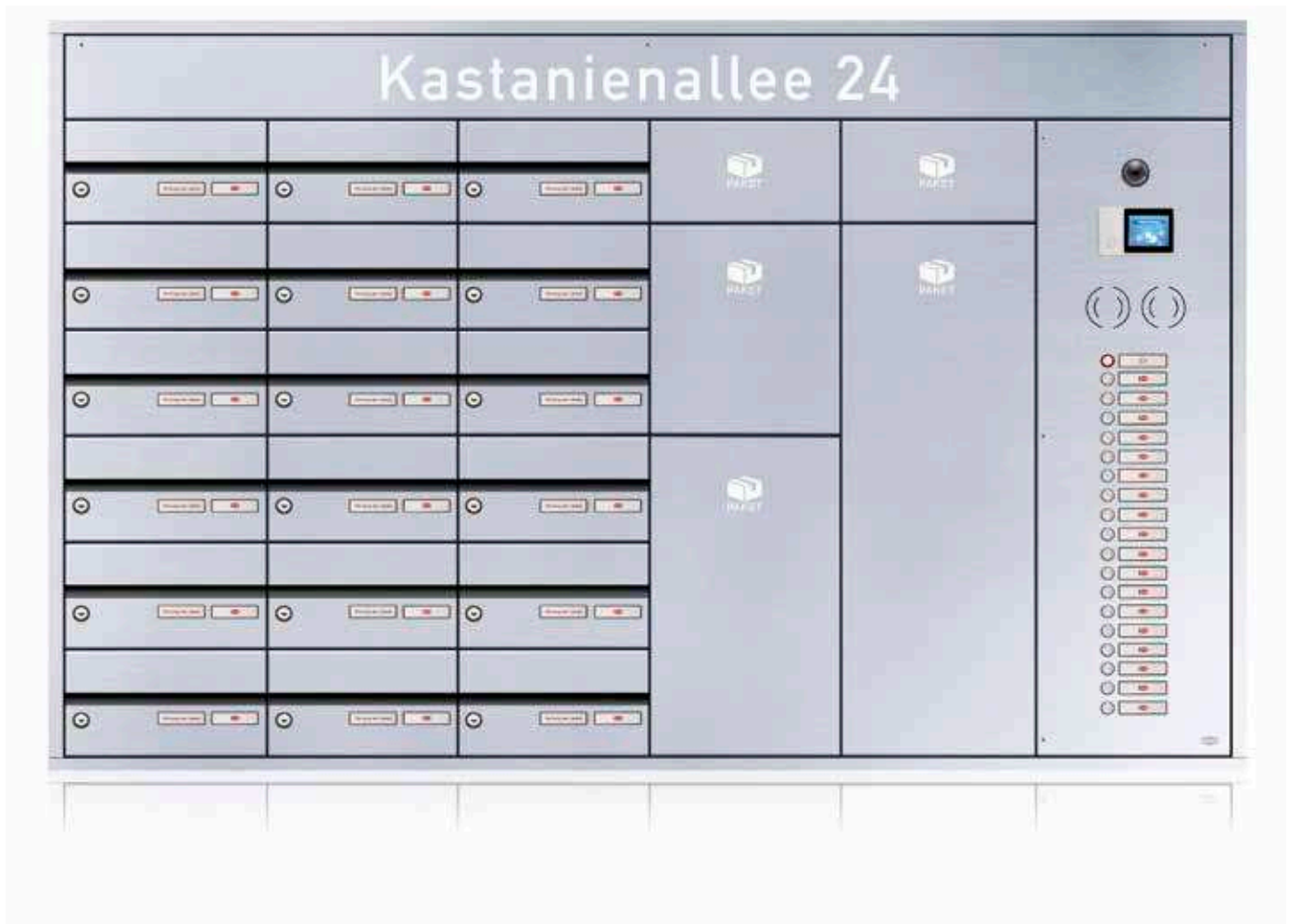




Die erste Adresse für Ihre Post

# GESAMTKATALOG

31. Ausgabe





Liebe Kundinnen und Kunden,  
liebe Interessentinnen und Interessenten,

der Name Renz steht für beste Qualität, erstklassigen Service und individuelle Lösungen. Ganz egal, ob Sie sich für eine maßgeschneiderte Sonderanfertigung oder ein Standard-Briefkastensystem interessieren – bei Renz finden Sie genau das Modell, das zu Ihren Anforderungen passt.

Heute halten Sie unseren neuen Katalog in den Händen. Und vielleicht haben Sie es schon bemerkt: Er ist wesentlich detaillierter als bisher und umfasst nun auch wieder die Technikseiten. So stehen Ihnen alle wichtigen Informationen zu unseren umfangreichen Produktsortimenten in gebündelter Form zur Verfügung. Damit Sie sich leichter zurechtfinden, haben wir besonderen Wert auf eine Differenzierung nach unseren Produktlinien gelegt: CLASSIC, EXCLUSIVE, PREMIUM und INDIVIDUAL.

Innovation spielt bei Renz eine zentrale Rolle. Daher finden Sie in unserem Katalog eine ganze Reihe an Neuerungen. Die RENZ PLAN Produktfamilie etwa wurde um waagerechte Kästen erweitert und unser Sortiment an Paketkästen für das Ein- und Mehrfamilienhaus ist deutlich gewachsen. Lassen Sie sich überraschen!

Allen Kundinnen und Kunden möchte ich an dieser Stelle für das in uns gesetzte Vertrauen danken. Es bestärkt mich in unserem Ziel, Produkte zu entwickeln, die in Qualität, Design und Funktion über das Gewohnte hinausgehen. Und sollten Sie bislang noch nicht mit uns zusammengearbeitet haben, freue ich mich schon jetzt auf Ihre Anfrage.

Auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit!

Herzlichst Ihr



Armin Renz



# Das Unternehmen Renz



Höchste Qualitätsstandards und ständige Innovationen – dieser Anspruch in der Produktphilosophie, verbunden mit einem hohen Servicegrad, haben der Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG die Führungsposition in der deutschen und europäischen Briefkastenbranche eingebracht. Sowohl im Design als auch im Hinblick auf Funktionalität und Fertigungsqualität heben sich Renz-Produkte vom Markt deutlich ab.

Die eigene Neu- und Weiterentwicklung trägt zu dieser Stellung ebenso bei wie eine genaue Marktanalyse. Im Mittelpunkt stehen dabei stets die Wünsche und Ansprüche der Kunden. Mit dem breiten Renz-Produktsortiment für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie maßgeschneiderten Sonderlösungen wird das Unternehmen hier allen Anforderungen gerecht. Trends werden frühzeitig erkannt und führen zu innovativen Produktlösungen. Etwa bei den neuen Paketkästen, die auf den boomenden Onlinehandel reagieren und es dem Kunden ermöglichen, Pakete so bequem zu empfangen wie Briefe.

Das flächendeckende Vertriebsnetz mit einer Vielzahl von Außen- und Innendienstmitarbeitern sowie dem speziell geschulten Fachhandel garantiert kompetente Beratung, erstklassigen Service und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, von der Planung über die Montage bis hin zum After-Sales-Service. IT-unterstützte Tools wie der Renz Internet Konfigurator (RIK) bringen dem Kunden unmittelbaren Nutzen. Mithilfe dieser in der Branche einzigartigen Software kann der Renz-Fachhändler und -Verarbeiter systemgesteuert individuelle Lösungen generieren. Nach der Auftragsbestätigung wird der entsprechende Datensatz direkt an die Fertigungsplanung geschickt und das gewünschte Modell geht in Produktion.



RENZ PLAN S wurde mit dem German Design Award 2015 ausgezeichnet.

1925 von Erwin Renz in Kirchberg an der Murr gegründet, kann das heute in dritter Generation eigentümergeführte Unternehmen auf die Erfahrung vieler langjähriger Mitarbeiter zurückgreifen. Ihr Know-how wird durch den Einsatz modernster Fertigungstechnologie ergänzt. Unter der Anleitung von Hitoshi Takeda – einem der bedeutendsten Lean-Experten weltweit – führte das Unternehmen 2004 die Renz Synchronische Organisation (RSO) ein. Dank des neuen Produktionssystems wurden die Durchlaufzeiten deutlich reduziert und der Lagerbestand drastisch gesenkt – zugunsten einer gesteigerten Effizienz und Qualität.



Noch heute hat das traditionsreiche schwäbische Unternehmen seinen Sitz am Gründungsort. Im Zuge der Wiedervereinigung wurde 1993 in Döbeln (Sachsen) ein Zweigwerk eröffnet. Allein in Deutschland verfügt Renz damit über gut 25.000 Quadratmeter Produktionsfläche und beschäftigt rund 460 Mitarbeiter. Doch schon unter der Leitung von Manfred und Martin Renz suchte man die Herausforderung auf dem europäischen Markt und gründete 1975 in Frankreich das Tochterunternehmen Renz Sàrl. Auf über 6.300 Quadratmetern Produktions- und Verwaltungsfläche stellen heute in Woustviller (Lothringen) knapp 100 Mitarbeiter landestypische Normprodukte im Bereich Briefkastenanlagen sowie Sonderanfertigungen und Einzelbriefkästen für die DIY-Branche her.

2004 übergab Martin Renz die Geschäftsführung an seinen Sohn Armin, der den Ausbau der Renz-Gruppe in Deutschland und Europa weiter vorantrieb. 2009 wurde die leabox GmbH gegründet, die sich mit einem Standardsortiment auf preisorientierte Briefkastenanlagen spezialisiert hat. 2010 übernahm Renz den dänischen Briefkastenhersteller MEFA S/A mit Sitz in Taastrup. Der führende Anbieter von Briefkastenanlagen und Einzelbriefkästen in Skandinavien verfügte über Produktionsstätten in Polen, aus denen 2013 das Tochterunternehmen Renz Sp. z o.o. in Gadki hervorging.

Mit der Übernahme der Safety Letterbox Company Ltd, dem marktführenden Briefkastenhersteller in Großbritannien, fasste Renz 2012 stärker Fuß im Vereinigten Königreich. Als einziger dort ansässiger Hersteller von Briefkästen und Briefkastenanlagen bietet das Unternehmen mit Sitz in Neath (Wales) heute vielfältige Lösungen für unterschiedliche Marktanforderungen. Die Renz-Gruppe zählt aktuell rund 660 Mitarbeiter in ganz Europa.

# Inhalt

**Bildnachweis für Architekturfotos auf den Produktlinien-Übersichten je Kapitelanfang:**

CLASSIC (Vojtech Herout/fotolia.com)

EXCLUSIVE (Architekturbüro Eugen Schumacher/Unterägeri, Schweiz)

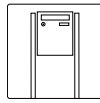
PREMIUM (Oliver Heissner/arturimages.com)

INDIVIDUAL (Andy Stagg/arturimages.com)

	<b>Einleitung</b>	Übersicht	8
		Qualität	14
	<b>Freistehende Montage</b>	Senkrechte Kästen	20
		Waagerechte Kästen	50
	<b>Aufputz-Montage</b>	Senkrechte Kästen	74
		Waagerechte Kästen	98
	<b>Unterputz-Montage</b>	Senkrechte Kästen	118
		Waagerechte Kästen	138
		Technische Daten für freistehende, Aufputz- und Unterputz-Montage	160
	<b>Türseitenteil-Montage</b>	Technische Daten	210
			238
	<b>Mauerdurchwurf-Montage</b>	Technische Daten	270
			284
	<b>Zaun-Montage</b>	Technische Daten	292
			308
	<b>Paketkästen</b>		310
	<b>Funktionsanlagen</b>		336
	z. B. Postverteileranlagen, Autohauskästen, Apothekenkästen, Sicherheitsbriefkästen etc.		
	<b>Klingelanlagen</b>	Technische Daten	354
			366
	<b>Einzelkästen/-klappen</b>	Technische Daten	368
			380
	<b>Mitteilungskästen</b>	Technische Daten	386
			394
	<b>Klingelsysteme und Optionen</b>	Sprech-/Klingelsysteme	396
		Technische Daten	411
		Beleuchtung, Elektr. Verschluss, Beschriftung, Gravuren, Dächer	420
	<b>Hinweise</b>	Service, AGB, Pflege, Planung	434
		Material, Farben	450

# Kapitel-Übersicht Teil 1

## Freistehende Montage



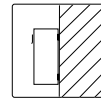
Die Briefkastenanlage wird entweder mittels Fußplatten direkt auf den Boden geschraubt oder einbetoniert.



### Vorteile:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Besonderes Gestaltungselement im Eingangsbereich

## Aufputz-Montage



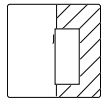
Bei der Aufputz-Montage wird die Briefkastenanlage direkt auf der Wand befestigt.



### Vorteile:

- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärme gedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln

## Unterputz-Montage



Bei der Unterputz-Montage wird die Briefkastenanlage in einer Mauerausparung versenkt eingebaut.



### Vorteile:

- + Preisgünstige Lösung
- + Am Besten geeignet für enge Eingangsbereiche
- + Flächenbündige Montage möglich

Senkrechte Kästen 20



Senkrechte Kästen 74



Senkrechte Kästen 118



Waagerechte Kästen 50



Waagerechte Kästen 98

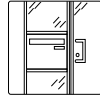


Waagerechte Kästen 138





## Türseitenteil-Montage



Bei der Montage im Türseitenteil wird eine Briefkastenanlage anstelle einer Glasscheibe eingebaut.



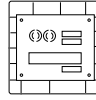
### Vorteile:

- + Bequeme Entnahme der Post direkt im Haus.
- + Integrierte Lösung
- + Bestens geeignet für wärme- gedämmte Häuser dank niedrigen U-Werten

Übersicht 210



## Mauerdurchwurf-Montage



Bei der Mauerdurchwurf-Montage wird der Briefkasten in eine Mauer- aussparung versenkt.



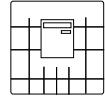
### Vorteile:

- + Elegante Optik in Garten- mauer oder Mauerstele
- + Perfekt geeignet für die Grundstücksgrenze
- + Bequeme Entnahme der Post auf der Innenseite

Übersicht 270



## Zaun-Montage



Bei der Zaun-Montage wird die Brief- kastenanlage in den Zaun oder in eine Wandnische integriert.



### Vorteile:

- + Bequeme Entnahme der Post auf der Innenseite
- + Privatsphäre bleibt gewahrt

Übersicht 292



# Kapitel-Übersicht Teil 2

## Paketkästen



Mit dem Renz-Paketkasten können Sie Ihre Pakete empfangen, wenn Sie nicht zu Hause sind.



### Vorteile:

- + Pakete von allen Zustellern zu Hause empfangen
- + Auch mit DHL-Paketkastenschloss lieferbar, ermöglicht das Versenden von Paketen direkt von zu Hause
- + Große Modellauswahl und individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- + Einzelne Paketkästen sowie Paketbriefkästen lieferbar
- + Lösungen für das Ein- und Mehrfamilienhaus

Übersicht 310

## Funktionsanlagen



Funktionsanlagen sind Sonderanlagen, die nach Kundenanforderung individuell geplant und gefertigt werden.

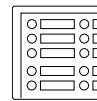


### Vorteile:

- + Viele Montagearten und Funktionen lieferbar
- + Individuell geplant und genau nach Kundenwunsch gefertigt
- + Große Modellvielfalt:
  - Aufbewahrungsanlagen
  - Postverteileranlagen
  - Autohauskästen
  - Apothekenkästen
  - Sicherheitsbriefkästen
  - Bankbriefkästen
  - Tag-/Nachtbriefkästen

Übersicht 336

## Klingelanlagen



Klingelanlagen gibt es für jeden Bedarf, in verschiedenen Montagearten und Ausführungen.

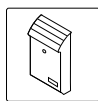


### Vorteile:

- + Absolute Planungsfreiheit durch eine Vielzahl von Modellen und Montagemöglichkeiten
- + Passend für jedes Budget
- + Individuell mit weiteren bauseitigen Einbauteilen kombinierbar

Übersicht 354

## Einzelkästen, Einzelklappen



Einzelkästen und Einzelklappen für das Einfamilienhaus.



### Vorteile:

- + Einfache, preisgünstige Lösung
- + Modellvielfalt
- + Auch auf wärmeisolierten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln

Übersicht 368

## Mitteilungskästen



In Mitteilungskästen lassen sich Informationen gut sichtbar darstellen.

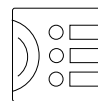


### Vorteile:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Verschiedene Ausführungen erhältlich:
  - Für den Außenbereich
  - Für den Innenbereich

Übersicht 386

## Klingelsysteme und Optionen



Bei Renz sind verschiedene Klingelsysteme und umfangreiches Zubehör lieferbar.



### Vorteile:

- + Individuelle Ausstattung je nach Bedarf möglich
- + Große Auswahl:
  - Sprech-/Klingelsysteme und einzelne Komponenten
  - Beschriftung
  - Gravuren
  - Dächer
  - Beleuchtung

Übersicht 396

# So wählen Sie Ihr Modell

---

## 1. Wo ist der Einbauort?

Wählen Sie die Montageart.

---

## 2. Wie viel Platz habe ich?

Wählen Sie Typ, Größe und Anzahl der Kästen.

---

## 3. Welches Budget habe ich?

Wählen Sie die Produktlinie.

---

## 4. Wie soll es aussehen?

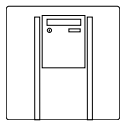
Wählen Sie das Design.

---

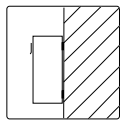
## 5. Was möchte ich individualisieren?

Wählen Sie Material, Farbe und Optionen.

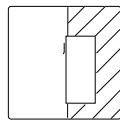
Wichtige Planungshinweise siehe Seite 442.



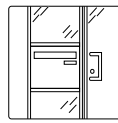
Freistehende  
Montage



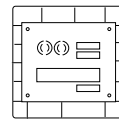
Aufputz-  
Montage



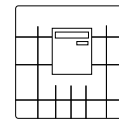
Unterputz-  
Montage



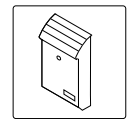
Türseitenteil-  
Montage



Mauerdurchwurf-  
Montage



Zaun-  
Montage



Einzelkästen



**Senkrechte Briefkästen:**

Die Post steht in diesen Kästen.



**Waagerechte Briefkästen:**

Die Post liegt in diesen Kästen.



**Schräge Briefkästen:**

Die Post liegt schräg in diesen Kästen.



**Anzahl**

der Briefkästen



**Anzahl**

der Paketkästen



**Anordnung**

der Briefkästen

**DIN EN 13724**

Bitte beachten Sie die  
DIN-EN-Norm auf Seite 444

**CLASSIC**

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis

**EXCLUSIVE**

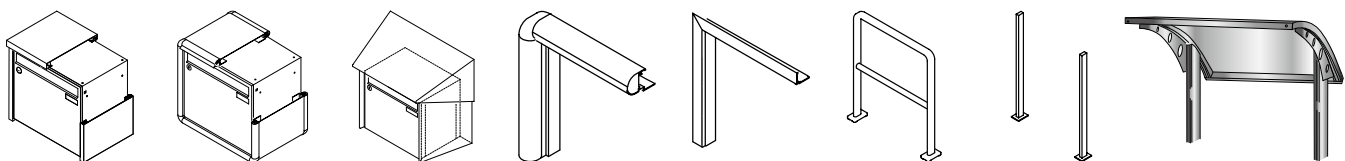
Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl

**PREMIUM**

Reduziertes Design und hochwertige Details im High-End-Bereich

**INDIVIDUAL**

Individuelle Sonderlösungen mit einzigartigen Features



Wählen Sie aus unserer großen Produktvielfalt: Eckige oder runde Verkleidungen und Rahmen, eckige oder runde Gestelle und Ständer, Dächer, uvm.



Pulverbeschichtet in Farben nach RAL  
Seite 450



Edelstahl V4A



Aluminium eloxiert



Sprech- und Klingel-  
Ausstattungen  
Seite 396



Optionen  
Seite 420



Durchwurfkästen

# Qualitätsmerkmale RENZ CLASSIC und EXCLUSIVE

CLASSIC **EXCLUSIVE**

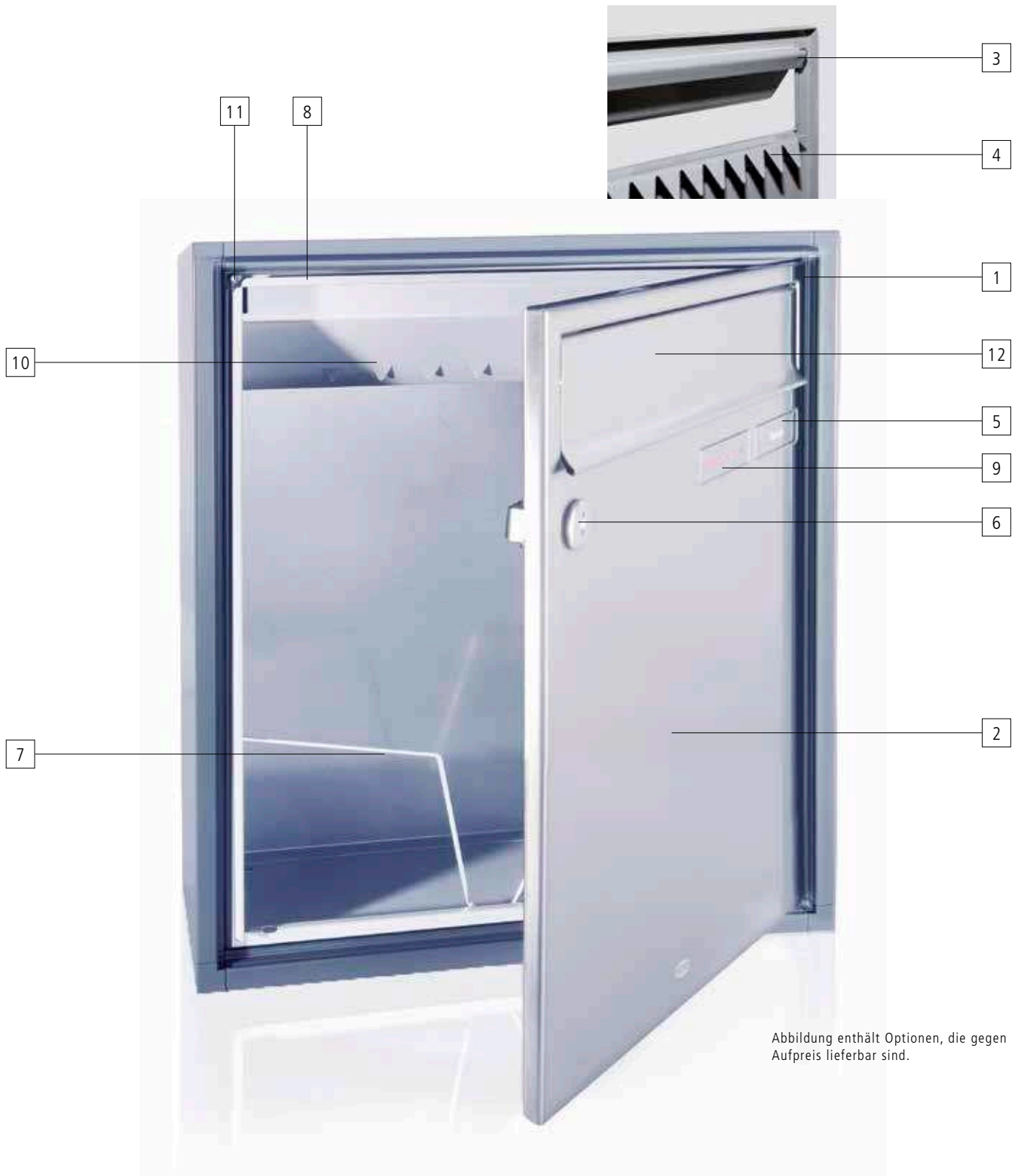


Abbildung enthält Optionen, die gegen Aufpreis lieferbar sind.



Denken Sie an das optionale zweite Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“ für ein sauberes Erscheinungsbild des Briefkastens.

## Besonders stabile Tür

- + Türscharniere aus Edelstahl, Tür einfach auswechselbar 1
- + Extra stabile Tür-Konstruktion aus 1,25 mm Stahl, 1,5 mm Aluminium oder 1,2 mm Edelstahl V4A, tiefgezogene Türen 2
- + Klappenaufhängung in Tür geprägt 3
- + Geprägter Einwurf für höhere Stabilität 4

## Hochwertige Ausstattung

- + Flächenbündiges Namensschild 5
- + Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe 6
- + Posthaltebügel (ab 300 mm Kastenbreite, nur senkrechte Kästen) 7
- + Wasserrinne für optimierten Regenschutz 8

## Viele Optionen lieferbar

- + Türen statt DIN rechts auch DIN links lieferbar
- + Zweites Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“ 9
- + Schrägeinwurf **RS50** mit Gleitblech für große Sendungen 10
- + Weitere Optionen siehe ab Seite 420



Sprech- und Klingel-  
Ausstattungen  
siehe ab Seite 396



## Erstklassige Verarbeitung

- + Beste Materialien wie hochwertiger Galvan-Stahl und Edelstahl V4A
- + Ganz ohne Schweißpunkte: gefalztes und genietetes Gehäuse
- + Zentrierstift für exaktes Schließen der Tür 11
- + Unsere Pulverbeschichtung beträgt durchschnittlich 80 µ Stärke.

## DIN-Norm gerecht

- + Unsere Briefkastenanlagen entsprechen ab Kastenformat 370 x 330 x 100 mm der gültigen Briefkastennorm DIN EN 13724
- + Weitere Infos zur DIN Norm finden Sie auf Seite 444.

## Garantierte Qualität

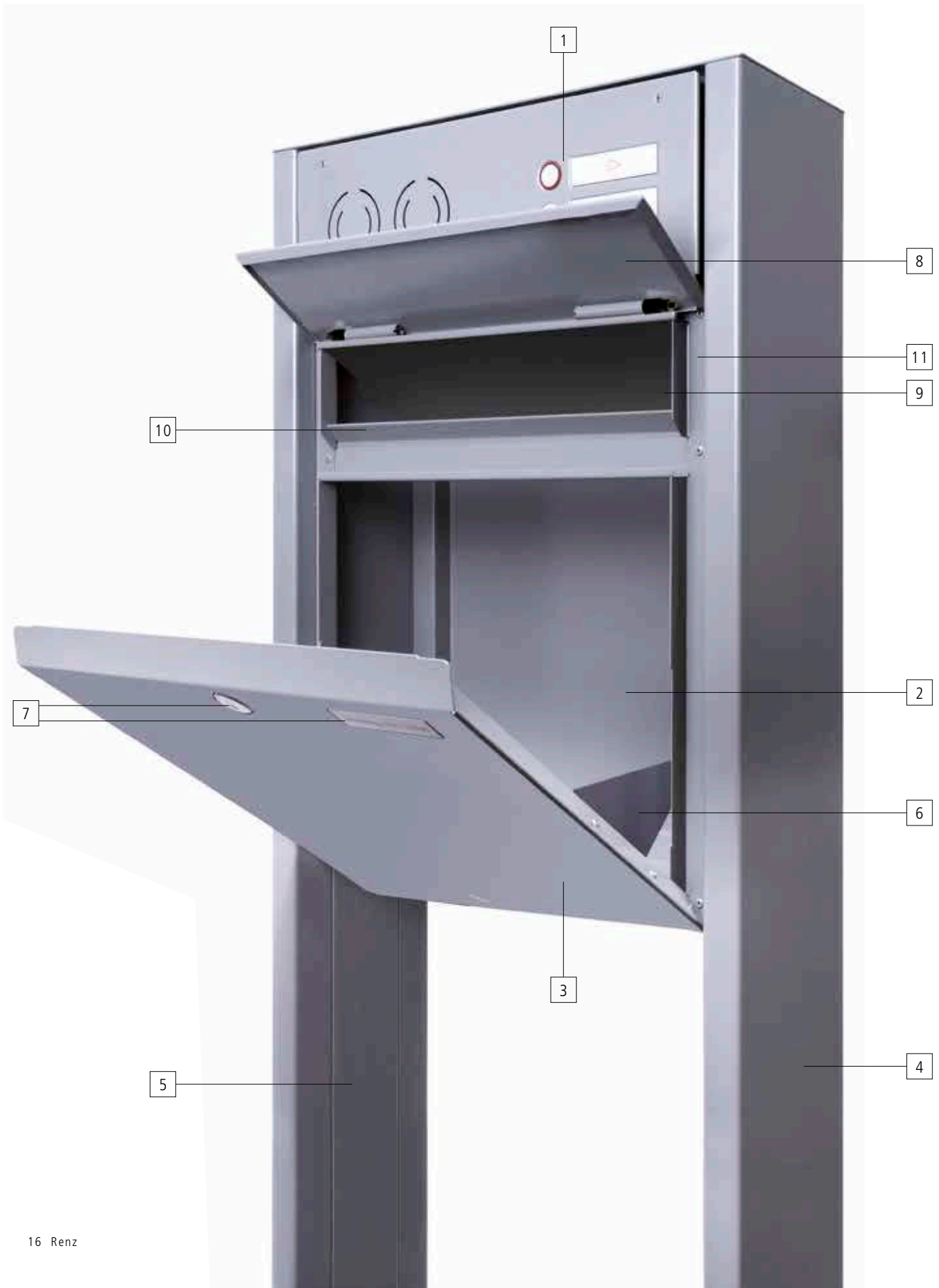
- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter [www.briefkasten.de/service/garantie](http://www.briefkasten.de/service/garantie))
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit

## Renz-System-Klappe **RSK** 12

- + Dämpfer für sanftes, kaum hörbares Schließen
- + Eingebaute Feder, welche die Einwurflappe dicht geschlossen hält, verhindert lästiges Klappern bei Wind (keine Treppenhausgeräusche)
- + Integriertes Regenableitsystem für stets trockene Post
- + Bei Edelstahl-Modellen serienmäßig, bei pulverbeschichteten Modellen gegen Mehrpreis

# Qualitätsmerkmale RENZ PREMIUM (RENZ PLAN)

PREMIUM





## Durchdachte technische Details

- + Serienmäßige, flächenbündige Integration von **RSA2** und **RSA2-kompakt** [1]
- + Mehr Kastentiefe für großes Postvolumen [2]
- + Türanschlag unten (Kipptür) oder seitlich (Drehtür): frei wählbar ohne Mehrpreis [3]
- + Optimierte Kabelzuführung bei freistehenden Anlagen [4]
- + Ständerabdeckung abschließbar und verdeckt liegende Schraube für Bodenbefestigung [5]
- + Der solide Öffnungsbegrenzer erlaubt eine bequeme und sichere Postentnahme [6]
- + Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe, serienmäßiges **RSA2**-Namensschild aus Aluminium oder V4A-Edelstahl [7]
- + Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen waagerechten Kästen für ideale Postentnahme durch komplette Öffnung der Tür, 2-Punkt-Verriegelung



Sprech- und Klingel-  
Ausstattungen  
siehe ab Seite 396

## DIN-Norm gerecht

- + Alle RENZ PLAN Anlagen entsprechen der gültigen Briefkastennorm DIN EN 13724.
- + Infos zur DIN Norm finden Sie auf Seite 444

## Innovatives Einwurfsystem

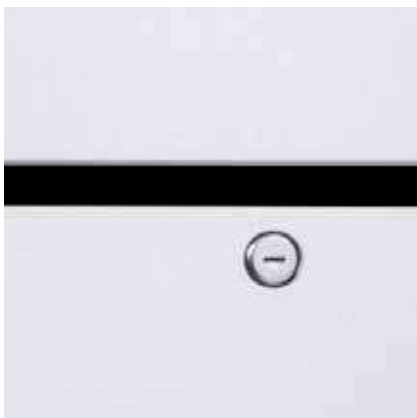
- + Die geräuschgedämpfte Einwurfsklappe öffnet 135 Grad weit, für eine optimale Aufnahme von voluminöser Post [8]
- + Verstellbares Einwurfsystem (DIN-Einwurf oder Einwurfsperre/Silvesterstellung) [9]
- + Gleitblech und gezackte Entnahmesicherung schützen vor fremdem Zugriff [10]
- + Eine extra breite Wasserrinne leitet Wasser ab, beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet [11]

## Erstklassige Verarbeitung

- + Beste Materialien wie hochwertiger Galfan-Stahl und Edelstahl V4A
- + Ganz ohne Schweißpunkte: gefalztes und genietetes Gehäuse
- + Unsere Pulverbeschichtung beträgt durchschnittlich 80 µ Stärke.

## Garantierte Qualität

- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter [www.briefkasten.de/service/garantie](http://www.briefkasten.de/service/garantie))
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit



- Exakte Biegeradien
- Geradliniges Fugenbild
- Zweites Namensschild empfohlen



- Geräuschgedämpfte Einwurfsklappe mit großem Öffnungswinkel von 135 Grad



- Verstellbares Einwurfsystem mit Einwurfsperre

# Qualitätsmerkmale

## RENZ PREMIUM (RENZ PLAN S)

PREMIUM



### Durchdachte technische Details

- + Serienmäßige, flächenbündige Integration von **RSA2** und **RSA2-kompakt**
- + Installationskästen mit verdeckt liegender Spezialschraube verschlossen
- + Mehr Kastentiefe: bis zu 28 Liter Volumen
- + Türanschlag unten (Kipptür)
- + Der solide Öffnungsbegrenzer erlaubt eine bequeme und sichere Postentnahme
- + Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe, serienmäßiges **RSA2**-Namensschild aus Aluminium oder V4A-Edelstahl
- + Eine extra breite Wasserrinne leitet Wasser ab, beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet



Sprech- und Klingel-  
Ausstattungen  
siehe ab Seite 396

### Innovatives Einwurfsystem

- + Isolierte Einwurfsklappe mit Zugluftschutz, Geräuschkämpfung und Magnetzuhaltungen
- + Die geräuschkedämpfte Einwurfsklappe öffnet 135 Grad weit, für eine optimale Aufnahme von voluminöser Post
- + Verstellbares Einwurfsystem (DIN-Einwurf oder Einwurfsperre), ausgenommen bei Durchwurf-Modellen
- + Gleitblech und gezackte Entnahmesicherung schützen vor fremdem Zugriff

### Garantierte Qualität

- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter [www.briefkasten.de/service/garantie](http://www.briefkasten.de/service/garantie))
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit

### DIN-Norm gerecht

- + Alle RENZ PLAN S Anlagen entsprechen der gültigen Briefkastennorm DIN EN 13724.
- + Infos zur DIN Norm finden Sie auf Seite 444



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise



- Einwurfsklappe mit Geräuschkämpfung und Magnetverschluss



- Bei Türseitenteil-Modellen: Isolierte Einwurfsklappe mit Zugluftschutz, Geräuschkämpfung und Magnetverschluss



- Großer Posteinwurf mit weiter Öffnung

# Produktlinienvergleich der Qualitätsmerkmale

	CLASSIC	EXCLUSIVE	PREMIUM	
			RENZ PLAN	RENZ PLAN S
<b>Gehäuse</b>				
Seriengehäuse gefalzt, nicht geschweißt	●	●	●	●
Großvolumige Kästen	○	○	●	●
DIN EN 13724 konform	●	●	●	●
Isoliertes Gehäuse bei Türseitenteil	○	○	○	○
Edelstahl-Ausführung: Gehäuse auch aus V4A	○	○	●	●
Stahl-Ausführung: Gehäuse gleichfarbig wie Tür	○	○	●	●
<b>Tür</b>				
Türanschlag DIN links/rechts wählbar	○	○	●	–
Kipptür	–	–	●	●
Schloss flächenbündig	–	–	●	●
Namensschilder flächenbündig	●	●	●	●
Lasergeschnittene Teile	–	–	–	●
Komplette Flächenbündigkeit	–	–	●	●
Türdicke bei Galfan-Stahl in mm	1,25	1,25	1,0	–
Türdicke bei Edelstahl V4A in mm	1,2	1,2	1,0	2,0
<b>Einwurfklappe</b>				
Edelstahl-Einwurfklappe geräuschgedämpft	●	●	●	●
Galfan-Stahl-Einwurfklappe geräuschgedämpft	○	○	●	●
Lasergeschnittene Einwurfklappe	–	–	–	●
Zuhaltung mittels Magneten	–	–	–	●
Verriegelbarer Einwurf (nicht bei Durchwurf)	○	○	●	●
<b>Materialien</b>				
Galfanblech (hochwertig verzinktes Stahlblech)	●	●	●	●
Edelstahlblech V4A	●	●	●	●
Aluminium eloxiert	●	●	–	–
<b>Türseitenteil</b>				
Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz	–	–	–	●
Frontplatte thermisch getrennt 24 mm	●	●	–	●
Frontplatte thermisch getrennt 28 – 36 mm	–	●	–	●
Frontplatte thermisch getrennt 40 – 72 mm	–	●	–	–
Einwurfklappe geräuschgedämpft	○	○	–	●

● serienmäßig ○ optional – nicht lieferbar

## Unsere Materialien

**Galfan-Stahl:** Galfan ist die Bezeichnung für ein oberflächenveredeltes Stahlblech. Hierfür wird eine Zink-Aluminium-Legierung im Schmelzverfahren auf die Stahloberfläche aufgebracht. Die Zinkschmelze enthält ca. 5 % Al und ca. 0,1 % Mischmetall. Die Korrosionsbeständigkeit ist ca. viermal höher als bei feuerverzinkten Teilen. Durch einen Opferanoden-Effekt bleibt diese Korrosionsbeständigkeit auch bei Beschädigung der Galfan-Auflage erhalten, wobei das galvanische Element auch unbeschichtete Schnittkanten gut schützt.

**Edelstahl V4A:** Das von Renz verwendete Edelstahl V4A ist zusätzlich mit 2 % Molybdän legiert, dadurch ist es hochwertiger und widerstandsfähiger gegen Korrosion als beispielsweise V2A. Damit sind Anlagen aus Edelstahl V4A bestens geeignet für Gebiete in Meeresnähe, in der Umgebung von Schwimmbädern und in Ballungsräumen mit chemischer Industrie.

# FREISTEHENDE MONTAGE SENKRECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)

22+24

PRISMA

26

QUADRA

28

RS2000

30

TETRO

32

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





Linie commercial

34

RENZ PLAN

38

RENZ PLAN  
Stele

42

RENZ PLAN S  
Stele

44



ILANO

46

Sonderlösungen

48

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



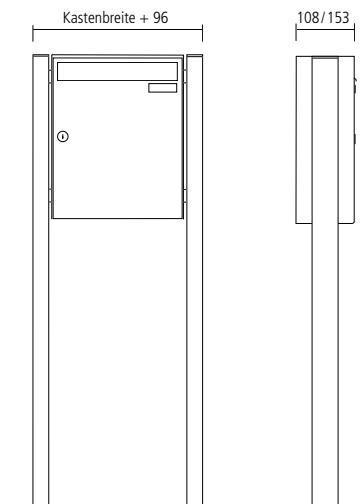
# BASIC (A)



Die Standard-Verkleidung BASIC (A) überzeugt mit ihrem eckigen Design und einem günstigen Preis. Sie ist konzipiert für den regengeschützten Bereich und wahlweise aus Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich. Wir empfehlen für diese Verkleidung den schlichten Rechteckrohrständer 80 x 40 mm.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Aus einem Stück gefertigte Verkleidung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert (nur EV1)



Edelstahl V4A



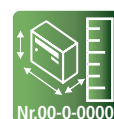
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Nr.00-0-00000 Kästen ab S. 162 Technik ab S. 168

# Beispiel-Anlagen BASIC (A)

1



2



3



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Zeitungsklappe, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm aus Edelstahl V4A mit Quertraverse zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild.

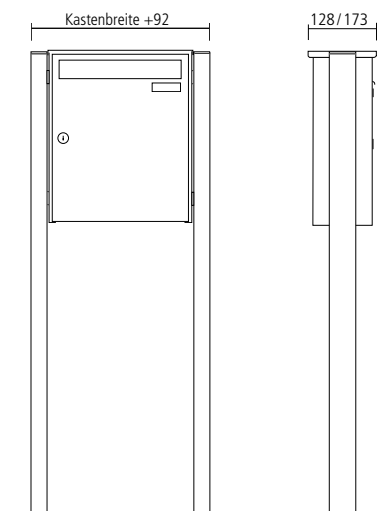
# BASIC (B)



BASIC (B) ist eine funktionelle Verkleidung zu einem günstigem Preis. Durch den Dachüberstand des Regenschutzdaches ist die Post optimal vor Nässe geschützt. Erhältlich ist die Verkleidung aus Galvan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A. Wir empfehlen für diese Verkleidung den Rechteckrohrständer, aber auch der Rundrohrständer ist dazu kombinierbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Mit überstehendem Regenschutzdach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Nr.00-0-00000 Kästen ab S. 162 Technik ab S. 168



# Beispiel-Anlagen BASIC (B)



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Mitteilungskasten, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm aus Edelstahl V4A mit Quertraverse zum Einbetonieren, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

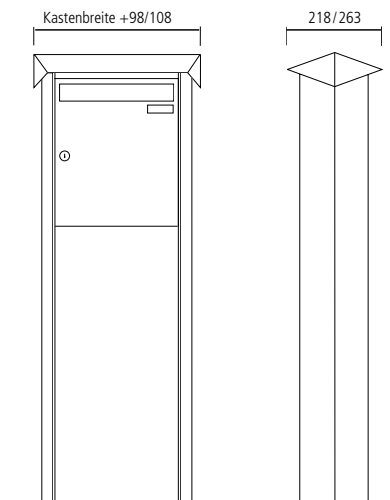
# PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Das PRISMA-Gestell ist perfekt auf die Verkleidung abgestimmt. Lieferbar aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Verkleidung und Gestell aus einem Guss
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 172

# Beispiel-Anlagen PRISMA



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Durchwurf-Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, LED-Beleuchtung, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A zum Einbetonieren, Türanschlag links, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

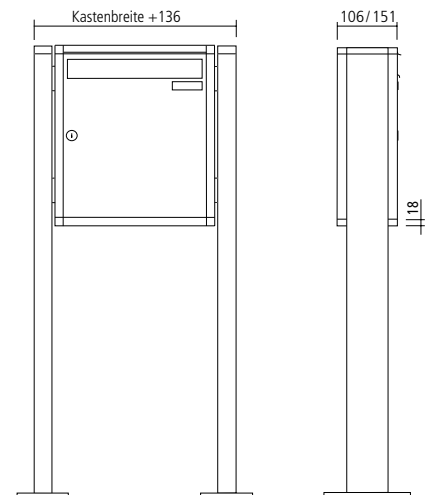
# QUADRA



Modernes, eckiges Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die 3- oder 4-seitige Verkleidung aus umlaufendem ALU-Profil, farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Wir empfehlen für diese Verkleidung den Ovalrohrständer.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Integrierter Regenabweiser
- + Designauswahl: 3- oder 4-seitige Verkleidung lieferbar
- + Ausgeprägte Schattenfuge



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



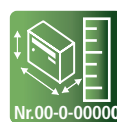
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 169

# Beispiel-Anlagen QUADRA



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Folienbeschriftung, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm mit Quertraverse zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Sondergestell zum Einbetonieren, Standard-Zeitungsklappe, Schrägeinwurf RS50, RSA1-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur.

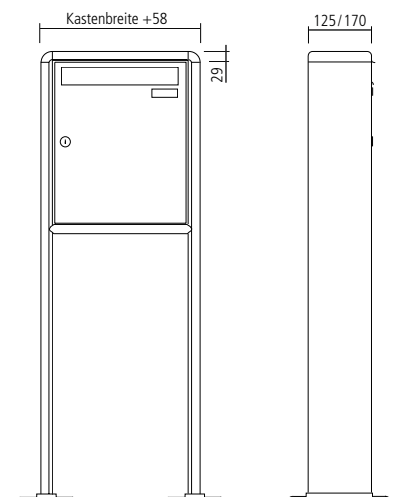
# RS2000



RS2000 ist eine äußerst stabile Verkleidung mit freundlichem, rundem Design. Das robuste, umlaufende Aluminium-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich. Lieferbar mit perfekt abgestimmtem RS2000-Gestell oder auf Wunsch mit separatem Ovalrohrständer.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Abgerundetes Design
- + Verkleidung und Gestell aus einem Guss
- + Stabiles, selbsttragendes Aluminium-Profil



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 169

# Beispiel-Anlagen RS2000



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Zeitungsklappe, Schrägeinwurf RS50, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 4** Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

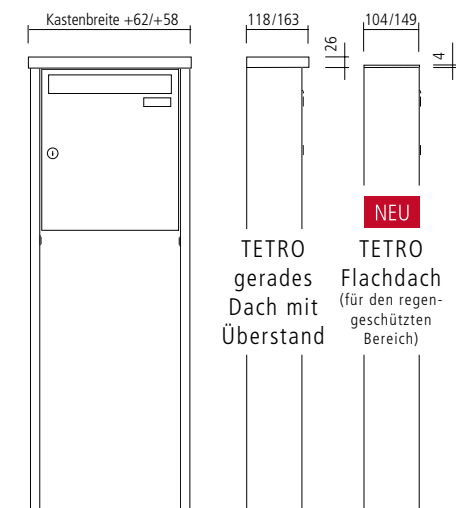
# TETRO



Geradlinige Formen und ein moderner Look sprechen für die Verkleidung TETRO. Erhältlich sind zwei Dachformen: das gerade Dach mit Überstand für optimalen Regenschutz und auf Wunsch mit integrierter LED-Leuchte sowie das Flachdach. Die Verkleidung und das Gestell sind perfekt aufeinander abgestimmt. TETRO gibt es aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes, geradliniges Design
- + LED-Beleuchtung integrierbar in Dachüberstand
- + Zwei Dachformen lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingensysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 172



# Beispiel-Anlagen TETRO

1



2



3



4



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell und Flachdach aus Edelstahl V4A mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA-Klingelsystem und Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfsklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 4** Freistehende TETRO-Säule zum Aufschrauben, Standard-Einwurfsklappe, RSA2-Namensschild, im Dachüberstand integrierte LED-Beleuchtung.

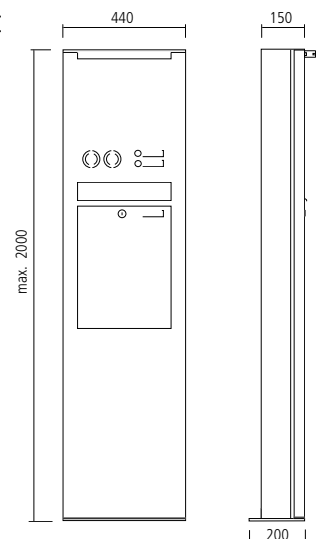
# Linie commercial



Linie commercial ist eine Serie für hochwertige Briefkasten-Säulen. Sie sind perfekt geeignet für den gewerblichen Bereich und gehobenen Privatbereich. Neben einer LED-Leuchte können fast alle Fremdmodule sowie individuelle Extras integriert werden. Linie commercial gibt es aus Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Repräsentatives Design
- + Flächenbündig integrierter Briefkasten
- + Großvolumig für hohes Postaufkommen
- + Installationsfreundlich, da Säulentür mit zwei Schlössern zu öffnen und aufschwenkbar ist
- + Vorverkabelt
- + Erdstück zum einbetonieren lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



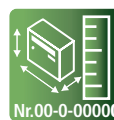
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 174 Technik ab S. 175

# Beispiel-Anlagen Linie commercial



**Abb. 1** Linie commercial als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Sonder-Einwurfschlitz für Überweisungen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Linie commercial mit Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Namensschild, vorgerichtet für bauseitige Module, Beschriftung, LED-Leuchte. **Abb. 3** Linie commercial als Durchwurfmodell mit Einzelklingelknopf und Sonderbeschichtung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, LED-Leuchte.

# Freistehende Montage | Senkrechte Kästen Linie commercial – Technische Details

**PREMIUM**

Schräge Regenrinne für kontrolliertes Abfließen des Wassers

Verkabelung der LED-Beleuchtung

Säulenhöhe variabel bis max. 2000 mm

Schwenkbare Säulentür bis 90° zu öffnen, Türanschlag DIN rechts oder links wählbar

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Schlösser für Säulentür zur sicheren und montagefreundlichen Öffnung der Tür

RSA2-Klingeltaster und Namensschildbeleuchtung bereits komplett verkabelt

Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

Renz-System-Klappe RSK und RS50-Schrägeinwurf zur Aufnahme großer Postsendungen



LED-Beleuchtung (12 V AC/DC, 1 W)



Fußplatte

Elektroinstallationsset 230 V für LED-Beleuchtung, mit Übergabedose und Verkabelung

Montagelöcher zum vierfachen Sichern der Säule auf dem Boden (zwei außerhalb und zwei innerhalb der Säule als Abschraubschutz)

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Elektroinstallationsset 12 V für Klingeltaster, mit Anschlussleiste und Verkabelung

Aussparung für die Kabelzuführung

# Beispiel Linie commercial



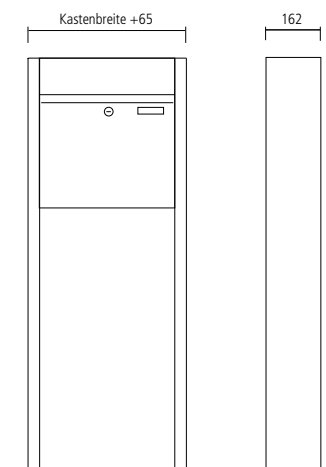
# RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurflappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und die einzigartige Qualität. Erhältlich aus Galfan-Stahl oder aus Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurflappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Türanschlag wählbar (Kipptür oder Drehtür)



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 196 Technik ab S. 197

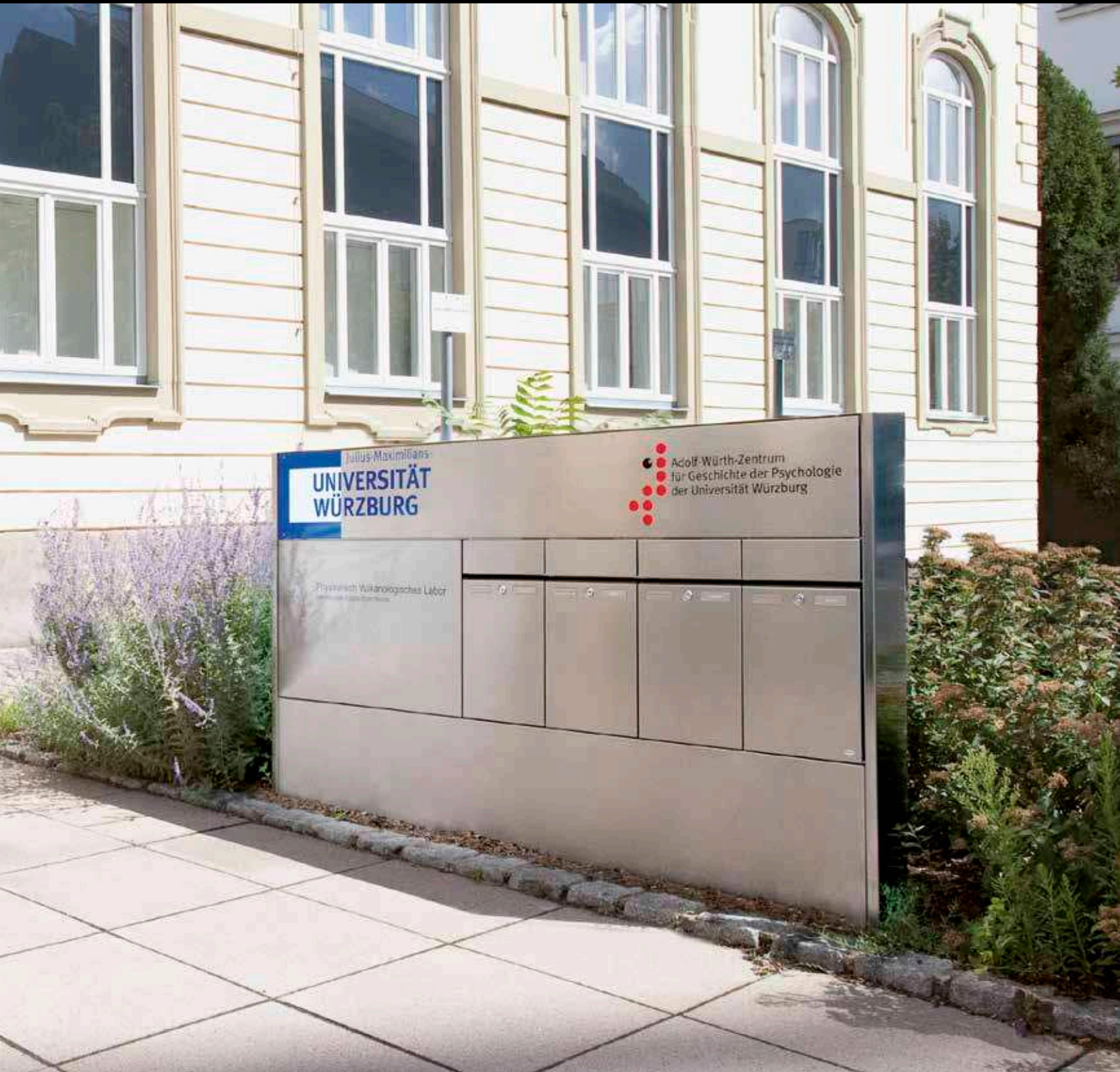
# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN



**Abb. 1** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell komplett aus Edelstahl V4A zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell, komplett aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, farbig ausgelegte Eingravur, LED-Leuchte Vario.

# Freistehende Montage | Senkrechte Kästen RENZ PLAN

PREMIUM





# Beispiel-Anlage RENZ PLAN

1



**Abb. 1** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, vorgerichtet für bauseitige Module, farbig ausgelegte Eingravur.

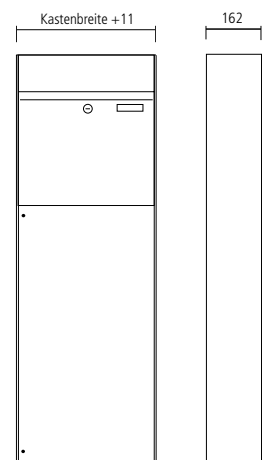
# RENZ PLAN Stele



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die exklusive Stele aus der Linie RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurflappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität. Erhältlich aus Galfan-Stahl oder aus Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Flächenbündiges Design mit Kubus-Charakter
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurflappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Türanschlag wählbar (Kipptür oder Drehtür)
- + Unsichtbare Bodenbefestigung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 200 Technik ab S. 201

# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN Stele

1



2



**Abb. 1** RENZ PLAN Stele komplett aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** RENZ PLAN Stele pulverbeschichtet, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

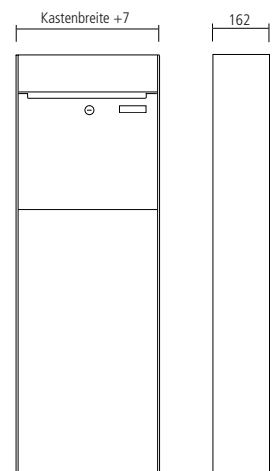
# RENZ PLAN S Stele



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefallen die minimalen Spaltmaße. Überzeugend ist zudem die besonders massive Qualität aus Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfsklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Besonders dickes Material
- + Kipptür mit Öffnungsbegrenzer
- + Verdecktes Verschlusssystem der Installationstür
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Edelstahl V4A



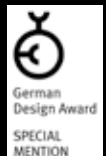
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 202  
Technik ab S. 203





**Abb. 1** RENZ PLAN S Stele komplett aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Installationstüren mit verdecktem Verschlussystem, farbig ausgelegte Eingravur.

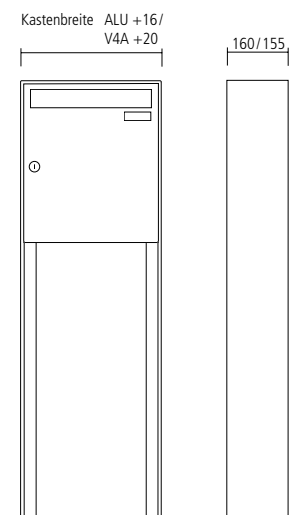
**NEU** ILANO



Auf der Suche nach einem eleganten und dennoch massiven Design wird man mit dem Verkleidungsgestell ILANO fündig. Das robuste Material und die fugenlose Verarbeitung fallen sofort ins Auge und vermitteln einen sehr hochwertigen Eindruck. Je nach Bedarf ist ILANO aus pulverbeschichtetem Aluminium oder aus Edelstahl V4A lieferbar.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Reduziertes, elegantes Design
- + Fugenlos verschweißtes Verkleidungsgestell
- + Schmale Konstruktion, nur 8 mm bzw. 10 mm auftragend (Aluminium bzw. Edelstahl)
- + Sehr stabile Ausführung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 162 Technik auf Anfrage

# Beispiel-Anlagen ILANO



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit ILANO-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit ILANO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfschlitze RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit ILANO-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur.

# SONDERLÖSUNGEN

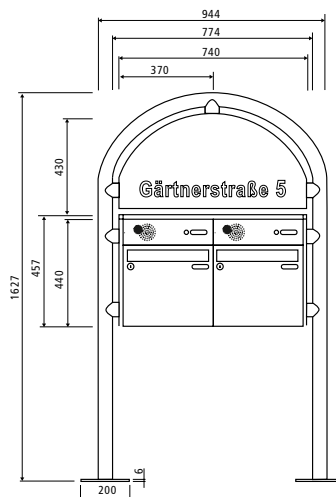
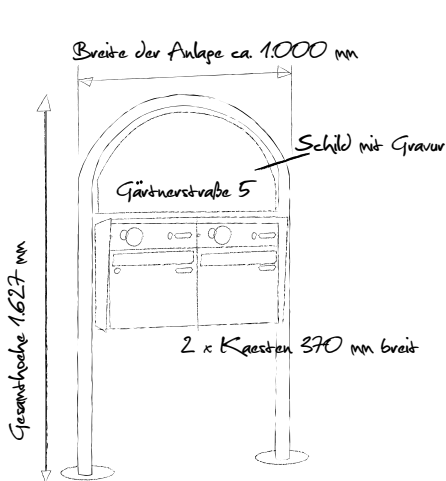


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle  
auf Anfrage



# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen



**Abb. 1** Freistehende Anlage aus Edelstahl V4A mit rechteckigem Ständer 150 x 60 mm, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Linie privat Säule, 1700 mm Höhe, Volta-Kasten, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, Kästen siehe Seite 378. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B), Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Quertraverse, zum Einbetonieren, Sonder-Einwurfklappen, vorgerichtet für bauseitige Profilhalbzylinder, RSA2-Klingelsystem, Eingravur.

# FREISTEHENDE MONTAGE WAAGERECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)

52+54



PRISMA

56



QUADRA

58



RS4000 / RS4100

60



TETRO

62

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





TETRO Säule

RENZ PLAN

64

66



Koffereckenverkleidung

ILANO

Sonderlösungen

68

70

72

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



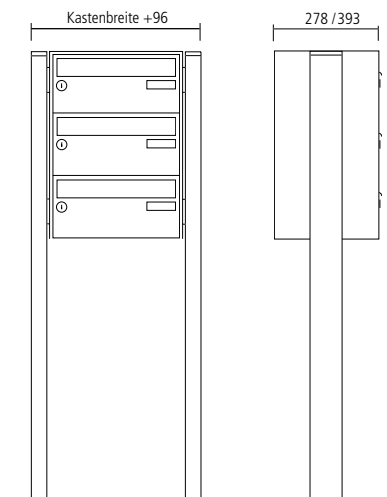
# BASIC (A)



Die Standard-Verkleidung BASIC (A) überzeugt mit ihrem eckigen Design und einem günstigen Preis. Sie ist konzipiert für den regengeschützten Bereich, wahlweise aus Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich. Wir empfehlen für diese Verkleidung den schlichten Rechteckrohrständer 80 x 40 mm.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Aus einem Stück gefertigte Verkleidung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert (nur EV1)



Edelstahl V4A



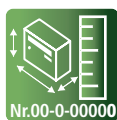
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 183

# Beispiel-Anlagen BASIC (A)



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC 3-seitig in Sonderform, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm mit Quertraverse und Fußplatten zum Aufschrauben, Bogendach Typ 4, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 4** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Mitteilungskasten, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur, LED-Leuchte Vario.

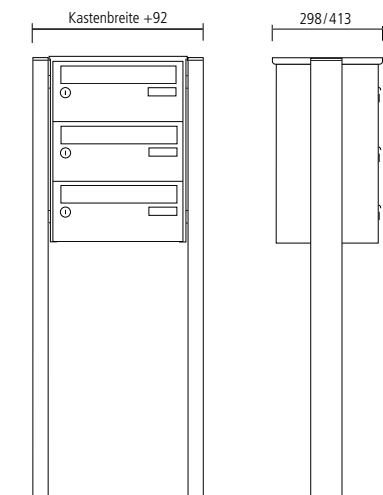
# BASIC (B)



BASIC (B) ist eine funktionelle Verkleidung zu einem günstigen Preis. Durch den Dachüberstand des Regenschutzdaches ist die Post optimal vor Nässe geschützt. Erhältlich ist die Verkleidung aus Galvan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A. Wir empfehlen für diese Verkleidung den schlichten Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, für größere Anlagen den stabileren Rechteckrohrständer 120 x 40 mm.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Mit überstehendem Regenschutzdach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 183

# Beispiel-Anlagen BASIC (B)

1



2



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild.

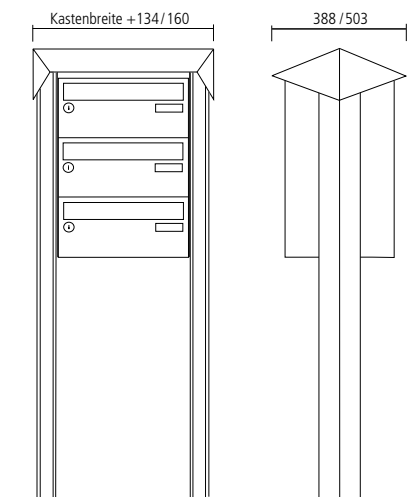
# PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Das PRISMA-Gestell aus Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A ist perfekt auf die Verkleidung abgestimmt.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Perfekt in die Verkleidung integrierte Ständer



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 193



# Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



4



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell und Fußplatten zum Aufschrauben, Briefkasten schwere Baureihe, Lochblech im Gestell integriert, Einwurfklappe in Sonderbreite. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, Beleuchtungskasten, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, Standard-Einwurfklappen, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 4** Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild.

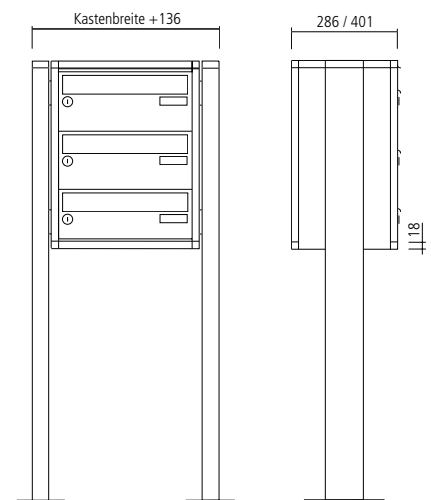
# QUADRA



Modernes, eckiges Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit integriertem Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die Verkleidung aus einem umlaufenden, pulverbeschichteten ALU-Rahmen und einem passend abgekanteten Blech. Wir empfehlen für diese Verkleidung den stabilen Ovalrohrständer 105 x 45 mm.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes Design
- + Integrierter Regenabweiser
- + Ausgeprägte Schattenfuge



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 184

# Beispiel-Anlagen QUADRA

1



2



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Zeitungsklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

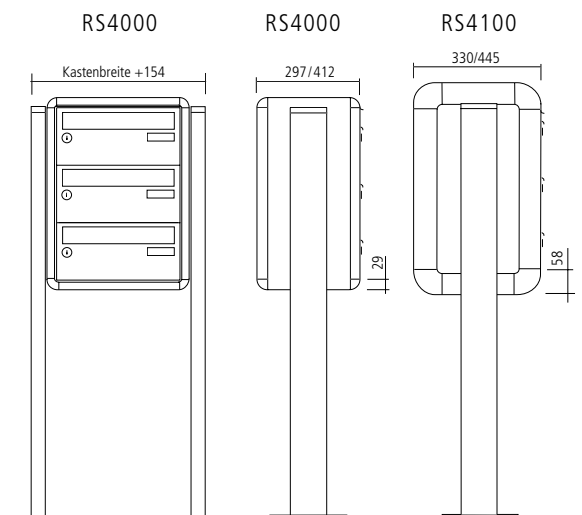
# RS4000 / RS4100



RS4000 ist eine äußerst stabile Verkleidung mit freundlichem, rundem Design. Das robuste, umlaufende ALU-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch mit Regenabweiser erhältlich. Die Verkleidung RS4100 ist etwas dicker sowie noch stabiler und daher für größere Anlagen besser geeignet. Wir empfehlen für beide Verkleidungen den Ovalrohrständer.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Abgerundetes Design
- + Verkleidungsblech aus einem Stück gebogen mit Eckelementen aus Zink-Druckguss
- + In zwei Dicken lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



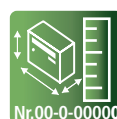
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 185

# Beispiel-Anlagen RS4000/RS4100

1



2



3



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit RS4000-Verkleidung, Ovalrohrgestell 105 x 45 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungsklappe, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit RS4000-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit RS4100-Verkleidung, Zylinderrohrfüße Ø 200 mm, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

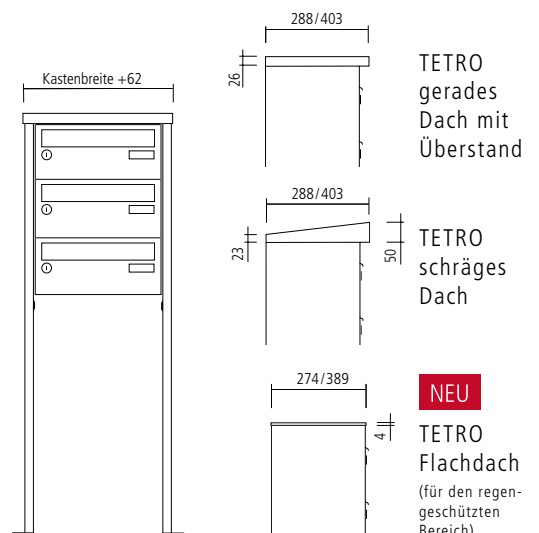
# TETRO



Geradlinige Formen und ein moderner Look sprechen für die Verkleidung TETRO. Erhältlich sind drei Dachformen: das gerade Dach und das schräge Dach mit Überstand für optimalen Regenschutz und auf Wunsch mit integrierter LED-Leuchte sowie das Flachdach. TETRO gibt es aus Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes, geradliniges Design
- + LED-Beleuchtung integrierbar
- + Drei Dachformen lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



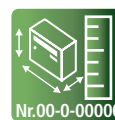
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 194 Nr.00-0-00000

# Beispiel-Anlagen TETRO

1



2



3



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach aus Edelstahl V4A mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, im Dachüberstand integrierte LED-Leuchte. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit schrägem Dach zum Einbetonieren, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, vorgerichtet für bauseitiges Fingerprint-Modul.

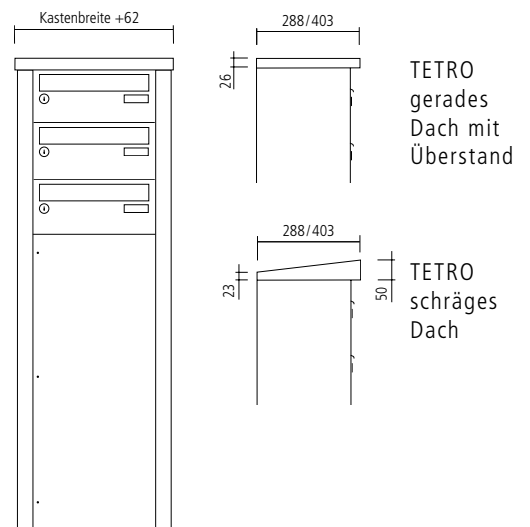
# TETRO Säule



Geradlinige Formen und ein repräsentativer Look sprechen für die TETRO-Säule. Erhältlich sind zwei Dachformen: das gerade Dach und das schräge Dach mit Überstand für optimalen Regenschutz und auf Wunsch mit integrierter LED-Leuchte. Die TETRO-Säule gibt es aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes, geradliniges Design
- + LED-Beleuchtung integrierbar
- + Zwei Dachformen lieferbar
- + Unsichtbare Montage



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 195



# Beispiel-Anlage TETRO Säule

1



2



**Abb. 1** Freistehende TETRO-Säule mit geradem Dach aus Edelstahl V4A mit innenliegender Fußplatte zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und -Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, vorgefertigt für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Freistehende TETRO-Säule in Sonderanfertigung mit innenliegender Fußplatte zum Aufschrauben, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.

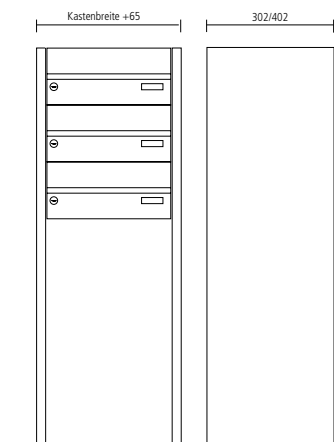
NEU RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurfklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und die einzigartige Qualität. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe oder aus Edelstahl V4A.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Synchroner Aufklappmechanismus
- + Zwei-Punkt-Verriegelung bei 165 mm hohen Kästen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420

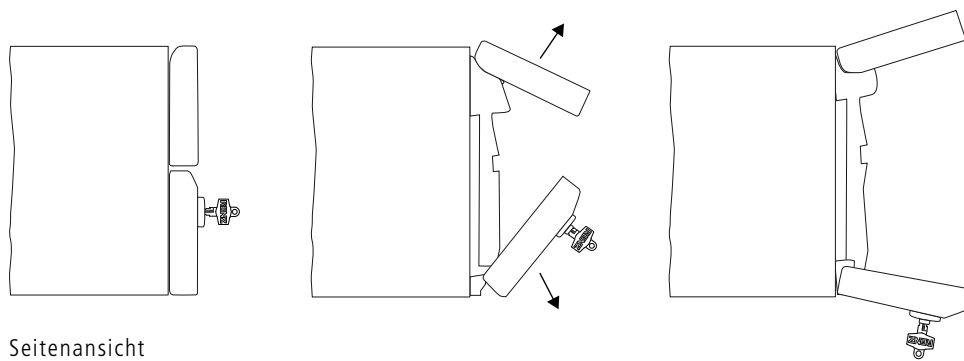


Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 204 Technik ab S. 205

## Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen



Seitenansicht

Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe synchron auf. Dadurch ist der komplette Kasten geöffnet zur einfachen Entnahme der Post.



**Abb. 1** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage aus Galvan-Stahl mit Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, Tür und Einwurfklappe mit synchronem Aufklappmechanismus, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild.

# KOFFERECKEN-VERKLEIDUNG



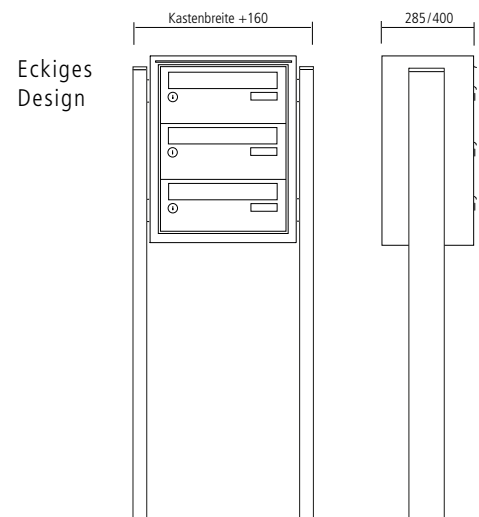
Eckiges Design



Die seit Jahrzehnten bewährte Koffereckenverkleidung steht für eine lange Haltbarkeit. Die äußerst schwere, sehr robuste Qualität ist aus 2 mm dickem Material und fugenlos geschweißt sowie geschliffen. Wahlweise sind runde oder eckige Designs lieferbar. Als Material stehen Stahl und Edelstahl V4A zur Auswahl.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Äußerst schwere und robuste Qualität
- + Fugenlos geschweißte Ausführung
- + Massives 2 mm Material
- + Verschiedene Designs lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



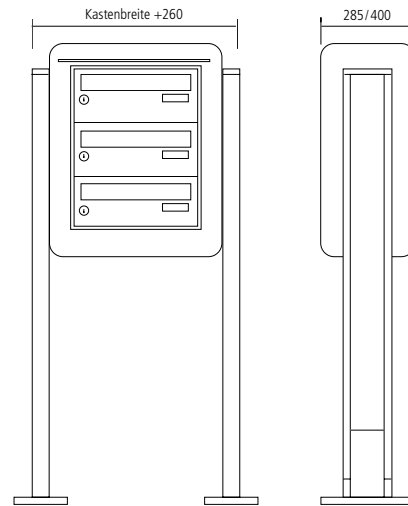
Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 186

# Beispiel-Anlagen Kofferecken-Verkleidung

1



Rundes  
Design

2



3



**Abb. 1** Freistehende Anlage mit runder Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A mit Rundrohrgestell und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Beschriftungskasten, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit runder Koffereckenverkleidung, Zylinderrohrfüße Ø 200 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Kästen in Sondergröße, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungs-klappe, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Säule als Sonderlösung mit eckiger Koffereckenverkleidung mit Sockelfuß zum Aufschrauben, Zeitungs-klappe in Sondergröße, RSA2-Namensschild, Siebdruck.

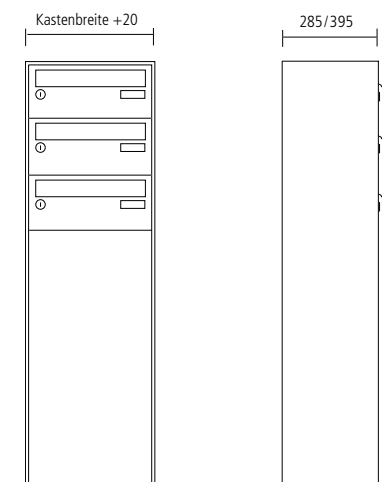
**NEU** ILANO



Auf der Suche nach einem eleganten und dennoch massiven Design wird man mit dem Verkleidungsgestell ILANO fündig. Das robuste Material und die fugenlose Verarbeitung fallen sofort ins Auge und vermitteln einen sehr hochwertigen Eindruck. Je nach Bedarf ist ILANO aus pulverbeschichtetem Stahl oder aus Edelstahl V4A lieferbar.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Reduziertes, elegantes Design
- + Fugenlos verschweißtes Verkleidungsgestell
- + Solide Konstruktion aus 10 mm Flachmaterial
- + Sehr stabile Ausführung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



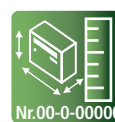
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen ab S. 176 Technik auf Anfrage

# Beispiel-Anlagen ILANO



**Abb. 1** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, Durchgraur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, zwei Hinweisschilder zum bauseitigen Beschriften.

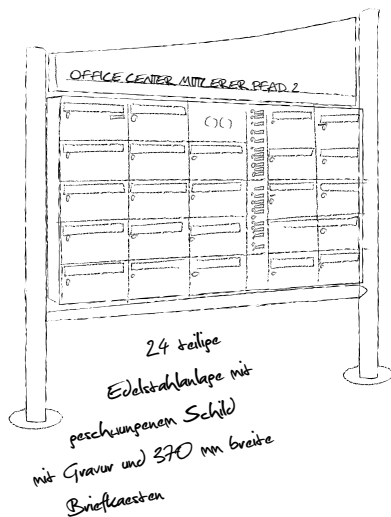
**Abb. 2** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 4** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, Gestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild.

# SONDERLÖSUNGEN

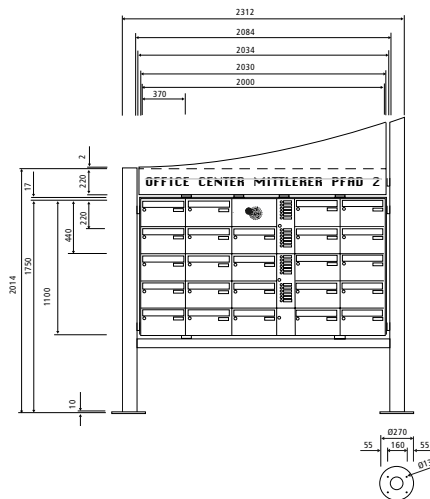


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle  
auf Anfrage



# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2



3



**Abb. 1** Freistehende RENZ PLAN S Durchwurfanlage in Säulenform mit Sockel zur Bodenbefestigung als Sonderlösung, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegender Verkleidung und Rechteckrohrgestell aus Edelstahl V4A, Ablage, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung.

# AUFPUTZ-MONTAGE SENKRECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)

76+78



PRISMA

80



QUADRA

82



RS2000

84



TETRO

86

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN

88



RENZ PLAN S

92



Sonderlösungen

96

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



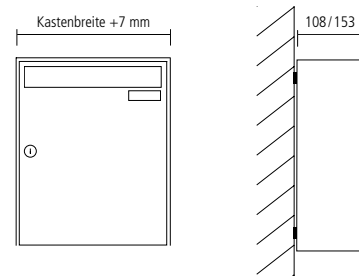
# BASIC (A)



Die Standard-Verkleidung BASIC (A) überzeugt mit ihrem eckigen Design und einem günstigen Preis. Sie ist konzipiert für den regengeschützten Bereich und wahlweise aus Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Aus einem Stück gefertigte Verkleidung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert (nur EV1)



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 168

## Beispiel-Anlagen BASIC (A)



Aufputz-  
Montage



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 4-seitig, Standard-Einwurfklappe, Acrylglaschild, Folienbeschriftung. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit Verkleidung in Sonderbauweise BASIC 3-seitig (bei größeren Anlagen an den Ecken gestoßen, wie hier als 3-teilige enganliegende Verkleidung), Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

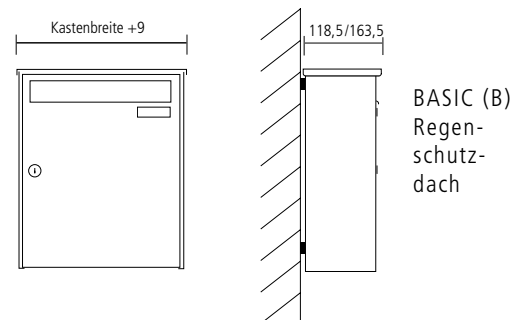
# BASIC (B)



BASIC (B) ist eine funktionelle Verkleidung zu einem günstigem Preis. Durch den Dachüberstand des Regenschutzdaches ist die Post optimal vor Nässe geschützt. Erhältlich ist die Verkleidung aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Mit überstehendem Regenschutzdach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 168

# Beispiel-Anlagen BASIC (B)

1



2



3



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild.

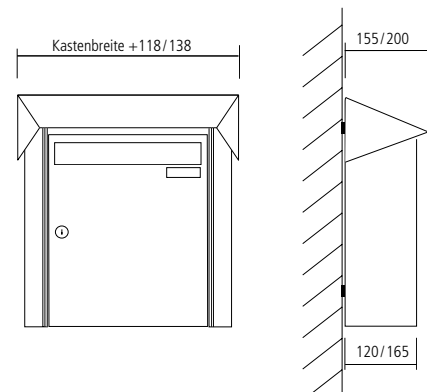
# PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht so leicht obenauf haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Lieferbar aus Galvanstahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



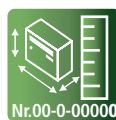
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 169



# Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



4



Aufputz-  
Montage

**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 4** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, Folienbeschriftung.

# QUADRA

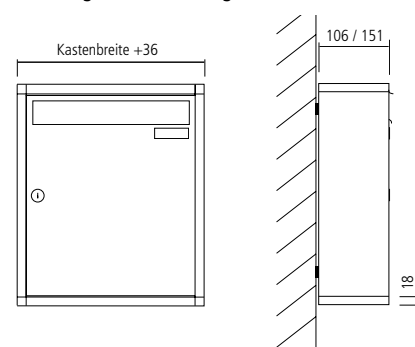


Modernes Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die 3- oder 4-seitig bestellbare Verkleidung aus umlaufendem ALU-Profil, wahlweise farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Integrierter Regenabweiser
- + Designauswahl: 3- oder 4-seitige Verkleidung lieferbar
- + Ausgeprägte Schattenfuge

4-seitige Verkleidung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 169

# Beispiel-Anlagen QUADRA

1



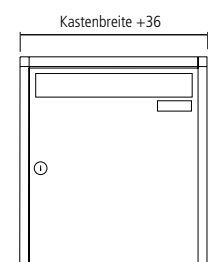
2



3



3-seitige  
Verkleidung



Aufputz-  
Montage

**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Mitteilungskasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Infomodul. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

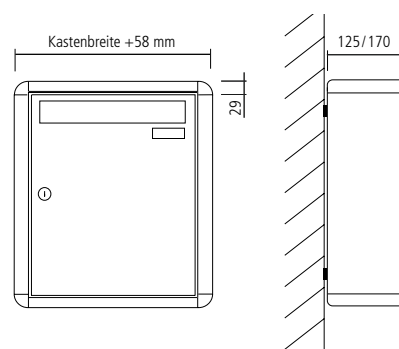
# RS2000



RS2000 ist eine äußerst stabile Verkleidung mit freundlichem, rundem Design. Das robuste, umlaufende ALU-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Abgerundetes Design
- + Stabiles, selbsttragendes ALU-Profil
- + Sehr robuste Qualität



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 169

# Beispiel-Anlagen RS2000

1



2



3



4



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, Standard-Zeitungsklappe, Schrägeinwurf RS50, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, Beleuchtungskasten, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 4** Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, Standard-Zeitungsklappe, RSA1-Klingelsystem.

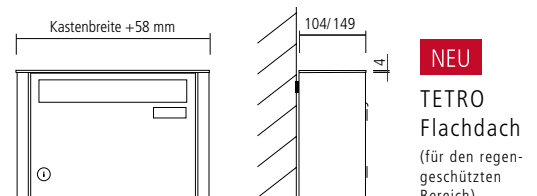
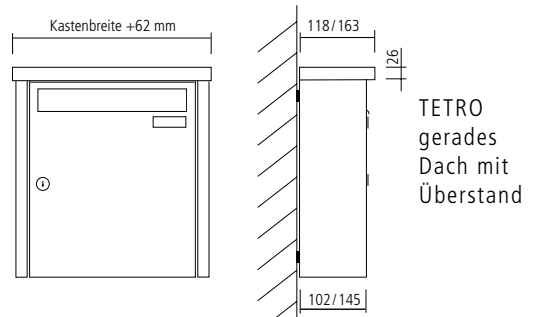
# TETRO



Geradlinige Formen und ein moderner Look sprechen für die Verkleidung TETRO. Erhältlich sind zwei Dachformen: das gerade Dach mit Überstand für optimalen Regenschutz und auf Wunsch mit integrierter LED-Leuchte sowie das Flachdach. TETRO ist aus pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes, geradliniges Design
- + LED-Beleuchtung integrierbar
- + Zwei Dachformen lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



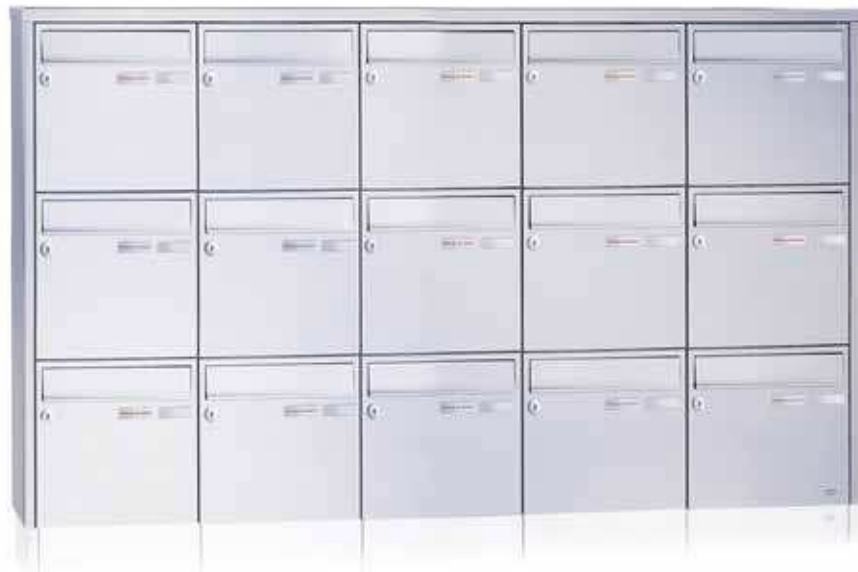
Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 169

# Beispiel-Anlagen TETRO

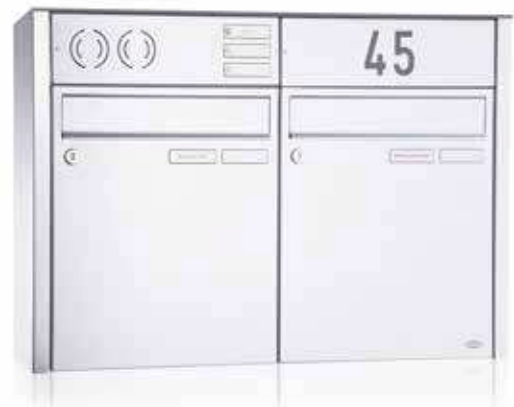
1



2

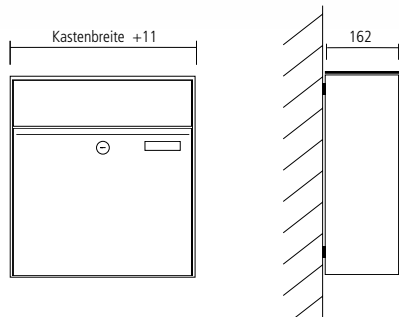


3



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung, Renz-Paketkasten-Kombi mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Zeitungsklappe, Schrägeinwurf RS50, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit Flachdach aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur.

# RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurfsklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkastenreihe. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe oder aus Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfsklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Türanschlag wählbar (Kipptür oder Drehtür)



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 200 Technik ab S. 201



# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN



**Abb. 1** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, LED-Leuchte Vario, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 3** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurflappe, Sprech-/Klingelsystem als Sonderlösung, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul.

# Aufputz-Montage | Senkrechte Kästen RENZ PLAN

PREMIUM



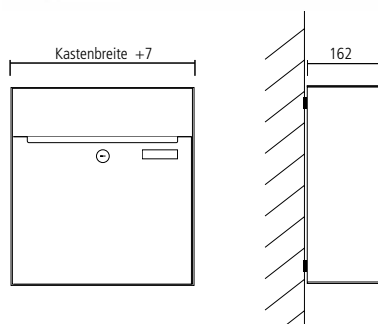
# Beispiel-Anlage RENZ PLAN

1



**Abb. 1** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurfflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild.

# RENZ PLAN S



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefallen die minimalen Spaltmaße und die besonders massive Qualität des Materials aus Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Präzise Verarbeitung
- + Absolut flächenbündiges Design
- + Besonders dickes Material
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfsklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Kipptür mit Öffnungsbegrenzer
- + Installationskasten mit verdecktem Verschluss
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 202  
Technik ab S. 203



# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN S

1



2



**Abb. 1** RENZ PLAN S Aufputz-Briefkastenanlage, Installationskasten mit verdecktem Verschlussystem, geräuschgedämpfte Einwurflklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** RENZ PLAN S Aufputz-Briefkastenanlage, Installationskasten mit verdecktem Verschlussystem, geräuschgedämpfte Einwurflklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein.



1



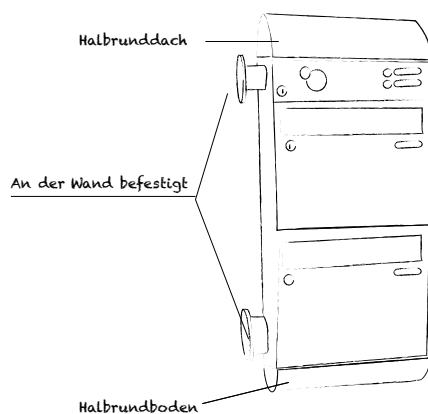
**Abb. 1** RENZ PLAN S Aufputzanlage aus Edelstahl V4A, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Installationskasten mit verdecktem Verschlusssystem, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, LED-Leuchte Vario.

# SONDERLÖSUNGEN

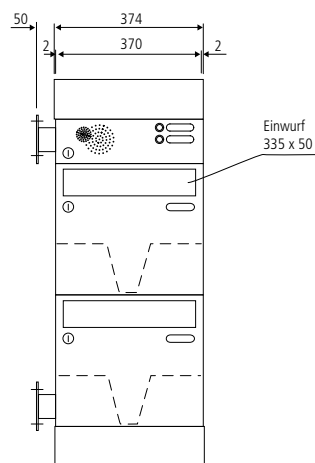


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

## Anfrage



## Angebot



## Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

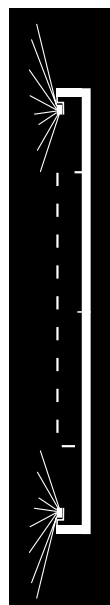
1



2



3



Aufputz-  
Montage

**Abb. 1** Aufputz-Sonderanlage, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, Acrylglaschild mit Folienbeschriftung, vorgerichtet für bauseitige Module, verdeckte LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Aufputz-Sonderanlage mit eng-anliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, LED-hinterleuchtetes Acrylglas mit Folienbeschriftung. **Abb. 3** Aufputz-Sonderanlage mit Atmos-LED-Leuchte zur stimmungsvollen Hinterleuchtung, Rahmen als Sonderkonstruktion, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.

# AUFPUTZ-MONTAGE WAAGERECHE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)

100+102

PRISMA

104

QUADRA

106

RS4000/RS4100

108

TETRO

110

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN

112



Koffereckenverkleidung

Sonderlösungen

114

116

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



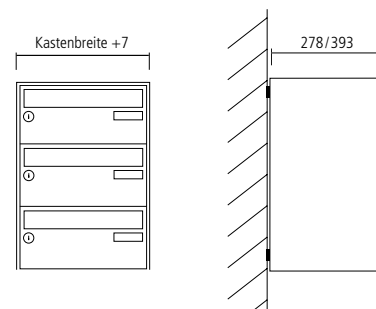
# BASIC (A)



Die Standard-Verkleidung BASIC (A) überzeugt mit ihrem eckigen Design und einem günstigen Preis. Sie ist konzipiert für den regengeschützten Bereich und wahlweise aus Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Aus einem Stück gefertigte Verkleidung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert (nur EV1)



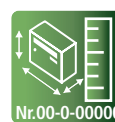
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 183

## Beispiel-Anlagen BASIC (A)

1



2



3



4



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig in Sonderbauweise (bei größeren Anlagen an den Ecken gestoßen, wie hier als 3-teilige enganliegende Verkleidung), Depotfach, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, Beleuchtungskasten, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig aus Edelstahl V4A, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 4** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (A) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, vorbereitet für bauseitiges Code- und Fingerprint-Modul.

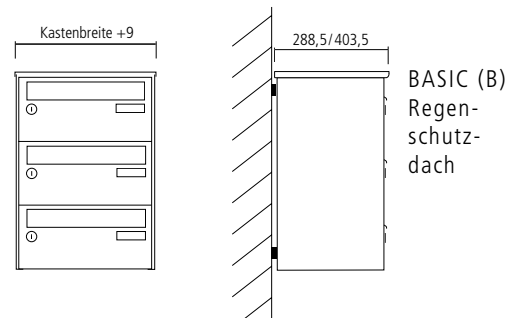
# BASIC (B)



BASIC (B) ist eine funktionelle Verkleidung zu einem günstigem Preis. Durch den Dachüberstand des Regenschutzdaches ist die Post optimal vor Nässe geschützt. Erhältlich ist die Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Zeitloses, reduziertes Design
- + Mit überstehendem Regenschutzdach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



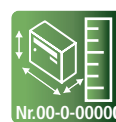
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 183

# Beispiel-Anlagen BASIC (B)

1



2



3



Aufputz-  
Montage

**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein , LED-Leuchte Vario. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit Verkleidung BASIC (B) 3-seitig, Edelstahl V4A, RSK-Einwurfklappen, RSA2-Namensschild

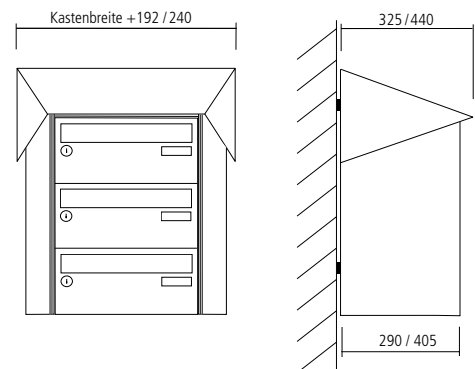
# PRISMA



Die Verkleidung PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalen Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform bleibt Schmutz nicht oben haften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Ablageschutz durch schräges Dach



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



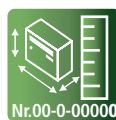
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 185



# Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



Aufputz-  
Montage

3



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Depotkasten mit Drehverschluss, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild Schweizer Version.

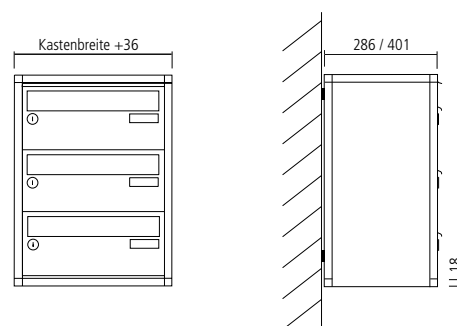
# QUADRA



Modernes eckiges Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die Verkleidung aus einem umlaufenden, pulverbeschichteten Aluminium-Rahmen und einem passend abkanteten Blech.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Modernes Design
- + Integrierter Regenabweiser
- + Ausgeprägte Schattenfuge



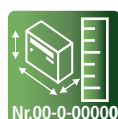
Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 184

# Beispiel-Anlagen QUADRA

1



Aufputz-  
Montage

2



3



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

# RS4000 / RS4100

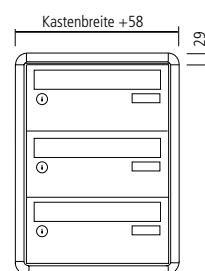


RS4000 ist eine äußerst stabile Verkleidung mit freundlichem, rundem Design. Das robuste, umlaufende ALU-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich. Die Verkleidung RS4100 ist etwas dicker und daher für größere Anlagen besser geeignet.

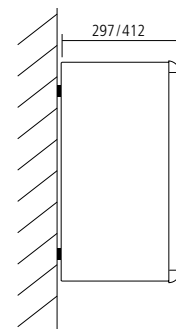
**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Abgerundetes Design
- + Verkleidungsblech aus einem Stück gebogen mit Eckelementen aus Zink-Druckguss
- + In zwei Dicken lieferbar

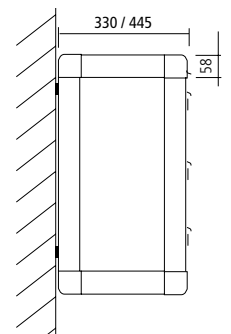
RS4000



RS4000



RS4100



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



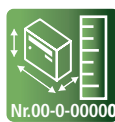
Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 185

# Beispiel-Anlagen RS4000/RS4100

1



2



3



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit RS4000-Verkleidung, Mitteilungskasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit RS4100-Verkleidung, Mitteilungskasten, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungsklappe, RSA1-Namensschild, Beleuchtungskasten, Durchgraur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit RS4000-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungsklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul, farbig ausgelegte Eingravur auf den Einwurfklappen.

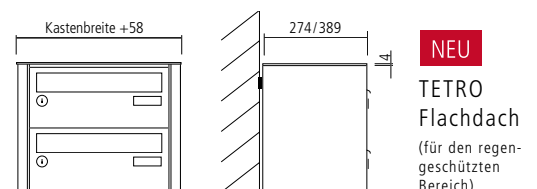
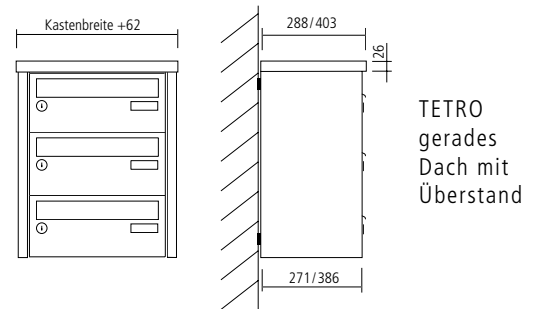
# TETRO



Geradlinige Formen und ein moderner Look sprechen für die Verkleidung TETRO. Erhältlich sind zwei Dachformen: das gerade Dach mit Überstand für optimalen Regenschutz und auf Wunsch mit integrierter LED-Leuchte sowie das Flachdach. TETRO gibt es aus pulverbeschichtetem Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Modernes, geradliniges Design
- + LED-Beleuchtung integrierbar
- + Zwei Dachformen lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



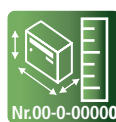
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 184

# Beispiel-Anlagen TETRO

1



2



Aufputz-  
Montage

3



4



**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit geradem Dach aus Edelstahl V4A, im Dachüberstand integrierte LED-Leuchte, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit geradem Dach, Standard-Einwurflappe, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung als Flachdach, Standard-Einwurflappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 4** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit geradem Dach, Standard-Einwurflappe, Standard-Zeitungsclappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.

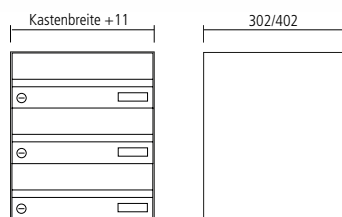
NEU RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurflappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkastenserie. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe sowie aus Edelstahl V4A.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Geräuschgedämpfte Einwurflappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Synchroner Aufklappmechanismus
- + Zwei-Punkt-Verriegelung bei 165 mm hohen Kästen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420

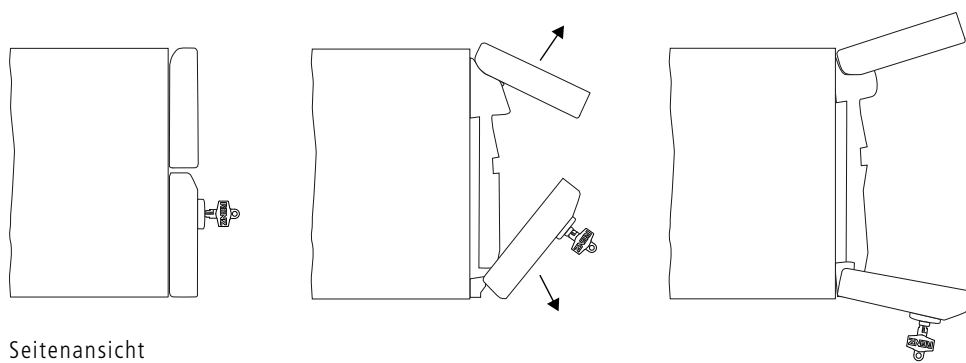


Kästen ab S. 204 Technik ab S. 205

Lieferbar ab 3. Quartal 2015



## Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen



Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe synchron auf. Dadurch ist der komplette Kasten geöffnet zur einfachen Entnahme der Post.

1



**Abb. 1** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, Tür und Einwurfklappe mit synchronem Aufklappmechanismus, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild, Paketkästen mit elektronischem Paketkastenschloss mit Steuerung für Mehrfamilienhaus.

# KOFFERECKEN-VERKLEIDUNG

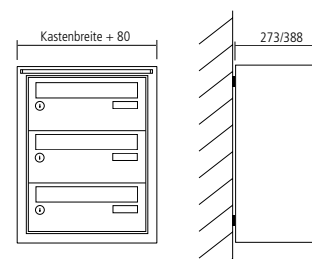


Die seit Jahrzehnten bewährte Koffer-eckenverkleidung steht für eine lange Haltbarkeit. Die äußerst schwere, sehr robuste Qualität ist aus 2 mm dickem Material und fugenlos geschweißt sowie geschliffen. Wahlweise sind runde oder eckige Designs lieferbar. Als Material stehen Stahl und Edelstahl V4A zur Auswahl.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Äußerst schwere, robuste Qualität
- + Fugenlos geschweißte Ausführung
- + Massives 2 mm Material
- + Verschiedene Designs lieferbar

Eckiges Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



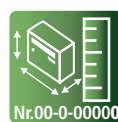
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



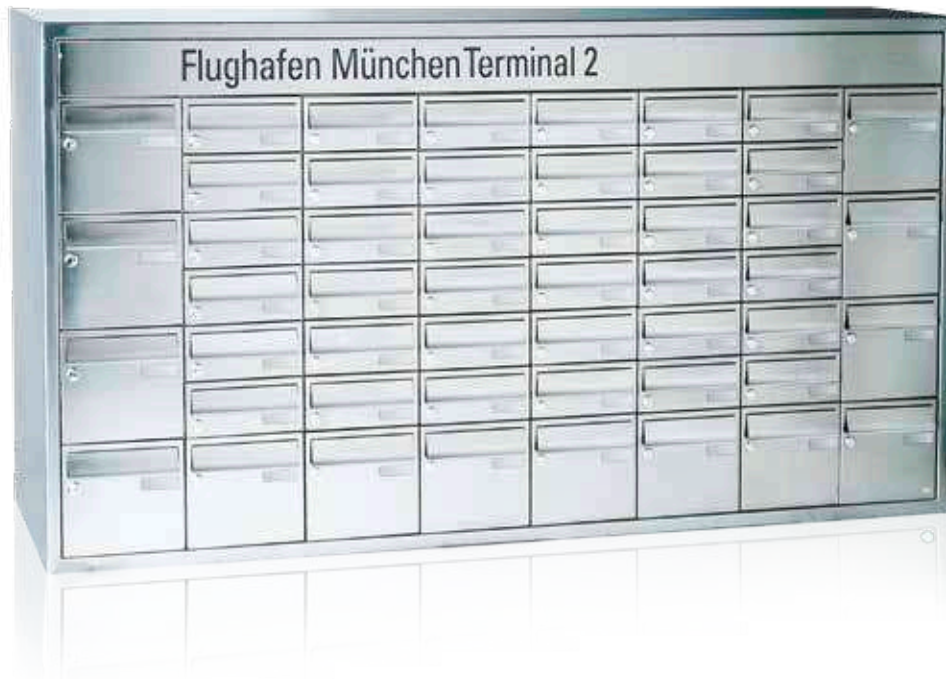
Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 186

# Beispiel-Anlagen Kofferecken-Verkleidung

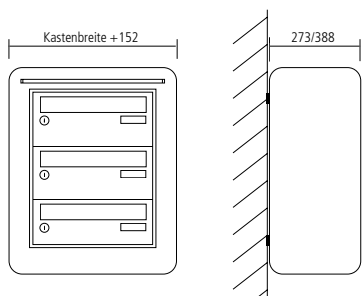
1



2



Rundes Design



**Abb. 1** Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung aus Edestahl V4A (schwere Ausführung, 2 mm Materialstärke, fugenlos geschweißt und geschliffen), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Aufputz-Kofferecken-Verkleidung aus Edelstahl V4A (schwere Ausführung, 2 mm Materialstärke, fugenlos geschweißt und geschliffen), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung.

# SONDERLÖSUNGEN



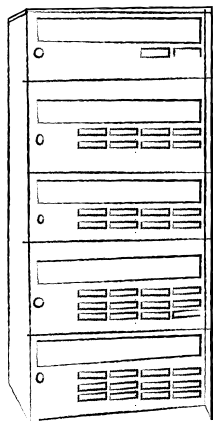
Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

## Anfrage

## Angebot

## Endprodukt

*Auf die Wand montiert!*



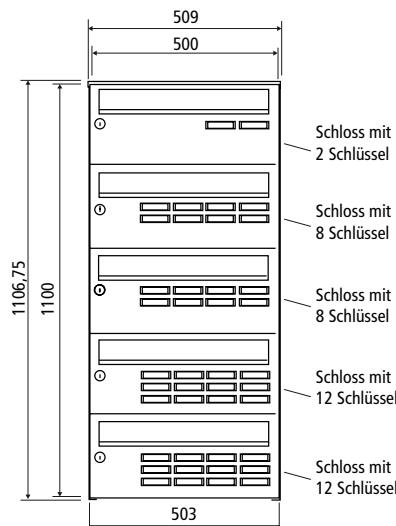
*Briefkästen:*

*1x für 2 Parteien*

*2x für 8 Parteien*

*2x für 12 Parteien*

*Gesamt ca. 500 x 1100 x 385 mm*



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2



**Abb. 1** Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A (schwere Ausführung 2 mm Materialstärke, fugenlos geschweißt und geschliffen), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, ESG-Schild mit Folienbeschriftung, LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Aufputz-Sonderanlage mit BASIC-Verkleidung und Dachtyp 12 (siehe Seite 429), RSA1-Namensschilder, Gravuren, Sonderkasten mit Zugang für Feuerwehr.

# UNTERPUTZ-MONTAGE SENKRECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



**CLASSIC**  
Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN

128



RENZ PLAN S

132



Sonderlösungen

136

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



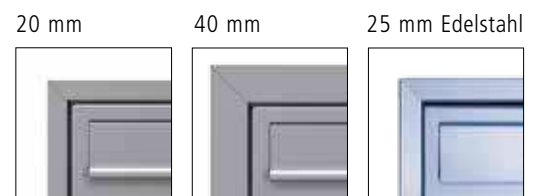
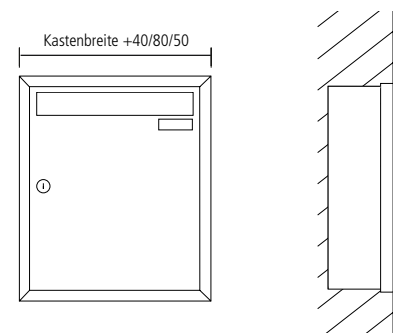
# BASIC



Der Putzabdeckrahmen BASIC überzeugt mit schlichtem Design und günstigem Preis. Er verdeckt großzügig die Maueraussparung und sorgt so für eine saubere Optik. Erhältlich aus Aluminium oder Edelstahl V4A. Regenabweiser optional lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Verschiedene Rahmenbreiten
- + Bündiger Abschluss mit der Wand



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 167



# Beispiel-Anlagen BASIC



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 25 mm aus Edelstahl V4A, Renz-Paketkasten kombi mit herausnehmbarem Zwischenboden, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, Eingravur. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 20 mm aus ALU, RSA1-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 40 mm, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild. **Abb. 4** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 20 mm, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, RSA2-Klingeltaster und Vorrichtung für bauseitige Kamera.

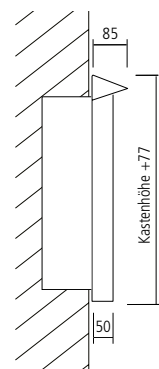
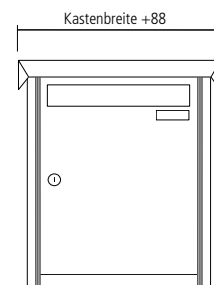
# PRISMA



Der Putzabdeckrahmen PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz gut durch den Regen abfließen. Als Material ist pulverbeschichteter Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 167

# Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Stahl, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

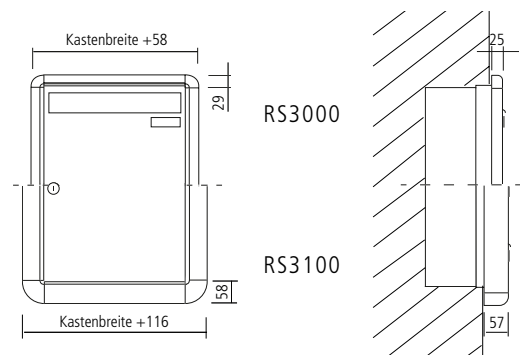
# RS3000 / RS3100



RS3000 und RS3100 sind äußerst stabile Putzabdeckrahmen mit einem freundlichen, runden Design. Beide ALU-Profile sind pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Zwei Ausführungen lieferbar
- + Ecken aus Zink-Druckguss
- + Stabiles Hohlkammerprofil



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 162 Technik ab S. 167



RS3000



RS3100

# Beispiel-Anlagen RS3000



Unterputz-  
Montage



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit rundem Putzabdeckrahmen RS3100, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit rundem Putzabdeckrahmen RS3000, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit rundem Putzabdeckrahmen RS3000, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild. **Abb. 4** Unterputz-Anlage mit rundem Putzabdeckrahmen RS3000, Standard-Einwurfklappen, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul.

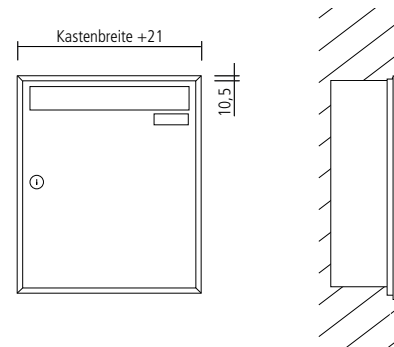
# Schattenfugenrahmen



Für einen präzisen Einbau und ein elegantes Aussehen ist der Schattenfugenrahmen konzipiert. Damit kann die Briefkastenanlage mit einer umlaufenden, gleichmäßigen 8 mm breiten Schattenfuge putzbündig montiert werden. Gefertigt wird der Unterputzrahmen aus Aluminium, wahlweise farbig pulverbeschichtet oder eloxiert.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Flächenbündige Montage
- + Schmale Konstruktion
- + Moderne, elegante Optik



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 167

# Beispiel-Anlagen Schattenfugenrahmen

1



2



3



4



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, Kunststoff-Namensschild, Vorrichtung für Fremdmodule. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 4** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, Standard-Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild.

# RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurfklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkastenserie. Erhältlich aus Galfan-Stahl sowie aus Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Türanschlag frei wählbar (Kipp-/Drehtür)



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



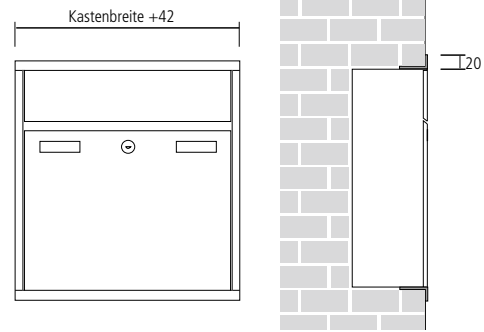
Kästen ab S. 196  
Technik ab S. 197



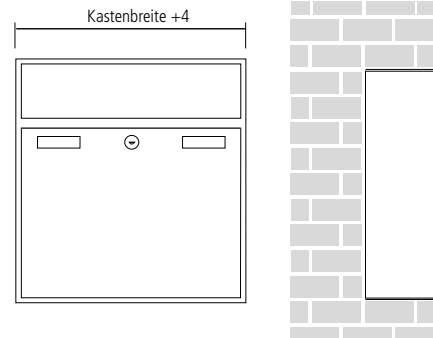
# Einbaumöglichkeiten RENZ PLAN



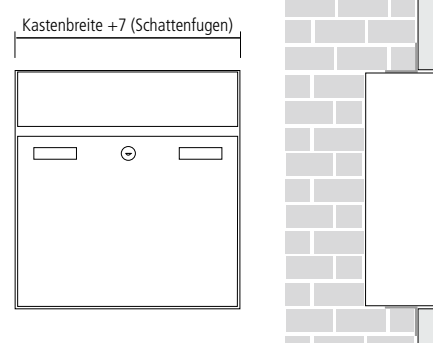
Klassischer Einbau  
mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau  
mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge  
(ideal für vorgehängte Fassaden)



Unterputz-Montage | Senkrechte Kästen  
RENZ PLAN

PREMIUM



# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN

1



2



3



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus ALU, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild, LED-Beleuchtung, Acrylglas zur bauseitigen Beschriftung, Vorrichtung für Fremdmodul. **Abb. 2** RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem, zweites Namensschild. **Abb. 3** RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit enganliegender Verkleidung für putzbündigen Einbau, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

# RENZ PLAN S



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefallen die minimalen Spaltmaße. Überzeugend ist zudem die besonders massive Qualität des Materials aus Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Präzise Verarbeitung
- + Absolut flächenbündiges Design
- + Besonders dickes Material
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf
- + Großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfsklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Kipptür mit Öffnungsbegrenzer
- + Verdecktes Verschlusssystem der Installationstür
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award
- + **NEU** Auch in PVD-beschichtetem, gebürstetem Edelstahl (Messinglook) auf Anfrage erhältlich



Edelstahl V4A



Edelstahl V4A  
PVD beschichtet



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

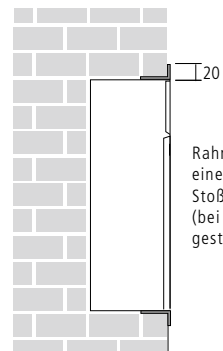
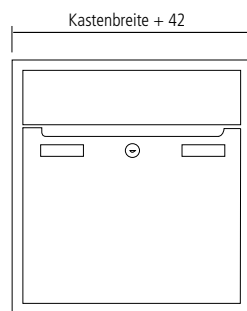


Kästen ab S. 202  
Technik ab S. 203





Klassischer Einbau  
mit eckigem Putzabdeckrahmen

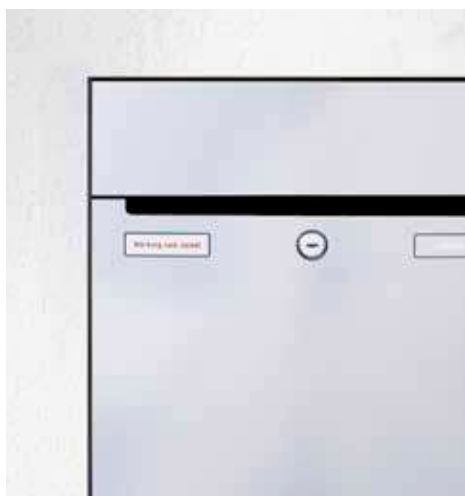
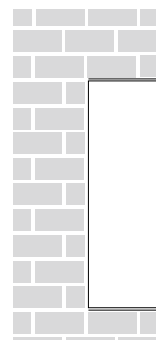
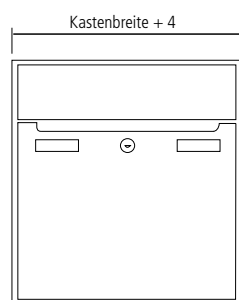


Rahmen ist aus einem Stück ohne Stoßkanten gefertigt (bei großen Anlagen gestoßen)

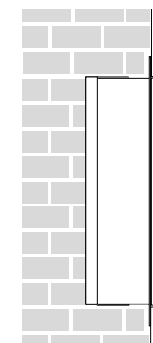
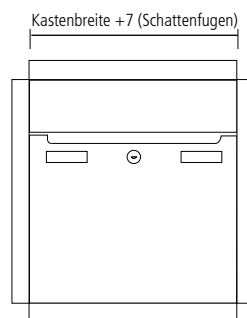
Unterputz-  
Montage

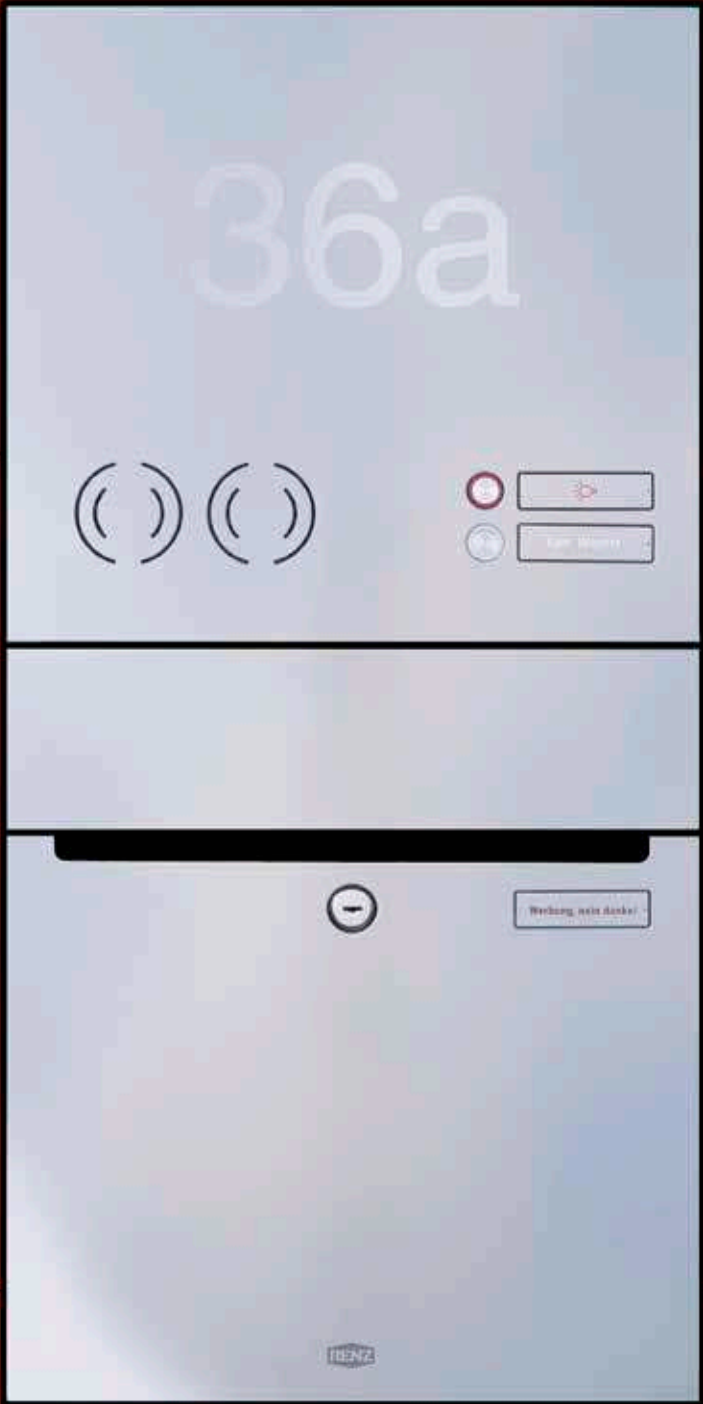


Putzbündiger Einbau  
mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge  
(ideal für vorgehängte Fassaden)





# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN S



Unterputz-  
Montage



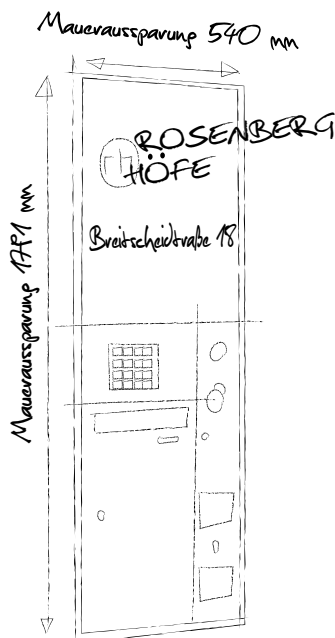
**Abb. 1** RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** RENZ PLAN S Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A mit PVD-Beschichtung im Messinglook, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem. **Abb. 3** RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit enganliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A für putzbündigen Einbau, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild.

# Sonderlösungen

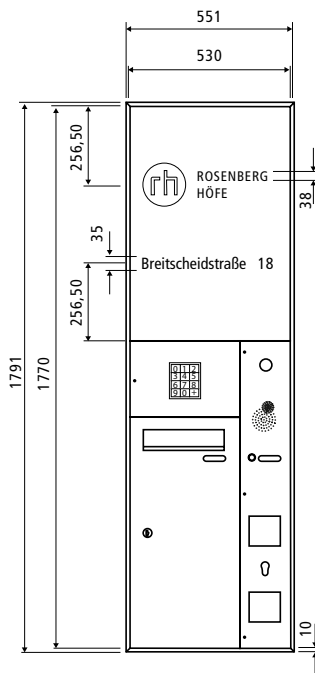


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

## Anfrage



## Angebot



## Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



Unterputz-  
Montage

2



3



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 20 mm, Hauseck-Sonderlösung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem, RSA2-Namensschilder, vorbereitet für bauseitige Kamera. **Abb. 2** Unterputz-Anlage RENZ PLAN, Schattenfugeneinbau in einer Sonder-Blende, RENZ PLAN Kasten mit Kipptüre, Klappen gedämpft, RSA2-Klingelsystem, vorbereitet für bauseitige Kamera, Blende mit Beschriftung. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit individuellem Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK.

# UNTERPUTZ-MONTAGE WAAGERECHE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC

140



PRISMA

142



RS3000 / RS3100

144



Schattenfugenrahmen

146

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl



Teilwand-Einbau

148 – 153



RENZ PLAN

154

### PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige  
Details im High-End-Bereich



Sonderlösungen

158

### INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features



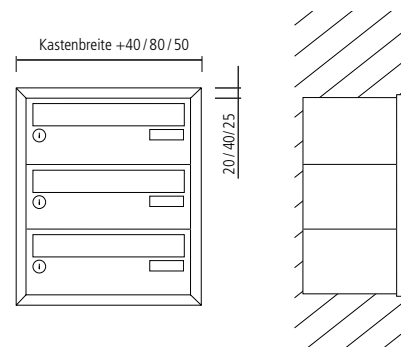
# BASIC



Der Putzabdeckrahmen BASIC überzeugt mit schlichtem Design und günstigem Preis. Er verdeckt großzügig die Maueraussparung und sorgt so für eine saubere Optik. Regenabweiser optional lieferbar. Erhältlich aus Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Verschiedene Breiten lieferbar
- + Flächenbündiger Abschluss



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 176 Technik ab S. 182

# Beispiel-Anlagen BASIC

1

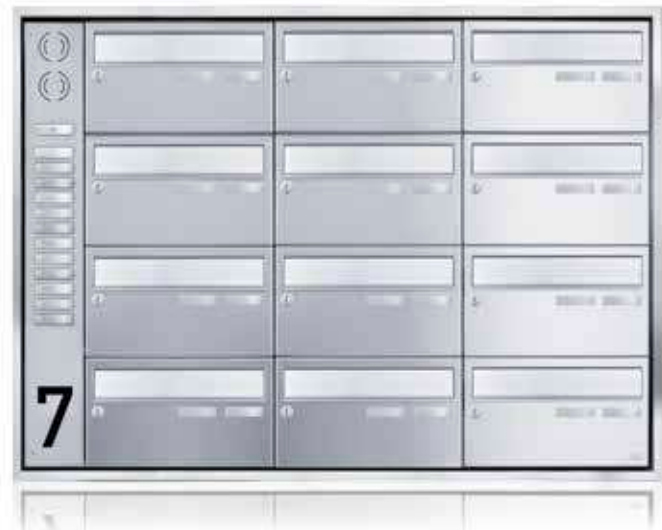


Unterputz-  
Montage

2



3



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 40 mm, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit eckigem Putzabdeckrahmen BASIC 20 mm, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 25mm aus Edelstahl V4A, RSK, RSA2-kompakt, zweites Namensschild, Eingravur.

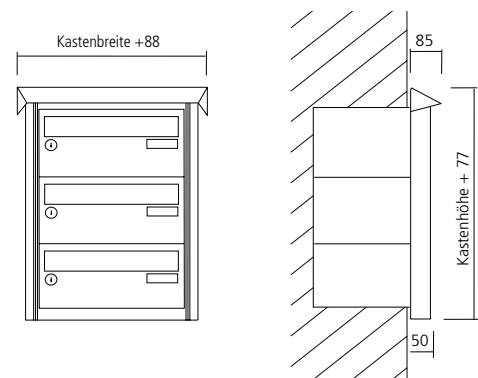
# PRISMA



Der Putzabdeckrahmen PRISMA zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz gut durch den Regen abfließen. Als Material ist Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



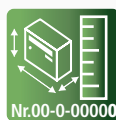
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 182

# Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.

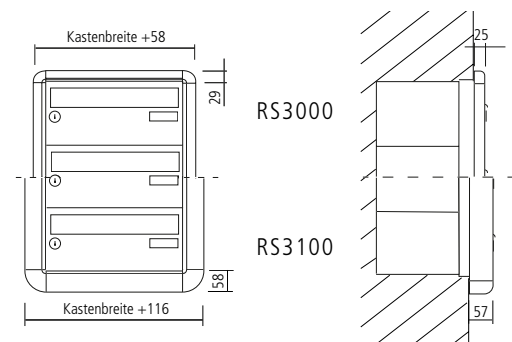
# RS3000 / RS3100



RS3000 und RS3100 sind äußerst stabile Putzabdeckrahmen mit einem freundlichen, runden Design. Beide ALU-Profile sind pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Zwei Ausführungen lieferbar
- + Ecken aus Zink-Druckguss
- + Stabiles Hohlkammerprofil



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



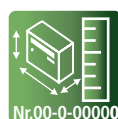
Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 182



RS3000



RS3100



# Beispiel-Anlagen RS3000/RS3100

1



2



3



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit RS3000-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem, LED-Leuchte Vario.  
**Abb. 2** Unterputz-Anlage mit RS3100-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit RS3000-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

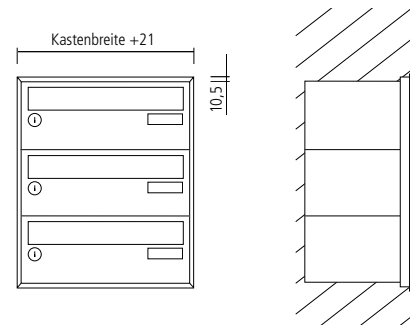
# Schattenfugenrahmen



Für einen präzisen Einbau und ein elegantes Aussehen ist der Schattenfugenrahmen konzipiert. Damit kann die Briefkastenanlage mit einer umlaufenden, gleichmäßigen 8 mm breiten Schattenfuge montiert werden. Gefertigt wird der Unterputzrahmen aus Aluminium, wahlweise farbig pulverbeschichtet oder eloxiert.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Flächenbündige Montage
- + Schmale Konstruktion
- + Moderne, elegante Optik



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



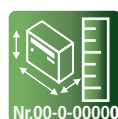
Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 182

# Beispiel-Anlagen Schattenfugenrahmen

1



Unterputz-  
Montage

2



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus Aluminium, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage aus Edelstahl V4A mit Schattenfugenrahmen aus Aluminium, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und -Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.

# PRISMA Teilwand

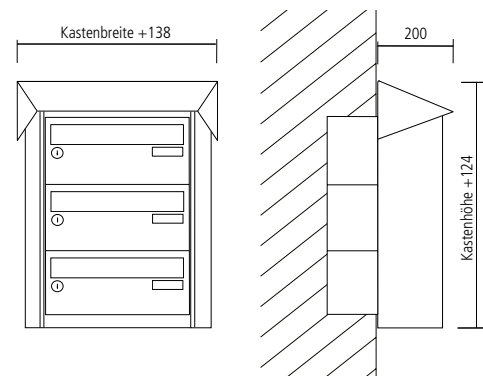


Seitliche Ansicht  
Teilwandeinbau

Der Putzabdeckrahmen PRISMA für Teilwandeinbau zeichnet sich durch extravagantes Design und optimalem Regenschutz aus. Durch die schräge Dachform kann zudem Schmutz nicht so leicht anhaften und ein Ablegen von beispielsweise Altpapier wird vermieden. Als Material ist pulverbeschichteter Galfan-Stahl sowie Edelstahl V4A lieferbar.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Geringe Einbautiefe
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 185

# Beispiel-Anlagen PRISMA Teilwand

1



2



Unterputz-  
Montage

**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild  
**Abb. 2** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

# QUADRA Teilwand

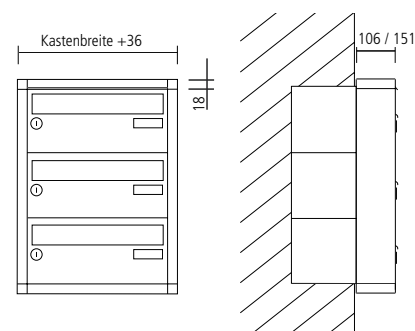


Seitliche Ansicht  
Teilwandeinbau

Modernes Design bietet die hochwertig verarbeitete Teilwand-Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die Verkleidung aus umlaufendem ALU-Profil, wahlweise farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Optimaler Regenschutz
- + Zwei Einbautiefe zur Auswahl
- + Extravagantes Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



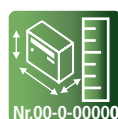
Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 184

# Beispiel-Anlagen QUADRA Teilwand

1



Unterputz-  
Montage

2



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit QUADRA-Teilwand-Verkleidungsprofil, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, Papierabfallbehälter. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit QUADRA-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild.

# RS2000 / RS4000 Teilwand

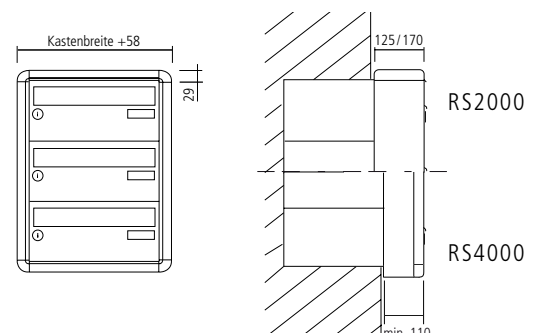


Seitliche Ansicht  
Teilwandeinbau

RS2000 ist eine äußerst stabile Teilwand-Verkleidung mit freundlichem, rundem Design, in zwei Tiefen lieferbar. Das robuste, umlaufende ALU-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich. Die optisch sehr ähnliche RS4000-Verkleidung ist ab 110 mm Tiefe in gewünschter Tiefe bestellbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Abgerundetes Design
- + Zwei Einbautiefen als ALU-Profil
- + Variable Tiefe ab 110 mm
- + Sehr robuste Qualität



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 176  
Technik ab S. 185



# Beispiel-Anlagen RS2000/RS4000 Teilwand

1



2



Unterputz-  
Montage

3



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit RS4000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

NEU RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurfklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkastenserie. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe sowie aus Edelstahl V4A.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Synchroner Aufklappmechanismus
- + Zwei-Punkt-Verriegelung bei 165 mm hohen Kästen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



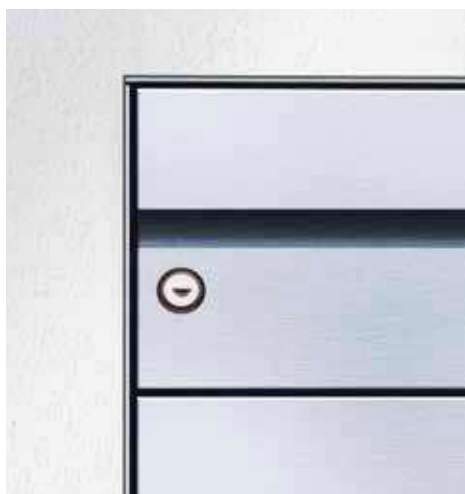
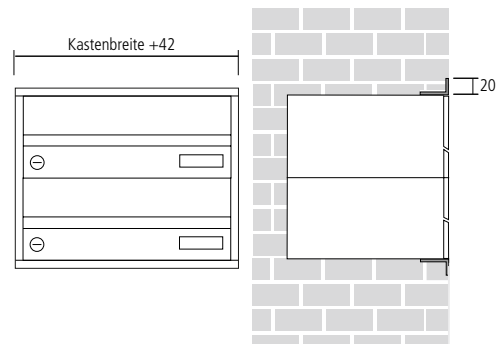
Kästen ab S. 204  
Technik ab S. 205

Lieferbar ab 3. Quartal 2015

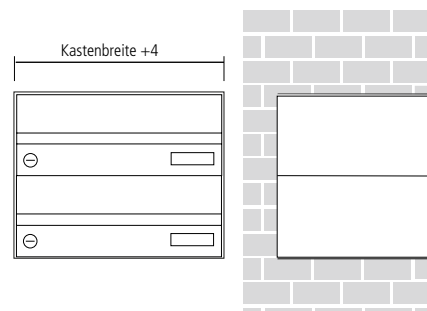
# Einbaumöglichkeiten RENZ PLAN



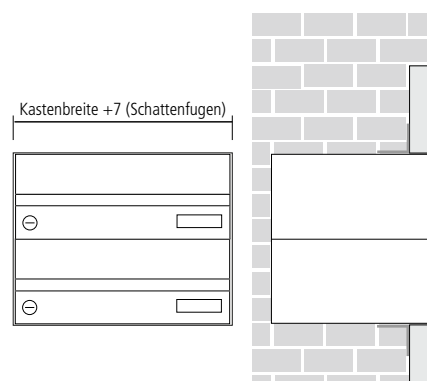
Klassischer Einbau  
mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau  
mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge



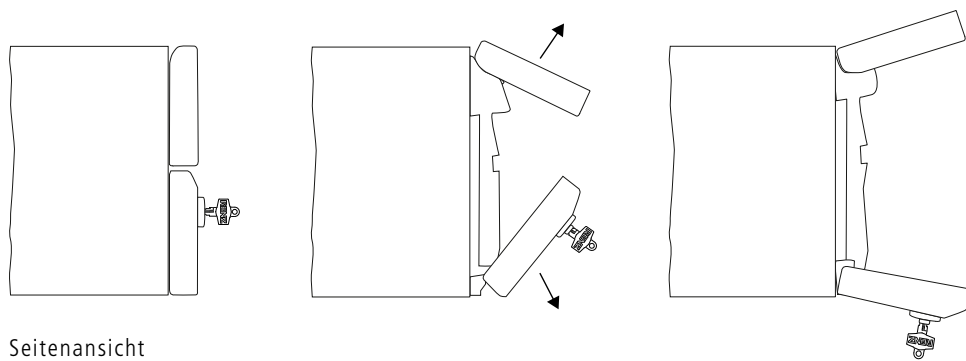
# Unterputz-Montage | Waagerechte Kästen RENZ PLAN

PREMIUM



# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN

## Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen

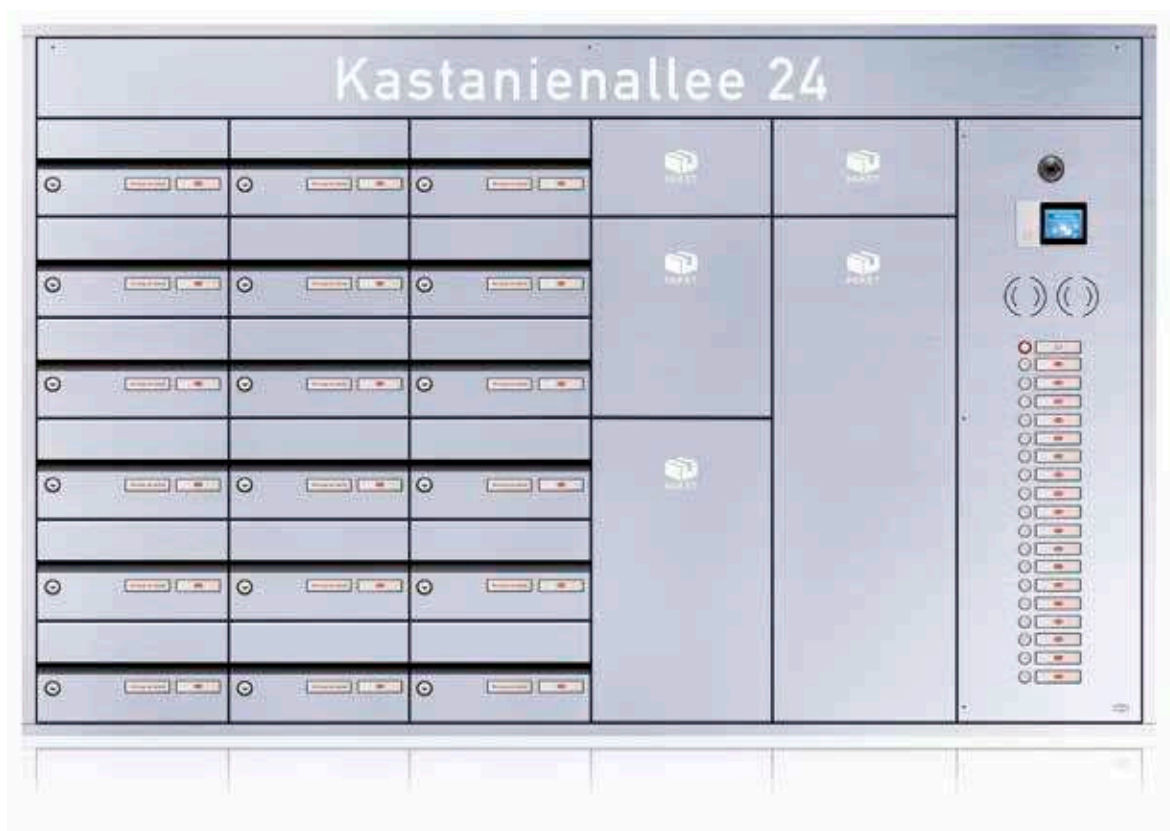


Seitenansicht

Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe synchron auf. Dadurch ist der komplette Kasten geöffnet zur einfachen Entnahme der Post.

Unterputz-  
Montage

1



**Abb. 1** RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, Renz-Paketkasten mit Mehrpunktverriegelung, elektronisches Schloss, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung,ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera- und Displaymodul.

# Sonderlösungen



Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

1



2



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit Putzabdeck-Sonderblende, RSA2-Klingelsystem, integrierter Schlüsselschalter für bauseitigen Profilhalbzylinder, zwei Briefkästen mit mehreren RSA2-Namensschildern, Beschriftung. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, Sondereinwurfklappen, RSA2-Klingelsystem, integrierter Schlüsseltresor (bauseits gestellt), Eingravur.



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A

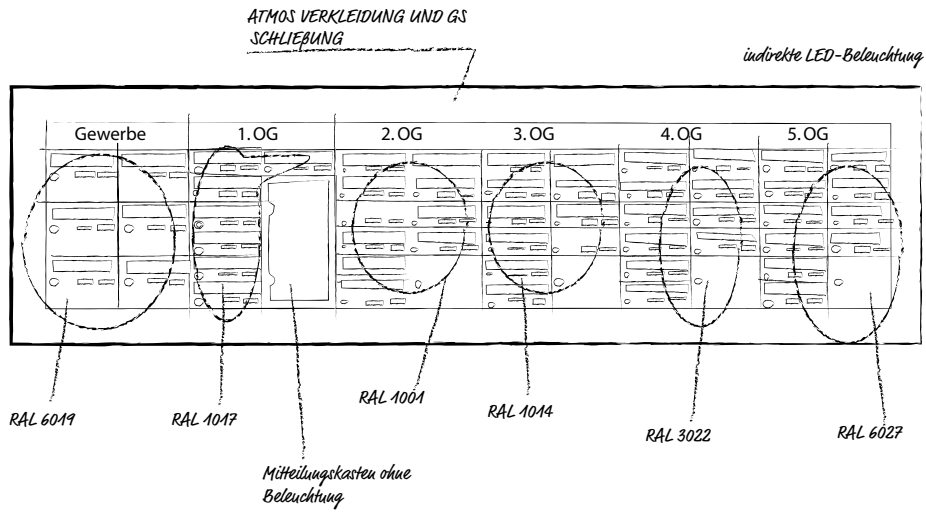


Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



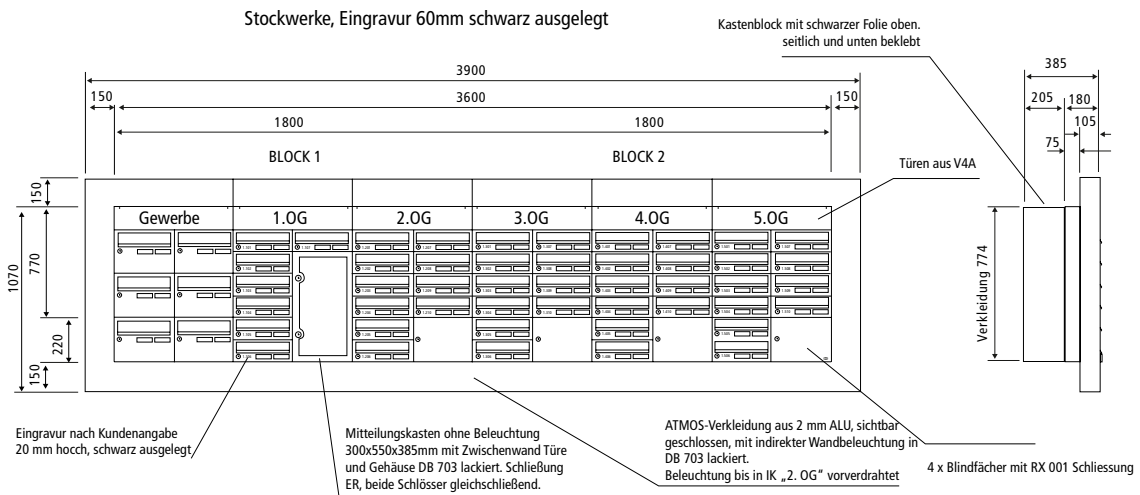
Optionen  
siehe Seite 420

# Anfrage



Unterputz-Montage

# Angebot



# Endprodukt



# Technische Daten Freistehend/Aufputz/Unterputz

## Inhalt

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle technischen Details der Kapitel Freistehende, Aufputz- und Unterputz-Montage mit Angabe der Bestellnummern. Die Sortierung der Kästen innerhalb der Gruppen ist nach Maß aufsteigend angeordnet.

Seitenverweise zu Sprech-/Klingelsystemen und Optionen

Produktlinien

**Waagerechte Kästen 370 x H x 270 mm**

**Bemaßte technische Zeichnungen**

**Technische Beschreibung**

**Hinweis auf DIN EN 13724**

**Kastenhöhe in Millimeter**

CLASSIC EXCLUSIVE

**S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsschutztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vorinstallation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar

**A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsschutztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007

**ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsschutztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

**E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh un bearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

**Materialbeschreibung**

**Bestellnummern spaltenweise sortiert nach Material**

**Produkt nicht lieferbar**

**Volumenangabe in Liter**

**Produkt auf Anfrage lieferbar**

	Maße (in mm: B x H x T)	S Pulverbeschichtet	A ALU Eloxier	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•	•
<b>Briefkasten 110 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	114 370 x 110 x 270	13-1-13411	-	-	-
<b>Briefkasten 220 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	214 370 x 220 x 270	13-1-15811	-	-	-
<b>Briefkasten 330 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	324 370 x 330 x 270	13-1-18311	-	-	-
<b>Briefkasten 110 mm hoch mit Klappe</b>	114 370 x 110 x 270	13-1-13412	13-1-13432	13-1-13442	13-1-43442
<b>Briefkasten 165 mm hoch mit Klappe</b>	164 370 x 165 x 270	13-1-10212	13-1-10232	13-1-10242	13-1-40242
<b>Briefkasten 220 mm hoch mit Klappe</b>	214 370 x 220 x 270	13-1-15812	13-1-15832	13-1-15842	13-1-45842
<b>Briefkasten 330 mm hoch mit Klappe</b>	324 370 x 330 x 270	13-1-18312	13-1-18332	13-1-18342	13-1-48342
<b>Mehrpreis Zeitungsklappe</b> anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	335 x 50	•	•	•	•
<b>Installations-/Info-/Blindkasten 110 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 270	13-2-13411	13-2-13431	13-2-13441	13-2-43441
<b>Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 165 x 270	13-2-10211	13-2-10231	13-2-10241	13-2-40241
<b>Installations-/Info-/Blindkasten 220 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	370 x 220 x 270	13-2-15811	13-2-15831	13-2-15841	13-2-45841
<b>Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 270	13-2-18311	13-2-18331	13-2-18341	13-2-48341

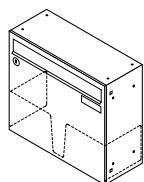
180 Renz

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserabweisend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

**Maßangaben**      **Technische Hinweise**



ab Seite



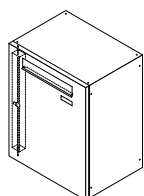
---

## Senkrechte Kästen

162

Passende Putzabdeckrahmen, Verkleidungen,  
Ständer und Gestelle

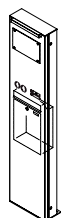
167



---

## Kästen „Schwere Baureihe“

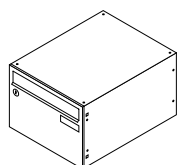
173



---

## Linie commercial

174



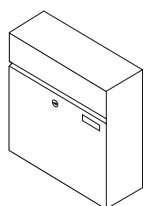
---

## Waagerechte Kästen

176

Passende Putzabdeckrahmen, Verkleidungen,  
Ständer und Gestelle

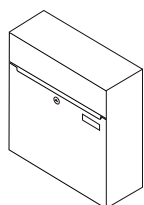
182



---

## RENZ PLAN senkrechte Kästen

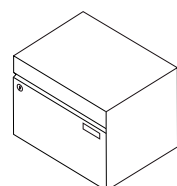
196



---

## RENZ PLAN S senkrechte Kästen

202



---

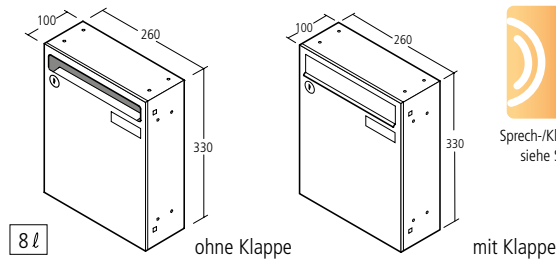
## RENZ PLAN waagerechte Kästen

204

---

# Senkrechte Kästen 260 x 330 x 100 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



- Beschreibung für Brief-, Installations-, Info- und Blindkästen:
- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
  - A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
  - ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
  - E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

Einwurfschlitz Format A4, 230 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Entspricht **nicht** der DIN EN 13724. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

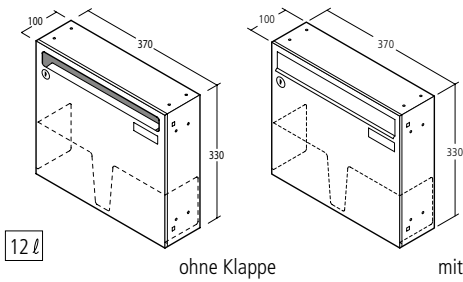
<del>DIN EN 13724</del>		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	<b>Montagezuschlag pro Fach</b>		•	•	•	•
330 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 l</span> 260 x 330 x 100	<b>10-1-17111</b>	–	–	–
330 	<b>Briefkasten mit Klappe</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 l</span> 260 x 330 x 100	<b>10-1-17112</b>	<b>10-1-17132</b>	<b>10-1-17142</b>	<b>10-1-47142</b>
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	<b>10-2-17111</b>	<b>10-2-17131</b>	<b>10-2-17141</b>	<b>10-2-47141</b>
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	<b>10-2-11211</b>	<b>10-2-11231</b>	<b>10-2-11241</b>	<b>10-2-41241</b>
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>10-2-17611</b>	<b>10-2-17631</b>	<b>10-2-17641</b>	<b>10-2-47641</b>
330 	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 205 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	260 x 330 x 100	<b>10-2-17119</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 205 x 276 mm	260 x 330 x 100	<b>10-2-17118</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110 	<b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-13031</b>	<b>10-3-13031</b>	–	–
110 	<b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase, nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-14131</b>	<b>10-3-14131</b>	–	–
	<b>ditto</b> , beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W. Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100 (Edelstahl nach Angabe)	<b>10-3-14031</b>	<b>10-3-14031</b>	<b>10-3-19942</b>	<b>10-3-49942</b>
110 	Preisgünstige Alternative: <b>ALU-Beschriftungsblende</b> , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	<b>10-3-00134</b>	<b>10-3-00134</b>	–	–

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

CLASSIC

EXCLUSIVE

# Senkrechte Kästen 370 x 330 x 100 mm



Beschreibung für Brief-, Installations-, Info- und Blindkästen:

- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vor-anodisation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächen-ausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächen-ausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

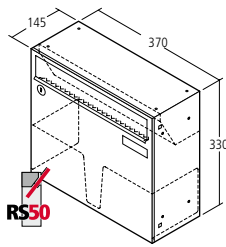
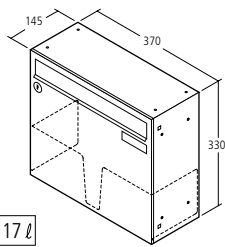
Einwurfschlitz Format C4 quer, 335 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•	•
330 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	12 l 370 x 330 x 100	10-1-18111	–	–	–
330 	<b>Briefkasten mit Klappe</b>	12 l 370 x 330 x 100	10-1-18112	10-1-18132	10-1-18142	10-1-48142
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 100	10-2-18111	10-2-18131	10-2-18141	10-2-48141
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 100	10-2-13211	10-2-13231	10-2-13241	10-2-43241
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	10-2-17611	10-2-17631	10-2-17641	10-2-47641
330 	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 315 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 330 x 100	10-2-18119	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 276 mm	370 x 330 x 100	10-2-18118	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110 	<b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	10-3-13031	10-3-13031	–	–
110 	<b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	10-3-14131	10-3-14131	–	–
	<b>ditto</b> , beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W. Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100 (Edelstahl nach Angabe)	10-3-14031	10-3-14031	10-3-19942	10-3-49942
110 	Preisgünstige Alternative: <b>ALU-Beschriftungsblende</b> , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	10-3-00134	10-3-00134	–	–

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

# Senkrechte Kästen 370 x 330 x 145 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



- Beschreibung für Brief-, Installations-, Info- und Blindkästen:
- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
  - A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
  - ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
  - E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

Einwurfschlitz Format C4 quer, mit Klappe 335 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schrägeinwurf, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

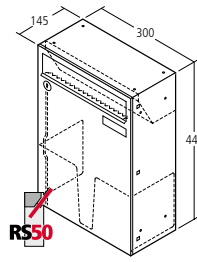
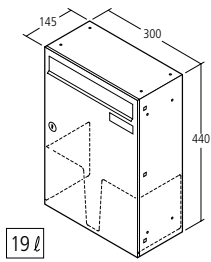
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach						
330	<b>Briefkasten mit Klappe</b> Klappe 335 x 33 mm	17ℓ 370 x 330 x 145	10-1-18212	10-1-18232	10-1-18242	10-1-48242
330	<b>Briefkasten mit Klappe</b> Zeitungsklappe 335 x 33 mm, <b>RS50</b> -Schrägeinwurf	17ℓ 370 x 330 x 145	10-1-18516	10-1-18536	10-1-18546	10-1-48546
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 145	10-2-18511	10-2-18531	10-2-18541	10-2-48541
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 145	10-2-13311	10-2-13331	10-2-13341	10-2-43341
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 145	10-2-17811	10-2-17831	10-2-17841	10-2-47841
330	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 330 x 145	10-2-18519	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 276 mm	370 x 330 x 145	10-2-18518	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110	<b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100	10-3-13031	10-3-13031	–	–
110	<b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase, nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe	lfm. x 110 x 100	10-3-14131	10-3-14131	–	–
	<b>ditto</b> , beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. je lfm. 5,4 W. Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durch- gravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100 (Edelstahl nach Angabe)	10-3-14031	10-3-14031	10-3-19942	10-3-49942
110	Preisgünstige Alternative: <b>ALU-Beschriftungsblende</b> , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	10-3-00134	10-3-00134	–	–

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

CLASSIC

EXCLUSIVE

# Senkrechte Kästen 300 x 440 x 145 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

Beschreibung für Brief-, Installations-, Info- und Blindkästen:  
**S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar

**A ALU eloxiert:** nicht lieferbar

**ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

**E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

Einwurfschlitz Format B4/C4 quer, mit Klappe 265 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schräginwurf, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

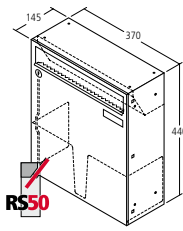
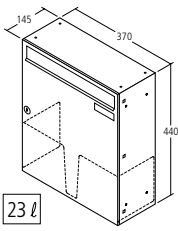
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach			•	•	•	•
440	<b>Briefkasten mit Klappe</b> Klappe 265 x 33 mm, <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19 l</span>	300 x 440 x 145	<b>10-1-15612</b>	–	<b>10-1-15642</b>	<b>10-1-45642</b>
440	<b>Briefkasten mit Klappe</b> Zeitungsklappe 265 x 33 mm, <b>RS50</b> -Schräginwurf, 2-Punkt-Verriegelung <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19 l</span>	300 x 440 x 145	<b>10-1-19316</b>	–	<b>10-1-19346</b>	<b>10-1-49346</b>
440	<b>Renz-Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüssel</b> , optional gleichschließend wie Briefkasten	300 x 440 x 145 siehe Seite 318	<b>10-2-15612</b>	–	<b>10-2-45642</b>	–
440	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	300 x 440 x 145	<b>10-2-19311</b>	–	<b>10-2-19341</b>	<b>10-2-49341</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 145	<b>10-2-12011</b>	–	<b>10-2-12041</b>	<b>10-2-42041</b>
440	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	140 x 440 x 145	<b>10-2-17711</b>	–	<b>10-2-17741</b>	<b>10-2-47741</b>
440	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 245 x 344 mm (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 440 x 145	<b>10-2-19319</b>	–	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 245 x 386 mm	300 x 440 x 145	<b>10-2-19318</b>	–	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110	<b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-13031</b>	–	–	–
110	<b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-14131</b>	–	–	–
	<b>dito</b> , beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100 (Edelstahl nach Angabe)	<b>10-3-14031</b>	–	<b>10-3-19942</b>	<b>10-3-49942</b>
	Preisgünstige Alternative: <b>ALU-Beschriftungsblende</b> , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	<b>10-3-00134</b>	–	–	–

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserabweisend  
gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

Techn. Daten  
FS, AP, UP

# Senkrechte Kästen 370 x 440 x 145 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

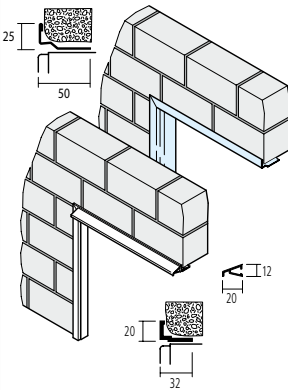

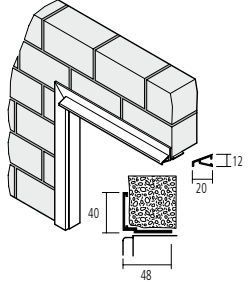
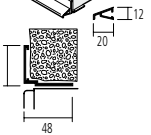
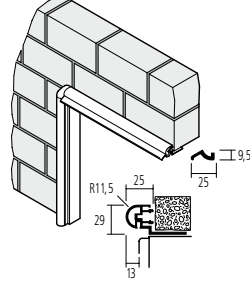
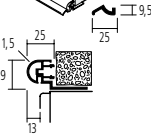
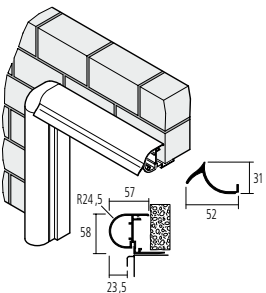
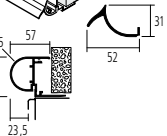
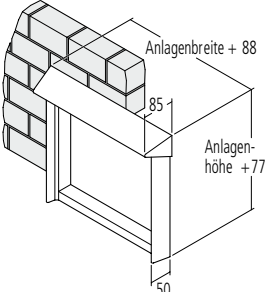
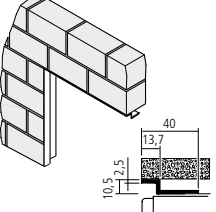
Einwurfschlitze Format B4/C4, Klappe 335 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

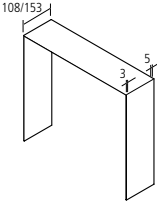
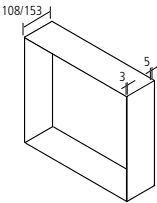
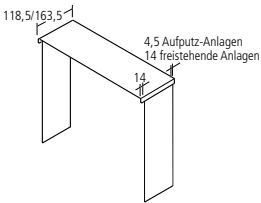
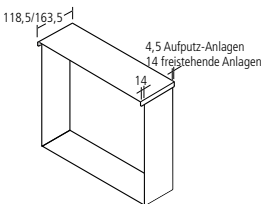
Beschreibung für Brief-, Installations-, Info- und Blindkästen:

- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** nicht lieferbar
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

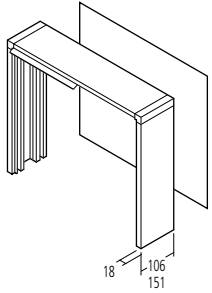
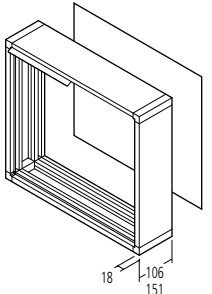
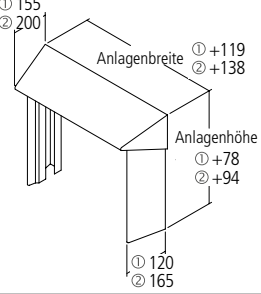
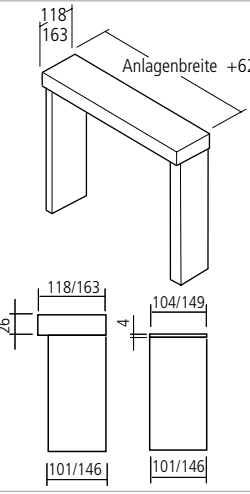

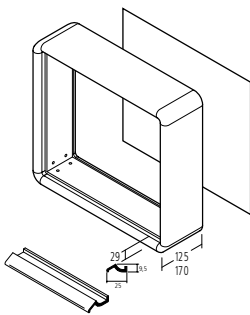
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	•	•	•
440	<b>JUMBO-Briefkasten*</b> Klappe 335 x 33 mm,	370 x 440 x 145	<b>10-1-10412</b>	–	<b>10-1-10442</b>	<b>10-1-40442</b>
440	<b>JUMBO-Briefkasten*</b> Zeitungsklappe 335 x 50 mm, <b>RS50</b> -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung,	370 x 440 x 145	<b>10-1-10416</b>	–	<b>10-1-10446</b>	<b>10-1-40446</b>
440	<b>Renz-Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüssel</b> , optional gleichschließend wie Briefkasten	370 x 440 x 145 siehe Seite 318	<b>10-2-10412</b>	–	<b>10-2-40442</b>	–
440	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 14 Module	370 x 440 x 145	<b>10-2-10411</b>	–	<b>10-2-10441</b>	<b>10-2-40441</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 145	<b>10-2-13311</b>	–	<b>10-2-13341</b>	<b>10-2-43341</b>
440	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Modul	140 x 440 x 145	<b>10-2-17711</b>	–	<b>10-2-17741</b>	<b>10-2-47741</b>
440	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 344 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 440 x 145	<b>10-2-10419</b>	–	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
440	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 386 mm	370 x 440 x 145	<b>10-2-10418</b>	–	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110	<b>LED-Bleuchungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-13031</b>	–	–	–
110	<b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	<b>10-3-14131</b>	–	–	–
110	<b>dito</b> , beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen	lfm. x 110 x 100 (Edelstahl nach Angabe)	<b>10-3-14031</b>	–	<b>10-3-19942</b>	<b>10-3-49942</b>
110	Preisgünstige Alternative: <b>ALU-Beschriftungsblende</b> , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	<b>10-3-00134</b>	–	–	–

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU oder Edelstahl V4A, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	20 x 32 x 2,5	10-5-33600	10-5-33600	–
	25 x 50 x 1	–	–	10-5-43800
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	12 x 20	10-6-39300	10-6-39300	–
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	40 x 48 x 2,5	10-5-33800	10-5-33800	–
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	12 x 20	10-6-39300	10-6-39300	–
 <p><b>RS3000-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU, Rundprofil mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 10 mm</p>	29 x 25 / 60 x 2 / R 11,5	10-5-34200	10-5-34200	–
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	9,5 x 25	10-6-39100	10-6-39100	–
 <p><b>RS3100-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU, Rundprofil mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 30 mm</p>	58 x 57 / 80 x 2 / R 24,5	10-5-34300	10-5-34300	–
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	31 x 52	10-6-39400	10-6-39400	–
 <p><b>PRISMA-Putzabdeckrahmen</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 25 mm Max. Rastergröße: 2200 x 2200 mm</p>		10-5-15500	–	10-5-45500
 <p><b>Schattenfugenrahmen</b> aus ALU, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 22 mm (11 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	10,5 x 40 x 2,5	10-5-34600	10-5-34600	–

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p><b>BASIC (A), 3-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, für den regengeschützten Bereich</p> <p>Max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe) 2980 mm</p>				
 <p><b>BASIC (A), 4-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, für den regengeschützten Bereich</p> <p>Max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe) 2980 mm</p>				
 <p><b>BASIC (B), 3-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, mit Dachüberstand</p> <p>Max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500</p>				
 <p><b>BASIC (B), 4-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, mit Dachüberstand</p> <p>Max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500</p>				

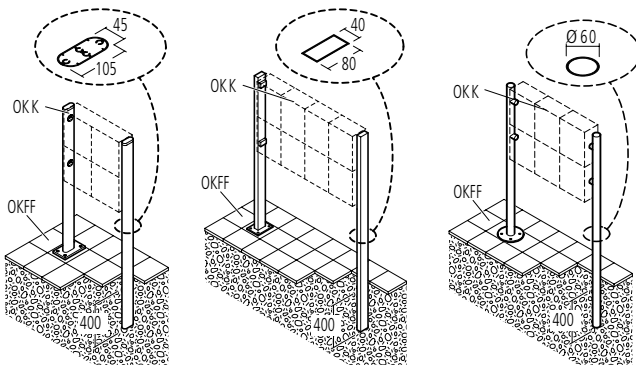


	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <p><b>QUADRA, 3-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen aus ALU, mit Ecken aus Zink-Druckguss, mit Regenabweiser (nur bei Außenmontage) Max. Rastergröße: Aufputz: 1850 x 1110 mm oder 1110 x 1850 mm, freistehend: 1250 x 1100 mm oder 1100 x 1250 mm</p>					
	<b>für Briefkästen 100 mm tief</b>	18 auftragend	10-6-35400	10-6-35400	–
	<b>für Briefkästen 145 mm tief</b>	18 auftragend	10-6-35500	10-6-35500	–
	<b>Rückwandverkleidung aus Stahl<sup>1</sup></b> bei freistehenden Anlagen notwendig	0,75 dick	10-6-00018	–	–
 <p><b>QUADRA, 4-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen aus ALU, mit Ecken aus Zink-Druckguss, mit Regenabweiser (nur bei Außenmontage) Max. Rastergröße: Aufputz: 2600 x 1110 mm oder 1110 x 2600 mm, freistehend: 1850 x 1100 mm oder 1100 x 1850 mm</p>					
	<b>für Briefkästen 100 mm tief</b>	18 auftragend	10-6-35600	10-6-35600	–
	<b>für Briefkästen 145 mm tief</b>	18 auftragend	10-6-35700	10-6-35700	–
	<b>Rückwandverkleidung aus Stahl<sup>1</sup></b> bei freistehenden Anlagen notwendig	0,75 dick	10-6-00018	–	–
 <p><b>PRISMA</b> für Aufputz-Anlagen aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand Max. Rastergröße (100 mm tiefe Kästen): 2150 x 1320 mm Max. Rastergröße (145 mm tiefe Kästen): 2050 x 1100 mm</p>					
	<b>für Briefkästen 100 mm tief</b> ①		10-6-15600	–	10-6-45600
	<b>für Briefkästen 145 mm tief</b> ②		10-6-15700	–	10-6-45700
 <p><b>TETRO</b> für Aufputz-Anlagen mit geradem Dach, aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand Max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm</p>	26 auftragend				
	<b>Ausführung für 100 mm tiefe Kästen</b>	26 x 101/118	10-6-18110	–	10-6-48110
	<b>Ausführung für 145 mm tiefe Kästen</b>	26 x 146/163	10-6-18210	–	10-6-48210
	<b>Ausführung Flachdach für 100 mm tiefe Kästen</b> für den regengeschützten Bereich	26/4 x 101/102	10-6-18130	–	10-6-48130
	<b>Ausführung Flachdach für 145 mm tiefe Kästen</b> für den regengeschützten Bereich	26/4 x 146/147	10-6-18230	–	10-6-48230
	 <b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		10-9-00392	–	10-9-00392
 <p><b>RS2000</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen Verkleidungsprofil aus ALU mit Rundercken aus Zink-Druckguss Max. Rastergröße: 2600 x 1100 oder 1100 x 2600 mm</p>	29 auftragend				
	<b>für Briefkästen 100 mm tief</b>	125 x 29	10-6-35200	10-6-35200	–
	<b>für Briefkästen 145 mm tief</b>	170 x 29	10-6-35300	10-6-35300	–
	<b>Regenabweiser</b> <b>Rückwandverkleidung aus ALU</b> bei freistehenden Anlagen notwendig	9,5 x 25 2,0 dick	10-6-39100 10-6-00031	10-6-39100 10-6-00031	– –

Techn. Daten  
FS, AP, UP

# Ständer für Anlagen mit senkrechten Kästen


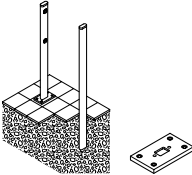
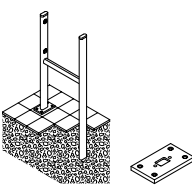
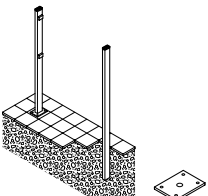
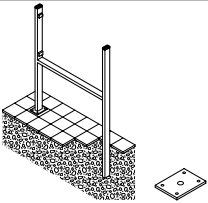
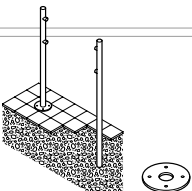
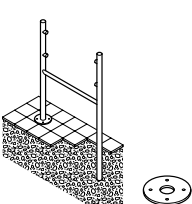
CLASSIC EXCLUSIVE



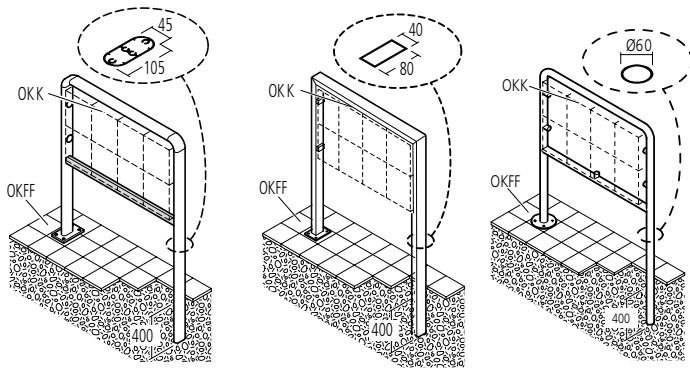
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
 ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):  
 bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
 ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe  
 Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen  
 Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

Weitere Ständer für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht auf Anfrage.  
 Folgende Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>10-9-00010</b>	<b>10-9-00010</b>	<b>10-9-00010</b>
	<b>Ovalrohrständer 105 x 45 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
	<b>Ovalrohr aus ALU</b> mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe	105 x 45	<b>10-7-36500</b>	<b>10-7-36500</b>	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss</b> , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	<b>10-9-89045</b>	–	–
	<b>Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
	<b>Ovalrohr aus ALU</b> mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe	105 x 45	<b>10-7-36507</b>	<b>10-7-36507</b>	–
	<b>Quertraverse aus ALU</b> unten	60 x 68	•	•	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss</b> , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	<b>10-9-89045</b>	–	–
	<b>Rechteckrohrständer ohne Quertraverse*</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
	<b>Rechteckrohr</b> mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe (bei Edelstahl V4A oben geschlossen)	80 x 40	<b>10-7-29900</b>	–	<b>10-7-49910</b> <b>10-7-49900</b>
	<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl</b> , geschweißt	Stahl 120 x 160 x 4 Edelstahl 120 x 160 x 6	<b>10-9-52002</b>	–	<b>10-9-52071</b> <b>10-9-52027</b>
	<b>Rechteckrohrständer mit Quertraverse*</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
	<b>Rechteckrohr</b> mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe (bei Edelstahl V4A oben geschlossen)	80 x 40	<b>10-7-29607</b>	–	<b>10-7-49917</b> <b>10-7-49907</b>
	<b>Schweißzuslag</b> für Quertraverse (2 St. notwendig)		•	–	•
	<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl</b> , geschweißt	Stahl 120 x 160 x 4 Edelstahl 120 x 160 x 6	<b>10-9-52002</b>	–	<b>10-9-52071</b> <b>10-9-52027</b>
	<b>Rundrohrständer ohne Quertraverse</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
	<b>Rundrohr</b> (oben geschlossen)	Ø 60	<b>10-7-55000</b>	–	<b>10-7-45010</b> <b>10-7-45000</b>
	<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>10-9-52016</b>	–	<b>10-9-52072</b> <b>10-9-52028</b>
	<b>Rundrohrständer mit Quertraverse</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
	<b>Rundrohr</b> (oben geschlossen)		<b>10-7-55007</b>	–	<b>10-7-47007</b>
	<b>Quertraverse</b> unten		•	–	–
	<b>Schweißzuslag</b> für Quertraverse (2 St. notwendig)		•	–	•
	<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>10-9-52016</b>	–	<b>10-9-52028</b>


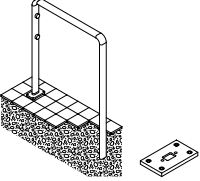
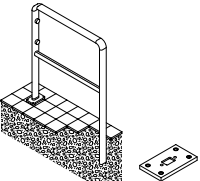
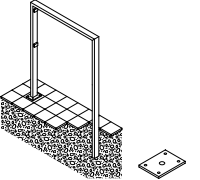
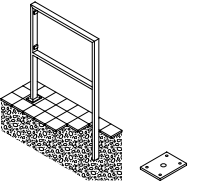
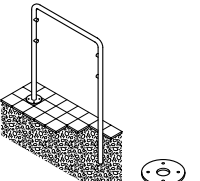
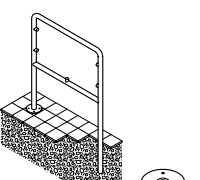
# Gestelle für Anlagen mit senkrechten Kästen




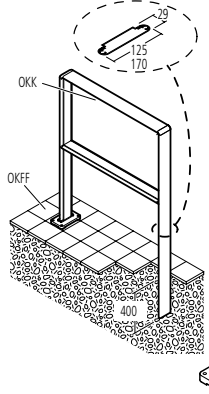
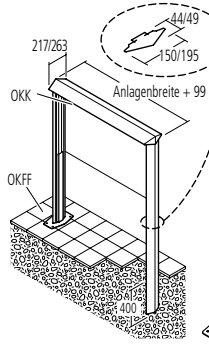
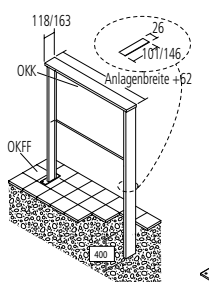
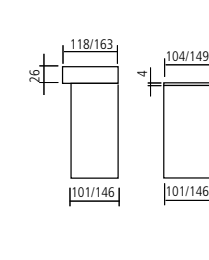
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
 ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):  
 bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
 ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe  
 Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

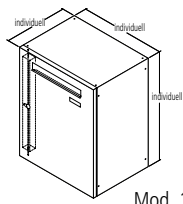
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen  
 Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

Weitere Gestelle für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht auf Anfrage.  
 Folgende Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

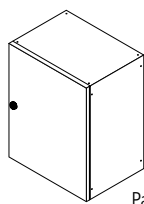
	Maße in mm	Pulver- beschichtet	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A
 <b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>10-9-00010</b>	<b>10-9-00010</b>	<b>10-9-00010</b>
 <b>Ovalrohrgestell 105 x 45 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm				
<b>Ovalrohr aus ALU</b>	105 x 45	<b>10-7-36100</b>	–	–
<b>Bogenteil aus ALU-Guss</b>	105 x 45/R. 97	•	–	–
<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130x 220 x 18	<b>10-9-89045</b>	–	–
 <b>Ovalrohrgestell 105 x 45 mm mit Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
<b>Ovalrohr aus ALU</b>	105 x 45	<b>10-7-36107</b>	–	–
<b>Quertraverse aus ALU unten</b>	60 x 68	•	–	–
<b>Bogenteil aus ALU-Guss</b>	105 x 45/R. 97	•	–	–
<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130x 220 x 18	<b>10-9-89045</b>	–	–
 <b>Rechteckrohrgestell ohne Quertraverse*</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm				
<b>Rechteckrohr</b>	80 x 40	<b>10-7-29700</b>	<b>10-7-49710</b>	<b>10-7-49700</b>
<b>Schweißzuslag (2 Stück notwendig)</b>		•	•	•
<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>10-9-52002</b>	<b>10-9-52071</b>	<b>10-9-52027</b>
 <b>Rechteckrohrgestell mit Quertraverse*</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
<b>Rechteckrohr</b>	80 x 40	<b>10-7-29707</b>	<b>10-7-49717</b>	<b>10-7-49707</b>
<b>Schweißzuslag (4 Stück notwendig)</b>		•	•	•
<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>10-9-52002</b>	<b>10-9-52071</b>	<b>10-9-52027</b>
 <b>Rundrohrgestell ohne Quertraverse</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm				
<b>Rundrohr</b>	Ø 60	<b>10-7-54700</b>	–	<b>10-7-44700</b>
<b>Rundrohr-Bogenteil, geschweißt</b>		•	–	•
<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, geschweißt</b>	Ø 200 x 6	<b>10-9-52016</b>	–	<b>10-9-52028</b>
 <b>Rundrohrgestell mit Quertraverse</b> aus Stahl <sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
<b>Rundrohr</b>	Ø 60	<b>10-7-54707</b>	–	<b>10-7-44007</b>
<b>Rundrohr-Bogenteil, geschweißt</b>		•	–	•
<b>Schweißzuslag für Quertraverse (2 Stück notwendig)</b>		•	–	•
<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, geschweißt</b>	Ø 200 x 6	<b>10-9-52016</b>	–	<b>10-9-52028</b>

\*auch in stabilerer Ausführung 120 x 40 mm lieferbar Seite 191  
<sup>1</sup>Stahl korrosionsschutz und pulverbeschichtet

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>10-9-00010</b>	<b>10-9-00010</b>	
 <p><b>RS2000-Verkleidungsgestell</b> aus ALU, Verkleidungsprofil mit Rundercken (R 11,5 mm) aus Zink-Druckguss Max. Rasterbreite: 2400 mm Max. Anlagengewicht<sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht<sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg</p> <p><b>Ausführung für 100 mm tiefe Kästen</b> <b>Fußplatte aus ALU-Guss</b>, pulverbeschichtet, für Profil 125</p> <p><b>Ausführung für 145 mm tiefe Kästen</b> <b>Fußplatte aus ALU-Guss</b>, pulverbeschichtet, für Profil 170</p> <p><b>Rückwandverkleidung aus ALU</b> bei Aufstellung im Freien notwendig</p> <p><b>Regenabweiser</b></p>					
 <p><b>PRISMA-Verkleidungsgestell</b> aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand, Max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht<sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg</p> <p><b>Ausführung für 100 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Ausführung für 145 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</b>, grundsätzlich notwendig</p> <p><b>Fußplatte aus Stahl oder Edelstahl V4A</b>, geschweißt</p>					
 <p><b>TETRO-Verkleidungsgestell</b> aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar. Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm, max. Anlagengewicht<sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg</p> <p><b>Ausführung für 100 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Ausführung Flachdach für 100 mm tiefe Kästen</b> Ausführung Flachdach für den regengeschützten Bereich <b>Quertraverse</b>, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</p> <p><b>Fußplatte aus Stahl</b>, geschweißt, für 100 mm tiefe Kästen</p> <p><b>Ausführung für 145 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Ausführung Flachdach für 145 mm tiefe Kästen</b> Ausführung Flachdach für den regengeschützten Bereich <b>Quertraverse</b>, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</p> <p><b>Fußplatte aus Stahl</b>, geschweißt, für 145 mm tiefe Kästen</p> <p><b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil</p> <p><b>Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</b> grundsätzlich notwendig</p>					
 <p><b>TETRO-Säule</b> aus Stahl<sup>1</sup> oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand Säule kann nicht einbetoniert werden. Max. Säulenhöhe: 2000 mm</p> <p><b>Ausführung für 100 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Ausführung für 145 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil</p> <p><b>Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</b> grundsätzlich notwendig</p> <p><b>Fußplatte</b> geschweißt</p> <p><b>Erdstück</b> für TETRO-Säule</p>					



Mod. 13



Paketkasten



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

**Briefkästen „Schwere Baureihe“ in extra stabiler Ausführung in Sondergrößen:**

Klappe mit Entnahmesicherung, Posthalteblech (nur bei Modellgruppe 10), optional mit extra stabiler 2- bzw. 3-Punkt-Verriegelung in einem Schlosskasten befestigt. Tür und Gehäuse aus 1,25 mm dickem Stahl-/Edelstahl-V4A-Blech oder Türen aus 1,5 mm ALU-Blech, Tür mit speziellen Scharnieren befestigt. Einwurfschlitz für Format C4 quer, Klappe 335 x 33 mm hoch, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Entspricht der DIN EN 13724.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach			•	•	•	•
<b>Briefkästen mit Klappe*</b>						
	Senkrechter Briefkasten Modellgruppe 10	individuell	<b>10-1-59912</b>	<b>10-1-59932</b>	<b>10-1-59942</b>	<b>10-1-69942</b>
	Waagerechter Briefkasten Modellgruppe 13	individuell	<b>13-1-59912</b>	<b>13-1-59932</b>	<b>13-1-59942</b>	<b>13-1-69942</b>
Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.						
		<b>Lieferbare Maße für Briefkästen „Schwere Baureihe“:</b>				
		Senkrechte Kästen, Modellgruppe 10: Breite von 320 bis 900 mm, Höhe von 330 bis 990 mm, Tiefe von 100 bis 145 mm (max. 126 l)				
		Waagerechte Kästen, Modellgruppe 13: Breite von 415 bis 900 mm, Höhe von 330 bis 990 mm, Tiefe von 270 bis 500 mm (max. 441 l)				
	<b>Paketkasten</b> mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüsseln. Tür DIN rechts angeschlagen. Tür und Gehäuse in RAL-Farbe gegen Mehrpreis lieferbar. Sondergrößen auf Anfrage.	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">130</span>	520 x 660 x 385	<b>13-2-55012</b>	–	<b>13-2-65042</b>
		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">178</span>	600 x 770 x 385	<b>13-2-13512</b>		<b>13-2-43542</b>
		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">154</span>	740 x 770 x 270	<b>13-2-13612</b>		<b>13-2-43642</b>
	Optional gleichschließend wie Briefkästen.  Weitere Infos siehe Seite 318					
<b>Installations-/Info-/Blindkästen</b> ohne Bestückung*						
	Senkrechter Installations-/Info-/Blindkasten Modellgruppe 10	individuell	<b>10-2-59911</b>	<b>10-2-59931</b>	<b>10-2-59941</b>	<b>10-2-69941</b>
	Waagerechter Installations-/Info-/Blindkasten Modellgruppe 13	individuell	<b>13-2-59911</b>	<b>13-2-59931</b>	<b>13-2-59941</b>	<b>13-2-69941</b>
Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.						
		<b>Lieferbare Maße für Installations-/Info-/Blindkästen „Schwere Baureihe“:</b>				
		Senkrechte Kästen, Modellgruppe 10: Breite von 260 bis 900 mm, Höhe von 330 bis 990 mm, Tiefe von 100 bis 145 mm.				
		Waagerechte Kästen, Modellgruppe 13: Breite von 260 bis 900 mm, Höhe von 330 bis 990 mm, Tiefe von 270 bis 500 mm.				
		Diese Installationskästen sind auf Anfrage auch mit zweiflügeliger Tür lieferbar.				

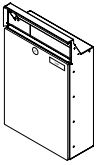
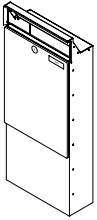
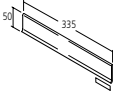
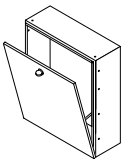
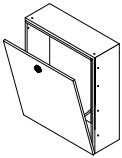
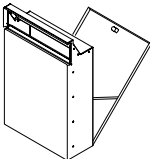
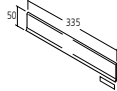
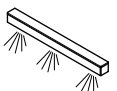
Diese Kästen sind nur mit Säulen bestellbar (nicht als Einzelkästen)



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

		Maße in mm	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A	
Alle Briefkästen mit Zylinderschloss und zwei Schlüssel ausgestattet.					
550		<b>Briefkasten BK 550</b> Briefkasten-Entnahme von vorn, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, <b>RSA2</b> -Namensschild in Metallausführung	20 l	335 x 550 x 140	15-1-11112 15-1-41142
770		<b>Briefkasten BK 770 (XXL)</b> Briefkasten-Entnahme von vorn, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, <b>RSA2</b> -Namensschild in Metallausführung	30 l	335 x 770 x 140	15-1-11212 15-1-41242
		<b>Renz-System-Klappe</b> Renz-System-Klappe <b>RSK</b> mit Schrägeinwurf für Format C4/B4/A3 (bei XXL-Kästen auch C3) mit Entnahmesicherung		335 x 50	15-4-52545 15-4-82845
440		<b>Depotkasten 440</b> Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, mit Drehverschluss	20 l	335 x 440 x 140	15-2-11014 15-2-41044
440		<b>Renz-Paketkasten</b> Renz-Paketkasten, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, mit Paketkastenschloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l	335 x 440 x 140	15-2-11012 15-2-41042
550		<b>Durchwurfbriefkasten BK 550 DW</b> Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, rückseitige Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, <b>RSA2</b> -Namensschild in Metallausführung	20 l	335 x 550 x 140	15-1-11113 15-1-41143
		<b>Renz-System-Klappe</b> Renz-System-Klappe <b>RSK</b> mit Schrägeinwurf für Format C4 / B4 / A3 mit Entnahmesicherung und <b>RSA2</b> -Namensschild in Metallausführung unterhalb Klappe		335 x 50	15-4-52547 15-4-82847
		<b>LED-Leuchte</b> aus pulverbeschichtetem ALU oder mit Edelstahlblech ummantelt inkl. 21 weißen Leuchtdioden, 12 Volt AC/DC, 1 Watt, mit Trafo (Anschluss 230 V), Schutzart IP43		335 x 35 x 22	15-3-11316 15-3-41346



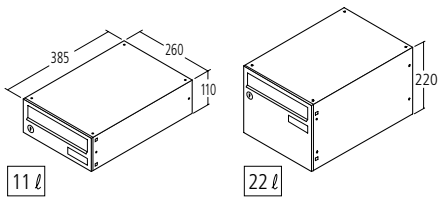
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396

		Maße in mm	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
	<b>Freistehende Säule</b> <b>Säule aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</b> freistehend, inkl. Fußplatte (6 mm dick), Höhe variabel von 500 bis 2000 mm, Tür DIN links angeschlagen	440 x Höhe x 150	15-7-16600	15-7-46600
	<b>dito</b> , jedoch Tür DIN rechts angeschlagen	440 x Höhe x 150	15-7-16610	15-7-46610
	<b>Freistehende Durchwurf-Säule</b> <b>Säule aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</b> freistehend, inkl. Fußplatte (6 mm dick), Höhe variabel von 500 bis 2000 mm, Tür DIN links angeschlagen	440 x Höhe x 150	15-7-16700	15-7-46700
	<b>dito</b> , jedoch Tür DIN rechts angeschlagen	440 x Höhe x 150	15-7-16710	15-7-46710
	<b>Erdstück für Säulen</b> zum Einbetonieren als Montagehilfe für freistehende Säulen, inkl. Befestigungsmaterial, korrosionsgeschützt	440 x 160 x 200	15-9-52059	15-9-52060
	<b>Elektro-Installations-Set für 12 Volt</b> inkl. Verkabelung, Anschluss der Taster und der Klemmleiste Bei Einbau von Modulen, Tastern usw. in die freistehende Säule notwendig.		15-9-00075	15-9-00075
	<b>Elektro-Installations-Set für 230 Volt</b> inkl. Verkabelung, Anschluss der Lampe und Übergabedose Bei Einbau von Lampen usw. in die freistehende Säule notwendig.		15-9-00157	15-9-00157
	<b>Acrylglasschild für Beschriftungen (klar/durchsichtig)</b> inkl. Befestigungsmaterial (Mehrpreis für Beschriftung auf Anfrage)	335 x 215 x 5 335 x 325 x 5	15-9-00155 15-9-00156	15-9-00155 15-9-00156

Techn. Daten  
FS, AP, UP

# Waagerechte Kästen 260 x H x 385 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

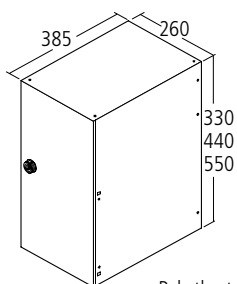
Einwurfschlitz Format C4, 230 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach			•	•	•	•
110 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	110 260 x 110 x 385	13-1-11811	–	–	–
220 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	220 260 x 220 x 385	13-1-14911	–	–	–
330 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	320 260 x 330 x 385	13-1-17411	–	–	–
110 	<b>Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe</b>	110 260 x 110 x 385	13-1-11812	13-1-11832	13-1-11842	13-1-41842
220 	<b>Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe</b>	220 260 x 220 x 385	13-1-14912	13-1-14932	13-1-14942	13-1-44942
330 	<b>Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe</b>	320 260 x 330 x 385	13-1-17412	13-1-17432	13-1-17442	13-1-47442
50 	<b>Mehrpreis Zeitungsklappe</b> anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50	•	•	•	•
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 385	13-2-11811	13-2-11831	13-2-11841	13-2-41841
220 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	260 x 220 x 385	13-2-14911	13-2-14931	13-2-14941	13-2-44941
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 385	13-2-17411	13-2-17431	13-2-17441	13-2-47441
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 385	13-2-18411	13-2-18431	13-2-18441	13-2-48441

Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar



# Waagerechte Kästen 260 x H x 385 mm



Paketkasten



Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vor-anodisation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

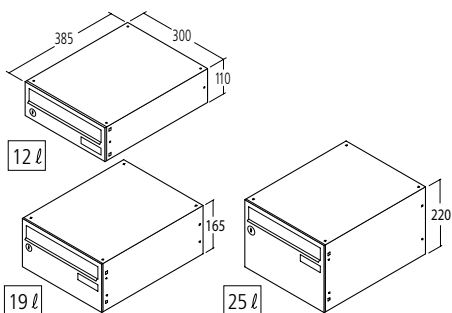
	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
 <b>Paketkasten</b> mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten  Weitere Infos siehe Seite 318	32 l 260 x 330 x 385	13-2-17412	–	13-2-47442	auf Anfrage
	43 l 260 x 440 x 385	13-2-19212	–	13-2-49242	auf Anfrage
	54 l 260 x 550 x 385	13-2-10612	–	13-2-40642	auf Anfrage
 Dazu passend: <b>Herausnehmbarer Zwischenboden</b> (nur in Verbindung mit Briefkästen), zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 332		66-9-00442	–	66-9-00442	–
220  <b>Depotkasten</b> mit Drehverschluss	260 x 220 x 385	13-2-14914	13-2-14934	–	–
330  <b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe Sichtfläche 205 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	260 x 330 x 385	13-2-17419	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330  <b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 205 x 276 mm	260 x 330 x 385	13-2-17418	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330  <b>Abfallbehälter</b> mit Papiercontainer, Zeitungsklappe 50 mm hoch	260 x 330 x 385	13-1-17417	–	–	–
110  <b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase Beleuchtung der Anlage, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur auf ALU-Profil bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 385	13-3-13831	13-3-13831	–	–
110  <b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 385	13-3-14931	13-3-14931	–	–
 <b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 385	13-3-14831	13-3-14831	13-3-19942	13-3-49942

Techn. Daten  
FS, AP, UP

# Waagerechte Kästen 300 x H x 385 mm

CLASSIC

EXCLUSIVE




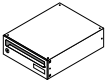
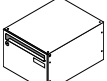
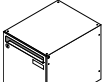
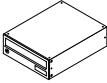
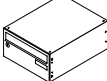
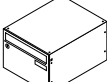
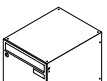
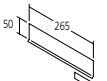
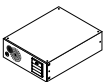
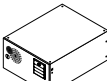
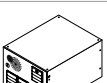

Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



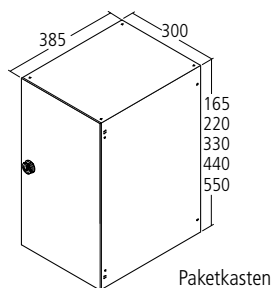
Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

Einwurfschlitze Format C4 und B4, 265x30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724.


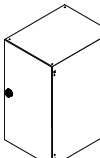






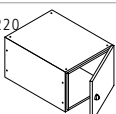
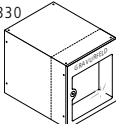
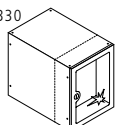
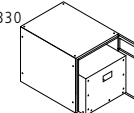
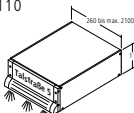
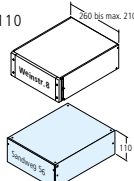
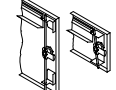
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•	•
110 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	12 l 300 x 110 x 385	13-1-12911	–	–	–
220 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	25 l 300 x 220 x 385	13-1-15511	–	–	–
330 	<b>Briefkasten ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	37 l 300 x 330 x 385	13-1-17911	–	–	–
110 	<b>Briefkasten 110 mm hoch mit Klappe</b>	12 l 300 x 110 x 385	13-1-12912	13-1-12932	13-1-12942	13-1-42942
165 	<b>Briefkasten 165 mm hoch mit Klappe</b>	19 l 300 x 165 x 385	13-1-10112	13-1-10132	13-1-10142	13-1-40142
220 	<b>Briefkasten 220 mm hoch mit Klappe</b>	25 l 300 x 220 x 385	13-1-15512	13-1-15532	13-1-15542	13-1-45542
330 	<b>Briefkasten 330 mm hoch mit Klappe</b>	37 l 300 x 330 x 385	13-1-17912	13-1-17932	13-1-17942	13-1-47942
	<b>Mehrpreis Zeitungsklappe</b> anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50	•	•	•	•
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 110 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 385	13-2-12911	13-2-12931	13-2-12941	13-2-42941
165 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 165 x 385	13-2-10111	13-2-10131	13-2-10141	13-2-40141
220 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 220 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	300 x 220 x 385	13-2-15511	13-2-15531	13-2-15541	13-2-45541
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 385	13-2-17911	13-2-17931	13-2-17941	13-2-47941

# Waagerechte Kästen 300 x H x 385 mm



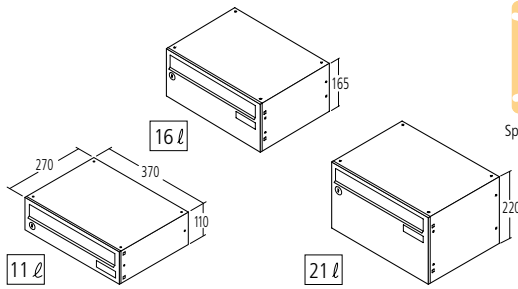
Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranodisation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 385	<b>13-2-18411</b>	<b>13-2-18431</b>	<b>13-2-18441</b>	<b>13-2-48441</b>
 <b>Paketkasten</b> mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten  Weitere Infos siehe Seite 318.	 300 x 165 x 385	<b>13-2-10112</b>	–	<b>13-2-40142</b>	<b>auf Anfrage</b>
	 300 x 220 x 385	<b>13-2-15512</b>	–	<b>13-2-45542</b>	<b>auf Anfrage</b>
	 300 x 330 x 385	<b>13-2-17912</b>	–	<b>13-2-47942</b>	<b>auf Anfrage</b>
	 300 x 440 x 385	<b>13-2-19612</b>	–	<b>13-2-49642</b>	<b>auf Anfrage</b>
	 300 x 550 x 385	<b>13-2-10712</b>	–	<b>13-2-40742</b>	<b>auf Anfrage</b>
 Dazu passend: <b>Herausnehmbarer Zwischenboden</b> , nur in Verbindung mit Briefkästen) zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 323		<b>66-9-00442</b>	–	<b>66-9-00442</b>	–
 Depotkasten mit Drehverschluss	300 x 220 x 385	<b>13-2-15514</b>	<b>13-2-15534</b>	<b>13-2-15544</b>	<b>13-2-45544</b>
 <b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 245 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 330 x 385	<b>13-2-17919</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
 <b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 245 x 276 mm	300 x 330 x 385	<b>13-2-17918</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
 <b>Abfallbehälter mit Papiercontainer</b> , Zeitungsklappe 50 mm hoch	300 x 330 x 385	<b>13-1-17917</b>	–	–	–
 <b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 385	<b>13-3-13831</b>	<b>13-3-13831</b>	–	–
 <b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)  beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 385	<b>13-3-14931</b>	<b>13-3-14931</b>	–	–
	lfm. x 110 x 385	<b>13-3-14831</b>	<b>13-3-14831</b>	<b>13-3-19942</b>	<b>13-3-49942</b>
 <b>3-Punkt-Verriegelung</b> ausschließlich bei 300 mm breiten Kästen möglich, Klappe dann nur 230 mm breit		<b>66-9-95247</b>	<b>66-9-95247</b>	<b>66-9-95247</b>	<b>66-9-95247</b>


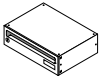
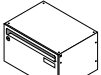
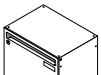
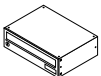
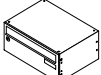
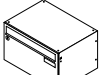
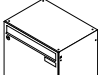
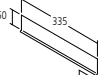
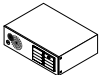
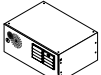


# Waagerechte Kästen 370 x H x 270 mm

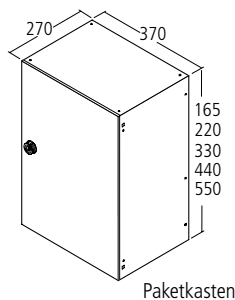
CLASSIC **EXCLUSIVE**



- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

Einwurfschlitz Format C4 quer, 335x30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•	•
110 	<b>Briefkasten 110 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	110 370 x 110 x 270	13-1-13411	–	–	–
220 	<b>Briefkasten 220 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	21 370 x 220 x 270	13-1-15811	–	–	–
330 	<b>Briefkasten 330 mm hoch ohne Klappe</b> (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	32 370 x 330 x 270	13-1-18311	–	–	–
110 	<b>Briefkasten 110 mm hoch mit Klappe</b>	11 370 x 110 x 270	13-1-13412	13-1-13432	13-1-13442	13-1-43442
165 	<b>Briefkasten 165 mm hoch mit Klappe</b>	16 370 x 165 x 270	13-1-10212	13-1-10232	13-1-10242	13-1-40242
220 	<b>Briefkasten 220 mm hoch mit Klappe</b>	21 370 x 220 x 270	13-1-15812	13-1-15832	13-1-15842	13-1-45842
330 	<b>Briefkasten 330 mm hoch mit Klappe</b>	32 370 x 330 x 270	13-1-18312	13-1-18332	13-1-18342	13-1-48342
	<b>Mehrpreis Zeitungsklappe</b> anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	335 x 50	•	•	•	•
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 110 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 270	13-2-13411	13-2-13431	13-2-13441	13-2-43441
165 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 165 x 270	13-2-10211	13-2-10231	13-2-10241	13-2-40241
220 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 220 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	370 x 220 x 270	13-2-15811	13-2-15831	13-2-15841	13-2-45841
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 270	13-2-18311	13-2-18331	13-2-18341	13-2-48341


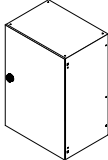
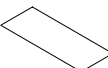
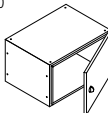
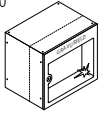
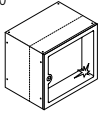
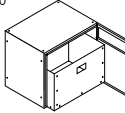
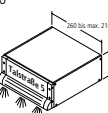
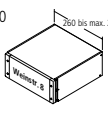
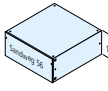


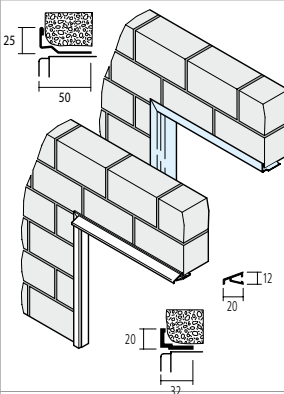
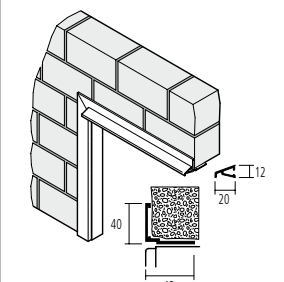
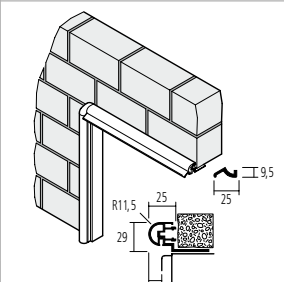
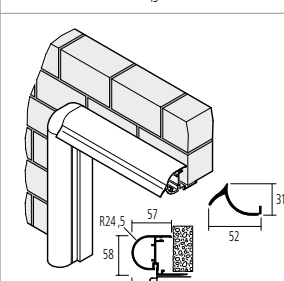
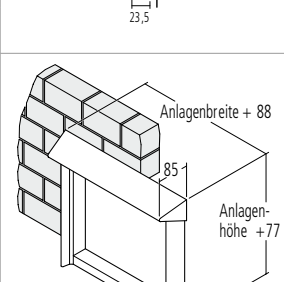
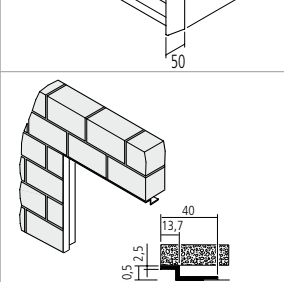
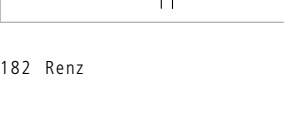
Paketkasten

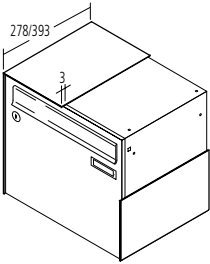
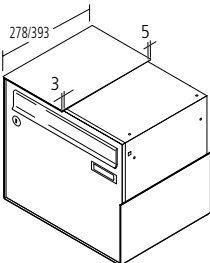
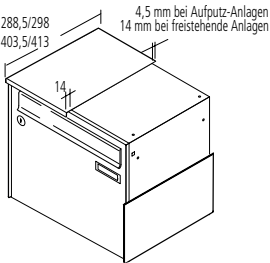
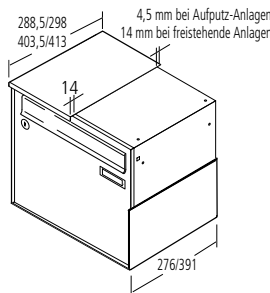


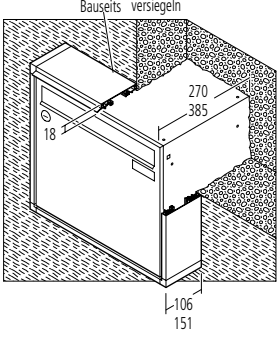
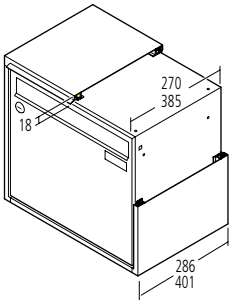
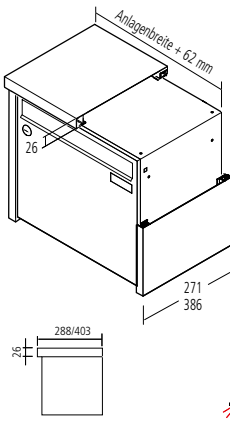

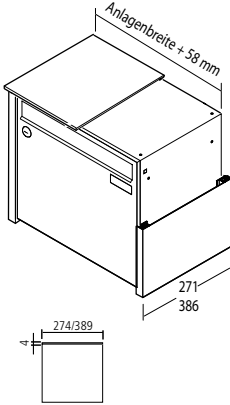
Optionen  
siehe Seite 420

- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vor-anodisation der Klappe empfohlen, siehe Seite 411), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl RAL 9007
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberfläche chenausführung der Tür gebürstet
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet, Edelstahl-Kastengehäuse roh unbearbeitet (nicht für den Sichtbereich geeignet)

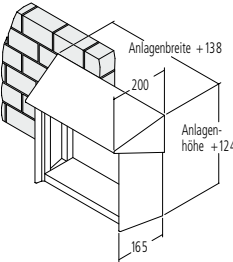
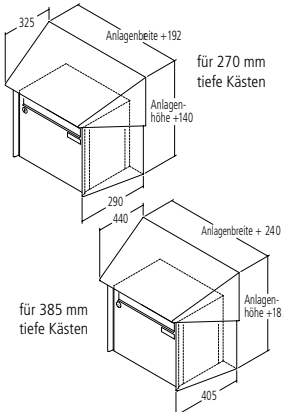
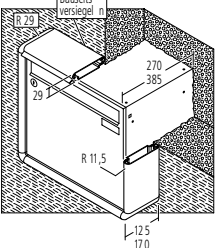
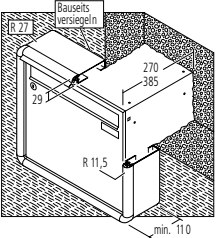
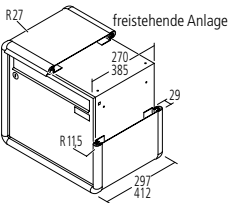
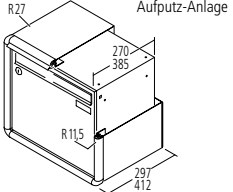
DIN EN 13724	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
 <b>Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch</b> ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul*	140 x 330 x 270	<b>13-2-18011</b>	<b>13-2-18031</b>	<b>13-2-18041</b>	<b>13-2-48041</b>
 <b>Paketkasten</b> mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten  Weitere Infos siehe Seite 318	16 l 370 x 165 x 270	<b>13-2-10212</b>	–	<b>13-2-40242</b>	<b>auf Anfrage</b>
	21 l 370 x 220 x 270	<b>13-2-15812</b>	–	<b>13-2-45842</b>	<b>auf Anfrage</b>
	32 l 370 x 330 x 270	<b>13-2-18312</b>	–	<b>13-2-48342</b>	<b>auf Anfrage</b>
	43 l 370 x 440 x 270	<b>13-2-11012</b>	–	<b>13-2-41042</b>	<b>auf Anfrage</b>
	54 l 370 x 550 x 270	<b>13-2-13712</b>	–	<b>13-2-43742</b>	<b>auf Anfrage</b>
 Dazu passend: <b>Herausnehmbarer Zwischenboden</b> , nur in Verbindung mit Briefkästen) zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 332		<b>66-9-00442</b>	–	<b>66-9-00442</b>	–
220  <b>Depotkasten mit Drehverschluss</b>	370 x 220 x 270	<b>13-2-15814</b>	<b>13-2-15834</b>	–	–
330  <b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 315 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 330 x 270	<b>13-2-18319</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330  <b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 276 mm	370 x 330 x 270	<b>13-2-18318</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b>	<b>auf Anfrage</b> (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330  <b>Abfallbehälter mit Papiercontainer</b> , Zeitungsklappe 50 mm hoch	370 x 330 x 270	<b>13-1-18317</b>	–	–	–
110  <b>LED-Beleuchtungskasten</b> mit Rundprofilnase zur Beleuchtung der Front, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Gravur auf ALU-Front bis max. 50 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 270	<b>13-3-13531</b>	<b>13-3-13531</b>	–	–
110  <b>Beschriftungskasten</b> ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 270	<b>13-3-14631</b>	<b>13-3-14631</b>	–	–
	 beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W Gravur bis max. 70 mm Höhe, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 270	<b>13-3-14531</b>	<b>13-3-14531</b>	<b>13-3-19942</b>

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU oder Edelstahl V4A, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	20 x 32 x 2,5	<b>13-5-33600</b>	<b>13-5-33600</b>	–
	25 x 50 x 1	–	–	<b>13-5-43800</b>
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	12 x 20	<b>13-6-39300</b>	<b>13-6-39300</b>	–
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	40 x 48 x 2,5	<b>13-5-33800</b>	<b>13-5-33800</b>	–
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	12 x 20	<b>13-6-39300</b>	<b>13-6-39300</b>	–
 <p><b>RS3000-Putzabdeckrahmenprofil</b> aus ALU, Rundprofil mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 10 mm</p>	29 x 25 / 60 x 2 / R 11,5	<b>13-5-34200</b>	<b>13-5-34200</b>	–
 <p><b>Regenabweiser</b></p>	9,5 x 25	<b>13-6-39100</b>	<b>13-6-39100</b>	–
 <p><b>RS3100-Putzabdeckrahmenprofi</b> aus ALU, Rundprofil mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 30 mm</p>	58 x 57 / 80 x 2 / R 24,5	<b>13-5-34300</b>	<b>13-5-34300</b>	–
<p><b>Regenabweiser</b></p>	31 x 52	<b>13-6-39400</b>	<b>13-6-39400</b>	–
<p><b>PRISMA-Putzabdeckrahmen</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 25 mm Max. Rastergröße: 2200 x 2200 mm</p>		<b>13-5-15500</b>	–	<b>13-5-45500</b>
<p><b>Schattenfugenrahmen</b> aus ALU, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten, bzw. -höhen) + 22 mm (11 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	10,5 x 40 x 2,5	<b>13-5-34600</b>	<b>13-5-34600</b>	–

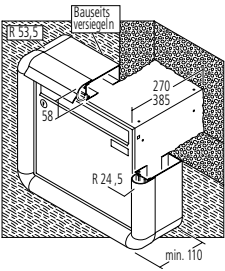
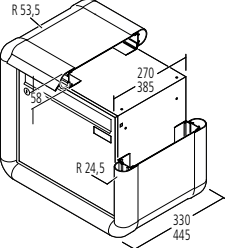
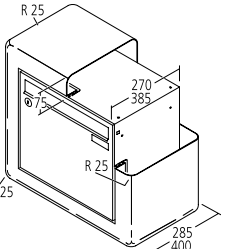
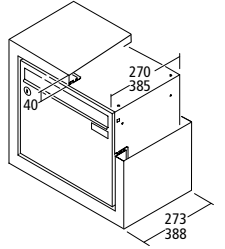
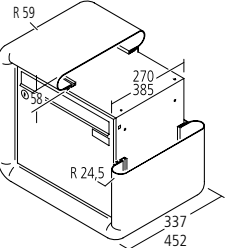
	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <p><b>BASIC (A), 3-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, für den regengeschützten Bereich</p> <p>Max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe): 2980 mm</p>				
	<b>für Aufputz-Anlagen,</b> ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet oder Edelstahl V4A	13-6-33100	13-6-33100	13-6-43100
	<b>für freistehende Anlagen,</b> ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet oder Edelstahl V4A	13-6-33200	13-6-33200	13-6-43200
	<b>Rückwand aus Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU oder Edelstahl</b> bei freistehenden Anlagen notwendig	13-6-13201	13-6-33201	13-6-43201
 <p><b>BASIC (A), 4-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, für den regengeschützten Bereich</p> <p>Max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe): 2980 mm</p>				
	<b>für Aufputz-Anlagen,</b> ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet oder Edelstahl V4A	13-6-33110	13-6-33110	13-6-43110
	<b>für freistehende Anlagen,</b> ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet oder Edelstahl V4A	13-6-33210	13-6-33210	13-6-43210
	<b>Rückwand aus Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU oder Edelstahl</b> bei freistehenden Anlagen notwendig	13-6-13201	13-6-33201	13-6-43201
 <p><b>BASIC (B), 3-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, mit Dachüberstand</p> <p>Max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500</p>				
	<b>für Aufputz-Anlagen,</b> Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU eloxiert oder Edelstahl V4A	13-6-13300	13-6-33300	13-6-43300
	<b>für freistehende Anlagen,</b> Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU eloxiert oder Edelstahl V4A	13-6-13400	13-6-33400	13-6-43400
	<b>Rückwand aus Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU oder Edelstahl</b> bei freistehenden Anlagen notwendig	13-6-13201	13-6-33201	13-6-43201
 <p><b>BASIC (B), 4-seitig</b> für Aufputz- und freistehende Anlagen, mit Dachüberstand</p> <p>Max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500</p>				
	<b>für Aufputz-Anlagen,</b> Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU eloxiert oder Edelstahl V4A	13-6-13310	13-6-33310	13-6-43310
	<b>für freistehende Anlagen,</b> Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU eloxiert oder Edelstahl V4A	13-6-13410	13-6-33410	13-6-43410
	<b>Rückwand aus Galfan-Stahl pulverbeschichtet, ALU oder Edelstahl</b> bei freistehenden Anlagen notwendig	13-6-13201	13-6-33201	13-6-43201

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <p><b>QUADRA Teilwandeinbau</b> aus ALU, Verkleidungsprofil mit Regenabweiser vorne (nur bei Außenmontage),</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe – 100/145 mm, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend).</p> <p>Max. Rastergröße: 2600 x 1100 mm oder 1100 x 2600 mm</p>	18 auftragend				
	<p><b>für Teilwandeinbau 106 mm vorstehend</b>      106 x 18      <b>13-6-35600</b>      <b>13-6-35600</b>      –</p> <p><b>für Teilwandeinbau 151 mm vorstehend</b>      151 x 18      <b>13-6-35700</b>      <b>13-6-35700</b>      –</p>				
 <p><b>QUADRA</b> <b>für Aufputz- und freistehende Anlagen,</b> für 270 und 385 mm tiefe Kästen, umlaufendes ALU-Eckprofil vorne und hinten, Verkleidung aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, mit Regenabweiser (nur bei Außenmontage), Ecken aus Zink-Druckguss.</p> <p>Max. Rastergrößen: Aufputz: 2350 x 1250 mm oder 1250 x 2350 mm Freistehend: 2000 x 1000 mm oder 1000 x 2000 mm</p>	18 auftragend	<b>13-6-36100</b>	–	–	
	<p><b>Rückwandverkleidung aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl</b>      1,25 dick      <b>13-6-00033</b>      –      – <i>bei freistehenden Anlagen notwendig</i></p>				
 <p><b>TETRO mit geradem Dach</b> <b>für Aufputz-Anlagen,</b> aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand.</p> <p>Maximale Rastergröße 2000 x 1100 mm</p> <p><b>Für freistehende Anlagen</b> siehe Seite 194 + 195.</p>	26 auftragend				
	<p><b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b>      26 x 271/288      <b>13-6-18310</b>      –      <b>13-6-48310</b></p>				
	<p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b>      26 x 386/403      <b>13-6-18510</b>      –      <b>13-6-48510</b></p>				
	<p> <b>LED-Beleuchtung</b> optional je lfm 5,4W im Dachüberstand integrierbar      <b>13-9-00392</b>      –      <b>13-9-00392</b></p>				
 <p><b>TETRO mit Flachdach</b> <b>für Aufputz-Anlagen,</b> aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, für den Regengeschütztem Bereich</p> <p>Maximale Rastergröße 2000 x 1100 mm</p> <p><b>Für freistehende Anlagen</b> siehe Seite 194.</p>	4 auftragend				
	<p><b>Ausführung für 270 mm tiefe Käste</b>      26/4 x 271/274      <b>13-6-18330</b>      –      <b>13-6-48330</b></p>				
	<p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b>      26/4 x 386/389      <b>13-6-18430</b>      –      <b>13-6-48430</b></p>				

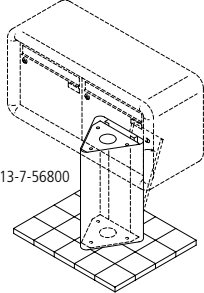
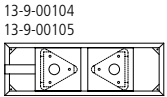


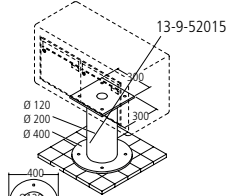
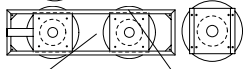
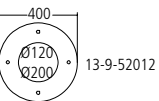
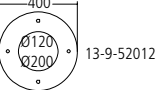
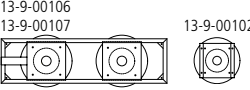
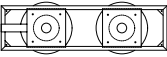
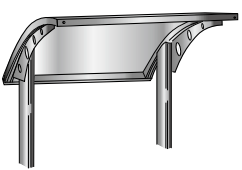


	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p><b>PRISMA Teilwandeinbau</b> mit Regenschutzüberstand, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe – 140 mm Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Max. Rastergröße: 2060 x 1100 mm</p>		<b>13-6-15400</b>	–	<b>13-6-45400</b>
 <p><b>PRISMA für Aufputz-Anlagen</b>, mit Regenschutzüberstand, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder gebürstetem Edelstahl V4A</p> <p>Max. Rastergröße: 1850 x 1320 mm</p> <p><b>Für freistehende Anlagen</b> siehe Seite 193.</p> <p><b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b></p> <p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b></p>				
 <p><b>RS2000 Teilwandeinbau</b> aus ALU, mit Rundecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe - 109/154 mm Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend)</p> <p><b>für Teilwandeinbau 125 mm vorstehend</b></p> <p><b>für Teilwandeinbau 170 mm vorstehend</b></p> <p><b>Regenabweiser</b></p>				
 <p><b>RS4000 Teilwandeinbau</b> aus ALU, mit Rundkantenprofil vorne, Rundecken vorne aus Zink-Druckguss, hinten eckig für Wandanschluss</p> <p>Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p> <p><b>Regenabweiser</b></p>	29 auftragend	<b>13-6-31100</b>	<b>13-6-31100</b>	–
 <p><b>RS4000 für Aufputz- und freistehende Anlagen</b>, aus ALU, für 270 und 385 mm tiefe Kästen, mit allseitigem Radius und Rundkantenprofil Rundecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p> <p><b>für freistehende Anlagen</b>, rückseitiges Rundprofil</p> <p><b>für Aufputz-Anlagen</b>, Wandanschluss eckig (Breite + 2x Höhe) = max 2797 mm</p> <p><b>ALU-Rückwandverkleidung, bei freistehenden Anlagen notwendig</b></p> <p><b>Regenabweiser</b></p>				
	29 auftragend	<b>13-6-31000</b>	<b>13-6-31000</b>	–
	29 auftragend	<b>13-6-31700</b>	<b>13-6-31700</b>	–
	2,0 dick	<b>13-6-00031</b>	<b>13-6-00031</b>	–
	9,5 x 25	<b>13-6-39100</b>	<b>13-6-39100</b>	–

Techn. Daten FS, AP, UP

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <p><b>RS4100 Teilwand</b> Verkleidungsprofil aus ALU mit Rundkantenprofil vorne, Rundecken vorne aus Zink-Druckguss, hinten eckig für Wandanschluss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend)</p> <p>Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p>	58 aufragend	<b>13-6-31400</b>	–	–	
	<b>Regenabweiser</b>	31 x 52	<b>13-6-39400</b>	–	–
 <p><b>RS4100 für Aufputz- und freistehende Anlagen</b>, Verkleidungsprofil aus ALU für 270 und 385 mm tiefe Kästen, mit allseitigem Radius und Rundkantenprofil, Rundecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p>	58 aufragend	<b>13-6-31300</b>	–	–	
	<b>ALU-Rückwandverkleidung bei Aufstellung im Freien notwendig</b>	2,0 dick	<b>13-6-00031</b>	–	–
<b>Regenabweiser</b>	31 x 52	<b>13-6-39400</b>	–	–	
 <p><b>Koffereckenverkleidung rundes Design für Aufputz- und freistehende Anlagen</b>, schwere Ausführung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahlblech oder Edelstahl V4A, 2 mm dick, fugenlos geschweißt. Auch für Teilwandeinbau lieferbar.</p> <p>Max. Rastergröße: 4150 x 1650 mm oder 1650 x 4150 mm</p>	<b>für freistehende Anlagen</b>	75 aufragend	<b>13-6-52000</b>	–	<b>13-6-42000</b>
	<b>Ablage</b>		•	–	–
	<b>für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss eckig</b>	75 aufragend	<b>13-6-52100</b>	–	<b>13-6-42100</b>
	<b>Regenabweiser</b>	12 x 20	<b>13-6-39300</b>	–	–
 <p><b>Koffereckenverkleidung eckiges Design für Aufputz- und freistehende Anlagen</b>, schwere Ausführung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahlblech, 2 mm dick, fugenlos geschweißt. Auch für Teilwandeinbau lieferbar.</p> <p>Max. Rastergröße: 4150 x 1650 mm oder 1650 x 4150 mm</p>	<b>für freistehende Anlagen</b>	75 aufragend	<b>13-6-54000</b>	–	<b>13-6-44000</b>
	<b>für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss eckig</b>	75 aufragend	<b>13-6-54100</b>	–	<b>13-6-44100</b>
	<b>Regenabweiser</b>	12 x 20	<b>13-6-39300</b>	–	–
	 <p><b>RS5000 für Aufputz- und freistehende Anlagen</b>, schwere korrosionsgeschützte und pulverbeschichtete Stahlblech-Ausführung, 2 mm dick, fugenlos geschweißt. Auch für Teilwandeinbau lieferbar.</p> <p>Max. Rastergröße: 4150 x 1650 mm oder 1650 x 4150 mm</p>	<b>für freistehende Anlagen</b>	58 aufragend	<b>13-6-52600</b>	–
<b>für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss rund</b>		58 aufragend	<b>13-6-52700</b>	–	–
<b>Regenabweiser</b>		31 x 52	<b>13-6-39400</b>	–	–

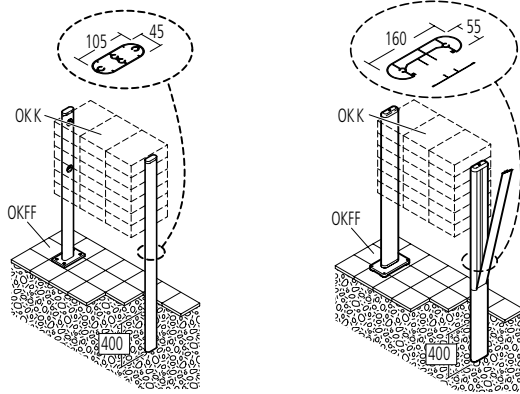
# INDIVIDUAL Füße für freistehende Anlagen mit waagerechten Kästen

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <p>13-7-56800</p>	<b>Dreieckfuß</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 3 mm Stahlblech, in schwerer, geschweißter Ausführung, mit integrierter Fußplatte für innenseitige Verschraubung und abschließbarer Installationsklappe  Fuß kann nicht einbetoniert werden.  Bitte beachten: Anzahl, Höhe und Größe der Füße müssen aus statischen Gründen werkseitig abgestimmt werden.	280 x 280 x 280	13-7-56800	–	–
 <p>13-9-00104 13-9-00105</p>	<b>Auflagerahmen Vierkantrohr</b> für RS4000-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl	30 x 30	•	–	–
 <p>13-9-00100</p>	<b>Platten- und Schweißzuschlag für 1 Fuß</b> <b>Platten- und Schweißzuschlag für 2 Füße</b>		13-9-00104 13-9-00105	– –	– –
 <p>13-9-00100</p>	<b>Montage-Verbindungsplatte</b> für RS4100-Verkleidung und 1 Fuß für RS4100-Verkleidung und 2 Füße	300 x 300 300 x 300	13-9-00100 13-9-00101	– –	– –
 <p>13-9-52015</p> <p>Ø 120 Ø 200 Ø 400</p>	<b>Großer Rundrohrfuß</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, in schwerer, geschweißter Ausführung	Ø 200	13-7-54900	–	–
 <p>13-9-52012</p> <p>13-7-54900 13-7-54800</p>	<b>Kleiner Rundrohrfuß</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl  Bitte beachten: Anzahl, Höhe und Größe der Füße müssen aus statischen Gründen werkseitig abgestimmt werden.	Ø 120	13-7-54800	–	–
 <p>13-9-52012</p>	<b>Installationsklappe großer Rundrohrfuß</b> <b>Installationsklappe kleiner Rundrohrfuß</b> <b>Fußplatte</b>	Ø 400 x 6	13-9-52004 13-9-52005 13-9-52012	– – –	– – –
 <p>13-9-52012</p>	<b>Kopfplatte</b> für RS5000- und Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl	300 x 300 x 6	13-9-52015	–	–
 <p>13-9-00106 13-9-00107</p> <p>13-9-00102</p>	<b>Montage-Verbindungsplatte</b> für RS4100-Verkleidung und 1 Fuß für RS4100-Verkleidung und 2 Füße  <b>Auflagerahmen Vierkantrohr</b> für RS4000-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl		13-9-00102 13-9-00103	– –	– –
 <p>13-9-00106</p>	<b>Platten- und Schweißzuschlag für 1 Fuß</b> <b>Platten- und Schweißzuschlag für 2 Füße</b>		13-9-00106 13-9-00107	– –	– –
	Dächer siehe Seite 429				

Techn. Daten  
FS, AP, UP

# Ständer für Anlagen mit waagerechten Kästen

**EXCLUSIVE**




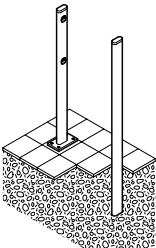

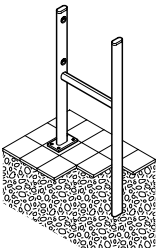

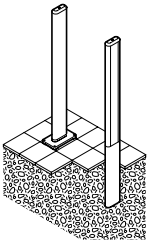

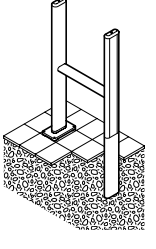

Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe  
Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

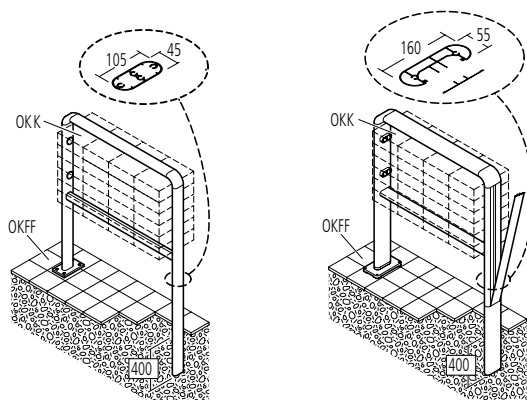
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

Weitere Ständer für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

Folgende Ständer sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

		Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>			<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>	–
	<b>Ovalrohrständer 105 x 45 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU		<b>13-7-36500</b>	<b>13-7-36500</b>	–
	Max. Rasterbreite: 1250 mm				
	Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg				
	 <b>Ovalrohr aus ALU mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe</b>	105 x 45	•	•	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130 x 220 x 18	<b>13-9-89045</b>	–	–
	<b>Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Quertraverse</b> aus ALU		<b>13-7-36507</b>	<b>13-7-36507</b>	–
	Max. Rasterbreite: 2000 mm				
	Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg				
	 <b>Ovalrohr aus ALU mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe, Quertraverse aus ALU unten</b>	105 x 45 60 x 68	• •	• •	– –
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130 x 220 x 18	<b>13-9-89045</b>	–	–
	<b>Ovalrohrständer 160 x 55 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU		<b>13-7-36200</b>	<b>13-7-36200</b>	–
	Max. Rasterbreite: 1250 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen				
	Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 200 kg				
	 <b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht inkl. Zinkdruckguss-Abdeckkappe</b>	160 x 55	•	•	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	160 x 275 x 25	<b>13-9-89049</b>	–	–
	<b>Ovalrohrständer 160 x 55 mm mit Quertraverse</b> aus ALU		<b>13-7-36207</b>	<b>13-7-36207</b>	–
	Max. Rasterbreite: 2100 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen				
	Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 200 kg				
	 <b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht inkl. Zinkdruckguss-Abdeckkappe, Quertraverse aus ALU unten</b>	160 x 55 105 x 45	• •	• •	– –
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	160 x 275 x 25	<b>13-9-89049</b>	–	–

# Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen




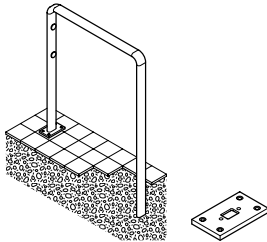
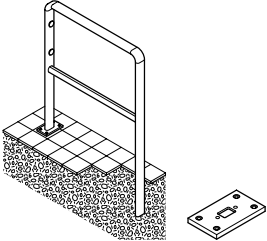
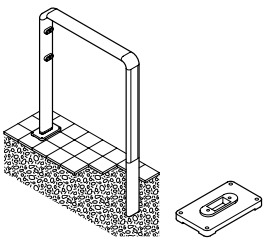
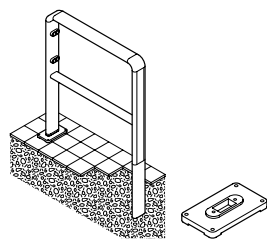
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
  - 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
  - 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
  - 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
  - ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe
- Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

Weitere Gestelle für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

Folgende Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

		Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>	–
	<b>Ovalrohrgestell 105 x 45 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg		<b>13-7-36100</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU</b>	105 x 45	•	–	–
	<b>Bogenteil aus ALU-Guss</b>	105 x 45/R97	•	–	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130 x 220 x 18	<b>13-9-89045</b>	–	–
	<b>Ovalrohrgestell 105 x 45 mm mit Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg		<b>13-7-36107</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU</b>	105 x 45	•	–	–
	<b>Bogenteil aus aus ALU-Guss</b>	105 x 45/R97	•	–	–
	<b>Quertraverse aus ALU, unten</b>	60 x 68	•	–	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	130 x 220 x 18	<b>13-9-89045</b>	–	–
	<b>Ovalrohrgestell 160 x 55 mm ohne Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 200 kg				
	<b>für Kofferecken- und RS4000-Verkleidungen:</b>		<b>13-7-36300</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht</b>	160 x 55	•	–	–
	<b>Bogenteil aus ALU-Guss klein</b>	160 x 55/R109	•	–	–
	<b>für RS4100- und RS5000-Verkleidungen:</b>		<b>13-7-36400</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht</b>	160 x 55	•	–	–
	<b>Bogenteil aus ALU-Guss groß</b>	160 x 55/R139	•	–	–
	<b>Fußplatte ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	160 x 275 x 25	<b>13-9-89049</b>	–	–
	<b>Ovalrohrgestell 160 x 55 mm mit Quertraverse</b> aus ALU, max. Rasterbreite: 2100 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 200 kg				
	<b>für Kofferecken- und RS4000-Verkleidungen:</b>		<b>13-7-36307</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht</b>	160 x 55	•	–	–
	<b>Bogenteil aus ALU-Guss klein</b>	160 x 55/R109	•	–	–
	<b>Quertraverse aus ALU unten</b>	105 x 45	•	–	–
	<b>für RS4100- und RS5000-Verkleidungen:</b>		<b>13-7-36407</b>	–	–
	<b>Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht</b>	160 x 55	•	–	–
	<b>Bogenteil aus ALU-Guss groß</b>	160 x 55/R139	•	–	–
	<b>Quertraverse aus ALU unten</b>	105 x 45	•	–	–
	<b>Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet</b>	160 x 275 x 25	<b>13-9-89049</b>	–	–

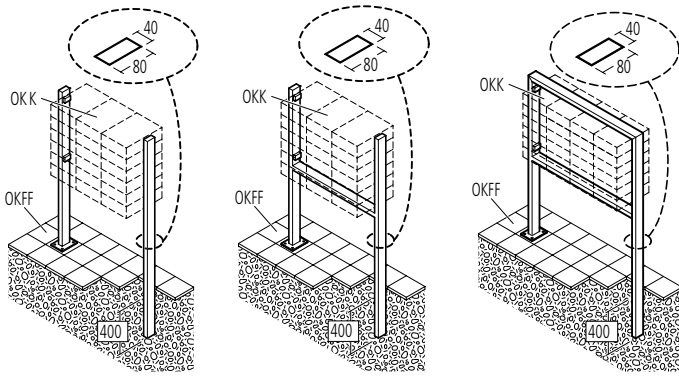
Techn. Daten  
FS, AP, UP

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# Ständer/Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen

**EXCLUSIVE**

**CLASSIC**




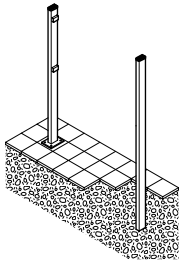


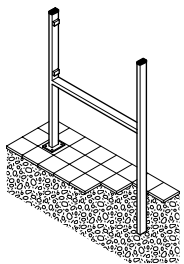




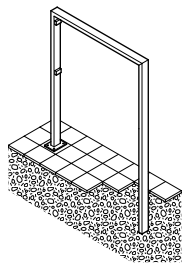



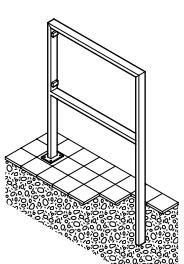




Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kästen):

bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe

Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

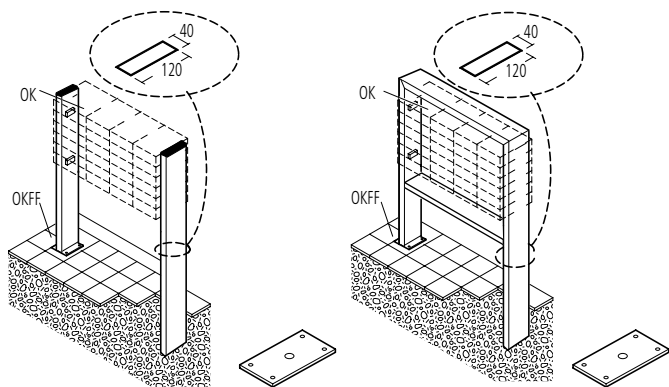
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen  
Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

Folgende Ständer/Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A
 <b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>
 <b>Rechteckrohrständer ohne Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm  Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-29900</b>	<b>13-7-49910</b>	<b>13-7-49900</b>
 <b>Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe</b> (bei Edelstahl V4A oben geschlossen)	80 x 40	•	•	•
 <b>Fußplatte, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>13-9-52002</b>	<b>13-9-52071</b>	<b>13-9-52027</b>
 <b>Rechteckrohrständer mit Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V2A, max. Rasterbreite: 2000 mm  Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-29607</b>	<b>13-7-49917</b>	–
 <b>Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe</b>	80 x 40	•	•	–
 <b>Quertraverse</b>	80 x 40	•	•	–
 <b>Schweißzuslag (2 Stück notwendig)</b>		•	•	–
 <b>Fußplatte, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>13-9-52002</b>	<b>13-9-52071</b>	–
 <b>Rechteckrohrgestell ohne Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm  Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-29700</b>	<b>13-7-49710</b>	<b>13-7-49700</b>
 <b>Rechteckrohr</b>	80 x 40	•	•	•
 <b>Schweißzuslag (2 Stück notwendig)</b>		•	•	•
 <b>Fußplatte, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>13-9-52002</b>	<b>13-9-52071</b>	<b>13-9-52027</b>
 <b>Rechteckrohrgestell mit Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm  Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-29707</b>	<b>13-7-49717</b>	<b>13-7-49707</b>
 <b>Rechteckrohr</b>	80 x 40	•	•	•
 <b>Quertraverse</b>	80 x 40	•	•	•
 <b>Schweißzuslag (4 Stück notwendig)</b>		•	•	•
 <b>Fußplatte, geschweißt</b>	120 x 160 x 4	<b>13-9-52002</b>	<b>13-9-52071</b>	<b>13-9-52027</b>

**EXCLUSIVE**

# Ständer/Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen


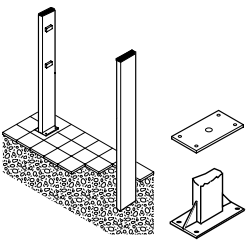
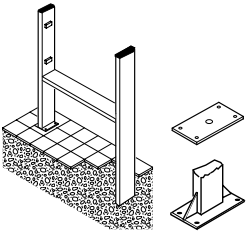
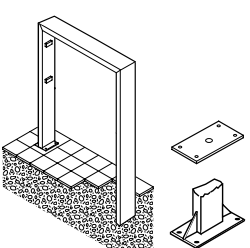
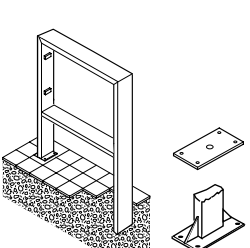


Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
  - 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
  - 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
  - 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
  - ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe
- Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

Folgende Ständer/Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

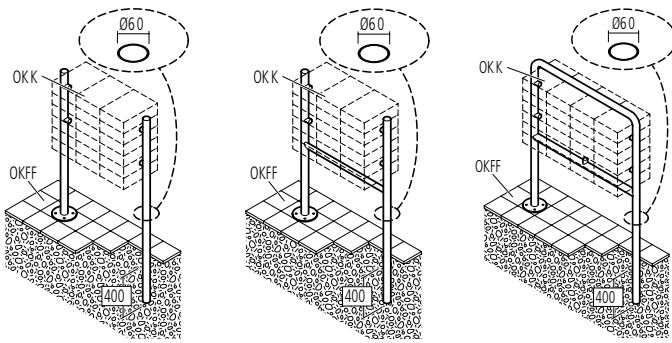
	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	–	<b>13-9-00010</b>	
	<b>Rechteckrohrständer 120 x 40 mm ohne Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigen und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (Standard): 140 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (verstärkt): 225 kg	<b>13-7-29400</b>	–	<b>13-7-49400</b>	
	<b>Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe</b> (bei Edelstahl V4A oben geschlossen)	120 x 40	•	–	•
	<b>Fußplatte</b> geschweißt (Standard)	120 x 200 x 4	<b>13-9-52085</b>	–	<b>13-9-52086</b>
	<b>Fußplatte</b> geschweißt (verstärkt)	140 x 260 x 6	<b>13-9-52087</b>	–	<b>13-9-52088</b>
	<b>Rechteckrohrständer 120 x 40 mm mit Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigen und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (Standard): 140 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (verstärkt): 225 kg	<b>13-7-29407</b>	–	<b>13-7-49407</b>	
	<b>Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe</b> (bei Edelstahl V4A oben geschlossen)	120 x 40	•	–	•
	<b>Quertraverse</b>	120 x 40	•	–	•
	<b>Fußplatte</b> geschweißt (Standard)	120 x 200 x 4	<b>13-9-52085</b>	–	<b>13-9-52086</b>
<b>Fußplatte</b> geschweißt (verstärkt)	140 x 260 x 6	<b>13-9-52087</b>	–	<b>13-9-52088</b>	
	<b>Rechteckrohrgestell 120 x 40 mm ohne Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigen und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 1450 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (Standard): 140 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (verstärkt): 225 kg	<b>13-7-29500</b>	–	<b>13-7-49500</b>	
	<b>Rechteckrohr</b>	120 x 40	•	–	•
	<b>Schweißzuslag</b> (2 Stück notwendig)		•	–	•
	<b>Fußplatte</b> geschweißt (Standard)	120 x 200 x 4	<b>13-9-52085</b>	–	<b>13-9-52086</b>
<b>Fußplatte</b> geschweißt (verstärkt)	140 x 260 x 6	<b>13-9-52087</b>	–	<b>13-9-52088</b>	
	<b>Rechteckrohrgestell 120 x 40 mm mit Quertraverse</b> aus korrosionsbeständigen und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (Standard): 140 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten (verstärkt): 225 kg	<b>13-7-29507</b>	–	<b>13-7-49507</b>	
	<b>Rechteckrohr</b>	120 x 40	•	–	•
	<b>Schweißzuslag</b> (4 Stück erforderlich)		•	–	•
	<b>Quertraverse</b>	120 x 40	•	–	•
<b>Fußplatte</b> geschweißt (Standard)	120 x 200 x 4	<b>13-9-52085</b>	–	<b>13-9-52086</b>	
<b>Fußplatte</b> geschweißt (verstärkt)	140 x 260 x 6	<b>13-9-52087</b>	–	<b>13-9-52088</b>	

Techn. Daten  
FS, AP, UP

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# Ständer/Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen

**EXCLUSIVE**



Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:

ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe

221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe

501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe

831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe

ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe


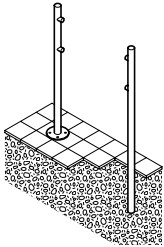
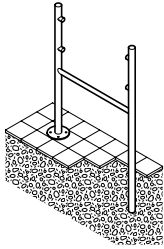
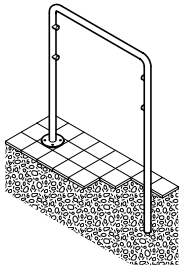
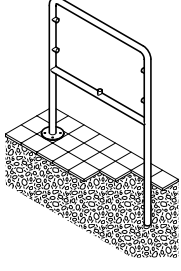
Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

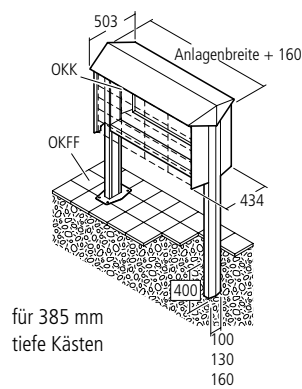
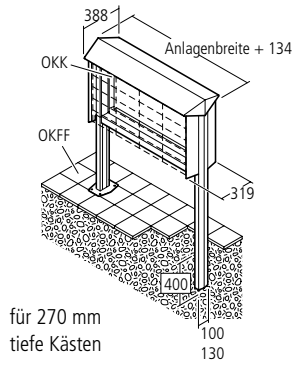
Weitere Ständer/Gestelle für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

Folgende Ständer/Gestelle sind nicht für PRISMA- und TETRO-Verkleidungen geeignet.

		Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A
	<b>Kabelleerrohr</b> mit Zugdraht		<b>13-9-00010</b>	–	<b>13-9-00010</b>
	<b>Rundrohrständer ohne Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V2A bzw. V4A  Max. Rasterbreite: 1250 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-55000</b>	<b>13-7-45010</b>	<b>13-7-45000</b>
	<b>Rundrohr</b> (bei Stahl und Edelstahl V4A oben geschlossen, bei Edelstahl V2A mit V2A-Abdeckkappen)	Ø 60	•	•	•
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>13-9-52016</b>	<b>13-9-52072</b>	<b>13-9-52028</b>
	<b>Rundrohrständer mit Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl  Max. Rasterbreite: 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-55007</b>	–	<b>13-7-45007</b>
	<b>Rundrohr</b> (oben geschlossen)	Ø 60	•	–	•
	<b>Quertraverse</b> , unten	Ø 60	•	–	•
	<b>Schweißzusatz</b> (2 Stück notwendig)		•	–	•
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>13-9-52016</b>	–	<b>13-9-52028</b>
	<b>Rundrohrgestell ohne Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rasterbreite: 1250 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-54700</b>	–	<b>13-7-44700</b>
	<b>Rundrohr</b>	Ø 60	•	–	•
	<b>Rundrohr-Bogenteil</b> , geschweißt	Ø 60	•	–	•
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>13-9-52016</b>	–	<b>13-9-52028</b>
	<b>Rundrohrgestell mit Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rasterbreite: 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg		<b>13-7-54707</b>	–	<b>13-7-44707</b>
	<b>Rundrohr</b>	Ø 60	•	–	•
	<b>Rundrohr-Bogenteil</b> , geschweißt	Ø 60	•	–	•
	<b>Schweißzusatz</b> (2 Stück notwendig)		•	–	•
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt	Ø 200 x 6	<b>13-9-52016</b>	–	<b>13-9-52028</b>


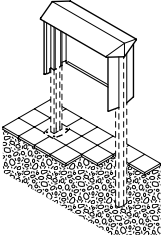
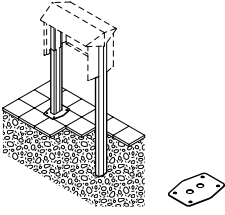
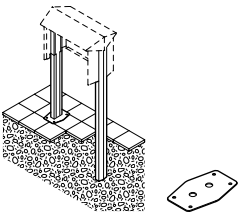
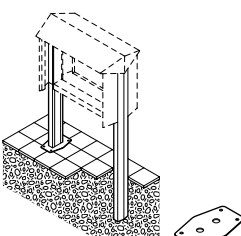
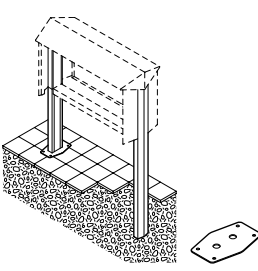


# Ständer für Anlagen mit waagerechten Kästen



Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
 ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):  
 bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe  
 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe  
 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe  
 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe  
 ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe  
 Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

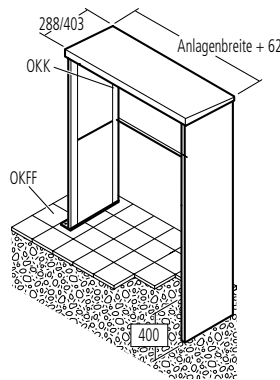
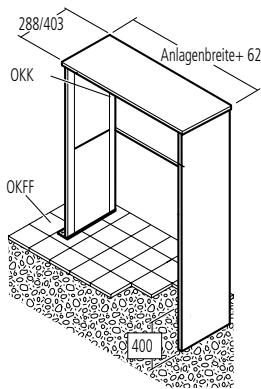
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <b>Kabelleerrohr</b> mit Zugdraht		13-9-00010	–	13-9-00010
 <b>PRISMA</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand		13-6-16200	–	13-6-46200
<b>Rückwandverkleidung</b> grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-6-00018	–	13-6-00048
 <b>PRISMA Ständerprofil 100 ohne Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rasterbreite 1250 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> : 45 kg	100	13-7-16210	–	13-7-46210
<b>Fußplatte</b> , geschweißt	162 x 215 x 3	13-9-52034	–	13-9-52043
 <b>PRISMA Ständerprofil 130 ohne Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rasterbreite 1250 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg	130	13-7-16220	–	13-7-46220
<b>Fußplatte</b> , geschweißt	175 x 275 x 4	13-9-52035	–	13-9-52044
 <b>PRISMA Ständerprofil 130 mit Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rasterbreite 2000 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 100 kg	130	13-7-16227	–	13-7-46227
<b>Quertraverse</b>		•	–	•
<b>Fußplatte</b> , geschweißt	175 x 275 x 4	13-9-52035	–	13-9-52044
 <b>PRISMA Ständerprofil 160 mit Quertraverse</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, nur für 385 mm tiefe Kästen  Max. Rasterbreite 2000 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 200 kg	160	13-7-16237	–	13-7-46237
<b>Quertraverse</b>		•	–	•
<b>Fußplatte</b> , geschweißt	175 x 275 x 6	13-9-52036	–	13-9-52045

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung.

# Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen


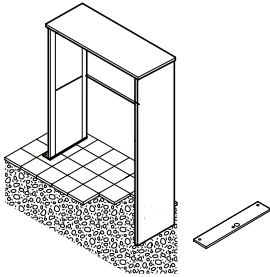
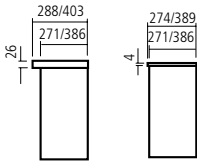

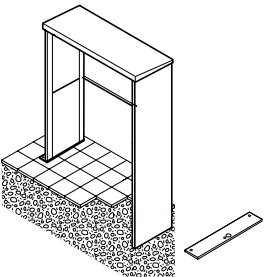

**EXCLUSIVE**



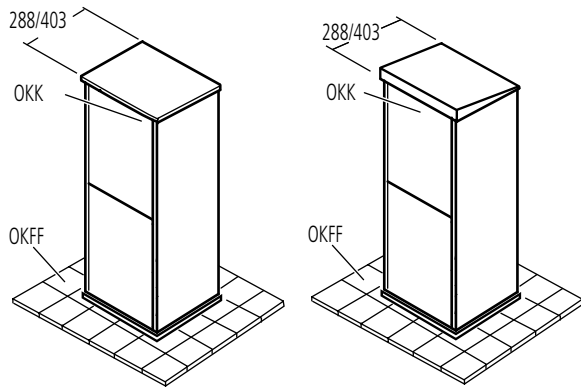
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kästen):

- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
  - 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
  - 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
  - 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
  - ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe
- Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

		Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
		<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>	<b>13-9-00010</b>	–	<b>13-9-00010</b>
 <p><b>TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, Dach mit Regenschutzüberstand, Ständer mit abschließbarer Elektrokanal-Abdeckung</p> <p>Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm</p> <p>Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg</p>					
<b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b>		26 x 271/288	<b>13-7-18300</b>	–	<b>13-7-48300</b>
<b>Ausführung Flachdach für 270 mm tiefe Kästen</b>		26/4 x 271/274	<b>13-7-18320</b>	–	<b>13-7-48330</b>
<b>Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</b>		•	•	–	•
<b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> für 270 mm tiefe Kästen</b>		65 x 271 x 4	<b>13-9-00376</b>	–	<b>13-9-00378</b>
 <p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b> <b>Ausführung Flachdach für 385 mm tiefe Kästen</b> Ausführung Flachdach für den regengeschützten Bereich <b>Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</b> <b>Fußplatte aus Stahl<sup>1</sup> für 385 mm tiefe Kästen</b></p>		26 x 386/403 26/4 x 386/389	<b>13-7-18500</b> <b>13-7-18420</b>	– –	<b>13-7-48500</b> <b>13-7-48430</b>
<b>Rückwandverkleidung</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, <b>grundsätzlich notwendig</b>		ca. 0,7 dick	<b>13-7-00019</b>	–	<b>13-7-00049</b>
 <b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil			<b>13-9-00392</b>	–	<b>13-9-00392</b>
 <p><b>TETRO-Verkleidungsgestell mit schrägem Dach</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, schräges Dach mit Regenschutzüberstand als idealer Regenschutz, Ständer mit abschließbarer Elektrokanal-Abdeckung</p> <p>Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm</p> <p>Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg</p>					
<b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b>		26 x 271/288	<b>13-7-18400</b>	–	<b>13-7-48400</b>
<b>Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</b>		•	•	–	•
<b>Fußplatte für 270 mm tiefe Kästen</b>		65 x 271/4	<b>13-9-00376</b>	–	<b>13-9-00378</b>
<b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b>		26 x 386	<b>13-7-18600</b>	–	<b>13-7-48600</b>
<b>Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig</b>		•	•	–	•
<b>Fußplatte für 385 mm tiefe Kästen</b>		65 x 386/403	<b>13-9-00377</b>	–	<b>13-9-00379</b>
<b>Rückwandverkleidung</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, <b>grundsätzlich notwendig</b>		ca. 0,7 dick	<b>13-7-00019</b>	–	<b>13-7-00049</b>
 <b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil			<b>13-9-00392</b>	–	<b>13-9-00392</b>


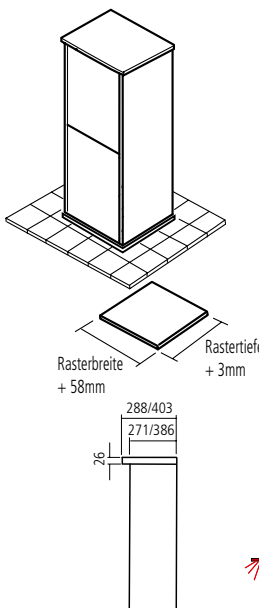

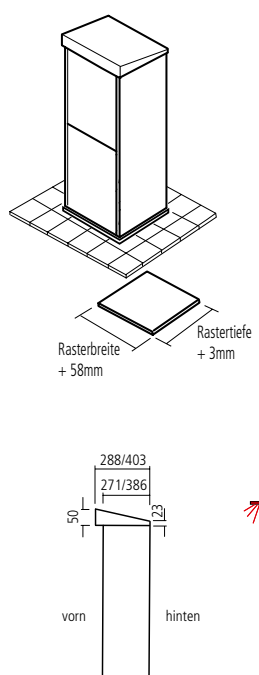

# Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen



Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:  
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
- 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
- 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
- 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
- ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe

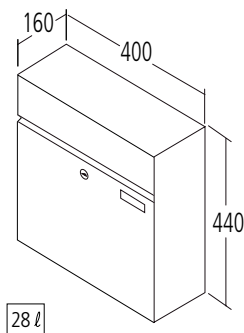
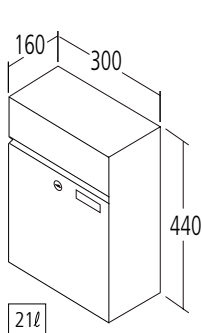
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

		Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A	
 <b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>			<b>13-9-00010</b>	–	<b>13-9-00010</b>	
 <p><b>TETRO-Säule mit geradem Dach</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, Dach mit Regenschutzüberstand,  Rasterbreite: 260-764 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm  Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg</p> <p><b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b>      26 x 271/288      <b>13-7-18700</b>      –      <b>13-7-48700</b></p> <p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b>      26 x 386/403      <b>13-7-18900</b>      –      <b>13-7-48900</b></p> <p><b>Rückwandverkleidung</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, <b>grundsätzlich notwendig</b>      ca. 0,7 dick      <b>13-7-00019</b>      –      <b>13-7-00049</b></p> <p><b>Fußplatte aus Galfan-Stahl</b>, Zwingend erforderlich      6 dick      <b>13-9-01299</b>      –      <b>13-9-01300</b></p> <p> <b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil      <b>13-9-00392</b>      –      <b>13-9-00392</b></p>						
	 <p><b>TETRO-Säule mit schrägem Dach</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, schräges Dach mit Regenschutzüberstand als idealer Regenschutz  Rasterbreite: 260-764 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm  Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg</p> <p><b>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen</b>      26 x 271/288      <b>13-7-18800</b>      –      <b>13-7-48800</b></p> <p><b>Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</b>      26 x 386/403      <b>13-7-19000</b>      –      <b>13-7-49000</b></p> <p><b>Rückwandverkleidung</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, <b>grundsätzlich notwendig</b>      ca. 0,7 dick      <b>13-7-00019</b>      –      <b>13-7-00049</b></p> <p><b>Fußplatte</b>, zwingend erforderlich      6 dick      <b>13-9-01299</b>      –      <b>13-9-01300</b></p> <p> <b>LED-Beleuchtung</b> je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil      <b>13-9-00392</b>      –      <b>13-9-00392</b></p>					

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

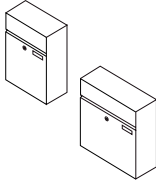
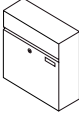
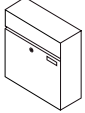
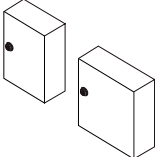
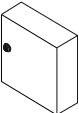
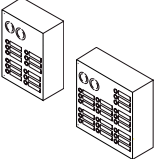
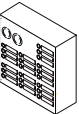
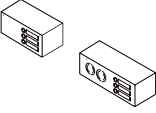

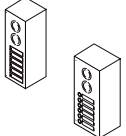


# RENZ PLAN senkrecht – Frontseitige Entnahme

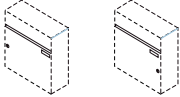
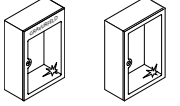
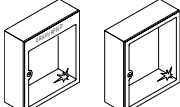

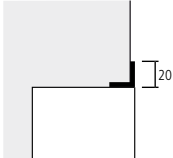
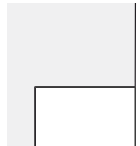
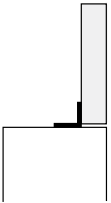
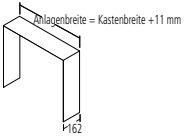
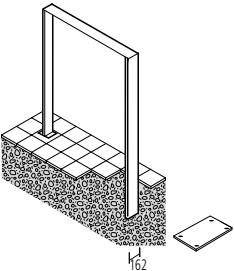

**PREMIUM**



Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern, optional mit Drehtür DIN rechts oder DIN links mit Posthalteblech ohne Mehrpreis lieferbar. Mehrpunktverriegelung gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfsmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen. Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**. Alle Installationskästen mit Spezialschraube verschlossen.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

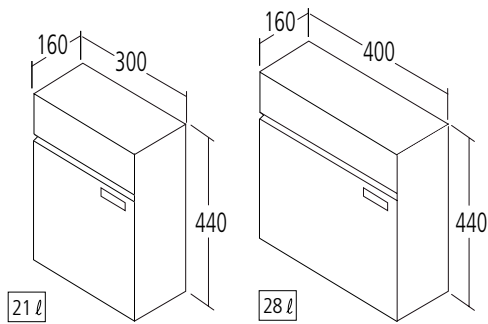
<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
440	 <b>Briefkasten 300 mm breit</b>	21 l 300 x 440 x 160	60-1-01011	60-1-01041
	 <b>Briefkasten 400 mm breit</b>	28 l 400 x 440 x 160	60-1-01111	60-1-01141
Sondergröße	 <b>Briefkasten nach Maß</b> Briefkasten komplett aus Stahl lfm. nur Umfang ohne Tiefe! Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 550 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 880 mm Ab Kastenhöhe 621 mm nur als Drehtür und 2-Punkt-Verriegelung lieferbar Ab Kastenbreite 401 mm mit 3-Punkt-Verriegelung empfohlen	Sondergröße	60-1-09911	60-1-09941
440	 <b>Renz-Paketkasten 300 mm breit, Drehtür</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	21 l 300 x 440 x 160	60-2-01015	60-2-01045
	 <b>Renz-Paketkasten 400 mm breit, Drehtür</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	28 l 400 x 440 x 160	60-2-01115	60-2-01145
440	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b>	300 x 440 x 160	60-2-01011	60-2-01041
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 440 x 160	60-2-01111	60-2-01141
150	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b>	300 x 150 x 160	60-2-01411	60-2-01441
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 150 x 160	60-2-01511	60-2-01541
440	 <b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 440 x 160	60-2-01211	60-2-01241
	 <b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 440 x 160	60-2-01311	60-2-01341
Sondergröße	 <b>Installationskasten nach Maß</b> Minimale Breite 140 mm; Maximale Breite 2000 mm Minimale Höhe 150 mm; Maximale Höhe 1600 mm	Sondergröße	60-2-09911	60-2-09941

	Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
	<b>Türanschlag DIN rechts</b>	•	•
	<b>Türanschlag DIN links</b>	•	•
	<b>2-Punkt- Verriegelung</b> (bei Drehtüren)	<b>66-9-95284</b>	<b>66-9-95284</b>
	<b>3-Punkt- Verriegelung</b> (bei Kipptüren)	<b>66-9-95285</b>	<b>66-9-95285</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 440 x 160	<b>60-2-11019</b> <b>60-2-11049</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld	300 x 440 x 160	<b>60-2-11018</b> <b>60-2-11048</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld (Gravuren siehe Seite 433)	400 x 440 x 160	<b>60-2-12019</b> <b>60-2-12049</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld	400 x 440 x 160	<b>60-2-12018</b> <b>60-2-12048</b>
	<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte 12V AC/DC ohne Netzteil, Gravur bis max. 76 mm Höhe, Breite 300 - 2000 mm (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 160	• •
	<b>RENZ PLAN Putzabdeckrahmen</b>  Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten +3 mm, bzw. -höhen +3 mm) + 20 mm (10 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	<b>60-5-15100</b>	<b>60-5-45100</b>
	<b>RENZ PLAN für putzbündigen Einbau</b>  Mauerausparung = Kastenblock Summe aller Kasten- breiten + 11 mm, bzw. -höhen + 7 mm) + 9 mm (4,5 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	<b>60-5-15200</b>	<b>60-5-45200</b>
	<b>RENZ PLAN Rahmen für Schattenfuge</b> Nur für den Einbau in Trockenbauweise geeignet. Die Montage der Briefkastenanlage erfolgt von der Rückseite, diese muss für die Montage zugänglich sein.  Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten +3 mm, bzw. -höhen +3 mm) + 7 mm (3,5 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	<b>60-5-15300</b>	<b>60-5-45300</b>
	<b>RENZ PLAN für Aufputz-Montage</b>  aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichteten Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	<b>60-6-16100</b>	<b>60-6-46100</b>
	<b>RENZ PLAN Verkleidungsgestell</b>  aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A Ständerabdeckungen verdeckt verschraubt.  Max. Rasterbreite: 2000 mm; max. Gestellhöhe 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	<b>60-7-17100</b>	<b>60-7-47100</b>
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt, 100 x 160 mm	<b>60-7-52073</b>	<b>60-7-52074</b>
	<b>Kabelrohr mit Zugdraht</b>	<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# RENZ PLAN senkrecht – Rückseitige Entnahme

**PREMIUM**



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

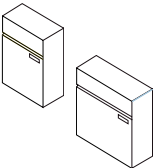
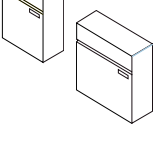
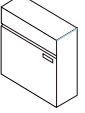
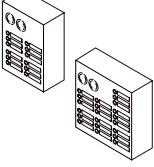
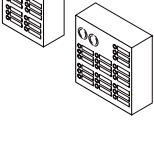
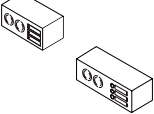
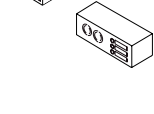
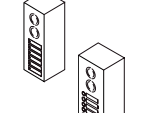
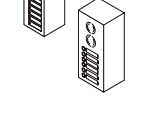
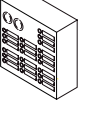


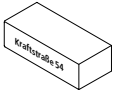
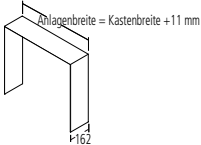
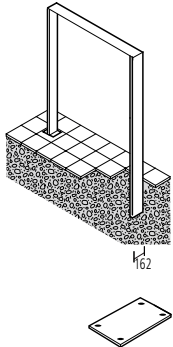


Durchwurf-Modelle

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern. Mehrpunktverriegelung gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen.

Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

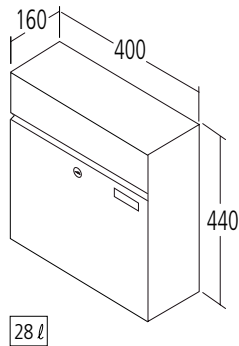
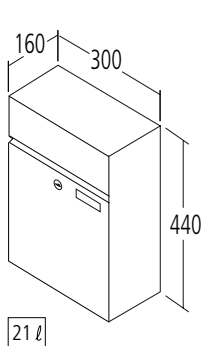
<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	<b>S</b> Pulver- beschichtet	<b>E</b> Edelstahl V4A
440	 <b>Briefkasten 300 mm breit</b>	21 l 300 x 440 x 160	62-1-01012	62-1-01042
	 <b>Briefkasten 400 mm breit</b>	28 l 400 x 440 x 160	62-1-01112	62-1-01142
Sondergröße	 <b>Briefkasten nach Maß</b> Briefkasten komplett aus Stahl lfm. nur Umfang ohne Tiefe! Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 550 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 620 mm Ab Kastenbreite 401 mm mit 3-Punkt-Verriegelung empfohlen	Sondergröße	62-1-09912	62-1-09942
440	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b>	300 x 440 x 160	62-2-01012	62-2-01042
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 440 x 160	62-2-01112	62-2-01142
150	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 150 x 160	62-2-01412	62-2-01442
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 150 x 160	62-2-01512	62-2-01542
440	 <b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 440 x 160	62-2-01212	62-2-01242
	 <b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 440 x 160	62-2-01312	62-2-01342
Sondergröße	 <b>Installationskasten nach Maß</b>  Minimale Breite 140 mm; Maximale Breite 2000 mm Minimale Höhe 150 mm; Maximale Höhe 1600 mm	Sondergröße	62-1-09912	62-1-09942
<b>3-Punkt- Verriegelung</b> (bei Kipptüren)			66-9-95285	66-9-95285

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
	<p><b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte 12V AC/DC ohne Netzteil Gravur bis max. 76 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)</p> <p>Breite 300 - 800 mm</p>	l <sub>fm</sub> x 150 x 160	•	•
	<p><b>RENZ PLAN für Zaun-Montage</b> aus korrosiongeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm Anlagenbreite: Kastenbreite(n) + 11 mm</p>		<b>62-6-16200</b>	<b>62-6-46200</b>
	<p><b>RENZ PLAN Verkleidungsgestell</b> aus korrosiongeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Ständerabdeckungen verdeckt verschraubt.</p> <p>Max. Rasterbreite: 2000 mm; max. Gestellhöhe 2000 mm Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren<sup>2</sup>: 120 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten<sup>2</sup>: 75 kg Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm</p>		<b>62-7-17200</b>	<b>62-7-47200</b>
	<p><b>Fußplatte</b>, geschweißt, 100 x 160 mm</p>		<b>62-7-52073</b>	<b>62-7-52074</b>
	<p><b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b></p>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# RENZ PLAN Stele – Frontseitige Entnahme

**PREMIUM**



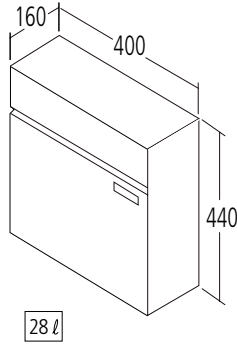
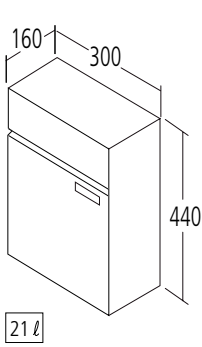
Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfluke, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern. Mehrpunktverriegelung gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfsmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen. Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**. Alle Installationskästen mit Spezialschraube verschlossen.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	<b>S</b> Pulver- beschichtet	<b>E</b> Edelstahl V4A
440	<b>Briefkasten 300 mm breit</b>	21 l 300 x 440 x 160	63-1-01011	63-1-01041
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b>	28 l 400 x 440 x 160	63-1-01111	63-1-01141
Sondergröße	<b>Briefkasten nach Maß</b> Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-1-09911	63-1-09941
440	<b>Renz-Paketkasten 300 mm breit, Drehtür</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	21 l 300 x 440 x 160	63-2-01015	63-2-01045
	<b>Renz-Paketkasten 400 mm breit, Drehtür</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	28 l 400 x 440 x 160	63-2-01115	63-2-01145
440	<b>Installationskasten 300 mm breit</b>	300 x 440 x 160	63-2-01011	63-2-01041
	<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 440 x 160	63-2-01111	63-2-01141
150	<b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 150 x 160	63-2-01411	63-2-01441
	<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 150 x 160	63-2-01511	63-2-01541
Sondergröße	<b>Installationskasten nach Maß</b> Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-2-09911	63-2-09941
150	<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte 12V AC/DC ohne Netzteil Gravur bis max. 76 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)  Breite 300 – 400 mm	lfm. x 150 x 160	•	•
<b>3-Punkt- Verriegelung</b> (bei Kipptüren)			66-9-95285	66-9-95285



# RENZ PLAN Stele – Rückseitige Entnahme



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



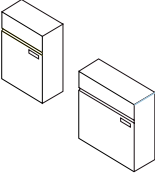
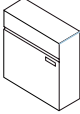
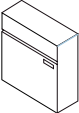
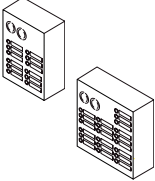
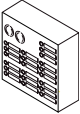
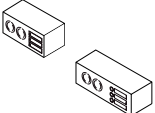

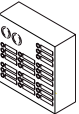

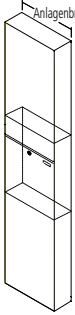

Optionen  
siehe Seite 420

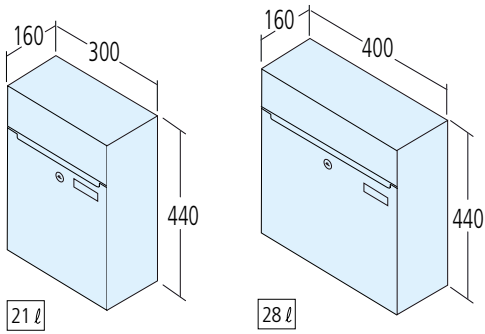


Durchwurf-Modelle

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfsklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern. Mehrpunktverriegelung gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen. Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
440	 <b>Briefkasten 300 mm breit</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21 l</span> 300 x 440 x 160	<b>63-1-01012</b>	<b>63-1-01042</b>
	 <b>Briefkasten 400 mm breit</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">28 l</span> 400 x 440 x 160	<b>63-1-01112</b>	<b>63-1-01142</b>
Sondergröße	 <b>Briefkasten nach Maß</b>  Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	<b>63-1-09912</b>	<b>63-1-09942</b>
440	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b>	300 x 440 x 160	<b>63-2-01012</b>	<b>63-2-01042</b>
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 440 x 160	<b>63-2-01112</b>	<b>63-2-01142</b>
150	 <b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 150 x 160	<b>63-2-01412</b>	<b>63-2-01442</b>
	 <b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 150 x 160	<b>63-2-01512</b>	<b>63-2-01542</b>
Sondergröße	 <b>Installationskasten nach Maß</b>  Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	<b>63-2-09912</b>	<b>63-2-09942</b>
150	 <b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte 12V AC/DC ohne Netzteil Gravur bis max. 76 mm Höhe, Breite 300 - 400 mm (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 160	•	•
 Anlagenbreite = Kastenbreite +11 mm	<b>RENZ PLAN für Stele</b> , aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl Min. Rasterbreite 300 mm Max. Rasterbreite 400 mm Max. Höhe: 1620 mm; mind. Höhe: 740 mm  Stele muss bis zum Boden mit Fächern bestückt sein. Das unterste Fach muss immer ein Blindfach mit 300 mm Höhe sein (zur Verkabelung und Montage).		<b>63-7-17300</b>	<b>63-7-47300</b>
	<b>Fußplatte (innenliegend)</b> zum Aufschrauben		<b>63-7-52075</b>	<b>63-7-52076</b>
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>



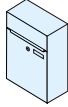
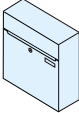

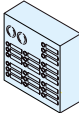




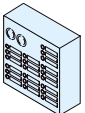
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396

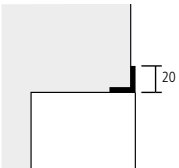
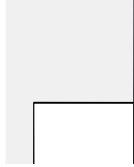
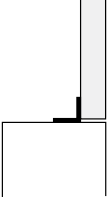
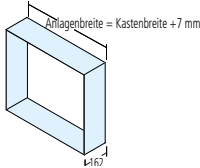
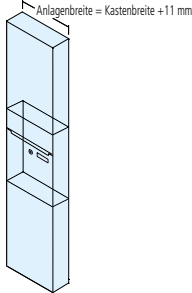


Optionen  
siehe Seite 420

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfluke, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern. Lichte Durchwurfmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen. Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**. Alle Installationskästen mit verdeckt liegender Spezialschraube verschlossen.

**E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

DIN EN 13724			Maße in mm: b x h x t	E Edelstahl V4A
 	<b>Briefkasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>	21 l	300 x 440 x 160	67-1-01041
	<b>Briefkasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>	28 l	400 x 440 x 160	67-1-01141
 	<b>Installationskasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>		300 x 440 x 160	67-2-01041
	<b>Installationskasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>		400 x 440 x 160	67-2-01141
 	<b>Installationskasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>		300 x 150 x 160	67-2-01441
	<b>Installationskasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A</b>		400 x 150 x 160	67-2-01541
 	<b>Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt		140 x 440 x 160	67-2-01241
	<b>Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A</b>		170 x 440 x 160	67-2-01341
Sondergröße 	<b>Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A</b> Min. Breite: 140 mm; Max. Breite: 1.370 mm Min. Höhe: 150 mm; Max. Höhe: 1.320 mm		Sondergröße	67-2-09941

	DIN EN 13724	Maße in mm: b x h x t	E Edelstahl V4A
	<p><b>RENZ PLAN S Putzabdeckrahmen</b></p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten + 3 mm, bzw. -höhen + 3 mm) + 20 mm (10 mm umlaufend)  Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm  Max. Rastergröße (bxh): 1370 x 1100 bzw. 970 x 1320 mm</p>	67-5-45100	
	<p><b>RENZ PLAN S für putzbündigen Einbau</b></p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten + 7 mm, bzw. -höhen + 7 mm) + 9 mm (4,5 mm umlaufend)  Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm  Max. Rastergröße (bxh): 1370 x 1100 bzw. 970 x 1320 mm</p>	67-5-45200	
	<p><b>RENZ PLAN S Rahmen für Schattenfuge</b></p> <p>Diese Einbauart eignet sich nur für dein Einbau in Trockenbauweise.  Die Außenverkleidung der Fassade muss nach Montage der Briefkastenanlage angebracht werden.</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten + 3 mm, bzw. -höhen + 3 mm) + 7 mm (3,5 mm umlaufend)  Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm  Max. Rastergröße (bxh): 1370 x 1100 bzw. 970 x 1320 mm</p>	67-5-45300	
	<p><b>RENZ PLAN S Verkleidung für Aufputzmontage aus Edelstahl V4A</b></p> <p>Max. Rastergröße (bxh): 1370 x 1100 bzw. 970 x 1320 mm</p>	67-6-46100	
	<p><b>RENZ PLAN S für Stele,</b> aus Edelstahl V4A,</p> <p>Min. Rasterbreite 300 mm  Max. Rasterbreite 400 mm  Max. Höhe: 1620 mm; mind. Höhe: 740 mm</p> <p>Stele muss bis zum Boden mit Fächern bestückt sein.</p> <p>Das unterste Fach muss immer ein Blindfach mit 300 mm Höhe sein (zur Verkabelung und Montage).</p>	67-7-47300	

# RENZ PLAN waagrecht – Frontseitige Entnahme

**PREMIUM**



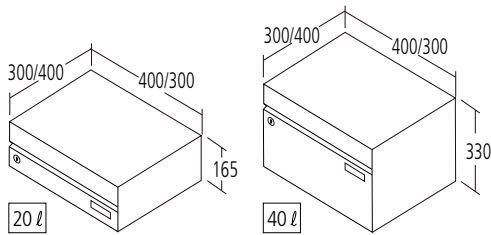
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

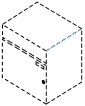
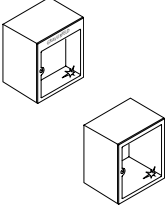


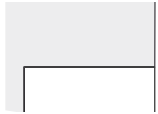
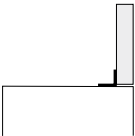
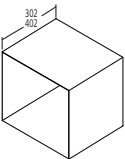
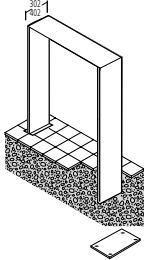

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Kipptür komplett synchron öffnend (Kastenhöhe 165 mm) mit Öffnungsbegrenzern und 2-Punkt-Verriegelung. Drehtür (Kastenhöhe 330 mm). Lichte Durchwurfmäße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen.

Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**. Alle Installationskästen mit Spezialschraube verschlossen.



- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

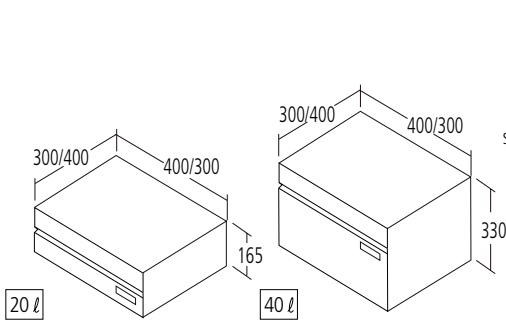
<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A	
 	<b>Briefkasten 300 mm breit</b> , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 300 x 165 x 400	61-1-02511	61-1-02541	
	<b>Briefkasten 300 mm breit</b> , mit Drehtür	40 l 300 x 330 x 400	61-1-02611	61-1-02641	
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b> , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 400 x 165 x 300	61-1-04511	61-1-04541	
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b> , mit Drehtür	40 l 400 x 330 x 300	61-1-04611	61-1-04641	
 	<b>Renz-Paketkasten 300 mm breit</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l 300 x 165 x 400 40 l 300 x 330 x 400 59 l 300 x 495 x 400 79 l 300 x 660 x 400 99 l 300 x 825 x 400 119 l 300 x 990 x 400	61-2-02515 61-2-02615 61-2-02715 61-2-02815 61-2-02915 61-2-03015	61-2-02545 61-2-02645 61-2-02745 61-2-02845 61-2-02945 61-2-03045	
	Weitere Infos siehe Seite 322				
	<b>Renz-Paketkasten 400 mm breit</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l 400 x 165 x 300 40 l 400 x 330 x 300 59 l 400 x 495 x 300 79 l 400 x 660 x 300 99 l 400 x 825 x 300 119 l 400 x 990 x 300	61-2-04515 61-2-04615 61-2-04715 61-2-04815 61-2-04915 61-2-05015	61-2-04545 61-2-04645 61-2-04745 61-2-04845 61-2-04945 61-2-05045	
	Weitere Infos siehe Seite 322				
	 	<b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 165 x 400 300 x 330 x 400	61-2-02511 61-2-02611	61-2-02541 61-2-02641
		<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 165 x 300	61-2-04511	61-2-04541
			400 x 330 x 300	61-2-04611	61-2-04641
 		<b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 330 x 300 140 x 330 x 400	61-2-00311 61-2-00411	61-2-00341 61-2-00441
	<b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 330 x 300	61-2-00511	61-2-00541	
		170 x 330 x 400	61-2-00611	61-2-00641	
	Sondergröße	<b>Installationskasten nach Maß</b>	Minimale Breite 270 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	B x H x 400 B x H x 300	61-2-09711 61-2-09811

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
	<b>Türanschlag DIN links ab Kastenhöhe 330</b>		•	•
	<b>2-Punkt- Verriegelung</b> (bei 330 mm hohen Drehtüren)		<b>66-9-95284</b>	<b>66-9-95284</b>
330 	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 330 x 400	<b>61-2-12619</b>	<b>61-2-12649</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld	300 x 330 x 400	<b>61-2-12618</b>	<b>61-2-12648</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> mit Gravurfeld (Gravuren siehe Seite 433)	400 x 330 x 300	<b>61-2-14619</b>	<b>61-2-14649</b>
	<b>Mitteilungskasten</b> ohne Gravurfeld	400 x 330 x 300	<b>61-2-14618</b>	<b>61-2-14648</b>
150 	<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 300 lfm. x 150 x 400	• •	• •
	<b>RENZ PLAN Putzabdeckrahmen</b>  Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten + 3 mm, bzw. -höhen + 3 mm) + 20 mm (10 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm		<b>61-5-15100</b>	<b>61-5-45100</b>
	<b>RENZ PLAN für putzbündigen Einbau</b>  Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten + 11 mm, bzw. -höhen + 7 mm) + 9 mm (4,5 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm		<b>61-5-15200</b>	<b>61-5-45200</b>
	<b>RENZ PLAN Rahmen für Schattenfuge</b> Nur für den Einbau in Trockenbauweise geeignet. Die Außenverkleidung der Fassade muss nach Montage der Briefkastenanlage angebracht werden.  Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kasten- breiten + 3 mm, bzw. -höhen + 3 mm) + 7 mm (3,5 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 10 mm Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm		<b>61-5-15300</b>	<b>61-5-45300</b>
	<b>RENZ PLAN Verkleidung für Aufputz-Montage</b> <b>Ausführung für 300 mm tiefe Kästen</b> <b>Ausführung für 400 mm tiefe Kästen</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichteten Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm		<b>61-6-16100</b> <b>61-6-16200</b>	<b>61-6-46100</b> <b>61-6-46200</b>
	<b>RENZ PLAN Verkleidungsgestell</b> <b>Ausführung für 300 mm tiefe Kästen</b> <b>Ausführung für 400 mm tiefe Kästen</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A  Ständerabdeckungen verdeckt verschraubt.  Max. Rasterbreite: 2000 mm; max. Gestellhöhe 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm		<b>61-7-17100</b> <b>61-7-17200</b>	<b>61-7-47100</b> <b>61-7-47200</b>
	<b>Fußplatte</b> , geschweißt	100 x 300 mm 100 x 400 mm	• •	• •
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# RENZ PLAN waagrecht – Rückseitige Entnahme

**PREMIUM**



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen. Lichte Durchwurfsmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen. Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

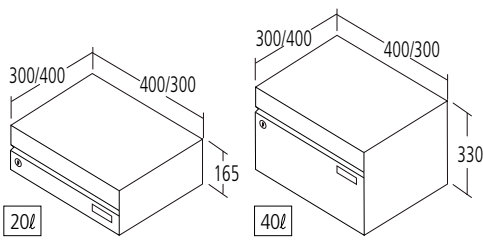
<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	<b>S</b> Pulver- beschichtet	<b>E</b> Edelstahl V4A	
	<b>Briefkasten 300 mm breit</b>	20 l 300 x 165 x 400	<b>62-1-02512</b>	<b>62-1-02542</b>	
		40 l 300 x 330 x 400	<b>62-1-02612</b>	<b>62-1-02642</b>	
		<b>Briefkasten 400 mm breit</b>	20 l 400 x 165 x 300	<b>62-1-04512</b>	<b>62-1-04542</b>
		40 l 400 x 330 x 300	<b>62-1-04612</b>	<b>62-1-04642</b>	
	<b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 165 x 400	<b>62-2-02512</b>	<b>62-2-02542</b>	
		300 x 330 x 400	<b>62-2-02612</b>	<b>62-2-02642</b>	
	<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 165 x 300	<b>62-2-04512</b>	<b>62-2-04542</b>	
		400 x 330 x 300	<b>62-2-04612</b>	<b>62-2-04642</b>	
	<b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 330 x 300	<b>62-2-00312</b>	<b>62-2-00342</b>	
		140 x 330 x 400	<b>62-2-00412</b>	<b>62-2-00442</b>	
	<b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 330 x 300	<b>62-2-00512</b>	<b>62-2-00542</b>	
		170 x 330 x 400	<b>62-2-00612</b>	<b>62-2-00642</b>	
Sondergröße	<b>Installationskasten nach Maß</b>				
	Minimale Breite 270 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	B x H x 400	<b>62-2-09712</b>	<b>62-2-09742</b>	
		B x H x 300	<b>62-2-09812</b>	<b>62-2-09842</b>	

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
150		<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 300 lfm. x 150 x 400	• •
		<b>RENZ PLAN Verkleidung für Zaun-Montage</b> <b>Ausführung für 300 mm tiefe Kästen</b> <b>Ausführung für 400 mm tiefe Kästen</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A  Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	62-6-16300 62-6-16400	62-6-46300 62-6-46400
		<b>RENZ PLAN Verkleidungsgestell</b> <b>Ausführung für 300 mm tiefe Kästen</b> <b>Ausführung für 400 mm tiefe Kästen</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A  Ständerabdeckungen verdeckt verschraubt.  Max. Rasterbreite: 2000 mm; max. Gestellhöhe 2000 mm Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht <sup>2</sup> mit Fußplatten: 75 kg Max. Rastergröße (bxh): 2000 x 1100 bzw. 1100 x 1600 mm	62-7-17300 62-7-17400	62-7-47300 62-7-47400
		<b>Fußplatte</b> , geschweißt	•	•
		<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>	100 x 160 mm	13-9-00010 13-9-00010

<sup>2</sup>durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

# RENZ PLAN Stele waagerecht – Frontseitige Entnahme

**PREMIUM**



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Kipptür komplett synchron öffnend (Kastenhöhe 165 mm) mit Öffnungsbegrenzern und 2-Punkt-Verriegelung. Drehtür (Kastenhöhe 330 mm). Lichte Durchwurfmäße:

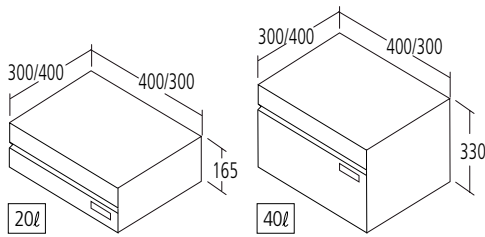
250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen.  
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.  
Alle Installationskästen mit Spezialschraube verschlossen.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
 	<b>Briefkasten 300 mm breit</b> , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 300 x 165 x 400	63-1-02511	63-1-02541
	<b>Briefkasten 300 mm breit</b> , mit Drehtür	40 l 300 x 330 x 400	63-1-02611	63-1-02641
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b> , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 300 x 165 x 300	63-1-04511	63-1-04541
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b> , mit Drehtür	40 l 400 x 330 x 300	63-1-04611	63-1-04641
 	<b>Renz-Paketkasten 300 mm breit</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l 300 x 165 x 400	63-2-02515	63-2-02545
		40 l 300 x 330 x 400	63-2-02615	63-2-02645
		59 l 300 x 495 x 400	63-2-02715	63-2-02745
		79 l 300 x 660 x 400	63-2-02815	63-2-02845
		99 l 300 x 825 x 400	63-2-02915	63-2-02945
		119 l 300 x 990 x 400	63-2-03015	63-2-03045
	<b>Renz-Paketkasten 400 mm breit</b> mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l 400 x 165 x 300	63-2-04515	63-2-04545
		40 l 400 x 330 x 300	63-2-04615	63-2-04645
		59 l 400 x 495 x 300	63-2-04715	63-2-04745
		79 l 400 x 660 x 300	63-2-04815	63-2-04845
		99 l 400 x 825 x 300	63-2-04915	63-2-04945
		119 l 400 x 990 x 300	63-2-05015	63-2-05045
 	<b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 165 x 400	63-2-02511	63-2-02541
		300 x 330 x 400	63-2-02611	63-2-02641
	<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 165 x 300	63-2-04511	63-2-04541
		400 x 330 x 300	63-2-04611	63-2-04641
 	<b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 330 x 300	63-2-00311	63-2-00341
		140 x 330 x 400	63-2-00411	63-2-00441
	<b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 330 x 300	63-2-00511	63-2-00541
		170 x 330 x 400	63-2-00611	63-2-00641
	<b>Installationskasten nach Maß</b>			
	Minimale Breite 270 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	300 x xxx x 400 400 x xxx x 300	63-2-09711 63-2-09811	63-2-09741 63-2-09841
	<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil	lfm. x 150 x 300	•	•
		lfm. x 150 x 400	•	•
<b>2-Punkt- Verriegelung</b> bei 330 mm hohen Drehtüren			66-9-95284	66-9-95284



# RENZ PLAN Stele waagerecht – Rückseitige Entnahme



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen. Lichte Durchwurfmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten Kästen.

Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
	<b>Briefkasten 300 mm breit</b>	20 l 300 x 165 x 400	<b>63-1-02512</b>	<b>63-1-02542</b>
		40 l 300 x 330 x 400	<b>63-1-02612</b>	<b>63-1-02642</b>
	<b>Briefkasten 400 mm breit</b>	20 l 400 x 165 x 300	<b>63-1-04512</b>	<b>63-1-04542</b>
		40 l 400 x 330 x 300	<b>63-1-04612</b>	<b>63-1-04642</b>
	<b>Installationskasten 300 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	300 x 165 x 400 300 x 330 x 400	<b>63-2-02512</b> <b>63-2-02612</b>	<b>63-2-02542</b> <b>63-2-02642</b>
	<b>Installationskasten 400 mm breit</b>	400 x 165 x 300 400 x 330 x 300	<b>63-2-04512</b> <b>63-2-04612</b>	<b>63-2-04542</b> <b>63-2-04642</b>
	<b>Installationskasten 140 mm breit</b> nur für <b>RSA2</b> -kompakt	140 x 330 x 300 140 x 330 x 400	<b>63-2-00312</b> <b>63-2-00412</b>	<b>63-2-00342</b> <b>63-2-00442</b>
	<b>Installationskasten 170 mm breit</b>	170 x 330 x 300 170 x 330 x 400	<b>63-2-00512</b> <b>63-2-00612</b>	<b>63-2-00542</b> <b>63-2-00642</b>
Sondergröße	<b>Installationskasten nach Maß</b>  Minimale Breite 270 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	300 x H x 400 400 x H x 300	<b>63-2-09512</b> <b>63-2-09612</b>	<b>63-2-09542</b> <b>63-2-09642</b>
150	<b>Beschriftungskasten</b> beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 300 lfm. x 150 x 400	• •	• •
	<b>RENZ PLAN für Stele,</b> aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A Rasterbreite 270 mm Rasterbreite 400 mm Max. Höhe: 1620 mm; mind. Höhe: 740 mm  Stele muss bis zum Boden mit Fächern bestückt sein. Das unterste Fach muss immer ein Blindfach mit 300 mm Höhe sein (zur Verkabelung und Montage).	300 x H x 400 400 x H x 300	<b>63-7-17400</b> <b>63-7-17500</b>	<b>63-7-47400</b> <b>63-7-47500</b>
	<b>Fußplatte (innenliegend)</b> zum Aufschrauben		•	•
	<b>Kabelleerrohr mit Zugdraht</b>		<b>13-9-00010</b>	<b>13-9-00010</b>

# TÜRSEITENTEIL-MONTAGE PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



Unisolierte Fronten  
2 / 2,5 / 24 mm  
**218+220**

Isolierte Front  
24 mm  
**222**



Isolierte Front  
28 – 72 mm  
**224**



Isolierte Front  
flügelüberdeckend 35 mm  
**226**

**EXCLUSIVE**  
Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

**CLASSIC**  
Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN S  
24 / 30 / 36 mm  
**228**

RENZ PLAN S  
Glaseinbau  
24 / 30 / 36 mm  
**230**

RENZ PLAN S  
flügelüberdeckende Front  
24 / 30 / 36 mm  
**232**



Teileinbau  
**234**

Sonderlösungen  
**236**

**INDIVIDUAL**  
Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

Türseitige-  
Montage

**PREMIUM**

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



# Qualitätsmerkmale

## Isolierte Türseitenteil-Fronten

CLASSIC

EXCLUSIVE

Renz hat sein Programm an Türseitenteil-Fronten erweitert. Die isolierten Fronten sind jetzt von 24 mm bis 72 mm Frontdicke (in Abstufungen von 4 mm) lieferbar. Überzeugen Sie sich von der Renz-Qualität und den vielen patentrechtlich geschützten Produktvorteilen.



- + Hochwertige, vollflächig verklebte Dämmung aus Polystyrol oder auf Anfrage aus hochwertigem Polyurethan [1]
- + Geräuschgedämpfte und wasserableitende Renz-System-Klappe **RSK** (bei Edelstahl serienmäßig), dadurch kein Lärm im Treppenhaus durch Klappern bei Wind [2]
- + Seitliche Abdeckungen im Einwurfschacht, Isolierung ist nicht sichtbar [3]
- + Geprägte Namensschilder, dadurch völlig flächenbündig [4]
- + Geprägter Einwurf [5]
- + Geprägte Entnahmesicherung und Klappenaufhängung für höchste Stabilität [6]



Hochwertige Verarbeitung des Einwurfs durch Tiefziehverfahren, dadurch besonders stabil



Hohe Stabilität durch seitlichen Abbug der Frontplatte



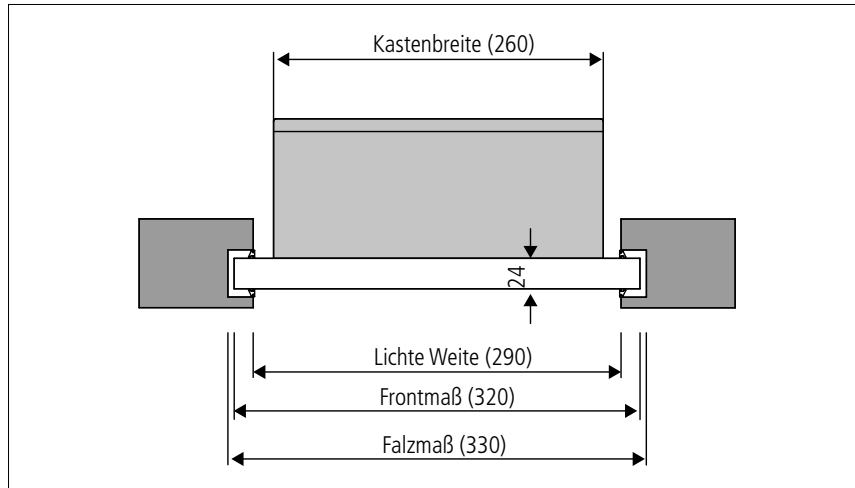
Keine sichtbaren Montagelöcher, da Renz-Briefkästen im TOX-Verfahren (Druckfügeverfahren) maßhaltig und stabil miteinander verbunden werden, dadurch weniger Zugluft und bessere Optik

## Türseitenteil-Montage

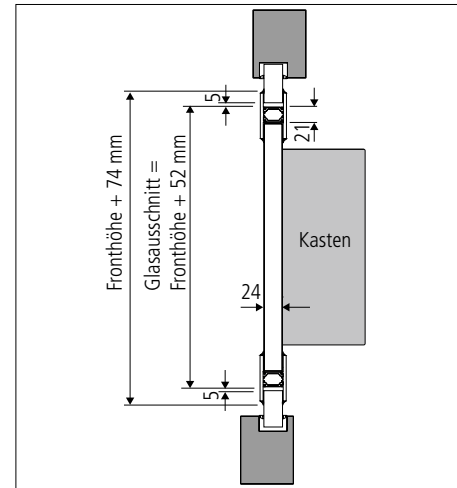
# Aufmaß

Standard-Einbau anstelle Glasscheibe mit bauseitigen Glashalteleisten

Einbau in Glas mit Abschlussleiste



Lichte Weite = kleinstes Innenmaß  
Falzmaß = Breite/Höhe von Glasfalz zu Glasfalz  
Frontmaß der Briefkastenanlage = lichte Weite zuzüglich 30 mm



Glas-Abschlussleiste 12-9-00116  
(nur für 24 mm Glas lieferbar)

Türseitenteil-  
Montage

# Aushängbarer Kastenblock bei isolierten Fronten

- + Transport von Front und Kästen separat möglich
- + Leichte Montage vor Ort durch niedrigeres Gewicht
- + Einfaches Anbringen der Glashalteleisten ohne störenden Kastenblock
- + Elektroinstallation leicht zugänglich
- + Problemlos austauschbarer Kastenblock im Vandalismusfall



1. Nachdem die Kastenblöcke von der Frontplatte getrennt wurden, kann diese auf einfache Art und Weise in das Türseitenteil eingesetzt und ausgerichtet werden.



2. Halteleisten befestigen. Bei Metall-Türseitenteilen können die Dichtgummis problemlos eingezogen werden. Danach erfolgt die Verkabelung der Sprech-Klingelanlage.



3. Jetzt werden die Kästen wieder in die Frontplatte eingehängt.



4. Zum Abschluss müssen die Kästen – damit sie nicht versehentlich oder vorsätzlich ausgehängt werden – nur noch mit Befestigungsschrauben fixiert werden.

# Qualitätsmerkmale RENZ PLAN S Türseitenteil

PREMIUM



## Durchdachte technische Details

- + Gelasertes Sprechfeld mit Spezialadapter für alle handelsüblichen Lautsprecher 1
- + Serienmäßige, flächenbündige Integration von **RSA2** und **RSA2-kompakt** 2
- + Flächenbündiges **RSA2**-Namensschild 3
- + Front 24, 30 und 36 mm dick lieferbar
- + Beste U-Werte durch Isolierung der Front und der Einwurfklappe
- + Drei Einbauvarianten wählbar: Türprofileinbau, Glaseinbau, flügelüberdeckender Einbau



Sprech- und Klingel-Ausstattungen  
siehe ab Seite 396

## Garantierte Qualität

- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter [www.briefkasten.de/service/garantie](http://www.briefkasten.de/service/garantie))
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit

## Innovatives Einwurfsystem

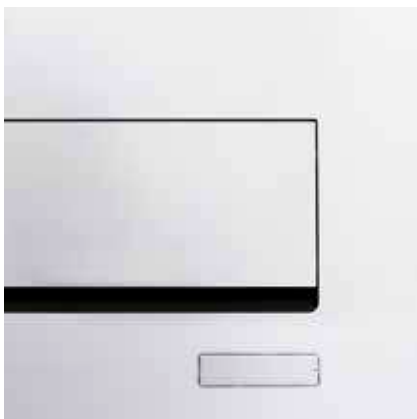
- + Umlaufende Gummidichtung für hohen Zugluftschutz 4
- + Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetzuhaltung 5
- + Isolierter Einwurfschacht 6
- + Extra großer Öffnungswinkel für die Aufnahme von voluminöser Post 7

## Erstklassige Verarbeitung

- + Beste Materialien wie hochwertiger Galvan-Stahl und Edelstahl V4A
- + Ganz ohne Schweißpunkte: gefalztes und genietetes Gehäuse
- + Zentrierstift für exaktes Schließen der Tür
- + Unsere Pulverbeschichtung beträgt durchschnittlich 80 µ Stärke.

## DIN-Norm gerecht

- + Alle RENZ PLAN S Anlagen entsprechen der gültigen Briefkastennorm DIN EN 13724.
- + Infos zur DIN Norm finden Sie auf Seite 444



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise



- Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetzuhaltung







- Extra großer Öffnungswinkel

## Türseitenteil-Montage

# Gut gerüstet für die EnEV

Türseitenteil-Briefkastenanlagen von Renz wurden beste U-Werte bescheinigt. Nach umfangreichen Tests beim Prüfinstitut ift-Rosenheim erreichten die Testanlagen einen überragenden U-Wert:

## U-Wert bis 0,58 W/(m<sup>2</sup>K)

Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient		ift ROSENHEIM	
Prüfbericht Nr. 14-00008-PROF (PB-R39-06-de-01)		Grundlagen In Anlehnung an ISO 12567-1:2000-08 Für ungeschlossene vertikale Fensterränder s.B. 39-40	
Auftraggeber	Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG Boschstraße 3 71737 Kirchberg/Alb Deutschland	Durchführung	
Produkt	Panel mit Briefkasten, Sprochanlage und Installationskasten, mit isolierten Wandungen		
Bestandteile	Türseitenteilanlage ISO-Pulgetront 50 mm mit ISO-BK 370x440x145 und Installationskasten 370x165x145		
Außenmaß (H x B)	1065 mm x 2015 mm	Gerichtete Wärmeeintrag	
Einbauten (D x H x T)	1 Briefkasten (siehe Ansichtsdarstellung) 370 mm x 440 mm x 145 mm Stahl / pulverbeschichtet bzw. Galvan / 0,70 mm bis 1,25 mm, extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick- Tape-XPS“ / WLG 035 / 15 mm bzw. 30 mm	Verwendungsgebiete Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurch- gangskoeffizienten U	
Isolationskassen (H x B x T)	370 mm x 165 mm x 145 mm Stahl / pulverbeschichtet bzw. Galvan / 0,70 mm bis 1,25 mm, extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick- Tape-XPS“ / WLG 035 / 15 mm bzw. 30 mm	Gültigkeit Die gemessenen Daten sind für gegebenen Bauelement nach aus- drücklich auf den gezeigten und beschriebenen Gegenstand Die Prüfung des Wärmedurch- gangskoeffizienten ermöglicht keine Aussagen über andere Einbaue- und qualitätsweitere Eigenschaften der verlei- erten Bauelemente	
Briefkasteneinbaueinheit	Durchwurfhöhe: 48 mm, Durchwurfbreite: 395 mm Briefkastentyp: Bündig in Außenblech eingearbeitet	Verwendungsgebiete Es gilt das 18-Monats „Zerfalls- garantie“ und 10-Jahre zur Dienst- leistung nach EN 14186 anstandslos	
Formgebung	Bündig in Außenblech eingearbeitet	Das Dokument kann als Kon- fessionell verwendet werden	
Panel	Panelstärke: 50 mm Stahlblech beiseitig: 1,5 mm / pulverbeschichtet Dämmstoff: Polyurethan - Hartschaum (ca. 47 mm)	Inhalt Der Nachweis umfasst insgesamt 1 Seite und Anlage (1 Blatt)	
Bestandteile	—		
<b>Ergebnis</b> Wärmedurchgangskoeffizient  <b>U = 0,58 W/(m<sup>2</sup>K)</b>			
ift Rosenheim 21.03.2014			
 Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Bauphysik		 Sebastian Linsenmayer, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Wärmeschutz & Klima	
<small>ift Rosenheim GmbH   Traube-Gasse 7-9   83100 Rosenheim   Telefon: +49 (0)89 2400-0   Fax: +49 (0)89 2400-300   www.ift-rosenheim.de   ift Rosenheim AG   Traube-Gasse 7-9   83100 Rosenheim   Telefon: +49 (0)89 2400-0   Fax: +49 (0)89 2400-300   www.ift-rosenheim.de</small>			

# Individuelle U-Wert-Ermittlung

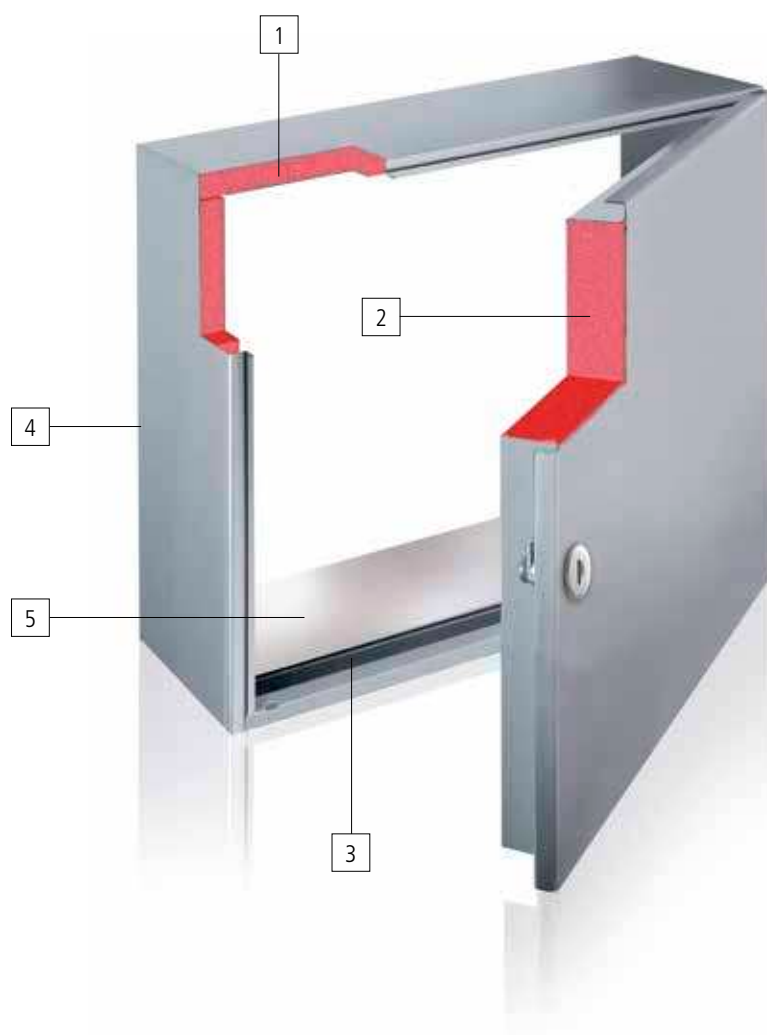
In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut ift in Rosenheim wurden umfangreiche U-Wert Tests bei Briefkastenanlagen für das Türseitenteil durchgeführt. Dabei handelt es sich nicht um theoretische Berechnungen, sondern um tatsächliche Messungen, die anhand verschiedener Briefkastenmodelle durchgeführt wurden.

Aus den vorliegenden, zahlreichen Messergebnissen können wir für individuell konfigurierte Briefkastenanlagen einen U-Wert ableiten, der als Annäherungswert zu verstehen ist.



# Isolierter Briefkasten

Renz liefert auf Wunsch isolierte Briefkästen für noch bessere Dämmwerte der Türseitenteilanlage



- + Zugluftgeschützter Kasten
- + Wärme gedämmter Kasten mit 15 mm Dämmung [1]
- + Wärme gedämmte Tür mit 30 mm Dämmung [2]
- + Türdichtung [3]
- + Zusätzliche Abdichtung des Kastens zur Frontplatte [4]
- + Innenverkleidung aus Edelstahl [5]
- + Geprüft vom ift-Rosenheim



**Hinweis zu Schwitzwasser gemäß Gutachten:** Auch bei Anlagen mit thermischer Trennung der Front und isolierten Kästen kann bei bestimmten klimatischen Bedingungen ein Auftreten von Schwitzwasser, aufgrund von vielen physikalischen Einflussgrößen nicht ganz ausgeschlossen werden. Speziell bei beheizten Eingangsbereichen kann dieser Effekt vereinzelt auftreten. Eine regelmäßige Lüftung trägt zur Vorbeugung von Schwitzwasser bei, weil damit die Luftfeuchte reduziert werden kann.

## Anschlusskabel vorverlegt

Renz bietet ab Werk die Verlegung der Anschlusskabel im Inneren der Front an. Das 16-adrige Kabel wird vom Installationskasten aus zwischen Vorder- und Rückfront durchgeführt und bis zur gewünschten Ausgangsseite verlegt.



- + Lediglich der Anschluss des Sprech- und Klingelsystems ist notwendig
- + Mit Anschlusslitzen für Renz Klingelmodule, mit Kabelschuhen für das System **RSA1** oder ohne Anschlusslitzen für das **RSA2**-Klingelsystem und andere Systeme in beliebiger Länge lieferbar
- + Gewünschte Anschlussart sowie die Ausgangsseite für das Kabel bei Bestellung angeben

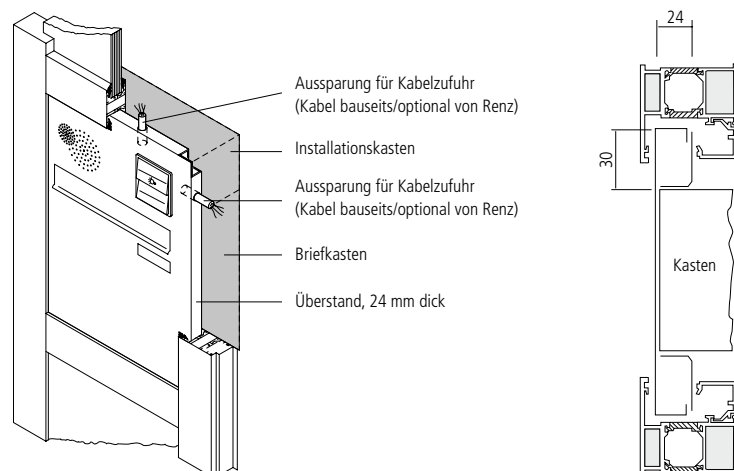
# Unisolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



Briefkasten-Fronten für das Türseitenteil ohne Isolierung mit 24 mm Dicke für nicht beheizte Eingänge. Erhältlich aus pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Lösung
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Unsichtbare Kabelführung
- + Kompletter Überstand 24 mm dick
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



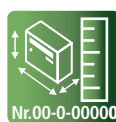
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

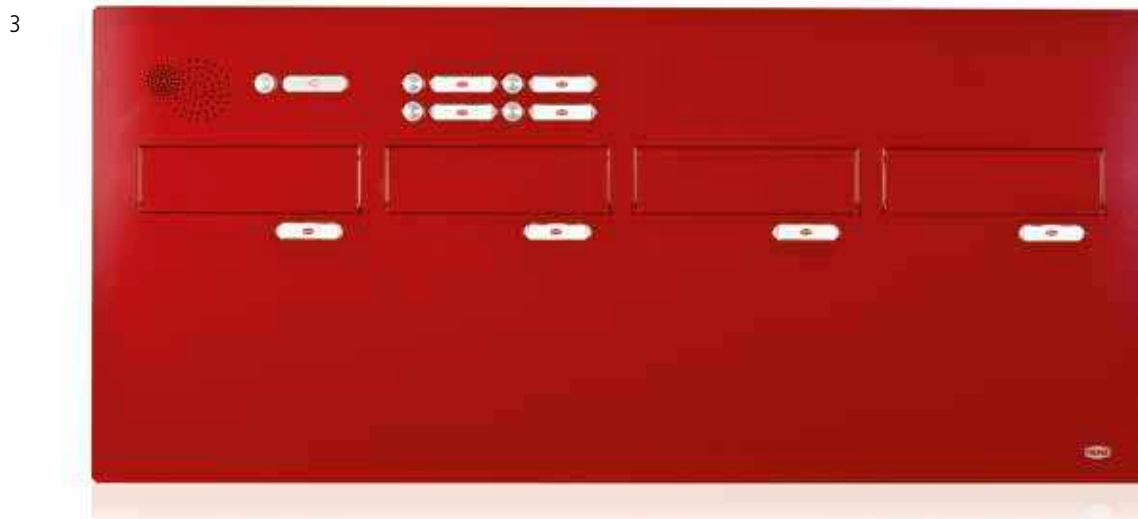


Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 238

# Beispiele unisolierte Fronten



Türseitenteil-  
Montage

**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, Front 24 mm dick ohne thermische Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild.  
**Abb. 2** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, Front 24 mm dick ohne thermische Trennung, waagerechte Kästen, Standard-Einwurfsklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild. **Abb. 3** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, senkrechte Kästen, Front 24 mm dick ohne thermische Trennung, Standard-Zeitungsklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild.

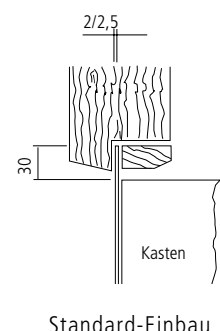
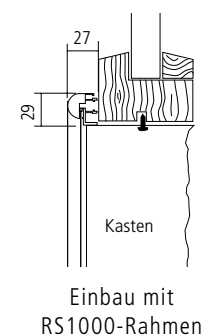
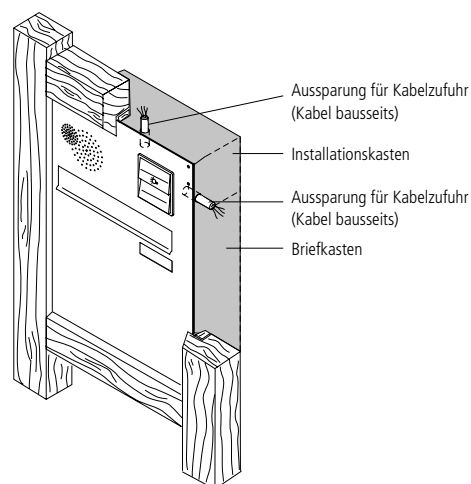
# Unisolierte Front 2 / 2,5 mm für Türprofileinbau



Briefkasten-Fronten für das Türseitenteil ohne Isolierung für nicht beheizte Eingänge. Erhältlich aus 2,5 mm Aluminium oder 2 mm Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Lösung
- + Für Austausch in alte Türelemente geeignet
- + Aufgesetzt montierbar
- + Entnahmesicherung tiefgezogen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



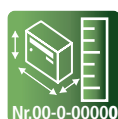
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen + Fronten  
ab Seite 238

# Beispiele unisolierte Fronten



Türseitenteil-  
Montage

**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage aus Aluminium, Front 2,5 mm dick ohne thermische Trennung, waagerechte Kästen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, Front 2 mm dick ohne thermische Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Türseitenteil-Anlage aus Aluminium, Front 2,5 mm dick ohne thermische Trennung mit umlaufendem RS1000-Abschlussrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung.

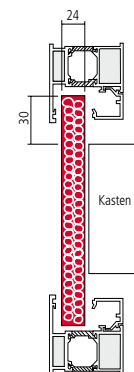
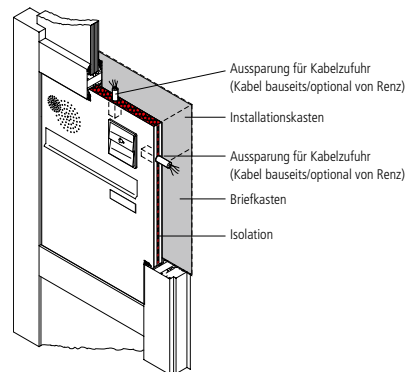
# Isolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



Türseitenteil-Fronten mit vollflächiger Isolierung mit 24 mm Dicke. Erhältlich aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Kastenblock zur einfachen Montage aushängbar
- + Unsichtbare Kabelführung
- + Separate Material-/Farbwahl für Vorder- und Rückfront
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



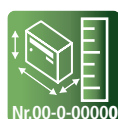
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 238

## Beispiele isolierte Front



Türseitenteil-  
Montage

**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, Front 24 mm dick mit thermischer Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, Front 24 mm dick mit thermischer Trennung, senkrechte Kästen, Standard-Einwurflappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, senkrechte Kästen. **Abb. 3** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, Front 24 mm dick mit thermischer Trennung, schräge Briefkästen und waagerechter Installationskasten, Standard-Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.

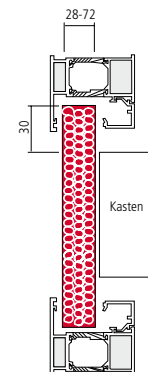
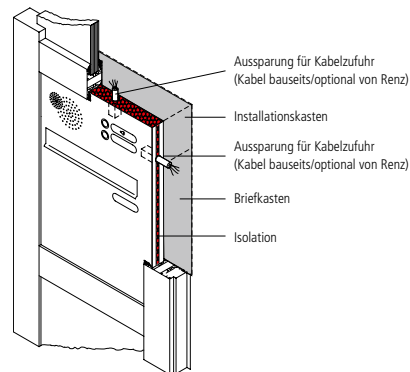
# Isolierte Front 28 – 72 mm / Türprofileinbau



Türseitenteil-Fronten mit vollflächiger Isolierung mit 28 bis 72 mm Dicke (in Abstufungen von 4 mm). Erhältlich aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + U-Wert bis zu 0,58 W/(m<sup>2</sup>K)
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + **NEU** Bis 72 mm Dicke lieferbar
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Kastenblock zur einfachen Montage aushängbar
- + Unsichtbare Kabelführung
- + Separate Material-/Farbwahl für Vorder- und Rückfront
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



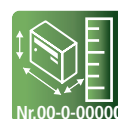
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen + Fronten  
ab Seite 238



# Beispiele isolierte Front

1



2



Türseitenteil-  
Montage



**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A gebürstet, Front 28 – 72 mm dick mit thermischer Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A gebürstet, Front 28 – 72 mm dick mit thermischer Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, Acrylglasschild zur bauseitigen Beschriftung, LED-Leuchte Vario.

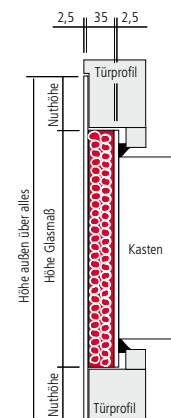
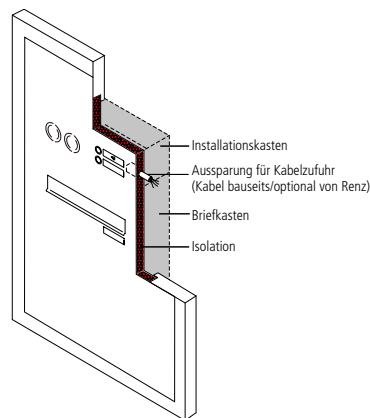
# Isolierte Front 35 mm / flügelüberdeckend



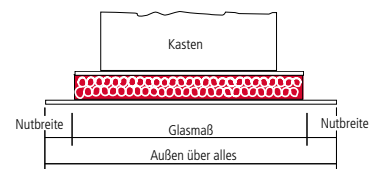
Flügelüberdeckende Fronten mit vollflächiger Isolierung mit 35 mm Dicke. Erhältlich aus Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Front mit dem Türprofil flächenbündig eingebaut
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Tiefgezogene Entnahmesicherung
- + Unsichtbare Kabelführung
- + Separate Farbwahl für Vorder- und Rückfront
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt



Draufsicht



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



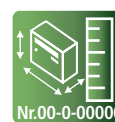
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 238 Fronten ab S. 261

# Beispiel-Fronten flügelüberdeckend

1



Türseitenteil-  
Montage

**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage aus hochwertigem Galfan-Stahl, Front flügelüberdeckend 35 mm dick mit thermischer Trennung, senkrechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, vorge- richtet für bauseitiges Kamera-Modul.

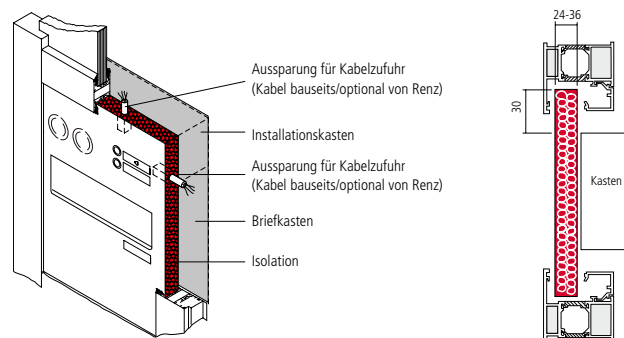
# RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Türprofileinbau



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefällt die besonders massive Qualität des Galfan-Stahls oder V4A-Edelstahls. Die Fronten sind in 24, 30 und 36 mm Dicke lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Beste U-Werte dank ausgezeichneter Isolierung
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Isolierte und gedämpfte Einwurfklappe mit Magnet-zuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Eingriffleiste
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



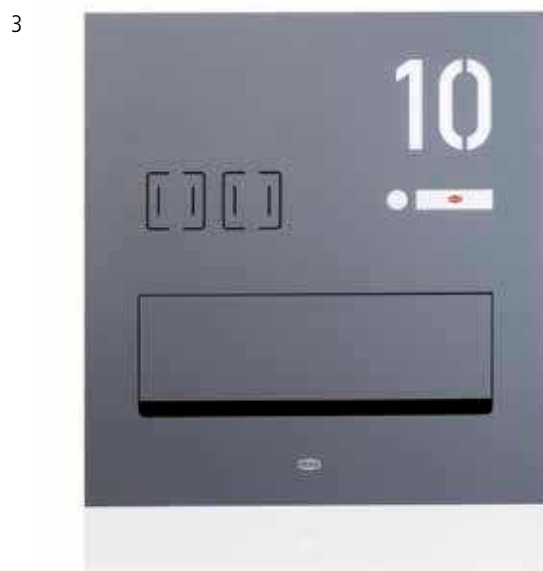
Optionen  
siehe Seite 420



Kästen + Fronten  
ab Seite 266



# Beispiele RENZ PLAN S Einbau in Türprofile



Türseitenteil-  
Montage

**Abb. 1** RENZ PLAN S Türseitenteilanlage aus Edelstahl V4A, Front 24 – 36 mm mit thermischer Trennung, Einwurfklappe isoliert und gedämpft mit Zugluftdichtung, RSA2-Sprechfeld, einzelner RSA2-Klingelknopf, isolierte senkrechte Kästen, farbig ausgelegte Eingravur, LED-Leuchte Vario. **Abb. 2** RENZ PLAN S Türseitenteilanlage aus Edelstahl V4A, Front 24 – 36 mm mit thermischer Trennung, geräuschgedämpfte Einwurfklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, LED-Leuchte Vario, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** RENZ PLAN S Türseitenteilanlage aus Galfan-Stahl, Front 24 – 36 mm mit thermischer Trennung, isolierte waagrechte Kästen, geräuschgedämpfte Einwurfklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem, Durchgravur mit LED-Beleuchtung.

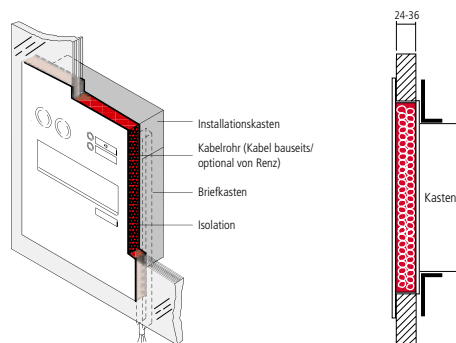
# RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Glaseinbau



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefällt die besonders massive Qualität des Galfan-Stahls oder des V4A-Edelstahls. Die Fronten sind in 24, 30 und 36 mm Dicke lieferbar. Direkter Einbau in die Glasscheibe.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Beste U-Werte dank ausgezeichneter Isolierung
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Isolierte und gedämpfte Einwurflappe mit Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurflappe mit Eingriffleiste
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



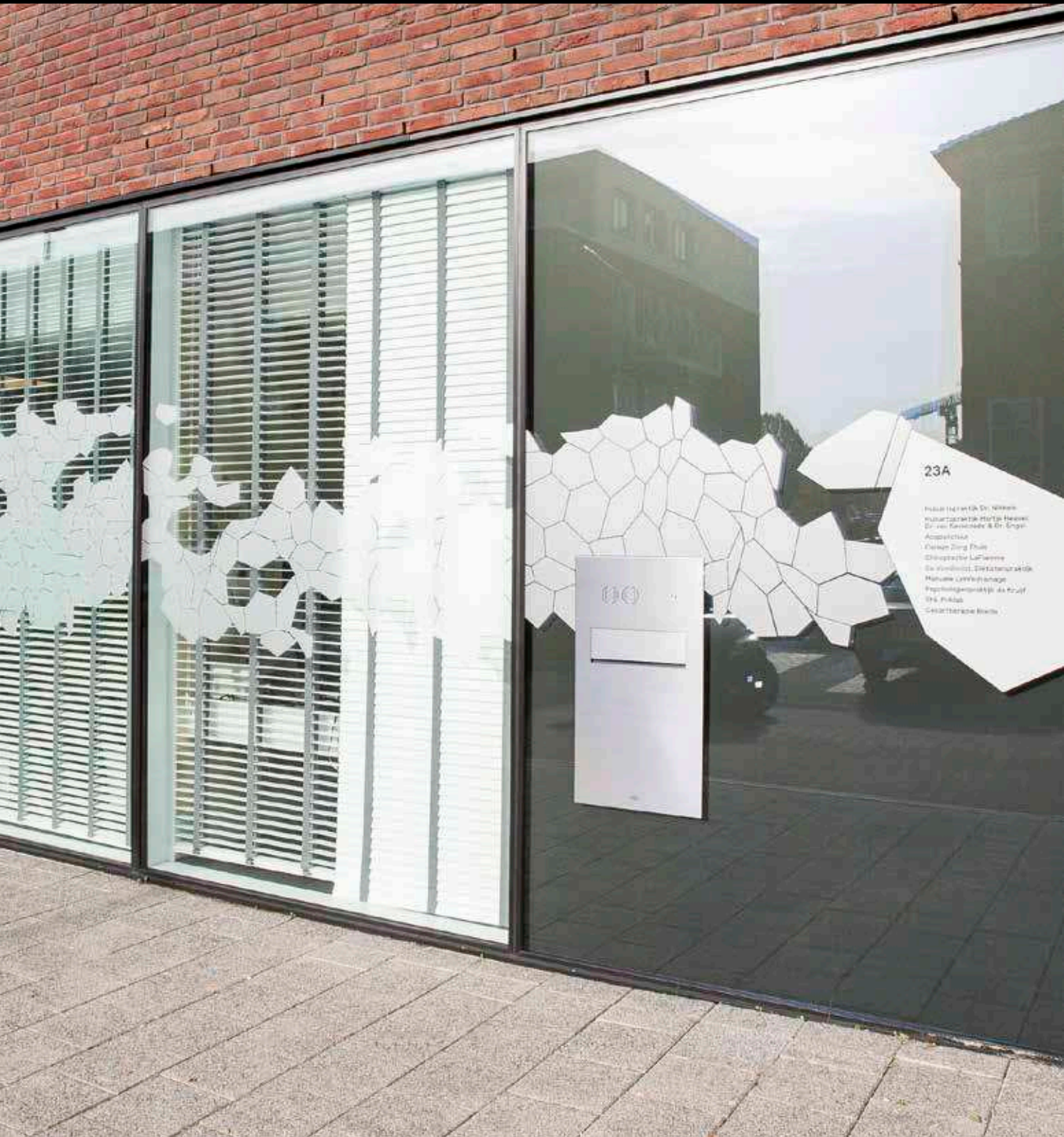
Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 266



# Beispiel RENZ PLAN S Glaseinbau



Türseitenteil-  
Montage

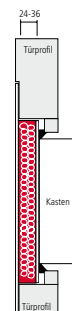
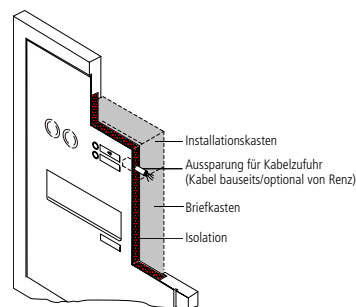
# RENZ PLAN S 24 – 36 mm / flügelüberdeckend



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefällt die besonders massive Qualität des Galvan-Stahls oder des V4A-Edelstahls. Die Fronten sind in 24, 30 und 36 mm Dicke lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Front flächenbündig ins Türprofil eingebaut
- + Beste U-Werte dank ausgezeichneter Isolierung
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Isolierte und gedämpfte Einwurflappe mit Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurflappe mit Eingriffleiste
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 266

Nr.00-0-00000





# Beispiel RENZ PLAN S flügelüberdeckender Einbau



# Teileinbau unisoliert

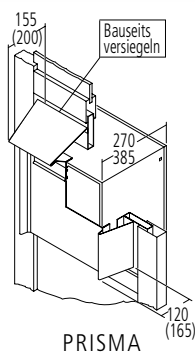


Für enge Hauseingänge ist der Teilwandeinbau die ideale Lösung. Es sind verschiedene Designs verfügbar.

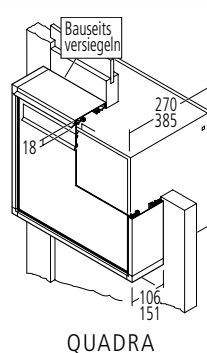
**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Spart Platz im Innenbereich
- + Verschiedene Lösungen und Designs lieferbar
- + Variable Tiefen

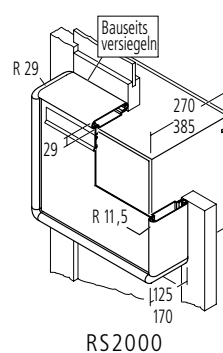
PRISMA



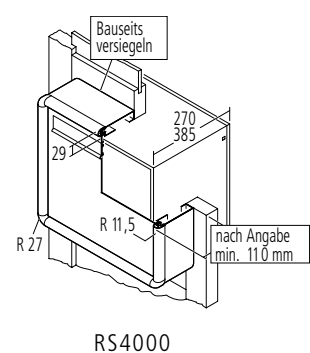
PRISMA



QUADRA



RS2000



RS4000



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



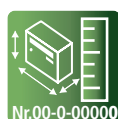
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen ab S. 250 Technik ab S. 263

# Beispiele Teileinbau



Türseitenteil-  
Montage

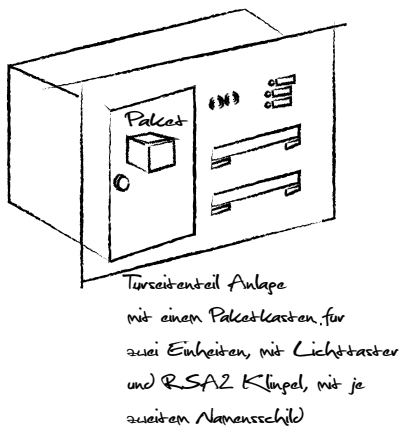
Abbildungen dieser Doppelseite Türseitenteil-Anlagen als Teilwand-Einbau mit RS2000/RS4000-Verkleidung.

# Sonderlösungen

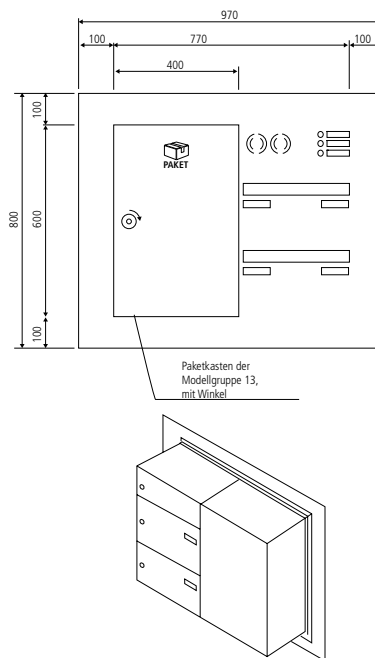


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir erstellen Angebote mit Zeichnung und bieten zudem eine Beratung vor Ort.

## Anfrage



## Angebot



## Endprodukt



Pulverbeschichtung in  
über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



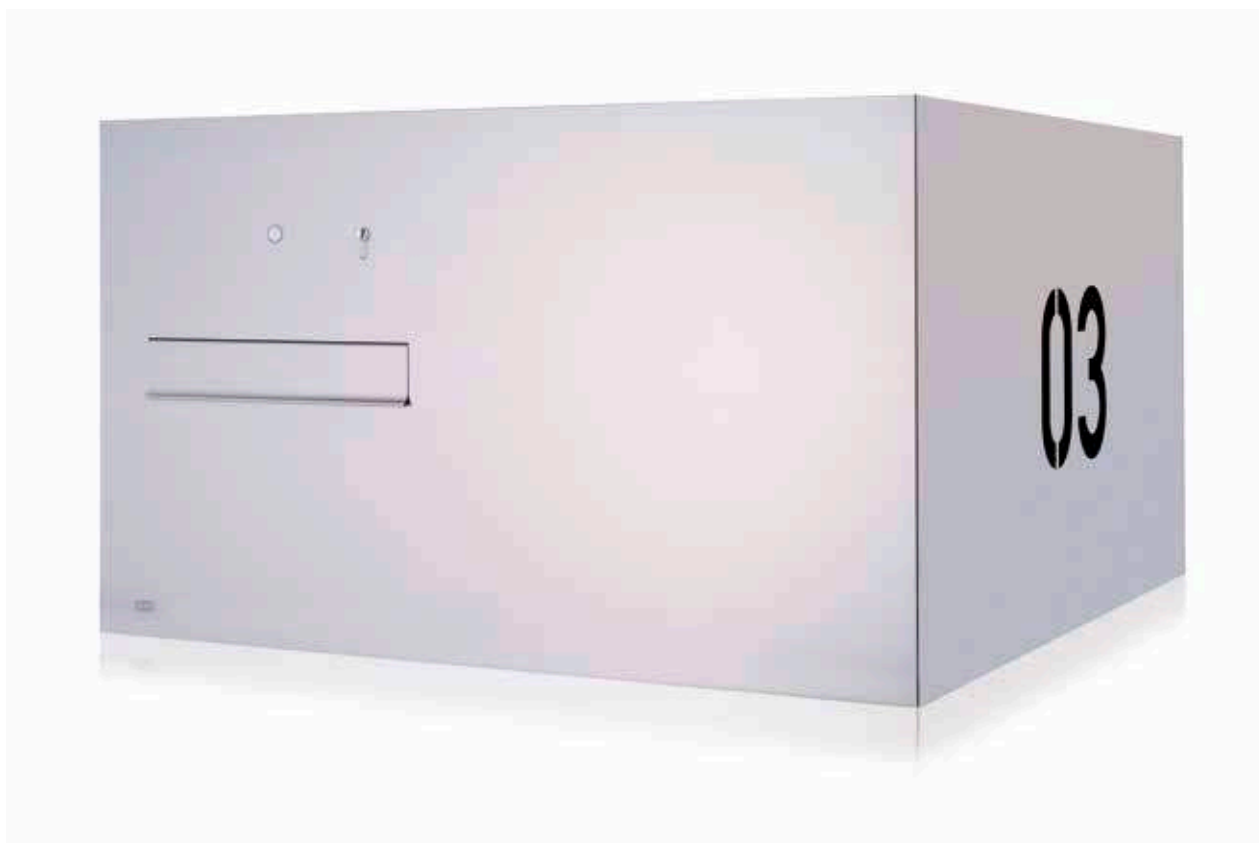
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

## Beispiele Sonderfronten

1



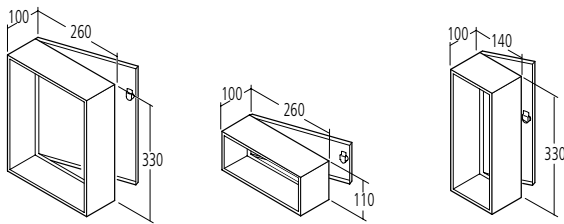
Türseitenteil-  
Montage

2





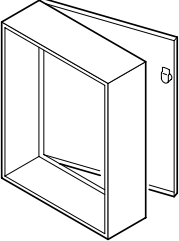
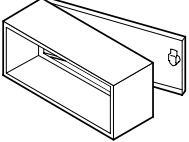
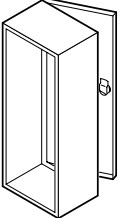
**Abb. 1** Türseitenteil-Anlage in Sonderanfertigung aus Edelstahl V4A gebürstet, Front als Ecklösung, waagerechter Kasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Klingeltaster, integrierter Schlüsselschalter für bauseitigen Profilhalbzylinder, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Türseitenteil-Anlage in Sonderanfertigung, Kästen mit Einwurf und Entnahme von außen, eingebaut anstelle Glasscheibe, speziell für Eingangsbereiche mit wenig Platz zur Öffnung der Briefkastentüren.

# Türseitenteil-Kästen 260 x 330 x 100 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen **nicht** der DIN EN 13724.

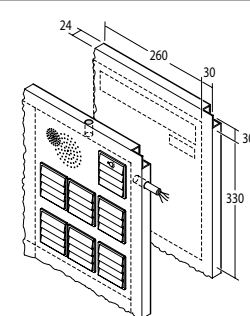
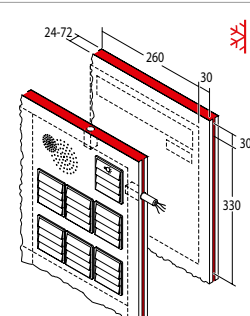
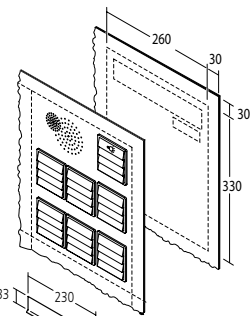
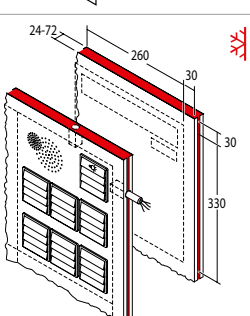
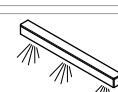

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

<del>DIN EN 13724</del>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht 260 mm breit	 260 x 330 x 100	<b>11-1-17113</b>	•	•
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	<b>11-2-17113</b>	•	•
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	<b>11-2-11113</b>	•	•
					
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	•
					

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 260 x 330 x 100 mm

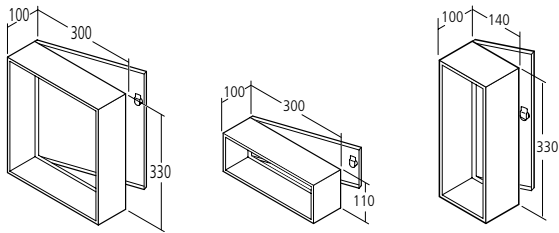
	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick</p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<p><b>Einwurflappte aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-52312</b> <b>12-4-52512</b>	– –
 <p><b>Frontplatte mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<p><b>Einwurflappte aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-53312</b> <b>12-4-53512</b>	– –
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b></p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm</p> <p>(Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.)</p> <p>Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<p><b>Einwurflappte</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-62312</b> <b>12-4-62512</b>	<b>12-4-62312</b> –
 <p><b>Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<p><b>Einwurflappte aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-33312</b> –	<b>12-4-33312</b> –
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
 <p><b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung</p>	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

Türseitenteil-Montage

<sup>1</sup> Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.


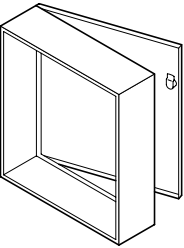
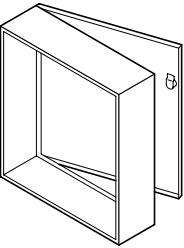
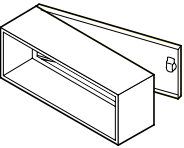
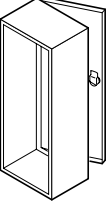
Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 300 x 330 x 100 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen **nicht** der DIN EN 13724.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

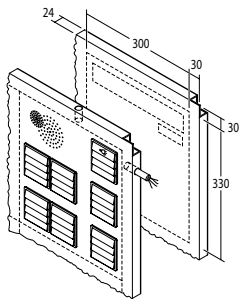
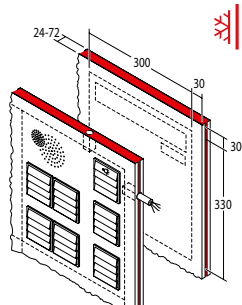
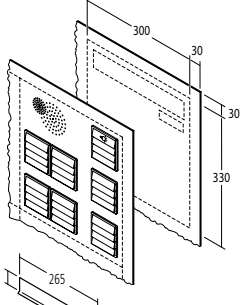
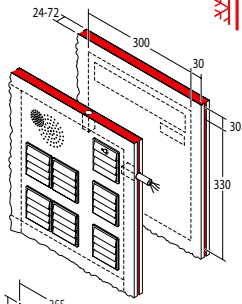
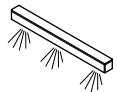

<del>DIN EN 13724</del>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	•	–
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht 300 mm breit  	300 x 330 x 100	<b>11-1-18113</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module  	300 x 330 x 100	<b>11-2-18113</b>	•	–
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul  	300 x 110 x 100	<b>11-2-12113</b>	•	–
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul  	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	–



Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 300 x 330 x 100 mm

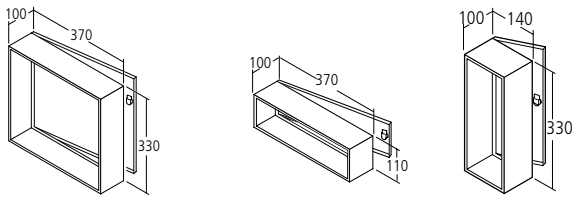
	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl	
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick</p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>	
	<p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4</p>	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-52322</b> <b>12-4-52522</b>	– –	– <b>12-4-82822</b>
 <p><b>Frontplatte mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –	
	<p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4</p>	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-53322</b> <b>12-4-53522</b>	• –	– <b>12-4-73822</b>
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b></p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>	
	<p><b>Verstärkungsleisten</b> zur Auffütterung der Frontplatte umlaufend auf 24 mm Dicke, nur in RAL 9005 (schwarz) lieferbar</p>	21,5 x 30	<b>12-9-62016</b>	–	–
	<p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-62322</b> <b>12-4-62522</b>	<b>12-4-62322</b> –	– <b>12-4-72822</b>
 <p><b>Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>	
	<p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4</p>	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-33322</b> –	<b>12-4-33322</b> –	– <b>12-4-73822</b>
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l f m x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>	
 <p><b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung</p>	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–	

Türseitenteil-Montage

<sup>1</sup> Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.


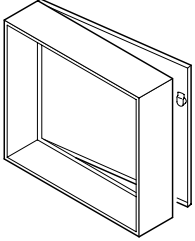
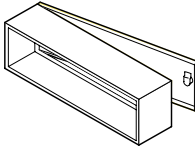
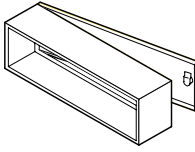
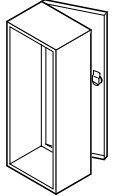
Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 370 x 330 x 100 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724.

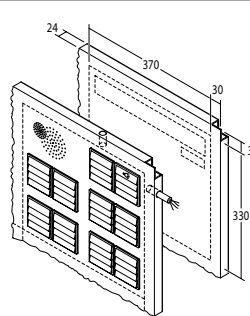
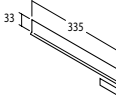
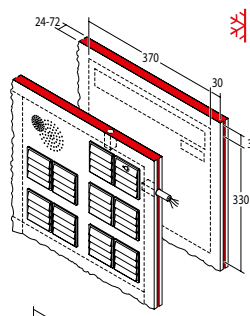
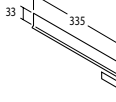
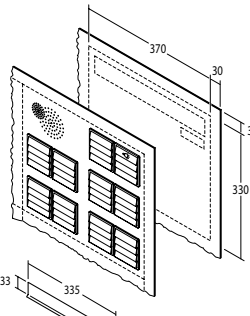

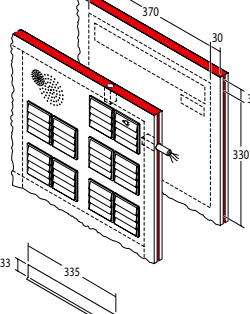
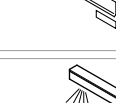
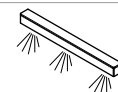

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	•	•
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht (nur kombinierbar mit 33 mm hoher Einwurflappe)  	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12 l</span> 370 x 330 x 100	<b>11-1-19113</b>	•	<b>11-1-49143</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module  	370 x 330 x 100	<b>11-2-19113</b>	•	<b>11-2-49143</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module  	370 x 110 x 100	<b>11-2-13113</b>	•	<b>11-2-43143</b>
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul  	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	<b>11-2-46443</b>

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 100 mm

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p><b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick</p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52342</b> <b>12-4-52542</b>	– –	– <b>12-4-82842</b>
 <p><b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53342</b> <b>12-4-53542</b>	• –	– <b>12-4-73842</b>
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b></p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm</p> <p>(Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.)</p> <p>Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62342</b> <b>12-4-62542</b>	<b>12-4-62342</b> –	– <b>12-4-72842</b>
 <p><b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33342</b> –	<b>12-4-33342</b> –	– <b>12-4-73842</b>
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
 <p><b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung</p>	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

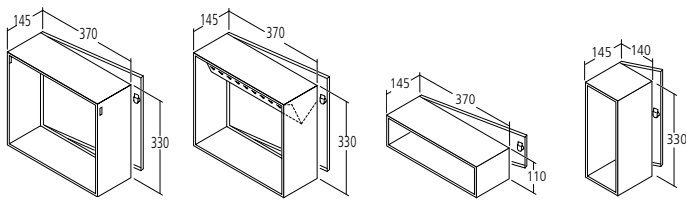
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisierung der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

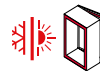
# Türseitenteil-Kästen 370 x 330 x 145 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396




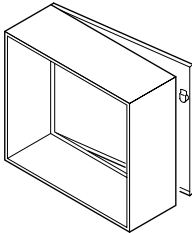
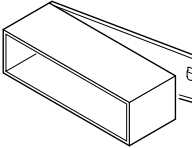
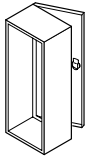
Optionen  
siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724.

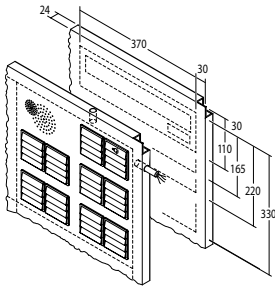
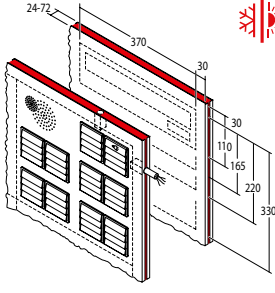
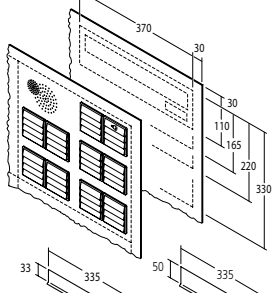
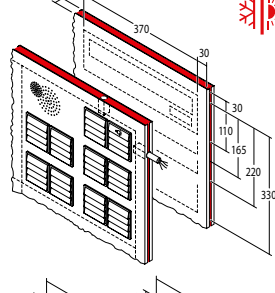
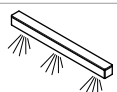

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404)

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht (auch mit <b>RS50</b> -Schräginwurf kombinierbar)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17 l</span> 370 x 330 x 145	<b>11-1-18513</b>	•	<b>11-1-48543</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 145	<b>11-2-18513</b>	•	<b>11-2-48543</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 145	<b>11-2-13213</b>	•	<b>11-2-43243</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 145	<b>11-2-16513</b>	•	<b>11-2-46543</b>
330					

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 145 mm

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52342</b> <b>12-4-52542</b>	– –	– <b>12-4-82842</b>
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52348</b> <b>12-4-52548</b>	– –	– <b>12-4-82848</b>
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschich- tetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53342</b> <b>12-4-53542</b>	• –	– <b>12-4-73842</b>
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53348</b> <b>12-4-53548</b>	• –	– <b>12-4-73848</b>
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b>  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62342</b> <b>12-4-62542</b>	<b>12-4-62342</b> –	– <b>12-4-72842</b>
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62348</b> <b>12-4-62548</b>	<b>12-4-62348</b> –	– <b>12-4-72848</b>
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33342</b> –	<b>12-4-33342</b> –	– <b>12-4-73842</b>
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33348</b> –	– –	– <b>12-4-73848</b>
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

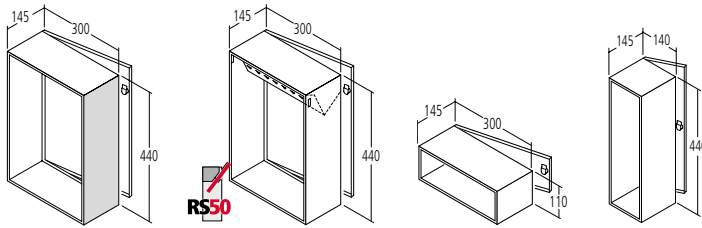
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

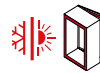
# Türseitenteil-Kästen 300 x 440 x 145 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396




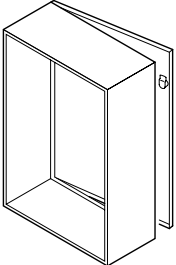
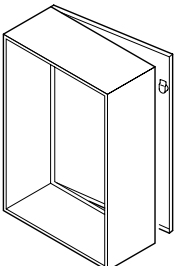
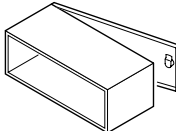
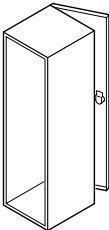
Optionen  
siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724.

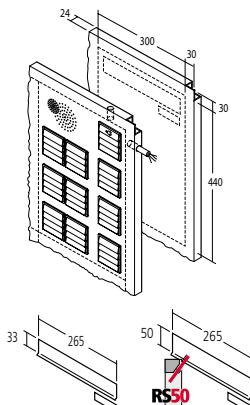
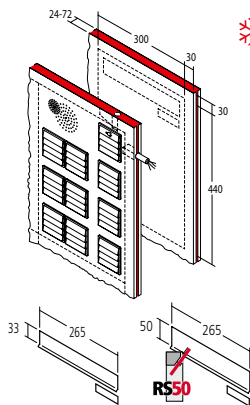
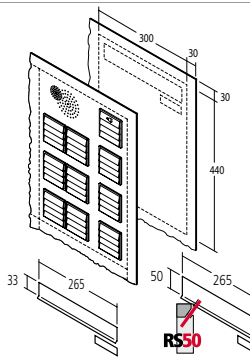
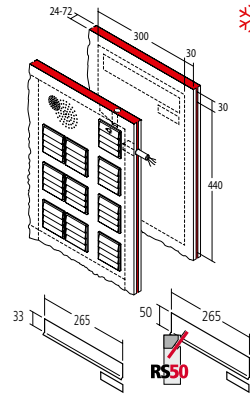
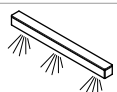

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	•	•
440	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht (auch mit <b>RS50</b> -Schrägeinwurf kombinierbar)	19 l 300 x 440 x 145	<b>11-1-19313</b>	•	<b>11-1-49343</b>
					
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	300 x 440 x 145	<b>11-2-19313</b>	•	<b>11-2-49343</b>
					
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 145	<b>11-2-12013</b>	•	<b>11-2-42043</b>
					
440	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	140 x 440 x 145	<b>11-2-17713</b>	•	<b>11-2-47743</b>
					

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 300 x 440 x 145 mm

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl	
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52328 12-4-52528	– –	– 12-4-82828
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschich- tetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53328 12-4-53528	• –	– 12-4-73828
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b>  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62328 12-4-62528	12-4-62328 –	– 12-4-72828
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm  Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	<b>Schrägeinwurf-Klappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33328 –	12-4-33328 –	– 12-4-73828
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

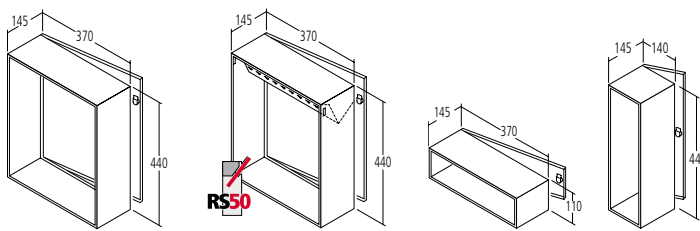
Türseitenteil-  
Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

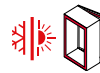
# Türseitenteil-Kästen 370 x 440 x 145 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396




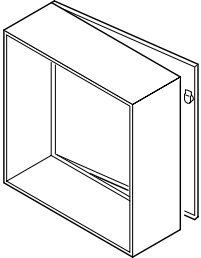
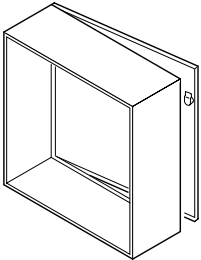
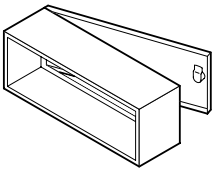
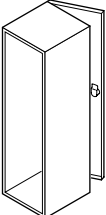
Optionen  
siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404)

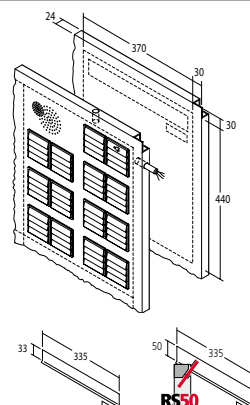
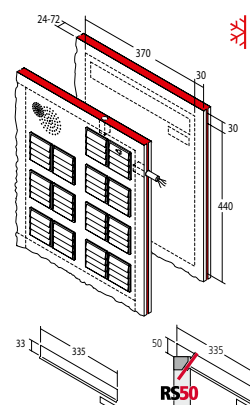
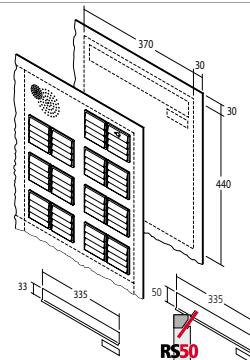
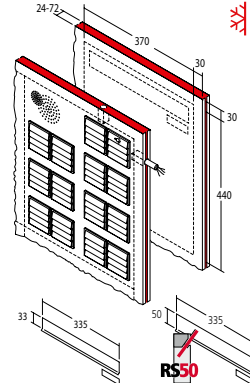
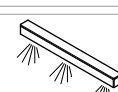

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	•	•
440	 <b>Durchwurfbriefkasten, senkrecht</b> (auch mit <b>RS50</b> -Schrägeinwurf kombinierbar)	23 l 370 x 440 x 145	<b>11-1-19713</b>	•	<b>11-1-49743</b>
	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 14 Module	370 x 440 x 145	<b>11-2-19713</b>	•	<b>11-2-49743</b>
110	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Modul	370 x 110 x 145	<b>11-2-13213</b>	•	<b>11-2-43243</b>
440	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	140 x 440 x 145	<b>11-2-17713</b>		<b>11-2-47743</b>



Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 370 x H x 145 mm

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl	
 <p><b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick</p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>	
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52342</b> <b>12-4-52542</b>	– –	– <b>12-4-82842</b>
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52348</b> <b>12-4-52548</b>	– –	– <b>12-4-82848</b>
 <p><b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –	
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53342</b> <b>12-4-53542</b>	• –	– <b>12-4-73842</b>
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53348</b> <b>12-4-53548</b>	• –	– <b>12-4-73848</b>
 <p><b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b></p> <p>Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>	
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62342</b> <b>12-4-62542</b>	<b>12-4-62342</b> –	– <b>12-4-72842</b>
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62348</b> <b>12-4-62548</b>	<b>12-4-62348</b> –	– <b>12-4-72848</b>
 <p><b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm</p> <p>Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.</p>	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>	
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33342</b> –	<b>12-4-33342</b> –	– <b>12-4-73842</b>
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe <b>RSK</b> <sup>1</sup> für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33348</b> –	<b>12-4-33348</b> –	– <b>12-4-73848</b>
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>	
 <p><b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung</p>	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–	

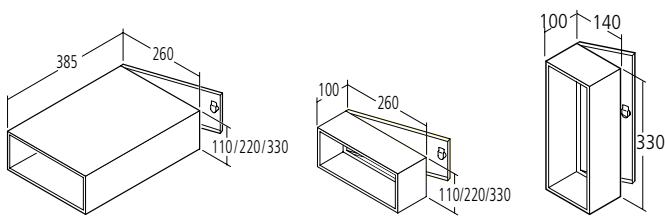
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.


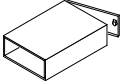
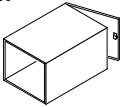
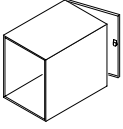




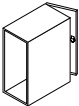
Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 260 x H x 385 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

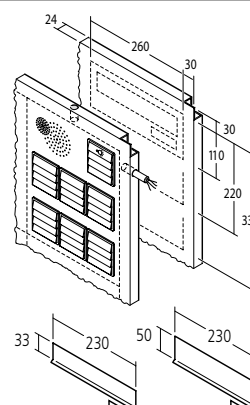
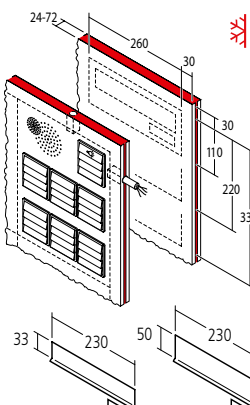
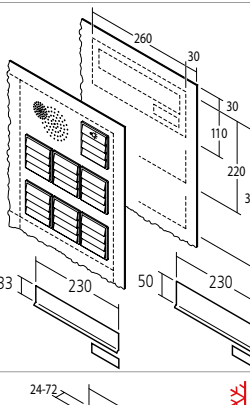
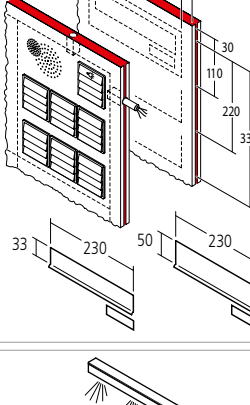
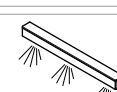

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•
110	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 110 mm hoch	<u>11 l</u> 260 x 110 x 385	<b>11-1-11813</b>	•	<b>11-1-41843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 385	<b>11-2-11813</b>	•	<b>11-2-41843</b>
220	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 220 mm hoch	<u>22 l</u> 260 x 220 x 385	<b>11-1-14813</b>	•	<b>11-1-44843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	260 x 220 x 385	<b>11-2-14813</b>	•	<b>11-2-44843</b>
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 330 mm hoch	<u>32 l</u> 260 x 330 x 385	<b>11-1-17813</b>	•	<b>11-1-47843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 385	<b>11-2-17813</b>	•	<b>11-2-47843</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	<b>11-2-11113</b>	•	<b>11-2-41143</b>
					
220	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	260 x 220 x 100	<b>11-2-14113</b>	•	<b>11-2-44143</b>
					
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	<b>11-2-17113</b>	•	<b>11-2-47143</b>
					
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	<b>11-2-46443</b>
					
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 385	<b>11-2-16813</b>	•	<b>11-2-46843</b>
					

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 260 x H x 385 mm

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-52312</b> <b>12-4-52512</b>	– –	– <b>12-4-82812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-52315</b> <b>12-4-52515</b>	– –	– <b>12-4-82817</b>
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-53312</b> <b>12-4-53512</b>	• –	– <b>12-4-73812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-53315</b> <b>12-4-53515</b>	• –	– <b>12-4-73817</b>
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b>  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-62312</b> <b>12-4-62512</b>	<b>12-4-62312</b> –	– <b>12-4-72812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-62315</b> <b>12-4-62517</b>	<b>12-4-62315</b> –	– <b>12-4-72817</b>
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-33312</b> –	<b>12-4-33312</b> –	– <b>12-4-73812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-33315</b> –	<b>12-4-33315</b> –	– <b>12-4-73817</b>
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

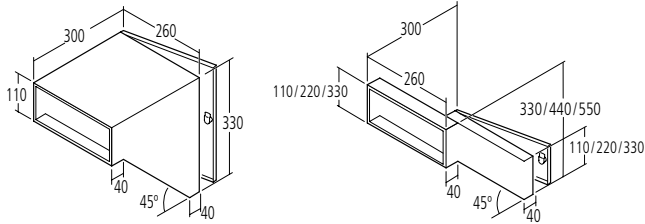
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.


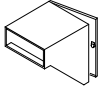
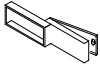
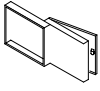
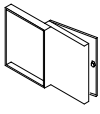

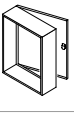
Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 260 x H x 300 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	–
110	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 110 mm, Entnahmesseite 330 mm hoch	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 l</span> 260 x 330 x 300	<b>11-1-11613</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 330 x 300	<b>11-2-11613</b>	•	–
110	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 110 mm, Entnahmesseite 110 mm hoch	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8 l</span> 260 x 110 x 300	<b>11-1-11513</b>	•	–
	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 220 mm, Entnahmesseite 220 mm hoch	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17 l</span> 260 x 220 x 300	<b>11-1-14513</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Kasten schräg, für max. 1 Sprechgitter und 4 Module Bitte beachten: Durch die niedrige Bauhöhe etwas eingeschränkte Installationsmöglichkeit	260 x 220 x 300	<b>11-2-14513</b>	•	–
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 330 mm, Entnahmesseite 330 mm hoch	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">25 l</span> 260 x 330 x 300	<b>11-1-17513</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Kasten schräg, für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 300	<b>11-2-17513</b>	•	–
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	<b>11-2-11113</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	260 x 220 x 100	<b>11-2-14113</b>	•	–
220	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	<b>11-2-17113</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	–
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul				

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 260 x H x 300 mm

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-52312</b> <b>12-4-52512</b>	– –	– <b>12-4-82812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-52315</b> <b>12-4-52515</b>	– –	– <b>12-4-82817</b>
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-53312</b> <b>12-4-53512</b>	• –	– <b>12-4-73812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-53315</b> <b>12-4-53515</b>	• –	– <b>12-4-73817</b>
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b> Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-62312</b> <b>12-4-62512</b>	<b>12-4-62312</b> –	– <b>12-4-72812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-62315</b> <b>12-4-62517</b>	<b>12-4-62315</b> –	– <b>12-4-72817</b>
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	230 x 33 230 x 33	<b>12-4-33312</b> –	<b>12-4-33312</b> –	– <b>12-4-73812</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	230 x 50 230 x 50	<b>12-4-33315</b> –	<b>12-4-33315</b> –	– <b>12-4-73817</b>
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

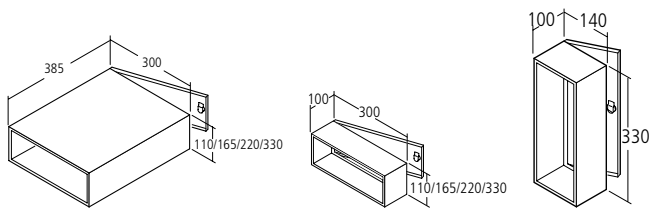
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

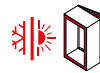
Wir empfehlen eine Voranodisierung der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 300 x H x 385 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396


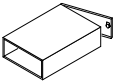
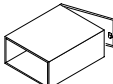
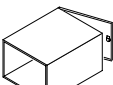
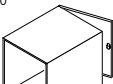






Optionen  
siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404)

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag pro Fach</b>		•	•	•
110	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 110 mm hoch, 	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12 l</span> 300 x 110 x 385	<b>11-1-12813</b>	•	<b>11-1-42843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 385	<b>11-2-12813</b>	•	<b>11-2-42843</b>
165	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 165 mm hoch, 	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19 l</span> 300 x 165 x 385	<b>11-1-14213</b>	–	<b>11-1-44243</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 165 x 385	<b>11-2-14213</b>	–	<b>11-2-44243</b>
220	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 220 mm hoch 	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">25 l</span> 300 x 220 x 385	<b>11-1-15313</b>	•	<b>11-1-45343</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	300 x 220 x 385	<b>11-2-15313</b>	•	<b>11-2-45343</b>
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 330 mm hoch 	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">37 l</span> 300 x 330 x 385	<b>11-1-18813</b>	•	<b>11-1-48843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 385	<b>11-2-18813</b>	•	<b>11-2-48843</b>
110	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	300 x 110 x 100	<b>11-2-12113</b>	•	<b>11-2-42143</b>
165	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	300 x 165 x 100	<b>11-2-11713</b>	–	<b>11-2-41743</b>
220	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module 	300 x 220 x 100	<b>11-2-15113</b>	•	<b>11-2-45143</b>
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module 	300 x 330 x 100	<b>11-2-18113</b>	•	<b>11-2-48143</b>
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	<b>11-2-46443</b>
330	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	140 x 330 x 385	<b>11-2-16813</b>	•	<b>11-2-46843</b>

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 300 x H x 385 mm

Zeitungsclappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-52322</b> <b>12-4-52522</b>	– –	– <b>12-4-82822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-52325</b> <b>12-4-52525</b>	– –	– <b>12-4-82827</b>
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-53322</b> <b>12-4-53522</b>	• –	– <b>12-4-73822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-53325</b> <b>12-4-53525</b>	• –	– <b>12-4-73827</b>
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b> Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-62322</b> <b>12-4-62522</b>	<b>12-4-62322</b> –	– <b>12-4-72822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-62325</b> <b>12-4-62527</b>	<b>12-4-62325</b> –	– <b>12-4-72827</b>
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-33322</b> –	<b>12-4-33322</b> –	– <b>12-4-73822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-33325</b> –	<b>12-4-33325</b> –	– <b>12-4-73827</b>
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

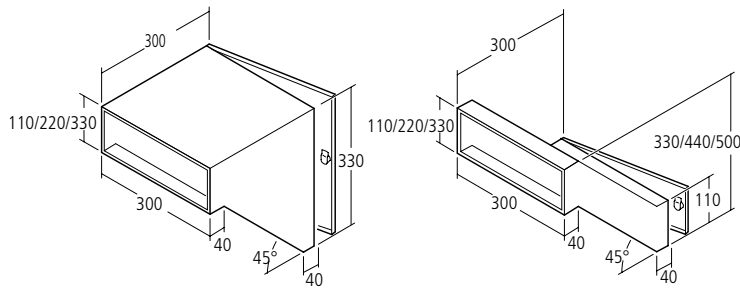
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.


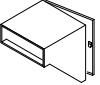
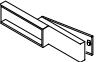
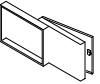
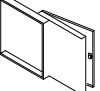





Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Türseitenteil-Kästen 300 x H x 300 mm



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

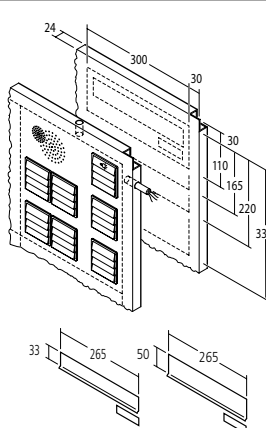
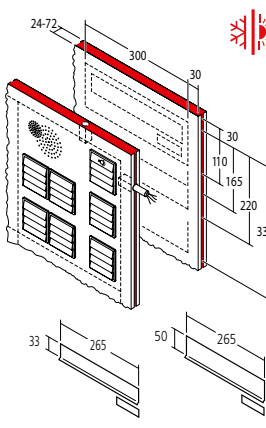
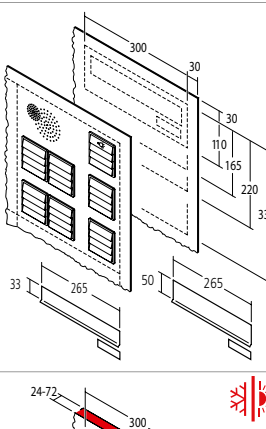
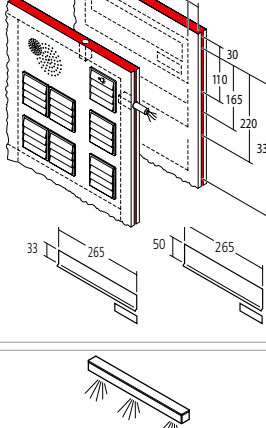
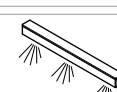

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•	•
110 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 110 mm hoch, Entnahmesseite 330 mm hoch	300 x 330 x 300	<b>11-1-12613</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	19 l 300 x 330 x 300	<b>11-2-12613</b>	•	–
110 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 110 mm hoch, Entnahmesseite 110 mm hoch	10 l 300 x 110 x 300	<b>11-1-12913</b>	•	–
220 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 220 mm hoch, Entnahmesseite 220 mm hoch	19 l 300 x 220 x 300	<b>11-1-15413</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Kasten schräg, für max. 1 Sprechgitter und 4 Module Bitte beachten: Durch die niedrige Bauhöhe etwas eingeschränkte Installationsmöglichkeit	300 x 220 x 300	<b>11-2-15413</b>	•	–
330 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , schräg Einwurfseite 330 mm hoch, Entnahmesseite 330 mm hoch	29 l 300 x 330 x 300	<b>11-1-18913</b>	•	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Kasten schräg, für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 300	<b>11-2-18913</b>	•	–
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 100	<b>11-2-12113</b>	•	–
165 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 165 x 100	<b>11-2-11713</b>	–	–
220 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	300 x 220 x 100	<b>11-2-15113</b>	•	–
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 100	<b>11-2-18113</b>	•	–
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	–



Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 300 x H x 300 mm

Zeitungsclappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-52322</b> <b>12-4-52522</b>	– –	– <b>12-4-82822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-52325</b> <b>12-4-52525</b>	– –	– <b>12-4-82827</b>
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-53322</b> <b>12-4-53522</b>	• –	– <b>12-4-73822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-53325</b> <b>12-4-53525</b>	• –	– <b>12-4-73827</b>
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b> Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-62322</b> <b>12-4-62522</b>	<b>12-4-62322</b> –	– <b>12-4-72822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-62325</b> <b>12-4-62527</b>	<b>12-4-62325</b> –	– <b>12-4-72827</b>
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	<b>12-4-33322</b> –	<b>12-4-33322</b> –	– <b>12-4-73822</b>
	<b>Zeitungsclappe aus ALU</b> für Format C4/B4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	265 x 50 265 x 50	<b>12-4-33325</b> –	<b>12-4-33325</b> –	– <b>12-4-73827</b>
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

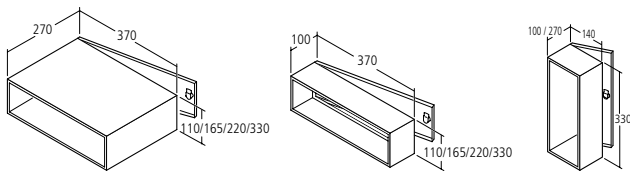
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

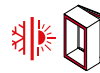
# Türseitenteil-Kästen 370 x H x 270 mm



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396




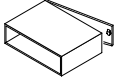
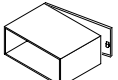
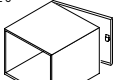
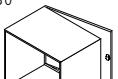
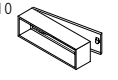



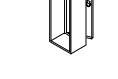
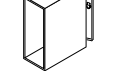
Optionen  
siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

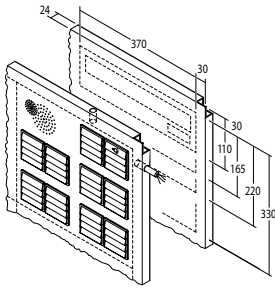
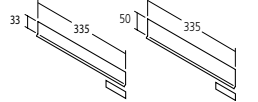
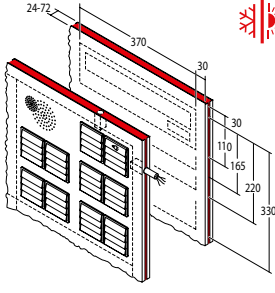
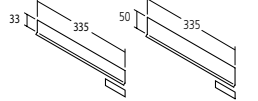
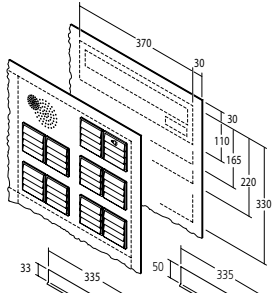
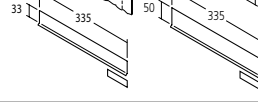
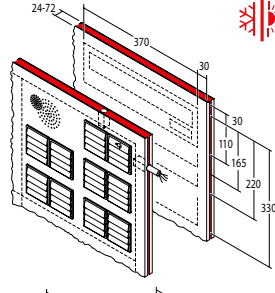
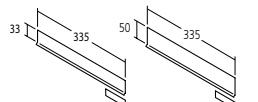
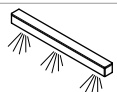

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A Eloxiert:** Entnahmetür aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl RAL 9007
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404)

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Montagezuschlag pro Fach</b>		•	•	•
110 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 110 mm hoch <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11 l</span> 370 x 110 x 270	<b>11-1-13413</b>	•	<b>11-1-43443</b>
		370 x 110 x 270	<b>11-2-13413</b>	•	<b>11-2-43443</b>
165 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 165 mm hoch <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 l</span> 370 x 165 x 270	<b>11-1-14313</b>	–	<b>11-1-44343</b>
		370 x 165 x 270	<b>11-2-14313</b>	–	<b>11-2-44343</b>
220 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 220 mm hoch <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21 l</span> 370 x 220 x 270	<b>11-1-15713</b>	•	<b>11-1-45743</b>
		370 x 220 x 270	<b>11-2-15713</b>	•	<b>11-2-45743</b>
330 	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 330 mm hoch <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">32 l</span> 370 x 330 x 270	<b>11-1-19413</b>	•	<b>11-1-49443</b>
		370 x 330 x 270	<b>11-2-19413</b>	•	<b>11-2-49443</b>
110 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 100	<b>11-2-13113</b>	•	<b>11-2-43143</b>
165 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 165 x 100	<b>11-2-11913</b>	–	<b>11-2-41943</b>
220 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	370 x 220 x 100	<b>11-2-15613</b>	•	<b>11-2-45643</b>
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 100	<b>11-2-19113</b>	•	<b>11-2-49143</b>
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	<b>11-2-16413</b>	•	<b>11-2-46443</b>
330 	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 270	<b>11-2-16713</b>	•	–

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Frontplatten für Kästen 370 x H x 270 mm

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>Frontplatte* ohne thermische Trennung</b> aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick  Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	<b>12-4-13000</b>	–	<b>12-4-43300</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-52342</b> <b>12-4-52542</b>	– –	– <b>12-4-82842</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	335 x 50 335 x 50	<b>12-4-52345</b> <b>12-4-52545</b>	– –	– <b>12-4-82847</b>
					
	<b>Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-14000</b> <b>12-4-14060</b> <b>12-4-14070</b> <b>12-4-14080</b> <b>12-4-14090</b>	• • • • –	<b>12-4-44000</b> <b>12-4-44060</b> <b>12-4-44070</b> <b>12-4-44080</b> –
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-53342</b> <b>12-4-53542</b>	• –	– <b>12-4-73842</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	335 x 50 335 x 50	<b>12-4-53345</b> <b>12-4-53545</b>	• –	– <b>12-4-73847</b>
					
	<b>Frontplatte ohne thermische Trennung</b> <b>ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm</b> Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.	2,5 / 2 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-43000</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-62342</b> <b>12-4-62542</b>	<b>12-4-62342</b> –	– <b>12-4-72842</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	335 x 50 335 x 50	<b>12-4-62345</b> <b>12-4-62547</b>	<b>12-4-62345</b> –	– <b>12-4-72847</b>
					
	<b>Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl  Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-34200</b> <b>12-4-34260</b> <b>12-4-34270</b> <b>12-4-34280</b> <b>12-4-34290</b>	<b>12-4-44200</b> <b>12-4-44260</b> <b>12-4-44270</b> <b>12-4-44280</b> <b>12-4-44290</b>
	<b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4 <b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4	335 x 33 335 x 33	<b>12-4-33342</b> –	<b>12-4-33342</b> –	– <b>12-4-73842</b>
	<b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN EN 13724</del> <b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) <del>DIN EN 13724</del>	335 x 50 335 x 50	<b>12-4-33345</b> –	<b>12-4-33345</b> –	– <b>12-4-73847</b>
					
	<b>LED-Leuchte Vario</b> , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>
	<b>Abschlussleiste aus ALU</b> oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	<b>12-9-00116</b>	<b>12-9-00116</b>	–

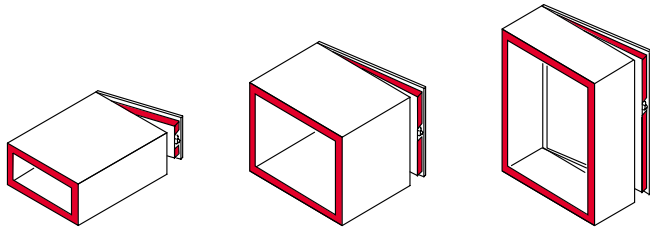
Türseitenteil-Montage

\*Auch mit **RSA2** lieferbar.

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Isolierte Türseitenteil-Kästen



Passend zu Stahl-, ALU- und Edelstahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.

Die Wirksamkeit des neuen isolierten Briefkastens wurde vom ift-Rosenheim bei einer Testanlage mit dem überragenden U-Wert von  $0,58^* \text{ W/(m}^2\text{K)}$  bestätigt. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist  $1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  im Neubau und bei Renovierung. Damit ist der isolierte Briefkasten in Verbindung mit einer thermisch getrennten Front auch in energieeffizienten Gebäuden einsetzbar.

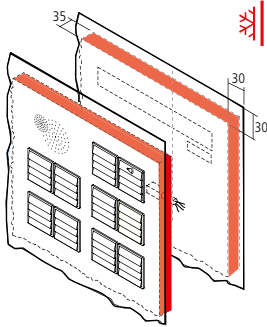
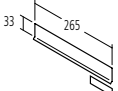
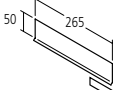
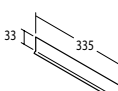
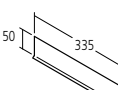
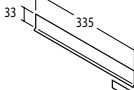
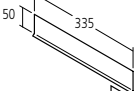
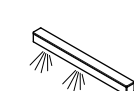

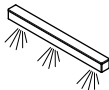
- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- E Edelstahl komplett:** Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Passende Fronten	Maße in mm: b x h x t	S Pulverbeschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
<b>Montagezuschlag</b> pro Fach				•	–	•
165	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 165 mm hoch	Seite 255	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12l</span> 300 x 165 x 385	<b>12-1-14213</b>	–	<b>12-1-44243</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 255	300 x 165 x 385	<b>12-2-14213</b>	–	<b>12-2-44243</b>
220	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 220 mm hoch	Seite 255	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17l</span> 300 x 220 x 385	<b>12-1-15313</b>	–	<b>12-1-45343</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	Seite 255	300 x 220 x 385	<b>12-2-15313</b>	–	<b>12-2-45343</b>
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 330 mm hoch	Seite 255	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">27l</span> 300 x 330 x 385	<b>12-1-18813</b>	–	<b>12-1-48843</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	Seite 255	300 x 330 x 385	<b>12-2-18813</b>	–	<b>12-2-48843</b>
165	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 247	300 x 165 x 145	<b>12-2-12313</b>	–	<b>12-2-42343</b>
440	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht, 440 mm hoch	Seite 247	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12l</span> 300 x 440 x 145	<b>12-1-19313</b>	–	<b>12-1-49343</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 247	300 x 440 x 145	<b>12-2-19313</b>	–	<b>12-2-49343</b>
165	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 165 mm hoch	Seite 259	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10l</span> 370 x 165 x 270	<b>12-1-14313</b>	–	<b>12-1-44343</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	370 x 165 x 270	<b>12-2-14313</b>	–	<b>12-2-44343</b>
220	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 220 mm hoch	Seite 259	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15l</span> 370 x 220 x 270	<b>12-1-15713</b>	–	<b>12-1-45743</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	370 x 220 x 270	<b>12-2-15713</b>	–	<b>12-2-45743</b>
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, 330 mm hoch	Seite 259	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23l</span> 370 x 330 x 270	<b>12-1-19413</b>	–	<b>12-1-49443</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 259	370 x 330 x 270	<b>12-2-19413</b>	–	<b>12-2-49443</b>
165	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 245	370 x 165 x 145	<b>12-2-12413</b>	–	<b>12-2-42443</b>
330	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht, 330 mm hoch	Seite 245	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11l</span> 370 x 330 x 145	<b>12-1-18513</b>	–	<b>12-1-48543</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> 330 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter + 10 Module	Seite 245	370 x 330 x 145	<b>12-2-18513</b>	–	<b>12-2-48543</b>
440	<b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht, 440 mm hoch	Seite 247	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15l</span> 370 x 440 x 145	<b>12-1-19713</b>	–	<b>12-1-49743</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> 440 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter, 14 Module	Seite 247	370 x 440 x 145	<b>12-2-19713</b>	–	<b>12-2-49743</b>

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.

**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite!

# Flügelüberdeckende Fronten 35 mm dick

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p><b>Flügelüberdeckende Frontplatte* mit thermischer Trennung</b> 35 mm dick, Frontplatte und Rückfront aus pulverbeschichtetem bzw. eloxiertem ALU 2,5 mm, Frontplatte flügelüberdeckend montierbar, Rückfront mit Versatz, Max. Größe 2960 x 1410 mm bzw. 1410 x 2960 mm Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit dem Türseitenteil verklebt werden! Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>		35 dick	12-4-34040	12-4-34040	12-4-44540
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4</p>  <p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>  <p><b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN-EN 13724</del></p>  <p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 <del>DIN-EN 13724</del></p>		265 x 33	12-4-63322	12-4-63322	–
		265 x 33	12-4-63522	–	12-4-83822
		265 x 50	12-4-63325	12-4-63325	–
		265 x 50	12-4-63527	–	12-4-83827
 <p><b>Einwurflappe aus ALU</b> für Format C4</p>  <p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>  <p><b>Zeitungsklappe aus ALU</b> für Format C4 <del>DIN-EN 13724</del></p>  <p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 <del>DIN-EN 13724</del></p>		335 x 33	12-4-63342	12-4-63342	–
		335 x 33	12-4-63542	–	12-4-83842
		335 x 50	12-4-63345	12-4-63345	–
		335 x 50	12-4-63547	–	12-4-83847
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>		lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346

Türseitenteil-Montage

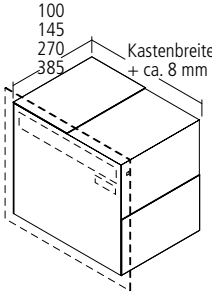
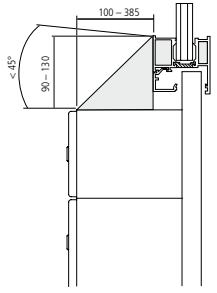
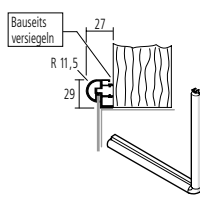
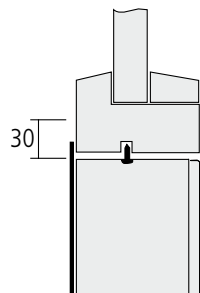
## Hinweis zu Schwitzwasser

Bitte beachten: Auch bei Anlagen mit thermischer Trennung der Front und isolierten Kästen kann bei bestimmten klimatischen Bedingungen ein Auftreten von Schwitzwasser aufgrund von vielen physikalischen Einflussgrößen nicht ganz ausgeschlossen werden. Speziell bei beheizten Eingangsbereichen kann dieser Effekt auftreten. Eine regelmäßige Lüftung trägt zur Vorbeugung von Schwitzwasser bei, weil damit die Luftfeuchte reduziert werden kann.

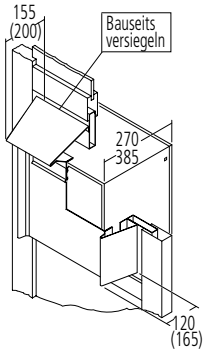
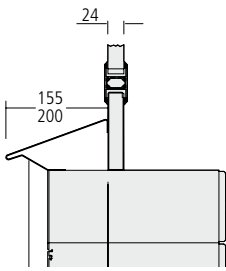
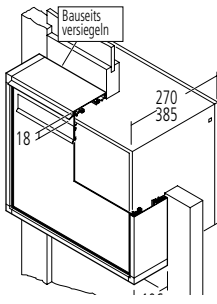
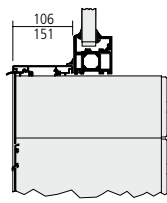
<sup>1</sup> Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

Wir empfehlen eine Voranodisation der ALU-Klappen, siehe Seite 441.

# Abschlussrahmen, Verkleidungen Schrägdächer

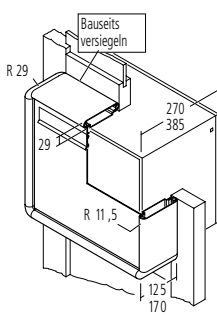
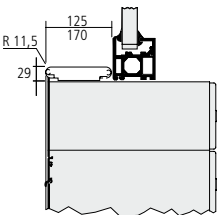
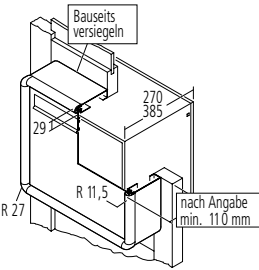
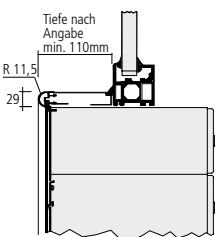
		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>BASIC (A), 3-seitig</b> aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick, aus Edelstahl V4A oben und seitlich 1,2 mm dick		12-6-33200	12-6-33200	12-6-43200
	<b>BASIC (A), 4-seitig</b> aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick, aus Edelstahl V4A oben und seitlich 1,2 mm dick		12-6-33210	12-6-33210	12-6-43210
	<b>Schrägdach ohne seitliche Verkleidung</b> für die Montage im Innenbereich, keine unerwünschte Ablagefläche mehr  Bei allen Frontplatten möglich.		12-6-12300	–	12-6-42300
	<b>Schrägdach mit seitlicher Verkleidung</b> für die Montage im Innenbereich, keine unerwünschte Ablagefläche mehr  Bei allen Frontplatten möglich.		12-6-12400	–	12-6-42400
	<b>RS1000-Abschlussrahmen</b> aus ALU, mit Rundercken aus Zink-Druckguss  Passend nur für ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung.	29 x 27 x 2/R 11,5	12-5-34000	12-5-34000	–
	<b>Einbau ohne Abschlussleisten</b> aufgesetzt in einer Holztür				
	<b>ALU-Frontplatte</b> Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung  <b>Edelstahl-Frontplatte</b> (Die Außenkontur der Front muss gelasert werden.)	2,5 dick  2 dick	12-4-33000  –	12-4-33000  –	–  12-4-43000

# Verkleidungen Teileinbau

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>PRISMA Teileinbau</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit integriertem Regenabweiser				
	<b>für 270 mm tiefe Kästen</b> (155 mm vorstehend) <b>für 385 mm tiefe Kästen</b> (200 mm vorstehend)		<b>12-6-15600</b> <b>12-6-15700</b>	–	–
	<b>Dazu zwingend erforderlich:</b> <b>Stahl-Frontplatte</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, ohne thermische Trennung, ohne Einwurfklappe und Zubehör.  Einwurfklappen siehe Stahl-Frontplatte ohne thermische Trennung	24/1,25 dick	<b>12-4-13610</b>	–	–
	<b>QUADRA Teileinbau</b> aus ALU, mit Regenabweiser	18 auftragend			
	<b>für Teileinbau 106 mm vorstehend</b> <b>für Teileinbau 151 mm vorstehend</b>		<b>12-6-35800</b> <b>12-6-35900</b>	<b>12-6-35800</b> <b>12-6-35900</b>	–
	<b>Stahl-Frontplatte</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, ohne thermische Trennung, ohne Einwurfklappe und Zubehör.  Einwurfklappen siehe Stahl-Frontplatte ohne thermische Trennung	1,25 dick	<b>12-4-13600</b>	–	–
	<b>ALU-Frontplatte</b>  Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung	2,5 dick	<b>12-4-33000</b>	<b>12-4-33000</b>	–

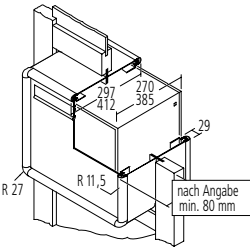
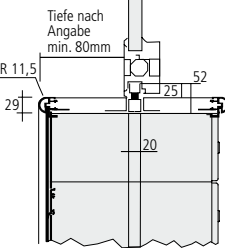
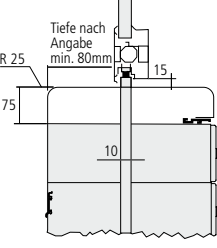
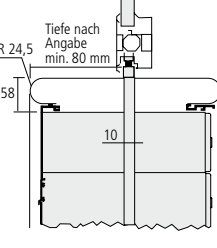
Türseitenteil-Montage

# Verkleidungen Teileinbau

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	<b>RS2000</b> aus ALU, mit Runderdecken aus Zink-Druckguss				
	<b>für Teileinbau bis 125 mm vorstehend</b> <b>für Teileinbau über 170 mm vorstehend</b>	125 x 29 170 x 29	12-6-35200 12-6-35300	12-6-35200 12-6-35300	– –
					
	<b>ALU-Frontplatte</b> Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	–
	<b>RS4000</b> Verkleidungsprofil aus ALU, mit Runderdecken aus Zink-Druckguss, hinten eckig, <b>für Teileinbau mind. 110 mm vorstehend</b>	29 auftragend	12-6-31100	12-6-31100	–
					
	<b>ALU-Frontplatte</b> Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	–

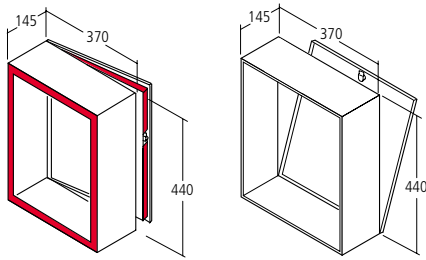


# Verkleidungen Teileinbau

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p><b>RS4000 mit Mittelrahmen</b> Verkleidungsprofil aus ALU, mit allseitigem Radius und Rundecken aus Zink-Druckguss, für den Einbau mit Mittelrahmen</p>	29 aufragend	12-6-31200	12-6-31200	–
				
<p><b>ALU-Frontplatte</b></p> <p>Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung</p>	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	–
 <p><b>Koffereckenverkleidung</b> eingebaut mit Mittelrahmen, 10 x 30 mm Einbaugröße, einschließlich Mittelrahmen wie Glasscheibe.</p> <p>Achtung: Fertigungstechnische Toleranzen der Anlagen-Außenmaße von +5 mm beachten. Einbaugröße der Anlage mit Mittelrahmen wie Glasscheibe.</p>		12-6-53000	–	auf Anfrage
 <p><b>RS5000</b> eingebaut mit Mittelrahmen, 10 x 30 mm Einbaugröße, einschließlich Mittelrahmen wie Glasscheibe.</p> <p>Achtung: Fertigungstechnische Toleranzen der Anlagen-Außenmaße von +5 mm beachten. Einbaugröße der Anlage mit Mittelrahmen wie Glasscheibe.</p>		12-6-53100	–	–



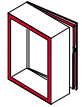


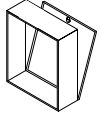
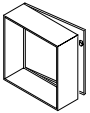
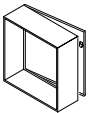
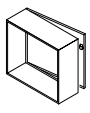


Türseitenteil-Montage

# RENZ PLAN S Briefkästen



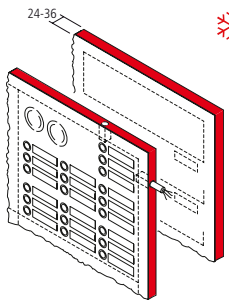
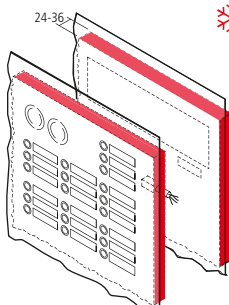
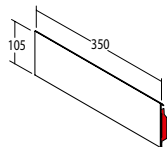
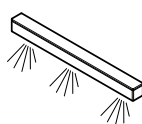
Passend zu RENZ PLAN S Stahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinder-schloss mit zwei Schlüssel. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Wir empfehlen bei Modellgruppe 64 isolierte Briefkästen zu verwenden. Als Installationskästen sollten nur isolierte Kästen verbaut werden.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A, (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
	<b>Montagezuschlag</b> pro Fach		•	•
440	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht, isolierter Briefkasten	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15l</span> 370 x 440 x 145	<b>12-1-19713</b>	<b>12-1-49743</b>
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 440 x 145	<b>12-2-19713</b>	<b>12-2-49743</b>
330	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 330 x 145	<b>12-2-18513</b>	<b>12-2-48543</b>
165	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 165 x 145	<b>12-2-12413</b>	<b>12-2-42443</b>
440	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht mit Kipptür und Öffnungsbegrenzer	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23l</span> 370 x 440 x 145	<b>12-1-18715</b>	<b>12-1-48745</b>
440	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht mit Drehtür	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23l</span> 370 x 440 x 145	<b>11-1-19713</b>	<b>11-1-49743</b>
440	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 440 x 145	<b>11-2-19713</b>	<b>11-2-49743</b>
330	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 330 x 145	<b>11-2-18513</b>	<b>11-2-48543</b>
110	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 110 x 145	<b>11-2-13213</b>	<b>11-2-43243</b>
440	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	140 x 440 x 145	<b>11-2-17713</b>	<b>11-2-47743</b>

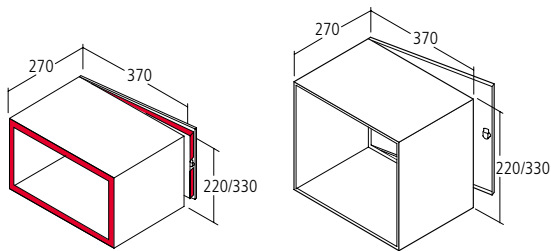
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit  
**RSA2**-Namensschild unterhalb der Klappe.  
**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite, bei Glaseinbau je 50 mm!

# RENZ PLAN S Frontplatten

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
	<p><b>Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14000</b> <b>64-4-14010</b> <b>64-4-14020</b>	<b>64-4-44000</b> <b>64-4-44010</b> <b>64-4-44020</b>
	<p><b>Edelstahl V4A / Stahl Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte aus 2 mm Edelstahl V4A, Rückfront aus korrosionsbeständigem und in RAL pulverbeschichtetem 2 mm Stahl</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p>	24 dick 30 dick 36 dick	– – –	<b>64-4-44300</b> <b>64-4-44310</b> <b>64-4-44320</b>
	<p><b>Flügelüberdeckende Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A, Rückfront mit Versatz</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p> <p>Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit dem Türseitenteil verklebt werden!</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14100</b> <b>64-4-14110</b> <b>64-4-14120</b>	<b>64-4-44100</b> <b>64-4-44110</b> <b>64-4-44120</b>
	<p><b>Frontplatte für Glaseinbau mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Nur senkrechte Kästen möglich!</p> <p>Max. Größe 470 x 980 mm</p> <p>Überstände 50 mm je Seite</p> <p>Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit der Glasscheibe verklebt werden!</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14200</b> <b>64-4-14210</b> <b>64-4-14220</b>	<b>64-4-44200</b> <b>64-4-44210</b> <b>64-4-44220</b>
	<p><b>Einwurfklappe</b>            isoliert, zugluftgeschützt und geräuschgedämpft, lichter Einwurf 330 x 35 mm</p>	350 x 105	<b>64-4-53105</b>	<b>64-4-73405</b>
	<p><b>LED-Leuchte Vario,</b>            mit weißen Leuchtdioden, je 10 cm 0,54 W, IP 43, 12 V AC/DC, ohne Netzteil</p>	lfm. x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	–


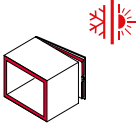

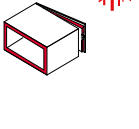

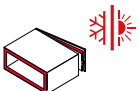

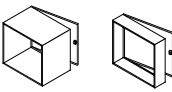

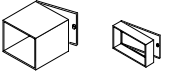
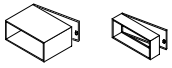
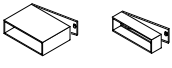
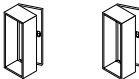
Türseitenteil-Montage

# RENZ PLAN S Briefkästen



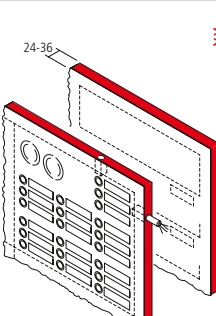
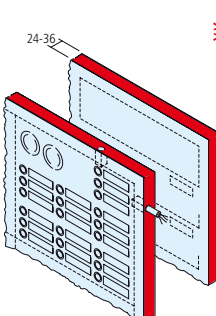
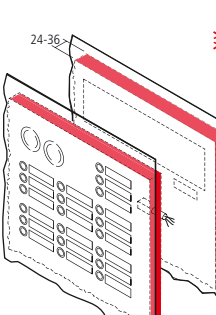
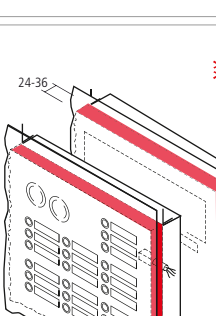
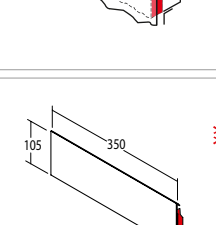
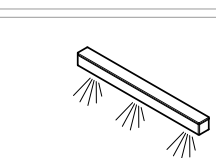
Passend zu RENZ PLAN S Stahl-Frontplatten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entnahmetür mit Namensschild aus Kunststoff und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Wir empfehlen bei Modellgruppe 64 isolierte Briefkästen zu verwenden. Als Installationskästen sollten nur isolierte Kästen verbaut werden.

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Klappe aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus Edelstahl V4A, (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
 <b>Montagezuschlag</b> pro Fach			•	•
330	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, isolierter Briefkasten	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23l</span> 370 x 330 x 270	<b>12-1-19413</b>	<b>12-1-49443</b>
	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 330 x 270	<b>12-2-19413</b>	<b>12-2-49443</b>
220	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, isolierter Briefkasten	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15l</span> 370 x 220 x 270	<b>12-1-15713</b>	<b>12-1-45743</b>
	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 220 x 270	<b>12-2-15713</b>	<b>12-2-45743</b>
165	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 165 x 270	<b>12-2-14313</b>	<b>12-2-44343</b>
330	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">32l</span> 370 x 330 x 270	<b>11-1-19413</b>	<b>11-1-49443</b>
	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 330 x 270 370 x 330 x 100	<b>11-2-19413</b> <b>11-2-19113</b>	<b>11-2-49443</b> <b>11-2-49143</b>
220	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21l</span> 370 x 220 x 270	<b>11-1-15713</b>	<b>11-1-45743</b>
	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 220 x 270 370 x 220 x 100	<b>11-2-15713</b> <b>11-2-15613</b>	<b>11-2-45743</b> <b>11-2-45643</b>
165	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 165 x 270 370 x 165 x 100	<b>11-2-14313</b> <b>11-2-11913</b>	<b>11-2-44343</b> <b>11-2-41943</b>
110	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	370 x 110 x 270 370 x 110 x 100	<b>11-2-13413</b> <b>11-2-13113</b>	<b>11-2-43443</b> <b>11-2-43143</b>
330	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung	140 x 330 x 270 140 x 330 x 100	<b>11-2-16713</b> <b>11-2-16413</b>	<b>11-2-46743</b> <b>11-2-46443</b>

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit  
**RSA2**-Namensschild unterhalb der Klappe.  
**Unbedingt Überstände angeben:** mind. 30 mm je Seite, bei Glaseinbau je 50 mm!

# RENZ PLAN S Frontplatten

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
 <p><b>Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14000</b> <b>64-4-14010</b> <b>64-4-14020</b>	<b>64-4-44000</b> <b>64-4-44010</b> <b>64-4-44020</b>
 <p><b>Edelstahl V4A / Stahl Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte aus 2 mm Edelstahl V4A, Rückfront aus korrosionsbeständigem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem 2 mm Stahl</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p>	24 dick 30 dick 36 dick	– – –	<b>64-4-44300</b> <b>64-4-44310</b> <b>64-4-44320</b>
 <p><b>Flügelüberdeckende Frontplatte mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A, Rückfront mit Versatz</p> <p>Max. Größe 2450 x 1160 / 1160 x 2450 mm</p> <p>Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit dem Türseitenteil verklebt werden!</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14100</b> <b>64-4-14110</b> <b>64-4-14120</b>	<b>64-4-44100</b> <b>64-4-44110</b> <b>64-4-44120</b>
 <p><b>Frontplatte für Glaseinbau mit thermischer Trennung</b>            Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem 2 mm Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Nur senkrechte Kästen möglich!</p> <p>Max. Größe 470 x 980 mm</p> <p>Überstände 50 mm je Seite</p> <p>Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit dem Türseitenteil verklebt werden!</p>	24 dick 30 dick 36 dick	<b>64-4-14200</b> <b>64-4-14210</b> <b>64-4-14220</b>	<b>64-4-44200</b> <b>64-4-44210</b> <b>64-4-44220</b>
 <p><b>Einwurfklappe</b></p> <p>350 x 105</p> <p>isoliert, zugluftgeschützt und geräuschgedämpft, lichter Einwurf 330 x 35 mm</p>	350 x 105	<b>64-4-53105</b>	<b>64-4-73405</b>
 <p><b>LED-Leuchte Vario,</b>            mit weißen Leuchtdioden, je 10 cm 0,54 W,            IP 43, 12 V AC/DC, ohne Netzteil</p>	lfm. x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	–

Türseitenteil-  
Montage

# MAUERDURCHWURF-MONTAGE PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



Einzelplatten

272



Aufklappbare Front  
13 mm  
274



Flache Front  
2 / 2,5 mm  
276

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN S

278



Sonderlösungen, Renovierungsfronten

282

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



# Einzelplatten

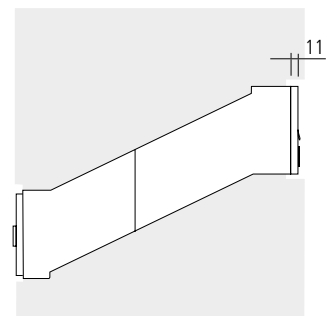
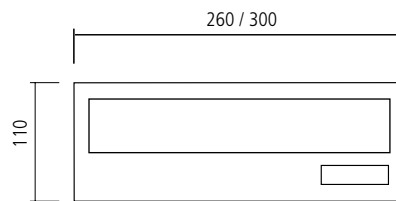


Renz-Einzelplatten mit Einwurfklappe eignen sich für kleine Wohneinheiten und bieten eine einfache Lösung im Renovierungsbereich. Erhältlich in zwei Breiten und aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.



### Produktmerkmale im Überblick:

- + Unsichtbare Befestigung
- + Preisgünstiges Modell
- + Beleuchteter Klingeltaster integrierbar
- + Edelstahlmodelle serienmäßig mit geräuschgedämpfter und wasserabweisender Einwurfklappe RSK



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



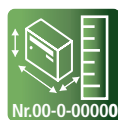
Edelstahl V4A



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen ab S. 286 Technik ab S. 288



## Beispiele Einzelplatten



Mauer-  
durchwurf

**Abb. 1** Stahl-Frontplatte 260 mm breit mit Kunststoff-Namensschild (Bestell-Nr. 14-0-14210). **Abb. 2** Stahl-Frontplatte 260 mm breit mit RSA2-kompakt Klingeltaster aus Kunststoff (Bestell-Nr. 14-0-14211). **Abb. 3** Stahl-Frontplatte 300 mm breit mit Kunststoff-Namensschild (Bestell-Nr. 14-0-14220). **Abb. 4** Aluminium-Frontplatte 300 mm breit mit RSA2-kompakt Klingeltaster aus Edelstahl (Bestell-Nr. 14-0-14222). **Abb. 5** Edelstahl-V4A-Frontplatte 300 mm breit mit RSA2-Namensschild und gedämpfter, wasserabweisender Renz-System-Klappe RSK (Bestell-Nr. 14-0-14224). **Abb. 6** Edelstahl-V4A-Frontplatte 300 mm breit, RSA2-kompakt-Klingeltaster, gedämpfte und wasserabweisender Renz-System-Klappe RSK (Bestell-Nr. 14-0-14225). **Abb. 7** Bei Stahl-Frontplatten ist optional die Renz-System-Klappe RSK erhältlich. Mit ihrem eingebauten Dämpfer schließt die Klappe so leise, dass Lärm im Innenraum verhindert wird. Bei Edelstahl-Frontplatten ist die Renz-System-Klappe RSK serienmäßig verbaut.

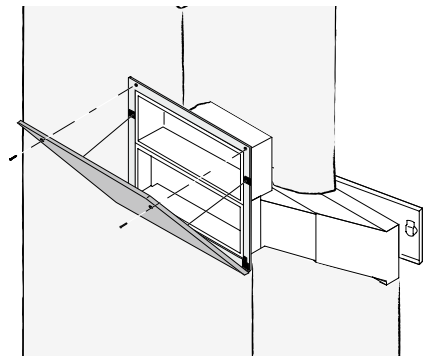
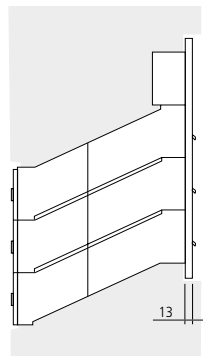
## Front 13 mm aufklappbar



Aufklappbare Frontplatte mit 13 mm Dicke. Auf Wunsch mit RS1001-Abschlussrahmen inklusive integriertem Regenabweiser lieferbar. Erhältlich aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Aufklappbare Front zur einfachsten Elektroinstallation
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Verdeckte Abdichtung mit Regenablauffunktion
- + Patentierte, flächenbündige Sicherheitsschraube
- + Optional mit Rundprofilrahmen RS1001



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



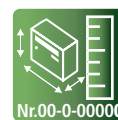
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



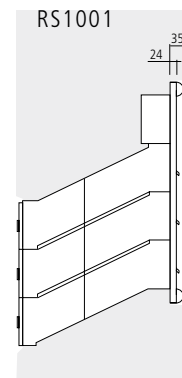
Durchwurf-Modelle



Kästen + Fronten  
ab Seite 286

# Beispiel-Anlagen mit 13 mm Front

1



Mauer-  
durchwurf

2



3



**Abb. 1** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Aluminium 13 mm aufklappbar mit umlaufendem RS1001-Abschlussrahmenprofil, schräge Kästen, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus hochwertigem Galfan-Stahl 13 mm aufklappbar, schräger Kasten, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Edelstahl V4A 13 mm aufklappbar, schräge Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Sondersprechfeld, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein.

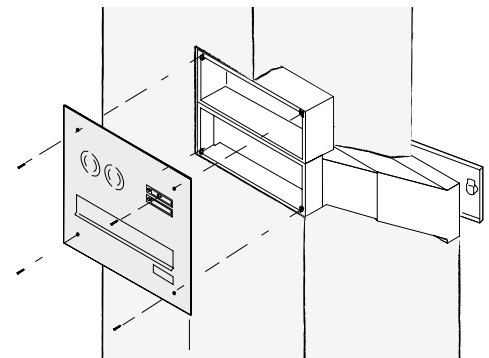
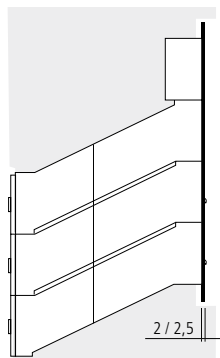
## Front 2 / 2,5 mm



Elegante flache Frontplatte mit nur 2 bzw. 2,5 mm Dicke. Verschraubung der Front mit den Kästen mittels Kunststoffecken, auch ohne Frontüberstand verbaubar. Auf Wunsch mit RS1000-Abschlussrahmen und integriertem Regenabweiser lieferbar. Erhältlich aus Galfan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Flächenbündige Montage
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Patentierte, flächenbündige Sicherheitschraube
- + Optional mit Rundprofilrahmen RS1000



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

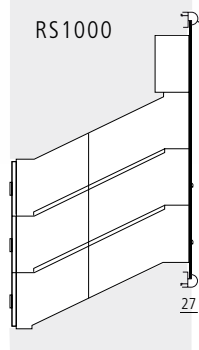


Durchwurf-Modelle



Kästen + Fronten  
ab Seite 286

## Beispiel-Anlagen Front 2 / 2,5 mm



Mauer-  
durchwurf

**Abb. 1** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Edelstahl V4A 2 mm abschraubbar, schräger Kasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Aluminium eloxiert 2,5 mm abschraubbar, schräge Kästen, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Aluminium eloxiert 2,5 mm abschraubbar mit umlaufendem RS1000-Abschlussrahmenprofil, schräge Kästen, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild. **Abb. 4** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus pulverbeschichtetem Aluminium 2,5 mm abschraubbar, schräger Kasten, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild.

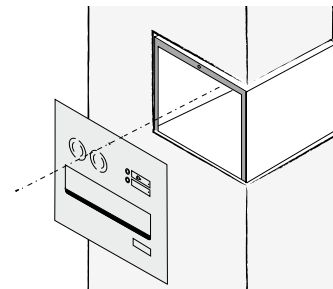
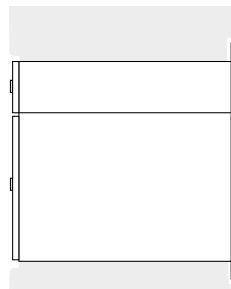
# RENZ PLAN S



Präzision in massiver Bauweise: Das umschreibt treffend die exklusive Serie RENZ PLAN S. Neben dem flächenbündigen Design mit absolut präzisen Kanten gefällt die besonders massive Qualität des Materials aus 2 mm dickem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A. Die Sicherung der Front an den Kästen erfolgt mittels kaum sichtbarer Verschlusschraube.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Gedämpfte Einwurfklappe mit Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Griffleiste
- + Patentierte, flächenbündige Sicherheitsschrauben
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen + Fronten ab Seite 290

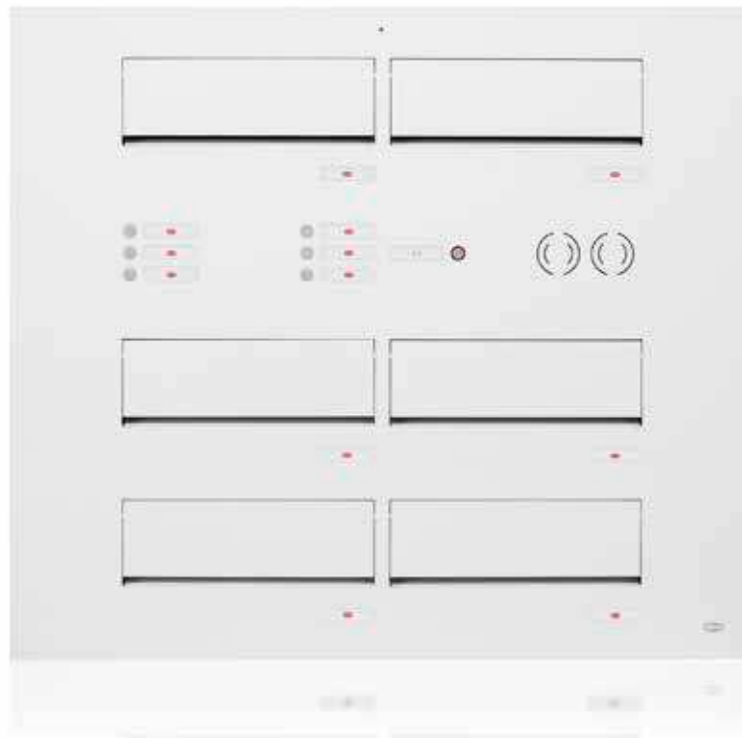


# Beispiel-Anlagen mit RENZ PLAN S

1



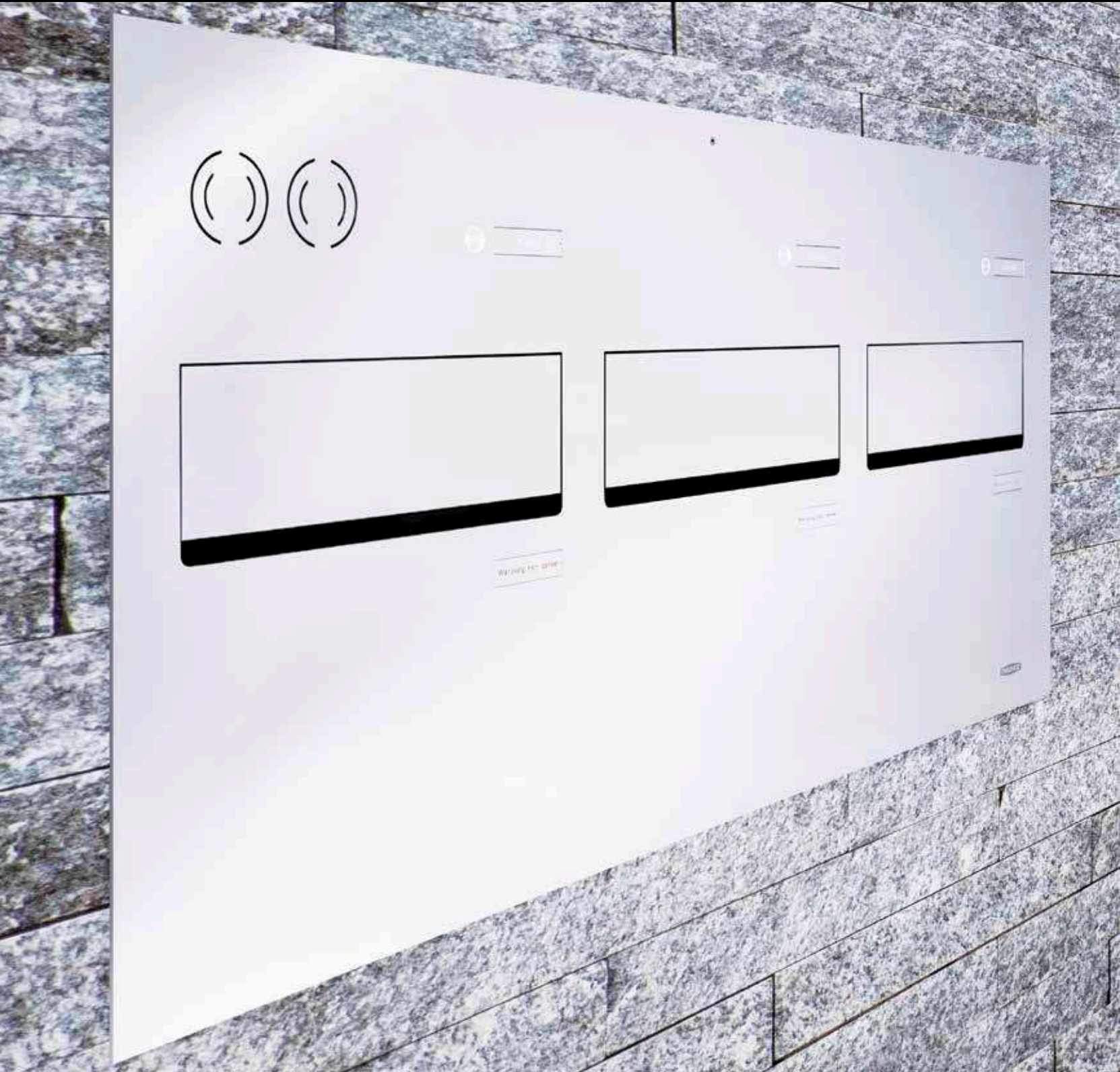
2



Mauer-  
durchwurf

**Abb. 1** RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus hochwertigem Galfan-Stahl 2 mm, senkrechter Kasten, geräuschgedämpfte Einwurflappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein.

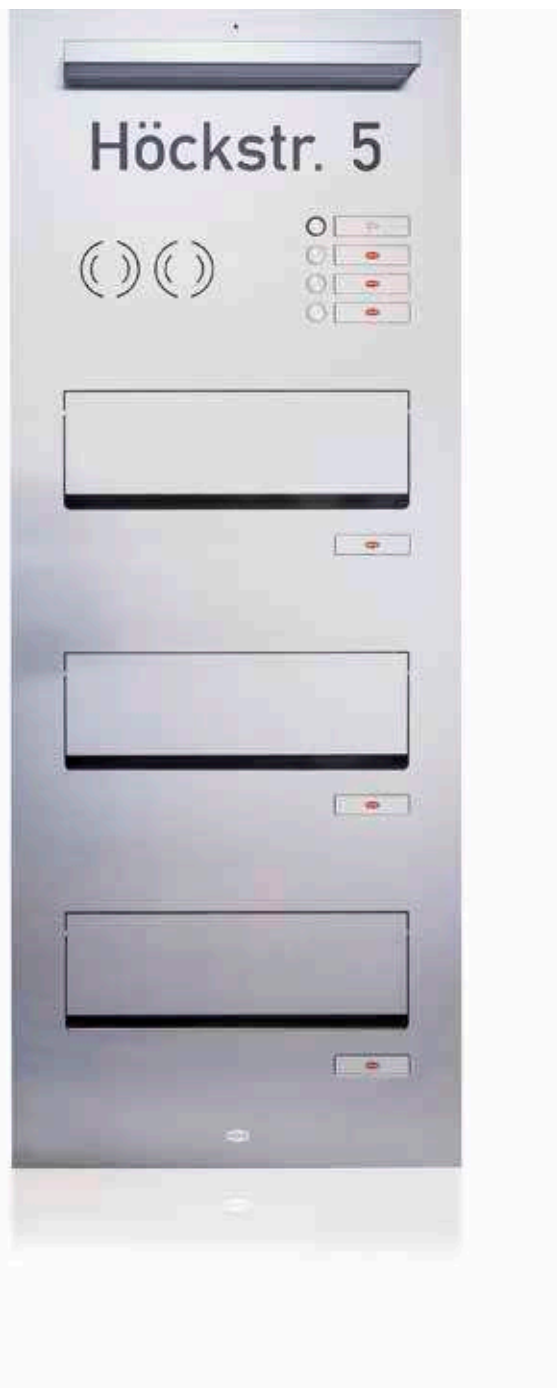
**Abb. 2** RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus hochwertigem Galfan-Stahl 2 mm, geräuschgedämpfte Einwurflappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.





# Beispiel-Anlagen mit RENZ PLAN S

1



2



Mauer-  
durchwurf

**Abb. 1** RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Edelstahl 2 mm, waagrecht Kästen, geräuschgedämpfte Einwurfklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, LED-Leuchte Vario. **Abb. 2** RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Edelstahl V4A 2 mm, senkrechter Kasten, geräuschgedämpfte Einwurfklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, vorgerichtet für bau-seitigen Feuerwehrschrüsseltesor.

## Sonder-/Renovierungslösungen

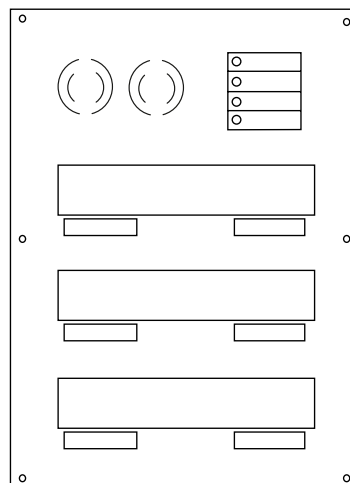


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir erstellen Angebote mit Zeichnung und bieten zudem eine Beratung vor Ort.

Vorher

Angebot

Nachher



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



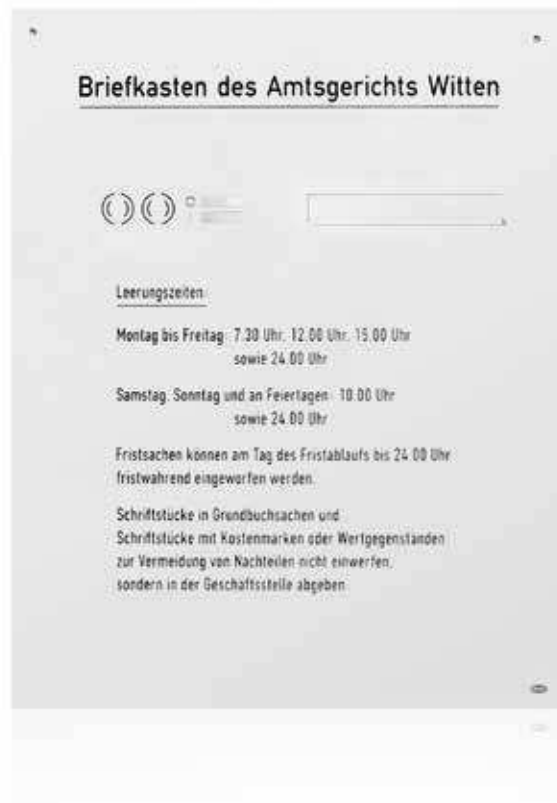
Durchwurf-Modelle



Fronten ab S.287

# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1

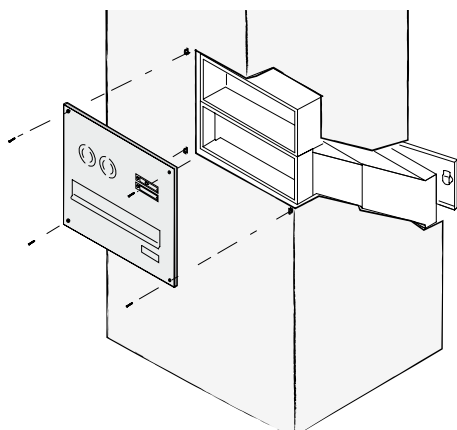


Mauer-  
durchwurf

## Mauerdurchwurf-Renovierungslösung

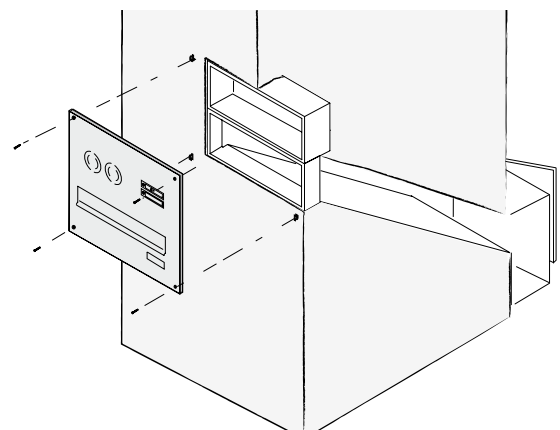
### Einfacher Austausch der Fronten:

- + Verschraubung direkt in der Wand
- + Alte Kästen können erhalten bleiben



### Sonderlösung:

- Kasten mit Fallschacht und innen-  
liegendem Sammelbehälter

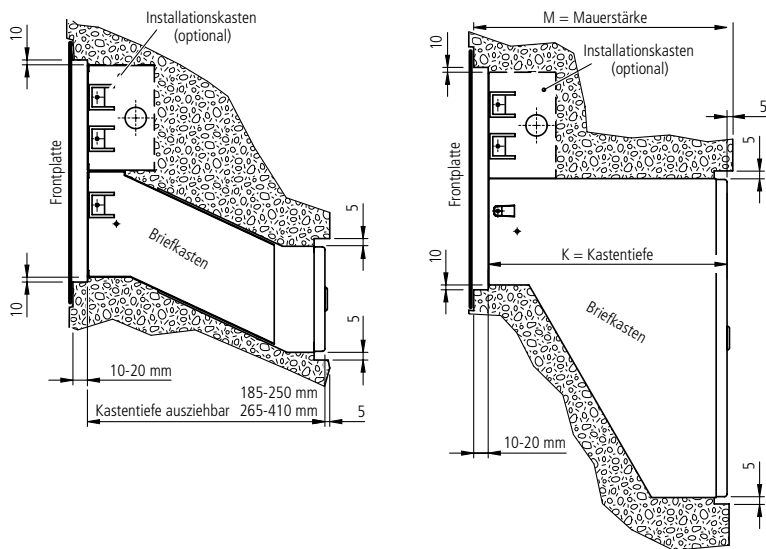


**Abb. 1** Mauerdurchwurf-Anlage mit integriertem Tag- u. Nachtbriefkasten, Front aus Galfan (hochwertig verzinktes Stahlblech) 13 mm aufklappbar, RSA2-Klingelsystem, Eingravuren.

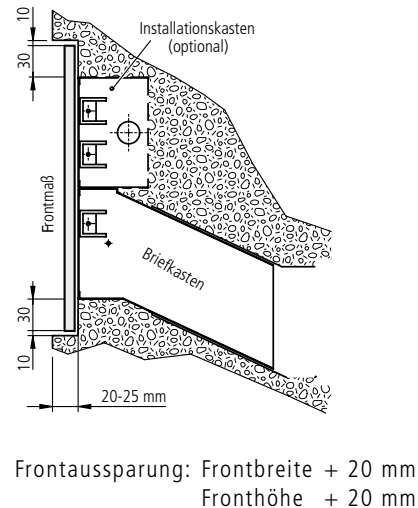
# Mauerdurchwurf-Montage

## Montagehinweise

### Frontplatte auf Wand für Fronten 2 mm / 2,5 mm



### Zurückgesetzte Montage für Fronten 13 mm / 2 mm / 2,5 mm (bei Fronten ohne Abschlussrahmen)



### Allgemeine Einbauhinweise

Um einen optimalen Regenschutz zu erreichen, muss die Anlage zurückgesetzt eingemauert und laut Montageanleitung\* abgedichtet werden. Kabelzufuhr beachten! **Achtung:** Kästen ohne Front einmauern. Anschließend wird die Front aufgeschraubt.

Natursteine und Beton haben die Eigenschaft Wasser und Feuchtigkeit zu speichern. Daher empfehlen wir, die Kästen vor dem Einmauern mit Folie zu schützen.

**Bitte beachten Sie:** Wird die Anlage in Beton gegossen, müssen die Kästen abgestützt werden. Durch das Betongewicht können Beschädigungen auftreten.

**Achtung:** Kalk und Zement zerstört die Eloxalschicht!

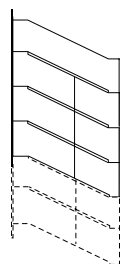
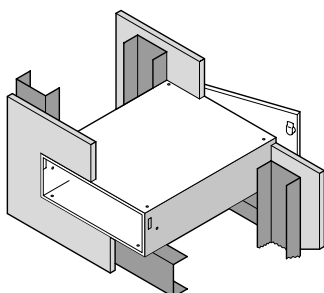
### Hinweis zum Einbau in Hausfassaden

Mauerdurchwurfkästen sollten nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden. Es besteht die Gefahr von Schwitzwasser!

Bei einer energetischen Sanierung eines Hauses mit einer wärmedämmten Fassade sollten eventuell vorhandene Mauerdurchwurf-Anlagen in der Hauswand stillgelegt und der Kasteninnenraum mit Isoliermaterial gefüllt werden, wenn der Kasten nicht entfernt werden kann. Wir empfehlen eine neue Briefkastenanlage als Aufputz- oder Türseitenteil-Variante.

### Trockenbauweise (Fertighausbau):

verwenden Sie bitte die 110 mm hohen Kästen der Modellgruppe 11/12 (Kapitel Türseitenteil)

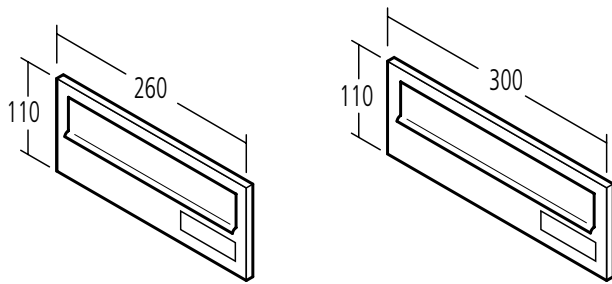


### Hinweis:

Ab 4-teiligen Anlagen müssen die Kästen werkseitig auf die gewünschte Tiefe fixiert werden.

\*Die Montageanleitung der bestellten Anlage kann mit der Auftragsnummer im Internet als PDF angefordert werden unter: [www.briefkasten.de/service/montageanleitung](http://www.briefkasten.de/service/montageanleitung).

# Einzelplatten



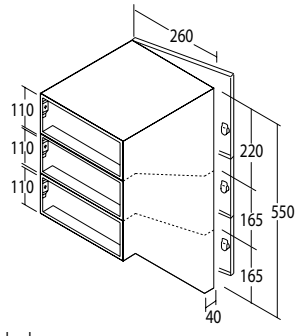
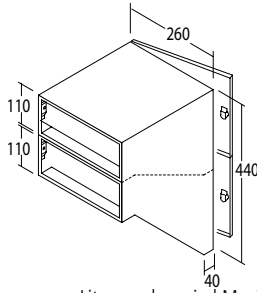
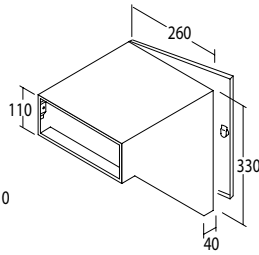
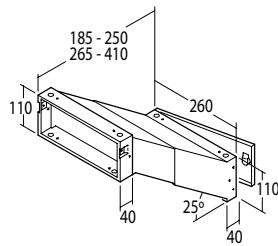
- S Standard:** Komplett aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder pulverbeschichtetem ALU
- A Eloxiert:** Komplett aus eloxiertem ALU
- E Edelstahl:** Komplett aus Edelstahl V4A mit Renz-System-Klappe **RSK** (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	<b>S</b> Pulver- beschichtet	<b>A</b> Eloxiert	<b>E</b> Edelstahl V4A
	<b>Frontplatte</b> aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder ALU, mit Einwurflappe, kastenbündig, Einwurf für Format C4, 230 mm breit, 33 mm hoch  mit Namensschild aus Kunststoff mit <b>RSA2</b> -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff (Klingelknopf aus Edelstahl V4A)	260 x 110 x 11 260 x 110 x 11	<b>14-0-14210</b> <b>14-0-14211</b>	<b>14-0-14212</b> <b>14-0-14213</b>	– –
	<b>Edelstahl-V4A-Frontplatte mit Renz-System-Klappe RSK</b> , kastenbündig, Einwurf für Format C4, 230 mm breit, 33 mm hoch  mit <b>RSA2</b> -Namensschild aus Edelstahl V4A mit <b>RSA2</b> -kompakt Klingeltaster aus Edelstahl V4A	260 x 110 x 11 260 x 110 x 11	– –	– –	<b>14-0-14214</b> <b>14-0-14215</b>
	<b>Frontplatte</b> aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder ALU, mit Einwurflappe, kastenbündig, Einwurf für Format C4, 265 mm breit, 33 mm hoch  mit Namensschild aus Kunststoff mit <b>RSA2</b> -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff (Klingelknopf aus Edelstahl V4A)	300 x 110 x 11 300 x 110 x 11	<b>14-0-14220</b> <b>14-0-14221</b>	<b>14-0-14222</b> <b>14-0-14223</b>	– –
	<b>Edelstahl-V4A-Frontplatte mit Renz-System-Klappe RSK</b> , kastenbündig, Einwurf für Format C4, 265 mm breit, 33 mm hoch  mit <b>RSA2</b> -Namensschild aus Edelstahl V4A mit <b>RSA2</b> -kompakt Klingeltaster aus Edelstahl V4A	300 x 110 x 11 300 x 110 x 11	– –	– –	<b>14-0-14224</b> <b>14-0-14225</b>

 Mauer-  
durchwurf

Kästen siehe Seite 286 + 288

# Mauerdurchwurf-Kästen 260 mm breit



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

Entnahmetür mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln.


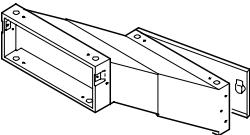
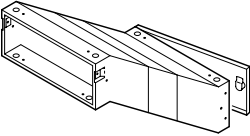
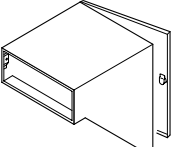
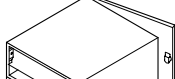
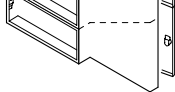
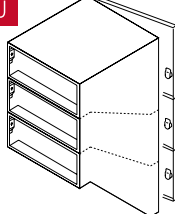
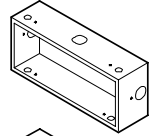
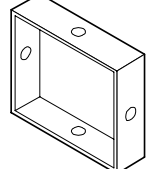
Diese Kästen sollten nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden – Schwitzwassergefahr!

Literangaben sind Maximalvolumen.

**S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl

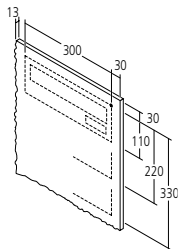
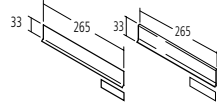
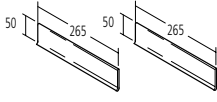
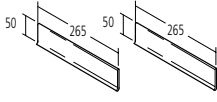
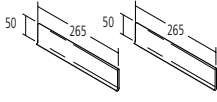
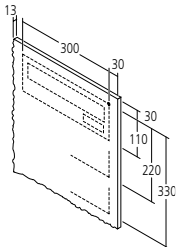
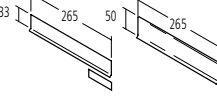
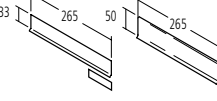
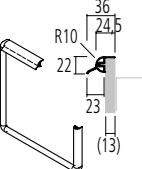
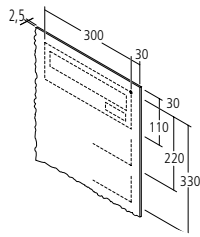
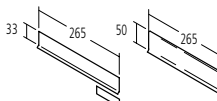
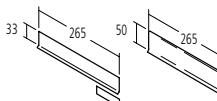
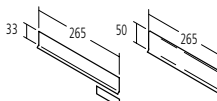
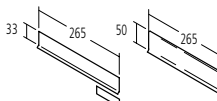
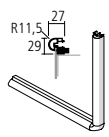
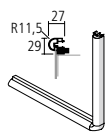
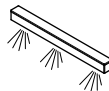
**A Eloxiert:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl, Entnahmetür aus eloxiertem ALU

**E Edelstahl:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl, Entnahmetür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
	Montagezuschlag pro Fach		•	–	–
	<b>Kasten mit variabler Tiefe</b> Kästen entsprechen ab einer Auszugtiefe von 345 mm der DIN EN 13724. Ab 4-teiligen Anlagen müssen die Kästen werkseitig auf die gewünschte Tiefe fixiert werden. Nicht kombinierbar mit JUMBO-Ausführung.				
	<b>Kasten</b> , ausziehbar 185 – 250 mm	7 ℓ 260 x 110 x vari.	14-1-20823	–	–
	<b>Kasten</b> , ausziehbar 265 – 410 mm	11 ℓ 260 x 110 x vari.	14-1-20923	–	–
	<b>Kasten</b> , ab 410 bis max. 630 mm, nicht ausziehbar, bei Bestellung exakte Maße angeben	18 ℓ 260 x 110 x n. Ang.	14-1-21023	–	–
	<b>Entnahmetür</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A	260 x 110	•	•	•
	<b>Jumbo-Kasten</b> mit feststehender Tiefe <i>Nicht kombinierbar mit variablen Kästen.</i>				
	<b>Kasten</b> , 1-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	33 ℓ 260 x 110/330 x n. Ang	14-1-23523	–	–
	<b>Kasten</b> , 2-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	50 ℓ 260 x 220/440 x n. Ang	14-1-26223	–	–
	<b>Kasten</b> , 3-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	67 ℓ 260 x 330/550 x n. Ang	14-1-26623	–	–
	<b>Entnahmetür</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A	1-tlg. 2-tlg. 3-tlg.	• • •	• • –	• • –
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Tür, hinten geschlossen	260 x 110 x 70	14-2-20100	–	–
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Tür, hinten geschlossen	260 x 220 x 70	14-2-20500	–	–

Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Frontplatten zur einfachen Montage aufklappbar. Wir empfehlen eine Voranodisierung der ALU-Klappen (s. Seite 441).

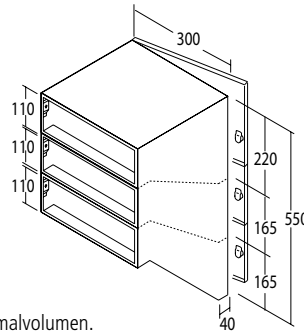
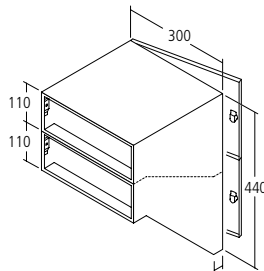
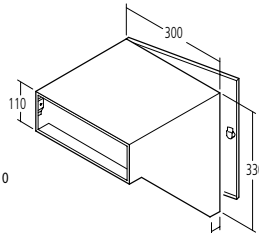
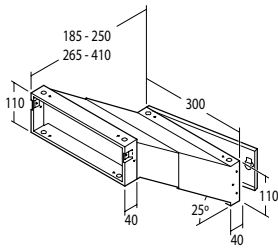
## Fronten für Kästen 260 mm breit

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
 <p><b>Stahl-Frontplatte*, aufklappbar</b>, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 1,25 mm Materialdicke</p> <p>Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 320 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm</p>	13 dick	<b>14-4-13020</b>		<b>14-4-43320</b>
 <p><b>Einwurfklappe aus ALU*</b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	230 x 33	<b>14-4-52312</b>	–	–
 <p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	230 x 33	<b>14-4-52512</b>	–	<b>14-4-72812</b>
 <p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	230 x 50	<b>14-4-52315</b>	–	–
 <p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	230 x 50	<b>14-4-52515</b>	–	<b>14-4-72815</b>
 <p><b>ALU-Frontplatte*, aufklappbar</b>, 1,5 mm Materialdicke</p> <p>Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 320 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm</p>	13 dick	–	<b>14-4-33320</b>	–
 <p><b>Einwurfklappe aus ALU*</b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	230 x 33	–	<b>14-4-32312</b>	–
 <p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	230 x 50	–	<b>14-4-32315</b>	–
 <p><b>RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU</b> für Stahl- / und ALU-Frontplatten aufklappbar, mit Rundercken aus Zink-Druckguss und integriertem Regenabweiser</p>		<b>14-5-34100</b>	<b>14-5-34100</b>	–
 <p><b>Frontplatte flach</b>, aus ALU mit 2,5 mm Materialdicke oder aus Edelstahl V4A mit 2 mm Materialdicke</p> <p>Empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand 100 mm je Seite, max. Rastermaß: 4 Kästen hoch und 2 Kästen breit, für Kunststoffecken-Montage oder Dübelmontage</p>	2,5 dick	<b>14-4-33000</b>	<b>14-4-33000</b>	<b>14-4-43000</b>
 <p><b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4</p>	230 x 33	<b>14-4-62312</b>	<b>14-4-62312</b>	–
 <p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	230 x 33	<b>14-4-62512</b>	–	<b>14-4-82812</b>
 <p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	230 x 50	<b>14-4-62315</b>	<b>14-4-62315</b>	–
 <p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	230 x 50	<b>14-4-62515</b>	–	<b>14-4-82815</b>
 <p><b>RS1000-Abschlussrahmenprofil</b> (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p>		<b>14-5-34000</b>	<b>14-5-34000</b>	–
 <p><b>Regenabweiser für RS1000</b></p>		<b>14-5-39200</b>	<b>14-5-39200</b>	–
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,54 W, Schutzart IP 43, ALU max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	lfm x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>

Mauer-  
durchwurf

<sup>1</sup> Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

# Mauerdurchwurf-Kästen 300 mm breit



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

Entnahmetür mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln.


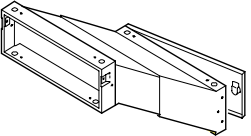
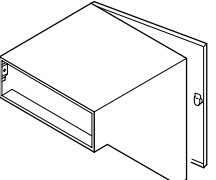
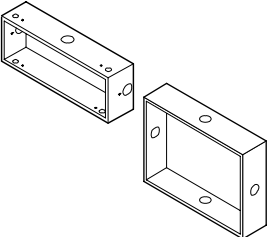
Diese Kästen sollten nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden – Schwitzwassergefähr!

Literangaben sind Maximalvolumen.

**S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl

**A Eloxiert:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl, Entnahmetür aus eloxiertem ALU

**E Edelstahl:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl, Entnahmetür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
 <b>Montagezuschlag pro Fach</b>			•	–	–
 <p><b>Kasten mit variabler Tiefe,</b> nicht kombinierbar mit Jumbo-Ausführung. Kästen entsprechen ab einer Auszugstiefe von 345 mm der DIN EN 13724. Ab 4-teiligen Anlagen müssen die Kästen werkseitig auf die gewünschte Tiefe fixiert werden.</p>					
<b>Kasten,</b> ausziehbar 185 – 250 mm		8 l 300 x 110 x vari.	14-1-21123	–	–
<b>Kasten,</b> ausziehbar 265 – 410 mm		13 l 300 x 110 x vari.	14-1-21223	–	–
<b>Kasten,</b> ab 410 bis max. 630 mm, nicht ausziehbar, bei Bestellung exakte Maße angeben		20 l 300 x 110 x n. Ang.	14-1-21323	–	–
<b>Entnahmetür</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A		300 x 110	•	•	•
 <p><b>Jumbo-Kasten</b> mit feststehender Tiefe (auch 370 mm breit lieferbar) <b>Nicht kombinierbar mit variablen Kästen.</b></p>					
<b>Kasten,</b> 1-teilig, 205 mm tief (nicht DIN EN 13724)		300 x 110/330 x 205	14-1-22923	–	–
<b>Kasten,</b> 1-teilig, 245 mm tief (nicht DIN EN 13724)		300 x 110/330 x 245	14-1-23023	–	–
<b>Kasten,</b> 1-teilig, 300 mm tief		300 x 110/330 x 300	14-1-23123	–	–
<b>Kasten,</b> 1-teilig, 385 mm tief		300 x 110/330 x 385	14-1-23223	–	–
<b>Kasten,</b> 1-teilig, 515 mm tief		300 x 110/330 x 515	14-1-23323	–	–
<b>Kasten,</b> 1-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)		38 l 300 x 110/330 x n. Ang	14-1-23423	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, 205 mm tief (nicht DIN EN 13724)		300 x 110/440 x 205	14-1-25023	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, 245 mm tief (nicht DIN EN 13724)		300 x 110/440 x 245	14-1-25223	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, 300 mm tief		300 x 110/440 x 300	14-1-25423	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, 385 mm tief		300 x 110/440 x 385	14-1-25623	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, 515 mm tief		300 x 110/440 x 515	14-1-25823	–	–
<b>Kasten,</b> 2-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)		58 l 300 x 110/440 x n. Ang	14-1-26023	–	–
<b>Kasten,</b> 3-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)		78 l 300 x 330/550 x n. Ang	14-1-26423	–	–
<b>Entnahmetür</b> aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A			•	•	•
 <p><b>Installations-/Info-/Blindkasten ohne Tür,</b> hinten geschlossen</p>		300 x 110 x 70	14-2-20200	–	–
<b>Installations-/Info-/Blindkasten ohne Tür,</b> hinten geschlossen		300 x 220 x 70	14-2-20600	–	–



Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Frontplatten zur einfachen Montage aufklappbar. Wir empfehlen eine Voranodisierung der ALU-Klappen (s. Seite 441).

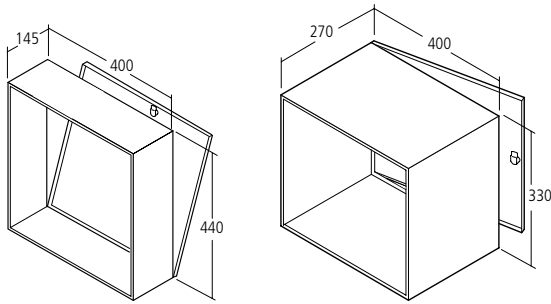
## Fronten für Kästen 300 mm breit

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
<p><b>Stahl-Frontplatte*, aufklappbar</b>, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 1,25 mm Materialdicke</p> <p>Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 360 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm</p>	13 dick	<b>14-4-13020</b>		<b>14-4-43320</b>
<p><b>Einwurfklappe aus ALU*</b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	265 x 33	<b>14-4-52322</b>	–	–
<p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	265 x 33	<b>14-4-52522</b>	–	<b>14-4-72822</b>
<p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	265 x 50	<b>14-4-52325</b>	–	–
<p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	265 x 50	<b>14-4-52525</b>	–	<b>14-4-72825</b>
<p><b>ALU-Frontplatte*, aufklappbar</b>, 1,5 mm Materialdicke</p> <p>Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 360 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm</p>	13 dick	–	<b>14-4-33320</b>	–
<p><b>Einwurfklappe aus ALU*</b> für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe</p>	265 x 33	–	<b>14-4-32322</b>	–
<p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	265 x 50	–	<b>14-4-32325</b>	–
<p><b>RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU</b> für Stahl- / und ALU-Frontplatten, mit Rundercken aus Zink-Druckguss und integriertem Regenabweiser</p>		<b>14-5-34100</b>	<b>14-5-34100</b>	–
<p><b>Frontplatte flach</b>, aus ALU mit 2,5 mm Materialdicke oder aus Edelstahl V4A mit 2 mm Materialdicke</p> <p>Empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand 100 mm je Seite, max. Rastermaß: 4 Kästen hoch und 2 Kästen breit, für Kunststoffecken-Montage oder Dübelmontage</p>	2,5 dick	<b>14-4-33000</b>	<b>14-4-33000</b>	<b>14-4-43000</b>
<p><b>Einwurfklappe aus ALU</b> für Format C4</p>	265 x 33	<b>14-4-62322</b>	<b>14-4-62322</b>	–
<p><b>Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4</p>	265 x 33	<b>14-4-62522</b>	–	<b>14-4-82822</b>
<p><b>Zeitungs-klappe aus ALU</b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	265 x 50	<b>14-4-62325</b>	<b>14-4-62325</b>	–
<p><b>Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK<sup>1</sup></b> für Format C4 ohne Namensschild</p>	265 x 50	<b>14-4-62525</b>	–	<b>14-4-82825</b>
<p><b>RS1000-Abschlussrahmenprofil</b> (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p>		<b>14-5-34000</b>	<b>14-5-34000</b>	–
<p><b>Regenabweiser für RS1000</b></p>		<b>14-5-39200</b>	<b>14-5-39200</b>	–
<p><b>LED-Leuchte Varío</b>, mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,54 W, Schutzart IP 43, ALU max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	lfm x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>

Mauer-  
durchwurf

<sup>1</sup>Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

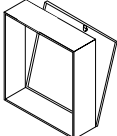
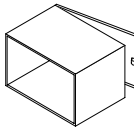
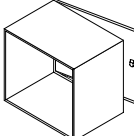
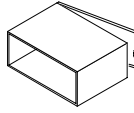
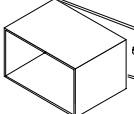
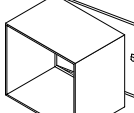
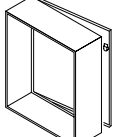
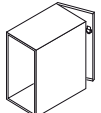
# RENZ PLAN S – Mauerdurchwurf-Kästen



Passend zu RENZ PLAN S Galfan-Stahl-Frontplatten der Modellgruppe 65.  
Entnahmetür mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln.

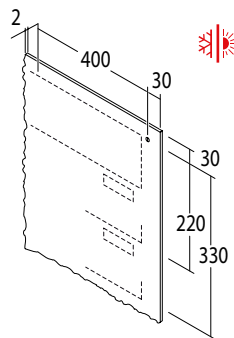
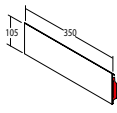
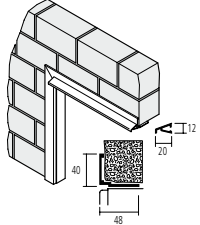
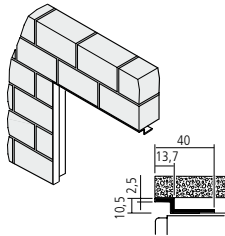
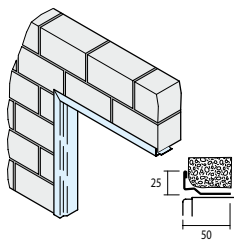
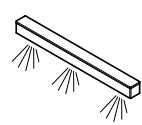
**Diese Kästen sollten nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden Schwitzwassergefahr!**

- S Standard-Modelle** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl
- E Exklusiv-Modelle** Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 beschichtetem Galfan-Stahl, Entnahmetür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächen-ausführung der Tür gebürstet

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
440	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , senkrecht, mit Kipptür und Öffnungsbegrenzer, Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)	35 l – 89 l	400 x 440 x n. A.	65-1-11713 65-1-11743
220	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, mit Drehtür und Öffnungsbegrenzer, Tiefe nach Angabe (mind. 270 tief, max 500 tief)	24 l – 44 l	400 x 220 x n. A.	65-1-11313 65-1-11343
330	 <b>Durchwurfbriefkasten</b> , waagrecht, mit Drehtür, Tiefe nach Angabe (mind. 270 tief, max 500 tief)	36 l – 67 l	400 x 330 x n. A.	65-1-11513 65-1-11543
165	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 165 x n. A.	65-2-11713 65-2-11743
220	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 220 x n. A.	65-2-11813 65-2-11843
330	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 330 x n. A.	65-2-11913 65-2-11943
440	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 440 x n. A.	65-2-12013 65-2-12043
440	 <b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		150 x 440 x n. A.	65-2-11613 65-2-11643

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit **RSA2** Namensschild aus ALU bzw. V4A Edelstahl, unterhalb der Klappe. An der Entnahmeseite wird ein Abdeckrahmen empfohlen.

# RENZ PLAN S – Fronten

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
 <p><b>Frontplatte aus Stahl oder Edelstahl V4A</b> 2 mm Materialdicke</p> <p>Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 50 mm je Seite Min. Größe: 210 x 225 mm Max. Größe: 1.260 x 1.010 mm bzw. 1.010 x 1.260 mm</p>	2 dick	65-4-13000	65-4-43000
 <p><b>Einwurfklappe aus Stahl oder Edelstahl V4A</b> isoliert, zugluftgeschützt und geräuschgedämpft Lichter Einwurf 330 x 35 mm</p>	350 x 105	65-4-52105	65-4-72405
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU</b> auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	40 x 48 x 2,5	65-5-33800	–
 <p><b>Schattenfugenrahmen aus ALU</b> auf Gehrung</p> <p>Diese Einbauart eignet sich nur für dein Einbau in Trockenbauweise. Die Außenverkleidung der Fassade muss nach Montage der Briefkastenanlage angebracht werden.</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 22 mm (11 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	10,5 x 40 x 2,5	65-5-34600	–
 <p><b>Eck-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A</b></p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	25 x 50 x 1	–	65-5-43800
 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, mit weißen Leuchtdioden, 12 V AC/DC, je 10 cm 0,54 W, Schutzart IP 43, ALU max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite muss dahinter verbaut werden)</p> <p><b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	66-3-11316	66-3-41346

Mauer-  
durchwurf

# ZAUN-MONTAGE PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



Zaun-Einzelbriefkästen

294



CONVEX

296



QUADRA

298



RS2000

300

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





RENZ PLAN

302



RENZ PLAN Steele

303



Sonderlösungen

306

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich

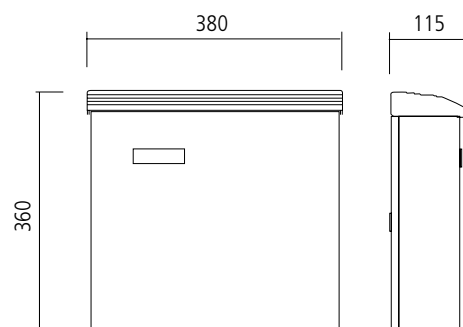




Einfacher Zaun-Einzelbriefkasten aus pulverbeschichtetem Galfan-Stahl mit Einwurf der Post von oben und Entnahme hinten.

### Produktmerkmale im Überblick:

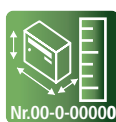
- + Preisgünstige Renz-Qualität
- + Einwurf von oben
- + Regenschutzdach im CONVEX-Design



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Durchwurf-Modelle



Kästen siehe S. 309

# Beispiele Zaun-Einzelbriefkästen



Zaun-  
Montage

**Abb. 1** Zaunbriefkasten IM CONVEX-Design, Kunststoff-Namensschild.

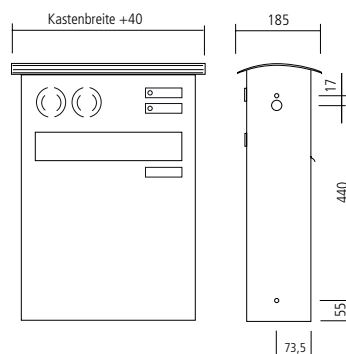
# CONVEX



Schöner Zaunbriefkasten aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A mit Regendach im CONVEX-Design. Der Einwurf der Post erfolgt von vorne, die Entnahme von hinten. Das Fassungsvermögen ist wählbar zwischen 18, 19 oder 25 Litern.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Einwurf und Entnahmesicherung geprägt
- + Optimaler Regenschutz durch allseitig überstehendes CONVEX-Dach
- + Kipptür mit stabilem Öffnungsbegrenzer
- + Kastengehäuse aus einem Stück gebogen
- + Montagelöcher und Kabelzuführung vorgebohrt
- + Schrägeinwurf RS50 serienmäßig



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



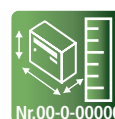
Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen siehe S. 308



# Beispiel-Anlagen CONVEX

1



2



3



4



Zaun-  
Montage

**Abb. 1** Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** Zaunbriefkasten aus Edelstahl V4A mit CONVEX-Dach, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 3** Zaunbriefkasten aus Edelstahl V4A mit CONVEX-Dach, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild. **Abb. 4** Zaunbriefkasten aus hochwertigem Galvan-Stahl mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

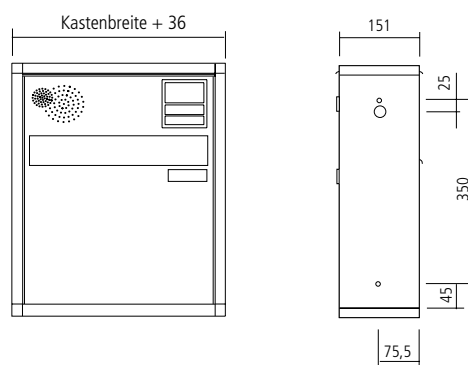
# QUADRA



Modernes, eckiges Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Der Einwurf der Post erfolgt von vorne, die Entnahme von hinten. Gefertigt wird die Verkleidung aus umlaufendem Aluminium-Profil, pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Beidseitig integrierter Regenabweiser
- + Einwurf und Entnahmesicherung geprägt
- + Montagelöcher und Kabelzuführung vorgebohrt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen siehe S. 309

# Beispiel-Anlagen QUADRA

1



2



Zaun-  
Montage

**Abb. 1** Zaunbriefkasten aus Edelstahl V4A mit QUADRA-Verkleidung pulverbeschichtet, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild. **Abb. 2** Zaunbriefkasten mit QUADRA-Verkleidung pulverbeschichtet, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

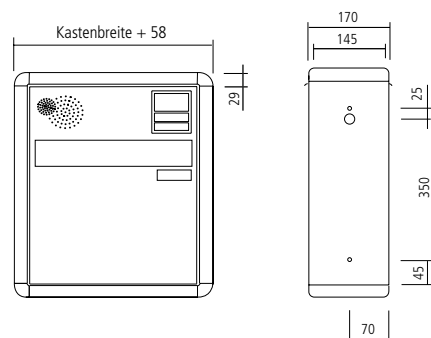
## RS2000



RS2000 ist eine äußerst stabile Verkleidung mit freundlichem, rundem Design. Der Einwurf der Post erfolgt von vorne, die Entnahme von hinten. Das robuste, umlaufende Aluminium-Profil ist farbig pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar. Auf Wunsch ist auch ein Regenabweiser erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Abgerundetes Design
- + Stabiles, selbsttragendes Aluminium-Profil
- + Entnahmesicherung durchgestellt
- + Montagelöcher und Kabelzuführung vorgebohrt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen siehe S. 309

# Beispiel-Anlagen RS2000



**Abb. 1** Zaunbriefkasten mit umlaufender RS2000-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

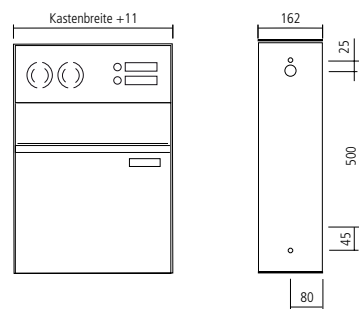
# RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurfklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und die einzigartige Qualität. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe sowie aus Edelstahl V4A.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Absolut flächenbündiges Design
- + Verstellbares Einwurfsystem mit verriegelbarem Einwurf, großer Posteinwurf
- + Geräuschgedämpfte Einwurfklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Türanschlag frei wählbar (Kipp-/Drehtür)



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle auf Anfrage



Kästen S. 198 Technik S. 199

# RENZ PLAN Stele für Zaun-Montage



3



**Abb. 1** RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage als Durchwurf-Stele, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfsklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, innenliegende Montageplatte zum Aufschrauben.  
**Abb. 2** Die rückseitige Entnahmetür der RENZ PLAN Durchwurfanlage wird von zwei stabilen Öffnungsbegrenzern gehalten. Damit ist eine bequeme Entnahme gewährleistet. **Abb. 3** RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage flächenbündig in Zaun eingebaut, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul.

# Zaun-Montage RENZ PLAN

PREMIUM





# Beispiel-Anlagen RENZ PLAN

1



2



Zaun-  
Montage

**Abb 1.** RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage als Durchwurf-Stele, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, LED-Beleuchtung, innenliegende Montageplatte zum Aufschrauben, zweite Stele mit farbig ausgelegter Eingravur. **Abb 2.** RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage bündig im Zaunelement eingesetzt, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild, LED-Lampe Vario.

# Sonderlösungen

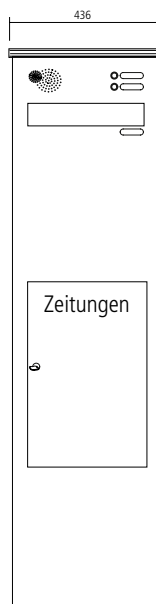
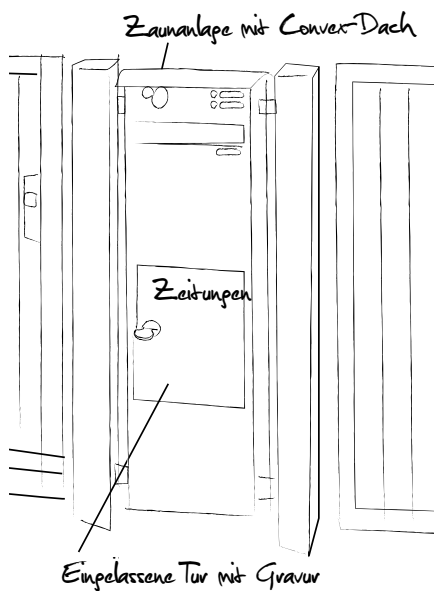


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

# Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2

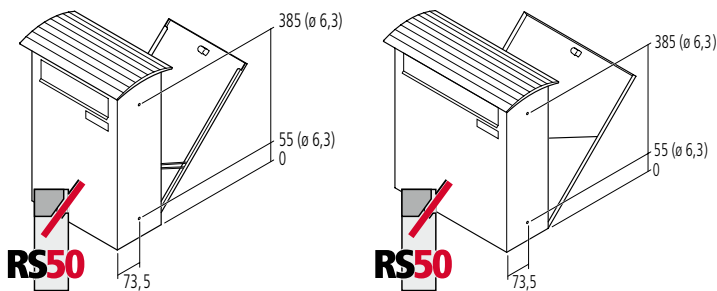


Zaun-  
Montage

**Abb. 1** Zaun-Durchwurf-Anlage mit Verkleidung BASIC (B), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Durchgraur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Zaun-Durchwurf-Anlage aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitige Module.

# Zaunbriefkästen mit CONVEX-Regendach

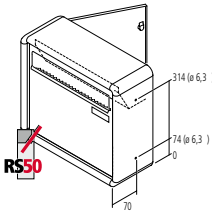
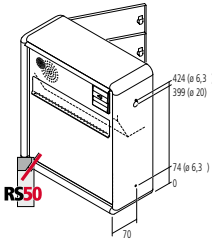
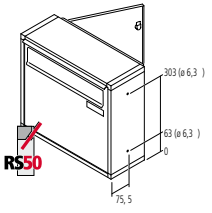
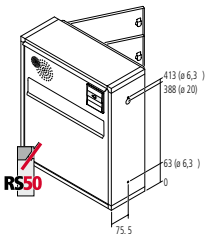
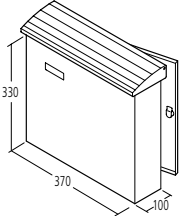
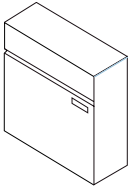
**EXCLUSIVE**



- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galvan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Mehrpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

Alle Briefkästen mit **RS50**-Schrägeinwurf, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, **RSA2** Kunststoff-Namensschild in der Entnahmetür. Lichte Durchwurfhöhe 33 mm.

DIN EN 13724	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
Alle Kästen ohne Befestigungsmaterial und Distanzen. Nur mit seitlichen Bohrungen lieferbar.			
<b>Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, RSA2-Namensschild Kunststoff</b>			
Kastenblockmaß 286 x 440 x 147 mm, Einwurfklappe 230 x 50 mm	18l 326 x 471 x 185 mit Dach	17-0-17048	17-0-17054
Kastenblockmaß 396 x 330 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm (ohne Abbildung)	19l 436 x 361 x 185 mit Dach	17-0-17058	17-0-17060
Mit JUMBO-Kasten: Kastenblockmaß 396 x 440 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm	25l 436 x 471 x 185 mit Dach	17-0-17049	17-0-17055
<b>Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, mit Sprech-/Klingelkasten mit RSA2-kompakt Kunststoff, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher,</b>			
Kastenblockmaß 286 x 550 x 147 mm, Klappe 230 x 50 mm	18l 326 x 581 x 185 mit Dach	17-0-17052	17-0-17056
Kastenblockmaß 396 x 440 x 147 mm, Klappe 335 x 50 mm (ohne Abbildung)	19l 436 x 471 x 185 mit Dach	17-0-17059	17-0-17061
Mit JUMBO-Kasten: Kastenblockmaß 396 x 550 x 147 mm, Klappe 335 x 50 mm	25l 436 x 581 x 185 mit Dach	17-0-17053	17-0-17057
<p>Diese Anlagen können auch mit Rechteckrohrständern 80 x 40 mm und Rundrohrständern Ø 60 mm (mit Quertraversen) zu einer freistehenden Anlage kombiniert werden. Auf Anfrage.</p> <p>Auch mit anderen Kastenanordnungen auf Anfrage lieferbar. Bei Kästen 286 mm breit max. Anlagenbreite 1144 mm Bei Kästen 396 mm breit max. Anlagenbreite 1584 mm Bei Kästen aus Stahlblech verzinkt max. Anlagenhöhe 1320 mm Bei Kästen aus Edelstahlblech (V4A) max. Anlagenhöhe 1100 mm</p>			

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
Alle Kästen ohne Befestigungsmaterial und Distanzen*.				
	<p><b>Zaunbriefkasten mit RS2000-Verkleidung</b> Gehäuse und Tür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit seitlichen Befestigungsbohrungen, Vorderfront, Einwurfklappe und Verkleidungsprofile aus pulverbeschichtetem ALU (bei farbigen Anlagen: Gehäuse graualuminium RAL 9007, bei weißen Anlagen: weiß beschichtet), mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüssel.</p> <p>Einwurf vorne, Entnahme hinten, Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm für Format C4 mit <b>RS50</b>-Schrägeinwurf</p> <p>Kastenmaße 370 x 330 x 145 mm</p>			
	<p><b>RS2000 Durchwurf-Zaunbriefkasten</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17 l</span></p> <p>428 x 388 x 170</p> <p><b>17-0-25190</b> –</p>			
	<p><b>ditto</b>, mit Sprech- / Klingelkasten und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorbereitet für handelsübliche Gegenlautsprecher.</p> <p>Auch mit anderen Kastenarrangements und Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.</p>	428 x 498 x 170	<b>17-0-25192</b>	–
	<p><b>Zaunbriefkasten mit QUADRA-Verkleidung</b> Gehäuse, Vorderfront und Tür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit seitlichen Befestigungsbohrungen, Einwurfklappe und Verkleidungsprofile aus pulverbeschichtetem ALU (bei farbigen Anlagen: Gehäuse graualuminium RAL 9007, bei weißen Anlagen: weiß beschichtet), mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüssel.</p> <p>Einwurf vorne, Entnahme hinten, Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm für Format C4 mit <b>RS50</b>-Schrägeinwurf</p> <p>Kastenmaße 370 x 330 x 145 mm</p>			
	<p><b>Durchwurf-Zaunbriefkasten</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17 l</span></p> <p>406 x 366 x 151</p> <p><b>17-0-17190</b> –</p>			
	<p><b>ditto</b>, mit Sprech- / Klingelkasten und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorbereitet für handelsübliche Gegenlautsprecher.</p> <p>Auch mit anderen Kastenarrangements und Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.</p>	406 x 476 x 151	<b>17-0-17192</b>	–
	<p><b>Zaunbriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design</b> mit Posthaltebügel, Einwurf 330 x 33 mm für Format C4, Kastenmaße 370 x 330 x 100 mm, Einwurf oben, Entnahme hinten</p>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12 l</span>	380 x 360 x 115	<b>17-1-10218</b> –
<p><b>PREMIUM</b></p> 	<p><b>RENZ-PLAN</b> siehe Seite 198 + 199</p>			

\*Folgende Distanzen sind auf Anfrage lieferbar: Ø 60 x Länge / 40 x 40 x Länge / 60 x 67,5 x Länge

# Der Briefkasten für Ihre Pakete



Der Paketempfang wird aufgrund des steigenden Onlinehandels vor allem bei Abwesenheit des Empfängers immer wichtiger. Mit einem Paketkasten empfangen Sie Ihre Sendungen unabhängig davon, ob Sie zu Hause sind oder nicht. Einen Paketkasten können Sie einzeln zum Nachrüsten oder sogar komplett integriert in einer Anlage mit Brief- und Installationskästen bestellen. Renz bietet hierzu ein breites Sortiment und verschiedene Lösungen dafür an.



### + **Zeitersparnis:**

Keine extra Fahrwege und Anstehen in der Filiale!



### + **Sicherheit und Diskretion:**

Nur Sie können die Lieferung entnehmen!



### + **Individualität:**

Kastengröße und Modell nach Ihren Wünschen!



### + **Einfache Montage:**

Sie benötigen keinen Strom – Aufstellen und fertig!



### + **Anerkannt:**

Der Renz-Paketkasten wird von führenden Zustelldiensten empfohlen!



### + **Umweltbewusstsein:**

Der Lieferant muss die Lieferadresse nur einmal Anfahren!

# Paketkästen

## Von Zustelldiensten empfohlen

Sie erwarten ein Paket und sind nicht zu Hause? Kein Problem: Der Zusteller legt das Paket einfach in Ihren Paketkasten und verschließt es sicher. Wenn Sie dann nach Hause kommen, können Sie den Paketkasten öffnen und die Lieferung bequem entnehmen. Der Gang zur Paketfiliale entfällt.

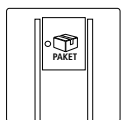
Der Renz-Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss und Renz-Mehrpunktverriegelung wird von den führenden Paketdiensten in Deutschland empfohlen:



innight

## Standortwahl

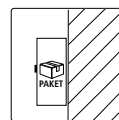
Wählen Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen und Ihres Platzbedarfs einen geeigneten Standort für den Paketkasten aus. Bei Renz haben Sie die Wahl aus vier verschiedenen Möglichkeiten:



### Freistehende Montage

PREMIUM  
EXCLUSIVE  
CLASSIC

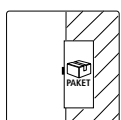
- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Besonderes Gestaltungselement im Eingangsbereich



### Aufputz-Montage

PREMIUM  
EXCLUSIVE

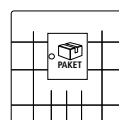
- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärmedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln



### Unterputz-Montage

PREMIUM  
EXCLUSIVE

- + Preisgünstige Lösung
- + Am Besten geeignet für enge Eingangsbereiche



### Zaun-Montage

CLASSIC

- + Bequeme Entnahme der Post auf der Innenseite
- + Privatsphäre bleibt gewahrt

# PAKETKÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



QUBO

314



Renz-Standardprogramm

318

**EXCLUSIVE**

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

**CLASSIC**

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis







RENZ PLAN

322



Sonderlösungen

326

## INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features

## PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



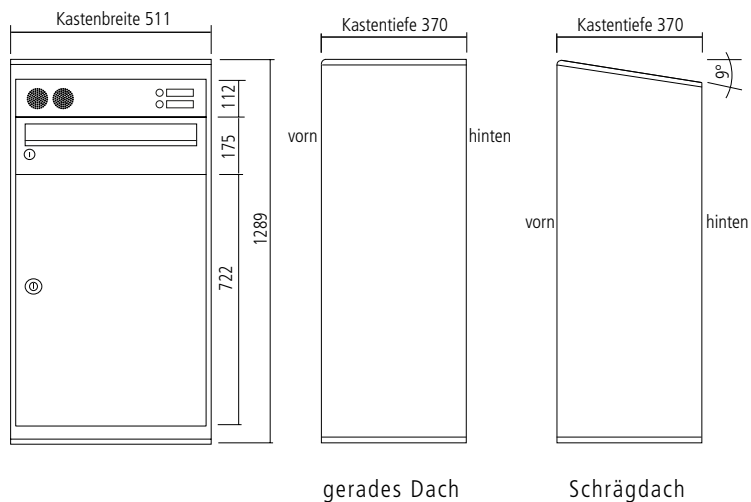
**NEU** QUBO L + XL



Das Standard-Paketkastenprogramm QUBO ist speziell konzipiert für Ein- oder Zweifamilienhäuser. Alle QUBO-Anlagen sind aus verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl in Wunschfarbe lieferbar.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Günstige Produktlinie
- + Speziell für Ein- und Zweifamilienhäuser
- + Extra große Paketkästen
- + Installationsfach unsichtbar verschlossen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Durchwurf-Modelle lieferbar



Paketkastenschlösser ab S. 328

Lieferbar ab 2. Quartal 2015

# Beispiele QUBO



**Abb. 1** Paketkastenanlage QUBO XL für Zweifamilienhaus mit geradem Dach, Standard-Einwurfklappe, gelochtes Sprechfeld, aufgesetzter Aluminium-Klingelknopf, aufgesetztes Kunststoff-Namensschild, Renz-Paketkastenschloss. **Abb. 2** Durchwurf-Paketkastenanlage QUBO L für Einfamilienhaus mit geradem Dach, Standard-Einwurfklappe, aufgesetzter Aluminium-Klingelknopf, aufgesetztes Kunststoff-Namensschild, Renz-Paketkastenschloss. **Abb. 3** Paketkastenanlage QUBO XL für Einfamilienhaus mit schrägem Dach, Standard-Einwurfklappe, aufgesetztes Kunststoff-Namensschild, DHL Paketkastenschloss.

# Paketkästen | QUBO L

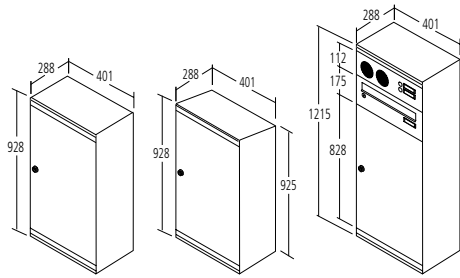


Durchwurf-Modelle  
lieferbar



Paketkastenschlösser  
ab S. 328

CLASSIC



Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss mit zwei Schlüsseln, optional mit Renz-Paket-Mehrpunktverriegelung (mit zwei Schlüsseln) oder mit DHL-Paketkastenschloss (mit zwei elektronischen Schlüsseln).

Briefkasten mit Einwurfschlitz Format C4 quer, mit Klappe 335 x 32 mm, Kunststoff-Namensschild aufgesetzt, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln. Installationskasten mit gelochtem Sprechfeld und aufgesetztem Aluminium-Licht- bzw. Klingelknopf und aufgesetztem Kunststoff-Namensschild, unsichtbar durch den Briefkasten verschraubt. Alle Türen rechts angeschlagen. Entspricht der DIN EN 13724.

95l Paketkasten

20l Briefkasten

Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl.

		DIN EN 13724	Außenmaße in mm: B x H x T	Entnahme von vorn	Entnahme von hinten
	Paketkasten QUBO L, <b>gerades Dach</b>		401 x 928 x 288	<b>23-0-10000</b>	<b>23-0-20000</b>
	Paketkasten QUBO L, <b>schräges Dach</b>		401 x 925 x 288	<b>23-2-10050</b>	<b>23-0-20050</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit Briefkasten, gerades Dach</b>		401 x 1103 x 288	<b>23-0-10100</b>	<b>23-0-20100</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit Briefkasten, schräges Dach</b>		401 x 1100 x 288	<b>23-0-10150</b>	<b>23-0-20150</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit Briefkasten und Installationskasten, gerades Dach</b>		401 x 1215 x 288	<b>23-0-10200</b>	<b>23-0-20200</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit Briefkasten und Installationskasten, schräges Dach</b>		401 x 1212 x 288	<b>23-0-10250</b>	<b>23-0-20250</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit zwei Briefkästen, gerades Dach</b>		401 x 1278 x 288	<b>23-0-10300</b>	<b>23-0-20300</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit zwei Briefkästen, schräges Dach</b>		401 x 1275 x 288	<b>23-0-10350</b>	<b>23-0-20350</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit zwei Briefkästen und Installationskasten, gerades Dach</b>		401 x 1390 x 288	<b>23-0-10400</b>	<b>23-0-20400</b>
	Paketkasten QUBO L <b>mit zwei Briefkästen und Installationskasten, schräges Dach</b>		401 x 1387 x 288	<b>23-0-10450</b>	<b>23-0-20450</b>
Optionen:					
<b>Renz-Mehrpunktverriegelung für Paketkasten</b> für alle Modelle erhältlich (Endziffer 5 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX				xx-x-xxxx <b>5</b>	xx-x-xxxx <b>5</b>
<b>DHL Paketkastenschloss</b> für alle Modelle erhältlich (Endziffer 8 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX				xx-x-xxxx <b>8</b>	xx-x-xxxx <b>8</b>

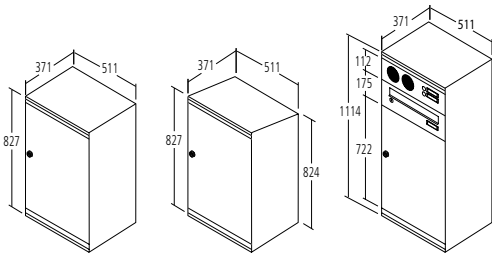


Durchwurf-Modelle  
lieferbar



Paketkastenschlösser ab S. 328

# Paketkästen | QUBO XL



Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss mit zwei Schlüssel, optional mit Renz-Paket-Mehrpunktverriegelung (mit zwei elektronischen Schlüsseln) oder mit DHL-Paketkastenschloss (mit zwei elektronischen Schlüsseln).

Briefkasten mit Einwurfschlitz Format C4 quer, mit Klappe 444 x 32 mm, Kunststoff-Namensschild aufgesetzt, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Installationskasten mit gelochtem Sprechfeld und aufgesetztem Aluminium-Klingelknopf und aufgesetztem Kunststoff-Namensschild, unsichtbar durch den Briefkasten verschraubt. Alle Türen rechts angeschlagen. Entspricht der DIN EN 13724.

132ℓ Paketkasten

33ℓ Briefkasten

Komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl.

		DIN EN 13724	Außenmaße in mm: B x H x T	Entnahme von vorn	Entnahme von hinten
	Paketkasten QUBO XL, <b>gerades Dach</b>		511 x 827 x 371	<b>23-0-10010</b>	<b>23-0-20010</b>
	Paketkasten QUBO XL, <b>schräges Dach</b>		511 x 824 x 371	<b>23-0-10060</b>	<b>23-0-20060</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit Briefkasten, gerades Dach</b>		511 x 1002 x 371	<b>23-0-10110</b>	<b>23-0-20110</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit Briefkasten, schräges Dach</b>		511 x 999 x 371	<b>23-0-10160</b>	<b>23-0-20160</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit Briefkasten und Installationskasten, gerades Dach</b>		511 x 1114 x 371	<b>23-0-10210</b>	<b>23-0-20210</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit Briefkasten und Installationskasten, schräges Dach</b>		511 x 1111 x 371	<b>23-0-10260</b>	<b>23-0-20260</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit zwei Briefkästen, gerades Dach</b>		511 x 1177 x 371	<b>23-0-10310</b>	<b>23-0-20310</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit zwei Briefkästen, schräges Dach</b>		511 x 1174 x 371	<b>23-0-10360</b>	<b>23-0-20360</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit zwei Briefkästen und Installationskasten, gerades Dach</b>		511 x 1289 x 371	<b>23-0-10410</b>	<b>23-0-20410</b>
	Paketkasten QUBO XL <b>mit zwei Briefkästen und Installationskasten, schräges Dach</b>		511 x 1286 x 371	<b>23-0-10460</b>	<b>23-0-20460</b>
Optionen:					
<b>Renz-Mehrpunktverriegelung für Paketkasten</b> für alle Modelle erhältlich (Endziffer 5 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX				xx-x-xxxx <b>5</b>	xx-x-xxxx <b>5</b>
<b>DHL Paketkastenschloss</b> für alle Modelle erhältlich (Endziffer 8 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX				xx-x-xxxx <b>8</b>	xx-x-xxxx <b>8</b>

# Renz-Standardprogramm

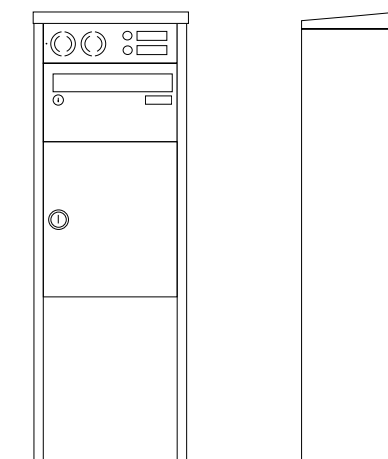


Der Renz-Paketkasten wird speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Wählen Sie aus freistehender Montage, Aufputz-Montage oder Unterputz-Montage. Darüber hinaus gibt es zahlreiche Optionen. Sie können Ihren Paketkasten beispielsweise mit einem Briefkasten oder einer Klingelanlage kombinieren. Als Material ist neben pulverbeschichtetem Stahl in über 200 RAL-Farben auch hochwertiges Edelstahl V4A lieferbar.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Kombinierbar mit Renz-Standardbriefkästen
- + Viele verschiedene Verkleidungen lieferbar
- + Individuell konfigurierbar
- + Optional als Ergänzung von vorhandenen Renz-Briefkastenanlagen

Abbildungsbeispiel:  
TETRO freistehend



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Paketkastenschlösser ab S. 328

# Beispiele Renz-Standardprogramm

1



2



3

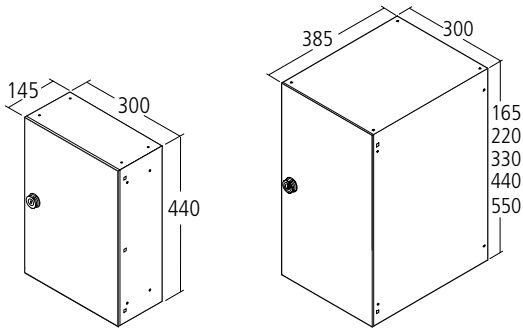


Paketkästen

**Abb. 1** Freistehende Brief- und Paketkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, Renz-Paketkastenschloss, Teilung eines Paketkastens und mehrere Empfänger möglich. **Abb. 2** Unterputz-Brief- und Paketkastenanlage mit Putzabdeckrahmen BASIC aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise und Namensschild, Renz-Paketkastenschloss. **Abb. 3** Aufputz-Brief- und Paketkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, Standard-Zeitungsklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, Renz-Paketkastenschloss.

# Paketkästen | Renz-Standardprogramm

**EXCLUSIVE**



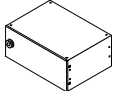
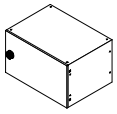
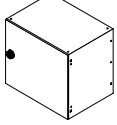
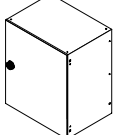
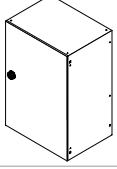
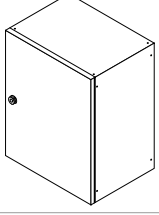
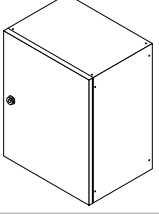
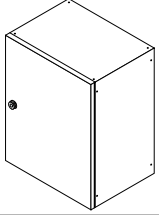
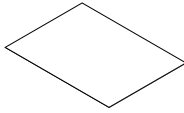
Paketkastenschlösser ab S. 328

Renz-Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss inkl. zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen. Sondergrößen auf Anfrage.

- S Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- E Edelstahl:** Gehäuse aus Stahl, Tür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

			Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
440		<b>Paketkasten für Kombination mit senkrechten Briefkästen</b>	19l 300 x 440 x 145	10-2-15612	10-2-45642
440		<b>Paketkasten für Kombination mit senkrechten Briefkästen</b>	23l 370 x 440 x 145	10-2-10412	10-2-40442
330		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	32l 260 x 330 x 385	13-2-17412	13-2-47442
440		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	43l 260 x 440 x 385	13-2-19212	13-2-49242
550		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	54l 260 x 550 x 385	13-2-10612	13-2-40642
165		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	19l 300 x 165 x 385	13-2-10112	13-2-40142
220		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	25l 300 x 220 x 385	13-2-15512	13-2-45542
330		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	37l 300 x 330 x 385	13-2-17912	13-2-47942
440		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	50l 300 x 440 x 385	13-2-19612	13-2-49642
550		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	62l 300 x 550 x 385	13-2-10712	13-2-40742



			Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
165		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	16l 370 x 165 x 270	13-2-10212	13-2-40242
220		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	21l 370 x 220 x 270	13-2-15812	13-2-45842
330		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	32l 370 x 330 x 270	13-2-18312	13-2-48342
440		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	43l 370 x 440 x 270	13-2-11012	13-2-41042
550		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	54l 370 x 550 x 270	13-2-13712	13-2-43742
660		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	130l 520 x 660 x 385	13-2-55012	13-2-65042
770		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	178l 600 x 770 x 385	13-2-13512	13-2-43542
770		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen</b>	154l 740 x 770 x 270	13-2-13612	13-2-43642
		<b>Herausnehmbarer Zwischenboden</b> nur für 270 mm und 385 mm tiefe Kästen, wenn sich ein Briefkasten darüber befindet. Weitere Infos siehe Seite 332. Schlösser gleichschließend möglich.		66-9-00442	66-9-00442
		<b>Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkasten</b> ab einer Kastengröße von 550 mm empfehlen wir dieses Verschlussystem.  Details zur Renz Mehrpunktverriegelung siehe Seite 329.		•	•
		<b>DHL Paketkastenschloss</b> *in diesen Kastengrößen erhältlich  Details zum DHL Paketkastenschloss siehe Seite 330.		•	•
		<b>Türanschlag DIN links</b>		auf Anfrage	auf Anfrage

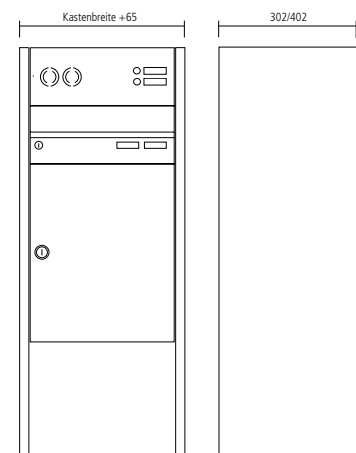
NEU RENZ PLAN



Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkastenserie. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe sowie aus Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Kombinierbar mit RENZ PLAN Briefkästen
- + Individuell konfigurierbar
- + Extragroße Paketkästen



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Paketkastenschlösser ab S. 328

Lieferbar ab 3. Quartal 2015

# Beispiele RENZ PLAN

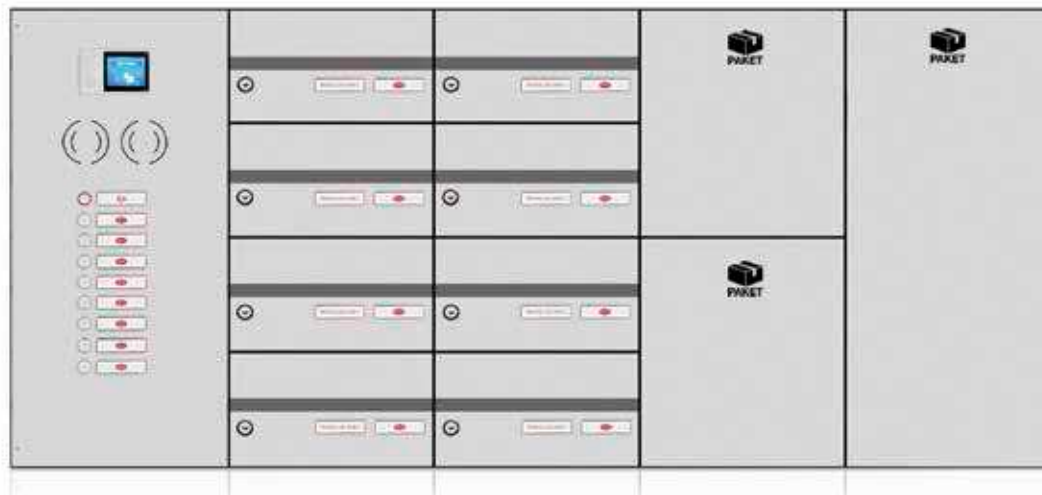
1



2



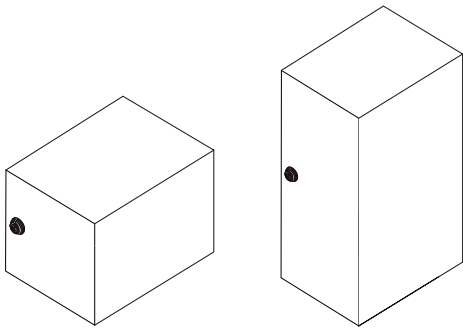
3



**Abb. 1** Brief- und Paketkastenanlage RENZ PLAN Stele, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkästen. **Abb. 2** Brief- und Paketkastenanlage RENZ-PLAN Aufputz, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2 Klingelsystem und Namensschild, Renz Paketkastenschloss. **Abb. 3** Brief- und Paketkastenanlage RENZ PLAN Unterputz mit Schattenfuge, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkästen, elektronisches Paketkastenschloss.

# Paketkästen | RENZ PLAN 300 mm breit

**PREMIUM**



Paketkasten-  
schlösser ab S. 328

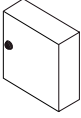
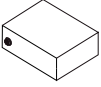
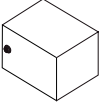
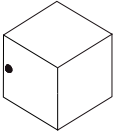
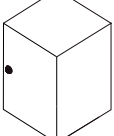
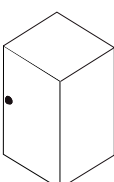
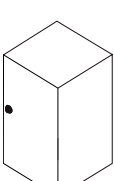
Paketkasten RENZ PLAN mit Renz-Paketkastenschloss inkl. zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links ohne Mehrpreis lieferbar. Sondergrößen auf Anfrage.

**S Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl

**E Edelstahl:** Komplett aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

			Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
440		<b>Paketkasten für Kombination mit senkrechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	21ℓ 300 x 440 x 160	60-2-01015	60-2-01045
165		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	20ℓ 300 x 165 x 400	61-2-02515	61-2-02545
330		<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	40ℓ 300 x 330 x 400	61-2-02615	61-2-02645
495		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	59ℓ 300 x 495 x 400	61-2-02715	61-2-02745
660		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	79ℓ 300 x 660 x 400	61-2-02815	61-2-02845
825		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	99ℓ 300 x 825 x 400	61-2-02915	61-2-02945
990		<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>	119ℓ 300 x 990 x 400	61-2-03015	61-2-03045

# Paketkästen | RENZ PLAN 400 mm breit

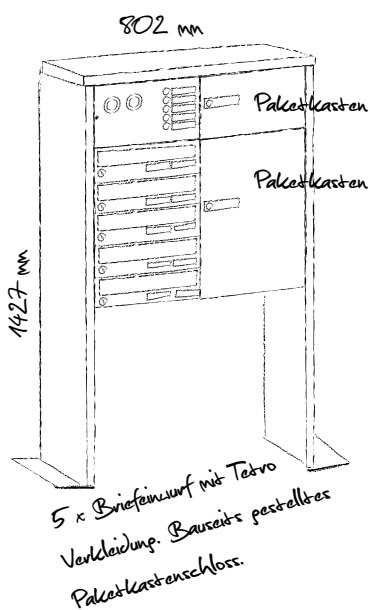
		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
440		<b>28ℓ</b> 400 x 440 x 160	60-2-01115	60-2-01145
	<b>Paketkasten für Kombination mit senkrechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
165		<b>20ℓ</b> 400 x 165 x 300	61-2-04515	61-2-04545
	<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
330		<b>40ℓ</b> 400 x 330 x 300	61-2-04615	61-2-04645
	<b>Paketkasten für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
495		<b>59ℓ</b> 400 x 495 x 300	61-2-04715	61-2-04745
	<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
660		<b>79ℓ</b> 400 x 660 x 300	61-2-04815	61-2-04845
	<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
825		<b>99ℓ</b> 400 x 825 x 300	61-2-04915	61-2-04945
	<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
990		<b>119ℓ</b> 400 x 990 x 300	61-2-05015	61-2-05045
	<b>Paketkasten* für Kombination mit waagerechten RENZ PLAN Briefkästen</b>			
	<b>Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkasten</b> ab einer Kastenhöhe von 550 mm empfehlen wir dieses Verschlusssystem.  Details zur Renz Mehrpunktverriegelung siehe Seite 332.		•	•
	<b>Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkasten mit elektronischen Schlössern</b>  Zum Teilen der Paketkästen in Mehrfamilienhäusern. Details zur Renz Mehrpunktverriegelung siehe Seite 329.		•	•
	<b>DHL Paketkastenschloss</b> *in diesen Kastengrößen erhältlich  Details zum DHL Paketkastenschloss siehe Seite 330.		•	•
	<b>Türanschlag DIN links</b> auf Wunsch, ohne Mehrpreis		•	•

# Sonderlösungen

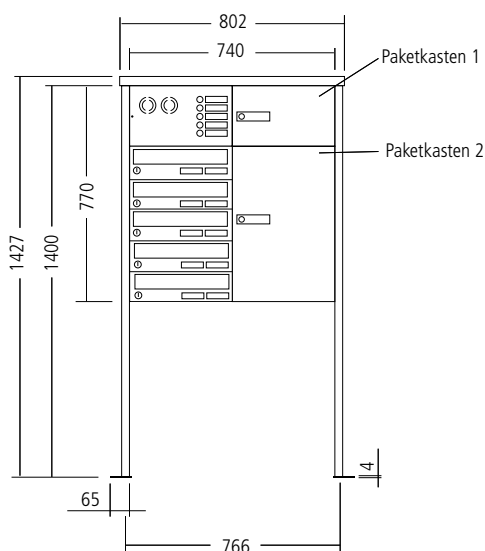


Bedarfsgerechte, individuelle Paketkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Paketkastenschlösser ab S. 328

# Beispiele Sonderlösungen



**Abb. 1** Unterputz-Brief- und Paketkastenanlage in individueller Sondergröße mit Putzabdeckrahmen BASIC aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Renz-Paketkastenschloss.

## Paketkästen

# Renz-Paketkastenschloss



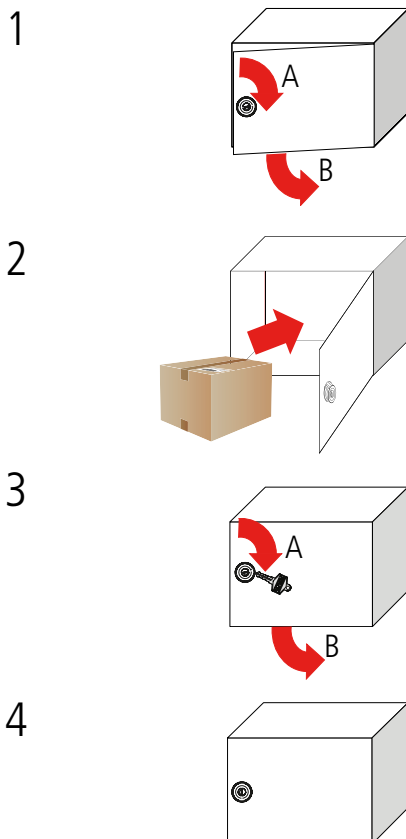
Das Renz-Paketkastenschloss besteht durch einen sicheren Verschluss und eine ansprechende Optik. Der Zusteller öffnet die Tür ohne Schlüssel, legt das Paket hinein, drückt die Tür anschließend zu, dadurch ist der Paketkasten automatisch verschlossen und das Paket sicher aufbewahrt. Sie können den Paketkasten dann einfach mit Ihrem Schlüssel öffnen, sobald Sie nach Hause kommen.

Dieses patentierte Schloss gibt es exklusiv bei Renz.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Offen für alle Zustelldienste
- + Anerkanntes System
- + Ideal für kleine und mittlere Paketkästen
- + Optional gleichschließend mit Briefkasten möglich
- + Bis 600 Euro versichert (nach Online-Registrierung)

## Pakete empfangen



1 Der Zusteller öffnet Ihren Paketkasten, durch drehen und ziehen des Schlosses.

2 Das Paket wird eingelegt und die Tür geschlossen. Dadurch ist der Paketkasten automatisch abgeschlossen und das Paket sicher verwahrt.

3 Sie kommen nach Hause und öffnen den Paketkasten mit Ihrem Schlüssel.

4 Sie können Ihr Paket entnehmen und die Tür schließen. Ihr Paketkasten ist nun bereit für die nächste Zustellung.



## NEU Renz-Mehrpunktverriegelung



Das neue patentierte Verschlusssystem für Paketkästen. Einfachste Handhabung und hohe Sicherheit durch Mehrpunktverriegelung.

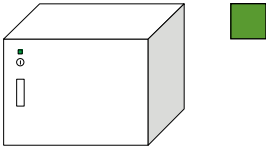
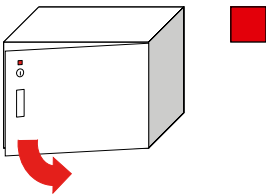
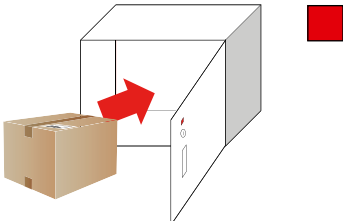
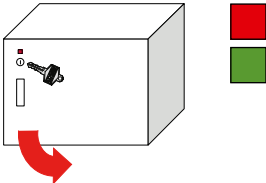
### Produktmerkmale im Überblick:

- + Patentierte Mehrfachverriegelung
- + Offen für alle Zustelldienste
- + Hohe Sicherheit
- + Statusanzeige
- + Bis 600 Euro versichert (nach Online-Registrierung)



Lieferbar ab 3. Quartal 2015

## Pakete empfangen

-  1 Ihr Paketkasten ist empfangsbereit - dies wird durch eine Anzeige (grün) signalisiert.
-  2 Der Zusteller öffnet Ihren Paketkasten, durch ziehen am Griff.
-  3 Das Paket wird eingelegt und die Tür geschlossen. Dadurch ist der Paketkasten automatisch abgeschlossen und das Paket sicher verwahrt.
-  4 Sie kommen nach Hause und öffnen den Paketkasten mit Ihrem Schlüssel. Und können Ihr Paket entnehmen und die Tür schließen. Die Anzeige wechselt dadurch wieder von rot auf grün. Ihr Paketkasten ist nun bereit für die nächste Zustellung.

## NEU DHL Paketkastenschloss



Das DHL-Paketkastenschloss ist in Renz-Paketkästen integrierbar. Damit können Sie Pakete, die mit DHL geliefert werden, bequem zu Hause empfangen. Zusätzlich können Sie vorfrankierte Pakete oder Retouren aus dem Renz-Paketkasten DHL kostenlos von DHL abholen lassen.

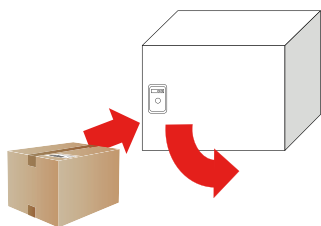
### Produktmerkmale im Überblick:

- + Empfangen und Versenden von DHL Paketen/Retouren
- + Elektronische Schlüssel
- + Zwei-Punkt-Verriegelung



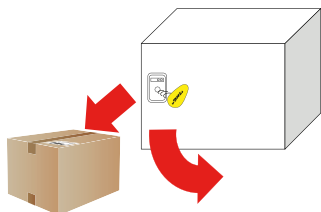
### Pakete empfangen

1



Der DHL Zusteller öffnet Ihren Paketkasten mit seinem elektronischen Schlüssel und legt das Paket hinein.

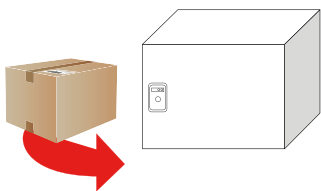
2



Sie kommen nach Hause, öffnen die Tür mit Ihrem elektronischen Schlüssel, entnehmen das Paket und schließen die Tür.

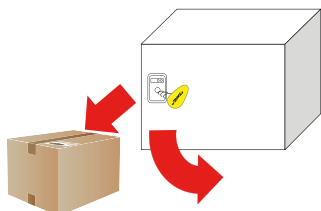
### Pakete versenden

1



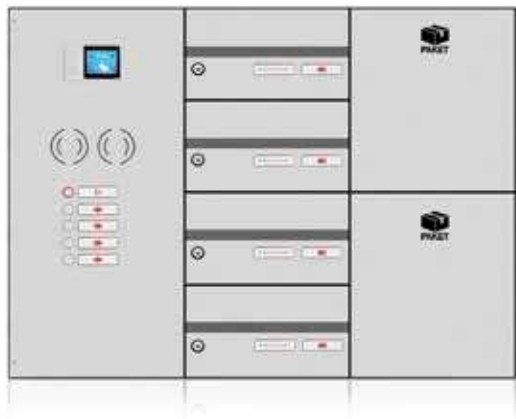
Paket online frankieren oder Retourenschein aufkleben und die Abholung im Internet anmelden. Das Paket in den Paketkasten legen und Tür schließen.

2



Der DHL Zusteller öffnet die Tür mit seinem elektronischen Schlüssel, entnimmt das Paket und schließt die Tür.

# Renz elektronische Verriegelung



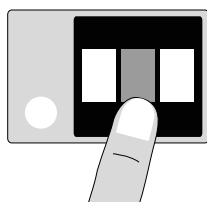
Mit der elektronischen Verriegelung und einer zentralen Steuereinheit von Renz ist es möglich das ein Paketkasten von mehreren Empfängern genutzt werden kann und der Paketkasten öffnet nur demjenigen die Tür der ein Paket empfangen hat.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Offen für alle Zustelldienste
- + Der Paketkasten wird von mehreren Empfängern genutzt
- + Für Mehrfamilienhäuser

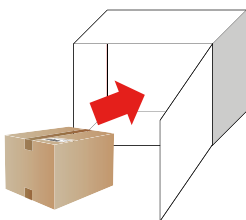
## Pakete empfangen

1



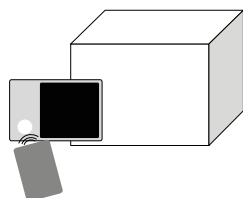
Der Zusteller kann über ein Display den Empfänger und einen freien Paketkasten auswählen.

2



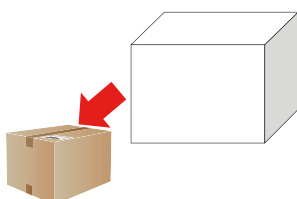
Der gewählte Paketkasten öffnet sich und der Zusteller legt das Paket ein und schließt die Tür.

3



Der Empfänger kommt nach Hause und kann mit seinem persönlichen elektronischen Schlüssel den Paketkasten öffnen, die Tür öffnet automatisch.

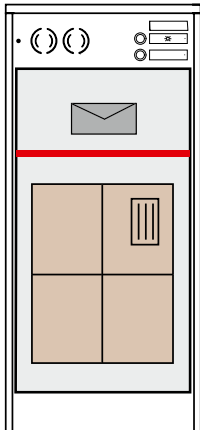
4



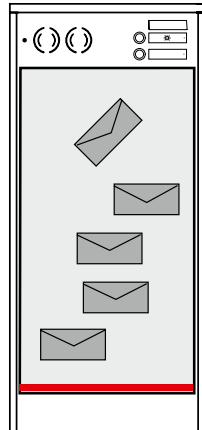
Der Empfänger nimmt sein Paket und schließt wieder die Tür, somit ist der Paketkasten wieder frei für alle Empfänger.

# Herausnehmbarer Zwischenboden

Der Renz-Paketkasten mit herausnehmbarem Zwischenboden bietet in einem gemeinsamen Gehäuse einen großen Briefkasten und einen Paketkasten. Der Zwischenboden kann entfernt werden, sodass ein Großraumbriefkasten entsteht. Damit kann viel Post zum Beispiel während Abwesenheit aufgenommen werden.



Mit Zwischenboden:  
Renz-Paketkasten



Ohne Zwischenboden:  
Großraumbriefkasten

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Größere Kapazität des Briefkastens, wenn sie gebraucht wird, durch einfaches Herausnehmen des Zwischenbodens.
- + Bei Verwendung als Großraumbriefkasten ohne den Zwischenboden wird das Renz-Paketkastenschloss gesperrt.
- + Im eingebauten Zustand ist kein Herausdrücken des Zwischenbodens von unten über den Renz-Paketkasten möglich, das Postgut im Briefkasten bleibt geschützt.
- + Für Kästen mit 270 mm und 385 mm Tiefe



Nicht mit DHL Paketkastenschloss erhältlich.

# Renz-Paketversicherung

Pakete in Renz-Paketkästen mit Renz-Paketkastenschloss oder Renz-Mehrpunktsverriegelung sind sogar versichert!



### Ihre Vorteile:

- + 2 Jahre Versicherungsschutz ab Lieferdatum
- + Versicherungsschutz bis 600,- Euro je Schadensfall
- + Abgesichert gegen Einbruch, Vandalismus, Feuer und Sturm
- + Europaweit gültig
- + Kostenlos beim Kauf eines Paketkastens

Die Versicherung beginnt mit der Online-Registrierung des gekauften Paketkastens bei uns und gilt ausschließlich für das Renz-Paketkastenschloss.



## Paketkästen

# Paketkastengrößen

Bei Renz gibt es für nahezu jede Paketgröße den passenden Paketkasten. Orientieren Sie Ihren Bedarf an den durchschnittlichen Paketgrößen, die Sie erhalten.

### **Kleine Pakete**

bis 30 Liter Volumen



### **Mittlere Pakete**

30 bis 60 Liter Volumen



### **Große Pakete**

60 bis 90 Liter Volumen



### **Extragroße Pakete**

über 90 Liter Volumen





Kleine Pakete



Mittlere Pakete



Große Pakete



Extragroße Pakete

Produktlinie	Modell / Größe					
CLASSIC	QUBO L	95 Liter	●	●	●	●
	QUBO XL	132 Liter	●	●	●	●
EXCLUSIVE	300 x 440 x 145 mm	19 Liter	●	–	–	–
	370 x 440 x 145 mm	23 Liter	●	–	–	–
	260 x 330 x 385 mm	32 Liter	●	●	–	–
	260 x 440 x 385 mm	43 Liter	●	●	–	–
	260 x 550 x 385 mm	54 Liter	●	●	–	–
	300 x 165 x 385 mm	19 Liter	●	–	–	–
	300 x 220 x 385 mm	25 Liter	●	–	–	–
	300 x 330 x 385 mm	37 Liter	●	●	–	–
	300 x 440 x 385 mm	50 Liter	●	●	–	–
	300 x 550 x 385 mm	62 Liter	●	●	●	–
	370 x 165 x 270 mm	16 Liter	●	–	–	–
	370 x 220 x 270 mm	21 Liter	●	–	–	–
	370 x 330 x 270 mm	32 Liter	●	●	–	–
	370 x 440 x 270 mm	43 Liter	●	●	–	–
	370 x 550 x 270 mm	54 Liter	●	●	–	–
	520 x 660 x 385 mm	130 Liter	●	●	●	●
	600 x 770 x 385 mm	178 Liter	●	●	●	●
740 x 770 x 270 mm	154 Liter	●	●	●	●	
PREMIUM	300 x 440 x 160 mm	21 Liter	●	–	–	–
	400 x 440 x 160 mm	28 Liter	●	–	–	–
	300 x 165 x 400 mm	20 Liter	●	–	–	–
	300 x 330 x 400 mm	40 Liter	●	●	–	–
	300 x 495 x 400 mm	59 Liter	●	●	–	–
	300 x 660 x 400 mm	79 Liter	●	●	●	–
	300 x 825 x 400 mm	99 Liter	●	●	●	●
	300 x 990 x 400 mm	119 Liter	●	●	●	●
	400 x 165 x 300 mm	20 Liter	●	–	–	–
	400 x 330 x 300 mm	40 Liter	●	●	–	–
	400 x 495 x 300 mm	59 Liter	●	●	–	–
	400 x 660 x 300 mm	79 Liter	●	●	●	–
	400 x 825 x 300 mm	99 Liter	●	●	●	●
	400 x 990 x 300 mm	119 Liter	●	●	●	●

# FUNKTIONSANLAGEN ÜBERSICHT



Aufbewahrungsanlagen,  
Schließfachanlagen

338



Postverteileranlagen  
Durchwurf

340



Postverteileranlagen  
Frontlader

342



Autohauskästen

344

## INDIVIDUAL

Individuelle Gestaltung mit  
einzigartigen Features







Apothekenanlagen  
346



Bankbriefkästen  
348



Sicherheitsbriefkästen  
350



Tag-/Nachtbriefkästen  
352

Funktions-  
anlagen



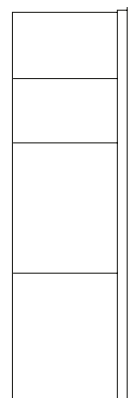
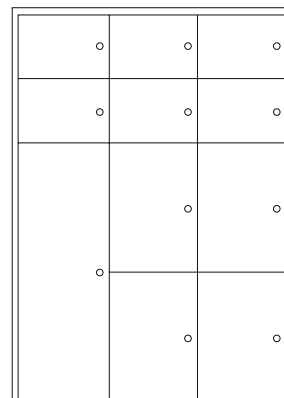
## Aufbewahrungsanlagen



Langlebige Aufbewahrungsanlagen und Schließfachanlagen, die speziell auf Ihren Bedarf hin konzipiert sind. Der Einwurf sowie die Entnahme erfolgen von vorn. Wahlweise aus Galvan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Viele mechanische und elektrische Schlosssysteme lieferbar
- + Als Raumteiler verwendbar
- + Viele Standardmaße erhältlich
- + Auf Wunsch ebenfalls variable Maße bestellbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



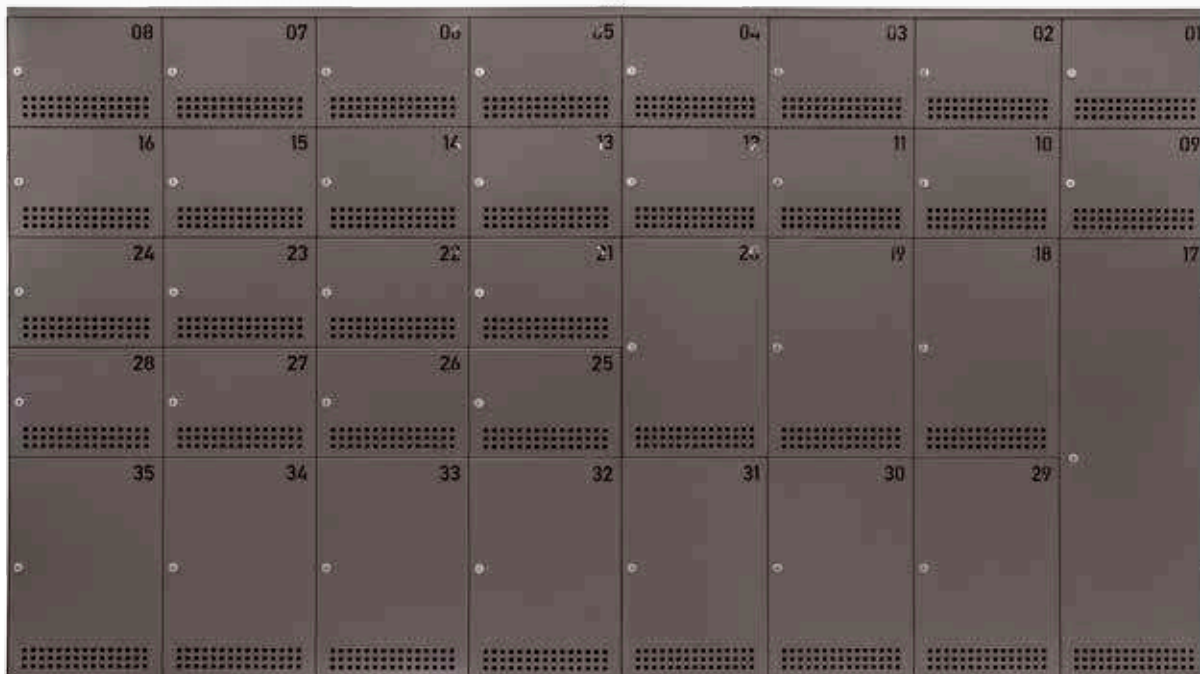
Optionen siehe Seite 420

# Beispiele Aufbewahrungsanlagen

1



2



Funktions-  
anlagen

**Abb. 1** Freistehende Aufbewahrungsanlage als Raumteiler, RS4000-Verkleidung, Sockel aus Stahlblech, Safe-o-mat-Pfandschlösser.  
**Abb. 2** Unterputz-Aufbewahrungsanlage mit Sicht- und Belüftungsöffnungen, farbig ausgelegte Eingravur.

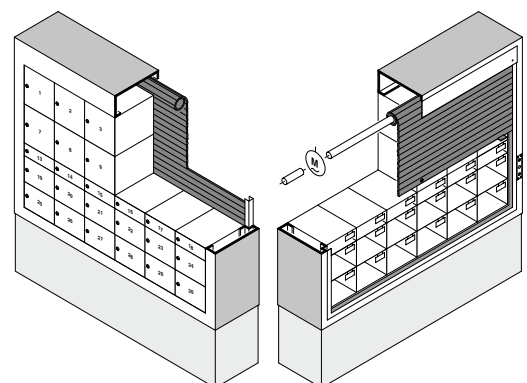
## Postverteileranlagen Durchwurf



Die praktischen Postverteileranlagen sind in nahezu jeder Größe lieferbar und speziell auf Ihren Bedarf hin konzipiert. Der Einwurf erfolgt von vorn, die Entnahme von hinten. Wahlweise aus Galvan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Viele mechanische und elektrische Schlosssysteme lieferbar
- + Als Raumteiler einbaubar
- + Viele Standardmaße erhältlich
- + Auf Wunsch variable Maße bestellbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



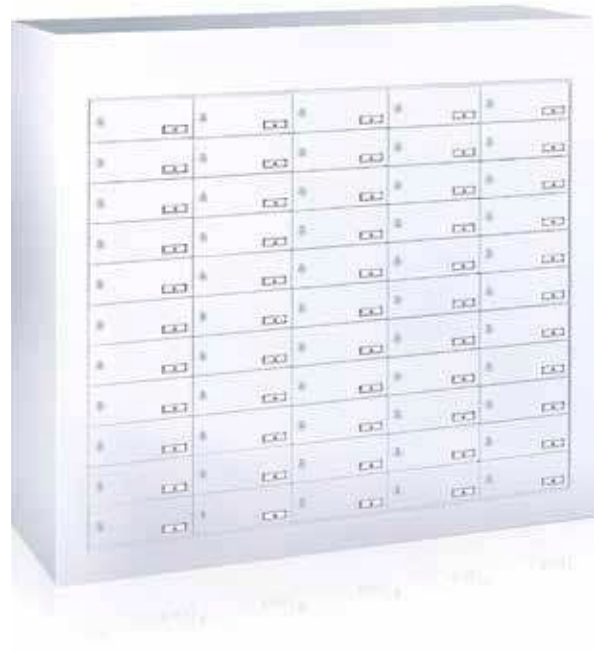
Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

# Beispiele Postverteileranlagen

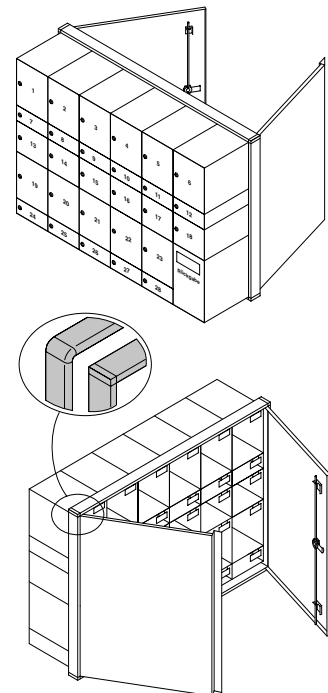
1



2



Postverteileranlagen anstelle von Rollladen auch mit Flügeltüren auf der Posteingabeseite lieferbar:



Funktions-  
anlagen

**Abb. 1** Einwurf und Entnahmeseite einer Postverteiler-Durchwurfanlage mit Rollladen, eckige Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), Pendelnamensschild, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 2** Geschlossene Seite einer Postverteiler-Durchwurfanlage mit Tischgestell und Ablage, Rollladen mit mechanischem Kurbelantrieb, Postentnahmeseite mit Einwurfklappen (siehe linke Seite).

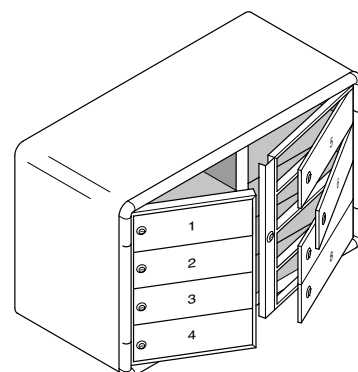
# Postverteileranlagen Frontlader



Die Frontlader-Postverteileranlagen sind in nahezu jeder Größe lieferbar und speziell auf Ihren Bedarf hin konzipiert. Der Einwurf und auch die Entnahme erfolgt von vorn. Durch die Haupttüren ist die Befüllung schnell und einfach möglich. Aus pulverbeschichtetem Galvan-Stahl erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Postverteilung schnell möglich durch einfaches Öffnen der Haupttür bzw. -türen
- + Viele Einbauarten möglich
- + Viele Standardmaße erhältlich
- + Auf Wunsch ebenfalls variable Maße bestellbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Optionen siehe Seite 420

# Beispiele Postverteileranlagen

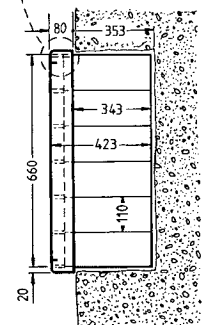
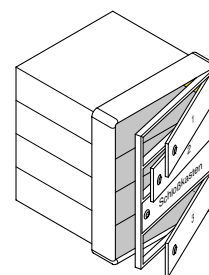
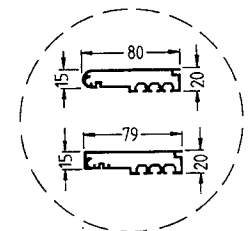
1



2



3



Funktions-  
anlagen

**Abb. 1** Postverteileranlage mit Ovalrohrgestell 160 x 55 mm, mit seitlichem Glas-Wetterschutz und Bogendach (nur zum Einbetonieren), farbige ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Postverteileranlage mit Aluminium-Rundprofil-Haupttürzarge, mit runder Verkleidung aus hochwertigem Galvan-Stahl, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Postverteileranlage in Teilwandmontage mit Aluminium-Eckprofil-Haupttürzarge, Türen mit Einwurfschlitzen für Innenbereich, Kunststoff-Namensschild.

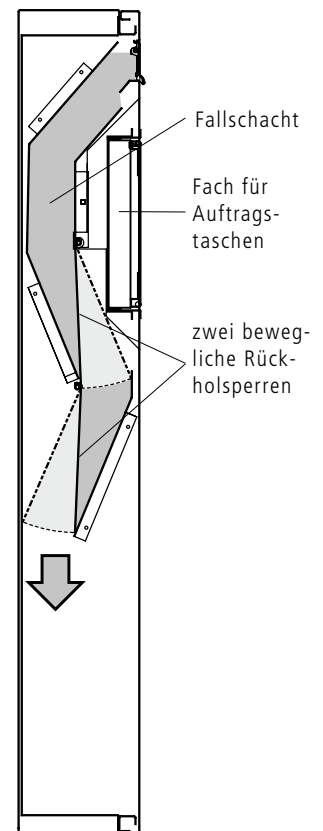
## Autohauskästen



Autohauskästen mit Sicherheitseinwurf sind in allen Montagearten erhältlich und individuell konfigurierbar. Wir empfehlen Durchwurffanlagen im Türseitenteil für höchste Sicherheit.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Spezieller Fallschacht mit zwei beweglichen Rückholsperrn
- + Auftragstaschenfach
- + Schloss mit Aufbohrschutz und 3-Punkt-Verriegelung
- + Extra stabile Tür mit verstärkten Scharnieren
- + Individuelle Beschriftung mit Gravuren
- + Maßanfertigung nach Angabe



### Kasten-Mindestmaße:

Frontbedienung 455 x 990 x 145 mm  
Durchwurf 370 x 880 x 145 mm



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



# Beispiele Autohauskästen

1



2



Bitte beachten Sie bei Autohauskästen, dass Versicherungsgesellschaften unterschiedliche Richtlinien für den Versicherungsschutz haben. Informieren Sie sich deshalb bitte vorab bei Ihrer Versicherungsgesellschaft nach den Anforderungen, die diese an Autohauskästen stellt. Prinzipiell wird empfohlen, den Bereich zusätzlich mit Videotechnik zu überwachen.

**Abb. 1** Autohauskasten als freistehende Anlage aus Edelstahl V4A, TETRO-Verkleidungsgestell, Fach für die Entnahme von Auftragsstaschen, mit Sicherheitsfallschacht, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur.  
**Abb. 2** Autohauskasten für den Mauereinbau, Fach für die Entnahme von Auftragsstaschen, Sicherheitsfallschacht, Schreibablage, rückseitiger Abdeckrahmen, farbig ausgelegte Eingravur.

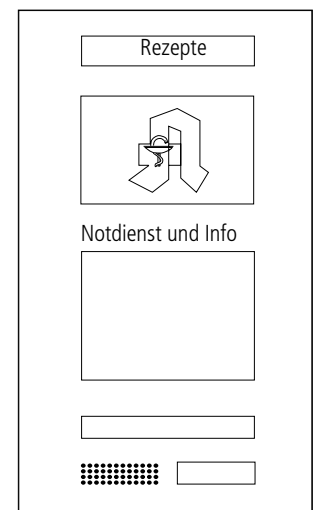
# Apothekenanlagen



Renz-Apothekenanlagen sind in verschiedenen Montagearten erhältlich und individuell konfigurierbar.

**Produktmerkmale im Überblick:**

- + Vollautomatische Notdienstanzeige lieferbar
- + Individuelle Gestaltungsoptionen
- + Abholfächer für Medikamente
- + Individuelle Beschriftung
- + Maßanfertigung nach Angabe



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

# Beispiele Apothekenanlagen

1



2



3



4



Funktions-  
anlagen

**Abb. 1** Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Medikamentendurchreiche, Klingel für Notdienst, Sonder-Sprechfeld, elektronische Notdienst-Anzeige, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Medikamentendurchreiche, elektronische Notdienst-Anzeige, Sonder-Sprechfeld, Abholfächer für deponierte Medikamente (per Code zu öffnen). **Abb. 3** Apotheken-Anlage für Unterputz-Montage, Klingel für Notdienst, Sichtfelder für Notdienst-Anzeige, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 4** Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Klingel für Notdienst, Taster für Monitorsteuerung, farbig ausgelegte Eingravur.

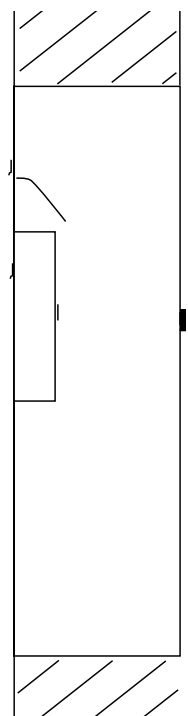
## Bankbriefkästen



Bank-Briefkästen mit Sicherheitseinwurf sind in allen Montagearten erhältlich und werden individuell nach Ihren Bedürfnissen geplant und gefertigt.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Getrennte Aufbewahrung von Post und Überweisungen
- + Überweisungen durch speziellen Einwurfschacht vor Manipulationsbetrug geschützt
- + Alle Montagearten lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

# Details Bankbriefkasten

1



2



3



4



5



**Abb. 1** Türseitenteil-Frontplatte aus Edelstahl V4A mit getrennten Einwüfen und Aufbewahrungen für Briefpost und Überweisungen. **Abb. 2** Gelaserter Einwurfschlitz ohne scharfe Kanten für Überweisungsträger. Dahinter befindet sich ein spezieller Sicherheitseinwurfschacht für erhöhten Entnahmeschutz. **Abb. 3** Innenansicht Entnahmeschutz. **Abb. 4** Der Einwurfschlitz für Überweisungen kann geschützt hinter eine Einwurfsklappe verbaut werden – mit entsprechender Eingravur „Überweisungen“ auf der Einwurfsklappe oder darunter. **Abb. 5** Tür mit 3-Punkt-Verriegelung, separater Sammelkasten für Überweisungsträger und Briefeinwurfsklappe mit spezieller Fingersperre als Diebstahlschutz.

# Sicherheitsbriefkästen



Briefkästen von Renz mit Sicherheits-einwurf sind in allen Montagearten erhältlich und werden individuell nach Ihren Bedürfnissen geplant und gefertigt.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Sicherheitsfallschacht mit Entnahmesicherung und beweglichen Sperrzähnen oder hochklappbare Entnahmesicherung lieferbar
- + Sicherheitsschloss mit Aufbohrschutz und 3-Punkt-Verriegelung
- + Extra stabile 3 mm Türkonstruktion mit verstärkten Scharnieren
- + Postkorb
- + Individuelle Beschriftung
- + Maßanfertigung nach Angabe

### Kasten-Mindestmaße für Sicherheitsfall-schacht:

450 x 1300 x 450 mm



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



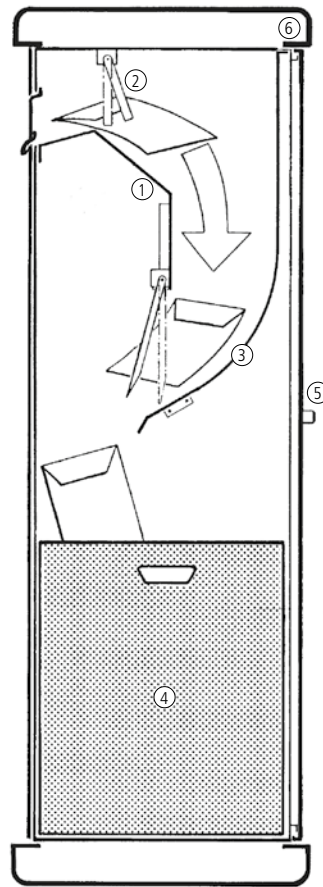
Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle

# Details/Beispiele Sicherheitsbriefkästen

1



## Sicherheitsfallschacht

- ① Entnahmesicherung mit unterer Sperrzähnehalterung
- ② Bewegliche Sperrklappe
- ③ Gleitblech
- ④ Postkorb
- ⑤ Entnahmetür mit Stangenschloss und Dreipunktverriegelung
- ⑥ Briefkastenverkleidung

### Ausführungen:

- Kasten mit oder ohne Verkleidung
- für Wandeinbau
- Türblenden-Einbau
- freistehend mit Rohrgestell

Die Einwurfgröße ist ausgelegt für Briefformat bis DIN B4 mit 250 x 353 mm. Der Kasten ist durch den Sicherheitsmechanismus nicht für Zeitungen geeignet. Tür aus 3 mm dickem Aluminium-Blech mit besonders stabilen Scharnieren.

2



3



Funktionsanlagen

**Abb. 1** Sicherheitsbriefkasten, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, Ovalrohrständer 160 x 55 mm aus pulverbeschichtetem Aluminium, runde Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), Standard-Einwurfklappe, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Sonderanlage mit Entnahmesicherungsblechen, 3 mm Aluminium-Tür, 3-Punkt-Verriegelung mit Aufbohrschutz, fahrbarer Postkorb mit Auffahrrampe, Regenschutzdach, eckige Koffereckenverkleidung (schwere korrosionsgeschützte und pulverbeschichtete Stahlblech-Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt), Sonder-Einwurfklappe, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Hochklappbare Entnahmesicherung für erhöhten Entnahmeschutz.

## Tag-/Nachtbriefkästen

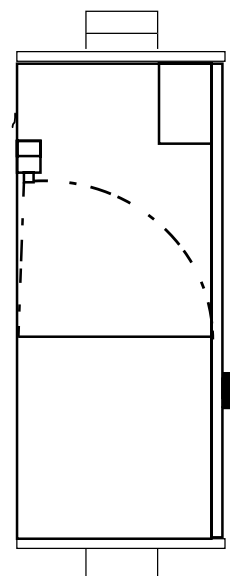


Briefkästen von Renz mit Tag-/Nachtumschaltung werden häufig von Behörden eingesetzt. Bei vielen rechtlichen Angelegenheiten muss festgestellt werden, ob die Post fristwährend zugestellt wurde. Da auch ein Einwurf bis 23:59 Uhr gültig ist, wird beim Renz-System exakt um 24:00 Uhr die Fallklappe per Zeitschaltuhr elektrisch betätigt. Dadurch kann am nächsten Tag die Zustellung genau festgestellt werden.

Briefkästen mit Tag-/Nachtumschaltung sind in allen Montagearten erhältlich und werden individuell nach Ihren Bedürfnisse geplant und gefertigt.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Exakte Feststellung des fristgerechten Einwurfs
- + Tagesgenaue Unterteilung der Post
- + Sicherheitseinrichtungen lieferbar
- + Schaltuhr mit Gangreserve von 6 Jahren
- + Anschlussfertig installiert



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



# Details Tag-/Nachtbriefkästen



**Abb. 1** Funktionsweise eines Tag-/Nachtbriefkastens, Unterputz-Anlage, mit rundem Putzabdeckrahmen RS3000, Tag-/Nachtumschaltung zur Fristenkontrolle, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Tag-/Nachtbriefkasten mit beweglicher Fingersperre als Entnahmesicherung, enganliegende aufgefüllte Verkleidung, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, Sonder-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, 3-Punkt-Verriegelung, farbig ausgelegte Eingravur.

Zeitschaltuhr, Relais und elektrischer Magnet sind im Umschaltkasten fertig montiert. Die Zeitschaltuhr hat eine automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Die mitgelieferte Lithiumzelle verschafft der Zeitschaltuhr eine Gangreserve von 6 Jahren. Anschluss 230 V/50 – 60 Hz, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Tür aus 3 mm dickem ALU-Blech mit besonders stabilen Scharnieren.

- ① Elektrischer Magnet
- ② Bewegliche Klappe
- ③ Zeitschaltuhr

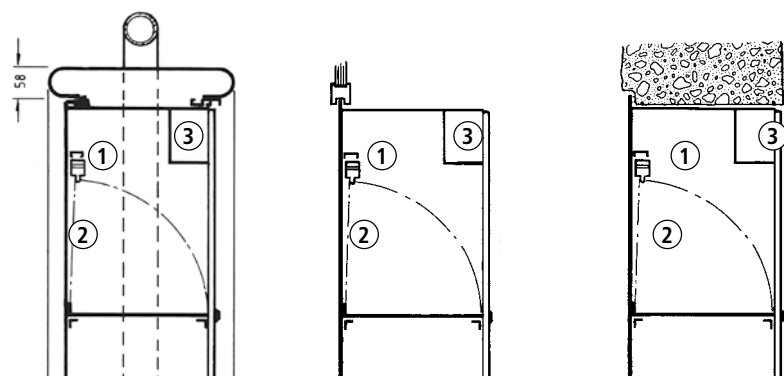
**Ausführungen:**

Kasten mit oder ohne Verkleidung

- freistehend mit Rohrgestell
- für Aufputzmontage
- für Wandeinbau
- Türblenden-Einbau

**Mindestmaße:**

400 mm breit,  
850 mm hoch (990 mm empfohlen),  
385 mm tief



Durchwurf-Briefkasten mit Tag- und Nachtumschaltung, RS5000-Verkleidung.

Durchwurf-Briefkasten mit Tag- und Nachtumschaltung, Montage im Türseitenteil.

Durchwurf-Briefkasten mit Tag- und Nachtumschaltung, Montage im Mauerwerk.

# KLINGELANLAGEN ÜBERSICHT



Freistehende Montage  
356



Kontaktsäulen  
358

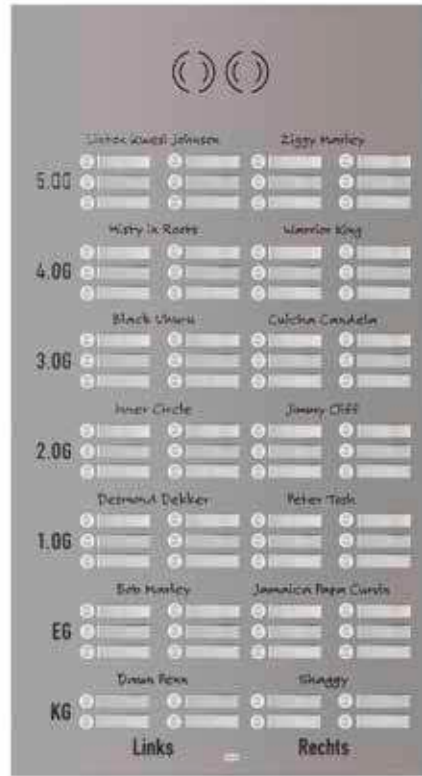


Aufputz-Montage  
360





Unterputz-Montage  
362



Türseitenteil-Montage  
364



# Klingelanlagen

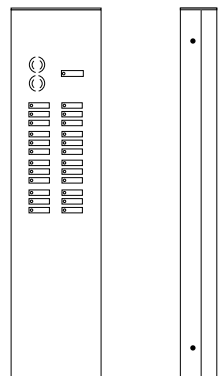
## Freistehende Montage



Freistehende Klingelanlagen mit Ständern, Gestellen oder als Säule. Alle Modelle aus dem Kapitel „Freistehende Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 22 bis 49 sind auch als Klingelanlage lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Gestaltungselement im Eingangsbereich



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 168

# Beispiele Klingelanlagen

1



2



Klingel-  
anlagen

**Abb. 1** Freistehende Klingelanlage aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul und Schlüsselschalter, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Freistehende Klingelanlage Linie privat aus Edelstahl V4A, Tür seitlich mit zwei Schlössern gesichert, Tür DIN links oder rechts angeschlagen, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Notruf-Modul und Codetastatur, LED-Leuchte Vario.

# Klingelanlagen

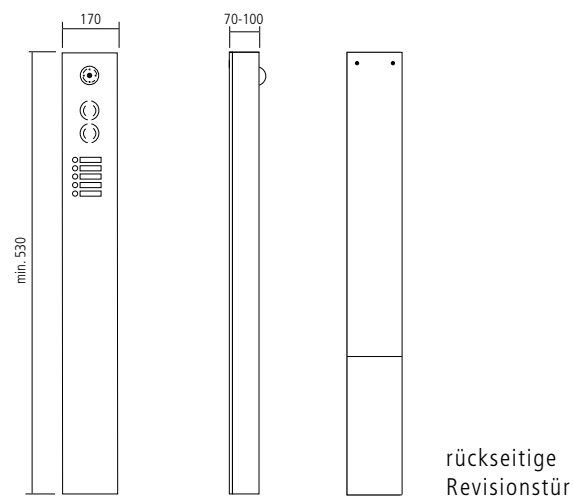
## Kontaktsäule



Elegante Kontaktsäule aus Edelstahl V4A oder Galvanstahl erhältlich. Frontseitig aus einem Stück gebogen, mit rückseitiger Revisionstür, ideal für die Integration von Renz-Klingelsystem und bauseitigen Modulen.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Gestaltungselement im Eingangsbereich



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420

# Beispiele Kontaktsäulen

1



2



3



Klingel-  
anlagen

**Abb. 1** Kontaktsäule aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Kontaktsäule aus Edelstahl V4A, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, vorgerichtet für bauseitiges Fingerprint-Modul. **Abb. 3** QUADRA-Kontaktsäule, RSA2-Klingelsystem mit LED-Beleuchtung, integrierter Schlüsselschalter vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder.

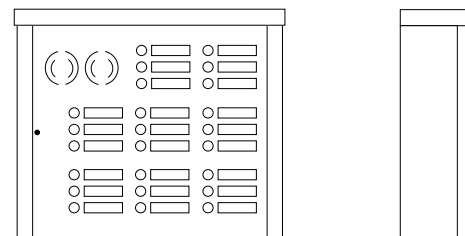
## Aufputz-Montage



Klingelanlagen für die Wandmontage. Alle Modelle aus dem Kapitel „Aufputz-Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 76 bis 97 auch als Klingelanlage lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärmedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162  
Technik ab S. 168



# Beispiele Klingelanlagen

1



2

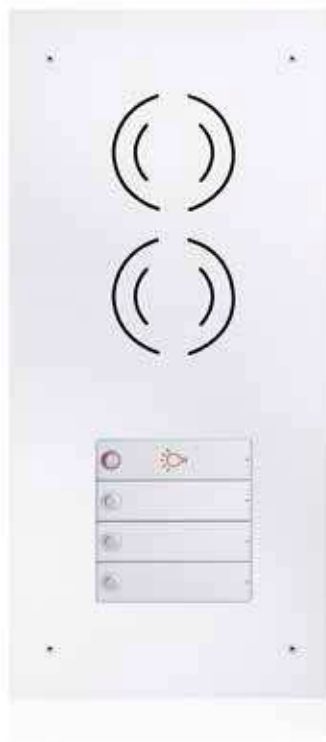
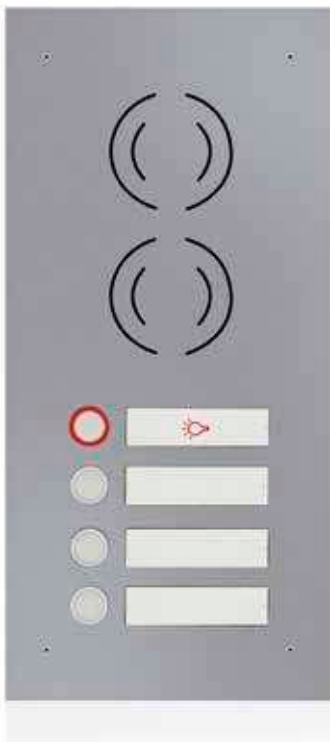


3



**Abb. 1** Aufputz-Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidung, RSA2-kompakt-Klingelsystem. **Abb. 2** Aufputz-Klingelanlage Linie privat Wandelement, RSA2-kompakt-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, Leuchte Modell Scala. **Abb. 3** Aufputz-Klingelanlage mit QUADRA-Verkleidung, RSA2-Klingelsystem.

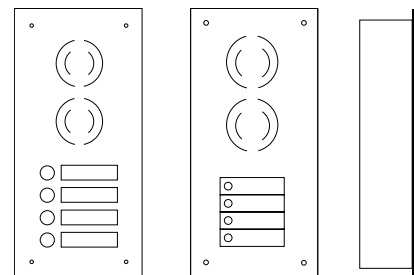
## Unterputz-Montage



Klingelanlagen für den Mauereinbau, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 120 bis 137 und „Mauerdurchwurf“ von Seite 274 bis 283 auch als Klingelanlage lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Lösung
- + Am besten geeignet für enge Eingangsbereiche
- + Flächenbündiger Einbau
- + **NEU** Kleine Fronten in PVD beschichtetem Edelstahl (Messinglook) auf Anfrage lieferbar (nur mit RSA2-Klingelsystem)



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



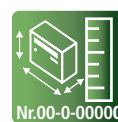
Edelstahl V4A PVD beschichtet



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 366

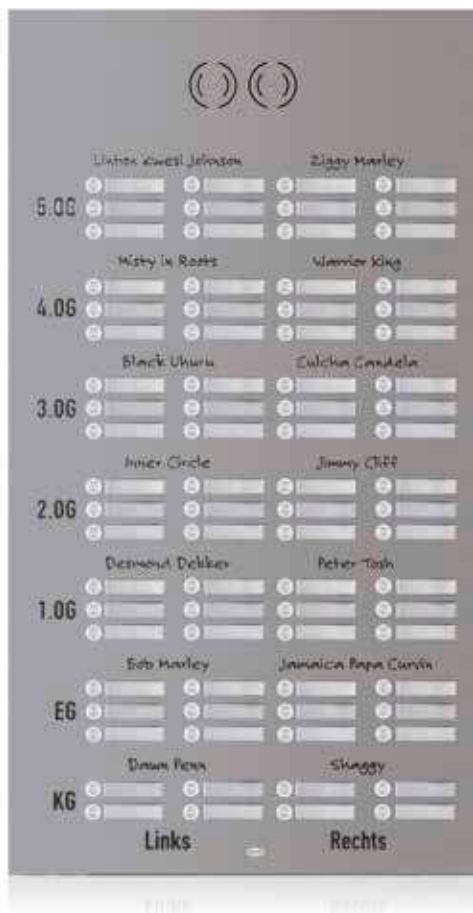
# Beispiele Klingelanlagen



Klingel-anlagen

**Abb. 1** Unterputz-Klingelanlage mit Spezialschrauben verschraubt, RSA2-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Unterputz-Klingelanlage mit Edelstahlfront V4A gebürstet in PVD beschichtet (Messinglook), lieferbare Maße und Ausführung auf Anfrage, RSA2-Klingelsystem **Abb. 3** Unterputz-Klingelanlage, umlaufender Putzabdeckrahmen, Mitteilungskasten für alphabetischen Aushang der Bewohner, RSA2-Klingeltaster, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 4** Unterputz-Klingelanlage Front aufklappbar 13 mm abgebogen, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung.

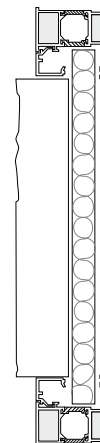
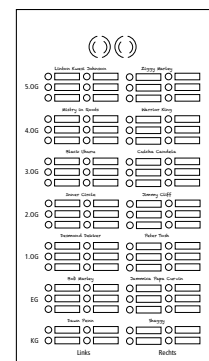
## Türseitenteil-Montage



Alle Modelle aus dem Kapitel „Türseitenteil-Montage“ von Seite 218 bis 237 sind auch als Klingelanlage lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Räumliche Nähe zwischen Klingel und Tür
- + Genaue Planung und Beratung durch Renz
- + Optional in isolierter Ausführung lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396



Optionen  
siehe Seite 420



Kästen + Fronten  
ab Seite 238

# Beispiele Klingelanlagen

1



2



3



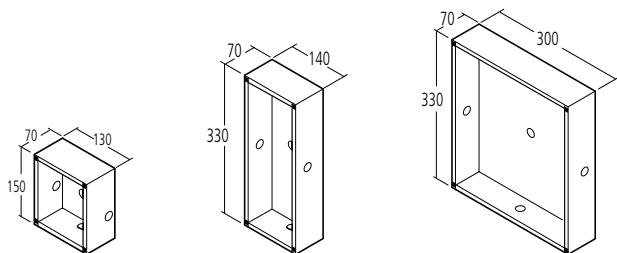
Klingel-  
anlagen

**Abb. 1** Türseitenteil-Klingelanlage aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Sprechfeld. **Abb. 2** Teileinbau mit RS2000-Verkleidungsprofil, RSA2-kompakt-Klingelsystem. **Abb. 3** Sprech-Klingelanlage für Türseitenteil-Montage, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.

# Klingelanlagen Unterputz-Montage

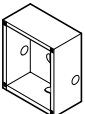
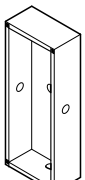
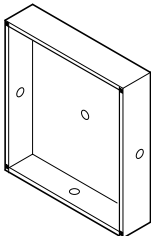
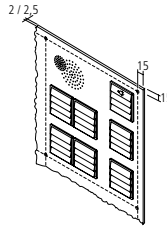
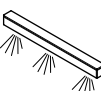


Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 396

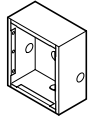
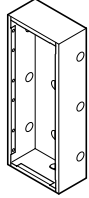
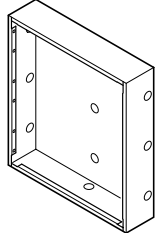
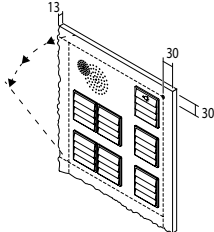
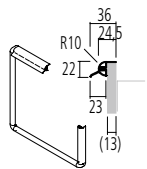
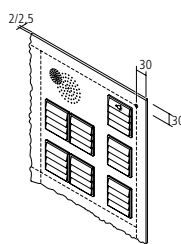
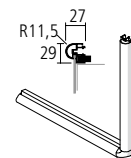
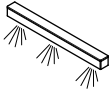


Gehäuse aus unbeschichtetem Galvan-Stahl, Kästen für Unterputz-Montage.

- S Standard:** Front aus pulverbeschichtetem ALU
- A Eloxiert:** Front aus eloxiertem ALU
- E Edelstahl komplett:** Front aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
150	 <p><b>Kasten mit Käfigmuttern z. B. für max. 1 Modul</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Empfohlene-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in Sondergrößen auf Anfrage</p>	140 x 150 x 72  170 x 180	<b>16-2-24100</b>	–	–
330	 <p><b>Kasten mit Käfigmuttern</b> <b>z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Empfohlene-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in Sondergrößen auf Anfrage</p>	140 x 330 x 72  170 x 360	<b>16-2-24200</b>	–	–
330	 <p><b>Kasten mit Käfigmuttern z. B. für max. 1 Sprechgitter</b> <b>und 7 Module</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Empfohlene-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in weiteren Größen und Sondergrößen auf Anfrage</p>	300 x 330 x 72  330 x 360	<b>16-2-24500</b>	–	–
	 <p><b>Frontplatte, 2 bzw. 2,5 mm Materialdicke</b> <b>aus Edelstahl V4A bzw. ALU</b> empfohlener Überstand: 15 mm je Seite, möglicher Überstand: 0-200 mm, für Kästen mit <b>Käfigmuttern</b></p> <p>Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2/2,5 dick	<b>16-4-33010</b>	<b>16-4-33010</b>	<b>16-4-43010</b>
	 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,5 W, Schutzart IP 43, ALU, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen)</p> <p><b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	1fm x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>

# Renovierungsfronten und -kästen für Unterputz-Montage

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
150	 <p><b>Kasten z.B.: für max. 1 Modul</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Mindest-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in Sondergrößen auf Anfrage</p>	140 x 150 x 70  200 x 210	<b>16-2-21700</b>	–	–
330	 <p><b>Kasten z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Mindest-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in Sondergrößen auf Anfrage</p>	140 x 330 x 70  200 x 390	<b>16-2-21800</b>	–	–
330	 <p><b>Kasten z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module</b> ohne Zubehör</p> <p><b>Mindest-Frontplattengröße</b></p> <p>Kästen in weiteren Größen und Sondergrößen auf Anfrage</p>	300 x 330 x 70  360 x 390	<b>16-2-22300</b>	–	–
	 <p><b>Aufklappbare Frontplatte*, aus Stahl, ALU oder Edelstahl V4A</b> ohne Zubehör Max. Frontgröße 700 x 720 mm Mindestüberstand 30 mm je Seite Maximalüberstand 100 mm je Seite</p> <p>Frontplatte zur einfachen Montage und Elektroinstallation aufklappbar</p>	13 dick	<b>16-4-13020</b>	<b>16-4-33320</b>	<b>16-4-43320</b>
	 <p><b>RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU</b> inklusive Regenabweiser, passend zu aufklappbaren Stahl- und ALU-Frontplatten, mit Rundecken aus Zink-Druckguss, Überstand 32 mm</p>		<b>16-5-34100</b>	<b>16-5-34100</b>	
	 <p><b>Frontplatte*, 2 bzw. 2,5 mm Materialdicke aus Edelstahl V4A bzw. ALU</b> empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand 100 mm je Seite, max. Kastenmaß: 600 x 440 mm</p> <p>Kunststoffecken-Montage oder Dübelmontage für Renovierung</p> <p>Nicht mit <b>RSA1</b> kombinierbar.</p>	2 / 2,5 dick	<b>16-4-33000</b>	<b>16-4-33000</b>	<b>16-4-43000</b>
	 <p><b>RS1000-Abschlussrahmenprofil</b> (Radius 11,5 mm) für 2,5 mm ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundecken aus Zink-Druckguss</p>		<b>16-5-34000</b>	<b>16-5-34000</b>	
	<p><b>Regenabweiser für RS1000</b></p>		<b>16-5-39200</b>	<b>16-5-39200</b>	
	 <p><b>LED-Leuchte Vario</b>, mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,5 W, Schutzart IP 43, ALU, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen)</p> <p><b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>	l <sub>fm</sub> x 35 x 22	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-11316</b>	<b>66-3-41346</b>

# EINZELKLAPPEN ÜBERSICHT



Frontplatten

370

Einzelklappen/-elemente

372

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





# EINZELKÄSTEN ÜBERSICHT



Standard

CONVEX

374

375



cubico, canto, radio

376



Linie privat

378

**PREMIUM**  
Reduziertes Design und hochwertige  
Details  
im High-End-Bereich

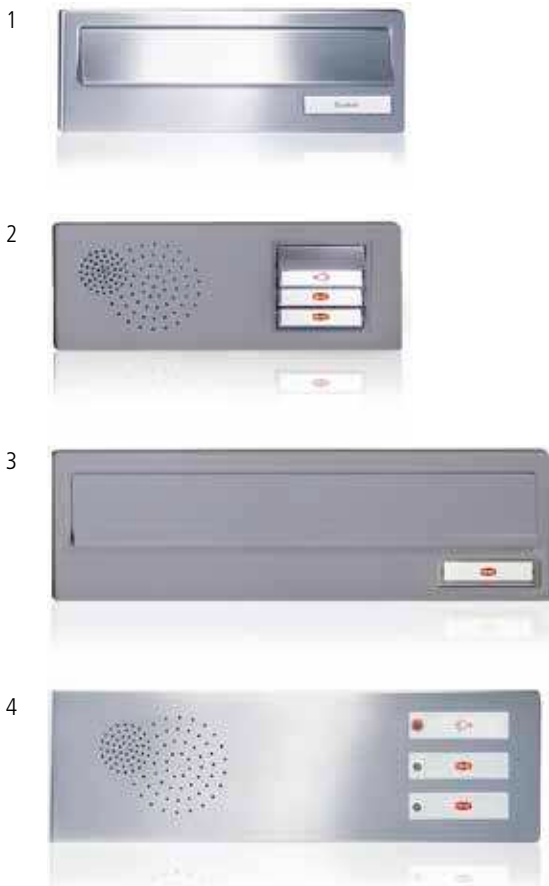
**EXCLUSIVE**  
Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

**CLASSIC**  
Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis



Einzelkästen,  
Einzelklappen

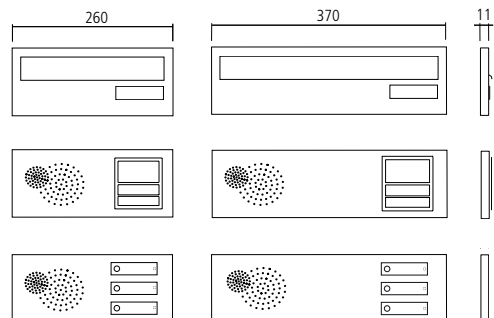
# Frontplatten



Frontplatten für ein bis zwei Wohneinheiten, verschiedene Ausstattungsvarianten, in zwei festen Größen erhältlich. Von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Vandalismusgeschützt, da nicht von außen abschraubbar
- + Geräuschgedämpfte und wasserabweisende Renz-System-Klappe RSK bei Edelstahl serienmäßig verbaut
- + Stabile Ausführung durch umlaufende Prägung
- + Variable Durchwurfhalssets für alle Materialdicken lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert (nur Klappen)



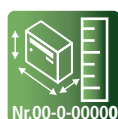
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

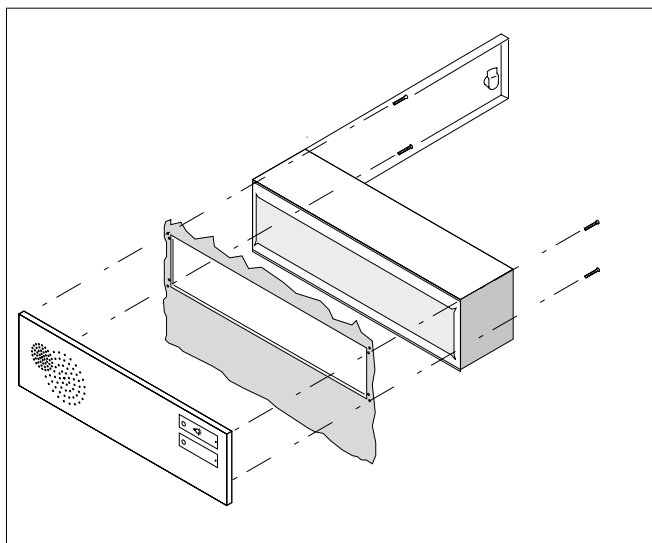


Durchwurf-Modelle

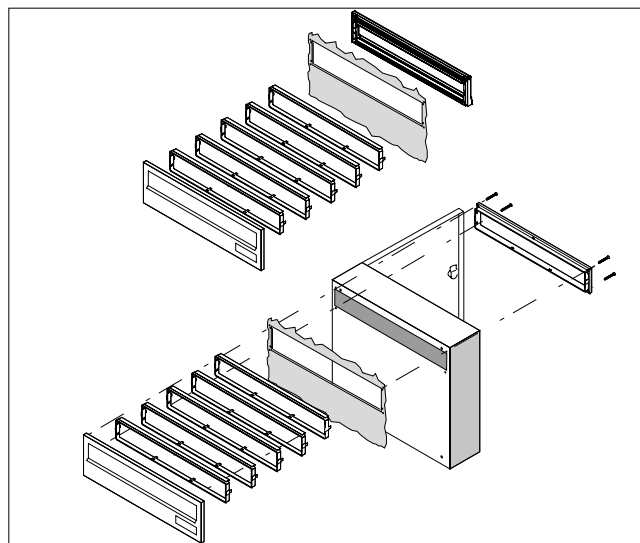


Fronten Seite 380

# Details Frontplatten



Montage der Frontplatte an eine Metall-Front: Die Sprech-Klingel-Frontplatte wird direkt an die bauseitige Front geschraubt. Der Installationskasten wird an der bauseitigen Front befestigt.



Montage der Frontplatte mit einem Durchwurfhals-Set in eine Holztür: Zusammen mit dem Kunststoff-Durchwurfhals-Set und der Metallinnenklappe entsteht ein flexibles System. Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.



Die gedämpfte und wasserabweisende Renz-System-Klappe RSK ist bei allen Frontplatten aus Edelstahl serienmäßig, bei Stahl gegen Aufpreis erhältlich.

## Linke Seite:

**Abb. 1** Edelstahl-Frontplatte 260 mm breit mit geräuschgedämpfter und wasserabweisender Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild. **Abb. 2** Stahl-Frontplatte 260 mm breit mit RSA1-Sprechfeld und Kunststoff-Klingelmodul. **Abb. 3** Stahl-Frontplatte 370 mm breit mit Standard-Einwurfklappe und Kunststoff-Namensschild. **Abb. 4** Edelstahl-Frontplatte 370 mm breit mit RSA1-Sprechfeld, RSA2-kompakt-Klingelsystem.

# Einzelklappen, Einzelelemente



Einwurfklappen mit oder ohne Namensschild, als Außen- oder Innenklappe verwendbar, von innen verschraubt, dadurch kein ungewolltes Abschrauben von außen möglich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Nicht von außen Abschraubbar
- + Ideal für Renovierungen
- + Variable Durchwurfsalssets für alle Materialdicken lieferbar
- + **NEU** Auch in PVD-beschichtetem, gebürstetem Edelstahl (Messinglook) auf Anfrage erhältlich

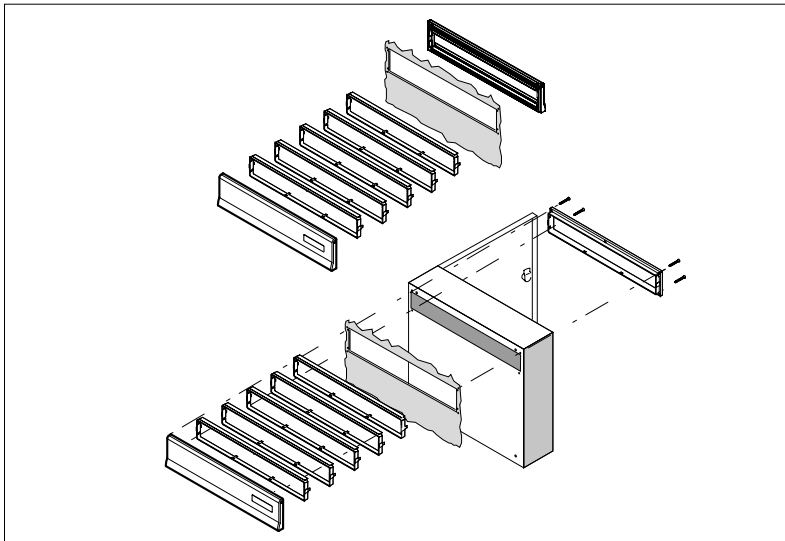


Modernisieren: Die bisher von uns gelieferten Klappen, sowie die Kunststoff-Innenklappen können jederzeit gegen Klappen der neuesten Generation ausgetauscht werden.

**Abb. 1** Einwurfklappe 260 mm breit aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl mit RSA1-Namensschild aus Aluminium. **Abb. 2** Einwurfklappe 260 mm breit aus Edelstahl V4A. **Abb. 3** Einwurfklappe 370 mm breit aus dunkelbronze eloxiertem Aluminium mit RSA1-Namensschild aus Aluminium.



# Details Einzelklappen, Einzelelemente



Montage der Einzelklappe mit einem Durchwurfhals-Set: Damit existiert ein flexibles System für gängige Materialdicken. Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.



**NEU PVD-Beschichtung**

Diese Oberflächenveredelung im Messinglook bieten wir für Klappen 260 x 82 mm und 370 x 82 mm aus Edelstahl in gebürsteter Optik an.

Einzelkästen,  
Einzelklappen

**Abb. 1** Briefkasten mit Entnahmetür und Rückschlitz. **Abb. 2** Postkorb aus Drahtgitter. **Abb. 3** Sprech- und Klingelplatten aus Edelstahl V4A mit RSA1-Ausstattung.

# Aufhängebriefkasten Standard



Kastenformat 260 x 330 x 100 mm,  
Einwurfklappe 230 x 33 mm,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-17113  
Bestell-Nr. V4A 17-1-47143



Kastenformat 370 x 330 x 100 mm,  
Einwurfklappe 335 x 33 mm,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-19113  
Bestell-Nr. V4A 17-1-49143



Kastenformat 370 x 330 x 145 mm,  
Einwurfklappe 335 x 33 mm,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-19213  
Bestell-Nr. V4A 17-1-49243



Kastenformat 300 x 440 x 145 mm,  
Einwurfklappe 265 x 33 mm,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-19313  
Bestell-Nr. V4A 17-1-49343



Kastenformat 370 x 440 x 145 mm,  
Einwurfklappe 335 x 33 mm,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-19713  
Bestell-Nr. V4A 17-1-49743



Kastenformat 370 x 440 x 145 mm,  
mit RS50-Schräginwurf, Einwurfklappe  
335 x 50 mm, 2-Punkt-Verriegelung,  
Bestell-Nr. Stahl 17-1-19716  
Bestell-Nr. V4A 17-1-49746

## Produktmerkmale im Überblick:

+ Für den regengeschützten Bereich empfohlen



Pulverbeschichtung in  
über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Kästen ab S. 382

# CONVEX

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Zeitungsbox dahinter montierbar
- + Regenschuttdach im CONVEX-Design
- + Für den Außenbereich geeignet



**Abb. 1** Aufhängebriefkästen mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design (Bestell-Nr. 17-1-10114). **Abb. 2** Aufhängebriefkästen mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design (Bestell-Nr. 17-1-10214).



Einzelkästen,  
Einzelklappen

### Tipp: Zeitungsboxen

Zu den Kästen dieser Seite können Sie passende Zeitungsboxen elegant hinter die Kästen montieren. Die Zeitungsboxen sind drehbar, damit der Einschub von rechts oder links erfolgen kann. Die andere Seite ist geschlossen, so dass ein Herausfallen der Zeitung verhindert wird. Die Zeitungsboxen gibt es mit oder ohne Montagebohrungen und sie können auch nachträglich hinter bestehende Kästen dieser Modelle oder separat an der Wand befestigt werden. (Zeitungsbox Bestell-Nr. 17-1-15004)



# canto, cubico, radio



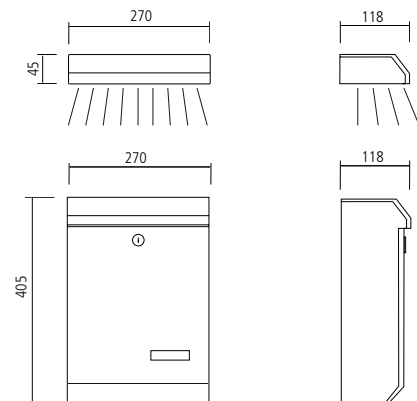
Aufhängebriefkasten in drei Designs, Einwurf von oben, Entnahme von vorn, passende Zeitungsbox und Lampe erhältlich.



Modell canto

### Produktmerkmale im Überblick:

- + 12 Liter Fassungsvermögen
- + Öffnung mittels Kipptür
- + Passende Lampen erhältlich
- + Zeitungsbox dahinter montierbar
- + Drei Designvarianten lieferbar
- + RSA2-Namensschild



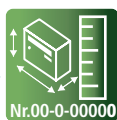
Modell canto



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Kästen ab S. 384



# Abbildungen cubico und radio

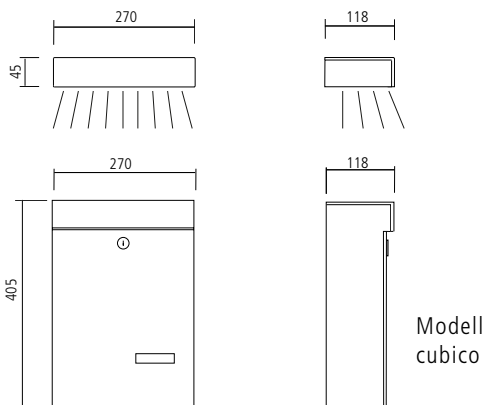
1



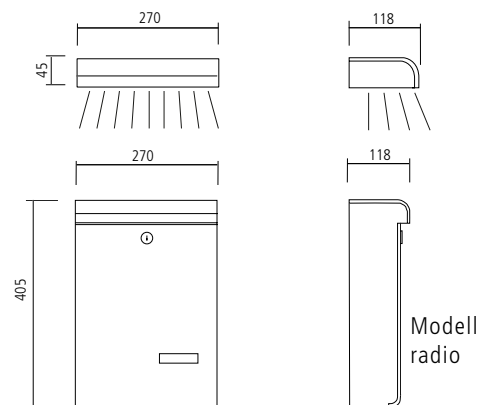
2



3



4



Einzelkästen,  
Einzelklappen

**Abb. 1** Aufhängebriefkasten cubico mit rückseitig montierter Zeitungsbox, Lampe cubico **Abb. 2** Aufhängebriefkasten radio, Lampe radio

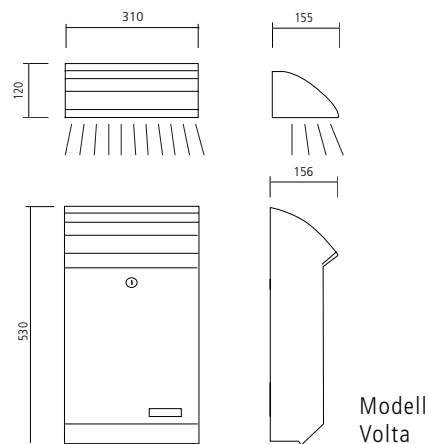
# Linie privat



Großvolumige Aufhängebriefkästen in zwei Designs, Einwurf oben, Entnahme von vorn. Mit verstellbarem Einwurf und RSA2-Namensschild.

### Produktmerkmale im Überblick:

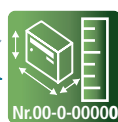
- + 24 bzw. 25 Liter Fassungsvermögen
- + Verstellbarer Einwurf
- + Kipptür mit stabilen Öffnungsbegrenzern
- + Passende Lampen erhältlich
- + Drei-Punkt-Verriegelung



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



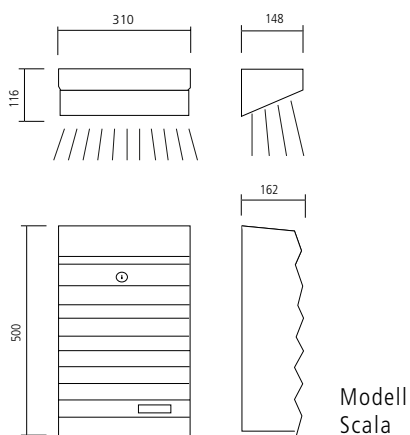
Kästen Seite 385

# Modelle Linie privat

1



2

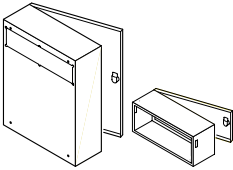
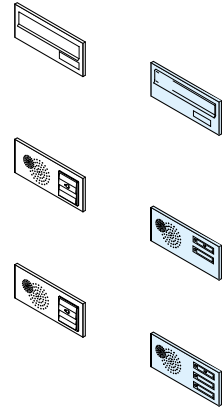
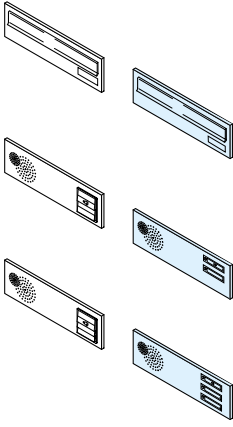
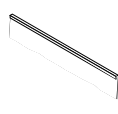


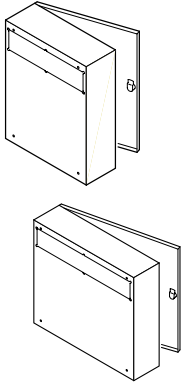
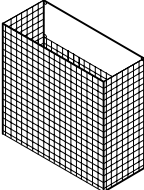
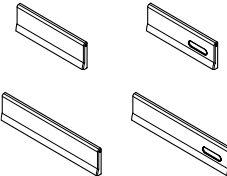
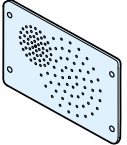
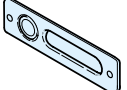
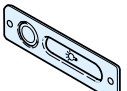
3



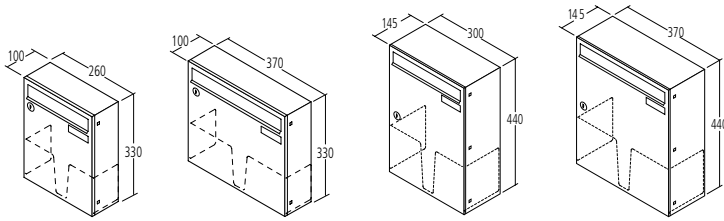
Einzelkästen,  
Einzelklappen

**Abb. 1** Aufhängebriefkasten Modell Scala 24 Liter und Lampe der Linie privat. **Abb. 2** Aufhängebriefkasten Modell Volta 25 Liter und Lampe der Linie privat. **Abb. 3** Verstellbarer Einwurf: Vom größtmöglichen lichten Einwurf mit 50 mm über den normalen Einwurf mit 33 mm (DIN EN13724 konform) für die tägliche Post bis hin zum geschlossenen Einwurf bei Abwesenheit oder als Vandalismusschutz.

		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert	Edelstahl V4A
	<b>Durchwurfbriefkasten</b> mit Rückschlitz 239 x 56 mm, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, rückseitige Tür mit Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel und Kunststoff-Namensschild <b>Briefkasten</b> (entspricht <b>nicht</b> der DIN EN 13724)	260 x 330 x 100	<b>17-1-17112</b>		
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, ohne Montagebohrungen	260 x 110 x 100	<b>17-2-11113</b>		
	<b>Passend dazu:</b> Stahl-, ALU- und Edelstahl-V4A-Frontplatten, von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich. Einwurf für Format C4, 230 x 33 mm, inklusive Schraubenset zur Befestigung. Mit Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Lautsprecher. <b>ALU-Frontplatte und andere Bestückungsvarianten auf Anfrage lieferbar.</b>				
	<b>Stahl-Frontplatte</b> mit ALU-Klappe <b>ALU-Frontplatte</b> mit ALU-Klappe <b>Edelstahl-Frontplatte</b> mit Renz-System-Klappe <b>RSK</b> aus Edelstahl V4A und <b>RSA2</b> -Namensschild	260 x 110 x 11 260 x 110 x 11 260 x 110 x 11	<b>17-0-17250</b>	<b>17-0-17260</b>	<b>17-0-17270</b>
	<b>Stahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 1 Klingeltaster <b>Stahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 2 Klingeltastern	260 x 110 x 11 260 x 110 x 11	<b>17-0-17251</b> <b>17-0-17252</b>		
	<b>Edelstahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster <b>RSA2</b> -kompakt Edelstahl V4A <b>Edelstahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster <b>RSA2</b> -kompakt Edelstahl V4A	260 x 110 x 11 260 x 110 x 11			<b>17-0-17271</b> <b>17-0-17272</b>
	<b>Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724</b> mit Rückschlitz 344 x 56 mm, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, rückseitige Tür mit Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel und Kunststoff-Namensschild <b>Briefkasten</b> <b>Briefkasten</b>	370 x 330 x 100 370 x 330 x 145	<b>17-1-19112</b> <b>17-1-19212</b>		
	<b>Installations-/Info-/Blindkasten</b> ohne Bestückung, ohne Montagebohrungen	370 x 110 x 100	<b>17-2-13113</b>		
	<b>Passend dazu:</b> Stahl-, ALU- und Edelstahl-V4A-Frontplatten, von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich. Einwurf für Format C4, 335 x 33 mm, inklusive Schraubenset zur Befestigung. Mit Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Lautsprecher. <b>ALU-Frontplatte und andere Bestückungsvarianten auf Anfrage lieferbar.</b>				
	<b>Stahl-Frontplatte</b> mit ALU-Klappe <b>ALU-Frontplatte</b> mit ALU-Klappe <b>Edelstahl-Frontplatte</b> mit Renz-System-Klappe <b>RSK</b> aus Edelstahl V4A und <b>RSA2</b> -Namensschild	370 x 110 x 11 370 x 110 x 11 370 x 110 x 11	<b>17-0-17255</b>	<b>17-0-17265</b>	<b>17-0-17275</b>
	<b>Stahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 1 Klingeltaster <b>Stahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 2 Klingeltastern	370 x 110 x 11 370 x 110 x 11	<b>17-0-17256</b> <b>17-0-17257</b>		
	<b>Edelstahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster <b>RSA2</b> -kompakt Edelstahl V4A <b>Edelstahl-Frontplatte</b> , mit <b>RSA1</b> -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster <b>RSA2</b> -kompakt Edelstahl V4A	370 x 110 x 11 370 x 110 x 11			<b>17-0-17276</b> <b>17-0-17277</b>
	<b>Kunststoff-Durchwurfhals-Set</b> bestehend aus 5 Durchwurfhälsen à 10 mm, Farbe grau <b>für 260 mm breite Klappen</b> <b>für 370 mm breite Klappen</b>			<b>97-9-82222</b> <b>97-9-82223</b>	
	<b>Kunststoff-Abschlussrahmen</b> , Farbe grau, passend für Durchwurfhälsen, zur Befestigung von Kästen oder als offener Innenabschluss, inkl. Schraubenset <b>für 260 mm breite Klappen</b> <b>für 370 mm breite Klappen</b>			<b>97-9-82213</b> <b>97-9-82214</b>	
	<b>Bürste</b> gegen Zugluft, zum Einbau in Kunststoff-Abschlussrahmen <b>für 260 mm breite Klappen</b> <b>für 370 mm breite Klappen</b>		<b>97-9-79058</b> <b>97-9-79059</b>		
	<b>Bürste</b> gegen Zugluft, zum Einbau in 82 mm hohe Klappen <b>für 260 mm breite Klappen</b> <b>für 370 mm breite Klappen</b>		<b>97-9-79048</b> <b>97-9-79049</b>		

		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert	Edelstahl V4A	
	<b>Durchwurfbriefkasten</b> Kastengehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl. Passend dazu Einwurfklappen aus Stahl, ALU und Edelstahl V4A in den Größen 260 x 82 mm und 370 x 82 mm. Der Abschlussrahmen ist zur Befestigung des Briefkastens notwendig. Bei größerer Materialdicke werden weitere Kunststoff-Durchwurfhals-Sets benötigt.					
	<b>Durchwurfbriefkasten</b> mit Rückschlitz 239 mm breit, 56 mm hoch (entspricht <b>nicht</b> der DIN EN 13724)	8 l	260 x 330 x 100	17-1-17112		
	<b>Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724</b> mit Rückschlitz 344 mm breit, 56 mm hoch	12 l	370 x 330 x 100	17-1-19112		
	<b>Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724</b> mit Rückschlitz 344 mm breit, 56 mm hoch	17 l	370 x 330 x 145	17-1-19212		
	<b>Postkorb</b> aus punktgeschweißtem Drahtgitter, weiß, kunststoffbeschichtet  Passend dazu (siehe unten): Außenklappen mit Durchwurfhals 260 x 82 mm	15 l	300 x 350 x 150	17-9-13000 weiß (keine andere Farbe lieferbar)		
	<b>Postkorb</b> aus punktgeschweißtem Drahtgitter, weiß, kunststoffbeschichtet  Passend dazu (siehe unten): Außenklappen mit Durchwurfhals 370 x 82 mm	20 l	400 x 350 x 150	17-9-13028 weiß (keine andere Farbe lieferbar)		
<p><b>Einwurfklappen aus Stahl, ALU und Edelstahl V4A</b> (als Außen- und Innenklappe verwendbar)                      in den Größen 260 x 82 mm (Einwurf 230 mm breit, 40 mm hoch, benötigter Durchbruch 239 x 56 mm) und 370 x 82 mm (Einwurf 340 mm breit, 40 mm hoch, benötigter Durchbruch 344 x 56 mm).                      Klappen von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich.                      Zur Montage empfehlen wir das Durchwurfhals-Set. Inklusive Schraubenset zur Befestigung.</p> <p><b>NEU</b> PVD-Beschichtung: Edelstahl-Klappen auf Anfrage auch in PVD (Messinglook) in gebürsteter Oberfläche lieferbar (siehe Seite 373).</p> <p><b>RSA2</b>-Namensschild nicht lieferbar.</p>						
	<b>Einwurfklappe</b> ohne Namensschild <b>Einwurfklappe</b> mit <b>RSA1</b> -Namensschild		260 x 82 260 x 82	17-0-17800 17-0-17801	17-0-17810 17-0-17811	17-0-17820 17-0-17821
	<b>Einwurfklappe</b> ohne Namensschild <b>Einwurfklappe</b> mit <b>RSA1</b> -Namensschild		370 x 82 370 x 82	17-0-17802 17-0-17803	17-0-17812 17-0-17813	17-0-17822 17-0-17823
	<b>Edelstahl-V4A-Frontplatte Sprechfeld</b> mit gelochtem <b>RSA1</b> -Sprechfeld (ohne Lautsprecher-Adapter)		130 x 82			17-0-17465
		4 angesenkte Bohrungen Ø 3,5 mm, benötigte Aussparung 103 x 72 mm (Lieferung ohne Befestigungsmaterial)				
	<b>Edelstahl-Frontplatte Klingel</b> mit 1 <b>RSA1</b> -Klingelknopf und <b>RSA1</b> -Namensschild geprägt, mit Namensschild-Einlage  <b>RSA2</b> -Namensschild nicht lieferbar.		130 x 36			17-0-17466
		<b>Edelstahl-Frontplatte Licht</b> mit 1 <b>RSA1</b> -Lichtknopf und <b>RSA1</b> -Lichtsymbolschild geprägt, mit Edelstahl-V4A-Einlage, Lichtsymbol rot eingraviert  2 angesenkte Bohrungen Ø 3,5 mm, benötigte Aussparung 103 x 31 mm (Lieferung ohne Befestigungsmaterial)		130 x 36		17-0-17467

Einzelkästen,  
Einzelklappen

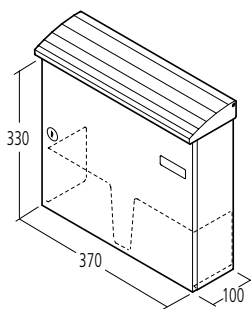
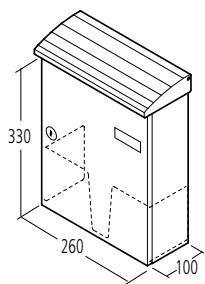


Aufhängebriefkästen mit Zylinderschloss mit zwei Schlüssel und Namensschild, mit Montagebohrungen (Rückwand) und Posthaltebügel. Modelle in 145 mm Tiefe können optional mit **RS50**-Schrägeinwurf ausgestattet werden, ideal für Zeitungseinwurf.

- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vor-anodisation der Klappe empfohlen, siehe S. 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** nicht lieferbar
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A	
<b>Briefkästen Standardmodelle</b>					
330 	<b>Einwurf für Format A4,</b> lichter Durchwurf 230 x 33 mm (entspricht <b>nicht</b> der DIN EN 13724)	8 l 260 x 330 x 100	17-1-17113	–	17-1-47143
	<b>Einwurf für Format C4,</b> lichter Durchwurf 335 x 33 mm	12 l 370 x 330 x 100	17-1-19113	–	17-1-49143
<b>Briefkästen zur Aufnahme großer Postsendungen</b>					
330 	<b>DIN EN 13724</b>				
	<b>Einwurf für Format C4,</b> lichter Einwurf 335 x 33 mm	17 l 370 x 330 x 145	17-1-19213	–	17-1-49243
<b>Einwurf für Format C4,</b> lichter Einwurf 335 x 33 mm, mit <b>RS50</b> -Schrägeinwurf	17 l 370 x 330 x 145	17-1-18516	–	17-1-48546	
<b>Großraum-Briefkästen</b>					
440 	<b>DIN EN 13724</b>				
	<b>Einwurf für Format C4 / B4,</b> lichter Einwurf 265 x 33 mm	19 l 300 x 440 x 145	17-1-19313	–	17-1-49343
<b>Einwurf für Format C4/B4,</b> lichter Einwurf 265 x 33 mm, mit <b>RS50</b> -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	19 l 300 x 440 x 145	17-1-19316	–	17-1-49346	
<b>Jumbo-Briefkästen</b>					
440 	<b>DIN EN 13724</b>				
	<b>Einwurf für Format C4/B4,</b> lichter Einwurf 335 x 33 mm	23 l 370 x 440 x 145	17-1-19713	–	17-1-49743
<b>Einwurf für Format C4/B4 quer,</b> lichter Einwurf 335 x 33 mm, mit <b>RS50</b> -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	23 l 370 x 440 x 145	17-1-19716	–	17-1-49746	

# Aufhängebriefkästen mit CONVEX-Einwurfdeckel



Aufhängebriefkasten mit Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild und Posthaltebügel.

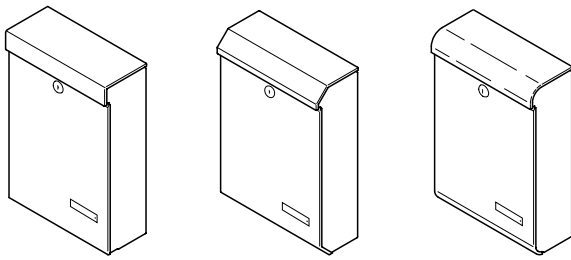
- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür, Gehäuse und Einwurfdeckel aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A ALU eloxiert:** nicht lieferbar
- E Edelstahl komplett:** nicht lieferbar

		DIN EN 13724	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
330		<b>Aufhängebriefkasten</b> mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design,  Montagebohrungen in der Rückwand, Einwurf von oben für Format A4, 220 x 40 mm (entspricht <b>nicht</b> der DIN EN 13724)	8 l 270 x 360 x 115	17-1-10114	-	-
		<b>Zeitungsbox</b> Passend für Briefkasten Modell 17-1-10114, aus korro- sionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar.				
		<b>Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen,</b> vorbereitet für Montage hinter dem Briefkasten	270 x 325 x 52	17-1-14704	-	-
		<b>Zeitungsbox</b> wie Modell 17-1-14704, jedoch <b>ohne</b> Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	270 x 325 x 52	17-1-14604	-	-
330		<b>Aufhängebriefkasten</b> mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design  <b>DIN EN 13724</b>  Montagebohrungen in der Rückwand, Einwurf von oben für Format C4, 330 x 33 mm	12 l 380 x 360 x 115	17-1-10214	-	-
		<b>Zeitungsbox</b> Passend für Briefkasten Modell 17-1-10214, aus korro- sionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar.				
		<b>Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen,</b> vorbereitet für Montage hinter dem Briefkasten.	380 x 325 x 52	17-1-15004	-	-
		<b>Zeitungsbox</b> wie Modell 17-1-15004, jedoch <b>ohne</b> Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	380 x 325 x 52	17-1-14904	-	-

Einzelkästen,  
Einzelklappen

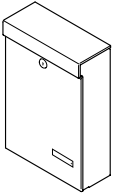
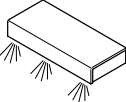
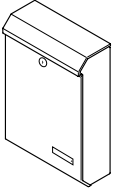
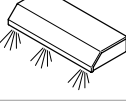
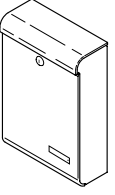
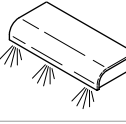
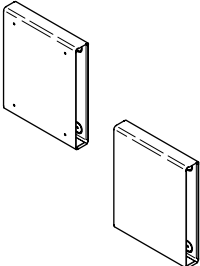
# Aufhängebriefkästen cubico, canto, radio

EXCLUSIVE



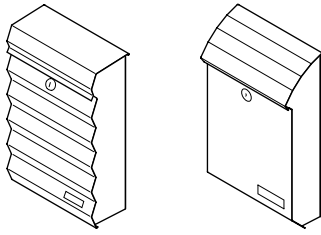
Alle Kästen mit Kipptür und **RSA2**-Namensschild in Metallausführung. Aufhängebriefkästen mit Einwurf 230 x 35 mm von oben, Format DIN C4, Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel, vier Montagebohrungen in der Rückwand, ausschließlich für Aufputzmontage.

- S Standard Stahl:** Gehäuse, Tür und Einwurfklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl (Lampe: Korpus und Abdeckung aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl)
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Einwurfklappe aus Edelstahl V4A (Lampe: Korpus und Abdeckung Edelstahl V4A)

<b>DIN EN 13724</b>		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
Modell cubico 	<b>Aufhängebriefkasten cubico</b>	12 ℓ 270 x 405 x 118	17-0-17141	17-0-17143
	<b>Lampe cubico</b> Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17144	17-0-17146
Modell canto 	<b>Aufhängebriefkasten canto</b>	12 ℓ 270 x 405 x 118	17-0-17171	17-0-17173
	<b>Lampe canto</b> Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17174	17-0-17176
Modell radio 	<b>Aufhängebriefkasten radio</b>	12 ℓ 270 x 405 x 118	17-0-17111	17-0-17113
	<b>Lampe radio</b> Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17114	17-0-17116
	<b>Zeitungsbox cubico, canto, radio</b> korrosionsgeschützter und pulverbeschichteter Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar  <b>Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen,</b> vorgerichtet für Montage hinter dem Briefkasten  <b>Zeitungsbox</b> wie Modell 17-1-14704, jedoch <b>ohne</b> Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	270 x 325 x 51	17-1-14704	17-1-44704
		270 x 325 x 51	17-1-14604	17-1-44604

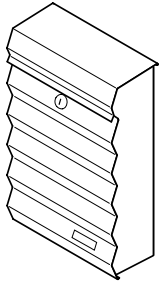
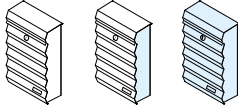
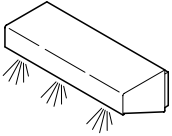
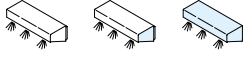
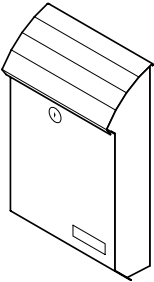
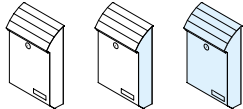
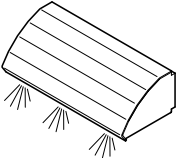

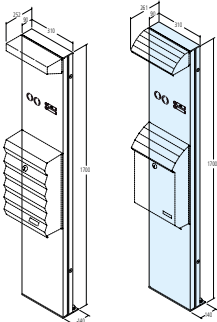


# Linie privat: Aufhängebriefkästen Scala und Volta



Kästen Modelle Scala und Volta: Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, 3-Punkt-Verriegelung. Vier Montagebohrungen in der Rückwand, ausschließlich für Aufputzmontage oder freistehende Montage mit Säulen. Namensschild in **RSA2** Antivandalismus-Ausführung in Metall, verstellbares Einwurfsystem (in drei verschiedenen Stellungen arretierbar, 255 x 33 mm, 255 x 50 mm und geschlossen). Kästen entsprechen bei Normeinstellung der DIN EN 13724

- S Stahl pulverbeschichtet:** Gehäuse, Tür und Einwurfsklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (Lampe: Korpus und Abdeckung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl)
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse Edelstahl gebürstet, Tür und Einwurfsklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (Lampe: Korpus Edelstahl gebürstet, Abdeckung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl)
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Einwurfsklappe aus Edelstahl gebürstet (Lampe: Korpus und Abdeckung Edelstahl gebürstet)

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett	
 <p><b>Aufhängebriefkasten Scala</b> Einwurf für Format C4/B4</p> 	24 l	310 x 500 x 162	15-1-10611	15-1-40611	15-1-40641	
 <p><b>Lampe Scala</b> inkl. Leuchtröhre 230 Volt, 11 Watt, Schutzart IP43</p> 			310 x 116 x 148	15-3-11016	15-3-41016	15-3-41046
 <p><b>Aufhängebriefkasten Volta</b> Einwurf für Format C4/B4</p> 	25 l	310 x 530 x 156	15-1-10711	15-1-40711	15-1-40741	
 <p><b>Lampe Volta</b> inkl. Leuchtröhre 230 Volt, 11 Watt, Schutzart IP43</p> 			310 x 120 x 155	15-3-11116	15-3-41116	15-3-41146
 <p><b>Linie privat Säule</b> Die Aufhängebriefkästen sind auch in Verbindung mit einer freistehenden Säule oder als Aufputz-Wandelement mit Sprech-/Klingelsystem erhältlich.</p>			auf Anfrage	-	auf Anfrage	

# MITTEILUNGSKÄSTEN ÜBERSICHT



Für den Innenbereich

388



Aufputz-Montage  
Außenbereich

390

**EXCLUSIVE**

Qualität und moderne Technik  
mit großer Modellauswahl

**CLASSIC**

Solide Verarbeitung und bewährte  
Funktionen zum besten Preis





Freistehende Montage  
Außenbereich  
390



Sonderlösungen

392

**INDIVIDUAL**  
Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features



Mittelungs-  
kästen

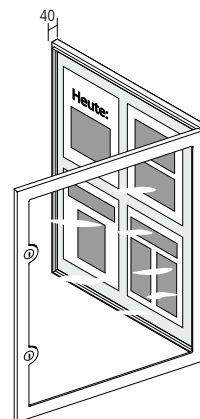
# Für den Innenbereich



Stabile Mitteilungskästen für den Innenbereich aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, in vier Größen erhältlich, mit 4 mm dicker Acrylglascheibe. In Briefkastenanlagen integrierte Hausmitteilungskästen sind in abgewandelter Bauform ebenso lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Besonders flache Bauform
- + Vier Standardmaße lieferbar
- + Magnetische Rückwand



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



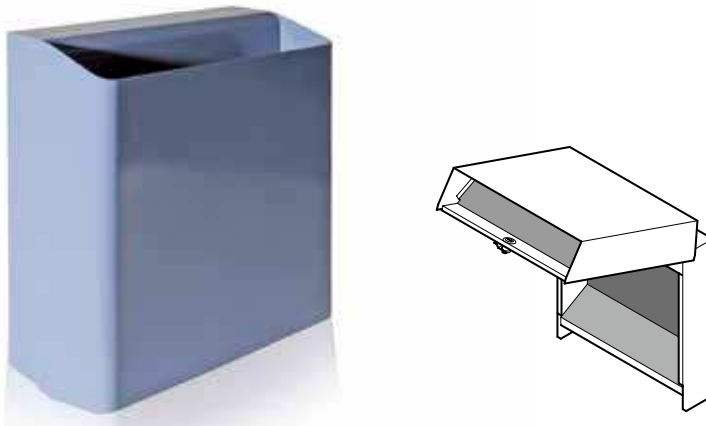
Kästen ab S. 394

# Beispiele/Details Mitteilungskästen für den Innenbereich

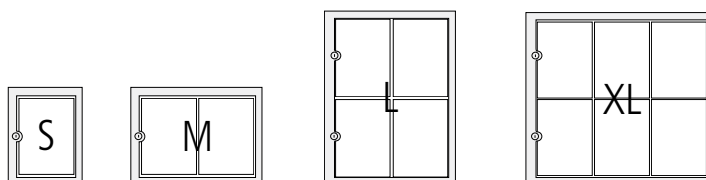
1



2



3



**Abb. 1** Mitteilungskasten Größe M für Aufputzmontage. **Abb. 2** Abfallbehälter 20 Liter (Best.-Nr. 17-1-19610) mit Klappmechanismus zum leichten Entleeren **Abb. 3** Standard-Größen der Mitteilungskästen (S für ein DIN A4 Blatt, M für zwei DIN A4 Blätter, L für vier DIN A4 Blätter, XL für sechs DIN A4 Blätter)

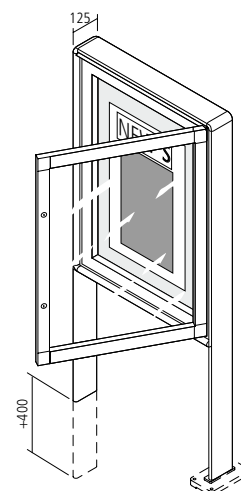
## Für den Außenbereich



Stabile Mitteilungskästen für den Außenbereich mit rundem Design-Profil RS2000, serienmäßig mit 3 bzw. 4 mm dicker Glasscheibe, LED-Innenbeleuchtung optional erhältlich.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Dreh- oder Klapptür lieferbar
- + LED-Beleuchtung integrierbar
- + Variable Maße lieferbar
- + Optional auch 5 mm Sekurit- oder Sicherheitsverbundglas lieferbar
- + Verschiedene Einbauarten lieferbar



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Kästen ab S. 395

# Beispiele Mitteilungskästen für den Außenbereich

1



2



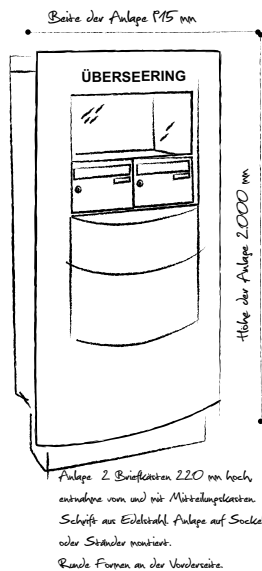
**Abb. 1** Mitteilungskasten als Wandanlage im Querformat mit RS2000-Verkleidung, Klapptür, Sichtblende. **Abb. 2** Mitteilungskasten und Briefkastenanlage mit RS2000-Verkleidung, Rundrohrgestell Ø 60 mm, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.

# Sonderlösungen

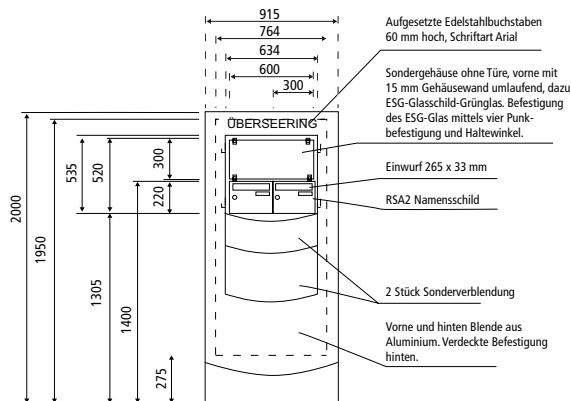


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

## Anfrage



## Angebot



## Endprodukt



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



# Beispiele Sonderlösungen

1



2



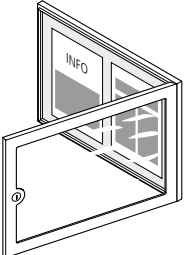

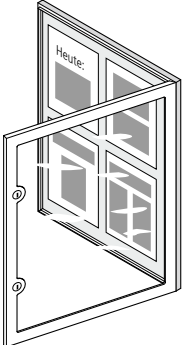

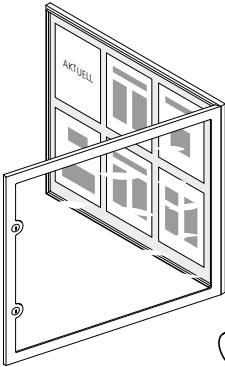

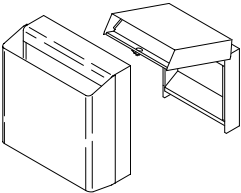


3

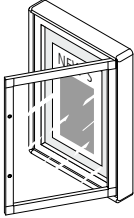
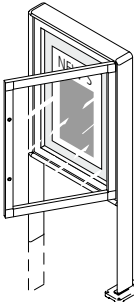

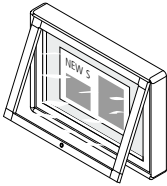
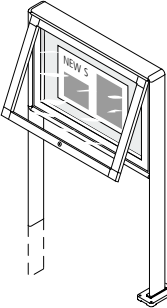

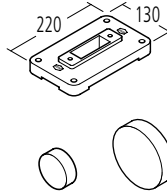
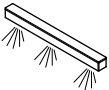


**Abb. 1** Mitteilungskasten integriert in eine Koffereckenverkleidung, mit Briefkasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Linie commercial aus Edelstahl V4A mit integriertem Mitteilungskasten und Briefkasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem. **Abb. 3** RENZ PLAN Unterputz-Anlage in Sonderbauweise, putzbündiger Einbau, Mitteilungskasten, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild, weitere Namensschilder, farbig ausgelegte Eingravur.

# Mitteilungskästen für Innenbereich

		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert
<b>Hausmitteilungskästen</b> aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, Standardfarbe ausschließlich weiß RAL 9016. Nur für die Innenmontage oder die Montage im regengeschützten Bereich vorgesehen.				
	<b>Mitteilungskasten für 1-mal DIN A4,</b> Standardfarbe weiß RAL 9016	310 x 380 x 40	<b>30-9-13083</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 1-mal DIN A4,</b> RAL-Farbe nach Wunsch	310 x 380 x 40	<b>30-2-13911</b>	–
	 <b>Haftmagnet</b> für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	<b>30-9-99123</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 2-mal DIN A4,</b> Standardfarbe weiß RAL 9016	520 x 380 x 40	<b>30-9-13060</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 2-mal DIN A4,</b> RAL-Farbe nach Wunsch	520 x 380 x 40	<b>30-2-14012</b>	–
	 <b>Haftmagnet</b> für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	<b>30-9-99123</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 4-mal DIN A4,</b> Standardfarbe weiß RAL 9016	520 x 680 x 40	<b>30-9-13061</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 4-mal DIN A4,</b> RAL-Farbe nach Wunsch	520 x 680 x 40	<b>30-2-14111</b>	–
	 <b>Haftmagnet</b> für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	<b>30-9-99123</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 6-mal DIN A4,</b> Standardfarbe weiß RAL 9016	690 x 680 x 40	<b>30-9-13062</b>	–
	<b>Mitteilungskasten für 6-mal DIN A4,</b> RAL-Farbe nach Wunsch	690 x 680 x 40	<b>30-2-14211</b>	–
	 <b>Haftmagnet</b> für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	<b>30-9-99123</b>	–
	<b>Abfallbehälter</b> aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, Aufnahme von bis zu 20 Litern  Durch Öffnen des Schlosses kann der vordere Teil nach oben aufgeklappt werden.	375 x 400 x 180	<b>17-1-19610</b>	–

# Mitteilungskästen für Außenbereich

		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert
<p>Gehäuse aus doppelwandigem ALU-Profil RS2000 pulverbeschichtet oder EV1/R14 eloxiert, mit Runddecken aus Zink-Druckguss pulverbeschichtet (nicht eloxalfähig). Türbänder verdeckt liegend. Optionale LED-Beleuchtung. Tür mit Glas 3 bzw. 4 mm dick (größenabhängig), und stabilem Stift-Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel. Optionale Sicht- und Schriftblenden auswählbar aus Plexiglas weiß für Beschriftung und Abschirmung der Lichtstrahlen. Bei Anlagen mit Schriftblende 60 mm geringere Sichtflächenhöhe. Kastenrückseite aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet für Magnetbefestigung der Aushänge.</p>				
<h2>Mitteilungskästen, Hochformat mit Drehtür DIN rechts</h2>				
<p>Sondergrößen bis 1000 x 2000 mm Außenmaß auf Anfrage. Mit Fußplatten reduziert sich das Gestellprofil um 400 mm. Alle Anlagen auch in 170 mm Tiefe lieferbar auf Anfrage.</p>				
<h3>Sichtfläche DIN A2, 425 x 653 mm</h3>				
	Wandanlage	600 x 828 x 125	<b>30-6-32010</b>	<b>30-6-32010</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	600x828/2100x125	<b>30-7-32010</b>	<b>30-7-32010</b>
	Sicht- oder Schriftblende	486 x 82	<b>30-9-83003</b>	–
<h3>Sichtfläche DIN A1, 595 x 905 mm</h3>				
	Wandanlage	770 x 1080 x 125	<b>30-6-33510</b>	<b>30-6-33510</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	770x1080/2300x125	<b>30-7-33510</b>	<b>30-7-33510</b>
	Sicht- oder Schriftblende	656 x 82	<b>30-9-83004</b>	–
<h3>Sichtfläche DIN A0, 845 x 1245 mm</h3>				
	Wandanlage	1020 x 1420 x 125	<b>30-6-35510</b>	<b>30-6-35510</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1020x1420/2400x125	<b>30-7-35510</b>	<b>30-7-35510</b>
	Sicht- oder Schriftblende	906 x 82	<b>30-9-83005</b>	–
<h2>Mitteilungskästen, Querformat mit Klapptür und selbsthochstellenden Stützen</h2>				
<p>Sondergrößen bis 2000 x 1000 mm Außenmaß auf Anfrage. Mit Fußplatten reduziert sich das Gestellprofil um 400 mm. Alle Anlagen auch in 170 mm Tiefe lieferbar auf Anfrage.</p>				
<h3>Sichtfläche DIN A2, 595 x 475 mm</h3>				
	Wandanlage	770 x 650 x 125	<b>30-6-33020</b>	<b>30-6-33020</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	770x650/1900x125	<b>30-7-33020</b>	<b>30-7-33020</b>
	Sicht- oder Schriftblende	656 x 82	<b>30-9-83004</b>	–
<h3>Sichtfläche DIN A1, 845x 653 mm</h3>				
	Wandanlage	1020 x 828 x 125	<b>30-6-35020</b>	<b>30-6-35020</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1020x828/2100x125	<b>30-7-35020</b>	<b>30-7-35020</b>
	Sicht- oder Schriftblende	906 x 82	<b>30-9-83005</b>	–
<h3>Sichtfläche DIN A0, 1195 x 905 mm</h3>				
	Wandanlage	1370 x 1080 x 125	<b>30-6-37520</b>	<b>30-6-37520</b>
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1370x1080/2300x125	<b>30-7-37520</b>	<b>30-7-37520</b>
	Sicht- oder Schriftblende	1256 x 82	<b>30-9-83006</b>	–
<h2>Zubehör / Sonderausstattungen</h2>				
	Gestellprofil verlängert nach Angabe	125 x 29	•	•
	ALU-Guss-Fußplatte	130 x 220	<b>30-9-89008</b>	–
	Kabelleerrohr mit Zugdraht		<b>30-9-00010</b>	–
	Sekuritglas 5 mm dick, Mehrpreis		<b>30-9-99033</b>	–
	Sicherheitsverbundglas 5 mm dick, Mehrpreis		<b>30-9-99044</b>	–
	Haftmagnete Ø 14 mm für Plakatbefestigung		<b>30-9-99123</b>	–
Haftmagnete Ø 30 mm für Plakatbefestigung		<b>30-9-99122</b>	–	
			<b>66-9-00472</b>	–
<p><b>LED Beleuchtung</b>, pro lfm. 5,4W (12 V AC/DC) <b>Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!</b></p>				

# SPRECH-/KLINGELSYSTEME ÜBERSICHT



Kunststoffmodul

398

## CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



RSA1

400



RSA2-kompakt

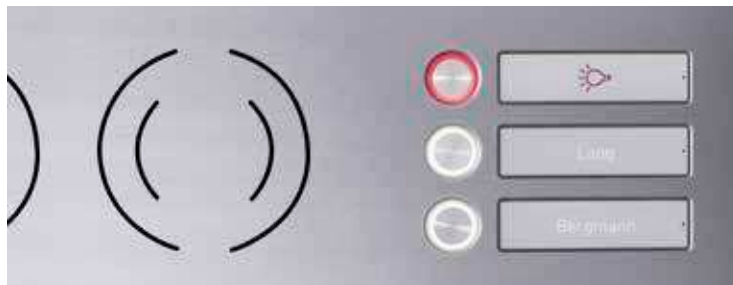
402

## EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl



Produktlinienvergleich  
Sprech-/Klingelsysteme  
siehe Seite 410

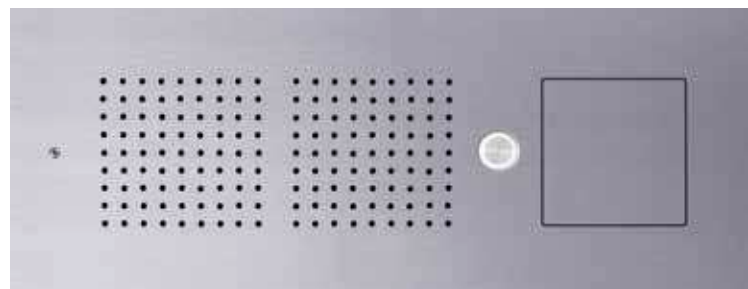


RSA2

404

**PREMIUM**

Reduziertes Design und hochwertige Details  
im High-End-Bereich



Sonderlösungen und bauseitige Module

406

**INDIVIDUAL**

Individuelle Sonderlösungen  
mit einzigartigen Features



# Kunststoffmodul



Standardmäßig werden die meisten Renz-Briefkastenanlagen mit Kunststoff-Klingelmodulen ausgeliefert. Hier können ein bis vier Klingeltaster untergebracht werden, bei Bedarf auch ein Lichttaster. Die Taster sind beleuchtbar und können auf dem wasserfesten Einleger beschriftet werden. Lieferbar sind die Kunststoffmodule in den Farben weiß und grau.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Beleuchtete Taster
- + In weiß oder grau lieferbar
- + Module mit unterschiedlicher Bestückung lieferbar:  
ein bis vier Klingeltaster, auch Lichttaster möglich
- + Passende Namensschilder für den Briefeinwurf lieferbar
- + Infomodul gleicher Baugröße lieferbar
- + Einfacher Namensschildwechsel von vorn
- + Nicht für RENZ PLAN erhältlich



In zwei Kunststofffarben erhältlich: weiß und grau.



Die Namensschilder sind serienmäßig mit Soffitten beleuchtet (1 Watt).



Optional sind LED-Soffitten (0,25 Watt) lieferbar.

## Varianten Kunststoffmodul



1 Klingeltaster



2 Klingeltaster



3 Klingeltaster



4 Klingeltaster



Infomodul



1 Lichttaster



1 Lichttaster und  
1 Klingeltaster



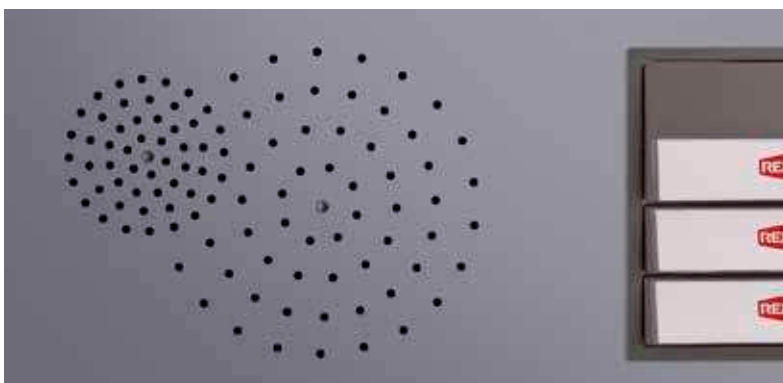
1 Lichttaster und  
2 Klingeltaster



1 Lichttaster und  
3 Klingeltaster

## Sprechfeld Standard

Sprechfeld Standard RSA1



Sprechfeldadapter Standard



Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher können montiert werden.

## RSA 1



„RSA1“ steht für „Renz-System-Antivandalismus“, das heißt, dass das Klingelsystem aufgrund der Bauart besonders gegen Vandalismus geschützt ist. Der Licht- bzw. Klingelknopf sowie das abgerundete Namensschild sind aus Edelstahl V4A oder Aluminium. Das Namensschild ist indirekt von oben beleuchtet und kann graviert werden.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Beleuchtetes Namensschild
- + Namensschild aus Aluminium oder Edelstahl V4A
- + Mit Gravur lieferbar
- + Passende Namensschilder für den Briefeinwurf lieferbar
- + Bei Lieferung werden Kunststoffschilder für die kurzfristige Beschriftung mitgeliefert
- + Namensschildwechsel nur von der Rückseite
- + Klingel-/Lichtkontakte und Namensschildbeleuchtung vorverkabelt
- + Nicht mit 2 bzw. 2,5 mm dicken Fronten kombinierbar
- + Nicht für RENZ PLAN erhältlich



Das Namensschild ist standardmäßig mit einer Soffitte (1 Watt) beleuchtet.



Optional sind LED-Soffitten (0,25 Watt) lieferbar.



Anschluss vorverkabelt



# Varianten RSA1



## **RSA1 aus Kunststoff**

Für die schnelle Erstbeschriftung bis zum Einbau der Metallschilder.

Lieferzustand (die Metallnamensschilder sind lose beigelegt für die bauseitige Beschriftung)



## **RSA1 aus Aluminium**

Klingelknöpfe und Namensschilder sind aus Aluminium. Die Gravur wird mit schwarzer Farbe ausgelegt.

Bei Stahl- oder Aluminium-Anlagen lieferbar.



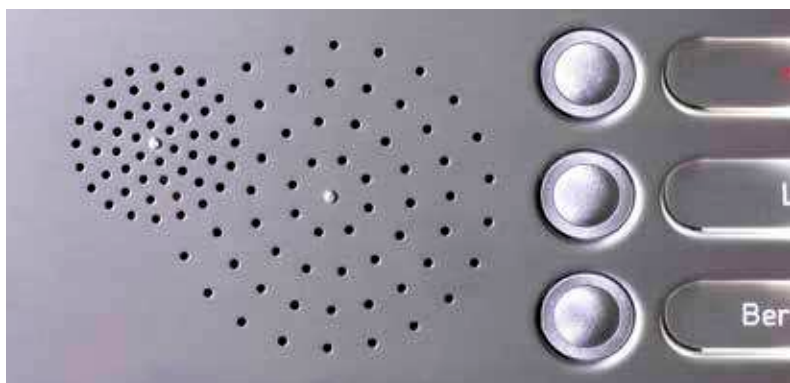
## **RSA1 aus Edelstahl V4A**

Klingelknöpfe und Namensschilder sind aus Edelstahl V4A. Die Gravur wird mit weißer Farbe ausgelegt für bessere Lesbarkeit bei Nacht.

Bei Edelstahl-Anlagen lieferbar.

# Sprechfeld Standard

## Sprechfeld Standard RSA1



## Sprechfeldadapter Standard



Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher können montiert werden. Der Adapter kann zur Montage des bauseitigen Lautsprechers einfach abgeklipst werden. Der Adapter schützt vor Nässe und bei Vandalismus gegen Zerstörung des Lautsprechers.

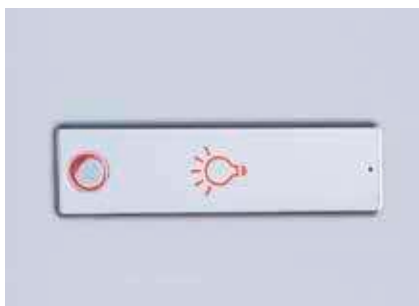
# RS A2-kompakt



RS A2-kompakt hat nicht nur eine moderne Optik und durchdachte Funktionen. Das Klingelsystem ist zudem platzsparend, da der Klingelknopf in das Namensschild integriert ist. „RS A“ steht wie beim Vorgängermodell RS A1 für „Renz-System-Antivandalismus“. Das heißt, dass das Klingelsystem besonders gegen Vandalismus geschützt ist. Das RS A2-Sprechfeld ist gegen das Eindringen von Regenwasser geschützt (Schutzgrad IP43). Der patentierte Sprechfeldadapter, mit dem alle handelsüblichen Gegenlautsprecher durch einfaches Klemmen montiert werden können, verhindert ein gewaltsames Durchstoßen des Lautsprechers und gewährleistet eine optimale Sprachqualität. Auf Anfrage sind verschiedene Sprechfeld-Designs lieferbar.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Licht- bzw. Klingelknopf aus Aluminium oder Edelstahl V4A mit rotem bzw. weißem LED-Leuchtring
- + Namensschild aus Aluminium, Edelstahl V4A oder Kunststoff
- + Mit Gravur lieferbar bei Aluminium und Edelstahl V4A, bei Kunststoff gravierte Einleger lieferbar
- + Kunststoff-Namensschilder von hinten LED-beleuchtet und mit Einleger beschriftbar
- + Namensschildwechsel von vorn mittels Spezialwerkzeug
- + Passende Namensschilder für den Briefeinwurf lieferbar



Licht-/Klingelknopf aus Edelstahl V4A mit rotem bzw. weißem LED-Leuchtring



Einfacher Namensschildwechsel von vorn mittels beiliegendem Spezialwerkzeug



LED-Beleuchtung als optionale Ergänzung (Wasserschutz IP55) lieferbar

# Varianten RSA2-kompakt



**RSA2-kompakt  
Edelstahl V4A**

**RSA2-kompakt  
Aluminium**

**RSA2-kompakt  
Kunststoff**



Blockbauweise: Falls es noch platzsparender sein muss, bieten wir **RSA2-kompakt** auch als Blockbauweise an. Damit können vier Klingel-Elemente als Block untereinander angeordnet werden.



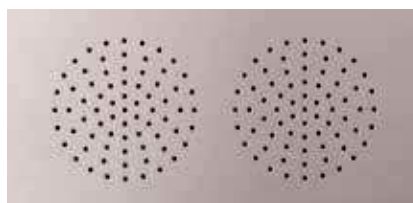
Das Spezialwerkzeug zum Namensschildwechsel ist bei jedem Bauteil auf der Rückseite deponiert.

## RSA2-Sprechfelder

**RSA2-Sprechfeld Standard**



**RSA2-Sprechfeld Lochkreis**



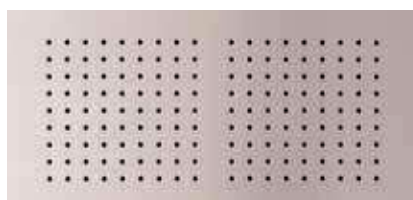
**RSA2-Sprechfeldadapter**



**RSA2-Sprechfeld Winkel**



**RSA2-Sprechfeld Lochquadrat**



Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher können durch einfaches Klemmen im patentierten Renz-Sprechfeldadapter montiert werden. Alternativ können Lautsprecher mit Kabelbindern fixiert werden. Der hintere Adapter ist zur Lautsprechermontage einfach abklippbar.

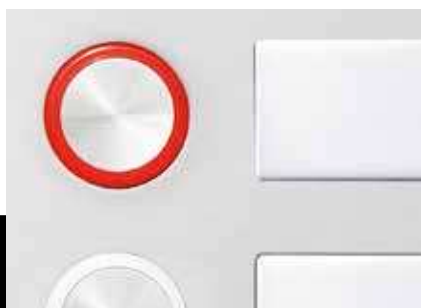
## RSA2



Moderne Optik, flächenbündige Verarbeitung und durchdachte Funktion – das zeichnet das Klingelsystem RSA2 aus. „RSA“ steht wie beim Vorgängermodell RSA1 für „Renz-System-Antivandalismus“. Das heißt, dass das Klingelsystem besonders gegen Vandalismus geschützt ist. Das RSA2-Sprechfeld ist gegen das Eindringen von Regenwasser geschützt (Schutzgrad IP43). Der patentierte Sprechfeldadapter, mit dem alle handelsüblichen Gegenlautsprecher durch einfaches Klemmen montiert werden können, verhindert ein Durchstoßen und gewährleistet eine optimale Sprachqualität. Auf Anfrage sind verschiedene Sprechfeld-Designs lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Flächenbündiger Licht- bzw. Klingelknopf mit rotem bzw. weißem LED-Leuchtring
- + Licht- bzw. Klingelknopf sowie Namensschild aus Aluminium, Edelstahl V4A oder Kunststoff
- + Mit Gravur lieferbar bei Aluminium und Edelstahl V4A, bei Kunststoff gravierte Einleger lieferbar
- + Kunststoff-Namensschilder von hinten LED-beleuchtet und mit Einleger beschriftbar
- + Namensschildwechsel von vorn mittels Spezialwerkzeug
- + In jede Renz-Briefkastenanlage integrierbar
- + Identische Namensschilder für den Briefeinwurf erhältlich



Licht-/Klingelknopf aus Edelstahl V4A, Aluminium EV1 oder weißem Kunststoff mit rotem bzw. weißem LED-Leuchtring



Einfacher Namensschildwechsel von vorn mittels beiliegendem Spezialwerkzeug



LED-Beleuchtung als optionale Ergänzung (Wasserschutz IP55) lieferbar

# Varianten RSA2



**Klingelknopf: Edelstahl V4A  
Namensschild: Edelstahl V4A**

**Klingelknopf: Edelstahl V4A  
Namensschild: Kunststoff**

**Klingelknopf: Aluminium  
Namensschild: Aluminium**

**Klingelknopf: Aluminium  
Namensschild: Kunststoff**

**Klingelknopf: Kunststoff  
Namensschild: Kunststoff**



Kunststoffnamensschilder sind mit LED beleuchtet



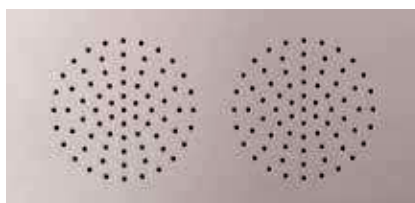
Das Spezialwerkzeug zum Namensschildwechsel ist bei jedem Bauteil auf der Rückseite deponiert.

## RSA2-Sprechfelder

**RSA2-Sprechfeld Standard**



**RSA2-Sprechfeld Lochkreis**



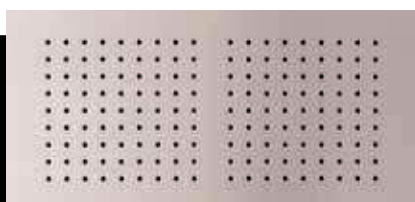
**RSA2-Sprechfeldadapter**

Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher können durch einfaches Klemmen im patentierten Renz-Sprechfeldadapter montiert werden. Alternativ können Lautsprecher mit Kabelbindern fixiert werden. Der hintere Adapter ist zur Lautsprechermontage einfach abklipsbar.

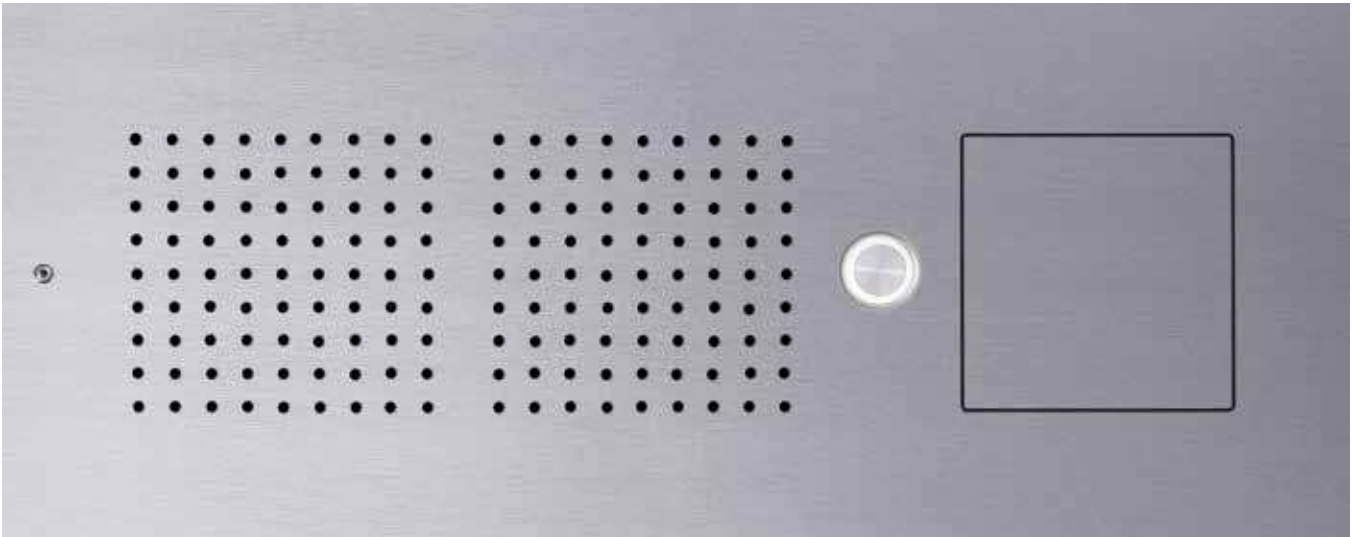
**RSA2-Sprechfeld Winkel**



**RSA2-Sprechfeld Lochquadrat**



# Sonderlösungen

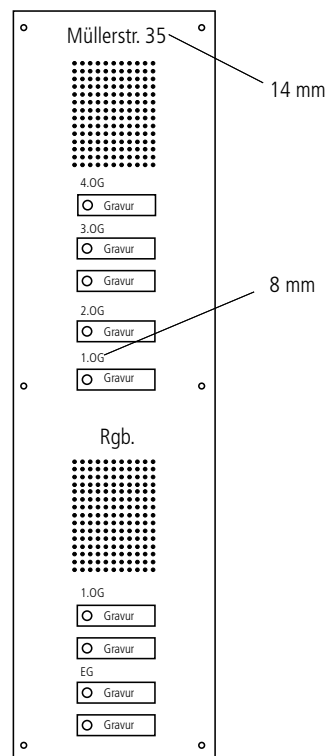
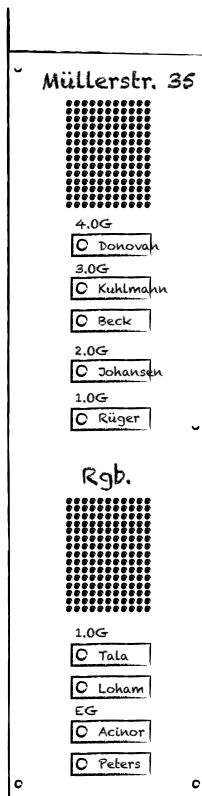


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



# Beispiele Sonderlösungen

1



2



3



**Abb. 1** Unterputz-Anlage mit Sonder-Einbaurahmen, Standard-Zeitungsklappe, Sonder-Sprechfeld, RSA2-Klingelknopf, aufgesetztes Sonder-Namensschild, Sonder-Gravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Sonder-Klingelanlage, RSA-Kingelknopf, farbig ausgelegte Eingravur anstelle Namensschild. **Abb. 3** Sonder-Klingelplatte mit aufgesetztem Klingelknopf, farbig ausgelegte Eingravur anstelle Namensschild.

## Fremdmodule



In Renz-Briefkasten- und Klingelanlagen sind alle handelsüblichen Module integrierbar. Möglich ist entweder die Vorrichtung der Briefkastenanlage für bauseitige Fremdmodule oder der werkseitige Einbau der zur Verfügung gestellten Fremdmodule.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Standardisierte Befestigungsvorrichtungen für gängige Module vieler Hersteller
- + Modul muss bei bekannten Modellen für die Vorrichtung nicht zu Renz geschickt werden
- + Einfache Montage und Anschluss vor Ort durch Elektriker
- + Auch neue bzw. unbekannte Module können integriert werden
- + Viele Module können flächenbündig integriert werden



# Sprech-/Klingelsysteme | Fremdmodule | Beispiele



1 GIRA Module



2 SIEDLE Module



3 RITTO Module



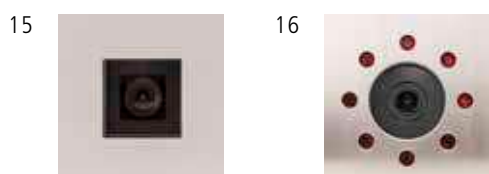
4 IDENCOM BIOKEY® INSIDE Basic Kernelement  
 5 IDENCOM BIOKEY® RENZ Basic  
 6 IDENCOM BIOKEY® Modul 4000 inside (aufgesetzt)  
 7 IDENCOM Bluetooth-Lesegerät



8 ekey Fingerscanner  
 9 ekey Fingerscanner Unterputz mit Einbaurahmen UP ED  
 10 ekey Keypad  
 11 Mobotix Kameramodule S14



12 BUSCH-JAEGER Kameramodul Busch-Welcome  
 13 ELCOM Kameramodul BTC-500 und BTC-200  
 14 ELCOM Kameramodul BEC-200



15 JUNG TKM Einbaumodul Video TK EBM V 67 V (vertikal)  
 TK EBM V 67 H (horizontal)  
 16 BAUDISCH Kameramodul CP-CAM 33-1001 (Mindestkastenhöhe 130 mm)

Weitere Fabrikate können wir auf Anfrage integrieren.

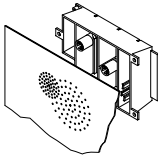
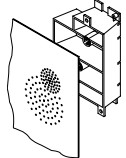
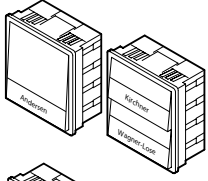
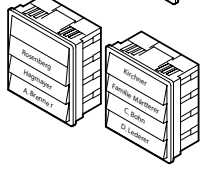
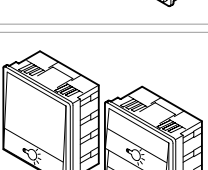

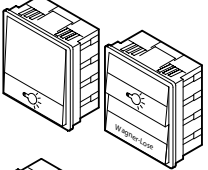
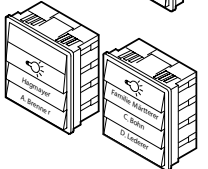
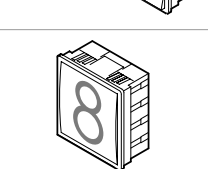
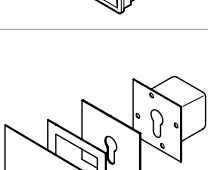

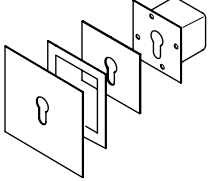
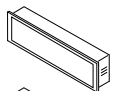
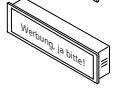
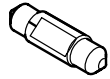
# Produktlinienvergleich Klingelsysteme

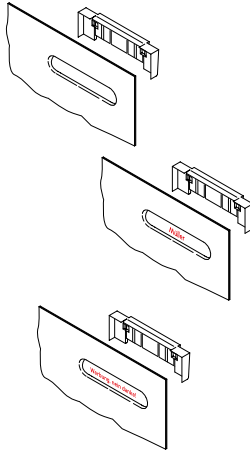
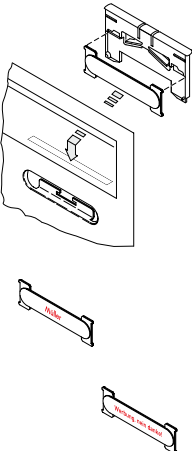
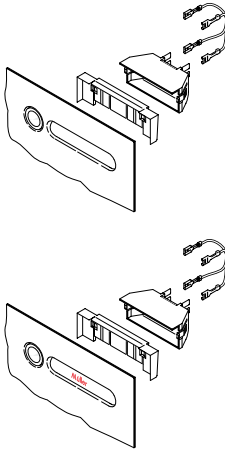
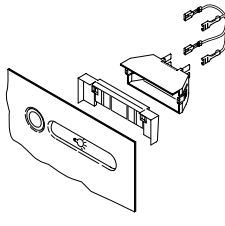
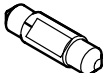
	CLASSIC	EXCLUSIVE		PREMIUM
	Module	RSA1	RSA2-kompakt	RSA2
<b>Klingelsystem</b>				
Metall-Namensschild beleuchtet	–	●	○	○
Kunststoff-Namensschild beleuchtet	●	●	●	●
LED-Beleuchtung	○	○	●	●
Namensschild flächenbündig	○	●	●	●
Komplett flächenbündig	–	–	–	●
Namensschild von vorne austauschbar	●	–	●	●
Namensschild mit beil. Spezialwerkzeug tauschbar	–	–	●	●
Kunststoffausführung	●	●	●	●
Metallausführung	–	○	○	○
Klingel-/Namensschild getrennt voneinander	–	●	–	●
Klingeltaster beleuchtet	●	–	●	●
Antivandalismus-Ausführung	–	●	●	●
Anschlüsse vorverdrahtet	–	●	–	–
Taktile Taster (mechanisch spürbarer Tastendruck)	–	–	●	●
Bus-Tauglichkeit	–	–	●	●
Größe der Einlage bei Kunststoffausführung	60 x 15 mm	60 x 15 mm	59 x 13,6 mm	65 x 13,6 mm

<b>Sprechgitter</b>				
Lautsprecher-Adapter mit Lamellen-Regenschutz	–	–	●	●
Lautsprecher-Adapter zur Montage abklipsbar	●	●	●	●
Schnellklemmbefestigung für Lautsprecher	–	–	●	●
Durchstoßsicheres Sprechgitter durch Adapter	–	–	●	●
Gelasserte bzw. gelochte Sprechfelder	●	●	●	●
Design-Varianten	1	1	4	4

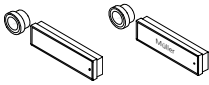
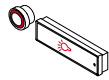
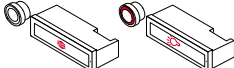
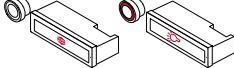

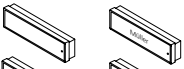

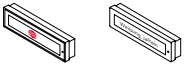
● serienmäßig ○ optional – nicht lieferbar

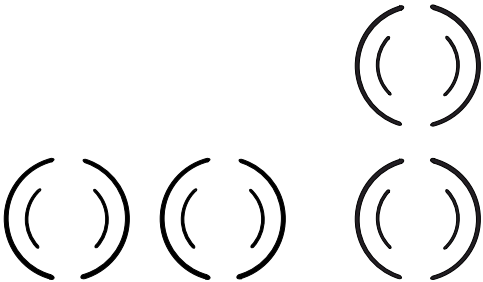
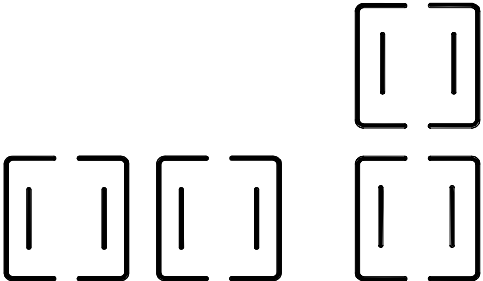
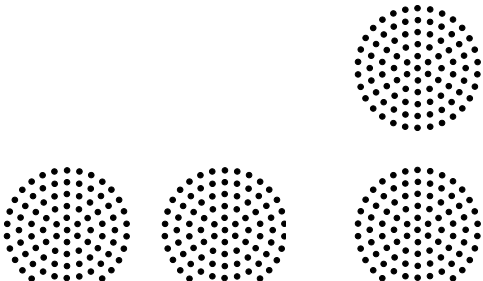
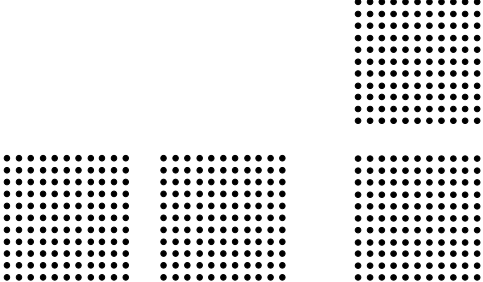


		Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
<b>Module, Taster und Namensschilder aus weißem oder grauem Kunststoff.</b>			
	<b>RS<b>A</b>1-Sprechfeld gelocht, waagrecht</b> mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher	137 x 85	<b>xx-9-00229</b>
	<b>RS<b>A</b>1-Sprechfeld gelocht, senkrecht</b> mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher	85 x 137	<b>xx-9-00214</b>
<b>Klingelmodule</b> inkl. Beleuchtungssoffitte (15 V / 1 W). Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen. Namensschieleinlage 60 x 15 x 0,5 mm			
	<b>Modul mit 1 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85269</b>
	<b>Modul mit 2 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85270</b>
	<b>Modul mit 3 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85271</b>
	<b>Modul mit 4 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85272</b>
<b>Kombinierte Klingel- und Lichtmodule</b> inkl. Beleuchtungssoffitte (15 V / 1 W). Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen. Namensschieleinlage 60 x 15 x 0,5 mm.			
	<b>Modul mit 1 Lichttaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85273</b>
	<b>Modul mit 1 Licht- und 1 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85274</b>
	<b>Modul mit 1 Licht- und 2 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85275</b>
	<b>Modul mit 1 Licht- und 3 Klingeltaster</b>	75 x 80	<b>66-9-85276</b>
	<b>Infomodul</b> beleuchtbar, Einlage kann graviert oder mit Folie beschriftet werden (Gravurpreise siehe Seite 433), inkl. Beleuchtungssoffitte (15 V / 1 W). Nur an 12-V-Trafo anschließen.	75 x 80	<b>66-9-85268</b>
	<b>Funktionsmodul</b> Stanzung für Jung Schlüsselschalter mit Adapter 86 x 76 mm, Stanzung und Adapter <b>vorbereitet</b> für Jung-Schlüsselschalter (Jalousie-Wende-Taster Jung 134.15), Montage bauseits, für bauseitigen Profil-Halbzylinder	86 x 76	<b>66-9-01497</b>
	<b>Jung Schlüsselschalter</b> mit Adapter 86 x 76 mm, komplett montiert inkl. Jalousie-Wende-Taster Jung 134.15, für bauseitigen Profil-Halbzylinder	86 x 76	<b>66-9-01496</b>
	<b>Zusätzliches Kunststoff-Namensschild</b>	75 x 19,5	<b>66-9-82259</b>
	<b>Zusätzliches Kunststoff-Namensschild</b> mit drehbarer Kunststoffeinlage „Werbung, ja bitte / nein danke!“	75 x 19,5	<b>66-9-82260</b>
	<b>LED-Soffitte</b> passend für Module zur helleren und stromsparenden Beleuchtung 12-14V AC/DC 0,25W	8 x 31	<b>97-9-85302</b>

		Maße in mm: b x h x t	ALU eloxiert	Edelstahl
	<b>RSA1-Namensschild für den Einbau in Türen</b> Einbau anstelle des Seriennamensschildes, geprägt, Einlage aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl  Einlage kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungssystemen, z. B. Dymo, Brother, und anderen Geräten beschriftet werden. Ohne Beleuchtung.	69 x 17,5	xx-9-00245	xx-9-00244
	<b>RSA1-Namensschild mit gravierter Namensschild-Einlage,</b> für den Einbau in Türen, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl  Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm (ab 23 Buchstaben 2-zeilig)	69 x 17,5	xx-9-00246	xx-9-00248
	<b>Zweites RSA1-Namensschild mit Gravur</b>  „Werbung, nein danke!“ „Werbung, ja bitte!“	69 x 17,5 69 x 17,5	• •	• •
	<b>RSA1-Namensschild für Frontplatten 24 mm</b>  Einbau anstelle des Seriennamensschildes, geprägt mit Einlage aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl, ohne Beleuchtung.  Namensschild kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.	69 x 17,5	xx-9-00275	xx-9-00274
	<b>RSA1-Namensschild mit gravierter Namensschild-Einlage,</b> für Frontplatten 24 mm, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl  (Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm (ab 23 Buchstaben 2-zeilig)	69 x 17,5	xx-9-00276	xx-9-00278
	<b>Zweites RSA1-Namensschild mit Gravur</b>  „Werbung, nein danke!“ „Werbung, ja bitte!“	69 x 17,5 69 x 17,5	• •	• •
	<b>RSA1-Klingelknopf aus ALU oder Edelstahl V4A</b> geprägt, mit Namensschild mit Einlage aus ALU silber eloxiert oder Edelstahl, mit Beleuchtung (15 V/ 1 W).  <b>Namensschildbeleuchtung ist bereits komplett verkabelt!</b> Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen.  Einlage kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.	98 x 21,5	xx-9-00227	xx-9-00225
	<b>Nicht für ALU-Fronten 2,5 mm und Edelstahl-Fronten 2 mm lieferbar, nur für Stahl- und ALU-Fronten mit &gt; 24 mm Dicke und Klappfronten 13 mm sowie für Türen lieferbar.</b>  <b>RSA1-Klingelknopf</b> mit gravierter Namensschild-Einlage, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl  (Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm, ab 23 Buchstaben 2-zeilig)	98 x 21,5	xx-9-00247	xx-9-00249
	<b>RSA1-Lichtknopf mit Lichtsymbol-Schild</b> <b>aus ALU oder Edelstahl V4A</b> geprägt mit ALU-Einlage, silber eloxiert, mit Beleuchtung (15 V/ 1 W), Lichtsymbol rot eingraviert.  <b>Schildbeleuchtung ist bereits komplett verkabelt!</b> Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen.	98 x 21,5	xx-9-00228	xx-9-00226
	<b>Nicht für ALU-Fronten 2,5 mm und Edelstahl-Fronten 2 mm lieferbar, nur für Stahl- und ALU-Fronten mit &gt; 24 mm Dicke und Klappfronten 13 mm sowie für Türen lieferbar.</b>			
	<b>LED-Soffitte</b> passend für Namensschild <b>RSA1</b> zur helleren und stromsparenden Beleuchtung 12-14V AC/DC 0,25W		8 x 31	97-9-85302

Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	ALU	Edelstahl	
<b>RSA2-kompakt ALU-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU ohne Gravur</b>	75 x 19,5	<b>66-9-01343</b>	–
	<b>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU mit Gravur (schwarz)</b>	75 x 19,5	<b>66-9-01332</b>	–
	<b>RSA2-kompakt Lichtschild und -knopf aus ALU Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)</b>	75 x 19,5	<b>66-9-01344</b>	–
<b>RSA2-kompakt Edelstahl-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A ohne Gravur</b>	75 x 19,5	–	<b>66-9-01341</b>
	<b>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A mit Gravur (weiß)</b>	75 x 19,5	–	<b>66-9-01331</b>
	<b>RSA2-kompakt Lichtschild und -knopf aus V4A Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)</b>	75 x 19,5	–	<b>66-9-01342</b>
<b>RSA2-kompakt Kunststoff/Edelstahl-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus V4A</b>	75 x 19,5	–	<b>66-9-01345</b>
	<b>RSA2-kompakt Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus V4A</b>	75 x 19,5	–	<b>66-9-01346</b>
<b>RSA2-kompakt Beleuchtung</b>				
	<b>RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU bzw. Edelstahl V4A</b> 0,13 Watt 12V AC/DC	75 x 19,5	<b>66-9-01362</b>	<b>66-9-01361</b>
<b>RSA2-kompakt Block ALU-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus ALU</b>	75 x 79	<b>66-9-01351</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus ALU mit Gravur</b>	75 x 79	<b>66-9-01335</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus ALU</b>	75 x 79	<b>66-9-01352</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus ALU mit Gravur</b>	75 x 79	<b>66-9-01336</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus ALU</b>	75 x 79	<b>66-9-01358</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus ALU mit Gravur</b>	75 x 79	<b>66-9-01338</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus ALU</b>	75 x 79	<b>66-9-01360</b>	–
	<b>RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus ALU mit Gravur</b>	75 x 79	<b>66-9-01340</b>	–
<b>RSA2-kompakt Block Edelstahl-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01349</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus V4A mit Gravur</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01333</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01350</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus V4A mit Gravur</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01334</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01357</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus V4A mit Gravur</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01337</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01359</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus V4A mit Gravur</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01339</b>
<b>RSA2-kompakt Block Kunststoff/Edelstahl-Ausführung</b>				
	<b>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus Kunststoff und Klingelknöpfe aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01353</b>
	<b>RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Lichtschild aus Kunststoff, Knöpfe aus V4A</b>	75 x 79	–	<b>66-9-01355</b>
	<b>Hinweis:</b> Die Metall-Namensschilder auf Seite 414 können auch als Blindabdeckungen für Elemente des RSA2-kompakt-Blocks verwendet werden. Ein einfacher Austausch vor Ort ist möglich.			
<p>Namensschild kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.</p> <p>Hinweise zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 23 Buchstaben 2-zeilig Gravur-Farbe: schwarz bei ALU, weiß bei Edelstahl, Symbolgravur „Glühbirne“ immer rot</p>				

Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	ALU / Kunststoff	Edelstahl
<b>RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Metall</b>			
	<b>RSA2 Namensschild und Klingelknopf ohne Gravur</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01307</b> <b>66-9-01308</b>
	<b>RSA2 Namensschild und Klingelknopf mit Gravur</b> (aus ALU mit schwarzer Gravur oder aus Edelstahl mit weißer Gravur)	104 x 19,5	<b>66-9-01309</b> <b>66-9-01310</b>
	<b>RSA2 Lichtschild und Lichtknopf mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01313</b> <b>66-9-01314</b>
<b>RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Kunststoff</b>			
	<b>RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus weißem Kunststoff</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01463</b>
	<b>RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus weißem Kunststoff</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01464</b>
<b>RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Kunststoff/ALU oder Kunststoff/Edelstahl</b>			
	<b>RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus ALU bzw. Edelstahl</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01311</b> <b>66-9-01312</b>
	<b>RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus ALU bzw. Edelstahl</b>	104 x 19,5	<b>66-9-01315</b> <b>66-9-01316</b>
Klingelknopfbeleuchtung und Kunststoffnamensschild-Beleuchtung 0,1 Watt 12V AC/DC			
Hinweise zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 23 Buchstaben 2-zeilig Gravur-Farbe: schwarz bei ALU, weiß bei Edelstahl, Symbolgravur „Glühbirne“ immer rot			
<b>Beleuchtung</b>			
	<b>RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU oder Edelstahl, 0,13 Watt 12V AC/DC</b>	75 x 19,5	<b>66-9-01317</b> <b>66-9-01318</b>
<b>Namensschilder für Briefkasten</b>			
	<b>RSA2 Namensschild aus ALU ohne Gravur</b>	75 x 19,5	<b>66-9-85355</b> <b>66-9-85354</b>
	<b>RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur</b>	75 x 19,5	<b>66-9-01364</b> <b>66-9-01363</b>
	<b>RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur „Werbung, ja bitte“ grün</b>	75 x 19,5	<b>66-9-85367</b> <b>66-9-85365</b>
	<b>RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur „Werbung, nein danke“ rot</b>	75 x 19,5	<b>66-9-85366</b> <b>66-9-85364</b>
	<b>RSA2 Namensschild aus Kunststoff</b>	75 x 19,5	<b>66-9-85356</b>
	<b>RSA2 Namensschild aus Kunststoff mit wendbarer Einlage „Werbung, ja bitte/nein danke“</b>	75 x 19,5	<b>66-9-85368</b>
Namensschild kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.			
Hinweise zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 23 Buchstaben 2-zeilig Gravur-Farbe: schwarz bei ALU, weiß bei Edelstahl, Symbolgravur „Glühbirne“ immer rot			

	Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
	<p><b>Renz-Standard</b> Gelaserte Bögen kreisförmig angeordnet. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Renz-Standard waagrecht</b> inkl. Adapter</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Renz-Standard senkrecht</b> inkl. Adapter</p>	<p>135 x 60</p> <p>60 x 137</p>	<p><b>66-9-01304</b></p> <p><b>66-9-01305</b></p>
	<p><b>Winkel</b> Gelaserte Winkel zu einem Quadrat angeordnet. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Winkel waagrecht</b> inkl. Adapter</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Winkel senkrecht</b> inkl. Adapter</p>	<p>135 x 60</p> <p>60 x 137</p>	<p><b>66-9-01365</b></p> <p><b>66-9-01366</b></p>
	<p><b>Lochkreis</b> Zwei gestanzte Kreise in Sieboptik. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Lochkreis waagrecht</b> inkl. Adapter</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Lochkreis senkrecht</b> inkl. Adapter</p>	<p>135 x 60</p> <p>60 x 137</p>	<p><b>66-9-01367</b></p> <p><b>66-9-01368</b></p>
	<p><b>Lochquadrat</b> Zwei gestanzte Quadrate in Sieboptik. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Lochquadrat waagrecht</b> inkl. Adapter</p> <p><b>RSA2-Sprechfeld Lochquadrat senkrecht</b> inkl. Adapter</p>	<p>135 x 60</p> <p>60 x 137</p>	<p><b>66-9-01369</b></p> <p><b>66-9-01370</b></p>

# Kunststoffmodule Anordnungsnormen

CLASSIC

Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen, nicht gültig für RENZ PLAN und isolierte Durchwurfanlagen. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

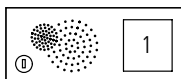
260 MM  
BREIT

300 MM  
BREIT

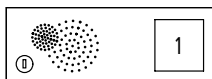
370 MM  
BREIT

140 MM  
BREIT

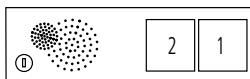
110



1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
3 Klingeltaster

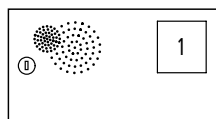


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
3 Klingeltaster

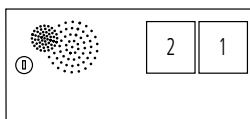


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
7 Klingeltaster

165

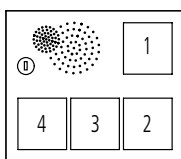


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
3 Klingeltaster

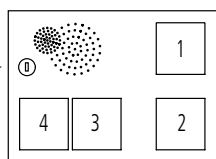


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
7 Klingeltaster

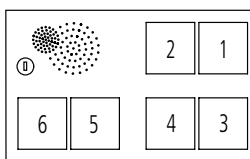
220



1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
15 Klingeltaster

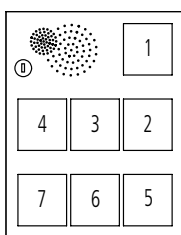


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
15 Klingeltaster

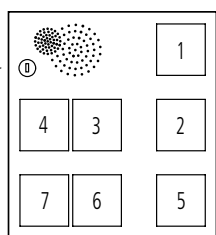


1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
23 Klingeltaster

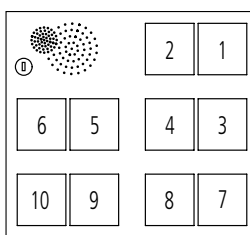
330



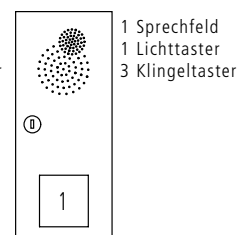
1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
27 Klingeltaster



1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
27 Klingeltaster



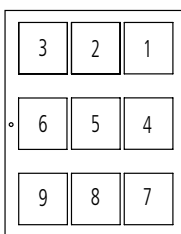
1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
39 Klingeltaster



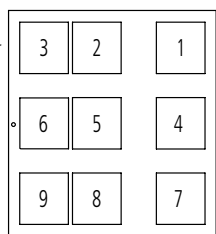
1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
3 Klingeltaster

Ohne Sprechfeld

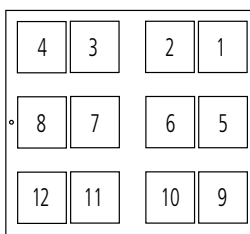
330



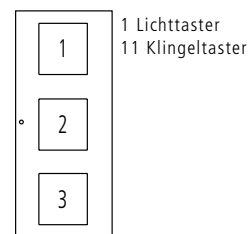
1 Lichttaster  
35 Klingeltaster



1 Lichttaster  
35 Klingeltaster

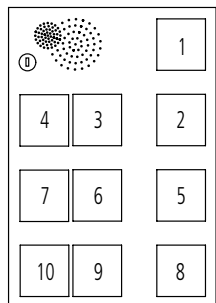


1 Lichttaster  
47 Klingeltaster

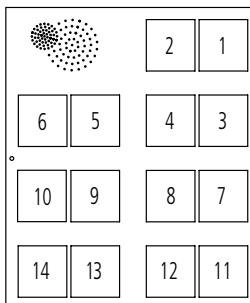


1 Lichttaster  
11 Klingeltaster

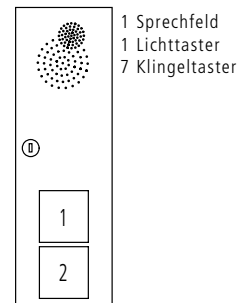
440



1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
39 Klingeltaster



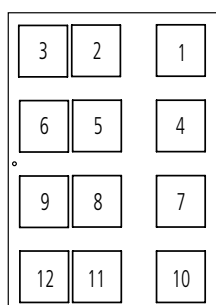
1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
55 Klingeltaster



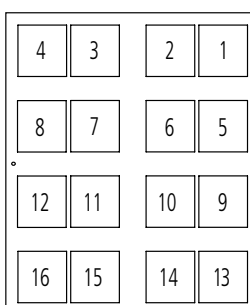
1 Sprechfeld  
1 Lichttaster  
7 Klingeltaster

Ohne Sprechfeld

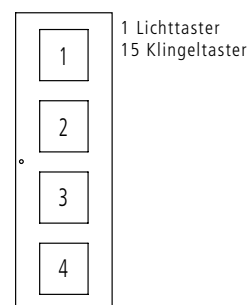
440



1 Lichttaster  
47 Klingeltaster



1 Lichttaster  
63 Klingeltaster



1 Lichttaster  
15 Klingeltaster



Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen, nicht gültig für RENZ PLAN und isolierte Durchwurfanlagen. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

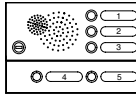
260 MM  
BREIT

300 MM  
BREIT

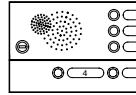
370 MM  
BREIT

140 MM  
BREIT

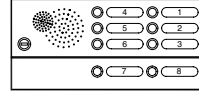
110



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
2 bzw. 4 Klingelknöpfe

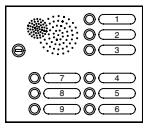


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
2 bzw. 4 Klingelknöpfe

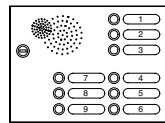


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
5 bzw. 7 Klingelknöpfe

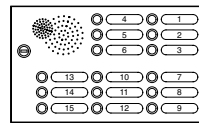
165



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
8 Klingelknöpfe

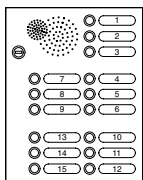


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
8 Klingelknöpfe

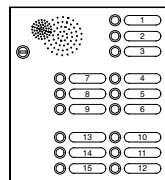


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
14 Klingelknöpfe

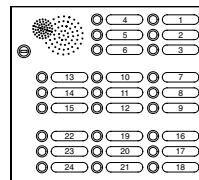
220



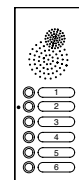
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
14 Klingelknöpfe



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
14 Klingelknöpfe



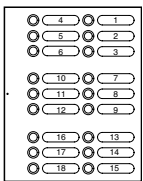
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
23 Klingelknöpfe



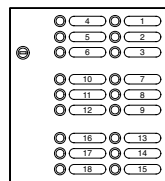
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
5 Klingelknöpfe

330

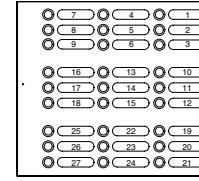
Ohne Sprechfeld



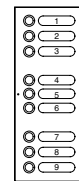
1 Lichtknopf  
17 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
17 Klingelknöpfe



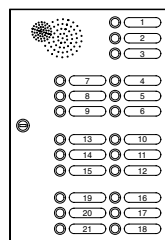
1 Lichtknopf  
26 Klingelknöpfe



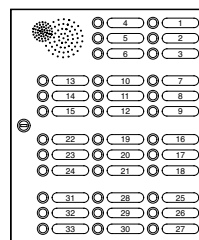
1 Lichtknopf  
8 Klingelknöpfe

330

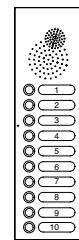
440



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
20 Klingelknöpfe



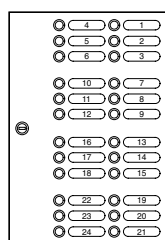
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
32 Klingelknöpfe



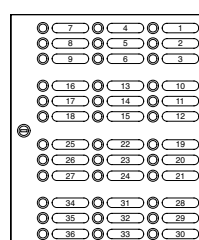
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
9 Klingelknöpfe

Ohne Sprechfeld

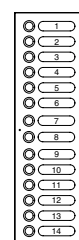
440



1 Lichtknopf  
23 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
35 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
13 Klingelknöpfe

# RSA2-kompakt-Anordnungsnormen

**EXCLUSIVE**

Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen, nicht gültig für RENZ PLAN und isolierte Durchwurfanlagen. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

**260 MM  
BREIT**

**300 MM  
BREIT**

**370 MM  
BREIT**

**140 MM  
BREIT**

<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf und 2 Klingelknöpfe*</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 2 Klingelknöpfe*</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 5 Klingelknöpfe*</p>	<p><b>110</b></p>
<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 3 Klingelknöpfe*</p>		<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 7 Klingelknöpfe*</p>	<p><b>165</b></p>
<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe*</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe*</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 17 Klingelknöpfe*</p>	<p><b>220</b></p>
<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 14 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 19 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 20 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 27 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 29 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 39 Klingelknöpfe</p>	<p><b>330</b></p> <p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 3 Klingelknöpfe</p>
<p><b>Ohne Sprechfeld</b></p>			
<p>1 Lichtknopf 17 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 23 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Lichtknopf 26 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 47 Klingelknöpfe</p>	<p><b>330</b></p> <p>1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe</p>
<p><b>Platzsparende Blockbauweise bei RSA2-kompakt erhältlich!</b></p> <p>Zum Beispiel Tür 260 x 330 mm mit RSA2-kompakt (max. Bestückung):</p> <p><b>15 Klingeln</b></p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 29 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 39 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 41 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 55 Klingelknöpfe</p>	<p><b>440</b></p> <p>1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 5 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 7 Klingelknöpfe</p>
<p>Dieselbe Tür mit max. Bestückung mit RSA2-kompakt in Blockbauweise:</p> <p><b>20 Klingeln</b></p>	<p><b>Ohne Sprechfeld</b></p> <p>1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 47 Klingelknöpfe</p>	<p>1 Lichtknopf 47 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 63 Klingelknöpfe</p>	<p><b>440</b></p> <p>1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe</p> <p>Als Blockbauweise: 1 Lichtknopf 15 Klingelknöpfe</p>

Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen, nicht gültig für RENZ PLAN und isolierte Durchwurfanlagen. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

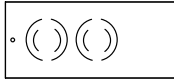
**260 MM  
BREIT**

**300 MM  
BREIT**

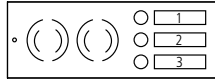
**370 MM  
BREIT**

**140 MM  
BREIT**

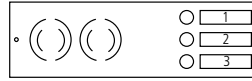
**110**



1 Sprechfeld (oder  
1 Lichtknopf und  
5 Klingelknöpfe)

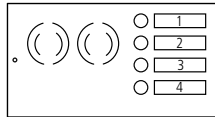


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
2 Klingelknöpfe

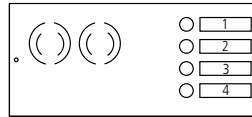


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
2 Klingelknöpfe

**165**

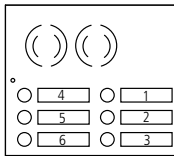


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
3 Klingelknöpfe

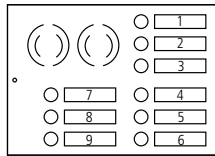


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
3 Klingelknöpfe

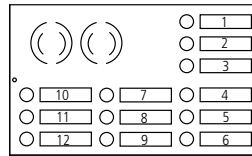
**220**



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
5 Klingelknöpfe

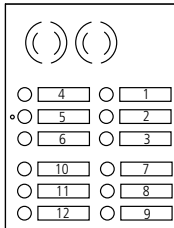


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
8 Klingelknöpfe

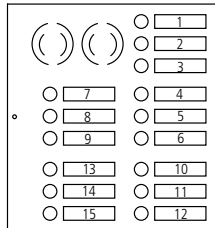


1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
11 Klingelknöpfe

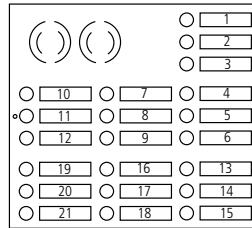
**330**



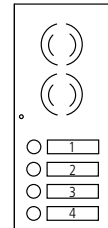
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
11 Klingelknöpfe



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
14 Klingelknöpfe



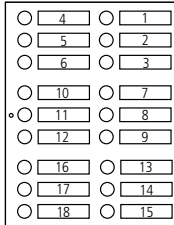
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
20 Klingelknöpfe



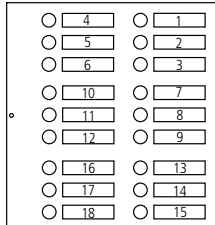
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
3 Klingelknöpfe

**Ohne Sprechfeld**

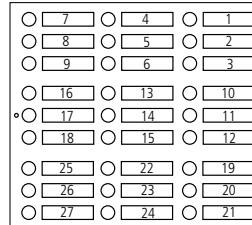
**330**



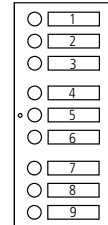
1 Lichtknopf  
17 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
17 Klingelknöpfe

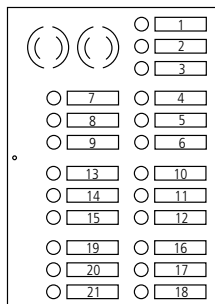


1 Lichtknopf  
26 Klingelknöpfe

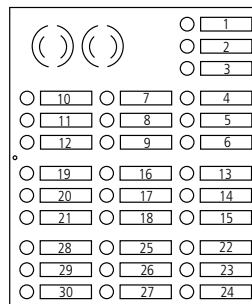


1 Lichtknopf  
8 Klingelknöpfe

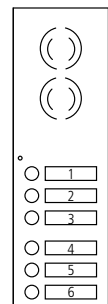
**440**



1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
20 Klingelknöpfe



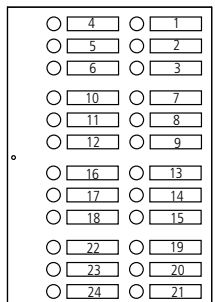
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
29 Klingelknöpfe



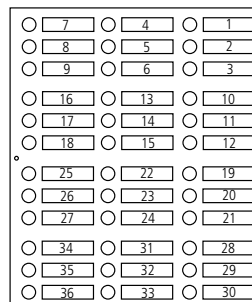
1 Sprechfeld  
1 Lichtknopf  
5 Klingelknöpfe

**Ohne Sprechfeld**

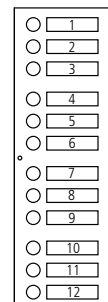
**440**



1 Lichtknopf  
23 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
35 Klingelknöpfe



1 Lichtknopf  
11 Klingelknöpfe

## Optionen

# HOCHWERTIGE EXTRAS



### Renz-System-Klappe RSK

- + Dämpfer für sanftes, kaum hörbares Schließen
- + Eingebaute Feder, welche die Einwurfklappe dicht geschlossen hält, verhindert lästiges Klappern bei Wind (kein Treppenhausgeräusche)
- + Integriertes Regenableitsystem für stets trockene Post
- + Bei Edelstahl-Modellen serienmäßig, bei pulverbeschichteten Modellen gegen Mehrpreis



### RS50-Schrägeinwurf


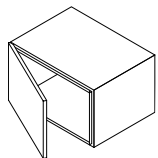
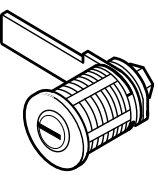
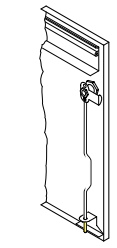
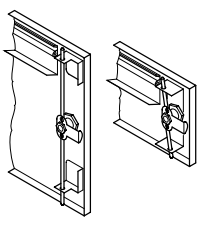

- + Mit dem RS50-Schrägeinwurf passt selbst die dicke Samstagszeitung in den Briefkasten.
- + Zudem sorgen ein Gleitblech und zwei solide, gezackte Entnahmesicherungen für Schutz vor fremden Zugriffen.
- + Bei allen 145 mm tiefen Kästen kann der RS50-Schrägeinwurf gegen Mehrpreis geliefert werden.



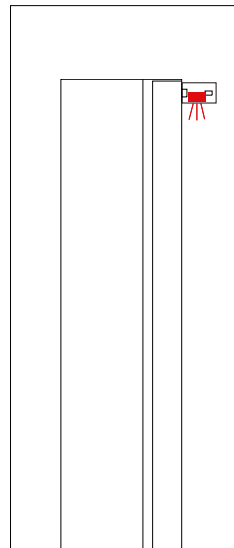
### Renz-Einwurf Sperre

- + Speziell für leerstehende Wohnungen und im Urlaub
- + Reißfeste Spezialfolie für sicheren Verschluss
- + Sehr günstige Lösung
- + Bei geschlossener Klappe unsichtbar
- + Für alle Standard-Einwurfklappen geeignet, auf die Breite anpassbar
- + Leichte Montage von außen, sehr gut für Mauerbriefkästen geeignet
- + Leicht wiederablösbar
- + Patentiertes System

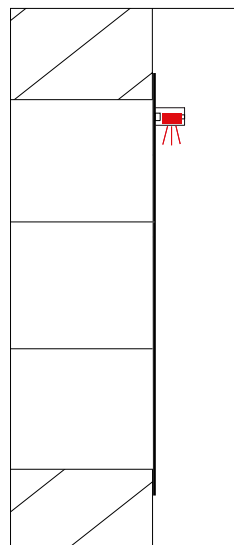


	Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
 <p><b>Kombinations-Zahlenschloss</b> aus Metall, Farbe schwarz, nach Eingabe des 3-stelligen Codes lässt sich das Schloss entriegeln</p>	Ø 38	<b>xx-9-95238</b>
 <p><b>Türanschlag DIN links</b></p> <p><b>Für Standardprogramm:</b> Türanschlag DIN links <b>Für RENZ PLAN:</b> Türanschlag DIN rechts bzw. links anstelle der Kipptür</p>		<b>xx-9-22810</b> •
 <p><b>Stanzung und Montage für bauseitige Hebelzylinder</b></p> <p><b>Für Standardprogramm und RENZ PLAN</b></p>		•
 <p><b>2-Punkt-Verriegelung</b></p> <p><b>Für Standardprogramm</b> (nur für Modellgruppe 10) <b>Für RENZ PLAN</b> (nur bei Drehtüren)</p>		<b>66-9-95246</b> <b>auf Anfrage</b>
 <p><b>3-Punkt-Verriegelung</b></p> <p><b>Für Standardprogramm</b> (nur für Modellgruppe 13): ausschließlich bei 300 mm breiten Kästen möglich, Klappe dann nur 230 mm breit <b>Für RENZ PLAN</b> (nur bei Kipptüren)</p>		<b>66-9-95247</b> <b>auf Anfrage</b>
 <p><b>Einwurfsperr</b></p> <p>zum Sperren unbenutzter Einwürfe, aus reißfester Folie, passend für alle 33 mm hohen Einwürfe mit Renz-Klappen, auf die entsprechende Breite zuschneidbar (patentiertes System)</p> <p><b>Verpackungseinheit 1 Stück</b> <b>Verpackungseinheit 20 Stück</b> <b>Verpackungseinheit 50 Stück</b></p>		<b>97-9-00428</b> <b>97-9-00429</b> <b>97-9-00430</b>

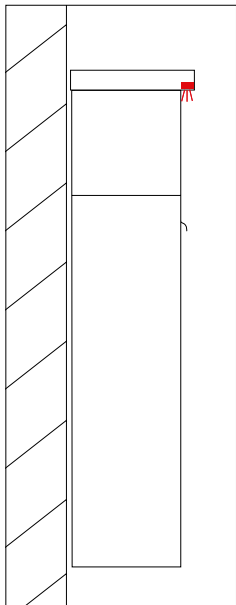
## LED-BELEUCHTUNG



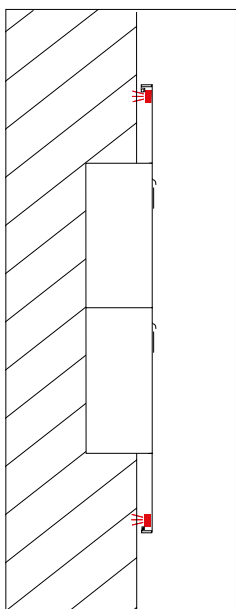
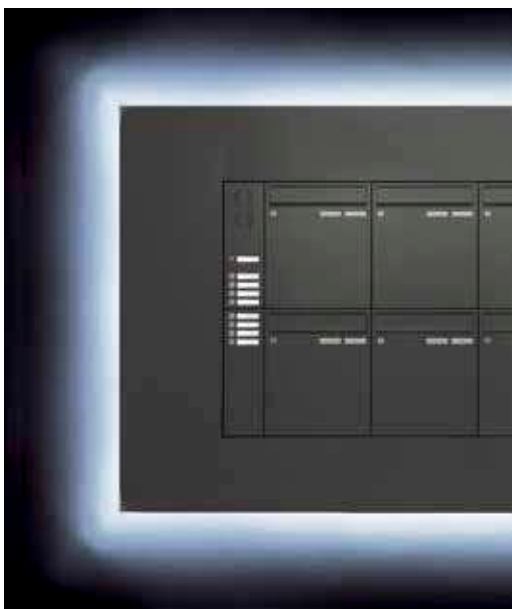
**Linie commercial LED-Leuchte** in klarem Design. Sie strahlt mit ihrem hellen Licht mit den Sternen um die Wette – und das trotz des geringen Stromverbrauchs von 1,7 Watt. Spritzwasserschutz IP43. Erhältlich aus Edelstahl V4A und Aluminium pulverbeschichtet.



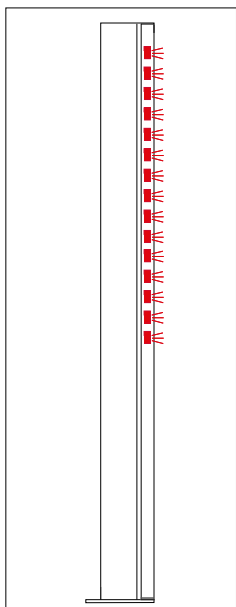
**LED-Leuchte Vario** in geradlinigem Design. Das Besondere sind ihre perfekten Maße – nämlich ganz nach Ihrem Bedarf. Geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 2000 mm verfügbar. Erhältlich aus Edelstahl V4A, Aluminium eloxiert und Aluminium pulverbeschichtet.



**LED-Leuchte TETRO**, elegant im Dachüberstand integriert. Unauffällig am Tag, leuchtstark bei Nacht. Geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 2000 mm verfügbar. Erhältlich aus Edelstahl V4A und Stahl pulverbeschichtet.



**LED-Leuchte Atmos** mit hellem weißen Licht zur stimmungsvollen Hinterleuchtung einer Teilwand-einbau-Briefkastenanlage. Rahmen als Sonderanlage. Geringer Stromverbrauch (0,54 Watt pro 10 cm). Variable Größe möglich. Nur für den Innenbereich geeignet.



**LED-Hinterleuchtung bei Durchgravuren** für eine perfekte Orientierung. Gleichmäßige und helle Ausleuchtung der Durchgravuren bei 80% weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Leuchtstoffröhren. In den Farben Schwarz, Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün, Grau und Braun verfügbar.

# Elektrischer Verschluss



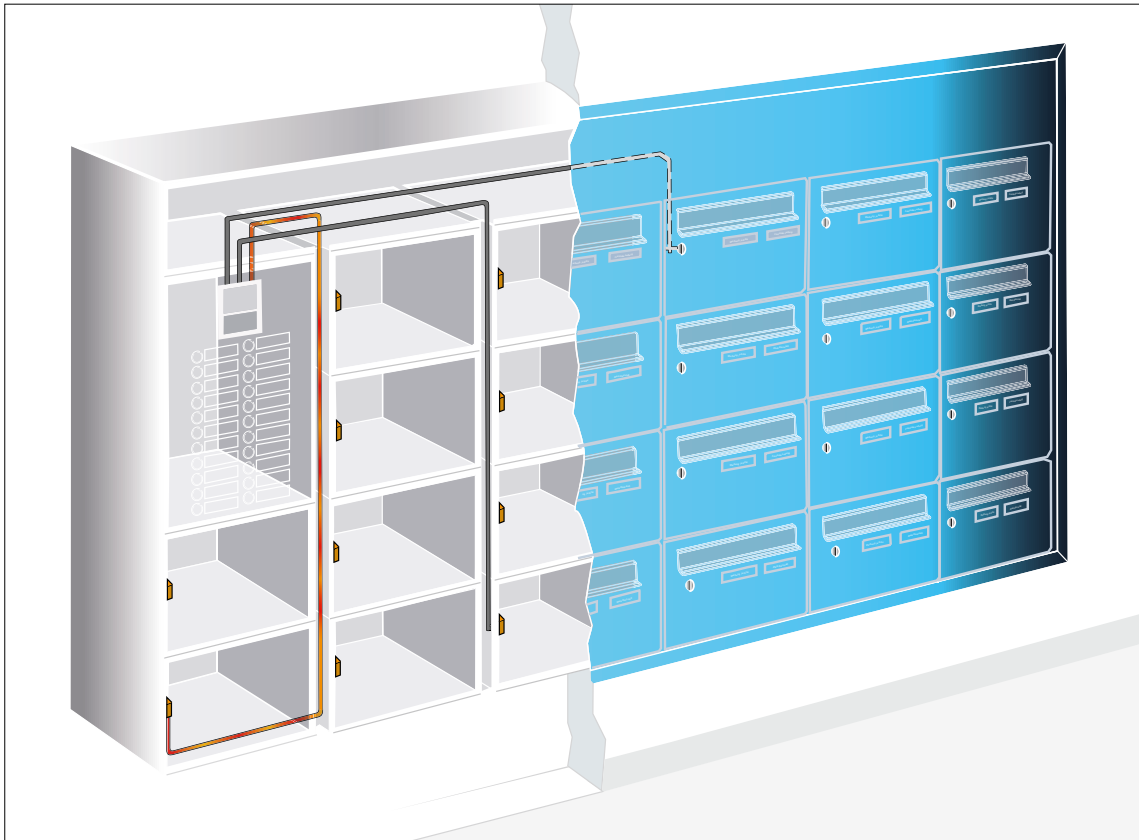
Der Briefkasten lässt sich ganz einfach über einen beliebigen elektrischen Impuls öffnen. Vorrichtung für bauseitige Fremdmodule und werkseitige Vollverkabelung der gesamten Briefkastenanlage lieferbar.

## Produktmerkmale im Überblick:

- + Schlüsselloser Zugriff
- + Kombinierbar mit Fingerprint
- + Kombinierbar mit vorhandenen Zutrittskontrollsystemen
- + Öffnung per Bluetooth möglich



1



2



**Abb. 1** Der elektrische Impuls wird beispielsweise über ein Fingerprintmodul eingelesen und an das zu öffnende Fach, geschickt. Der elektrische Verschluss wird für eine selbst definierbare Zeit freigegeben. In dieser Zeit kann der Spezial-Drehverschluss und somit das Fach geöffnet werden. Jeder elektrische Verschluss ist mit dem Modul verkabelt. Die Kabelführung ist im Inneren der Briefkastenanlage verdeckt. **Abb. 2** Beispiele weiterer integrierbarer Module (bauseits, v.l.): Code-Tastatur von Gira, Iriserkennungsmodul von LG, Chip-Lesegerät von Paco.

## Optionen

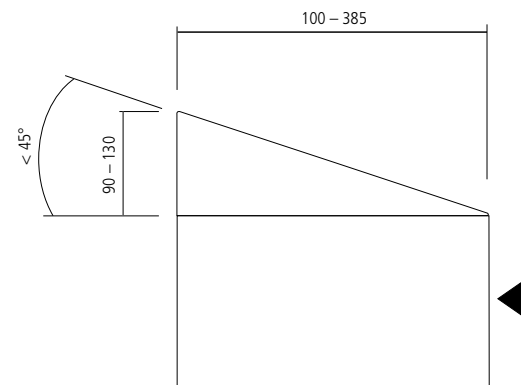
# SCHRÄGDACH



Mit dem Schrägdach bietet sich keine unerwünschte Ablagefläche mehr. Es ist bestens geeignet als nützliche Ergänzung vor allem bei mehrteiligen Briefkastenanlagen. Für Anlagen mit BASIC (B)-Verkleidung sowie für Türseitenteilkästen lieferbar.

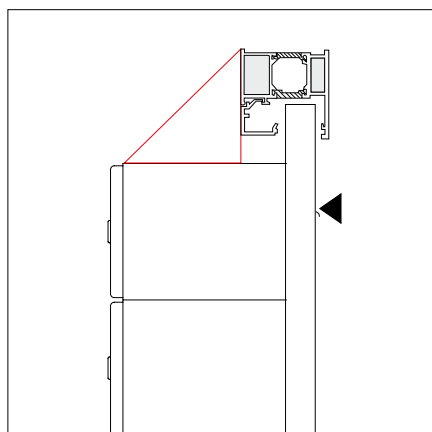
### Produktmerkmale im Überblick:

- + Keine unerwünschte Ablagefläche
- + Für den Innenbereich empfohlen

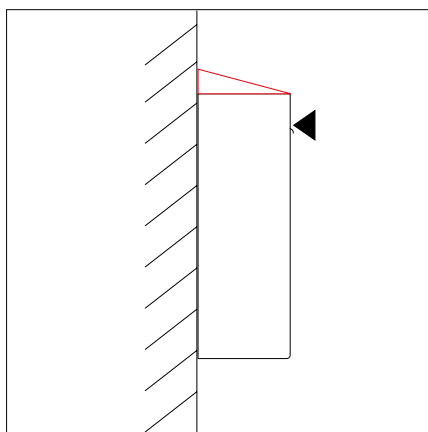


# Beispiele Schrägdach

1



Schrägdach bei Türseitenteil-Montage



Schrägdach bei Aufputz-Montage



Schrägdach Seitenansicht

**Abb. 1** Aufputz-Anlage mit Schrägdach, Verkleidung BASIC (B), Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, vorbereitet für bauseitigen Hebelzylinder.

## Optionen

# DÄCHER



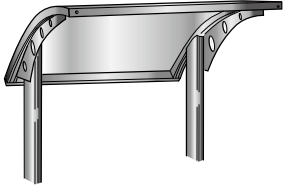



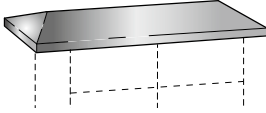
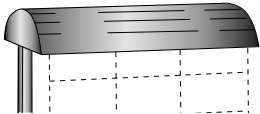
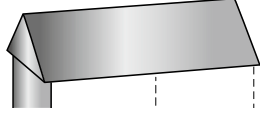
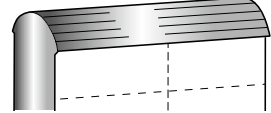
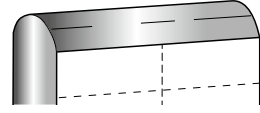
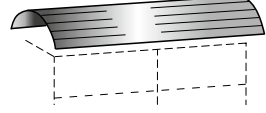
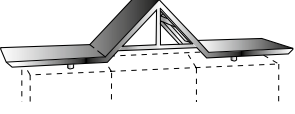
1



2



**Abb. 1** Freistehende Briefkastenanlage mit Schrägbogendach Typ 1, RS4100-Verkleidung mit Ovalrohrständer 160 x 55 mm, Mitteilungskasten mit LED-Beleuchtung, Standard-Einwurfklappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, Acrylglas-schild mit Folienbeschriftung. **Abb. 2** Freistehende Briefkastenanlage mit Trapezdach Typ 5, RS4000-Verkleidung mit Zylinderrohrfüßen Ø 200 mm, Standard-Einwurfklappe, farbig ausgelegte Eingravur.

<p>Dachtyp 1</p> 	<p><b>Schrägbogendach</b> Edelstahl-Seitenteile, ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke</p> <p>Dachtiefe: 1200 mm, max. Dachbreite: 2210 mm Empfohlene Dachhöhe: mind. 2100 mm</p> <p>Dach kann nur mit großen Ovalrohrständern 160 x 55 mm verbaut werden. Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden. Ab einer Rasterbreite von 1450 mm muss zusätzlich eine ALU-Dachstrebe eingeplant werden</p>	<p>Edelstahl V4A, ALU und Polycarbonat</p>
<p>Dachtyp 2</p> 	<p><b>Bogendach, lichtdurchlässig</b> ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 400 mm</p> <p>Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.</p>	<p>ALU und Polycarbonat</p>
<p>Dachtyp 3</p> 	<p><b>Schrägdach</b> Sicherheitsverbundglasscheibe mit 5 mm Dicke montiert auf einem Rechteckrohrrahmen 30 x 30 mm</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 700 mm</p> <p>Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.</p>	<p>Glas und Stahl*</p>
<p>Dachtyp 4</p> 	<p><b>Bogendach</b> aus gebürstetem Edelstahl oder pulverbeschichtetem Stahl, 2 mm dick, unsichtbar verschraubt</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 155 mm Dachbreite: Verkleidungsbreite + 310 mm</p>	<p>Edelstahl V4A oder Stahl*</p>
<p>Dachtyp 5</p> 	<p><b>Trapezdach,</b> 4-seitig schräg abfallend, unsichtbar verschraubt, aus 3 mm ALU oder 2 mm Edelstahl</p>	<p>Edelstahl V4A oder ALU</p>
<p>Dachtyp 6</p> 	<p><b>Runddach</b> aus gebogenem ALU, Seitenteile geschweißt</p>	<p>ALU</p>
<p>Dachtyp 7</p> 	<p><b>Spitzdach</b> mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung BASIC, aus 2 mm Edelstahl oder 2 mm ALU</p>	<p>Edelstahl V4A oder ALU</p>
<p>Dachtyp 8</p> 	<p><b>CONVEX-Dach</b> für seitliche enganliegende Verkleidung BASIC</p> <p>Nur für 145 mm tiefe Kästen geeignet.</p>	<p>Edelstahl V4A oder Stahl*</p>
<p>Dachtyp 9 Dachtyp 10</p> 	<p><b>Runddach</b> mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung, aus gebogenem Edelstahl</p> <p>Dachtyp 9 für senkrechte Kästen (nur für 145 mm tiefe Kästen) und Dachtyp 10 für waagerechte Kästen</p>	<p>Edelstahl V4A</p>
<p>Dachtyp 11</p> 	<p><b>Offenes Runddach</b> aus gebogenem Stahl*</p> <p>Passend für senkrechte Kästen (nur für 145 mm tiefe Kästen) und waagerechte Kästen</p>	<p>Stahl*</p>
<p>Dachtyp 12</p> 	<p><b>Sonderdach aus Edelstahl V4A</b></p> <p>Wir fertigen für Sie gern ein außergewöhnliches Dach nach Ihrer Vorlage. Sprechen Sie uns einfach an!</p>	<p>Edelstahl V4A</p>

## Optionen

# BESCHRIFTUNG



Jede Renz-Briefkastenanlage kann individuell beschriftet werden. Es sind nahezu unbegrenzte Beschriftungsmöglichkeiten auf alle verfügbaren Materialien und teilweise auch mit LED-Hinterleuchtung lieferbar.

### Produktmerkmale im Überblick:

- + Gravuren: ins Material gefräste Beschriftung mit Spezialfarbe ausgelegt – sehr lange Lebensdauer
- + Durchgravuren: Material komplett durchgefräst und mit Gießharz flächenbündig ausgegossen – beleuchtbar mit LED
- + Folienbeschriftung: preiswerte Beschriftung
- + Digitaldruck: optimale Darstellung von farbigen Logos, Photos und Wappen
- + Siebdruck: ideal bei hohen Stückzahlen
- + Aufgesetzte Metall-Zahlen oder kleine Buchstaben für Hausnummern auf Anfrage lieferbar

# Beispiele für Beschriftung

1



2



3



**Abb. 1** Wappen und Schriftzug als Siebdruck. **Abb. 2** Schriftzug als Durchgravur mit Polyester farbig flächenbündig ausgegossen und mit LED-Beleuchtung. **Abb. 3** Logo als Folienbeschriftung.

# Optionen

## Beschriftung Übersicht



### Beispiel 1

Schild aus 2 mm Edelstahl V4A, waagrecht gebürstet: Dieses Schild wurde mit einer Eingravur nach Vorlage versehen und mit Farbe nach Angabe ausgelegt. Diese Beschriftungsvariante hat eine überaus lange Lebensdauer.

### Beispiel 2

Schild aus 6 mm klarem Glas, rückseitige Folienbeschriftung. Die Folienbeschriftung ist geschützt auf der Rückseite angebracht und stellt eine preiswerte Lösung dar.

### Beispiel 3

Schild aus 6 mm satiniertem Glas, vorderseitige farbige Folienbeschriftung. Die Folienbeschriftung in Kombination mit satiniertem Glas hat eine edle Wirkung. Außerdem können Logos, Sonder-schriften usw. mit entsprechender Vorlage sehr gut umgesetzt werden.

### Beispiel 4

Schild aus 5 mm Acrylglas mit rückseitigem voll-flächigem Farb-Digitaldruck. Optimale Darstellung von farbigen Firmenschriftzügen, Logos und Wappen.



# Gravuren

Die Gravuren werden standardmäßig in weiß oder schwarz, auf Wunsch in verschiedenen RAL-Farben ohne Mehrpreis ausgelegt. Bei allen Durchgravuren bis 200 mm Höhe wird die Gravurfläche frontseitig mit lichtdurchlässigem Gießharz flächenbündig ausgegossen. Bitte bei der Bestellung beachten: Für Gravuren benötigen wir eine Anordnungszeichnung. Außerdem muss der Gravurtext zusätzlich in Schreibmaschinenschrift angegeben werden, da wir sonst keine Haftung für Gravurfehler übernehmen können.

Hinweis: Bei Feinstrukturpulvern ist es aufgrund der Strukturoberfläche teilweise nicht möglich eine Eingravur oder Durchgravur durchzuführen. Auch eine Folienbeschriftung ist aufgrund der sehr schwachen Haftungsgrundlage ausgeschlossen. Bitte fragen Sie bei uns nach.



Bei Durchgravuren bleiben die Haltestege sichtbar.

## Schriftarten für Gravuren

Schrifthöhe x Multiplikator ergibt annähernd die Buchstabenbreite einschließlich Zwischenraum. Die sich daraus ergebenden Maße können nur als ungefähre Werte angenommen werden. Ausgegossene Gravuren können in folgenden Farben hinterlegt werden: Schwarz, Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün, Grau, Braun. Bestimmte Farbtöne z. B. nach RAL sind nicht lieferbar. Alle Schriften von Windows bzw. Schriftarten im Format .ttf können gegen Mehrpreis verwendet werden.

### Normal DIN 1451 – Schriftart 330 / 430

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 5 – 25 mm, durchgraviert 15 – 25 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,72

### Fett Din 1451 – Schriftart 332 / 432

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 25 – 200 mm, durchgraviert 25 – 200 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,67

### Helvetica Medium Outline – Schriftart 350 / 450

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 20 – 200 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,82

### Helvetica leicht – Schriftart 351 / 451

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 6 – 30 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,71

### Helvetica normal – Schriftart 352 / 452

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 30 – 200 mm, durchgraviert 30 – 200 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,77

### Antiqua normal – Schriftart 354 / 454

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ  
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**  
 1234567890

Gravurhöhe eingraviert 20 – 120 mm  
 Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,70

## Symbole, Wappen, Markenzeichen

Neben graviertem Text beschriften wir Ihre Renz-Anlage auch mit Symbolen, Logos, Lageplänen und vielem mehr. Wir benötigen dazu nur eine reprofähige Vorlage und genaue Farbangaben. Je nach Vorlagenart stehen Ihnen folgende Beschriftungsvarianten zur Verfügung: Siebdruck, Gravur, Folienbeschriftung oder Digitaldruck. Nicht jede Vorlage kann in allen Varianten produziert werden. Bitte beachten Sie: Für fehlerhafte Angaben bzw. Vorlagen können wir keine Haftung übernehmen.

**Bitte liefern Sie Ihre Datei im Format .ai, .eps, .dxf oder .plt. Nur verlustfrei skalierbare Vektorgrafiken im Windows- oder Mac-Format sind möglich. Leider können wir keine Pixelgrafiken bzw. Abbildungen wie z.B. Scans verarbeiten. Die Auslegefarben müssen nach RAL angegeben werden.**



MAX-PLANCK-INSTITUT  
 FÜR  
 KOGNITIONS- UND NEUROWISSENSCHAFTEN



# Erstklassiger Service bei Renz



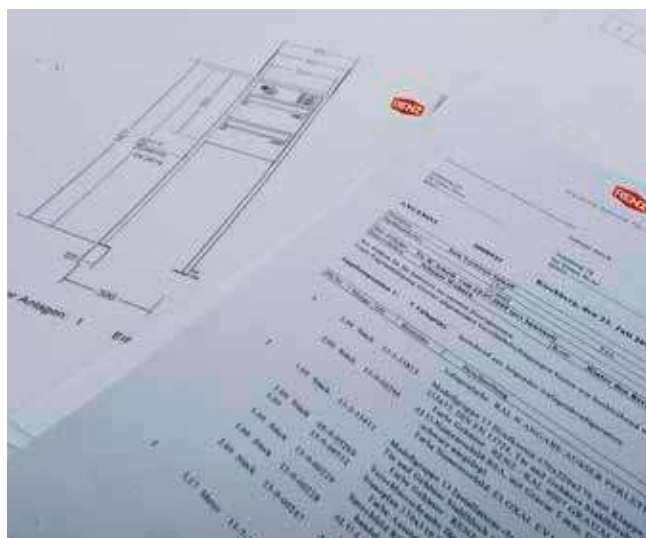
Bei Renz hört der Service nicht bei der Bestellung und Lieferung auf. Durch unser bundesweites Berater-Netz sind unsere geschulten Mitarbeiter für Sie vor Ort. Ob beim Umbau oder der Erweiterung einer Anlage, unser Service steht Ihnen zur Verfügung.

## **Renz-Service-Vorteile im Überblick:**

- + Europaweiter Renz-Außendienst mit persönlicher Beratung auch vor Ort
- + Mehr als 20 Außendienstmitarbeiter in Deutschland
- + Aufmaß-Service vor Ort durch unseren Außendienst
- + Höchste Planungssicherheit durch detaillierte Angebote mit Zeichnung
- + Auf Wunsch Lieferung einer Zeichnung im .dxf-Format zur Weiterverarbeitung in CAD-gestützten Planungsprogrammen
- + Umfangreicher After-Sales-Service nach dem Kauf
- + Langjährige Ersatzteilbeschaffung (im Regelfall mindestens 20 Jahre)
- + Regelmäßige Produktschulungen für Kunden
- + Umfangreicher Online-Service (siehe Seiten 436 und 437)
- + Endkunden-Onlineshop [www.renz24.de](http://www.renz24.de) für Ersatzteilbestellungen
- + Große Musterausstellung im Hauptwerk in Kirchberg/Murr
- + Deutschlandweites Fachhändlernetz
- + Neuer Online-Konfigurator für Endkunden (ab 1. Quartal 2015)



Nutzen Sie unseren europaweiten Renz-Außendienst mit persönlicher Beratung auch vor Ort. Auf Wunsch erstellen wir auch das Aufmaß Ihrer geplanten Anlage.



Sie haben höchste Planungssicherheit durch unsere detaillierten Angebote mit vermaßter Zeichnung. Auf Wunsch erhalten Sie auch eine .dxf-Zeichnung Ihres Angebotes für Ihr Planungsprogramm!



Für die bestellte Briefkastenanlage steht eine ausführliche Montage- sowie Pflegeanleitung bereit, die Sie sich unter [www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de) per E-Mail zusenden lassen können. Die Montageanleitung kann bereits ab Angebot oder Auftragsbestätigung eingesehen werden und ist individuell auf die Ausstattung der konfigurierten Anlage abgestimmt, um eine reibungslose Montage sicherzustellen.

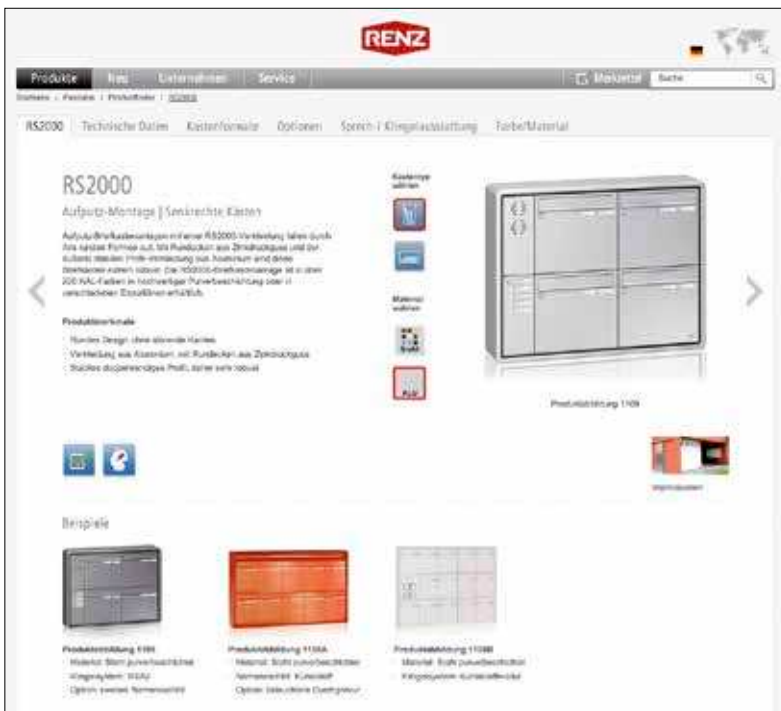


Wir garantieren Ihnen einen langjährigen Ersatzteilservice. Im Regelfall bieten wir Ihnen eine mindestens 20-jährige Ersatzteilverfügbarkeit.

Im Renz-Onlineshop [www.renz24.de](http://www.renz24.de) können Ersatzteile schnell und einfach bestellt werden.

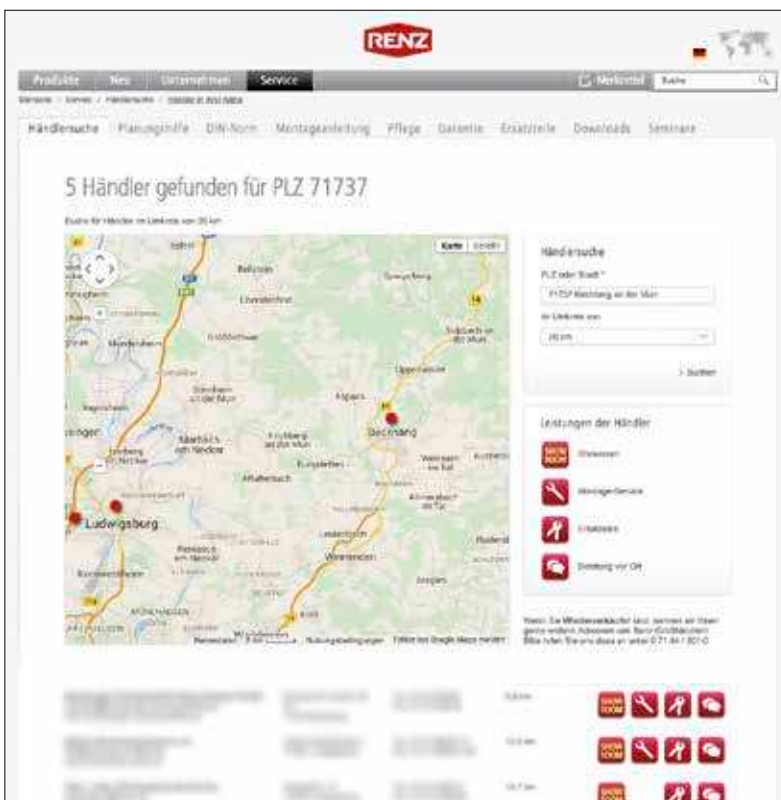
# Online-Services von Renz auf [www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de)

Renz bietet Ihnen auch im Internet ein umfassendes Angebot an wichtigen Dienstleistungen und Services an. Schauen Sie auf unsere Internetseite [www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de) oder in unseren Online-shop [www.renz24.de](http://www.renz24.de) und Sie finden auch dort unsere Unterstützung.



## Mit dem Renz-Produktfinder schnell zum richtigen Produkt

- + Produktfinder mit Filterfunktionen für eine gezielte Produktsuche
- + Über 400 Produkte abrufbar
- + Umfangreiche Produktbeschreibungen und technische Daten
- + Verfügbare Kastenformate, lieferbare Optionen, Klingelsysteme, Farben und Materialien können eingesehen werden
- + Merktzettel-Funktion
- + Mit vielen Beispielanlagen und Impressionen je Produkt



## Händlersuche

- + Schnelle und einfache Suche nach Fachhändlern
- + Definierbarer Umkreis
- + Auflistung der Händler sortiert nach Entfernung
- + Ansicht in der Satellitenkarte
- + Darstellung der wichtigsten Leistungen: Showroom, Montage-Service, Ersatzteile, Beratung vor Ort



## Garantieverlängerung

- + Verlängerung der gesetzlichen Garantie von 2 auf 5 Jahre
- + Schnelle und einfache Registrierung mittels Online-Formular
- + Für Händler, Verarbeiter und Endkunden



## Download von Prospekten

- + Schneller und einfacher Download aktueller Verkaufsunterlagen als PDF
- + Suchen nach z. B. Artikelnummern im PDF möglich
- + Platzsparendes Archivieren der Renz-Unterlagen



## Individuelle Montageanleitungen

- + Genau passende Montageanleitungen zu Ihrer Bestellung
- + Jederzeit abrufbar mittels Angebots-/Auftrags- und Positionsnummer
- + Nach Anforderung wird die Montageanleitung generiert und umgehend per E-Mail versendet
- + Anleitungen auch schon vor Lieferung der Anlage abrufbar



## Ersatzteil-Shop www.renz24.de

- + Einfache Bestellung von Ersatzteilen und Lagerware
- + Übersichtliche Darstellung durch Bilder und Zeichnungen
- + Bei Bestellung werktags bis 14 Uhr wird die Ware am gleichen Tag verschickt (freitags bei Bestelleingang bis 10 Uhr)

# Auszug aus den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

## **Verkauf nur über den Fachhandel.**

### **Lieferbedingungen**

Angebote, Lieferungen und sonstige Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Davon abweichende Vereinbarungen sind nur wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

### **Lieferzeit**

Die Angabe der Lieferwoche bedeutet Versandtermin ab Werk bzw. Auslieferungslager.

### **Änderungen**

Durch technische Weiterentwicklung bedingte geringfügige Änderung der Maße, Zubehör-Anordnung und Ausführung der Ware bleiben vorbehalten, soweit sie dem Abnehmer zumutbar sind.

Unsere Produkte sind größtenteils durch technische Schutzrechte und/oder Geschmacksmuster geschützt. Ein Nachbau wird strafrechtlich verfolgt.

### **Gewährleistung, Garantie**

Neben der Gewährleistung wegen Mängeln gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die unter [www.briefkasten.de/agb](http://www.briefkasten.de/agb) eingesehen werden können, geben wir folgende Garantien:

1. Gegen Durchrostung geben wir eine 10-jährige Garantie, die mit Lieferung unseres Produktes zu laufen beginnt.
2. Auf Wunsch geben wir sowohl unseren direkten Vertragspartnern wie auch den anderen, mit dem Produkt befassten Personengruppen, wie Verarbeitern und Endverwendern eine allgemeine Produktgarantie von 5 Jahren. Diese Garantie ergänzt unsere Gewährleistungsverpflichtung von 2 Jahren und verlängert diese um weitere 3 Jahre.

Zur Inanspruchnahme dieser allgemeinen Produktgarantie ist eine Registrierung innerhalb einer Frist von 3 Monaten nach Lieferung unter [www.briefkasten.de/service/garantie](http://www.briefkasten.de/service/garantie) erforderlich. Auch unsere Garantiebedingungen sind dort zu finden.

Danach sind in folgenden Fällen Garantieleistungen ausgeschlossen:

- Veränderungen am Produkt oder Eingriffe in das Produkt durch nicht autorisierte Personen oder Einsatz fremder Bauteile.
- Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitungen, unsachgemäße Montage.
- Verwendung zum nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Keine unzureichende, unsachgemäße Wartung oder Reinigung.
- Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel.
- Beschädigung durch Gewalt oder Vandalismus.
- Korrosionsschäden, die durch Flugrost verursacht worden sind.
- Schäden an Aluminiumteilen, die durch den direkten Kontakt mit Gips, Kalk, Zement o. ä. entstanden sind.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Leuchtmittel und Komponenten anderer Hersteller (z.B. Sprechanlage, Videokamera). Garantieleistungen unsererseits bewirken keine Verlängerung der Garantielaufzeit.

### **Einbau und Montage**

Den Produkten liegen allgemeine Bedienungs- und Montageanweisungen bei. Die Montageanleitungen für das jeweils bezogene Produkt, kann im Internet abgerufen und ausgedruckt werden unter [www.briefkasten.de/service/montageanleitung](http://www.briefkasten.de/service/montageanleitung).

Aus Gründen der Produkthaftung werden unsere Briefkastenanlagen ohne Befestigungsmaterial geliefert. Bitte verwenden sie nur Befestigungselemente, die für Ihre Einbausituation geeignet sind. Bei unsachgemäßem Einbau müssen wir leider jegliche Garantieansprüche ablehnen.

**Der Einbau und die Montage elektrischer Anschlüsse, Geräte oder Komponenten ist nur durch eine Elektrofachkraft erlaubt.**

### **Meldung eines Garantiefalles**

Ein Garantiefall ist über unsere Seite [www.briefkasten.de/unternehmen/kontakt](http://www.briefkasten.de/unternehmen/kontakt) mit dem Anfrage-Grund „Kundenservice“ zu melden. Dabei hat der Anspruchsberechtigte den Garantiefall zu schildern. Der Schilderung ist, sofern möglich, eine Fotografie, die den Mangel zeigt, beizufügen.

# Transport und Retouren

## Sichere Verpackung

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt der Firma Renz entschieden. Dieses präzise und sorgfältig hergestellte Produkt, Made in Germany, wird während und nach der Fertigung mehrfach kontrolliert und auf seine Funktionen getestet. Damit es auch in einwandfreiem Zustand bei Ihnen ankommt, legen wir größten Wert auf die Verpackung.

Kleinere Lieferungen werden in hochwertigen, genormten Kartons versendet, größere Lieferungen je nach Bauart und Gewicht auf Euro- oder Einwegpaletten und in maßangefertigten Verschlagen.

## Das Versandrisiko trägt der Empfänger!



## Prüfen der Lieferung

Bitte überprüfen Sie (nach § 438 HGB) bei Entgegennahme der Lieferung immer, ob äußerliche Beschädigungen vorhanden sind. Quittieren Sie dem Spediteur erst, wenn alles in Ordnung ist. Sollte die Verpackung beschädigt sein, muss dies vom Fahrer schriftlich auf dem Lieferschein bestätigt werden. Ansonsten wird angenommen, dass das Gut vollständig und unbeschädigt abgeliefert worden ist.

Außerdem sollte ein Schaden fotografisch festgehalten und unser Kundenservice unverzüglich informiert werden.

## Maßnahmen bei Transportschäden

Packen Sie die Ware so schnell wie möglich aus. Eine Reklamation auf verdeckten Transportschäden ist aus Versicherungsgründen nur innerhalb von 7 Tagen bei der Spedition möglich. Die Nachweispflicht, dass die Ware in Gewahrsam der Spedition beschädigt wurde, liegt beim Empfänger. Eventuell muss zusätzlich noch ein Besichtigungstermin vereinbart werden.

Bis zur Klärung der Angelegenheit, muss die reklamierte Ware unverändert bleiben und darf weder benutzt, noch an uns zurückgeschickt werden.

## Wir übernehmen keine Haftung für den Versand an Dritte!

## Rücksendungen

**Ohne vorherige Rücksprache und schriftlichem Einverständnis durch unser Haus ist eine Warenrücknahme und/oder Umtausch ausgeschlossen.**

Für ordnungsgemäß, mit unserem Einverständnis zurückgeschickte Ware, bringen wir bei Gutschriftserteilung 25 Euro des Nettobetrags für Verwaltungskosten, Prüfung und Neuverpackung in Abzug.

Waren unter einem Nettowert von 25 Euro werden grundsätzlich nicht mehr zurückgenommen.

Beschädigte Waren werden nicht gutgeschrieben.

Sonder- und Einzelanfertigungen sowie konfigurierbare Anlagen sind von einer Rücknahme ausgeschlossen.

# Pflegehinweise



## Generelle Oberflächenreinigung

Damit Sie an Ihrem Briefkasten möglichst lange Zeit Freude haben, empfehlen wir Ihnen dringend eine regelmäßige Pflege mit handelsüblichen Mitteln. Für die Reinigung geeignet ist warmes Wasser mit Zusätzen wie Haushaltsreiniger oder Ähnlichem. Anschließend trockenreiben und mit Autowachs einreiben. Essighaltige, oxydlösende oder mechanisch wirkende Putzmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche angreifen.

Wir empfehlen eine wöchentliche Reinigung und zudem, die lackierten Flächen mindestens 4-mal pro Jahr mit Autowachs zu versiegeln!

Besonders in industriellen Ballungsräumen oder in Meeresnähe kann es zu Ablagerungen am Briefkasten in Form von Flugrost kommen. Dadurch wird das Material angegriffen und die Briefkastenanlagen sollten häufiger gereinigt und gepflegt werden. Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

## Reinigung bei Briefkästen aus Edelstahl

Um Rückstände von der Schutzfolie zu entfernen, muss die Briefkastenanlage nach der Auf-

stellung gereinigt werden. Die Reiniger dürfen keine Salzsäure, Chloride, oder Kohlenwasserstoffe enthalten.

Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege Ihres Edelstahl-Briefkastens mit handelsüblichen Mitteln. Versuche in unserem Haus haben gezeigt, dass im Hinblick auf Reinigungswirkung, Konservierung und leichte Anwendung Fabrikate wie beispielsweise Weicom, Chesterton, Ambruch, Cillit, Enablitz, Stahlfix und 3M gute Ergebnisse vorweisen können.

Auf keinen Fall dürfen bei der Edelstahl-Reinigung Stahlwolle, Stahlbürsten oder Ähnliches verwendet werden, da solche Hilfsmittel die schützende Oberfläche verletzen und die Bildung von Fremdrost durch Abrieb ermöglichen. Edelstahloberflächen müssen immer in Bürst-richtung gereinigt werden.

Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Wir empfehlen unseren speziellen Renz Edelstahl-Reiniger, den Sie unter [www.renz24.de](http://www.renz24.de) bestellen können (Best.-Nr. 97-9-76039).

## Was ist Galfan?

Galfan ist die Bezeichnung für ein oberflächenveredeltes Blech. Hierfür wird eine Zink-Aluminium-Legierung im Schmelzverfahren auf die Stahloberfläche aufgebracht.

Die Zinkschmelze enthält ca. 5 % Al und ca. 0,1 % Mischmetall. Die Korrosionsbeständigkeit ist ca. 4 mal höher als bei feuerverzinkten Teilen.

## Was ist Edelstahl V4A?

Das von Renz verwendete Edelstahl V4A ist zusätzlich mit 2 % Molybdän legiert, dadurch ist es hochwertiger und widerstandsfähiger gegen Korrosion als beispielsweise V2A. Damit sind Anlagen aus Edelstahl V4A bestens geeignet für Gebiete in Meeresnähe, in der Umgebung von Schwimmbädern und in Ballungsräumen mit chemischer Industrie.



## Behandlung von Briefkästen aus Aluminium

Oxydlösende oder mechanisch wirkende Putzmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Eloxalschicht angreifen.

### **Achtung! Aluminiumteile vor Zement, Kalk, Gips usw. schützen!**

#### **Eloxal**

Bitte beachten Sie bei Eloxal (vor allem bei Strangpressprofilen), dass sich verfahrensbedingt leichte Abdrücke und Ziehriefen bilden oder sich Farbabweichungen ergeben können. Darauf wird ausdrücklich in den Eloxal-Normen hingewiesen. Diese Qualitätsunterschiede sind nicht zu vermeiden und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.

#### **Filiformkorrosion / Voranodisation:**

Bei Installationen in Küstennähe oder Gegenden mit aggressiver Luft (Industrieabgase) kann speziell bei beschichteten Aluminiumteilen einer Briefkastenanlage die sogenannte Filiformkorrosion auftreten. Sofern aufgrund des Aufstellortes dieses Problem befürchtet wird, sollte eine Alternative, wie z. B. als Material Edelstahl V4A, Aluminium eloxiert, oder eine spezielle Vorbehandlung der Teile (Voranodisation) geplant werden. Bitte fragen Sie Ihren zuständigen Berater von Renz.

Unzureichende Reinigung und Pflege der Briefkasten-Oberflächen sowie Verletzung (Kratzer) der Oberflächenbeschichtung können die Filiformkorrosion begünstigen.



## Acrylglas und Kunststoffoberflächen

Individuelle Briefkästen haben meist eine besondere Ausstattung und bedürfen daher auch einer besonderen Pflege. Acrylglas (Plexiglas) und Kunststoffoberflächen dürfen beispielsweise nicht mit organischen Lösungsmitteln wie Verdünnung, Alkoholen, Kraftstoffen usw. in Berührung kommen. Auch Glasreiniger enthalten meist Alkohole. Zum Reinigen solcher Briefkästen nur klares Wasser mit einigen Tropfen Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm verwenden. Staub darf niemals trocken weggewischt werden.

### **Klingelkontakte bei integrierten Klingeltastern und Klingelanlagen**

Je nach Modell bedürfen mechanische Klingelkontakte einer laufenden Wartung und Pflege. Mindestens einmal jährlich sollten die Kontakte durch einen Fachmann gereinigt und mit Kontaktspray behandelt werden. Hierbei muss auch überprüft werden, ob die erforderliche Betriebsspannung (elektrische Spannung) noch ausreichend ist.

### **Schloss und Scharniere**

Bitte pflegen Sie das Zylinderschloss nur mit einem speziellen Schloß-Pflegespray. So haben Sie lange Freude an einem funktionierenden Briefkasten-Schloss.

Briefkastentür-Scharniere am besten zweimal jährlich reinigen und pflegen.

### **Verklemmte Türen nach dem Transport**

Durch den Transport oder bei der Montage von Anlagen können Verspannungen auftreten. Verklemmte Türen lassen sich dann durch Lösen der Muttern an den Türscharnieren wieder ausrichten.

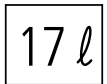
# Planungshinweise



**Maßangaben** Breiten- und Höhenmaße verstehen sich bei den Einzelkastenmaßen einschließlich Montagefuge.

Die Maße im Katalog sind immer in der Reihenfolge Breite x Höhe x Tiefe in Millimeter angegeben. Die Anlagenmaße sind, technisch bedingt, geringfügigen Toleranzen unterworfen.

Besonders bei pulverbeschichteten Artikeln muss mit bis +0,3 mm je Kasten gerechnet werden. Wir verweisen hierzu auf die Toleranzangaben der DIN 6930 für Stanzteile aus Stahl.



**Kastenvolumen in Liter** Die im Katalog angegebenen Literzahlen entsprechen dem gerundeten Kastenvolumen.

Das Nutzvolumen variiert je nach Kastentyp und beträgt bei den Briefkästen im Schnitt ca. 70 % des Gesamtvolumens.



**DIN-Formate** Im Katalog tauchen häufiger Angaben zu DIN-Formaten auf, welche maximal in die entsprechende Einwurfföffnung passen. Hier eine kurze Übersicht über die Abmessungen der gängigsten Formate:

	...5	...4	...3
<b>DIN A...</b>	148x210 mm	210x297 mm	297x420 mm
<b>DIN B...</b>	176x250 mm	250x353 mm	353x500 mm
<b>DIN C...</b>	162x229 mm	229x324 mm	324x458 mm



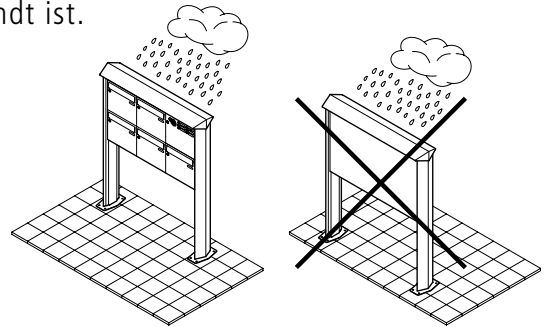
**Diebstahlschutz** Zusätzlich zu unseren serienmäßigen Entnahmesicherungen bieten wir Ihnen spezielle Entnahmesicherungen, Fingersperren, verstärkte Türen und aufbohrgeschützte Schlösser an, mit denen der Inhalt Ihres Briefkastens noch besser gesichert werden kann. In diesen Fällen sollte der Briefkasten größer dimensioniert werden.



**Elektroanschluss** Bitte prüfen Sie, ob die Entnahmeleistung des Standard-Netzgerätes für Ihren geplanten anzuschließenden Verbrauch ausreichend bemessen ist (z.B. für Klingel-, Sprechanlage, Lichtansteuerung sowie Leitungslänge und Leitungsquerschnitt).



**Aufstellrichtung** In einer Renz-Briefkastenanlage ist die Post vor Wind und Wetter geschützt. Achten Sie aber bei der Montage einer freistehenden Anlage nach guter handwerklicher Tradition dennoch darauf, dass die Einwurffront nicht direkt der Wetterseite zugewandt ist.



**Aufstellort** Wir empfehlen, die Briefkastenanlage an einem regengeschützten Ort, zum Beispiel unter einem Vordach, einzuplanen. Auch halb eingesteckte Zeitungen bleiben somit trocken. Bei Regen kann die Post trocken eingelegt und entnommen werden.



**Wasserschutz** Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollten die Anlagen mit vorstehenden Verkleidungen oder Verkleidungen mit Regenabweisern ausgerüstet sein, alternativ kann auch ein Dach dazu geliefert werden. Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurffklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen, z.B. extra große JUMBO-Briefkästen oder Kästen in Sondergröße.



**Montageanleitung** Bitte beachten Sie vor Montage unsere Montageanleitung ([www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de)).

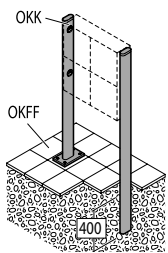
Hier sind alle Hinweise ausführlich enthalten.



**Montage von freistehenden Anlagen** Wir empfehlen bei freistehenden Anlagen folgende Fundamente aus Beton (B25).

Maße pro Gestellseite 450 x 450 mm. Bei kleineren Anlagen wird ein durchgehendes Fundament mit folgenden Maßen benötigt: Anlagenbreite + 450 x 450 mm. Je nach Bodenbeschaffenheit ist das Fundament zu vergrößern. Die Fundamenttiefe sollte mind. 700 mm betragen, je nach Frostgrenze. Vor Aushub ist es ratsam, einen Spartenplan über den geplanten Montageort beim zuständigen Amt einzuholen, damit Rohrleitungen, Elektrokabel usw. nicht beschädigt werden. Alle unsere freistehenden Anlagen, bei denen Elektrobauteile installiert werden, sind mit Kabelleerrohren und Zugdrähten zur einfachen Elektroinstallation ausgerüstet. Bitte achten Sie vor dem Betonieren auf das Einziehen der Kabel.

Wird die Anlage auf ein Betonfundament aufgeschraubt, müssen dazu Schwerlastanker (Durchmesser 12 mm) oder gleichwertig verwendet werden. Bei Montage der Anlage auf anderen Untergründen mit Festigkeit unter Beton (B25) erlischt die Gewährleistung.

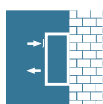


#### Empfohlene Gestellhöhen

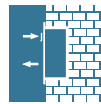
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand: ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

bis 220 mm	Rasterhöhe = 1100 mm	Gesamthöhe
221 – 500 mm	Rasterhöhe = 1200 mm	Gesamthöhe
501 – 830 mm	Rasterhöhe = 1400 mm	Gesamthöhe
831 – 990 mm	Rasterhöhe = 1600 mm	Gesamthöhe
ab 991 mm	Rasterhöhe = 1700 mm	Gesamthöhe

Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.



**Montage von Aufputzanlagen** Bei der Montage von Briefkastenanlagen an Hauswänden müssen die entsprechenden Empfehlungen der Dübelhersteller je nach Wandbeschaffenheit beachtet werden. Ferner ist darauf zu achten, dass keine Kältebrücken durch die Befestigungsschrauben entstehen. Evtl. Spezialdübel für Wanddämmungen verwenden. Für die Berechnung des Gesamtgewichts der Anlagen sollte mit mindestens 4,5 kg pro Fach gerechnet werden. Bei großen Anlagen liefern wir serienmäßig ein Wandmontageset mit.



#### Montage von Unterputzanlagen

Beim Einbau von Anlagen in Hauswänden können Kältebrücken entstehen, wenn die Dämmschicht beim Einbau unterbrochen wird. Wir empfehlen speziell bei Passivhäusern, die Anlage entweder Aufputz oder freistehend zu montieren.



#### Montage von Türseitenteilanlagen

Bei beheizten Eingangsräumen sollten unbedingt Fronten mit thermischer Trennung und/oder isolierte Briefkästen geplant werden, damit die Bildung von Schwitzwasser reduziert wird. Fronten ohne thermische Trennung sollten nur bei Türen verwendet werden, bei denen der Eingangsraum unbeheizt ist.



#### Montage von Mauerdurchwurfanlagen

Mauerdurchwurfanlagen dürfen nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden, wie das z.B. bei Wohnhäusern mit beheiztem Treppenhaus der Fall ist – Schwitzwassergefahr.

**Passiv-/Niedrigenergiehaus:** Aufgrund der speziellen Anforderungen empfehlen wir die Briefkastenanlage außerhalb des Gebäudes zu montieren. Die Aufputz-Montage (mit Spezialdübeln), Zaun-Montage oder freistehende Montage sind hierfür gut geeignet. Eine Durchwurfanlage im Türseitenteil oder in der Mauer ist aufgrund der Anforderungen an Luftdichtigkeit und U-Werten nicht zu empfehlen. Die stark gedämmten Außenwände begünstigen die Bildung von Schwitzwasser in Briefkastenanlagen, die eine Verbindung zwischen Außen und Innen darstellen.

**Hinweis zu Schwitzwasser:** Auch bei Anlagen mit thermischer Trennung der Front und isolierten Kästen kann bei bestimmten klimatischen Bedingungen ein Auftreten von Schwitzwasser, aufgrund von vielen physikalischen Einflussgrößen nicht ganz ausgeschlossen werden. Speziell bei beheizten Eingangsbereichen kann dieser Effekt auftreten. Eine regelmäßige Lüftung trägt zur Vorbeugung von Schwitzwasser bei, weil damit die Luftfeuchte reduziert werden kann.



**Sonderausstattungen** Weitere Sonderausführungen, wie gesperrte Einwurfsklappen, verschiedene Module, spezielle Schlösser uvm. bieten wir Ihnen gern an!

# Norm

## Die wichtigsten Anforderungen der DIN EN 13724\*

1. Klassifizierung der vier verschiedenen Typen von Einwurföffnungen: Außenbereich, Innenbereich, Durchwurf, Tür/Seitenwand
2. Ausweisung von zwei verschiedenen Einwurfgrößen: 325 – 400 mm (Quereinwurf) und 230 – 280 mm (Längseinwurf), Einwurfhöhe 30 – 35 mm\*
3. Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion nach DIN EN 1670
4. Widerstand gegen Einbruch durch stabile Materialien und Schlösser mit einer Einteilung in zwei Sicherheitsstufen
5. Ein Prüfschlag im Format C4 muss, ohne ihn zu falten oder zu beschädigen, zugestellt werden können
6. Die Mittellinie der Einwurföffnungen sollte zwischen 700 mm und 1700 mm Einbauhöhe liegen, in Ausnahmefällen kann der Bereich zwischen 400 mm und 1800 mm sein
7. Zur Gewährleistung der Sicherheit dürfen Komponenten von Einwurföffnungen keine scharfen Ecken haben
8. Zur Gewährleistung der Vertraulichkeit sind Hausbriefkästen ohne Sichtfenster auszustatten
9. Entnahmesicherungen gegen unbefugtes Entnehmen
10. Das Mindestvolumen wird mit einer Stapelhöhe von mind. 40 mm Postgut im Format C4 fest gelegt

In Deutschland kann die vollständige DIN EN 13724 beim Beuth Verlag GmbH in 10772 Berlin bezogen werden.

\*Aus Vereinfachungsgründen wird im Katalog überall das Maß 33 mm angegeben. Die Einwürfe variieren teilweise nach Modellen etwas, liegen aber im Normhöhenbereich, wenn das DIN-Symbol abgedruckt ist.



## Die DIN EN 13724 in der Praxis

- + Problemlose Postzustellung ohne geknickte Briefe oder persönliche Abholung in einer Post-Filiale, z. B. bei großen DIN-C4-Umschlägen
- + Genügend Stauraum für höheres Postvolumen
- + Kein Ärger mit nasser Post
- + Beste Qualität durch festgelegte und geprüfte Materialien
- + Sicherheit vor Mietminderungen durch genormte Briefkästen:

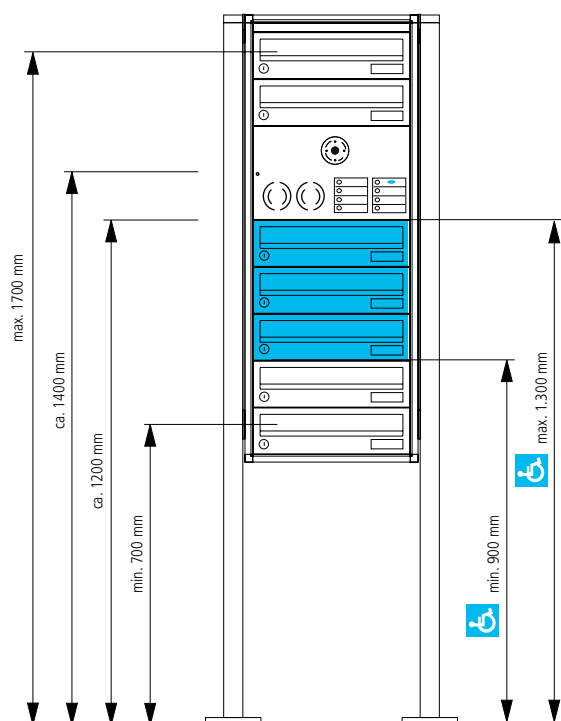
„Treten durch die vom Vermieter installierte Briefkastenanlage Probleme bei der Zustellung von Zeitschriften oder DIN-A4-Umschlägen auf, so ist eine monatliche Minderung angemessen.“  
(Köln AP, Az. 29520/90)

„Ein Briefkasten gehört zur Ausstattung einer Mietwohnung. Wenn er nur schwer zu öffnen ist und bei Regen eingelegte Post durchnässt wird, liegt ein Mangel vor, der zur Minderung in Höhe von einem Prozent des Mietzinses berechtigt.“  
(AG Mainz, 8 C 98/96)

## Die DIN EN 13724 bei Renz-Briefkästen

Wir haben alle unsere Produkte nach dieser Norm getestet und entsprechend gekennzeichnet. Nur wenige entsprechen dieser Norm nicht, weil aufgrund von Platzmangel bei Renovierungen häufig Briefkästen mit nicht normgerechten Abmessungen gefordert und montiert werden.

Diese Norm ist eine Empfehlung, wird aber durch Eintragung in Ausschreibungen zur Pflicht. Zu beachten ist außerdem, dass bei Rechtsstreitigkeiten immer auf der Basis des aktuellen technischen Standes – also der entsprechenden Norm – geurteilt wird.



Die Einwurföffnung soll in einer Einbauhöhe zwischen 700 mm und 1700 mm liegen. In Ausnahmefällen kann sie auch zwischen 400 mm und 1800 mm sein.

Wir empfehlen, den Installationskasten in der Höhe zwischen ca. 1200 und 1400 mm anzuordnen, um eine optimale Bedienung zu ermöglichen.

Videokameras sollten je nach Hersteller in einer Höhe von 1500 bis 1600 mm eingeplant werden. Eine oberhalb montierte Lampe muss mit einem, je nach Hersteller unterschiedlichen, Mindestabstand eingeplant werden.



Wir empfehlen für eine barrierefreie Planung, dass mindestens 30 % der Briefkastenschlüssel in einer Höhe von etwa 900 bis 1300 mm installiert sind.

## Technische Spezifikation bei Renz-Paketkästen

Für Paketkästen werden z. Zt. Standards beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) erarbeitet. Eine Umsetzung dieser Standards kann noch einige Zeit in Anspruch nehmen.

Alle unsere Paketkästen sind nach aktuellem Stand CEN-konform und sind somit für die Zukunft gerüstet.

# Vertretungen Deutschland

Mit deutschlandweit über 20 Mitarbeitern im Außendienst bieten wir Ihnen eine optimale Beratung vor Ort. Wir klären mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch Ihren Bedarf, unterstützen Sie bei der Bestellabwicklung und sind auch nach dem Projekt für Sie da.

## Verkaufsgebiet West

### RENZ-Verkaufsbüro Velbert

Erwin Renz Metallwarenfabrik  
GmbH & Co KG  
Verkaufsbüro Velbert  
Friedrichstraße 109  
42551 Velbert  
Tel. 02051/2000-0  
Fax 02051/2000-35  
renz.velbert@renz-net.de

## Verkaufsgebiet Nord

### RENZ-Verkaufsbüro Hannover

Erwin Renz Metallwarenfabrik  
GmbH & Co KG  
Verkaufsbüro Hannover  
Uferstraße 28  
30926 Seelze/Letter  
Tel. 0511/27847-0  
Fax 0511/27847-12  
renz.hannover@renz-net.de



## Verkaufsgebiet Süd

### RENZ-Hauptwerk Kirchberg

Erwin Renz Metallwarenfabrik  
GmbH & Co KG  
Boschstraße 3  
71737 Kirchberg/Murr  
Tel. 07144/301-0  
Fax 07144/301-185  
info@renz-net.de

## Verkaufsgebiet Ost

### RENZ-Zweigwerk Döbeln

Erwin Renz Metallwarenfabrik  
GmbH & Co KG  
Gewerbegebiet Ost  
Hermann-Otto-Schmidt-Str. 3  
04720 Döbeln  
Tel. 03431/7171-0  
Fax 03431/701600  
renz.doebeln@renz-net.de

Gerne laden wir Sie auch zu einer Produkt-Schulung in eines unserer Seminarzentren in Kirchberg oder Döbeln ein. Bei Interesse fordern Sie bitte unseren Seminarplaner an!

Oder schauen Sie bei Gelegenheit einfach in unserer Ausstellung in Kirchberg vorbei. Dort können Sie sich selbst ein Bild von unseren Produkten und der überzeugenden Qualität machen.

# Auslandsvertretungen



## **Renz Nordic**

ME-FA A/S  
Skagensgade 1  
DK-2630 Taastrup  
Denmark  
Tel. +45 4619 3500  
Fax +45 4619 4214  
info@me-fa.com  
www.me-fa.com

## **Frankreich**

Société Renz  
Rue des Forgerons  
Zone Industrielle  
57915 Woustviller  
Tel. +33 (0) 3 / 87 98 98 00  
Fax +33 (0) 3 / 87 95 25 00  
contact@renz-net.fr  
www.boitesauxlettres.fr

## **Niederlande**

Gert van der Steen  
Verkoopadviseur  
IJsselburcht 3  
6825 BS Arnhem  
Tel. +31 (0) 26 / 3 65 33 33  
Fax +31 (0) 26 / 3 65 33 40  
info@renzpostkasten.nl  
www.renzpostkasten.nl

## **Österreich**

Büro Österreich  
Gottfried Stampfl  
Gegend 12  
4894 Oberhofen  
Tel. +43 (0) 62 13 / 86 63  
Fax +43 (0) 62 13 / 86 63-10  
www.renz-net.at  
andrea.schober@renz-net.at

## **Polen**

Slawomir Dutkiewicz  
RENZ Sp. z o.o.  
Ul. Magazynowa 5A  
Gadki, 62-023  
Tel. +48 61 81 98 600  
Mob. +48 666 099 615  
slawomir.dutkiewicz@renz.com.pl  
www.renz.com.pl

## **Großbritannien**

Safety Letterbox Company Ltd  
Unit 18B Milland Industrial  
Estate  
Milland Road  
Neath, SA11 1NJ  
Tel. +44 (0) 16 39 633 525  
help@renzpostboxes.co.uk  
www.renzpostboxes.co.uk

## **Schweiz**

www.briefkasten.ch

## **Luxemburg**

Werner Zwierz  
Vertretung & Beratung  
66119 Saarbrücken  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 681 / 85 12 82  
Fax +49 (0) 681 / 85 48 33  
zwierz.vertretungen@t-online.de  
www.briefkasten.de

**Belgien, Italien, Slowenien,  
Portugal, Spanien, Ungarn,  
Tschechische Republik,  
Griechenland, V.A.E., Süd-  
afrika u.a.**

www.briefkasten.de

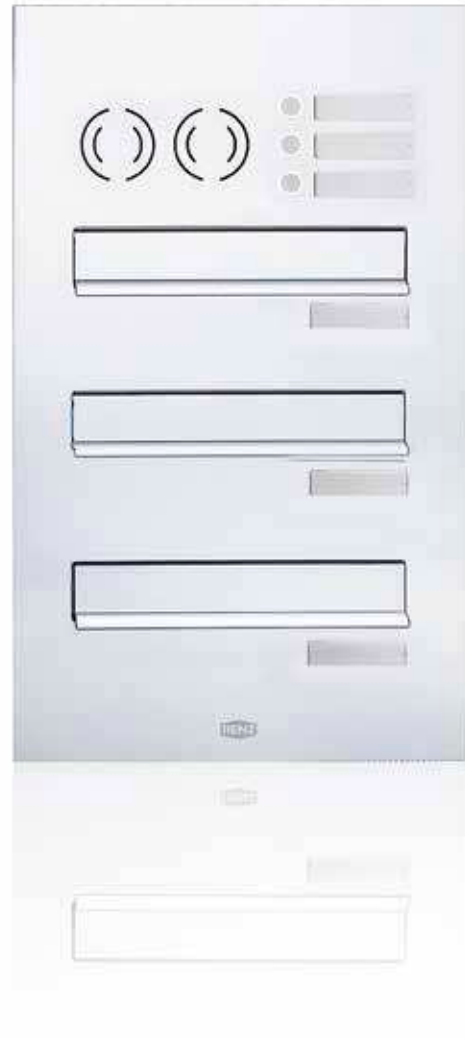


# Material

Galfan-Stahl, Aluminium und Edelstahl V4A erhältlich, Galfan-Stahl ist korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet, Aluminium in eloxierter oder pulverbeschichteter Ausführung.



Briefkastenanlage aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, in vielen Farben lieferbar (siehe übernächste Seite).



Briefkastenanlage aus silber-eloxiertem Aluminium EV1, auch in anderen Eloxalfarben erhältlich: EV2, EV3, R12 bis R14 (EV1, EV2, EV3 = GS-Schicht nach EV-Farbtönen, R12 – R14 = Zweistufen-Farbanodisation).





Briefkastenanlage aus gebürstetem Edelstahl V4A.



**NEU**

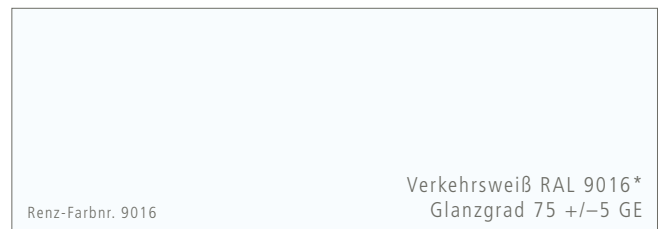
Gebürsteter Edelstahl V4A mit PVD-Beschichtung im Messinglook. Bei der Modellreihe RENZ PLAN S bieten wir für kleine Anlagen in der Montageart Unterputz die Oberflächenveredelung PVD an. Die Einzelklappen von Seite 372, kleine Klingelfronten sowie das Sprech-/Klingelsystem RSA2 sind ebenfalls in PVD lieferbar. Bitte fragen Sie uns an.

# Farben

Über 200 RAL-Farben zur Auswahl, zwei Standardfarben erhältlich, Farben außerhalb des RAL-Farbregisters 841-GL auf Anfrage möglich, Verarbeitung von bauseits gestelltem Farbpulver auf Anfrage möglich (bitte senden Sie uns dazu ein Datenblatt des Pulverherstellers zur Machbarkeits-Prüfung). Der Glanzgrad ist in Glanzeinheiten (=GE) angegeben.

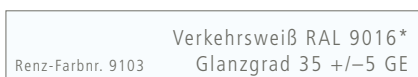
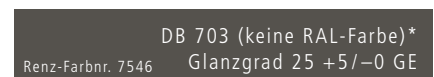
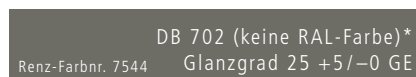
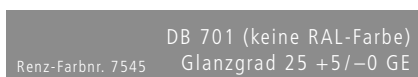
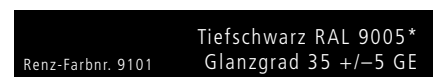
Hinweis: Bei Feinstrukturpulvern ist es aufgrund der schlechten Haftung auf der Oberflächenstruktur nicht möglich Beschriftungen (Folienbeschriftungen, Gravuren und Durchgravuren) vorzunehmen.

## Standardfarben\*



Aufgrund unterschiedlicher Pulver- und Beschichtungsverfahren kann dieser Farbton von denen anderer Hersteller abweichen. Falls absolute Farbgleichheit gefordert wird, senden wir Ihnen gern vorab ein Renz-Farbmuster RAL 9007 zu.

## Matte RAL-Farben\*



\* **Hinweis: Die gezeigten Farbtöne sind nicht farbverbindlich.** Für den genauen Farbton nehmen Sie bitte das RAL-Farbregister 841-GL bzw. ein original RENZ-DB-Farbmuster zur Hand.

Weitere beliebte RAL-Farben\* (Glanzgrad 75 +/-10 GE)

Renz-Farbnr. 9010	Reinweiß RAL 9010*	Renz-Farbnr. 3004	Purpurrot RAL 3004*	Renz-Farbnr. 8014	Sepiabraun RAL 8014*
Renz-Farbnr. 9001	Cremeweiß RAL 9001*	Renz-Farbnr. 4002	Rotviolett RAL 4002*	Renz-Farbnr. 8019	Graubraun RAL 8019*
Renz-Farbnr. 1001	Beige RAL 1001*	Renz-Farbnr. 4004	Bordeauxviolett RAL 4004*	Renz-Farbnr. 7001	Silbergrau RAL 7001*
Renz-Farbnr. 1015	Hellelfenbein RAL 1015*	Renz-Farbnr. 5002	Ultramarinblau RAL 5002*	Renz-Farbnr. 9006	Weißaluminium RAL 9006*
Renz-Farbnr. 1021	Rapsgeilb RAL 1021*	Renz-Farbnr. 5007	Brillantblau RAL 5007*	Renz-Farbnr. 9011	Graphitschwarz RAL 9011*
Renz-Farbnr. 1023	Verkehrsgelb RAL 1023*	Renz-Farbnr. 6005	Moosgrün RAL 6005*	Renz-Farbnr. 7016	Anthrazitgrau RAL 7016*
Renz-Farbnr. 2001	Rotorange RAL 2001*	Renz-Farbnr. 6009	Tannengrün RAL 6009*	Dunkelgrau 0020 (keine RAL-Farbe)* Renz-Farbnr. 0020	Glanzgrad 65 +5 GE
Renz-Farbnr. 2008	Hellrotorange RAL 2008*	Renz-Farbnr. 6011	Resedagrün RAL 6011*	Dunkelbraun 0029 (keine RAL-Farbe)* Renz-Farbnr. 0029	Glanzgrad 65 +5 GE
Renz-Farbnr. 3003	Rubinrot RAL 3003*	RAL-Farbe nach Wunsch lieferbar (außer Perl- und Leuchtfarbtöne)			

\* Hinweis: Die gezeigten Farbtöne sind nicht farbverbindlich. Für den genauen Farbton nehmen Sie bitte das RAL-Farbregister 841-GL bzw. ein original RENZ-DB-Farbmuster zur Hand.

Gültig ab 1. Januar 2015.

Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG

Boschstraße 3 · 71737 Kirchberg/Murr · Deutschland

Telefon +49 (0) 71 44 / 301-0 · Telefax +49 (0) 71 44 / 301-185

E-Mail [info@renz-net.de](mailto:info@renz-net.de) · Onlineshop [www.renz24.de](http://www.renz24.de)

[www.briefkasten.de](http://www.briefkasten.de)