



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.

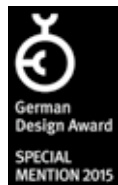
Das flächendeckende Vertriebsnetz mit einer Vielzahl von Außen- und Innendienstmitarbeitern sowie dem speziell geschulten Fachhandel garantiert kompetente Beratung, erstklassigen Service und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, von der Planung über die Montage bis hin zum After-Sales-Service. IT-unterstützte 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.

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 Synchrone 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.

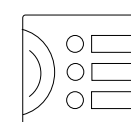
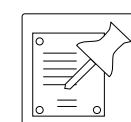
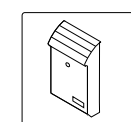
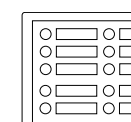
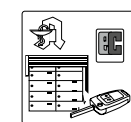
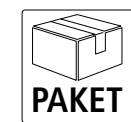
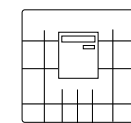
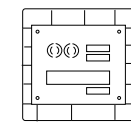
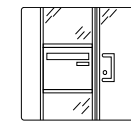
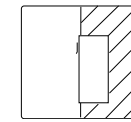
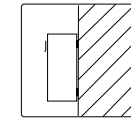
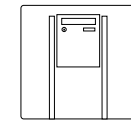
2004 übergab Martin Renz die Geschäftsführung an seinen Sohn Armin, der den Ausbau der Renz-Gruppe in Deutschland und Europa weiter vorantrieb. 2009 wurde die leabox GmbH gegründet, die sich mit einem Standardsortiment auf preisorientierte Briefkastenanlagen spezialisiert hat. 2010 übernahm Renz den 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.



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

Inhalt

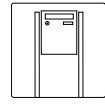


Bildnachweis für Architekturfotos auf den Produktlinien-Übersichten je Kapitelanfang:
 CLASSIC (Vojtech Herout/fotolia.com)
 EXCLUSIVE (Architekturbüro Eugen Schumacher/Unterägeri, Schweiz)
 PREMIUM (Oliver Heissner/arturimages.com)
 INDIVIDUAL (Andy Stagg/arturimages.com)

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

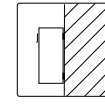
Senkrechte Kästen 20



Waagerechte Kästen 50



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 wärmeisolierten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln

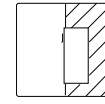
Senkrechte Kästen 74



Waagerechte Kästen 98



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

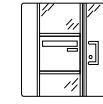
Senkrechte Kästen 118



Waagerechte Kästen 138



Türseitenteil-Montage



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



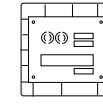
Vorteile:

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

Übersicht 210



Mauerdurchwurf-Montage



Bei der Mauerdurchwurf-Montage wird der Briefkasten in eine Mauerausparung versenkt.



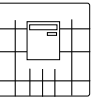
Vorteile:

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

Übersicht 270



Zaun-Montage



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



Vorteile:

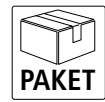
- + Bequeme Entnahme der Post auf der Innenseite
- + Privatsphäre bleibt gewahrt

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.

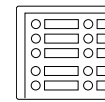


Vorteile:

- + 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.

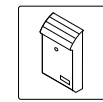


Vorteile:

- + 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.

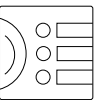


Vorteile:

- + 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

Wichtige Planungshinweise siehe Seite 442.

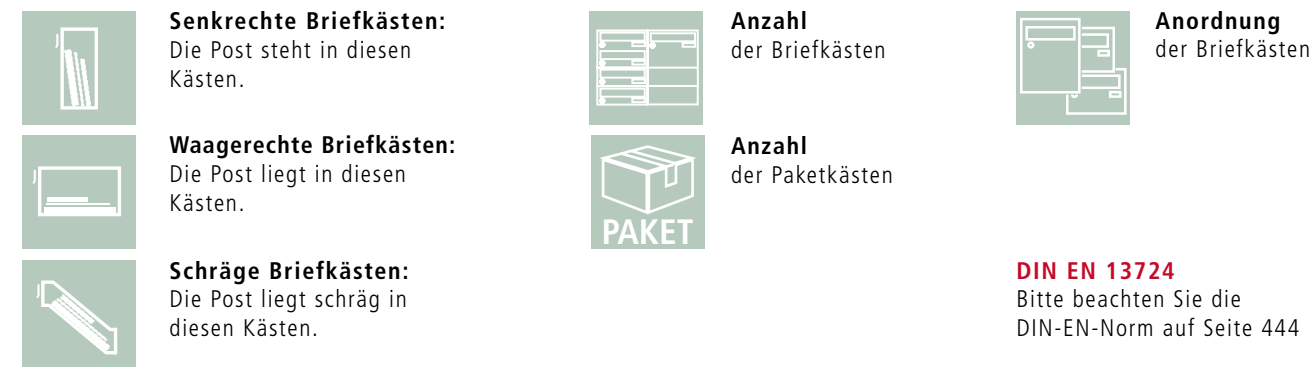
1. Wo ist der Einbauort?

Wählen Sie die Montageart.



2. Wie viel Platz habe ich?

Wählen Sie Typ, Größe und Anzahl der Kästen.



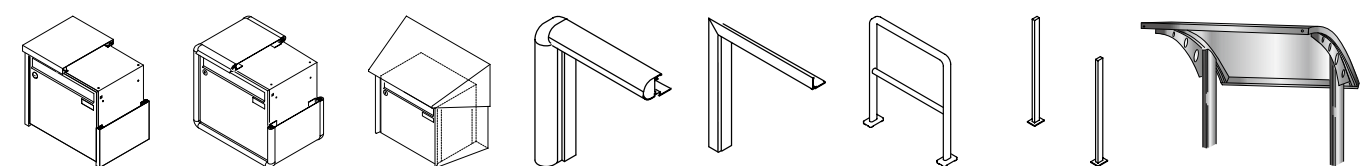
3. Welches Budget habe ich?

Wählen Sie die Produktlinie.



4. Wie soll es aussehen?

Wählen Sie das Design.



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

5. Was möchte ich individualisieren?

Wählen Sie Material, Farbe und Optionen.



Qualitätsmerkmale RENZ CLASSIC und EXCLUSIVE

CLASSIC EXCLUSIVE

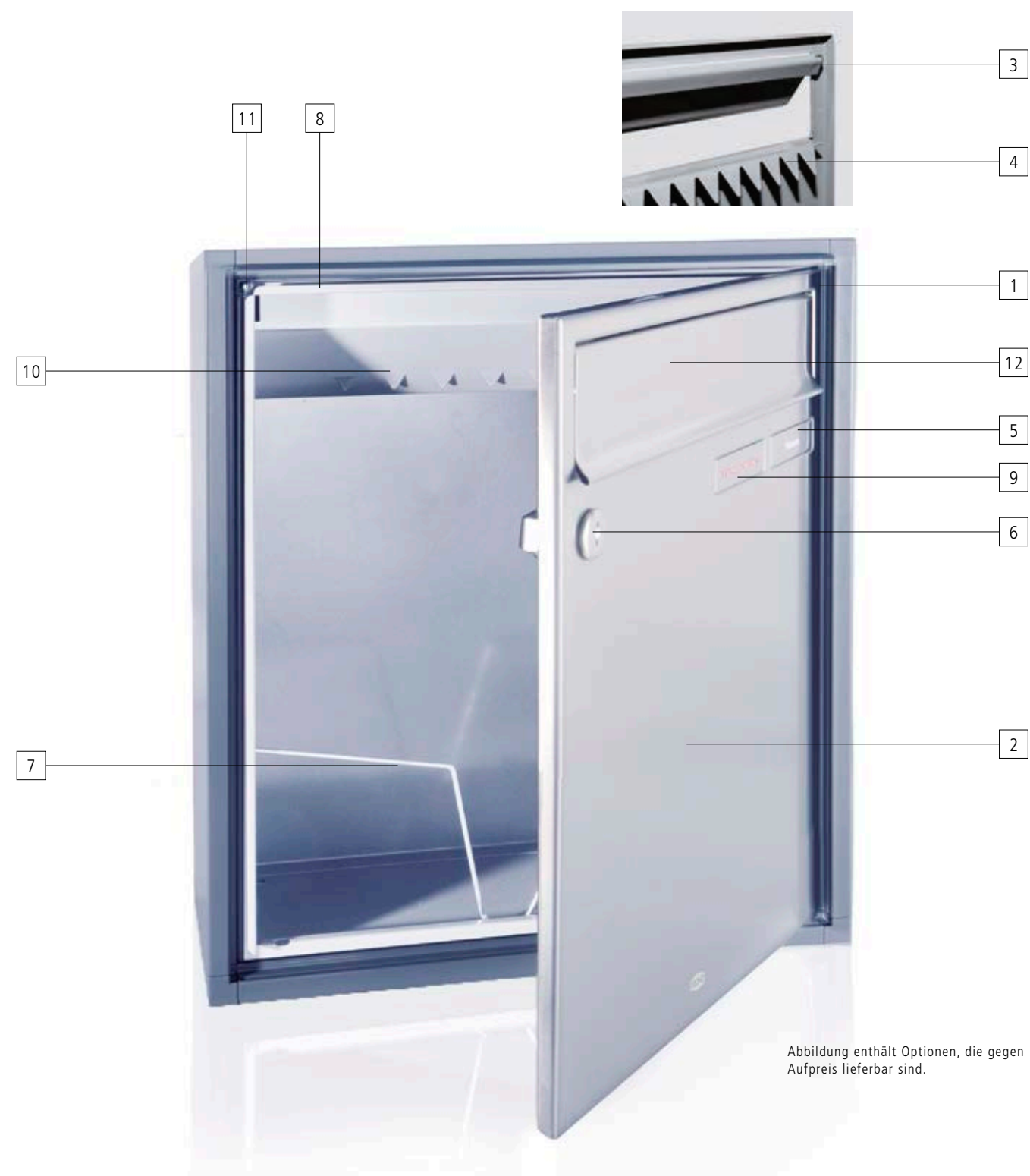


Abbildung enthält Optionen, die gegen Aufpreis lieferbar sind.



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)
- + 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- + 20 Jahre durchschnittliche Ersatzteilverfügbarkeit

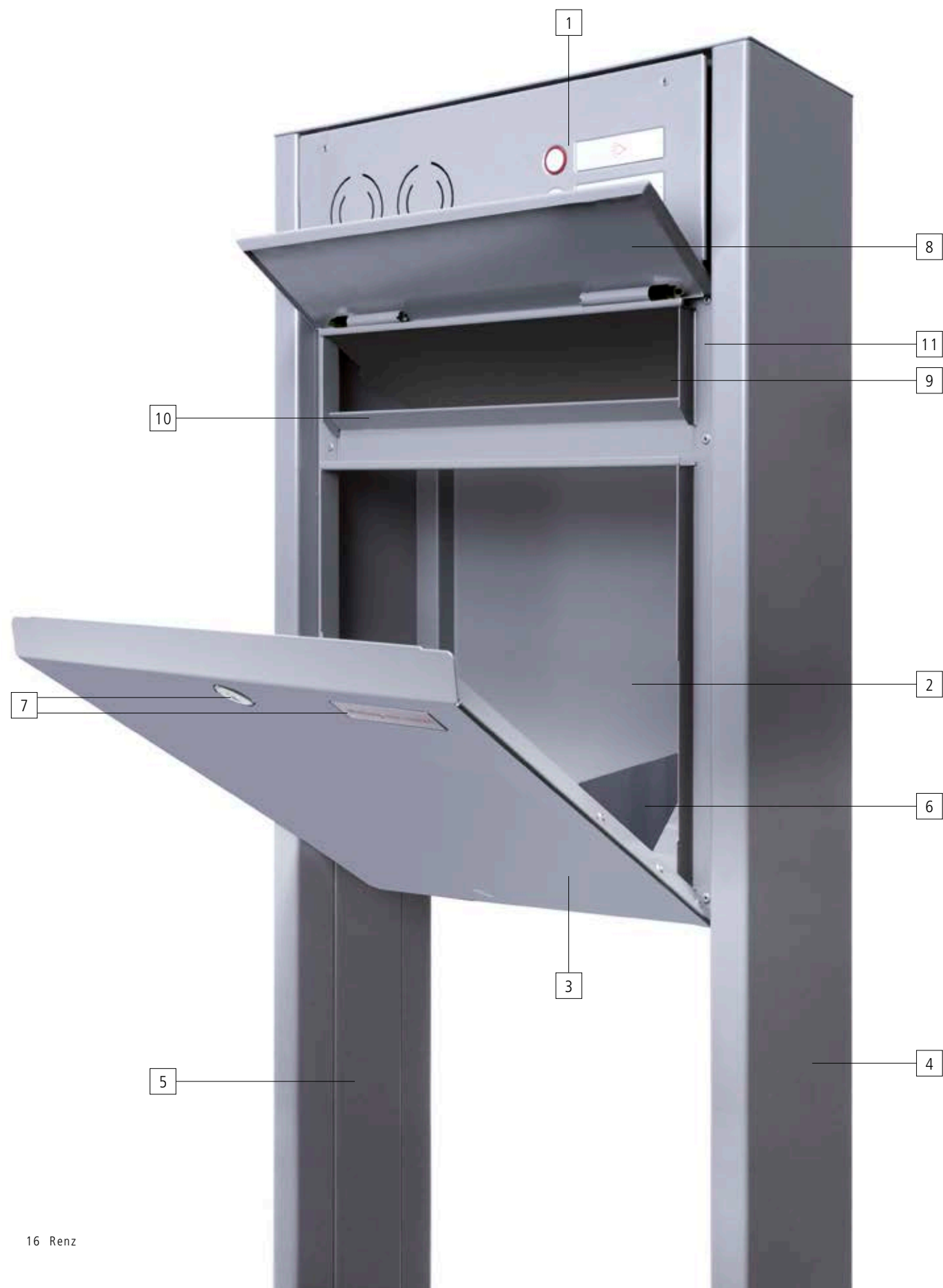


Renz-System-Klappe RSK [12]

- + Dämpfer für sanftes, kaum hörbares Schließen
- + Eingebaute Feder, welche die Einwurfsklappe 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)
- + 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


PREMIUM

Qualitätsmerkmale RENZ PREMIUM (RENZ PLAN S)



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



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise



- Einwurfklappe mit Geräuschdämpfung und Magnetverschluss



- Bei Türseitenteil-Modellen: Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetverschluss



- Großer Posteinwurf mit weiter Öffnung

Innovatives Einwurfsystem

- + Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetzuhaltungen
- + Die geräuschgedämpfte Einwurfklappe 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)
- + 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

Produktlinienvergleich der Qualitätsmerkmale

	CLASSIC	EXCLUSIVE	PREMIUM	
			RENZ PLAN	RENZ PLAN S
Gehäuse				
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	○	○	●	●
Tür				
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
Einwurfklappe				
Edelstahl-Einwurfklappe geräuschgedämpft	●	●	●	●
Galfan-Stahl-Einwurfklappe geräuschgedämpft	○	○	●	●
Lasergeschnittene Einwurfklappe	-	-	-	●
Zuhaltung mittels Magneten	-	-	-	●
Verriegelbarer Einwurf (nicht bei Durchwurf)	○	○	●	●
Materialien				
Galfanblech (hochwertig verzinktes Stahlblech)	●	●	●	●
Edelstahlblech V4A	●	●	●	●
Aluminium eloxiert	●	●	-	-
Türseitenteil				
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



PRISMA 26 QUADRA 28 RS2000 30 TETRO 32

BASIC (A) + (B)
22+24



Linie commercial 34 RENZ PLAN 38 RENZ PLAN Stele 42 RENZ PLAN S Stele 44



ILANO 46 Sonderlösungen 48

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

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

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



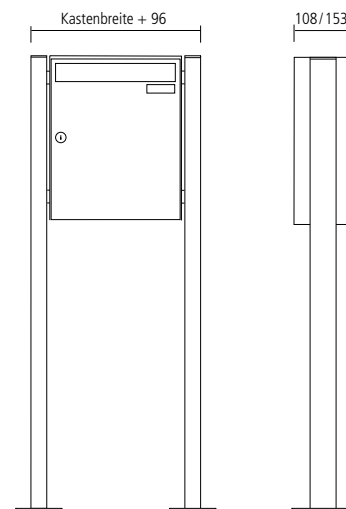
BASIC (A)



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

Kästen ab S. 162 Technik ab S. 168

Beispiel-Anlagen BASIC (A)



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.

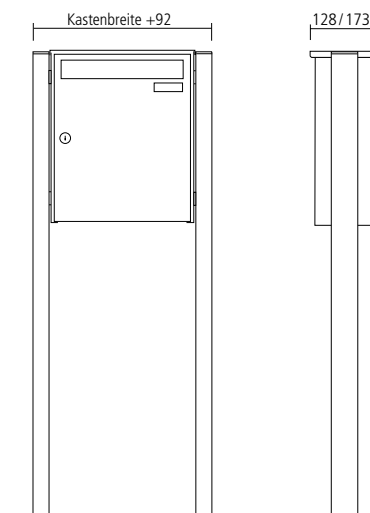
BASIC (B)



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 Galfan-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
 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

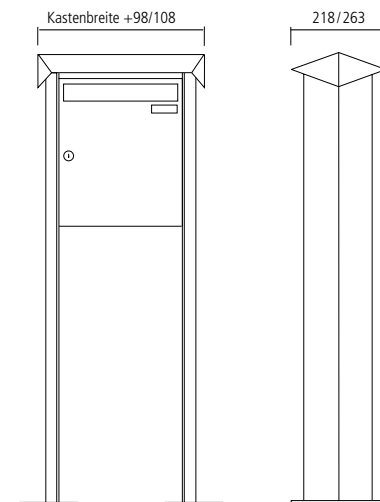


Abb. 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Durchwurf-Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, 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.

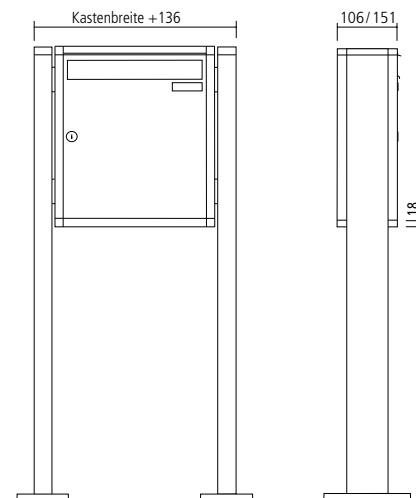
QUADRA



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



Beispiel-Anlagen QUADRA

1



2



3



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, vorgefertigt 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 Einwurfklappe 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.

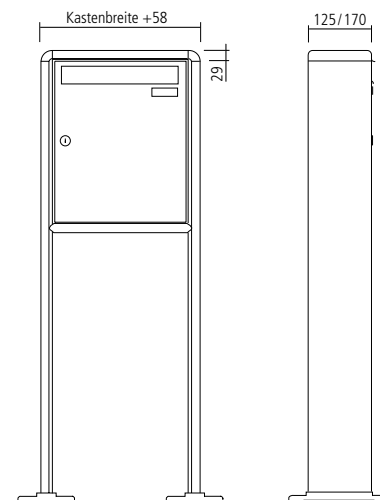
RS2000



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

1



2



3



4



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.

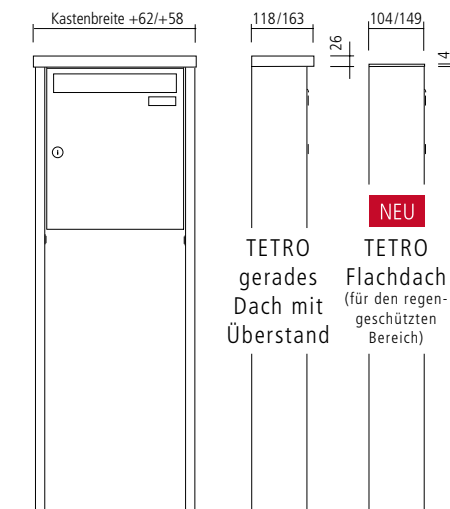
TETRO



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 Galvan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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



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

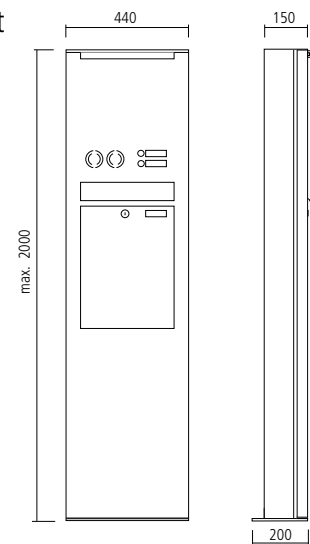
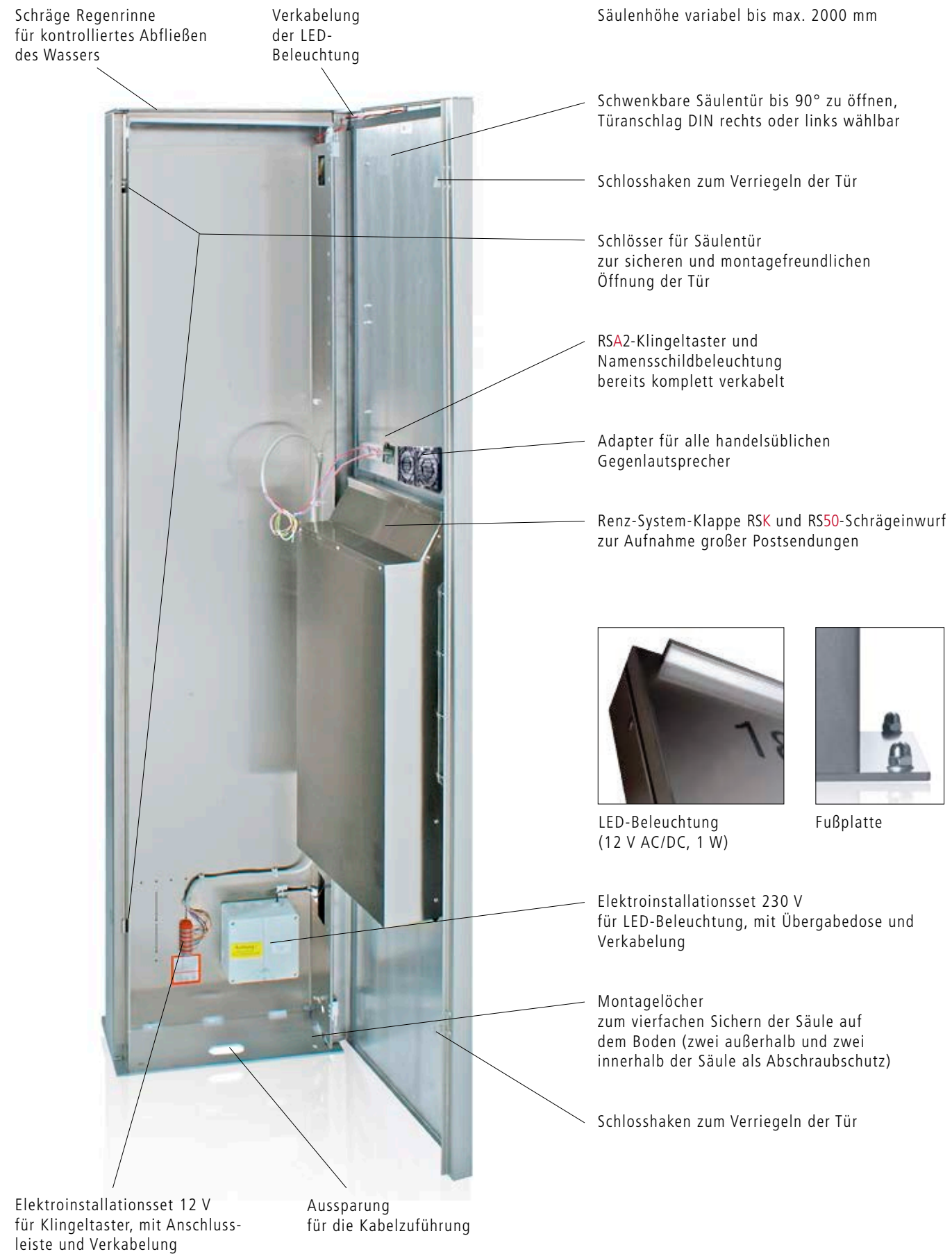


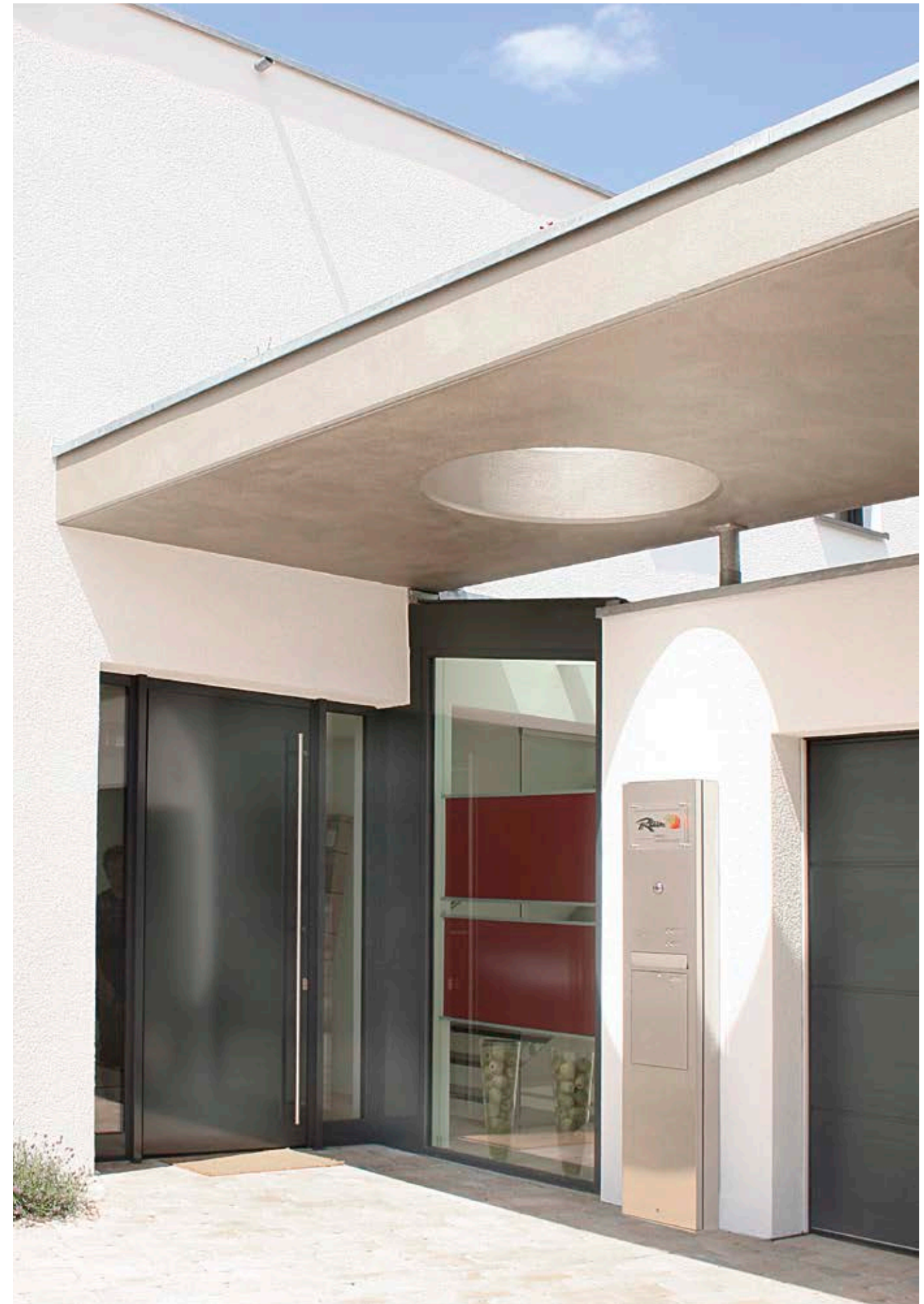
Abb. 1 Linie commercial als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Sonder-Einwurfschlitz für Überweisungen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Linie commercial mit Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte 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



Beispiel Linie commercial



Freistehende
Montage

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)

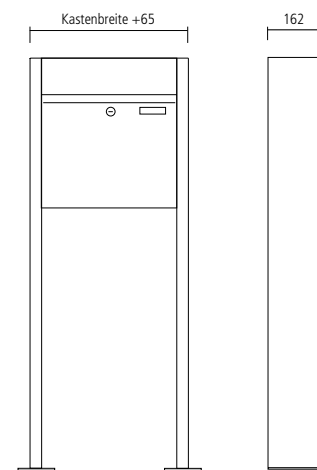


Abb. 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell komplett aus Edelstahl V4A zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell,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





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

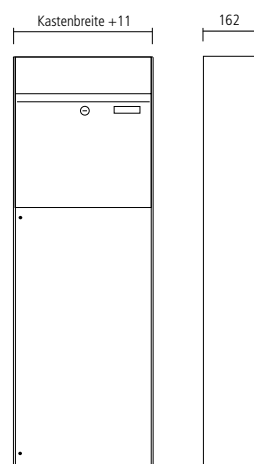
RENZ PLAN Stele



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



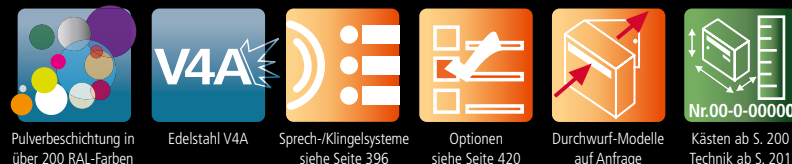
1



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 Einwurfklappe
- + RSA2-Namensschild als Serienausstattung
- + Besonders dickes Material
- + Kipptür mit Öffnungsbegrenzer
- + Verdecktes Verschlusssystem der Installationstür
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award

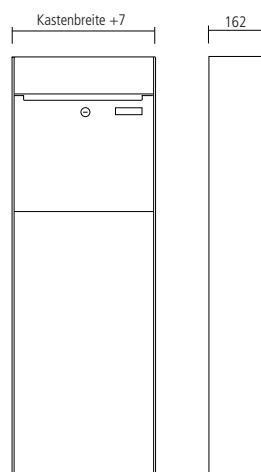


Abb. 1 RENZ PLAN S Stele komplett aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Installationstüren mit verdecktem Verschlusssystem, farbig ausgelegte Eingravur.



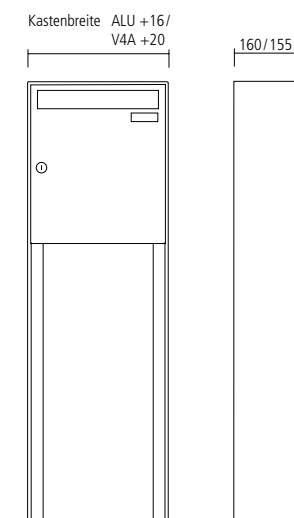
NEU ILANO



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 Einwurfklappe 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

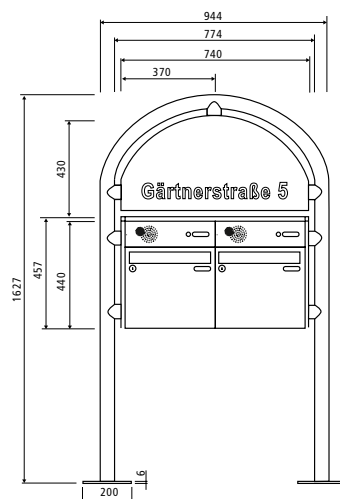
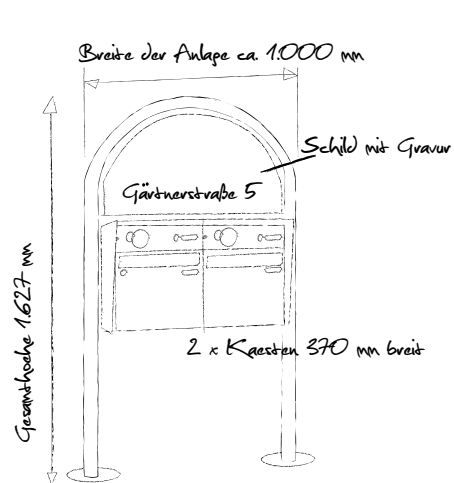


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2



3



Abb. 1 Freistehende Anlage aus Edelstahl V4A mit rechteckigem Ständer 150 x 60 mm, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe 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-Einwurflappen, vorgerichtet für bauseitige Profilhalbzylinder, RSA2-Klingelsystem, Eingravur.



FREISTEHENDE MONTAGE WAAGERECHE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)
52+54



PRISMA 56
QUADRA 58
RS4000 / RS4100 60
TETRO 62



TETRO Säule 64
RENZ PLAN 66



Koffereckenverkleidung 68
ILANO 70
Sonderlösungen 72

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

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

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



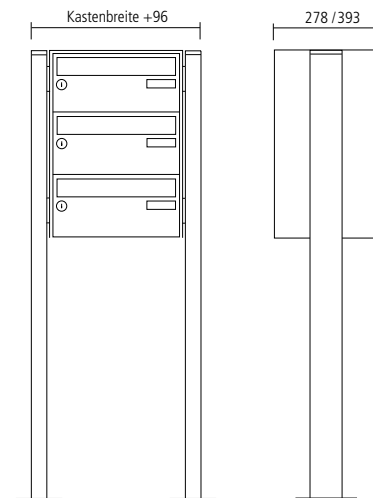
BASIC (A)



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



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.

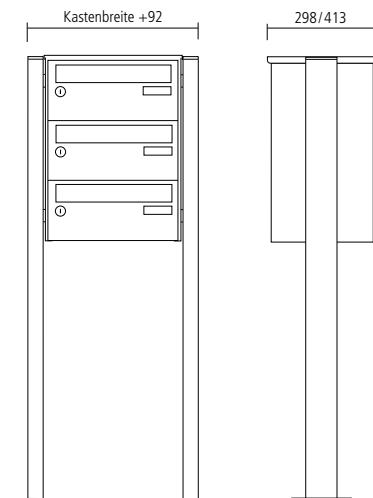
BASIC (B)



BASIC (B) ist eine funktionelle Verkleidung zu einem 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 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, Rechteckrohrgeständer 80 x 40 mm zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild.

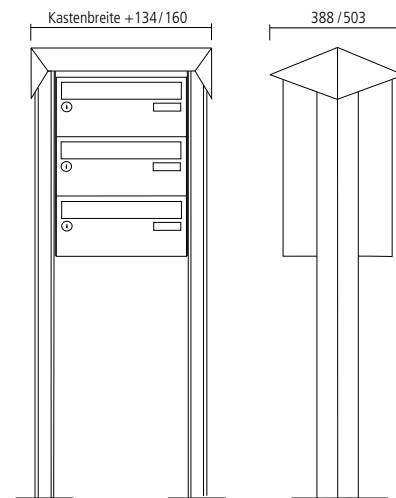
PRISMA



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



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

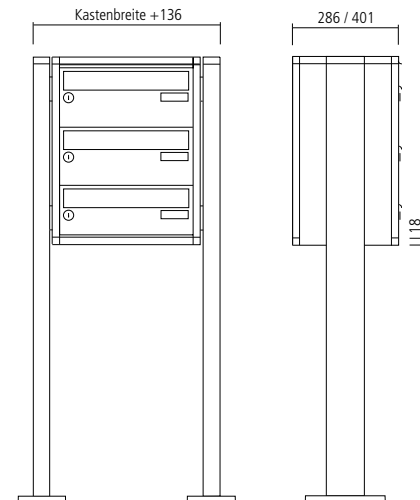


Abb. 1 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Zeitungsclappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 2** Freistehende Anlage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

 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
 Nr.00-0-00000

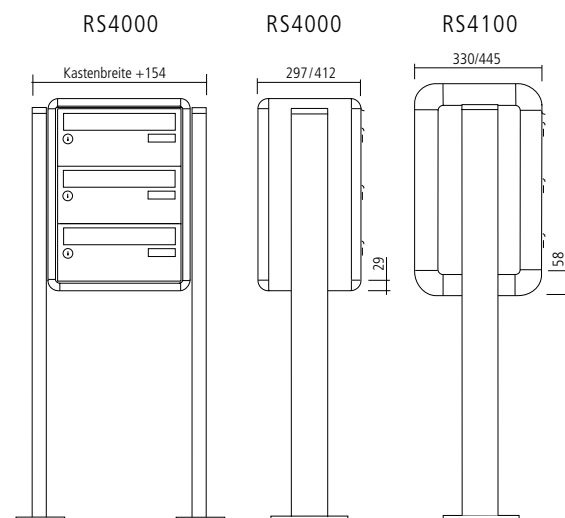
RS4000 / RS4100



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
 Nr.00-0-00000

1



2



3



Abb. 1 Freistehende Anlage mit RS4000-Verkleidung, Ovalrohrgestell 105 x 45 mm zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungsclappe, 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.

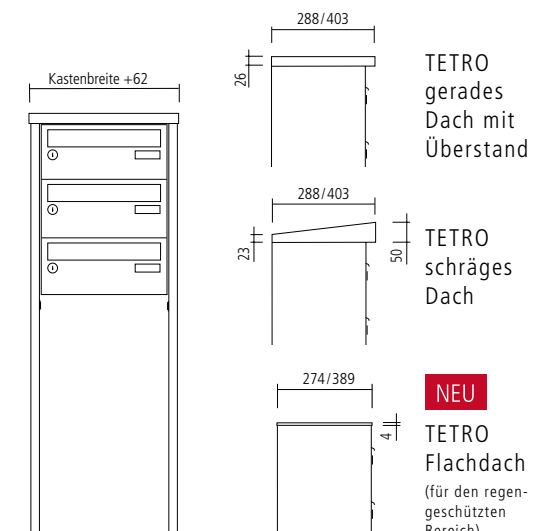
TETRO



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 Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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



- Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
- V4A Edelstahl V4A
- Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
- Optionen siehe Seite 420
- Durchwurf-Modelle auf Anfrage
- Kästen ab S. 176 Technik ab S. 194

Beispiel-Anlagen TETRO



Abb. 1 Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach aus Edelstahl V4A mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe 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 Einwurflappe RSK, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 3** Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein, vorgerichtet für bauseitiges Fingerprint-Modul.

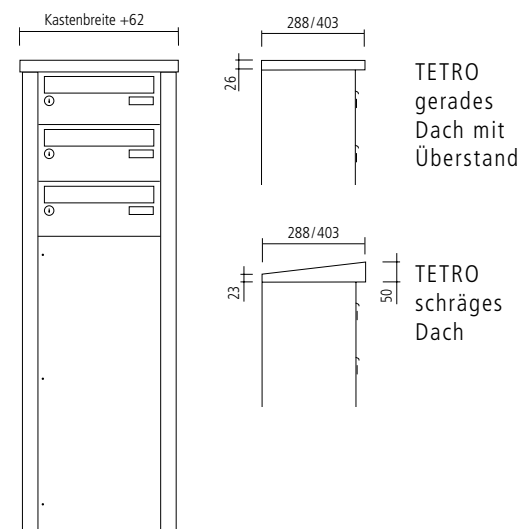
TETRO Säule



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

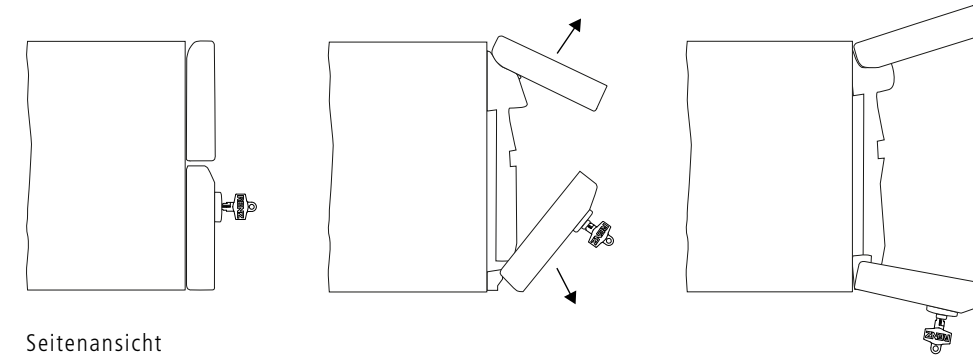


Abb. 1 Freistehende TETRO-Säule mit geradem Dach aus Edelstahl V4A mit innenliegender Fußplatte zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA1-Klingelsystem und -Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein,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

NEU RENZ PLAN



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.



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

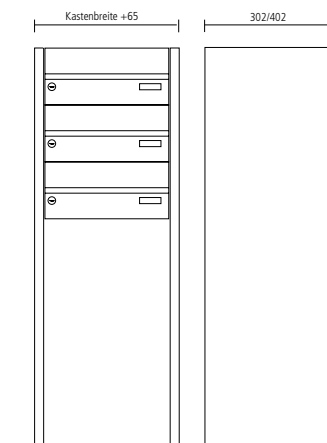
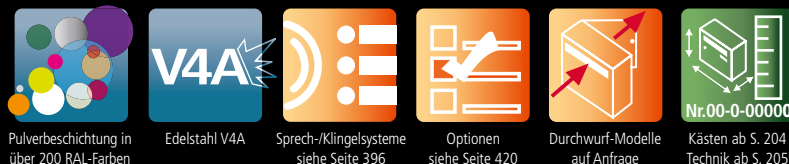


Abb. 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage aus Galfan-Stahl mit Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, Tür und Einwurfklappe mit synchronem Aufklappmechanismus, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild.



KOFFERECKEN-VERKLEIDUNG

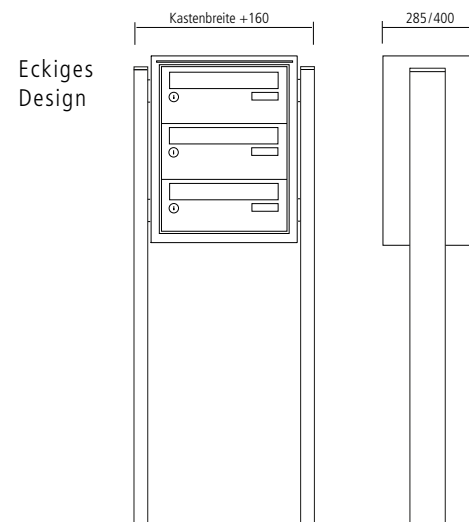


Eckiges Design

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



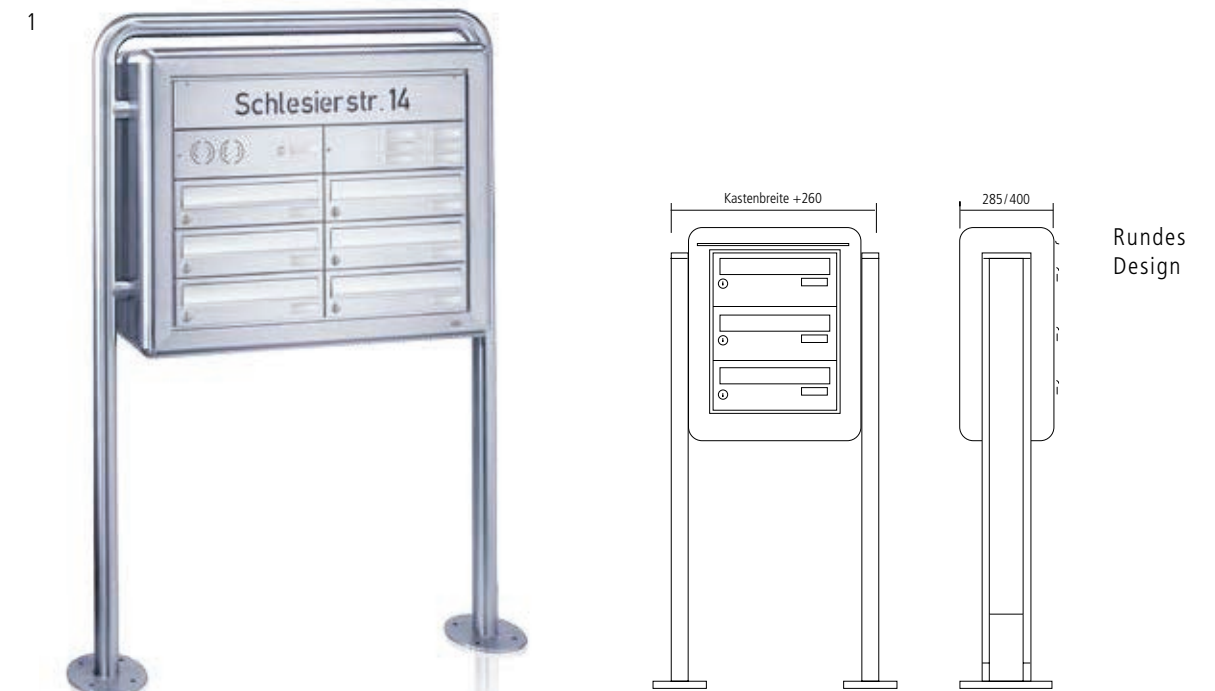
Optionen
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle
auf Anfrage



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 186



2



3

Abb. 1 Freistehende Anlage mit runder Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A mit Rundrohrgestell und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Beschriftungskasten, Durchgraur 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-Einwurflappe, Standard-Zeitungsklappe, Kunststoff-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Säule als Sonderlösung mit eckiger Koffereckenverkleidung mit Sockelfuß zum Aufschrauben, Zeitungsklappe in Sondergröße, RSA2-Namensschild, Siebdruck.

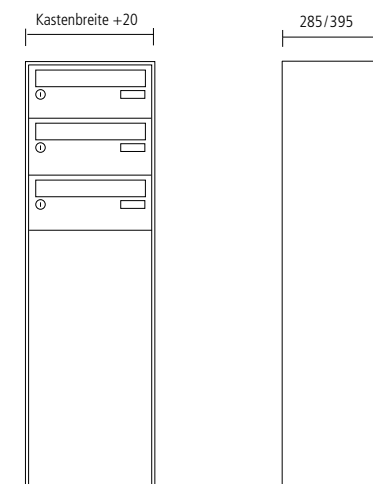
NEU ILANO



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



Nr.00-0-00000
Kästen ab S. 176
Technik auf Anfrage

Beispiel-Anlagen ILANO



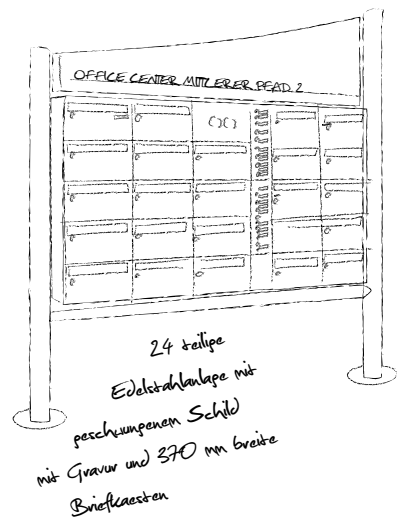
Abb. 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, Durchgraur flächenbündig ausgegossen 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 Einwurfsklappe 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 engangliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, Gestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild.

SONDERLÖSUNGEN

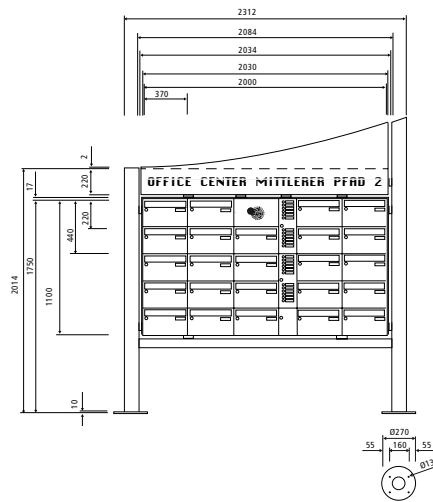


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2



3

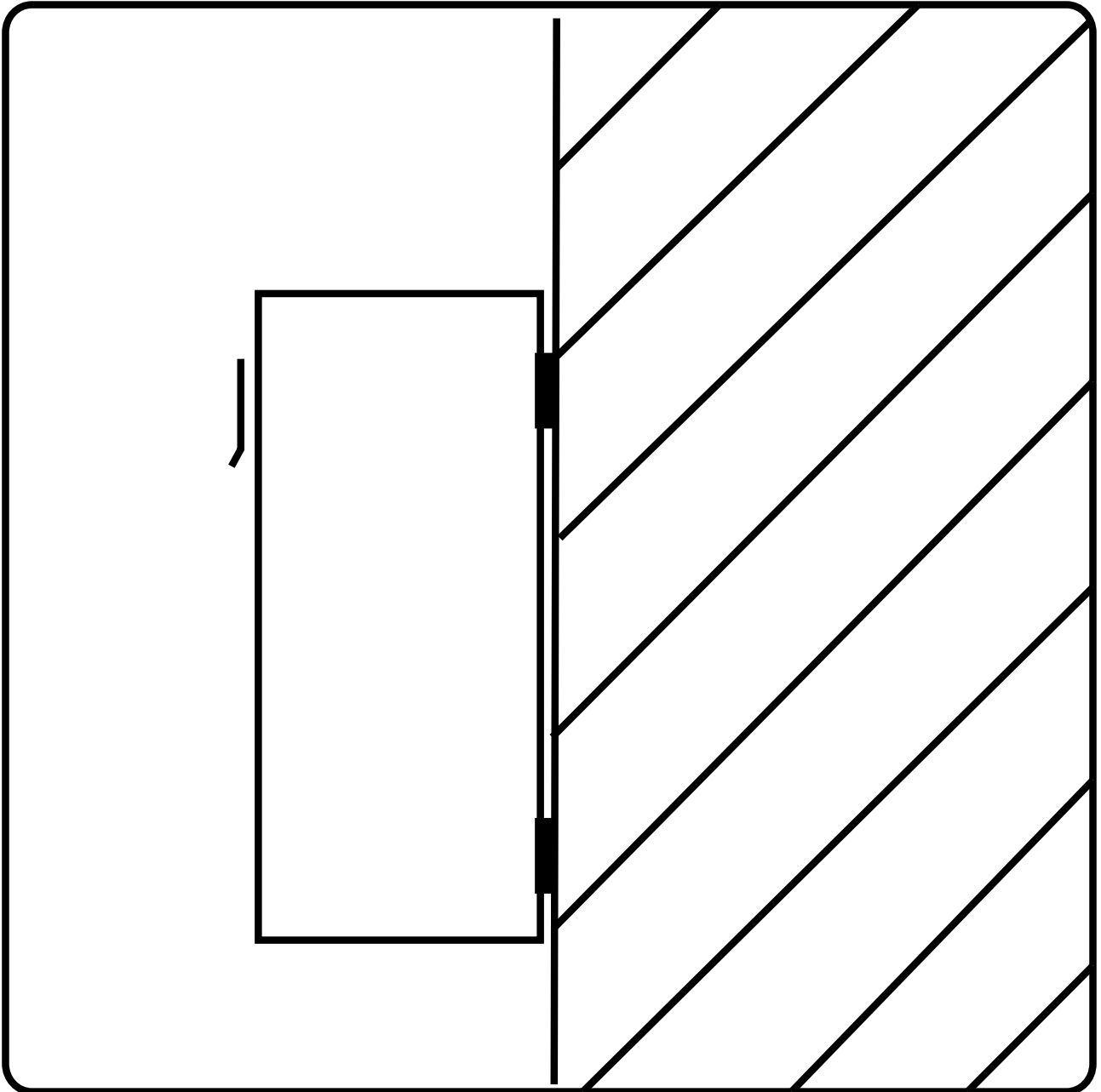


Abb. 1 Freistehende RENZ PLAN S Durchwurfanlage in Säulenform mit Sockel zur Bodenbefestigung als Sonderlösung, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Freistehende Anlage als Sonderlösung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





Die erste Adresse für Ihre Post



GESAMTKATALOG

31. Ausgabe

KAPITEL 3 – AUFPUTZ-MONTAGE

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



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



CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



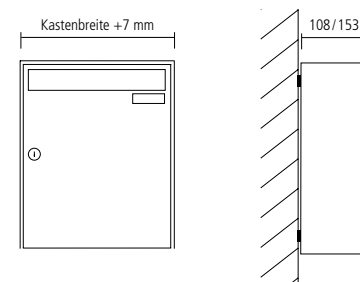
BASIC (A)



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



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 engangliegende Verkleidung), Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein.



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



ELOXAL
Aluminium eloxiert (nur EV1)



V4A
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen ab S. 162
Technik ab S. 168

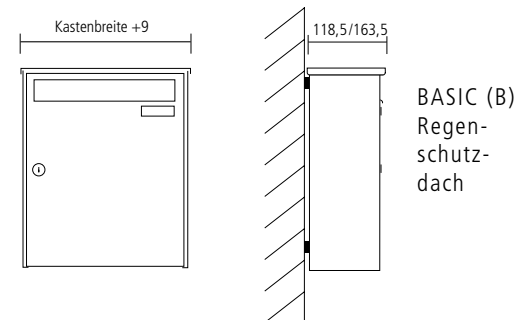
BASIC (B)



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



Beispiel-Anlagen BASIC (B)



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



Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



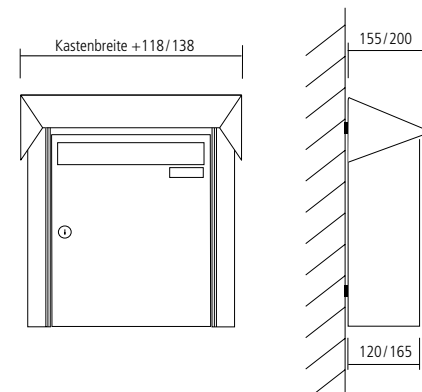
4



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 Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

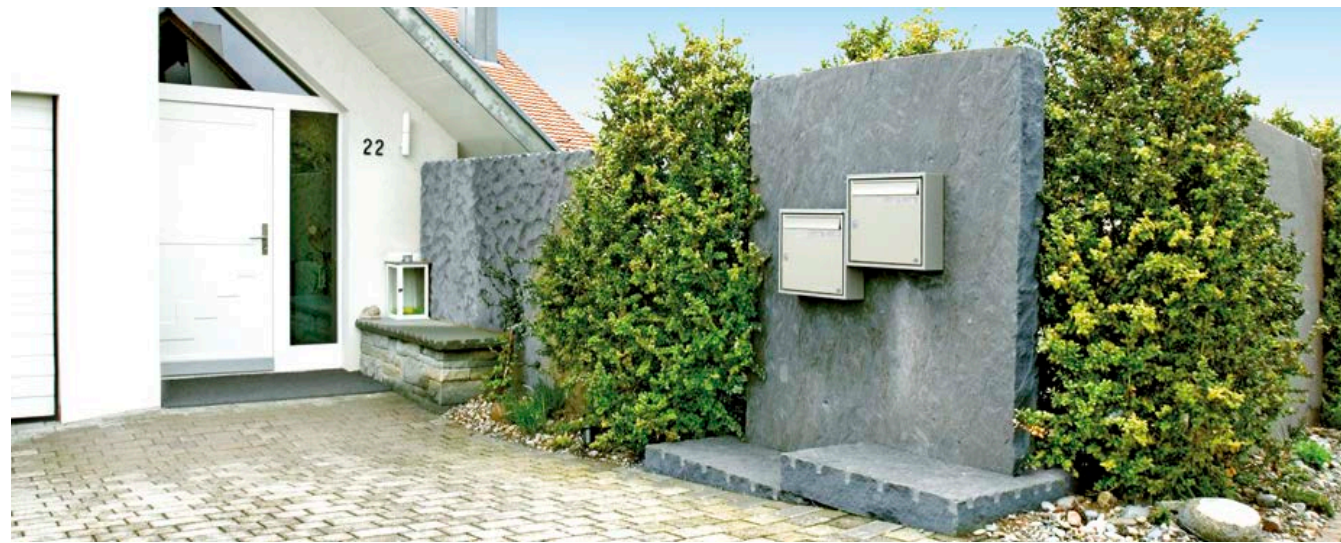
- + Optimaler Regenschutz
- + Selbstreinigende Dachform
- + Ablageschutz durch schräges Dach



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

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

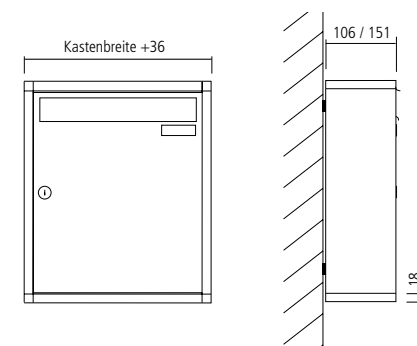


Modernes Design bietet die hochwertig verarbeitete Verkleidung QUADRA. Mit dem integrierten Regenabweiser ausgestattet ist sie ideal geeignet für den Außenbereich. Gefertigt wird die 3- oder 4-seitig bestellbare Verkleidung aus umlaufendem ALU-Profil, wahlweise farbig pulverbeschichtet oder eloxiert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

Produktmerkmale im Überblick:

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

4-seitige Verkleidung



Beispiel-Anlagen QUADRA

1



2



3



3-seitige Verkleidung

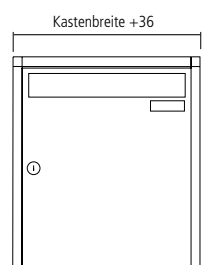


Abb. 1 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Mitteilungskasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Infomodul. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem,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



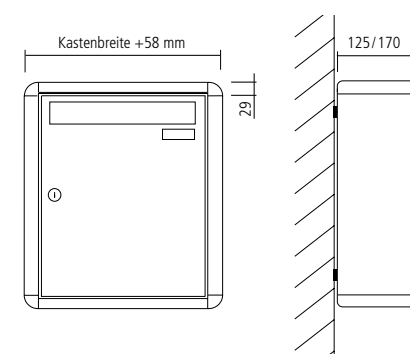
RS2000



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



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

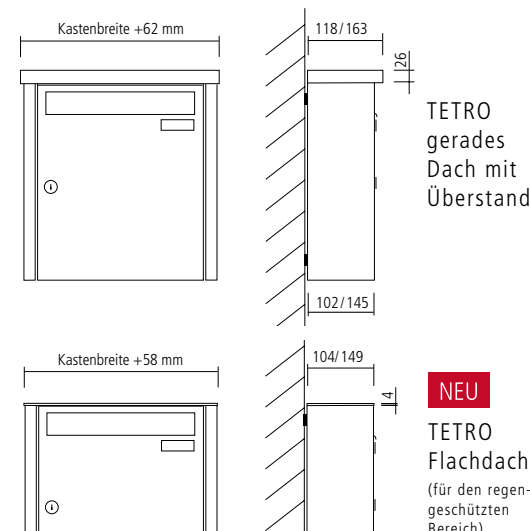


Abb. 1 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung, Renz-Paketkasten-Kombi mit mechanischem Paketkastenschloss, 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 Einwurfklappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen Briefkasten-serie. Erhältlich aus Galfan-Stahl in Wunschfarbe oder aus Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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

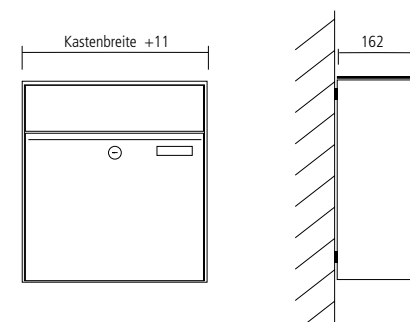


Abb. 1 RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, LED-Leuchte Vario, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurfklappe,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



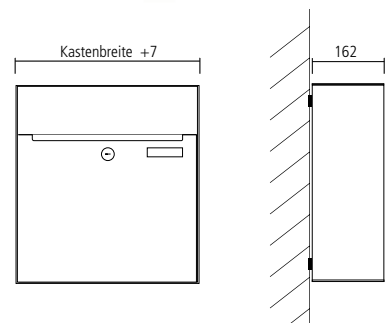


1



Abb. 1 RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurflappe, 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



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





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.

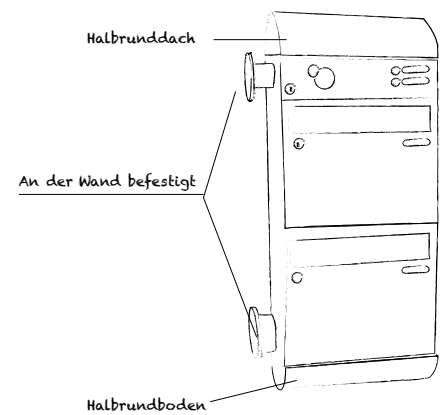


SONDERLÖSUNGEN

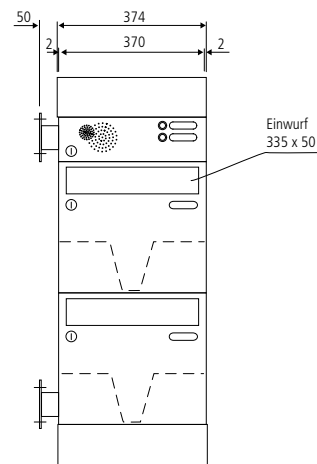


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

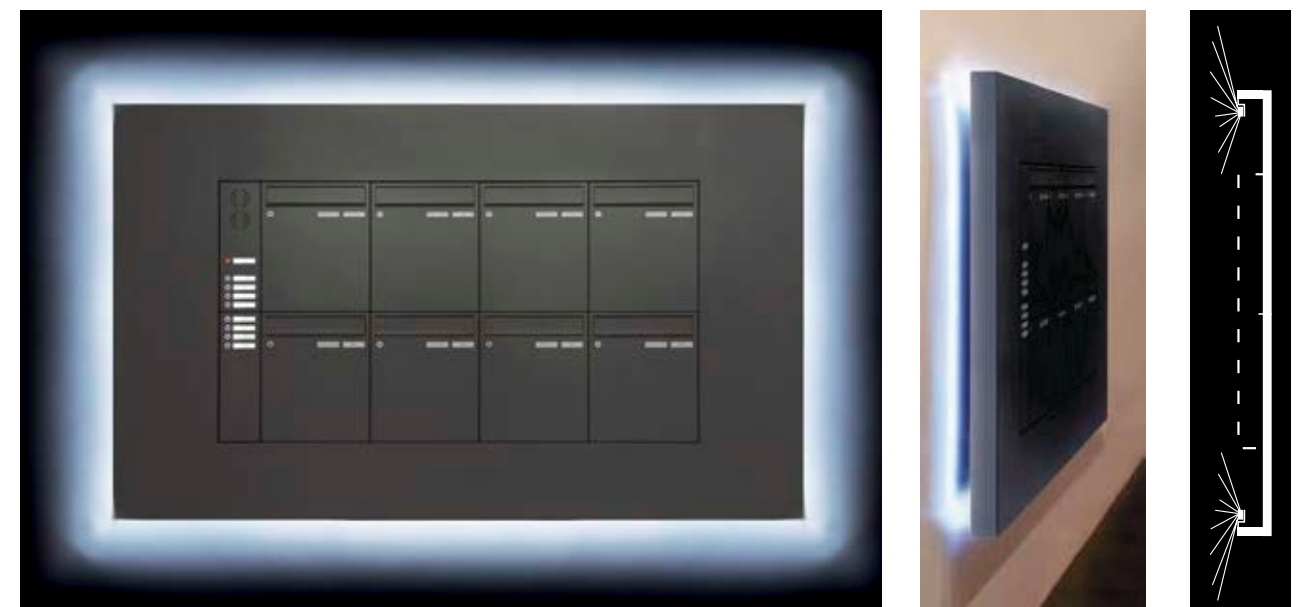
1



2



3



Aufputz-
Montage

Abb. 1 Aufputz-Sonderanlage, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Namensschild, Acrylglaschild mit Folienbeschriftung, vorbereitet für bauseitige Module, verdeckte LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Aufputz-Sonderanlage mit engliegender 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



RENN PLAN

112

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



Koffereckenverkleidung

Sonderlösungen

114

116

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features



CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



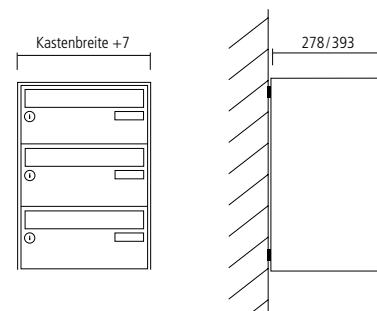
BASIC (A)



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



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, vorgerichtet für bauseitiges Code- und Fingerprint-Modul.



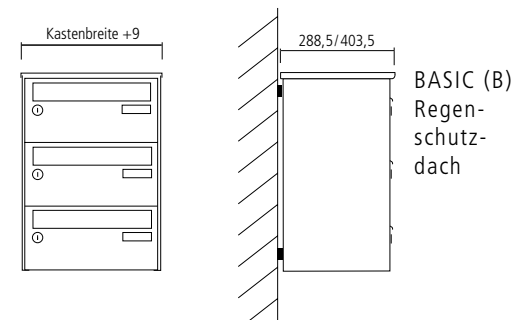
BASIC (B)



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



Beispiel-Anlagen BASIC (B)

1



2



3



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



Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



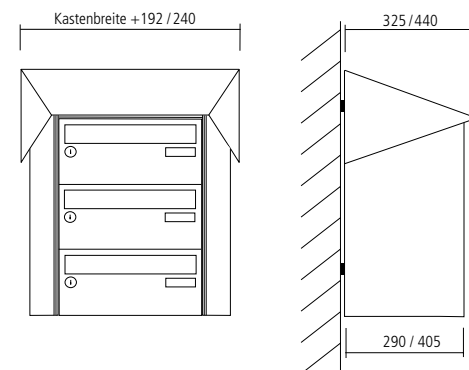
Aufputz-
Montage



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



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

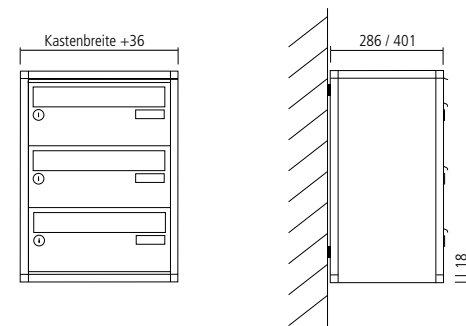


Abb. 1 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung,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

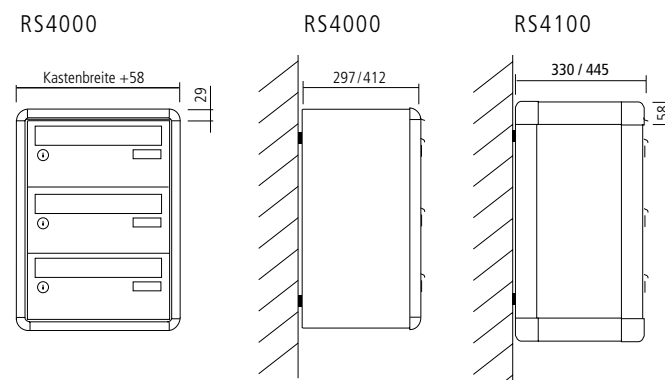
RS4000 / RS4100



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



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-Zeitungsclappe, RSA1-Namensschild, Beleuchtungskasten, Durchgraur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Aufputz-Anlage mit RS4000-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Standard-Zeitungsclappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, farbig ausgelegte Eingravur auf den Einwurfklappen.



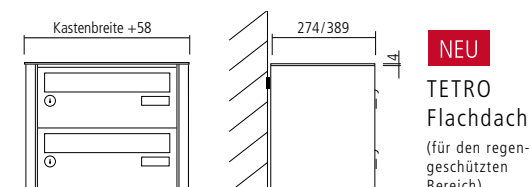
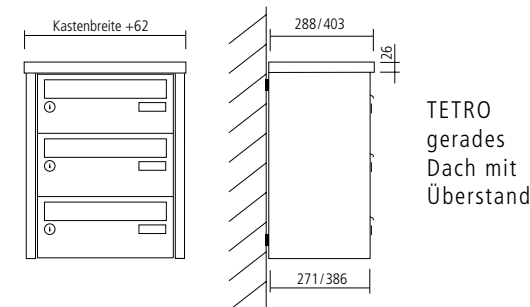
TETRO



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 Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiel-Anlagen TETRO

1



2



3



4



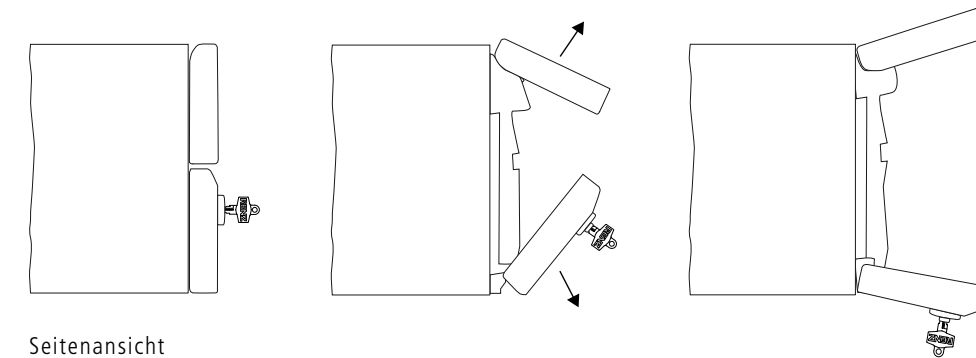
Abb. 1 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit geradem Dach aus Edelstahl V4A, im Dachüberstand integrierte LED-Leuchte, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung mit geradem Dach, Standard-Einwurfklappe,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



NEU RENZ PLAN



Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen



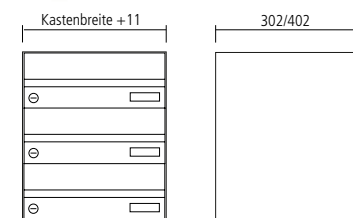
Beim Öffnen der Tür schwenkt die Einwurfklappe synchron auf. Dadurch ist der komplette Kasten geöffnet zur einfachen Entnahme der Post.



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



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

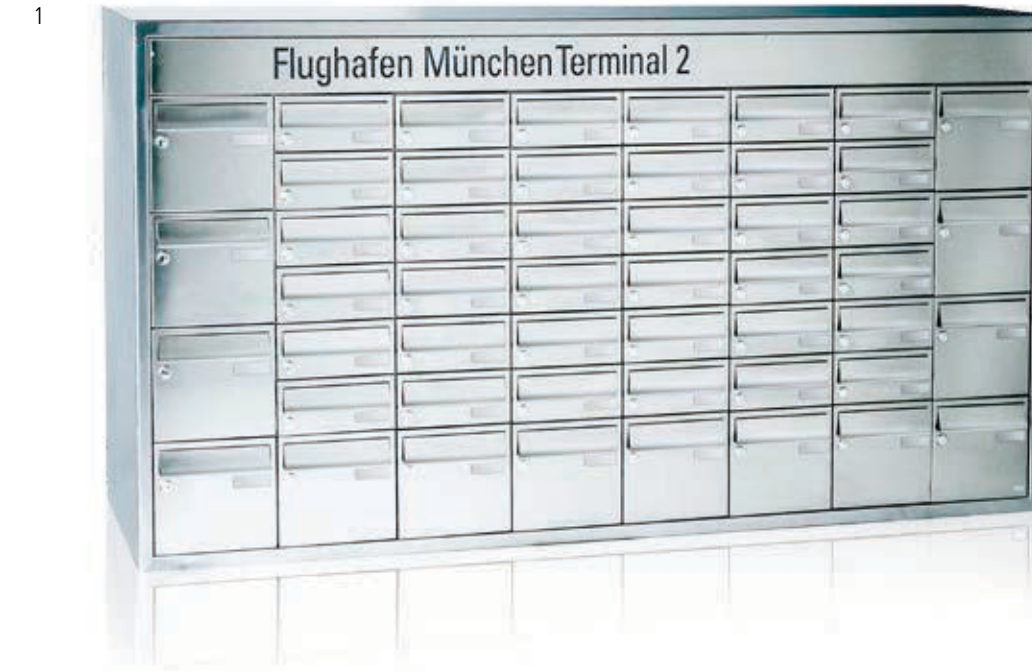
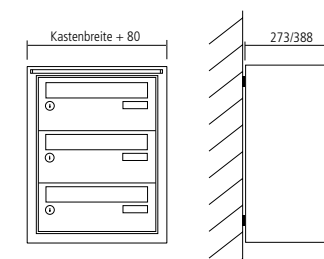


Die seit Jahrzehnten bewährte Koffereckenverkleidung steht für eine lange Haltbarkeit. Die äußerst schwere, sehr robuste Qualität ist aus 2 mm dickem Material und fugenlos geschweißt sowie geschliffen. Wahlweise sind runde oder eckige Designs lieferbar. Als Material stehen Stahl und Edelstahl V4A zur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

Produktmerkmale im Überblick:

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

Eckiges Design



Rundes Design

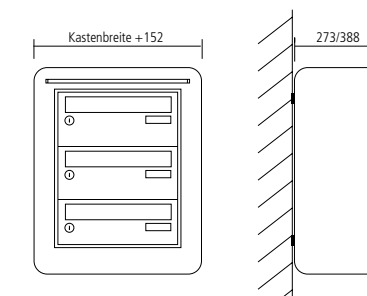


Abb. 1 Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung aus Edestahl V4A (schwere Ausführung, 2 mm Materialstärke, fugenlos geschweißt und geschliffen), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb.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



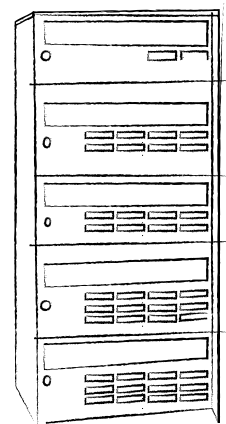
SONDERLÖSUNGEN



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

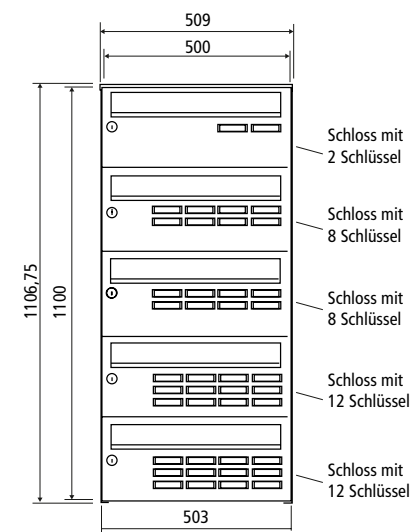
Anfrage

Auf die Wand montiert!



Briefkasten:
 1x für 2 Parteien
 2x für 8 Parteien
 2x für 12 Parteien
 Gesamt ca. 500 x 1100 x 385 mm

Angebot



Endprodukt



1



2



Abb. 1 Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A (schwere Ausführung 2 mm Materialstärke, fugenlos geschweißt und geschliffen), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe 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.



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 · Onlineshop www.renz24.de

www.briefkasten.de

UNTERPUTZ-MONTAGE SENKRECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT

V4A
BASIC
120

V4A
PRISMA
122

V4A
RS3000 / RS3100
124

V4A
Schattenfugenrahmen
126

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

V4A
RENZ PLAN
128

PVD
V4A
RENZ PLAN S
132

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

V4A
36 Luisenweg

Sonderlösungen
136

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



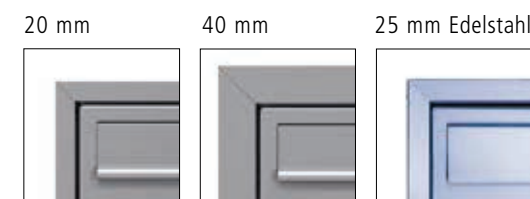
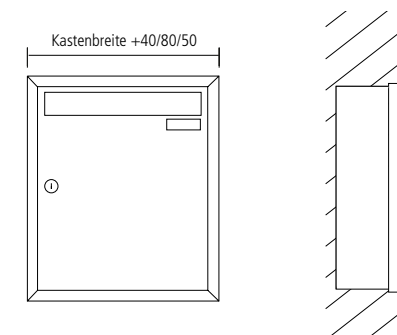
BASIC



Der Putzabdeckrahmen BASIC überzeugt mit schlichten Design und günstigen 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



Beispiel-Anlagen BASIC

1



2



Unterputz-Montage

3



4



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.



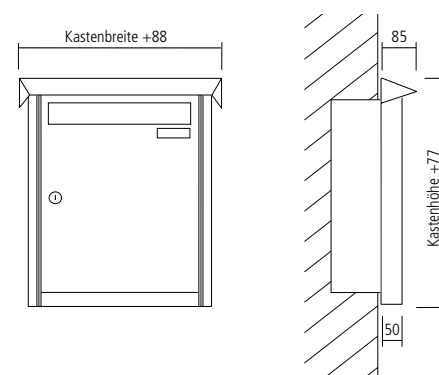
PRISMA



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



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.

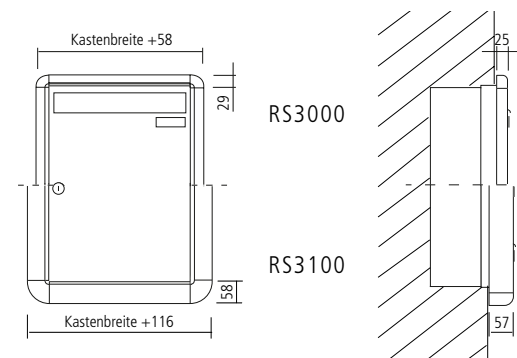
RS3000 / RS3100



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



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.

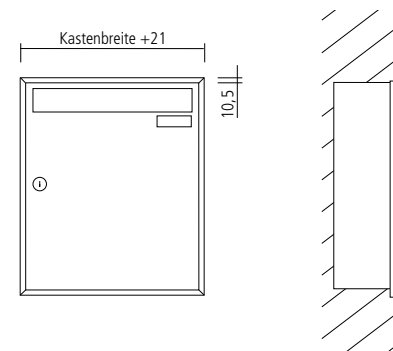
Schattenfugenrahmen



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



1



2



3



4



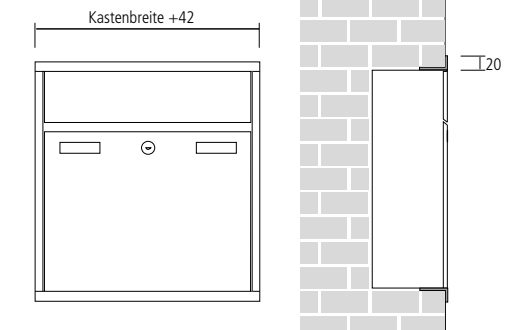
Abb. 1 Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA2-Klingelsystem. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit Schattenfugenrahmen aus ALU, Standard-Zeitungsclappe, Schrägeinwurf RS50, Kunststoff-Namensschild, Vorrichtung für Fremdmodule. **Abb. 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.



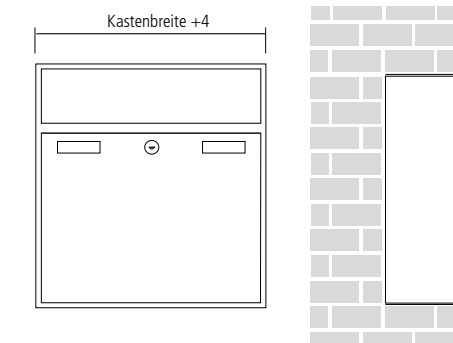
RENZ PLAN



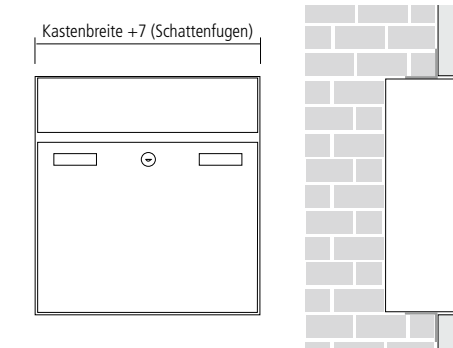
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



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 sowie aus Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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

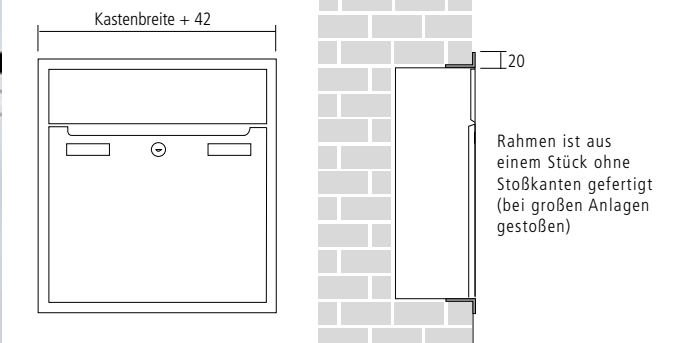


Abb. 1 RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus ALU, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild, LED-Beleuchtung, Acrylglas zur bauseitigen Beschriftung, Vorrichtung für Fremdmodul. **Abb. 2** RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen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

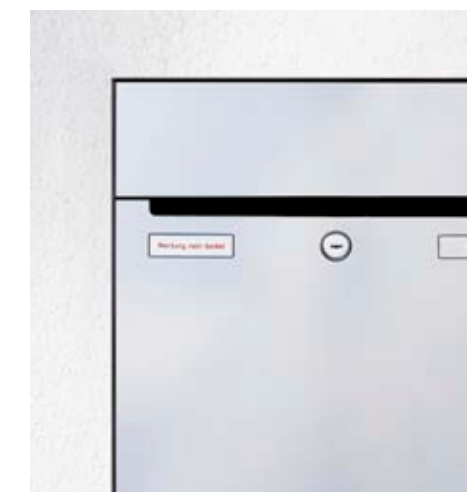
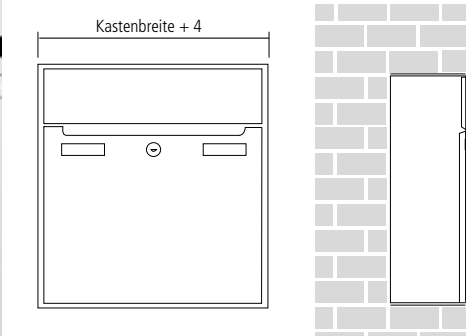
RENZ PLAN S



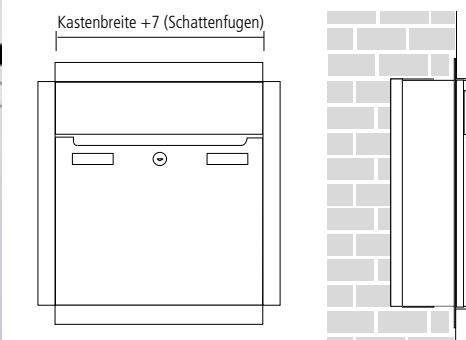
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge (ideal für vorgehängte Fassaden)



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

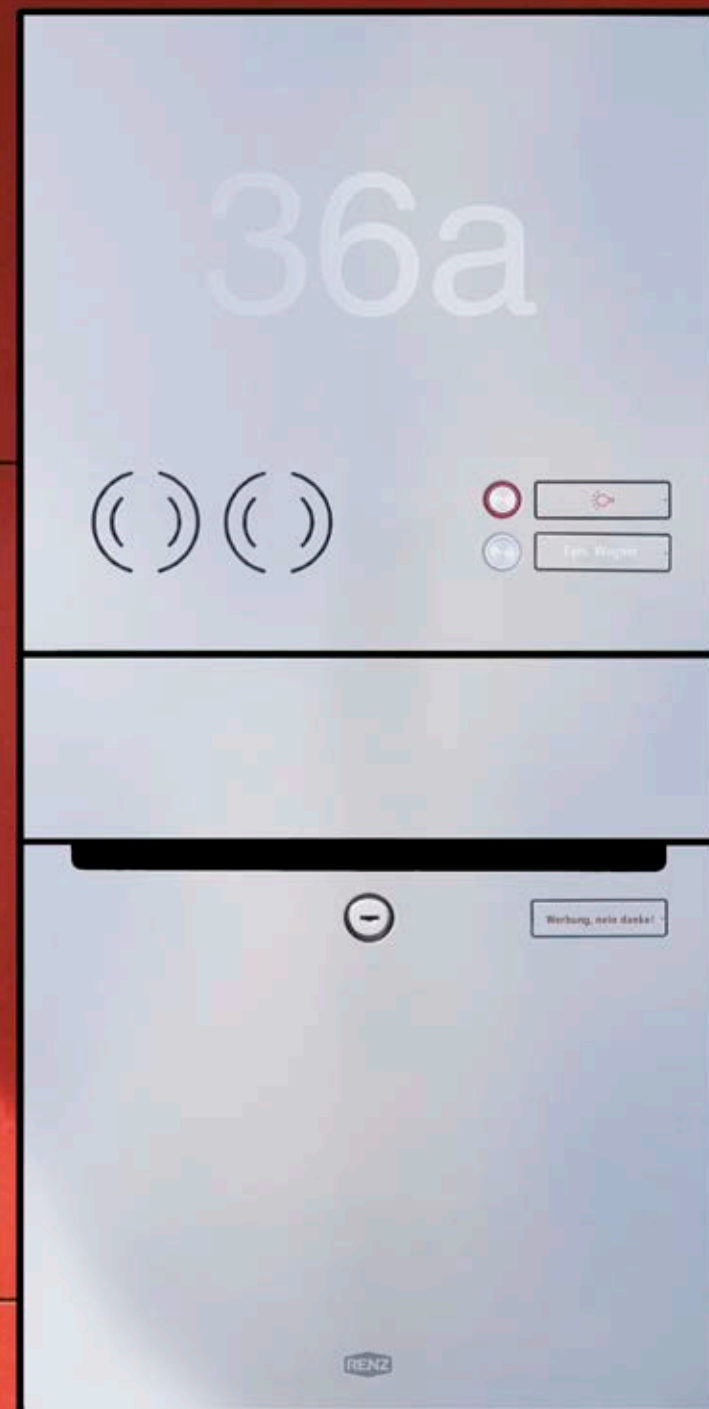


Abb. 1 RENZ PLAN S Unterputz-Anlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 2** RENZ PLAN S Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A mit PVD-Beschichtung im Messinglook, geräuschgedämpfte Einwurflappe,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

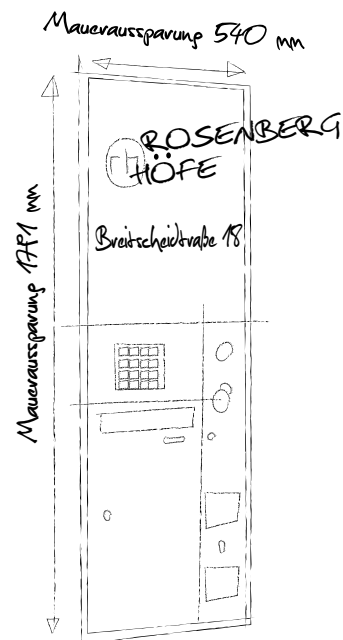


Sonderlösungen

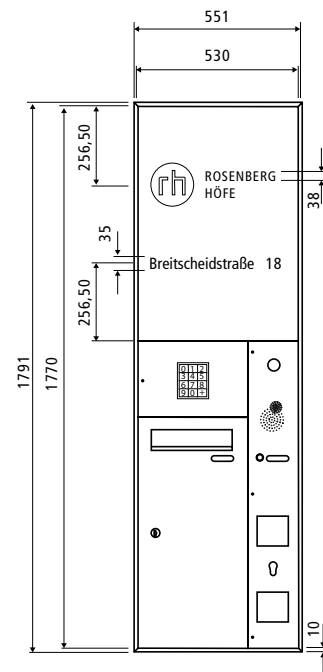


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



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



Teilwand-Einbau

148 – 153



RENZ PLAN

154



Sonderlösungen

158

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

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



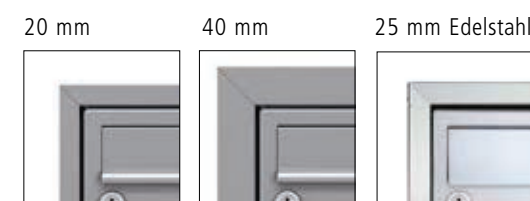
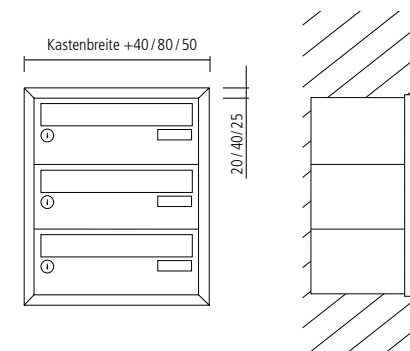
BASIC



Der Putzabdeckrahmen BASIC überzeugt mit schlichten Design und günstigen 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



Beispiel-Anlagen BASIC



Unterputz-Montage

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.

 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

PRISMA



Unterputz-Montage



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

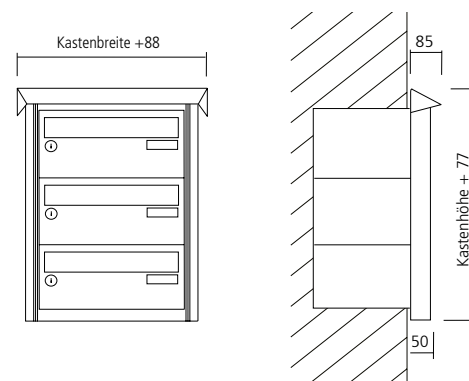


Abb. 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild. **Abb. 3**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



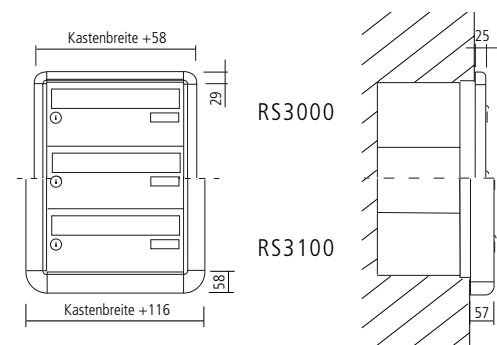
RS3000 / RS3100



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



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.

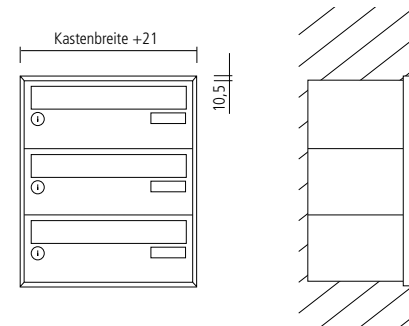
Schattenfugenrahmen



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



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

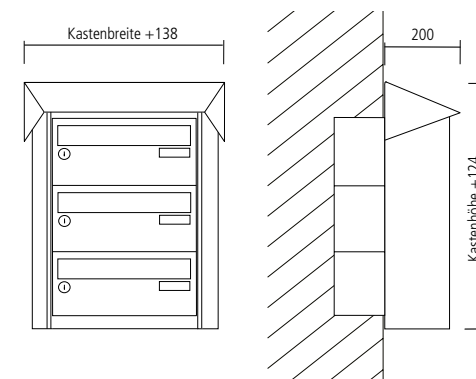


Seitliche Ansicht Teilwandeinbau

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

1



2



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

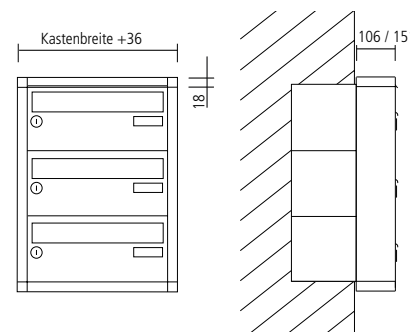


Seitliche Ansicht
Teilwandeinbau

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



1



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

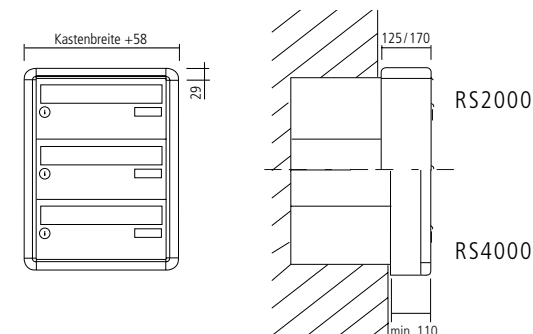


Seitliche Ansicht Teilwandeinbau

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



1



2



3



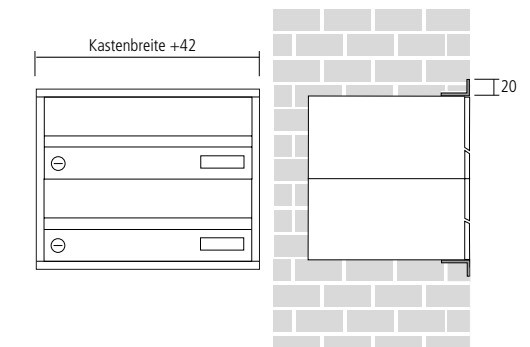
Abb. 1 Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, zweites Namensschild. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit RS4000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild. **Abb. 3** Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil,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



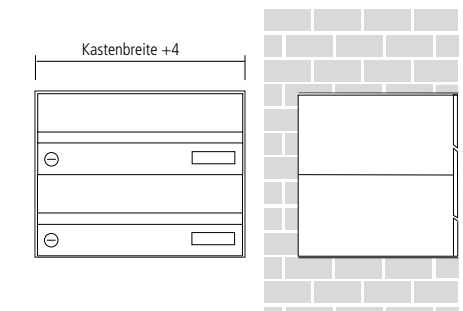
NEU RENZ PLAN



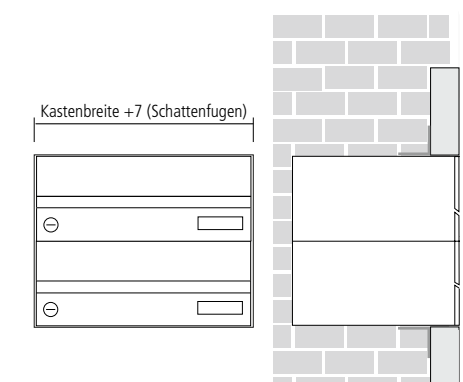
Klassischer Einbau mit eckigem Putzabdeckrahmen



Putzbündiger Einbau mit enganliegender Verkleidung



Einbau mit Schattenfuge



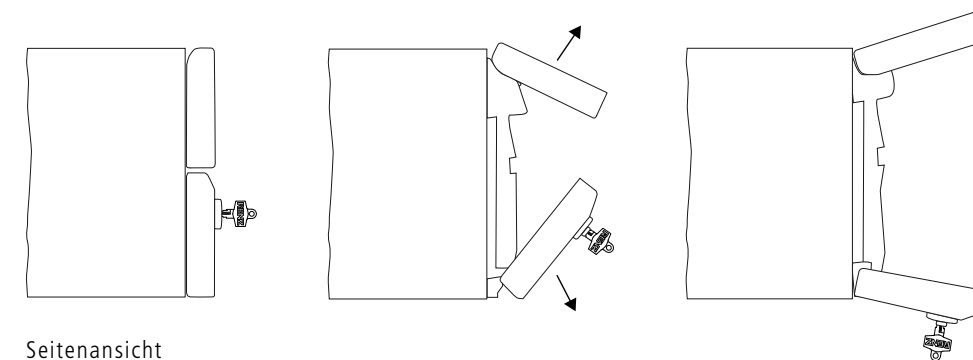
Geradlinig und doch weich im Detail: Das ist die Generation RENZ PLAN. Durch das reduzierte Design mit der absolut planen Oberfläche und durch die geradlinige Optik der Einwurflappen entsteht ein erstklassiges Design. Zudem überzeugen perfekte Technik und vor allem die einzigartige Qualität dieser besonderen 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



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 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, vorbereitet für bauseitiges Kamera- und Displaymodul.

Sonderlösungen



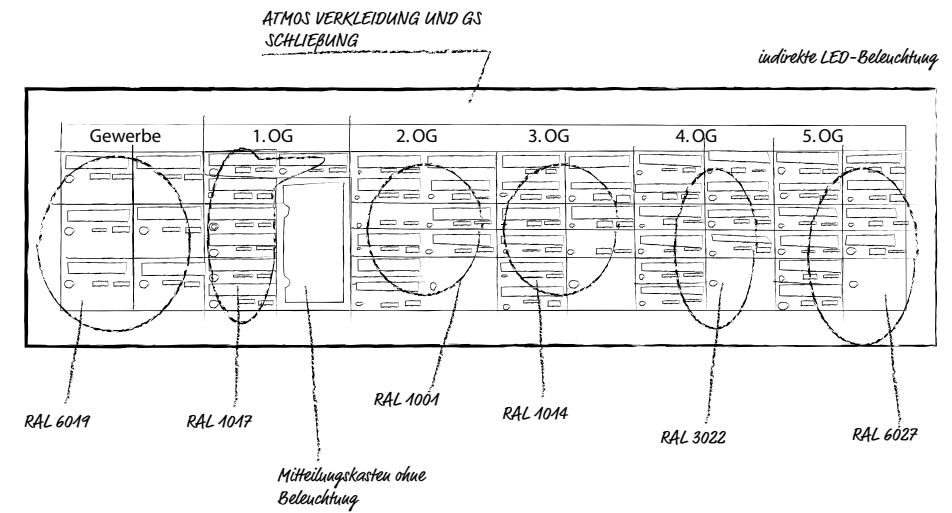
Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.



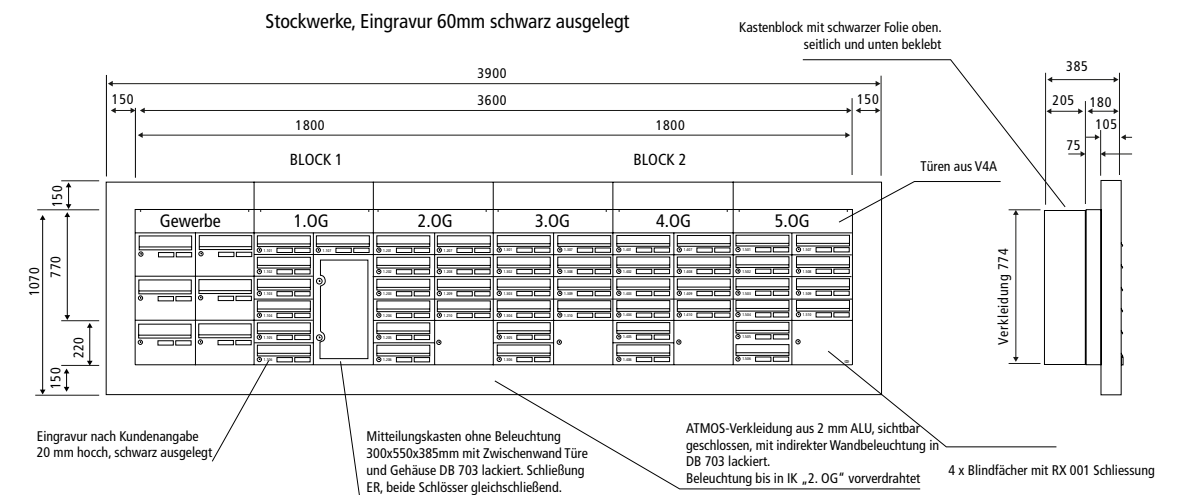
Abb. 1 Unterputz-Anlage mit Putzabdeck-Sonderblende, RSA2-Klingelsystem, integrierter Schlüsselschalter für bauseitigen Profilhalbzylinder, zwei Briefkästen mit mehreren RSA2-Namensschildern, Beschriftung. **Abb. 2** Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, Sondereinwurfklappen,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



Anfrage



Angebot



Endprodukt



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-/Klingelsysteme und Optionen

Produktlinien

CLASSIC EXCLUSIVE

Materialbeschreibung

Bestellnummern spaltenweise sortiert nach Material

Produkt nicht lieferbar

Volumenangabe in Liter

Produkt auf Anfrage lieferbar

Maßangaben

Technische Hinweise

Bemaßte technische Zeichnungen

Technische Beschreibung

Hinweis auf DIN EN 13724

Kastenhöhe in Millimeter

Einwurfschütz Format C4 quer, 335x30/33 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.

Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

S Standard Stahl: Tür und Gehäuse aus korrosionsschutztem und pulverbeschichtetem Galvan-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 Galvan-Stahl RAL 9007

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

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

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxier	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
Montagezuschlag pro Fach					
110	370 x 110 x 270	•	•	•	•
220	370 x 220 x 270	•	•	•	•
330	370 x 330 x 270	•	•	•	•
110	370 x 110 x 270	13-1-13412	13-1-13432	13-1-13442	13-1-43442
165	370 x 165 x 270	13-1-10212	13-1-10232	13-1-10242	13-1-40242
220	370 x 220 x 270	13-1-15812	13-1-15832	13-1-15842	13-1-45842
330	370 x 330 x 270	13-1-18312	13-1-18332	13-1-18342	13-1-48342
Mehrpreis Zeitungsklappe anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)					
110	370 x 110 x 270	13-2-13411	13-2-13431	13-2-13441	13-2-43441
165	370 x 165 x 270	13-2-10211	13-2-10231	13-2-10241	13-2-40241
220	370 x 220 x 270	13-2-15811	13-2-15831	13-2-15841	13-2-45841
330	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

Senkrechte Kästen 162

Passende Putzabdeckrahmen, Verkleidungen, Ständer und Gestelle 167

Kästen „Schwere Baureihe“ 173

Linie commercial 174

Waagrechte Kästen 176

Passende Putzabdeckrahmen, Verkleidungen, Ständer und Gestelle 182

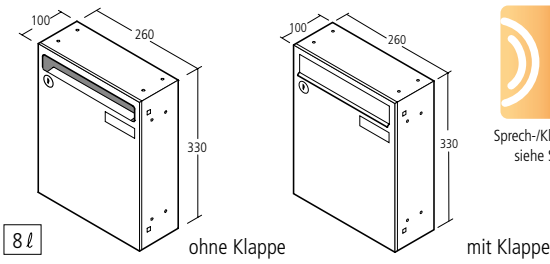
RENZ PLAN senkrechte Kästen 196

RENZ PLAN S senkrechte Kästen 202

RENZ PLAN waagrechte Kästen 204

Senkrechte Kästen 260 x 330 x 100 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



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 (Voranodisation 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)

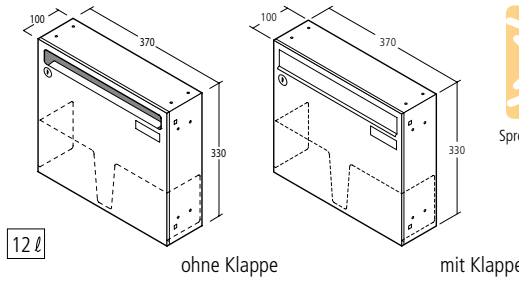
Einwurfschlitz Format A4, 230 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Entspricht **nicht** der DIN EN 13724. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe Seite 173.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•	•
330	Briefkasten ohne Klappe	8 l 260 x 330 x 100	10-1-17111	–	–	–
330	Briefkasten mit Klappe	8 l 260 x 330 x 100	10-1-17112	10-1-17132	10-1-17142	10-1-47142
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	10-2-17111	10-2-17131	10-2-17141	10-2-47141
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	10-2-11211	10-2-11231	10-2-11241	10-2-41241
330	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Mitteilungskasten mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 205 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	260 x 330 x 100	10-2-17119	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld, Sichtfläche 205 x 276 mm	260 x 330 x 100	10-2-17118	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110	LED-Beleuchtungskasten 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	Beschriftungskasten 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	–	–
	ditto , 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: ALU-Beschriftungsblende , 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 100 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



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 (Voranodisation 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)

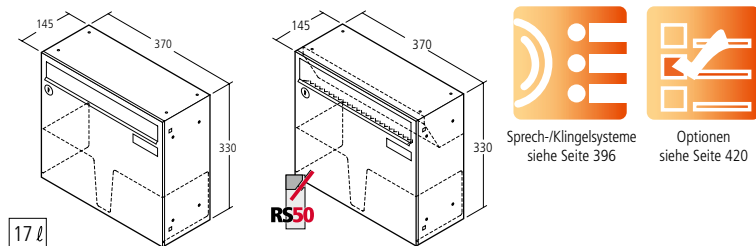
Einwurfschlitz Format C4 quer, 335 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „Schweren Baureihe“, siehe 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
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•	•
330	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	12 l 370 x 330 x 100	10-1-18111	–	–	–
330	Briefkasten mit Klappe	12 l 370 x 330 x 100	10-1-18112	10-1-18132	10-1-18142	10-1-48142
330	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Mitteilungskasten 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)
	Mitteilungskasten 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	LED-Beleuchtungskasten 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	Beschriftungskasten 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	–	–
	ditto , 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: ALU-Beschriftungsblende , 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



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 (Voranodisation 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)

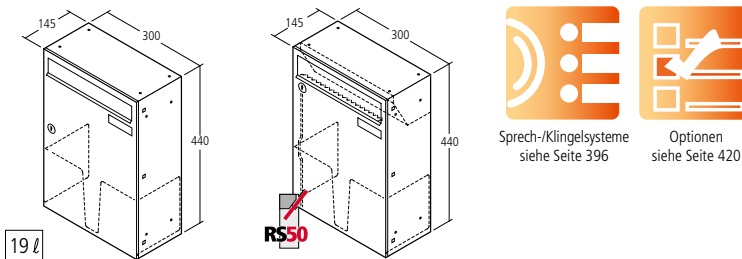
Einwurfschlitz Format C4 quer, mit Klappe 335 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schrägeinwurf, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „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
Montagezuschlag pro Fach		•	•	•	•
330 Briefkasten mit Klappe Klappe 335 x 33 mm	17 l 370 x 330 x 145	10-1-18212	10-1-18232	10-1-18242	10-1-48242
330 Briefkasten mit Klappe Zeitungsklappe 335 x 33 mm, RS50 -Schrägeinwurf	17 l 370 x 330 x 145	10-1-18516	10-1-18536	10-1-18546	10-1-48546
330 Installations-/Info-/Blindkasten 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 Installations-/Info-/Blindkasten 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 Installations-/Info-/Blindkasten 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 Mitteilungskasten 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)
Mitteilungskasten 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 LED-Beleuchtungskasten 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 Beschriftungskasten ohne Rundprofilnase, nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe	lfm. x 110 x 100	10-3-14131	10-3-14131	–	–
ditto , 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: ALU-Beschriftungsblende , 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 300 x 440 x 145 mm

CLASSIC EXCLUSIVE



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 (Vor-anodisation 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)

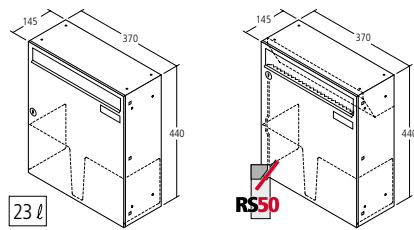
Einwurfschlitz Format B4/C4 quer, mit Klappe 265 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schrägeinwurf, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Posthaltebügel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724. Auch kombinierbar mit Kästen der „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
Montagezuschlag pro Fach		•	•	•	•
440 Briefkasten mit Klappe Klappe 265 x 33 mm,	19 l 300 x 440 x 145	10-1-15612	–	10-1-15642	10-1-45642
440 Briefkasten mit Klappe Zeitungsklappe 265 x 33 mm, RS50 -Schrägeinwurf, 2-Punkt-Verriegelung	19 l 300 x 440 x 145	10-1-19316	–	10-1-19346	10-1-49346
440 Renz-Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüssel , optional gleichschließend wie Briefkasten	300 x 440 x 145 siehe Seite 318	10-2-15612	–	10-2-45642	–
440 Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	300 x 440 x 145	10-2-19311	–	10-2-19341	10-2-49341
110 Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 145	10-2-12011	–	10-2-12041	10-2-42041
440 Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	140 x 440 x 145	10-2-17711	–	10-2-17741	10-2-47741
440 Mitteilungskasten mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 245 x 344 mm (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 440 x 145	10-2-19319	–	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
Mitteilungskasten ohne Gravurfeld, Sichtfläche 245 x 386 mm	300 x 440 x 145	10-2-19318	–	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110 LED-Beleuchtungskasten 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	–	–	–
110 Beschriftungskasten ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	10-3-14131	–	–	–
ditto , 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	–	10-3-19942	10-3-49942
110 Preisgünstige Alternative: ALU-Beschriftungsblende , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	10-3-00134	–	–	–

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

Senkrechte Kästen 370 x 440 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:** 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, Klappe 335 x 33 mm, optional mit **RS50**-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Posthalterbügel. 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
	Montagezusatz pro Fach		•	•	•	•
440	JUMBO-Briefkasten* Klappe 335 x 33 mm,	23 l 370 x 440 x 145	10-1-10412	-	10-1-10442	10-1-40442
440	JUMBO-Briefkasten* Zeitungsklappe 335 x 50 mm, RS50 -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung,	23 l 370 x 440 x 145	10-1-10416	-	10-1-10446	10-1-40446
440	Renz-Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüssel , optional gleichschließend wie Briefkasten	370 x 440 x 145 siehe Seite 318	10-2-10412	-	10-2-40442	-
440	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 14 Module	370 x 440 x 145	10-2-10411	-	10-2-10441	10-2-40441
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 145	10-2-13311	-	10-2-13341	10-2-43341
440	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 2 Modul	140 x 440 x 145	10-2-17711	-	10-2-17741	10-2-47741
440	Mitteilungskasten mit Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 344 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 440 x 145	10-2-10419	-	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 386 mm	370 x 440 x 145	10-2-10418	-	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
110	LED-Beleuchtungskasten 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	-	-	-
110	Beschriftungskasten ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 100	10-3-14131	-	-	-
	ditto , 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	-	10-3-19942	10-3-49942
	Preisgünstige Alternative: ALU-Beschriftungsblende , nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	110 hoch	10-3-00134	-	-	-

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

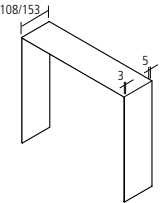
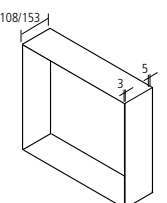
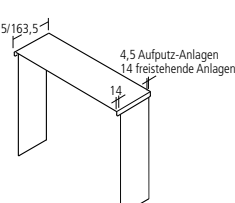
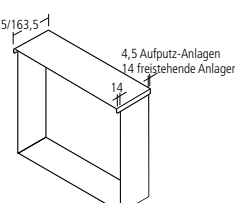
CLASSIC **EXCLUSIVE** Putzabdeckrahmen für Anl. mit senkrechten Kästen

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl
Eck-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU oder Edelstahl V4A, auf Gehrung	20 x 32 x 2,5 25 x 50 x 1	10-5-33600 -	10-5-33600 -	- 10-5-43800
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm				
Regenabweiser	12 x 20	10-6-39300	10-6-39300	-
Eck-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU, auf Gehrung	40 x 48 x 2,5	10-5-33800	10-5-33800	-
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm				
Regenabweiser	12 x 20	10-6-39300	10-6-39300	-
RS3000-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU, Rundprofil mit Runddecken aus Zink-Druckguss	29 x 25 / 60 x 2 / R 11,5	10-5-34200	10-5-34200	-
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 10 mm				
Regenabweiser	9,5 x 25	10-6-39100	10-6-39100	-
RS3100-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU, Rundprofil mit Runddecken aus Zink-Druckguss	58 x 57 / 80 x 2 / R 24,5	10-5-34300	10-5-34300	-
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 30 mm				
Regenabweiser	31 x 52	10-6-39400	10-6-39400	-
PRISMA-Putzabdeckrahmen aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand	Anlagenbreite + 88 Anlagenhöhe + 77	10-5-15500	-	10-5-45500
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 25 mm Max. Rastergröße: 2200 x 2200 mm				
Schattenfugenrahmen aus ALU, auf Gehrung	10,5 x 40 x 2,5	10-5-34600	10-5-34600	-
Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 22 mm (11 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm				

Techn. Daten FS, AP, UP

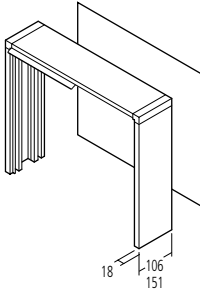
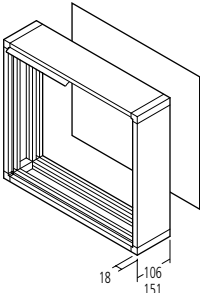
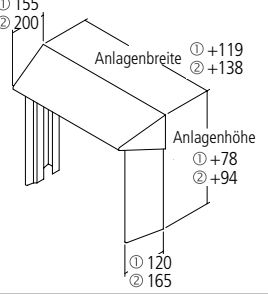
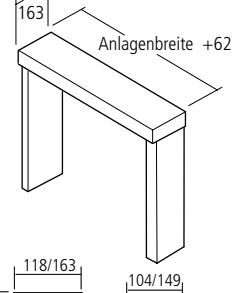
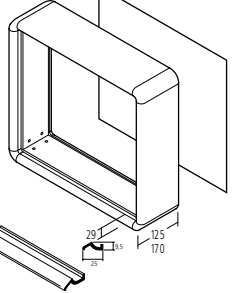
Verkleidungen für Anlagen mit senkrechten Kästen

CLASSIC

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

EXCLUSIVE

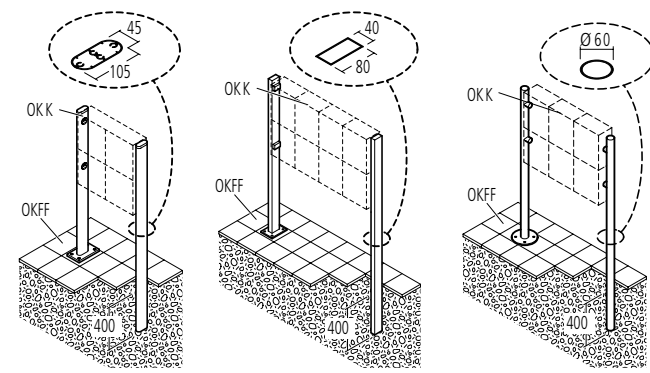
Verkleidungen für Anlagen mit senkrechten Kästen

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p>QUADRA, 3-seitig 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>				
 <p>QUADRA, 4-seitig 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>				
 <p>PRISMA für Aufputz-Anlagen aus korrosionsgeschütztem 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>				
 <p>TETRO für Aufputz-Anlagen mit geradem Dach, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand Max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm</p>				
 <p>RS2000 für Aufputz- und freistehende Anlagen Verkleidungsprofil aus ALU mit Runddecken aus Zink-Druckguss Max. Rastergröße: 2600 x 1100 oder 1100 x 2600 mm</p>				

Techn. Daten
FS, AP, UP

Ständer für Anlagen mit senkrechten Kästen


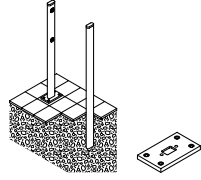
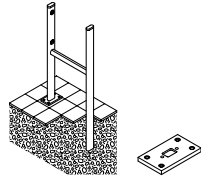
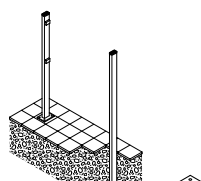
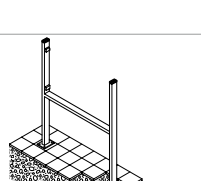
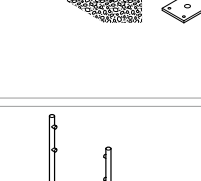
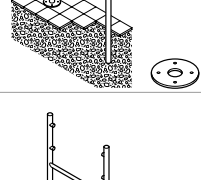
CLASSIC **EXCLUSIVE**



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.

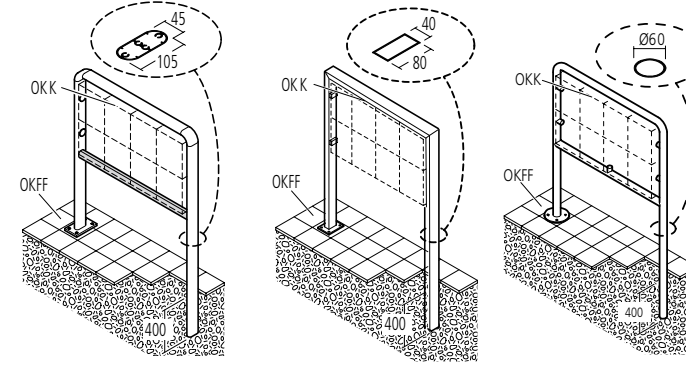
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen
 Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

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
 Kabelleerrohr mit Zugdraht		10-9-00010	10-9-00010	10-9-00010	10-9-00010
 Ovalrohrständer 105 x 45 mm ohne Quertraverse aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg					
Ovalrohr aus ALU mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe	105 x 45	10-7-36500	10-7-36500	–	–
Fußplatte aus ALU-Guss , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	10-9-89045	–	–	–
 Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Quertraverse aus ALU, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg					
Ovalrohr aus ALU mit Zinkdruckguss-Abdeckkappe	105 x 45	10-7-36507	10-7-36507	–	–
Quertraverse aus ALU unten	60 x 68	•	•	–	–
Fußplatte aus ALU-Guss , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	10-9-89045	–	–	–
 Rechteckrohrständer ohne Quertraverse* aus Stahl ¹ oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht ² Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg					
Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe	80 x 40	10-7-29900	–	10-7-49910	10-7-49900
(bei Edelstahl V4A oben geschlossen)					
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	Stahl 120 x 160 x 4 Edelstahl 120 x 160 x 6	10-9-52002	–	10-9-52071	10-9-52027
 Rechteckrohrständer mit Quertraverse* aus Stahl ¹ oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg					
Rechteckrohr mit schwarzer Kunststoff-Abdeckkappe	80 x 40	10-7-29607	–	10-7-49917	10-7-49907
(bei Edelstahl V4A oben geschlossen)					
Schweißzuslag für Quertraverse (2 St. notwendig)		•	–	•	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	Stahl 120 x 160 x 4 Edelstahl 120 x 160 x 6	10-9-52002	–	10-9-52071	10-9-52027
 Rundrohrständer ohne Quertraverse aus Stahl ¹ oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm, max. Anlagengewicht ² Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg					
Rundrohr (oben geschlossen)	Ø 60	10-7-55000	–	10-7-45010	10-7-45000
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	Ø 200 x 6	10-9-52016	–	10-9-52072	10-9-52028
 Rundrohrständer mit Quertraverse aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg					
Rundrohr (oben geschlossen)		10-7-55007	–	–	10-7-47007
Quertraverse unten		•	–	–	•
Schweißzuslag für Quertraverse (2 St. notwendig)		•	–	–	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	Ø 200 x 6	10-9-52016	–	–	10-9-52028

EXCLUSIVE


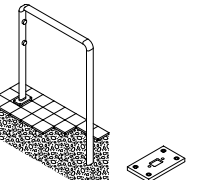
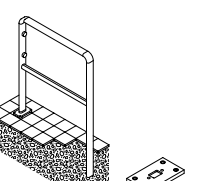
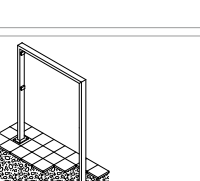
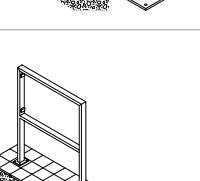
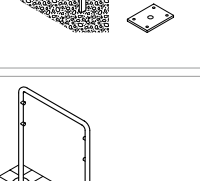
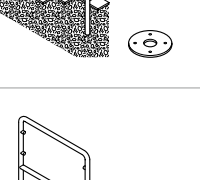
Gestelle für Anlagen mit senkrechten Kästen



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.

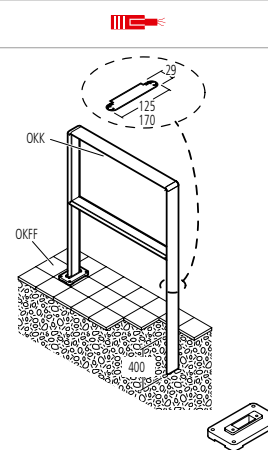
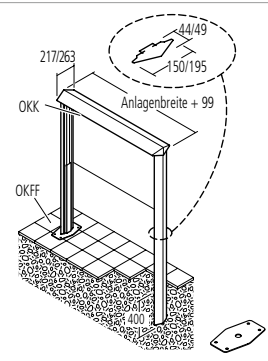
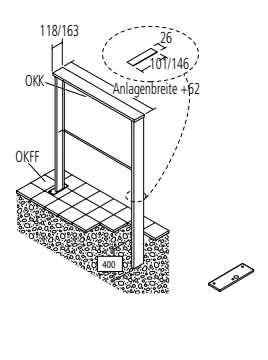
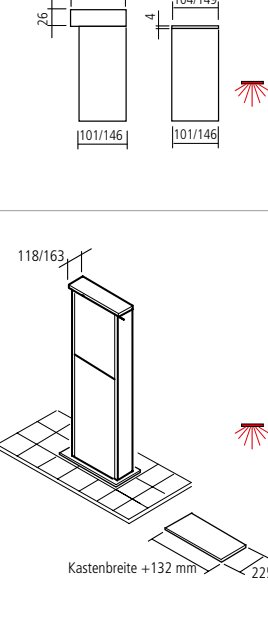
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen
 Werkstoffnummer Edelstahl V2A: 1.4301 (V2A), Oberflächenausführung: geschliffen

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

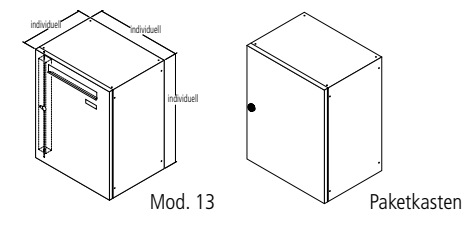
	Maße in mm	Pulver- beschichtet	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A
 Kabelleerrohr mit Zugdraht		10-9-00010	10-9-00010	10-9-00010
 Ovalrohrgestell 105 x 45 mm ohne Quertraverse aus ALU, max. Rasterbreite: 1250 mm				
Ovalrohr aus ALU	105 x 45	10-7-36100	–	–
Bogenteil aus ALU-Guss	105 x 45/R. 97	•	–	–
Fußplatte aus ALU-Guss , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	10-9-89045	–	–
 Ovalrohrgestell 105 x 45 mm mit Quertraverse aus ALU, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
Ovalrohr aus ALU	105 x 45	10-7-36107	–	–
Quertraverse aus ALU unten	60 x 68	•	–	–
Bogenteil aus ALU-Guss	105 x 45/R. 97	•	–	–
Fußplatte aus ALU-Guss , pulverbeschichtet	130 x 220 x 18	10-9-89045	–	–
 Rechteckrohrgestell ohne Quertraverse* aus Stahl ¹ oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm				
Rechteckrohr	80 x 40	10-7-29700	10-7-49710	10-7-49700
Schweißzuslag (2 Stück notwendig)		•	•	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	120 x 160 x 4	10-9-52002	10-9-52071	10-9-52027
 Rechteckrohrgestell mit Quertraverse* aus Stahl ¹ oder Edelstahl V2A bzw. V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
Rechteckrohr	80 x 40	10-7-29707	10-7-49717	10-7-49707
Schweißzuslag (4 Stück notwendig)		•	•	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl , geschweißt	120 x 160 x 4	10-9-52002	10-9-52071	10-9-52027
 Rundrohrgestell ohne Quertraverse aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 1250 mm				
Rundrohr	Ø 60	10-7-54700	–	10-7-44700
Rundrohr-Bogenteil , geschweißt		•	–	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl V4A , geschweißt	Ø 200 x 6	10-9-52016	–	10-9-52028
 Rundrohrgestell mit Quertraverse aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg				
Rundrohr	Ø 60	10-7-54707	–	10-7-44007
Rundrohr-Bogenteil , geschweißt		•	–	•
Schweißzuslag für Quertraverse (2 Stück notwendig)		•	–	•
Fußplatte aus Stahl¹ oder Edelstahl V4A , geschweißt	Ø 200 x 6	10-9-52016	–	10-9-52028

Gestelle für Anlagen mit senkrechten Kästen

EXCLUSIVE


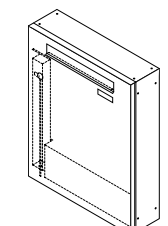
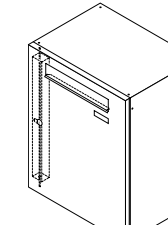
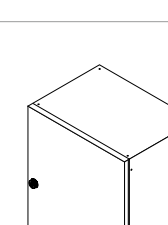
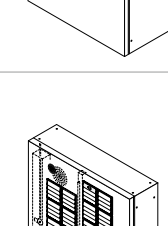
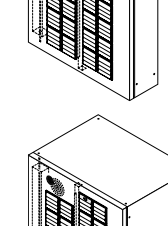
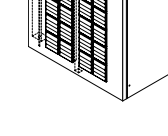
	Maße in mm	Pulverbeschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 Kabelleerrohr mit Zugdraht				
RS2000-Verkleidungsgestell aus ALU, Verkleidungsprofil mit Rundercken (R 11,5 mm) aus Zink-Druckguss Max. Rasterbreite: 2400 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 75 kg				
Ausführung für 100 mm tiefe Kästen Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, für Profil 125	125 x 29 130 x 220	–	10-7-35207 10-9-89008	–
Ausführung für 145 mm tiefe Kästen Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, für Profil 170	170 x 29 150 x 275	–	10-7-35307 10-9-89010	–
Rückwandverkleidung aus ALU bei Aufstellung im Freien notwendig	2,0 dick	–	10-7-00031	–
Regenabweiser	9,5 x 25	–	10-6-39100	–
 PRISMA-Verkleidungsgestell aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand, Max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
Ausführung für 100 mm tiefe Kästen			10-7-16000	–
Ausführung für 145 mm tiefe Kästen			10-7-16100	–
Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, grundsätzlich notwendig	0,75 dick	–	10-7-00018	–
Fußplatte aus Stahl oder Edelstahl V4A, geschweißt	160 x 275 x 4	–	10-9-52033	–
 TETRO-Verkleidungsgestell aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar. Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm, max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg				
Ausführung für 100 mm tiefe Kästen	26 x 101/118	–	10-7-18100	–
Ausführung Flachdach für 100 mm tiefe Kästen	26/4 x 101/104	–	10-7-18120	–
Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•		•
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, für 100 mm tiefe Kästen	65 x 180 x 4	–	10-9-00372	–
Ausführung für 145 mm tiefe Kästen	26 x 146/163	–	10-7-18200	–
Ausführung Flachdach für 145 mm tiefe Kästen	26/4 x 146/149	–	10-7-18220	–
Quertraverse, ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•		•
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, für 145 mm tiefe Kästen	65 x 225 x 4	–	10-9-00373	–
LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		–	10-9-00392	–
Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A grundsätzlich notwendig	0,75 dick	–	10-7-00019	–
 TETRO-Säule aus Stahl ¹ oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand Säule kann nicht einbetoniert werden. Max. Säulenhöhe: 2000 mm				
Ausführung für 100 mm tiefe Kästen	26 x 101	–	10-7-19100	–
Ausführung für 145 mm tiefe Kästen	26 x 146	–	10-7-19200	–
LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		–	10-9-00392	–
Rückwandverkleidung aus Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A grundsätzlich notwendig	0,75 dick	–	10-7-00019	–
Fußplatte geschweißt	6,0 dick	–	10-9-01299	–
Erdstück für TETRO-Säule		–	10-9-01301	–

CLASSIC EXCLUSIVE Briefkästen „Schwere Baureihe“ / Paketkasten



- 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)

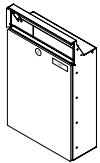
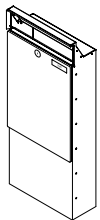
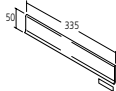
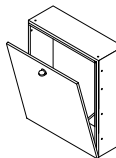
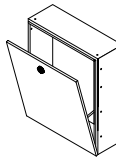
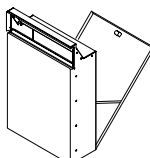
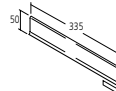
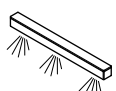
Briefkästen „Schwere Baureihe“ in extra stabiler Ausführung in Sondergrößen:
Klappe mit Entnahmesicherung, Posthalteblech (nur bei Modellgruppe 10), optional mit extra stabiler 2- bzw. 3-Punkt-Verriegelung in einem Schlosskasten befestigt. Tür und Gehäuse aus 1,25 mm dickem Stahl-/Edelstahl-V4A-Blech oder Türe 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 Pulverbeschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett																		
	Montagezuslag pro Fach	•	•	•	•																		
	Briefkasten mit Klappe*																						
	Senkrechter Briefkasten Modellgruppe 10	individuell	10-1-59912	10-1-59932	10-1-59942																		
	Waagerechter Briefkasten Modellgruppe 13	individuell	13-1-59912	13-1-59932	13-1-59942																		
	Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.																						
	Lieferbare Maße für Briefkästen „Schwere Baureihe“: 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)																						
	Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inkl. zwei Schlüsseln. Tür DIN rechts angeschlagen. Tür und Gehäuse in RAL-Farbe gegen Mehrpreis lieferbar. Sondergrößen auf Anfrage.	<table border="1"> <tr><td>1300</td><td>520 x 660 x 385</td><td>13-2-55012</td><td>–</td><td>13-2-65042</td><td>–</td></tr> <tr><td>1780</td><td>600 x 770 x 385</td><td>13-2-13512</td><td>–</td><td>13-2-43542</td><td>–</td></tr> <tr><td>1540</td><td>740 x 770 x 270</td><td>13-2-13612</td><td>–</td><td>13-2-43642</td><td>–</td></tr> </table>	1300	520 x 660 x 385	13-2-55012	–	13-2-65042	–	1780	600 x 770 x 385	13-2-13512	–	13-2-43542	–	1540	740 x 770 x 270	13-2-13612	–	13-2-43642	–			
1300	520 x 660 x 385	13-2-55012	–	13-2-65042	–																		
1780	600 x 770 x 385	13-2-13512	–	13-2-43542	–																		
1540	740 x 770 x 270	13-2-13612	–	13-2-43642	–																		
	Optional gleichschließend wie Briefkasten.																						
	Weitere Infos siehe Seite 318																						
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung*																						
	Senkrechter Installations-/Info-/Blindkasten Modellgruppe 10	individuell	10-2-59911	10-2-59931	10-2-59941																		
	Waagerechter Installations-/Info-/Blindkasten Modellgruppe 13	individuell	13-2-59911	13-2-59931	13-2-59941																		
	Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.																						
	Lieferbare Maße für Installations-/Info-/Blindkästen „Schwere Baureihe“: 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.																						

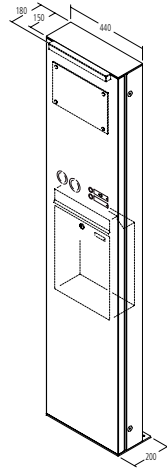
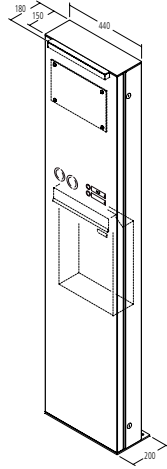
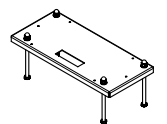
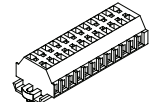
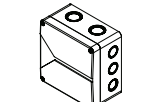
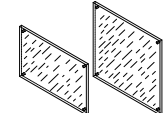
Techn. Daten FS, AP, UP

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



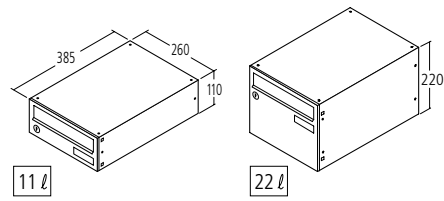
		Maße in mm	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A	
Alle Briefkästen mit Zylinderschloss und zwei Schlüssel ausgestattet.					
550		Briefkasten BK 550 Briefkasten-Entnahme von vorn, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, RSA2 -Namensschild in Metallausführung	20 l	335 x 550 x 140	15-1-11112 15-1-41142
770		Briefkasten BK 770 (XXL) Briefkasten-Entnahme von vorn, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, RSA2 -Namensschild in Metallausführung	30 l	335 x 770 x 140	15-1-11212 15-1-41242
		Renz-System-Klappe Renz-System-Klappe RSK mit Schrägeinwurf für Format C4/B4/A3 (bei XXL-Kasten auch C3) mit Entnahmesicherung		335 x 50	15-4-52545 15-4-82845
440		Depotkasten 440 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		Renz-Paketkasten 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		Durchwurfbriefkasten BK 550 DW Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, rückseitige Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, RSA2 -Namensschild in Metallausführung	20 l	335 x 550 x 140	15-1-11113 15-1-41143
		Renz-System-Klappe Renz-System-Klappe RSK mit Schrägeinwurf für Format C4 / B4 / A3 mit Entnahmesicherung und RSA2 -Namensschild in Metallausführung unterhalb Klappe		335 x 50	15-4-52547 15-4-82847
		LED-Leuchte 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



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

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)

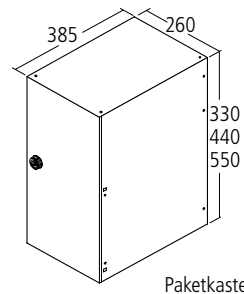
Einwurfschlitz Format C4, 230 x 30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•	•
110	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	110 260 x 110 x 385	13-1-11811	-	-	-
220	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	220 260 x 220 x 385	13-1-14911	-	-	-
330	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	330 260 x 330 x 385	13-1-17411	-	-	-
110	Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe	110 260 x 110 x 385	13-1-11812	13-1-11832	13-1-11842	13-1-41842
220	Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe	220 260 x 220 x 385	13-1-14912	13-1-14932	13-1-14942	13-1-44942
330	Briefkasten mit pulverbesch. ALU-Klappe	330 260 x 330 x 385	13-1-17412	13-1-17432	13-1-17442	13-1-47442
	Mehrpreis Zeitungsklappe anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50	•	•	•	•
110	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Installations-/Info-/Blindkasten 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	Installations-/Info-/Blindkasten 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

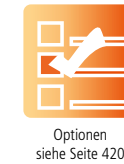
Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

Waagerechte Kästen 260 x H x 385 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**



Paketkasten



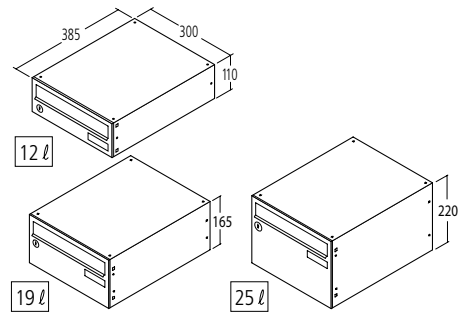
Optionen
siehe Seite 420

- 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)

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten	32 260 x 330 x 385 43 260 x 440 x 385 54 260 x 550 x 385	13-2-17412	-	13-2-47442	auf Anfrage
	Weitere Infos siehe Seite 318					
	Dazu passend: Herausnehmbarer Zwischenboden (nur in Verbindung mit Briefkästen), zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 332		66-9-00442	-	66-9-00442	-
220	Depotkasten mit Drehverschluss	260 x 220 x 385	13-2-14914	13-2-14934	-	-
330	Mitteilungskasten 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	Mitteilungskasten 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	Abfallbehälter mit Papiercontainer, Zeitungsklappe 50 mm hoch	260 x 330 x 385	13-1-17417	-	-	-
110	LED-Beleuchtungskasten 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	Beschriftungskasten 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	-	-
110	Beschriftungskasten 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

Waagerechte Kästen 300 x H x 385 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)

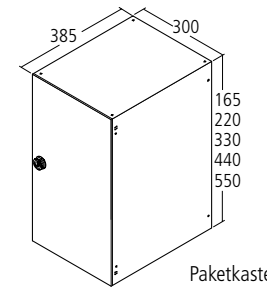
Einwurfschlitz Format C4 und B4, 265x30/33 mm (ohne/mit Klappe), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Entspricht der DIN EN 13724.

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•	•
110	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	12L 300 x 110 x 385	13-1-12911	-	-	-
220	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	25L 300 x 220 x 385	13-1-15511	-	-	-
330	Briefkasten ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	37L 300 x 330 x 385	13-1-17911	-	-	-
110	Briefkasten 110 mm hoch mit Klappe	12L 300 x 110 x 385	13-1-12912	13-1-12932	13-1-12942	13-1-42942
165	Briefkasten 165 mm hoch mit Klappe	19L 300 x 165 x 385	13-1-10112	13-1-10132	13-1-10142	13-1-40142
220	Briefkasten 220 mm hoch mit Klappe	25L 300 x 220 x 385	13-1-15512	13-1-15532	13-1-15542	13-1-45542
330	Briefkasten 330 mm hoch mit Klappe	37L 300 x 330 x 385	13-1-17912	13-1-17932	13-1-17942	13-1-47942
50	Mehrpreis Zeitungsklappe anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50	•	•	•	•
110	Installations-/Info-/Blindkasten 110 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 220 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch 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

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

Waagerechte Kästen 300 x H x 385 mm

CLASSIC **EXCLUSIVE**

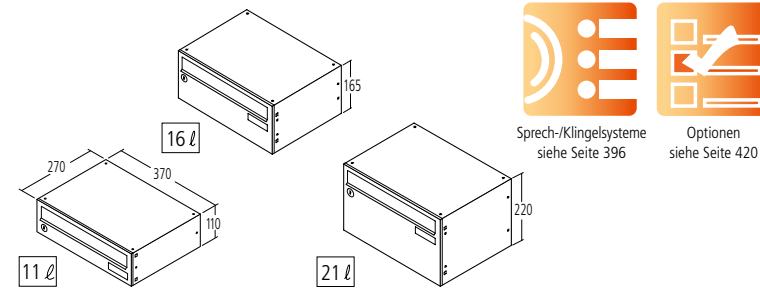


- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Aufpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- A ALU eloxiert:** Tür und Klappe aus eloxiertem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

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	Installations-/Info-/Blindkasten 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
	Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten	19L 300 x 165 x 385	13-2-10112	-	13-2-40142	auf Anfrage
		25L 300 x 220 x 385	13-2-15512	-	13-2-45542	auf Anfrage
	Weitere Infos siehe Seite 318.	37L 300 x 330 x 385	13-2-17912	-	13-2-47942	auf Anfrage
		50L 300 x 440 x 385	13-2-19612	-	13-2-49642	auf Anfrage
		62L 300 x 550 x 385	13-2-10712	-	13-2-40742	auf Anfrage
	Dazu passend: Herausnehmbarer Zwischenboden , nur in Verbindung mit Briefkästen) zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 323		66-9-00442	-	66-9-00442	-
	Depotkasten mit Drehverschluss	300 x 220 x 385	13-2-15514	13-2-15534	13-2-15544	13-2-45544
	Mitteilungskasten mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 245 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	300 x 330 x 385	13-2-17919	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld, Sichtfläche 245 x 276 mm	300 x 330 x 385	13-2-17918	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
	Abfallbehälter mit Papiercontainer, Zeitungsklappe 50 mm hoch	300 x 330 x 385	13-1-17917	-	-	-
	LED-Beleuchtungskasten 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	13-3-13831	13-3-13831	-	-
	Beschriftungskasten 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	-	-
	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
	3-Punkt-Verriegelung ausschließlich bei 300 mm breiten Kästen möglich, Klappe dann nur 230 mm breit		66-9-95247	66-9-95247	66-9-95247	66-9-95247

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 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
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•	•
110	Briefkasten 110 mm hoch ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	11 l 370 x 110 x 270	13-1-13411	-	-	-
220	Briefkasten 220 mm hoch ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	21 l 370 x 220 x 270	13-1-15811	-	-	-
330	Briefkasten 330 mm hoch ohne Klappe (DIN EN 13724 nur bei Innenmontage)	32 l 370 x 330 x 270	13-1-18311	-	-	-
110	Briefkasten 110 mm hoch mit Klappe	11 l 370 x 110 x 270	13-1-13412	13-1-13432	13-1-13442	13-1-43442
165	Briefkasten 165 mm hoch mit Klappe	16 l 370 x 165 x 270	13-1-10212	13-1-10232	13-1-10242	13-1-40242
220	Briefkasten 220 mm hoch mit Klappe	21 l 370 x 220 x 270	13-1-15812	13-1-15832	13-1-15842	13-1-45842
330	Briefkasten 330 mm hoch mit Klappe	32 l 370 x 330 x 270	13-1-18312	13-1-18332	13-1-18342	13-1-48342
	Mehrpreis Zeitungsklappe anstelle der Standardklappe (nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	335 x 50	•	•	•	•
110	Installations-/Info-/Blindkasten 110 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 220 mm hoch 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	Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch 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

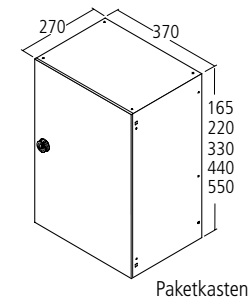
Renz-System-Klappe **RSK** gedämpft und wasserableitend gegen Mehrpreis bei pulverbeschichtet lieferbar

CLASSIC **EXCLUSIVE**

Waagerechte Kästen 370 x H x 270 mm



- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranoxidation 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), 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)

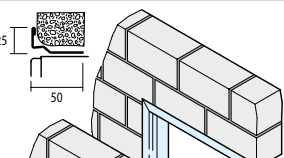
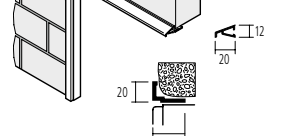
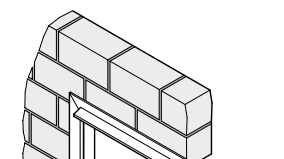
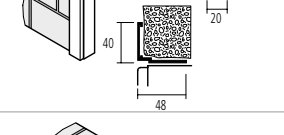
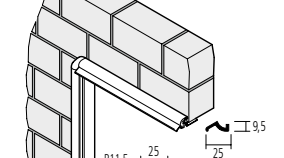
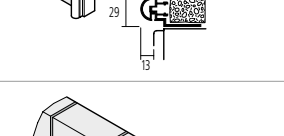
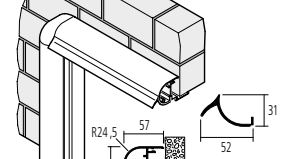
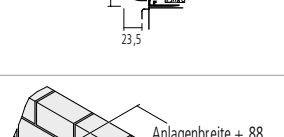
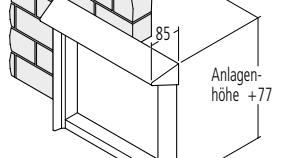
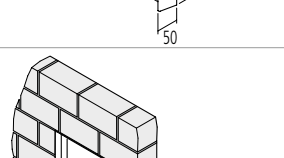


Paketkasten

DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A ALU Eloxiert	ES Edelstahl Standard	E Edelstahl komplett
	Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch ohne Bestückung z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul*	140 x 330 x 270	13-2-18011	13-2-18031	13-2-18041	13-2-48041
	Paketkasten mit Paketkasten-Schloss inklusive zwei Schlüssel, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 318	16 l 370 x 165 x 270 21 l 370 x 220 x 270 32 l 370 x 330 x 270 43 l 370 x 440 x 270 54 l 370 x 550 x 270	13-2-10212 13-2-15812 13-2-18312 13-2-11012 13-2-13712	- - - - -	13-2-40242 13-2-45842 13-2-48342 13-2-41042 13-2-43742	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
	Dazu passend: Herausnehmbarer Zwischenboden , nur in Verbindung mit Briefkästen) zur Volumenvergrößerung bei längerer Abwesenheit, siehe Seite 332		66-9-00442	-	66-9-00442	-
220	Depotkasten mit Drehverschluss	370 x 220 x 270	13-2-15814	13-2-15834	-	-
330	Mitteilungskasten mit Gravurfeld, Gravur bis max. 40 mm Höhe, Sichtfläche 315 x 234 mm (Gravuren siehe Seite 433)	370 x 330 x 270	13-2-18319	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld, Sichtfläche 315 x 276 mm	370 x 330 x 270	13-2-18318	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage (Rückwand nicht für Magnete geeignet)
330	Abfallbehälter mit Papiercontainer , Zeitungsklappe 50 mm hoch	370 x 330 x 270	13-1-18317	-	-	-
110	LED-Beleuchtungskasten 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	13-3-13531	13-3-13531	-	-
110	Beschriftungskasten ohne Rundprofilnase nicht beleuchtbar, Gravur bis max. 90 mm Höhe (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 110 x 270	13-3-14631	13-3-14631	-	-
	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	13-3-14531	13-3-14531	13-3-19942	13-3-49942

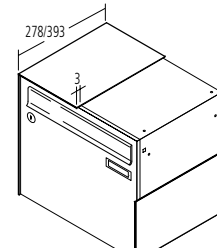
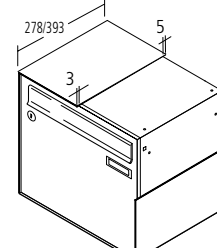
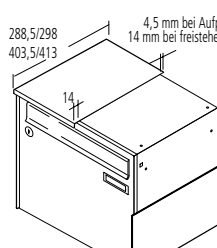
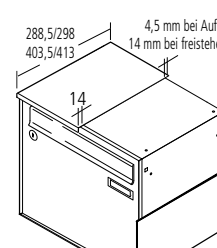
Putzabdeckrahmen für Anl. mit waagerechten Kästen

CLASSIC **EXCLUSIVE**

	Maße in mm	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p>Eck-Plasterabdeckrahmenprofil aus ALU oder Edelstahl V4A, auf Gehrung</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm</p>	20 x 32 x 2,5	13-5-33600	13-5-33600	–
	25 x 50 x 1	–	–	13-5-43800
 <p>Regenabweiser</p>	12 x 20	13-6-39300	13-6-39300	–
 <p>Eck-Plasterabdeckrahmenprofil aus ALU, 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	13-5-33800	13-5-33800	–
 <p>Regenabweiser</p>	12 x 20	13-6-39300	13-6-39300	–
 <p>RS3000-Plasterabdeckrahmenprofil aus ALU, Rundprofil mit Runddecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 10 mm</p>	29 x 25 / 60 x 2 / R 11,5	13-5-34200	13-5-34200	–
 <p>Regenabweiser</p>	9,5 x 25	13-6-39100	13-6-39100	–
 <p>RS3100-Plasterabdeckrahmenprofil aus ALU, Rundprofil mit Runddecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 30 mm</p>	58 x 57 / 80 x 2 / R 24,5	13-5-34300	13-5-34300	–
 <p>Regenabweiser</p>	31 x 52	13-6-39400	13-6-39400	–
 <p>PRISMA-Plasterabdeckrahmen aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe – 25 mm Max. Rastergröße: 2200 x 2200 mm</p>	Anlagenbreite + 88 Anlagenhöhe + 77	13-5-15500	–	13-5-45500
 <p>Schattenfugenrahmen 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	13-5-34600	13-5-34600	–

CLASSIC

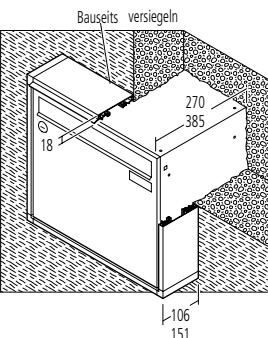
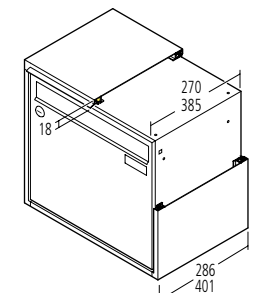
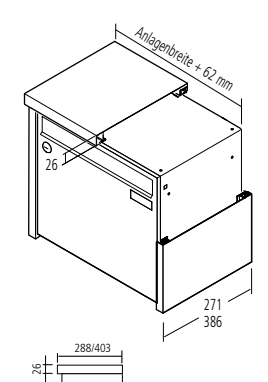
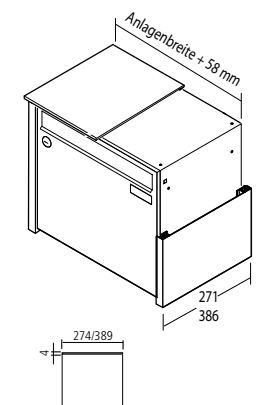
Verkleidungen für Anlagen mit waagerechten Kästen

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

Techn. Daten
FS, AP, UP

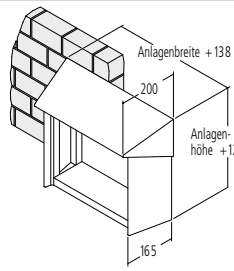
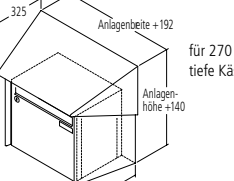
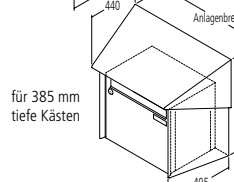
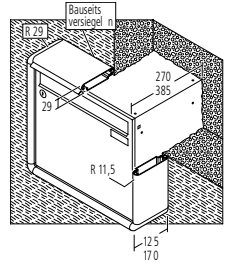
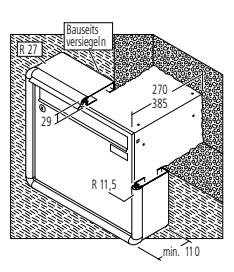
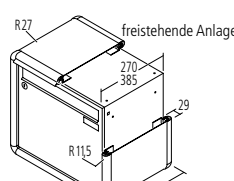
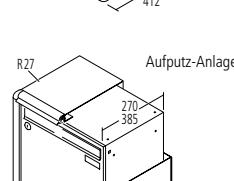
Verkleidungen für Anlagen mit waagerechten Kästen

EXCLUSIVE

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p>QUADRA Teilwandeinbau aus ALU, Verkleidungsprofil mit Regenabweiser vorne (nur bei Außenmontage),</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe – 100/145 mm, Mauerausparung = 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> <p>für Teilwandeinbau 106 mm vorstehend für Teilwandeinbau 151 mm vorstehend</p>	18 auftragend			
 <p>QUADRA für Aufputz- und freistehende Anlagen, für 270 und 385 mm tiefe Kästen, umlaufendes ALU-Eckprofil vorne und hinten, Verkleidung aus korrosionsgeschütztem 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> <p>Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl bei freistehenden Anlagen notwendig</p>	18 auftragend	13-6-36100	–	–
 <p>TETRO mit geradem Dach für Aufputz-Anlagen, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand.</p> <p>Maximale Rastergröße 2000 x 1100 mm</p> <p>Für freistehende Anlagen siehe Seite 194 + 195.</p> <p>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</p> <p>LED-Beleuchtung optional je lfm 5,4W im Dachüberstand integrierbar</p>	26 auftragend			
 <p>TETRO mit Flachdach für Aufputz-Anlagen, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, für den Regengeschütztem Bereich</p> <p>Maximale Rastergröße 2000 x 1100 mm</p> <p>Für freistehende Anlagen siehe Seite 194.</p> <p>Ausführung für 270 mm tiefe Käste Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</p>	4 auftragend			

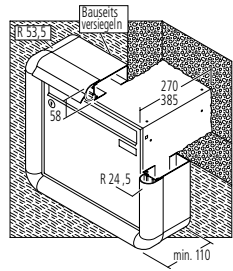
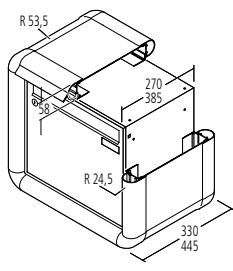
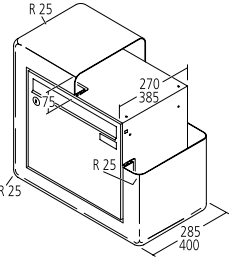
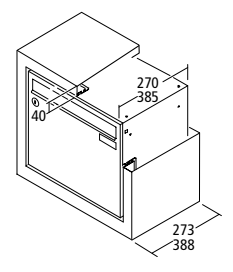
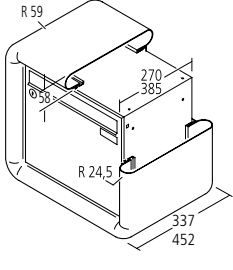
EXCLUSIVE

Verkleidungen für Anlagen mit waagerechten Kästen

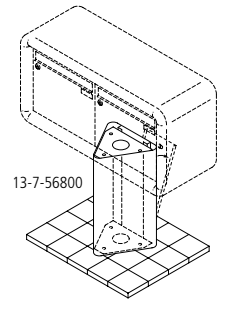
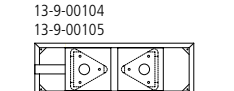
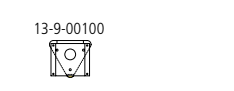
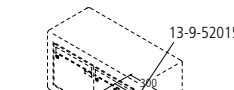
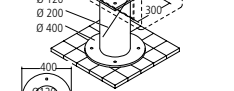
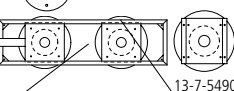


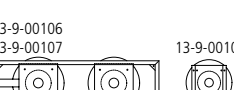



	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p>PRISMA Teilwandeinbau mit Regenschutzüberstand, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe – 140 mm Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Max. Rastergröße: 2060 x 1100 mm</p>	13-6-15400	–	13-6-45400	
 <p>PRISMA für Aufputz-Anlagen, mit Regenschutzüberstand, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder gebürstetem Edelstahl V4A</p> <p>Max. Rastergröße: 1850 x 1320 mm</p> <p>Für freistehende Anlagen siehe Seite 193.</p>				
 <p>Ausführung für 270 mm tiefe Kästen Ausführung für 385 mm tiefe Kästen</p>	13-6-15800 13-6-15900	–	13-6-45800 13-6-45900	
 <p>RS2000 Teilwandeinbau aus ALU, mit Runddecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Mauereinstand = Kastentiefe - 109/154 mm Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend)</p> <p>für Teilwandeinbau 125 mm vorstehend für Teilwandeinbau 170 mm vorstehend</p> <p>Regenabweiser</p>	125 x 29 170 x 29 9,5 x 25	13-6-35200 13-6-35300 13-6-39100	13-6-35200 13-6-35300 13-6-39100	–
 <p>RS4000 Teilwandeinbau aus ALU, mit Rundkantenprofil vorne, Runddecken vorne aus Zink-Druckguss, hinten eckig für Wandanschluss</p> <p>Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p> <p>Regenabweiser</p>	29 auftragend	13-6-31100	13-6-31100	–
 <p>RS4000 für Aufputz- und freistehende Anlagen, aus ALU, für 270 und 385 mm tiefe Kästen, mit allseitigem Radius und Rundkantenprofil Runddecken aus Zink-Druckguss</p> <p>Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p> <p>für freistehende Anlagen, rückseitiges Rundprofil</p>	29 auftragend	13-6-31000	13-6-31000	–
 <p>für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss eckig (Breite + 2x Höhe) = max 2797 mm</p> <p>ALU-Rückwandverkleidung, bei freistehenden Anlagen notwendig</p> <p>Regenabweiser</p>	29 auftragend	13-6-31700	13-6-31700	–
	2,0 dick	13-6-00031	13-6-00031	–
	9,5 x 25	13-6-39100	13-6-39100	–

Verkleidungen für Anl. mit waagerechten Kästen

EXCLUSIVE INDIVIDUAL

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 <p>RS4100 Teilwand Verkleidungsprofil 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)</p> <p>Max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm</p>	58 auftragend	13-6-31400	–	–
Regenabweiser	31 x 52	13-6-39400	–	–
 <p>RS4100 für Aufputz- und freistehende Anlagen, 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 auftragend	13-6-31300	–	–
ALU-Rückwandverkleidung bei Aufstellung im Freien notwendig	2,0 dick	13-6-00031	–	–
Regenabweiser	31 x 52	13-6-39400	–	–
 <p>Koffereckenverkleidung rundes Design für Aufputz- und freistehende Anlagen, 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>				
für freistehende Anlagen	75 auftragend	13-6-52000	–	13-6-42000
Ablage		•	–	–
für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss eckig	75 auftragend	13-6-52100	–	13-6-42100
Regenabweiser	12 x 20	13-6-39300	–	–
 <p>Koffereckenverkleidung eckiges Design für Aufputz- und freistehende Anlagen, 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>				
für freistehende Anlagen	75 auftragend	13-6-54000	–	13-6-44000
für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss eckig	75 auftragend	13-6-54100	–	13-6-44100
Regenabweiser	12 x 20	13-6-39300	–	–
 <p>RS5000 für Aufputz- und freistehende Anlagen, 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>				
für freistehende Anlagen	58 auftragend	13-6-52600	–	–
für Aufputz-Anlagen, Wandanschluss rund	58 auftragend	13-6-52700	–	–
Regenabweiser	31 x 52	13-6-39400	–	–

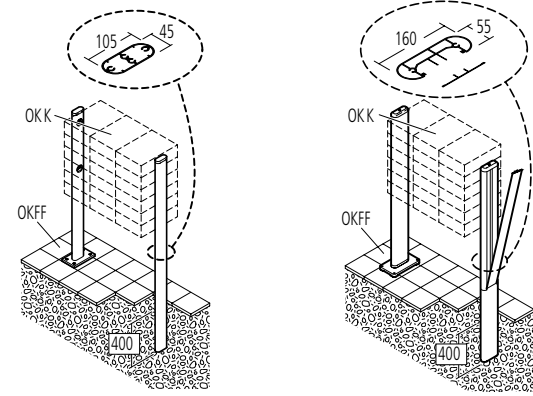
INDIVIDUAL Füße für freistehende Anlagen mit waagerechten Kästen

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

Techn. Daten FS, AP, UP

Ständer 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

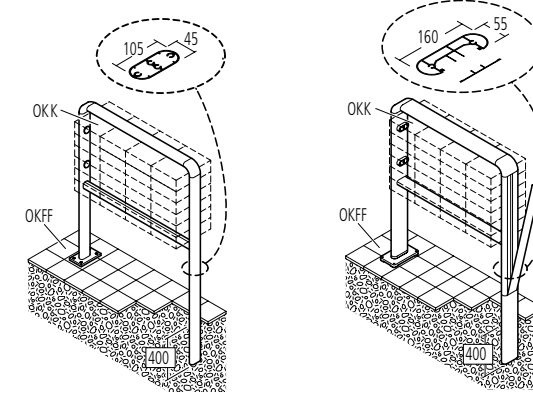
Weitere Ständer für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

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

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
		13-9-00010	13-9-00010	–
 Max. Rasterbreite: 1250 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 75 kg		13-7-36500	13-7-36500	–
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	105 x 45 130 x 220 x 18	• 13-9-89045	• –	– –
 Max. Rasterbreite: 2000 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 120 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 75 kg		13-7-36507	13-7-36507	–
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	105 x 45 60 x 68 130 x 220 x 18	• • 13-9-89045	• • –	– – –
 Max. Rasterbreite: 1250 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 200 kg		13-7-36200	13-7-36200	–
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	160 x 55 160 x 275 x 25	• 13-9-89049	• –	– –
 Max. Rasterbreite: 2100 mm, ausgenommen Kofferecken-, RS4100- und RS5000-Verkleidungen Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 200 kg		13-7-36207	13-7-36207	–
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	160 x 55 105 x 45 160 x 275 x 25	• • 13-9-89049	• • –	– – –

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

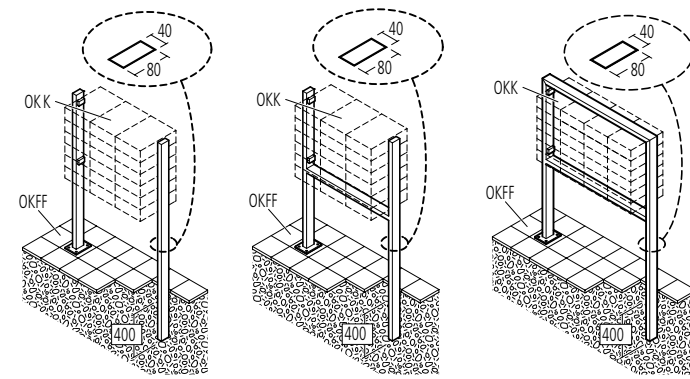
Weitere Gestelle für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

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

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
		13-9-00010	13-9-00010	–
 Ovalrohr aus ALU Bogenteil aus ALU-Guss Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	105 x 45 105 x 45/R97 130 x 220 x 18	• • 13-9-89045	– – –	– – –
 Ovalrohr aus ALU Bogenteil aus ALU-Guss Quertraverse aus ALU, unten Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	105 x 45 105 x 45/R97 60 x 68 130 x 220 x 18	• • • 13-9-89045	– – – –	– – – –
 für Kofferecken- und RS4000-Verkleidungen: Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht Bogenteil aus ALU-Guss klein für RS4100- und RS5000-Verkleidungen: Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht Bogenteil aus ALU-Guss groß Fußplatte ALU-Guss, pulverbeschichtet	160 x 55 160 x 55/R109 160 x 55 160 x 55/R139 160 x 275 x 25	• • • • 13-9-89049	– – – – –	– – – – –
 für Kofferecken- und RS4000-Verkleidungen: Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht Bogenteil aus ALU-Guss klein Quertraverse aus ALU unten für RS4100- und RS5000-Verkleidungen: Ovalrohr aus ALU mit abklipsbarem Kabelschacht Bogenteil aus ALU-Guss groß Quertraverse aus ALU unten Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet	160 x 55 160 x 55/R109 105 x 45 160 x 55 160 x 55/R139 105 x 45 160 x 275 x 25	• • • • • • 13-9-89049	– – – – – – –	– – – – – – –

Ständer/Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen EXCLUSIVE

CLASSIC



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

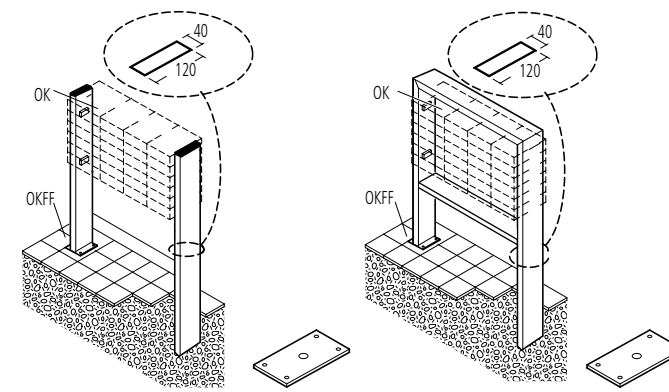
- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
 - 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
 - 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
 - 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
 - ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe
- Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

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

Ständer/Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen EXCLUSIVE



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

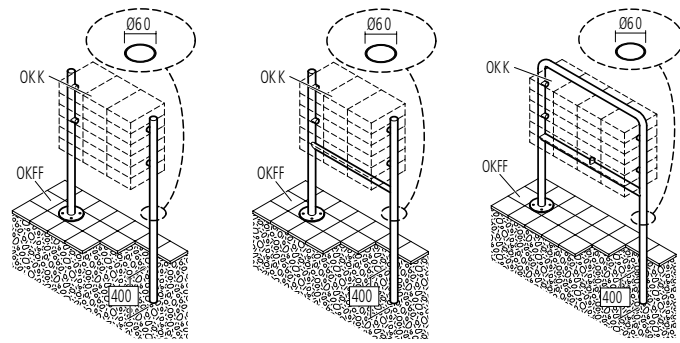
- bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
 - 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
 - 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
 - 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
 - ab 991 mm Rasterhöhe = 1700 mm Gesamthöhe
- Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

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

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

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

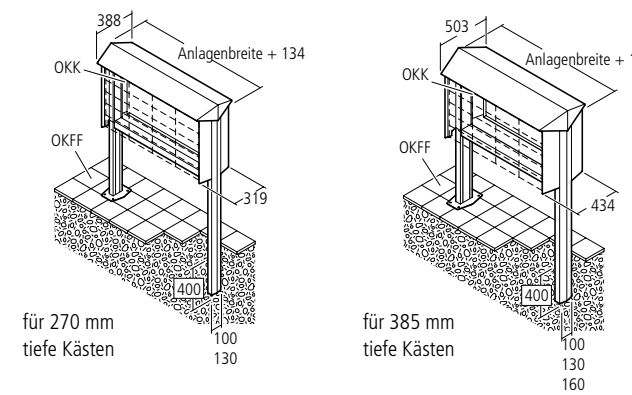
Weitere Ständer/Gestelle für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.

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

EXCLUSIVE

Ständer für Anlagen mit waagerechten Kästen



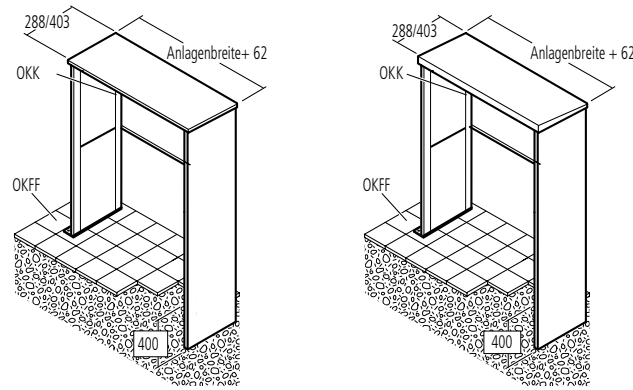
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:
 ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kästen):
 bis 220 mm Rasterhöhe = 1100 mm Gesamthöhe
 221 – 500 mm Rasterhöhe = 1200 mm Gesamthöhe
 501 – 830 mm Rasterhöhe = 1400 mm Gesamthöhe
 831 – 990 mm Rasterhöhe = 1600 mm Gesamthöhe
 ab 991 mm Rasterhöhe = 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
Kabelleerrohr mit Zugdraht		13-9-00010	–	13-9-00010
PRISMA aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, mit Regenschutzüberstand		13-6-16200	–	13-6-46200
Rückwandverkleidung grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-6-00018	–	13-6-00048
PRISMA Ständerprofil 100 ohne Quertraverse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A Max. Rasterbreite 1250 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht ² : 45 kg	100	13-7-16210	–	13-7-46210
Fußplatte , geschweißt	162 x 215 x 3	13-9-52034	–	13-9-52043
PRISMA Ständerprofil 130 ohne Quertraverse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A Max. Rasterbreite 1250 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 100 kg	130	13-7-16220	–	13-7-46220
Fußplatte , geschweißt	175 x 275 x 4	13-9-52035	–	13-9-52044
PRISMA Ständerprofil 130 mit Quertraverse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A Max. Rasterbreite 2000 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 100 kg	130	13-7-16227	–	13-7-46227
Quertraverse		•	–	•
Fußplatte , geschweißt	175 x 275 x 4	13-9-52035	–	13-9-52044
PRISMA Ständerprofil 160 mit Quertraverse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, nur für 385 mm tiefe Kästen Max. Rasterbreite 2000 mm, Ständerhöhe: 2100 mm Max. Anlagengewicht ² zum Einbetonieren: 300 kg Max. Anlagengewicht ² mit Fußplatten: 200 kg	160	13-7-16237	–	13-7-46237
Quertraverse		•	–	•
Fußplatte , geschweißt	175 x 275 x 6	13-9-52036	–	13-9-52045

Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen

EXCLUSIVE



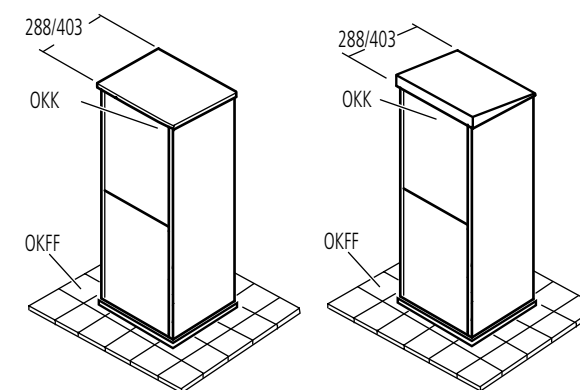
Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kästen):

- 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

PREMIUM


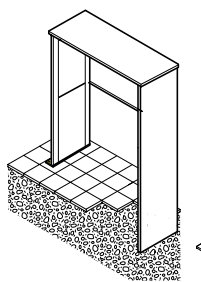

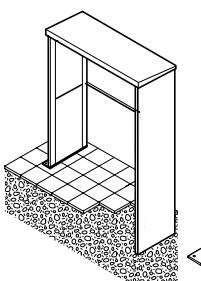

Gestelle für Anlagen mit waagerechten Kästen


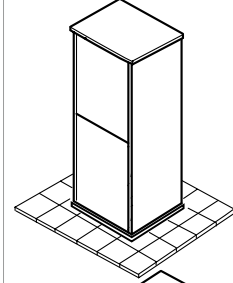

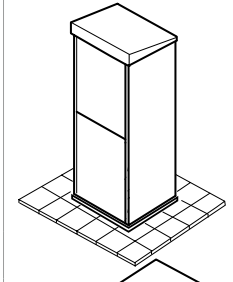



Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kästen):

- 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

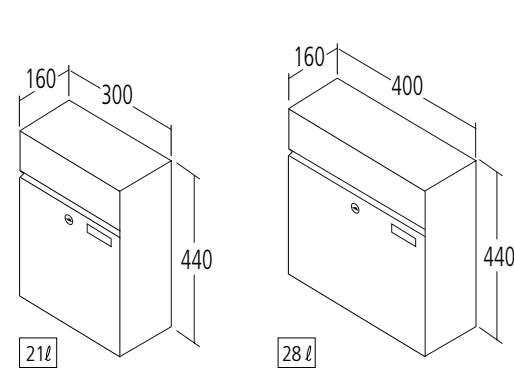
Werkstoffnummer Edelstahl V4A: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: geschliffen

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 Kabelleerrohr mit Zugdraht		13-9-00010	–	13-9-00010
 TETRO-Verkleidungsgestell mit geradem Dach aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, Dach mit Regenschutzüberstand, Ständer mit abschließbarer Elektrokanal-Abdeckung Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg				
Ausführung für 270 mm tiefe Kästen	26 x 271/288	13-7-18300	–	13-7-48300
Ausführung Flachdach für 270 mm tiefe Kästen	26/4 x 271/274	13-7-18320	–	13-7-48330
Quertraverse , ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•	–	•
Fußplatte aus Stahl¹ für 270 mm tiefe Kästen	65 x 271 x 4	13-9-00376	–	13-9-00378
Ausführung für 385 mm tiefe Kästen	26 x 386/403	13-7-18500	–	13-7-48500
Ausführung Flachdach für 385 mm tiefe Kästen	26/4 x 386/389	13-7-18420	–	13-7-48430
Quertraverse , ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•	–	•
Fußplatte aus Stahl¹ für 385 mm tiefe Kästen	65 x 386 x 4	13-9-00377	–	13-9-00379
Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-7-00019	–	13-7-00049
 LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		13-9-00392	–	13-9-00392
 TETRO-Verkleidungsgestell mit schrägem Dach aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, schräges Dach mit Regenschutzüberstand als idealer Regenschutz, Ständer mit abschließbarer Elektrokanal-Abdeckung Max. Rasterbreite: 1990 mm, max. Gestellhöhe: 2000 mm Max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg Max. Anlagengewicht mit Fußplatten: 100 kg				
Ausführung für 270 mm tiefe Kästen	26 x 271/288	13-7-18400	–	13-7-48400
Quertraverse , ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•	–	•
Fußplatte für 270 mm tiefe Kästen	65 x 271/4	13-9-00376	–	13-9-00378
Ausführung für 385 mm tiefe Kästen	26 x 386	13-7-18600	–	13-7-48600
Quertraverse , ab 1251 mm Rasterbreite notwendig		•	–	•
Fußplatte für 385 mm tiefe Kästen	65 x 386/403	13-9-00377	–	13-9-00379
Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-7-00019	–	13-7-00049
 LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		13-9-00392	–	13-9-00392

	Maße in mm: B x H x T	Pulver- beschichtet	ALU Eloxiert	Edelstahl V4A
 Kabelleerrohr mit Zugdraht		13-9-00010	–	13-9-00010
 TETRO-Säule mit geradem Dach 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				
Ausführung für 270 mm tiefe Kästen	26 x 271/288	13-7-18700	–	13-7-48700
Ausführung für 385 mm tiefe Kästen	26 x 386/403	13-7-18900	–	13-7-48900
Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-7-00019	–	13-7-00049
Fußplatte aus Galfan-Stahl , zwingend erforderlich	6 dick	13-9-01299	–	13-9-01300
 LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		13-9-00392	–	13-9-00392
 TETRO-Säule mit schrägem Dach 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				
Ausführung für 270 mm tiefe Kästen	26 x 271/288	13-7-18800	–	13-7-48800
Ausführung für 385 mm tiefe Kästen	26 x 386/403	13-7-19000	–	13-7-49000
Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A, grundsätzlich notwendig	ca. 0,7 dick	13-7-00019	–	13-7-00049
Fußplatte , zwingend erforderlich	6 dick	13-9-01299	–	13-9-01300
 LED-Beleuchtung je lfm 5,4 W optional im Dachüberstand integrierbar. (nicht für Flachdach) 12V AC/DC ohne Netzteil		13-9-00392	–	13-9-00392

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

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
440	Briefkasten 300 mm breit	21L 300 x 440 x 160	60-1-01011	60-1-01041
	Briefkasten 400 mm breit	28L 400 x 440 x 160	60-1-01111	60-1-01141
Sondergröße	Briefkasten nach Maß 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	Renz-Paketkasten 300 mm breit, Drehtür mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	21L 300 x 440 x 160	60-2-01015	60-2-01045
	Renz-Paketkasten 400 mm breit, Drehtür mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten Weitere Infos siehe Seite 322	28L 400 x 440 x 160	60-2-01115	60-2-01145
440	Installationskasten 300 mm breit	300 x 440 x 160	60-2-01011	60-2-01041
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 440 x 160	60-2-01111	60-2-01141
150	Installationskasten 300 mm breit	300 x 150 x 160	60-2-01411	60-2-01441
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 150 x 160	60-2-01511	60-2-01541
440	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt	140 x 440 x 160	60-2-01211	60-2-01241
	Installationskasten 170 mm breit	170 x 440 x 160	60-2-01311	60-2-01341
Sondergröße	Installationskasten nach Maß Minimale Breite 140 mm; Maximale Breite 2000 mm Minimale Höhe 150 mm; Maximale Höhe 1600 mm	Sondergröße	60-2-09911	60-2-09941

RENZ PLAN senkrecht – Frontseitige Entnahme

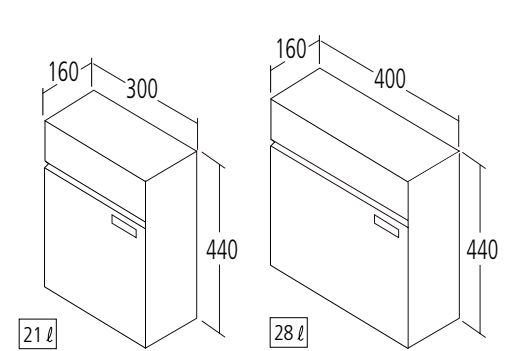
PREMIUM

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

²durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

RENZ PLAN senkrecht – Rückseitige Entnahme

PREMIUM



Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **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**.

- 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
440	Briefkasten 300 mm breit	21 300 x 440 x 160	62-1-01012	62-1-01042
	Briefkasten 400 mm breit	28 400 x 440 x 160	62-1-01112	62-1-01142
Sondergröße	Briefkasten nach Maß 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	Installationskasten 300 mm breit	300 x 440 x 160	62-2-01012	62-2-01042
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 440 x 160	62-2-01112	62-2-01142
150	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 150 x 160	62-2-01412	62-2-01442
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 150 x 160	62-2-01512	62-2-01542
440	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt	140 x 440 x 160	62-2-01212	62-2-01242
	Installationskasten 170 mm breit	170 x 440 x 160	62-2-01312	62-2-01342
Sondergröße	Installationskasten nach Maß Minimale Breite 140 mm; Maximale Breite 2000 mm Minimale Höhe 150 mm; Maximale Höhe 1600 mm	Sondergröße	62-1-09912	62-1-09942
3-Punkt- Verriegelung (bei Kipptüren)			66-9-95285	66-9-95285

RENZ PLAN senkrecht – Rückseitige Entnahme

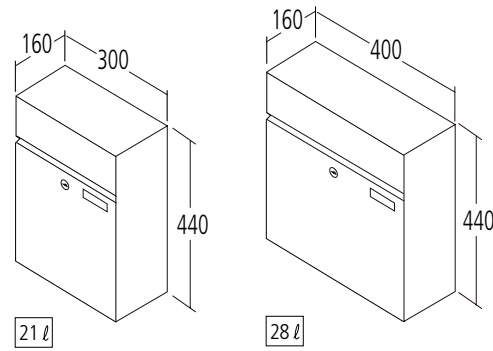
PREMIUM

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

²durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

RENZ PLAN Stele – Frontseitige Entnahme

PREMIUM



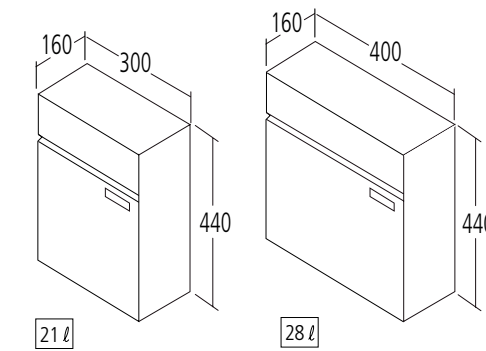
Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern. Mehrpunktverriegelung gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfsmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten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

- S Stahl komplett:** komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 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
440	Briefkasten 300 mm breit	21 l 300 x 440 x 160	63-1-01011	63-1-01041
	Briefkasten 400 mm breit	28 l 400 x 440 x 160	63-1-01111	63-1-01141
Sondergröße	Briefkasten nach Maß Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-1-09911	63-1-09941
440	Renz-Paketkasten 300 mm breit, Drehtür 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
	Renz-Paketkasten 400 mm breit, Drehtür 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	Installationskasten 300 mm breit	300 x 440 x 160	63-2-01011	63-2-01041
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 440 x 160	63-2-01111	63-2-01141
150	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 150 x 160	63-2-01411	63-2-01441
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 150 x 160	63-2-01511	63-2-01541
Sondergröße	Installationskasten nach Maß Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-2-09911	63-2-09941
150	Beschriftungskasten 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	•	•
	3-Punkt- Verriegelung (bei Kipptüren)		66-9-95285	66-9-95285

RENZ PLAN Stele – Rückseitige Entnahme

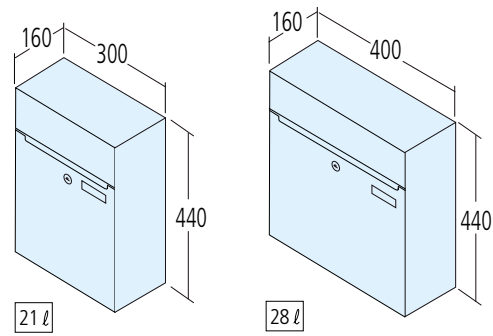
PREMIUM



Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **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**.

- 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
440	Briefkasten 300 mm breit	21 l 300 x 440 x 160	63-1-01012	63-1-01042
	Briefkasten 400 mm breit	28 l 400 x 440 x 160	63-1-01112	63-1-01142
Sondergröße	Briefkasten nach Maß Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 440 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-1-09912	63-1-09942
440	Installationskasten 300 mm breit	300 x 440 x 160	63-2-01012	63-2-01042
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 440 x 160	63-2-01112	63-2-01142
150	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 150 x 160	63-2-01412	63-2-01442
	Installationskasten 400 mm breit	400 x 150 x 160	63-2-01512	63-2-01542
Sondergröße	Installationskasten nach Maß Minimale Breite 300 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	Sondergröße	63-2-09912	63-2-09942
150	Beschriftungskasten 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	•	•
	RENZ PLAN für Stele , 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).		63-7-17300	63-7-47300
	Fußplatte (innenliegend) zum Aufschrauben		63-7-52075	63-7-52076
	Kabelleerrohr mit Zugdraht		13-9-00010	13-9-00010



Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **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
	Briefkasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	21 l 300 x 440 x 160	67-1-01041
	Briefkasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	28 l 400 x 440 x 160	67-1-01141
	Installationskasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	300 x 440 x 160	67-2-01041
	Installationskasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	400 x 440 x 160	67-2-01141
	Installationskasten 300 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	300 x 150 x 160	67-2-01441
	Installationskasten 400 mm breit komplett aus Edelstahl V4A	400 x 150 x 160	67-2-01541
	Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A nur für RSA2 -kompakt	140 x 440 x 160	67-2-01241
	Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A	170 x 440 x 160	67-2-01341
Sondergröße	Installationskasten nach Maß Installationskasten komplett aus Edelstahl V4A 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
	RENZ PLAN S Putzabdeckrahmen Maueraussparung = 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		67-5-45100
	RENZ PLAN S für putzbündigen Einbau Maueraussparung = 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		67-5-45200
	RENZ PLAN S Rahmen für Schattenfuge Diese Einbauart eignet sich nur für dein Einbau in Trockenbauweise. Die Außenverkleidung der Fassade muss nach Montage der Briefkastenanlage angebracht werden. Maueraussparung = 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		67-5-45300
	RENZ PLAN S Verkleidung für Aufputzmontage aus Edelstahl V4A Anlagenbreite = Kastenbreite + 7 mm Max. Rastergröße (bxh): 1370 x 1100 bzw. 970 x 1320 mm		67-6-46100
	RENZ PLAN S für Stele, aus Edelstahl V4A, 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).		67-7-47300

RENZ PLAN waagrecht – Frontseitige Entnahme

PREMIUM



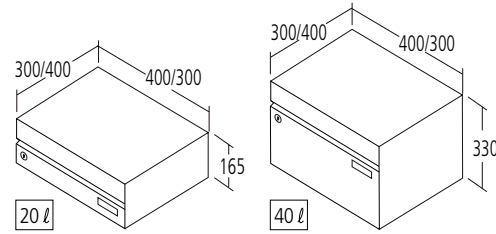
Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

Optionen
siehe Seite 420

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



DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
165	Briefkasten 300 mm breit , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l	300 x 165 x 400	61-1-02511 61-1-02541
	Briefkasten 300 mm breit , mit Drehtür	40 l	300 x 330 x 400	61-1-02611 61-1-02641
330	Briefkasten 400 mm breit , mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l	400 x 165 x 300	61-1-04511 61-1-04541
	Briefkasten 400 mm breit , mit Drehtür	40 l	400 x 330 x 300	61-1-04611 61-1-04641
330	Renz-Paketkasten 300 mm breit mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l	300 x 165 x 400	61-2-02515 61-2-02545
		40 l	300 x 330 x 400	61-2-02615 61-2-02645
		59 l	300 x 495 x 400	61-2-02715 61-2-02745
		79 l	300 x 660 x 400	61-2-02815 61-2-02845
		99 l	300 x 825 x 400	61-2-02915 61-2-02945
		119 l	300 x 990 x 400	61-2-03015 61-2-03045
330	Renz-Paketkasten 400 mm breit mit Paketkasten-Schloss, optional gleichschließend wie Briefkasten	20 l	400 x 165 x 300	61-2-04515 61-2-04545
		40 l	400 x 330 x 300	61-2-04615 61-2-04645
		59 l	400 x 495 x 300	61-2-04715 61-2-04745
		79 l	400 x 660 x 300	61-2-04815 61-2-04845
		99 l	400 x 825 x 300	61-2-04915 61-2-04945
		119 l	400 x 990 x 300	61-2-05015 61-2-05045
165	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt		300 x 165 x 400	61-2-02511 61-2-02541
			300 x 330 x 400	61-2-02611 61-2-02641
330	Installationskasten 400 mm breit		400 x 165 x 300	61-2-04511 61-2-04541
			400 x 330 x 300	61-2-04611 61-2-04641
330	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt		140 x 330 x 300	61-2-00311 61-2-00341
			140 x 330 x 400	61-2-00411 61-2-00441
330	Installationskasten 170 mm breit		170 x 330 x 300	61-2-00511 61-2-00541
			170 x 330 x 400	61-2-00611 61-2-00641
Sondergröße	Installationskasten nach Maß			
	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 61-2-09741 61-2-09811 61-2-09841

RENZ PLAN waagrecht – Frontseitige Entnahme

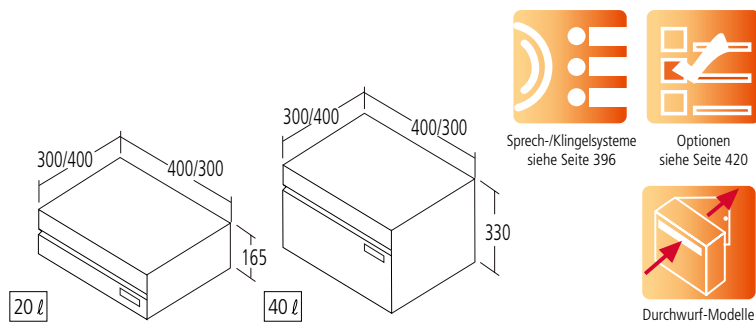
PREMIUM

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

²durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

RENZ PLAN waagrecht – Rückseitige Entnahme

PREMIUM



Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurflappe, **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
165 330	Briefkasten 300 mm breit	20 l 300 x 165 x 400	62-1-02512	62-1-02542
		40 l 300 x 330 x 400	62-1-02612	62-1-02642
330	Briefkasten 400 mm breit	20 l 400 x 165 x 300	62-1-04512	62-1-04542
		40 l 400 x 330 x 300	62-1-04612	62-1-04642
165 330	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 165 x 400	62-2-02512	62-2-02542
		300 x 330 x 400	62-2-02612	62-2-02642
330	Installationskasten 400 mm breit	400 x 165 x 300	62-2-04512	62-2-04542
		400 x 330 x 300	62-2-04612	62-2-04642
330	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt	140 x 330 x 300	62-2-00312	62-2-00342
		140 x 330 x 400	62-2-00412	62-2-00442
330	Installationskasten 170 mm breit	170 x 330 x 300	62-2-00512	62-2-00542
		170 x 330 x 400	62-2-00612	62-2-00642
Sondergröße	Installationskasten nach Maß	Minimale Breite 270 mm; Maximale Breite 400 mm Minimale Höhe 350 mm; Maximale Höhe 620 mm	B x H x 400 62-2-09712 B x H x 300 62-2-09812	62-2-09742 62-2-09842

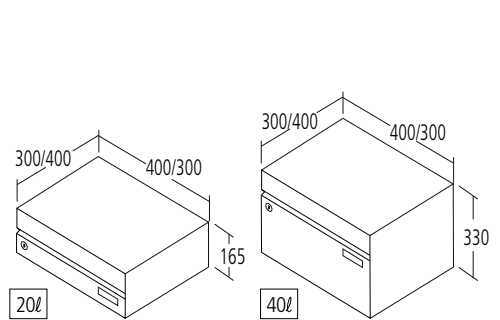
PREMIUM

RENZ PLAN waagrecht – Rückseitige Entnahme

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

²durchschnittliches Gewicht pro Fach = 4,5 kg inkl. Verkleidung

RENZ PLAN Stele waagerecht – Frontseitige Entnahme PREMIUM

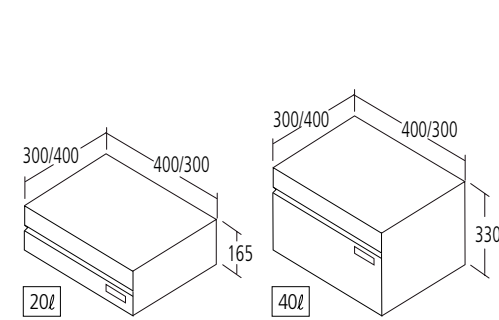


Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kipptür komplett synchron öffnend (Kastenhöhe 165 mm) mit Öffnungsbegrenzern und 2-Punkt-Verriegelung. Drehtür (Kastenhöhe 330 mm). Lichte Durchwurfsmaße: 250 / 350 x 34 mm bei 300 / 400 mm breiten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

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
165	Briefkasten 300 mm breit, mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 300 x 165 x 400	63-1-02511	63-1-02541
	Briefkasten 300 mm breit, mit Drehtür	40 l 300 x 330 x 400	63-1-02611	63-1-02641
330	Briefkasten 400 mm breit, mit synchronem Aufklappmechanismus und 2-Punkt-Verriegelung	20 l 300 x 165 x 300	63-1-04511	63-1-04541
	Briefkasten 400 mm breit, mit Drehtür	40 l 400 x 330 x 300	63-1-04611	63-1-04641
Renz-Paketkasten 300 mm breit 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
Renz-Paketkasten 400 mm breit 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
165	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 165 x 400	63-2-02511	63-2-02541
		300 x 330 x 400	63-2-02611	63-2-02641
330	Installationskasten 400 mm breit	400 x 165 x 300	63-2-04511	63-2-04541
		400 x 330 x 300	63-2-04611	63-2-04641
330	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt	140 x 330 x 300	63-2-00311	63-2-00341
		140 x 330 x 400	63-2-00411	63-2-00441
330	Installationskasten 170 mm breit	170 x 330 x 300	63-2-00511	63-2-00541
		170 x 330 x 400	63-2-00611	63-2-00641
Sondergröße	Installationskasten nach Maß	300 x xxx x 400	63-2-09711	63-2-09741
		400 x xxx x 300	63-2-09811	63-2-09841
150	Beschriftungskasten beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil	lfm. x 150 x 300	•	•
		lfm. x 150 x 400	•	•
2-Punkt- Verriegelung bei 330 mm hohen Drehtüren			66-9-95284	66-9-95284

PREMIUM RENZ PLAN Stele waagerecht – Rückseitige Entnahme



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 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
440	Briefkasten 300 mm breit	20 l 300 x 165 x 400	63-1-02512	63-1-02542
		40 l 300 x 330 x 400	63-1-02612	63-1-02642
440	Briefkasten 400 mm breit	20 l 400 x 165 x 300	63-1-04512	63-1-04542
		40 l 400 x 330 x 300	63-1-04612	63-1-04642
440	Installationskasten 300 mm breit nur für RSA2 -kompakt	300 x 165 x 400	63-2-02512	63-2-02542
		300 x 330 x 400	63-2-02612	63-2-02642
440	Installationskasten 400 mm breit	400 x 165 x 300	63-2-04512	63-2-04542
		400 x 330 x 300	63-2-04612	63-2-04642
150	Installationskasten 140 mm breit nur für RSA2 -kompakt	140 x 330 x 300	63-2-00312	63-2-00342
		140 x 330 x 400	63-2-00412	63-2-00442
150	Installationskasten 170 mm breit	170 x 330 x 300	63-2-00512	63-2-00542
		170 x 330 x 400	63-2-00612	63-2-00642
Sondergröße	Installationskasten nach Maß	300 x H x 400	63-2-09512	63-2-09542
		400 x H x 300	63-2-09612	63-2-09642
150	Beschriftungskasten beleuchtbar, inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig 12V AC/DC ohne Netzteil (Gravuren siehe Seite 433)	lfm. x 150 x 300	•	•
		lfm. x 150 x 400	•	•
RENZ PLAN für Stele, 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	63-7-17400	63-7-47400
		400 x H x 300	63-7-17500	63-7-47500
Fußplatte (innenliegend) zum Aufschrauben			•	•
Kabelleerrohr mit Zugdraht			13-9-00010	13-9-00010

Techn. Daten
FS, AP, UP

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl



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



INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features



Türseitenteil-
Montage

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.



5
6

1
2
3
4

- + 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



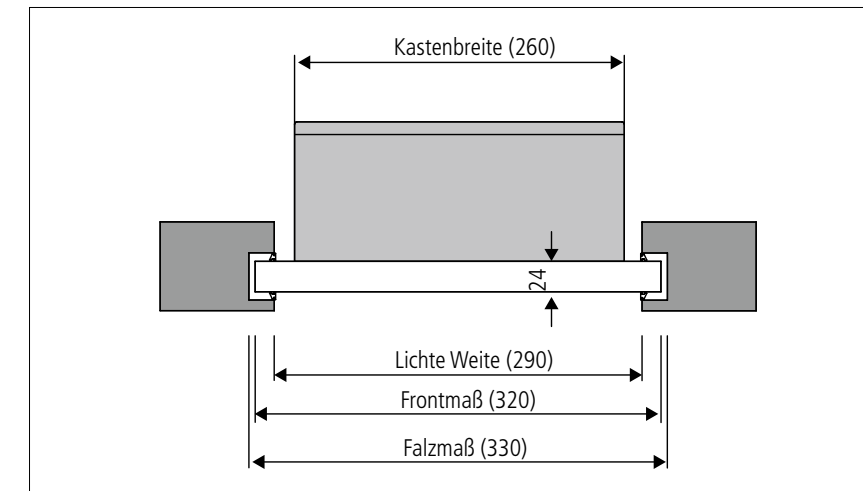
Hohe Stabilität durch seitlichen Abbug der Frontplatte



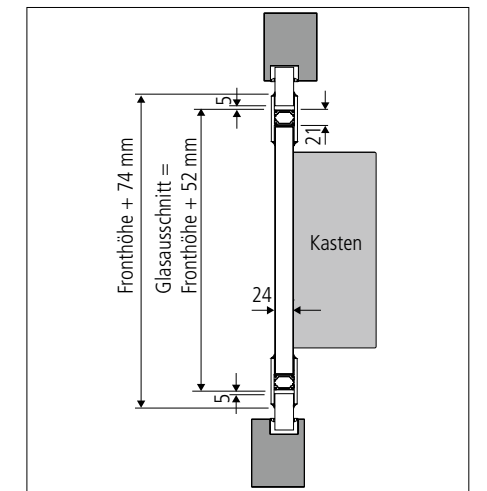
Keine sichtbaren Montagelöcher, da Renz-Briefkästen im TOX-Verfahren (Druckfügeverfahren) maßhaltig und stabil miteinander verbunden werden, dadurch weniger Zugluft und bessere Optik

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



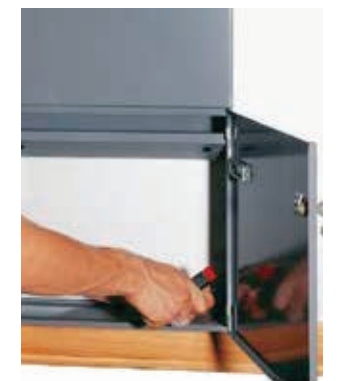
1. Nachdem die Kastenblöcke von der Frontplatte getrennt wurden, kann diese auf einfache Art und Weise in das Türseitenteil eingesetzt und ausgerichtet werden.



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.

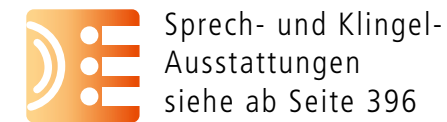
Qualitätsmerkmale RENZ PLAN S Türseitenteil

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



Garantierte Qualität

- + 5 Jahre Garantie (Erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung unter 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 Magnethaltung [5]
- + Isolierter Einwurfschacht [6]
- + Extra großer Öffnungswinkel für die Aufnahme von voluminöser Post [7]

Erstklassige Verarbeitung

- + Beste Materialien wie hochwertiger Galfan-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 Magnethaltung



- Extra großer Öffnungswinkel

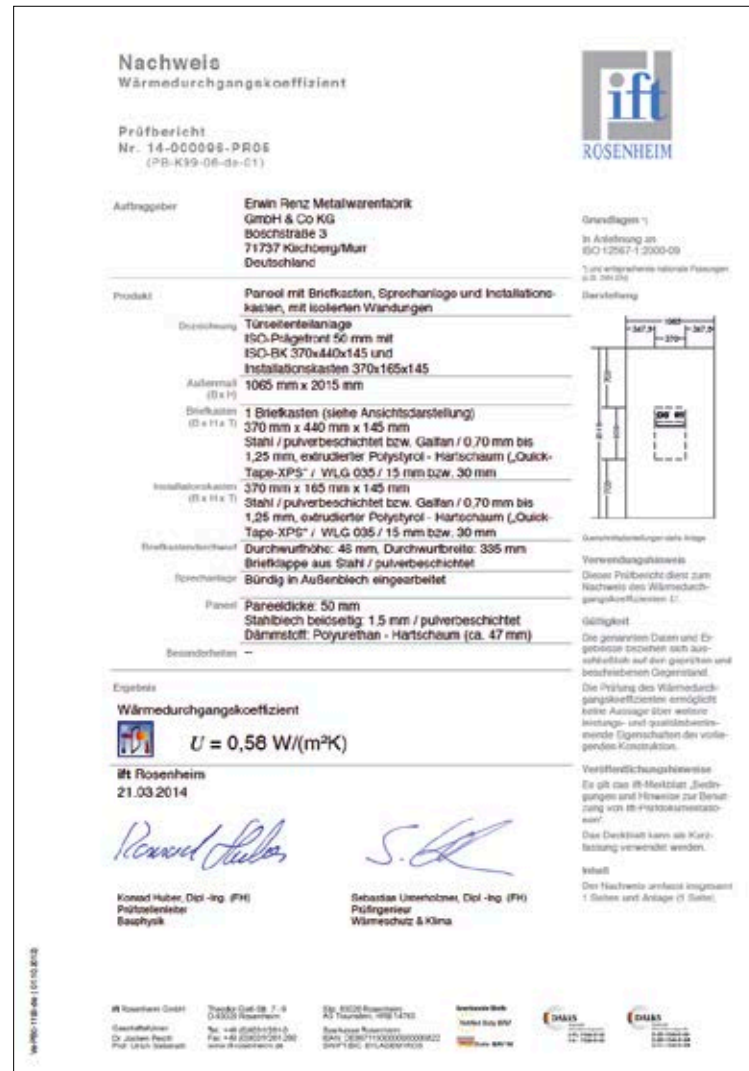
Türseitenteil-Montage



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/(m²K)

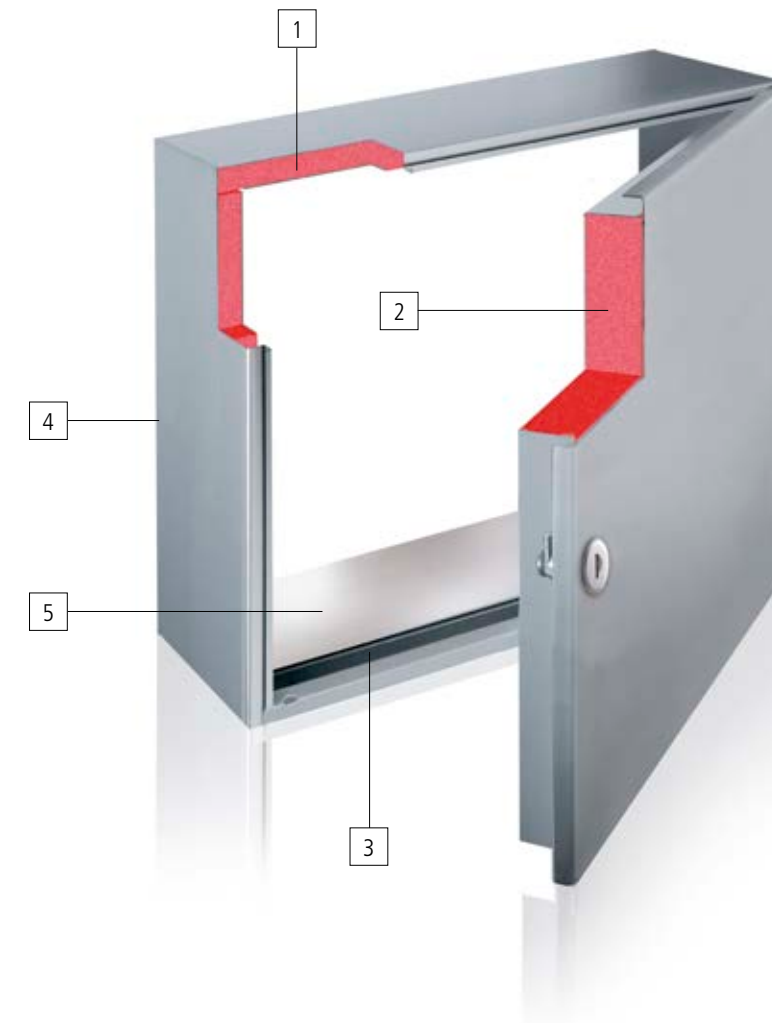


Individuelle U-Wert-Ermittlung

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 Anschlusslizen für Renz Klingelmodule, mit Kabelschuhen für das System **RSA1** oder ohne Anschlusslizen für das **RSA2**-Klingelsystem und andere Systeme in beliebiger Länge lieferbar
- + Gewünschte Anschlussart sowie die Ausgangsseite für das Kabel bei Bestellung angeben

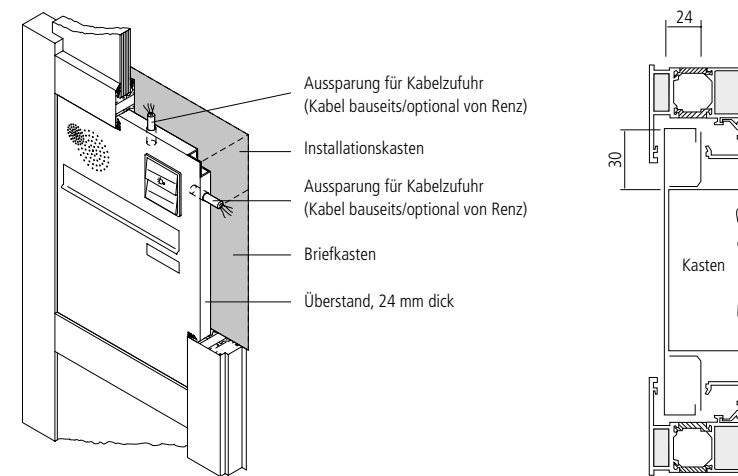
Unisolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



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



Beispiele unisolierte Fronten

1



2



3



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



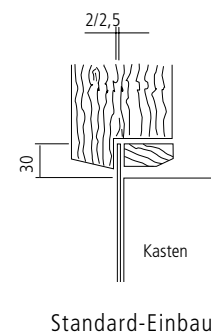
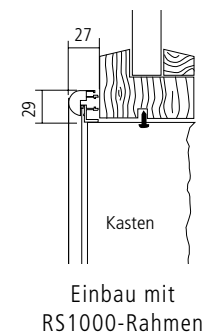
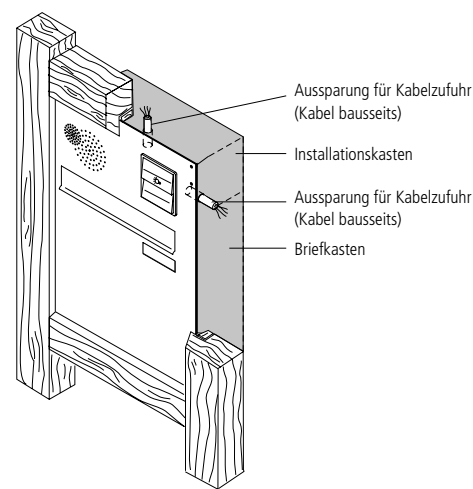
Unisolierte Front 2 / 2,5 mm für Türprofileinbau



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



Beispiele unisolierte Fronten

1



2



3



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.



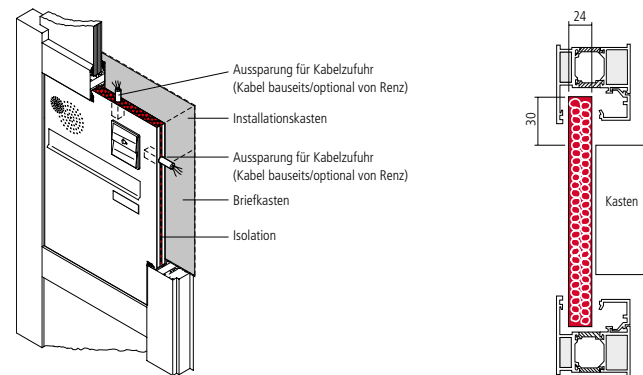
Isolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



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



Abb. 1 Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, Front 24 mm dick mit thermischer Trennung, waagerechte Kästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe 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-Einwurfklappe, 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-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.

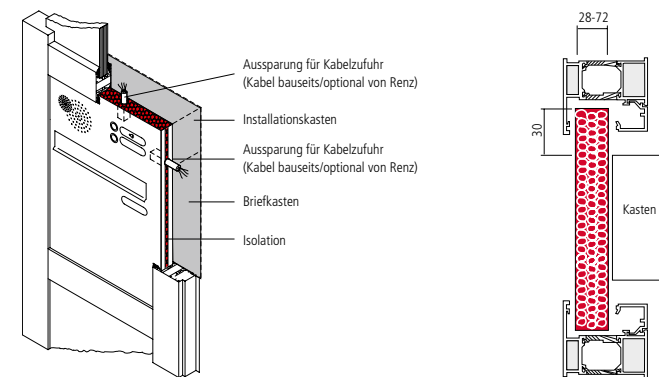
Isolierte Front 28 – 72 mm / Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

- + U-Wert bis zu 0,58 W/(m²K)
- + 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



Türseitenteil-Montage



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



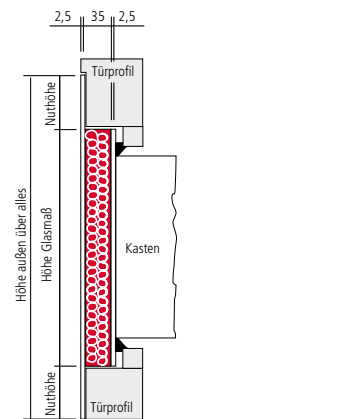
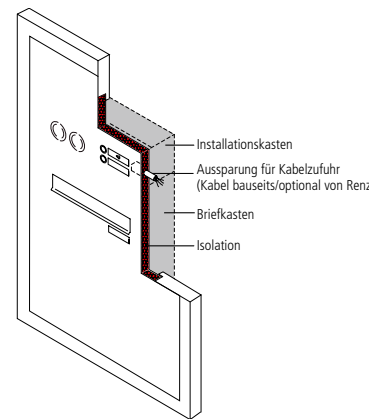
Isolierte Front 35 mm / flügelüberdeckend



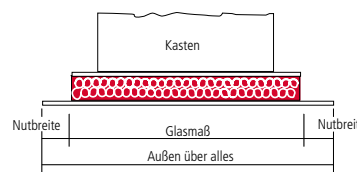
Flügelüberdeckende Fronten mit vollflächiger Isolierung mit 35 mm Dicke. Erhältlich aus Aluminium oder Edelstahl V4A.

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



1



Türseitenteil-Montage

 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

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

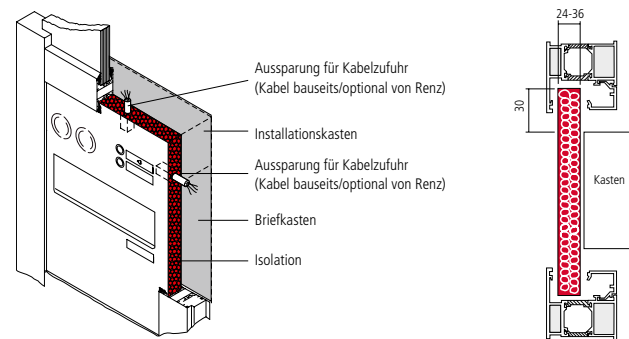
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Türprofileinbau



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 Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Eingriffleiste
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



1



2



3



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.

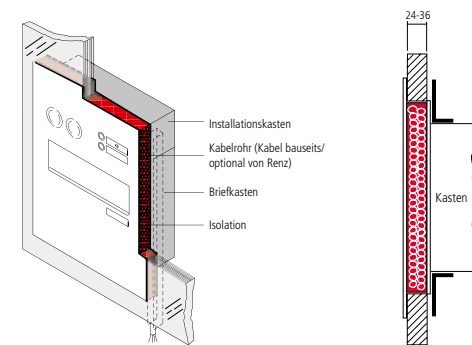
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Glaseinbau



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 Einwurfklappe mit Magnet-zuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Eingriffleiste
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Türseitenteil-Montage



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Kästen + Fronten
ab Seite 266



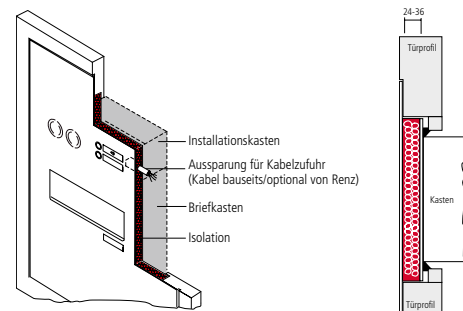
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / flügelüberdeckend



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 Einwurfklappe mit Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Eingriffleiste
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt
- + Ausgezeichnet mit dem German Design Award



Teileinbau unisoliert

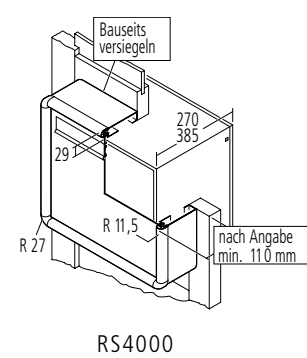
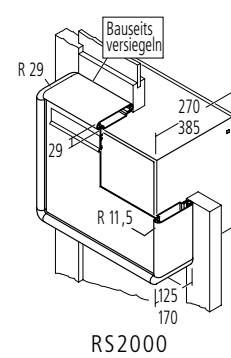
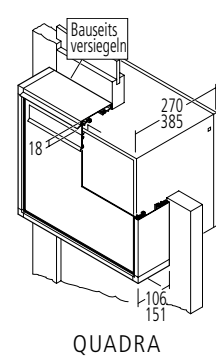
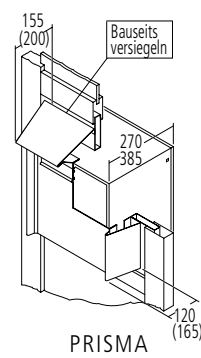


Für enge Hauseingänge ist der Teilwandeinbau die ideale Lösung. Es sind verschiedene Designs verfügbar.

Produktmerkmale im Überblick:

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

PRISMA





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

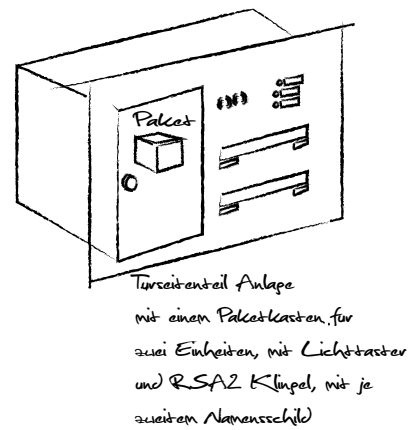
Abbildungen dieser Doppelseite Türseitenteil-Anlagen als Teilwand-Einbau mit RS2000/RS4000-Verkleidung.

Sonderlösungen

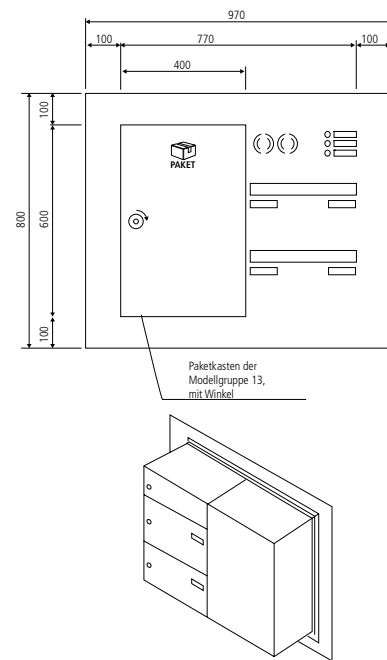


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir erstellen Angebote mit Zeichnung und bieten zudem eine Beratung vor Ort.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Beispiele Sonderfronten

1



Türseitenteil-Montage

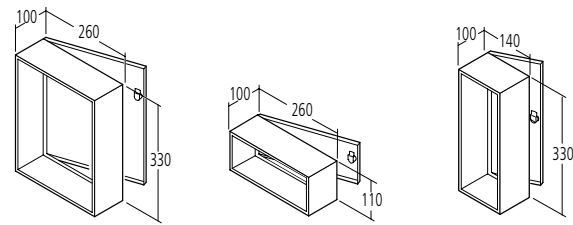
2



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 Schlüssel. 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

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht 260 mm breit 8 l	260 x 330 x 100	11-1-17113	•	•
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	11-2-17113	•	•
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	11-2-11113	•	•
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	•

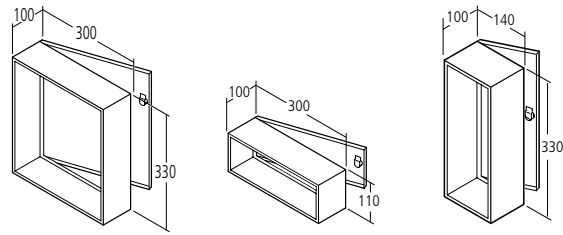
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Frontplatten für Kästen 260 x 330 x 100 mm

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Frontplatte ohne thermische Trennung 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
Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-52312 12-4-52512	– –	– 12-4-82812
Frontplatte mit thermischer Trennung 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	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 –
Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-53312 12-4-53512	– –	– 12-4-73812
Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
Einwurfklappe für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-62312 12-4-62512	12-4-62312 –	– 12-4-72812
Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung 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
Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-33312 –	12-4-33312 –	– 12-4-73812
LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Montage

Türseitenteil-Kästen 300 x 330 x 100 mm



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

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 **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

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	–
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht 300 mm breit 	10 l 300 x 330 x 100	11-1-18113	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 100	11-2-18113	•	–
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	300 x 110 x 100	11-2-12113	•	–
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul 	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	–

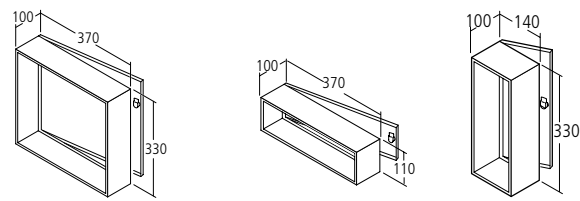
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Frontplatten für Kästen 300 x 330 x 100 mm

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte ohne thermische Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Frontplatte mit thermischer Trennung 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 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Verstärkungsleisten zur Auffütterung der Frontplatte umlaufend auf 24 mm Dicke, nur in RAL 9005 (schwarz) lieferbar	21,5 x 30	12-9-62016	–	–
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-
Montage

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 Schlüssel. 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
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (nur kombinierbar mit 33 mm hoher Einwurfklappe)	370 x 330 x 100	11-1-19113	•	11-1-49143
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 100	11-2-19113	•	11-2-49143
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 100	11-2-13113	•	11-2-43143
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	11-2-46443

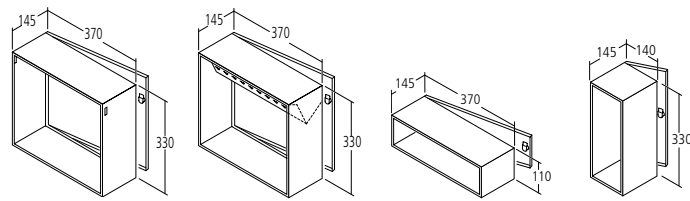
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 100 mm

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Montage

Türseitenteil-Kästen 370 x 330 x 145 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.



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

- 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)

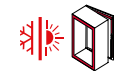
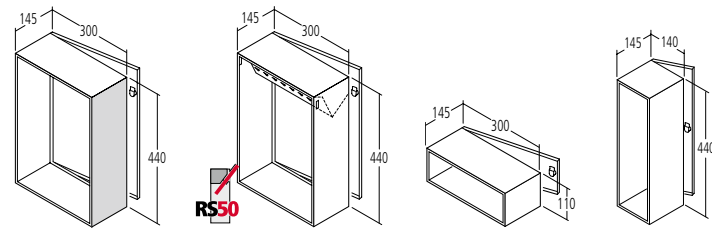
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	370 x 330 x 145	11-1-18513	•	11-1-48543
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 145	11-2-18513	•	11-2-48543
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 145	11-2-13213	•	11-2-43243
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 145	11-2-16513	•	11-2-46543

Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 145 mm

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52348 12-4-52548	– –	– 12-4-82848
Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53348 12-4-53548	• –	– 12-4-73848
Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62348 12-4-62548	12-4-62348 –	– 12-4-72848
Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33348 –	– –	– 12-4-73848
LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 x 440 x 145 mm



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

- 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

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.

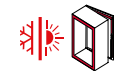
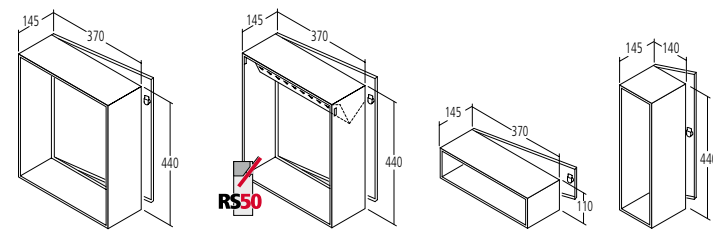
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	19 l 300 x 440 x 145	11-1-19313	•	11-1-49343
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z. B. für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

Frontplatten für Kästen 300 x 440 x 145 mm

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe. **Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!**

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52328 12-4-52528	– –	– 12-4-82828
Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53328 12-4-53528	• –	– 12-4-73828
Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62328 12-4-62528	12-4-62328 –	– 12-4-72828
Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33328 –	12-4-33328 –	– 12-4-73828
LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x 440 x 145 mm



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

- 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)

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.

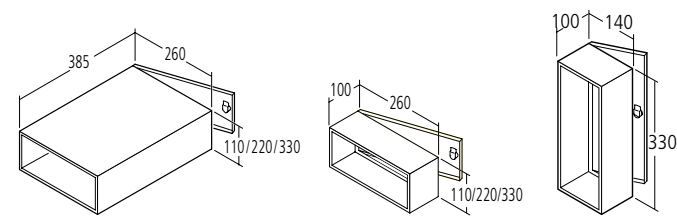
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach					
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	23 l 370 x 440 x 145	•	•	•
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und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

Frontplatten für Kästen 370 x H x 145 mm

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-52348 12-4-52548	– –	– 12-4-82848
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 12-4-44090
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-53348 12-4-53548	• –	– 12-4-73848
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-62348 12-4-62548	12-4-62348 –	– 12-4-72848
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-33348 –	12-4-33348 –	– 12-4-73848
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

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 Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

- 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

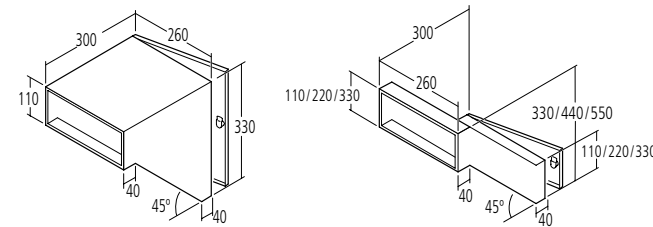
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach					
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	11 l 260 x 110 x 385	11-1-11813	•	11-1-41843
220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

Frontplatten für Kästen 260 x H x 385 mm

Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-52312 12-4-52512	– –	– 12-4-82812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-52315 12-4-52515	– –	– 12-4-82817
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschicht- etem 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 –
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-53312 12-4-53512	• –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-53315 12-4-53515	• –	– 12-4-73817
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-62312 12-4-62512	12-4-62312 –	– 12-4-72812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-62315 12-4-62517	12-4-62315 –	– 12-4-72817
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-33312 –	12-4-33312 –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-33315 –	12-4-33315 –	– 12-4-73817
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

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.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

- 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

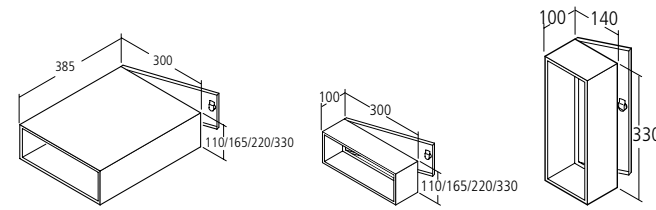
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	–
110	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 110 mm, Entnahmeseite 330 mm hoch	16 l 260 x 330 x 300	11-1-11613	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 330 x 300	11-2-11613	•	–
110	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 110 mm, Entnahmeseite 110 mm hoch	8 l 260 x 110 x 300	11-1-11513	•	–
220	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 220 mm, Entnahmeseite 220 mm hoch	17 l 260 x 220 x 300	11-1-14513	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten 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	11-2-14513	•	–
330	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 330 mm, Entnahmeseite 330 mm hoch	25 l 260 x 330 x 300	11-1-17513	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Kasten schräg, für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 300	11-2-17513	•	–
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	260 x 110 x 100	11-2-11113	•	–
220	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	260 x 220 x 100	11-2-14113	•	–
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	260 x 330 x 100	11-2-17113	•	–
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	–

Frontplatten für Kästen 260 x H x 300 mm

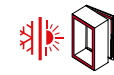
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-52312 12-4-52512	– –	– 12-4-82812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50 230 x 50	12-4-52315 12-4-52515	– –	– 12-4-82817
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-53312 12-4-53512	• –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50 230 x 50	12-4-53315 12-4-53515	• –	– 12-4-73817
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-62312 12-4-62512	12-4-62312 –	– 12-4-72812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50 230 x 50	12-4-62315 12-4-62517	12-4-62315 –	– 12-4-72817
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-33312 –	12-4-33312 –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50 230 x 50	12-4-33315 –	12-4-33315 –	– 12-4-73817
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 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 Schlüsseln. Kästen entsprechen der DIN EN 13724. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten aus Stabilitätsgründen nur senkrechte Kästen verwenden.



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

- 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)

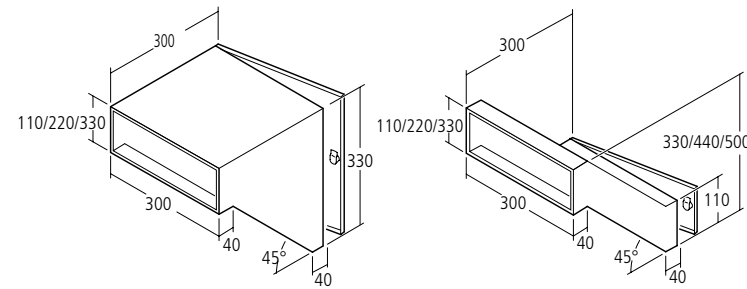
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch	12 l 300 x 110 x 385	11-1-12813	•	11-1-42843
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul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

Frontplatten für Kästen 300 x H x 385 mm

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-52325 12-4-52525	– –	– 12-4-82827
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-53325 12-4-53525	• –	– 12-4-73827
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-62325 12-4-62527	12-4-62325 –	– 12-4-72827
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-33325 –	12-4-33325 –	– 12-4-73827
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isoliertglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 x H x 300 mm



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

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

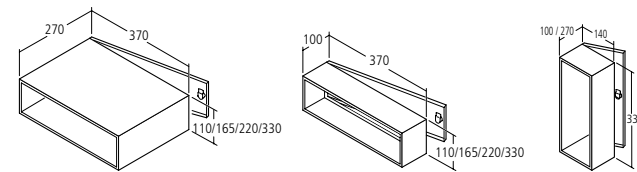
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
110	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 110 mm hoch, Entnahmeseite 330 mm hoch	300 x 330 x 300	11-1-12613	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter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

Frontplatten für Kästen 300 x H x 300 mm

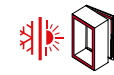
Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-52325 12-4-52525	– –	– 12-4-82827
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 12-4-44080
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-53325 12-4-53525	• –	– 12-4-73827
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-62325 12-4-62527	12-4-62325 –	– 12-4-72827
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-33325 –	12-4-33325 –	– 12-4-73827
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isoliertglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x H x 270 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.



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

- 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)

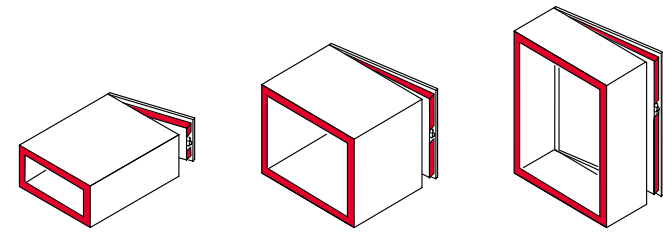
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach					
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	111 370 x 110 x 270	11-1-13413	•	11-1-43443
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	161 370 x 165 x 270	11-1-14313	–	11-1-44343
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	211 370 x 220 x 270	11-1-15713	•	11-1-45743
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	321 370 x 330 x 270	11-1-19413	•	11-1-49443
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 100	11-2-13113	•	11-2-43143
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 165 x 100	11-2-11913	–	11-2-41943
220	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	370 x 220 x 100	11-2-15613	•	11-2-45643
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 100	11-2-19113	•	11-2-49143
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	11-2-46443
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 270	11-2-16713	•	–

Frontplatten für Kästen 370 x H x 270 mm

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-52345 12-4-52545	– –	– 12-4-82847
	Frontplatte* mit thermischer Trennung 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	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 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-53345 12-4-53545	• –	– 12-4-73847
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm 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 RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-62345 12-4-62547	12-4-62345 –	– 12-4-72847
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung 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
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-33345 –	12-4-33345 –	– 12-4-73847
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

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.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

Die Wirksamkeit des neuen isolierten Briefkastens wurde vom ift-Rosenheim bei einer Testanlage mit dem überragenden U-Wert von 0,58* W/(m²K) bestätigt. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist 1,8 W/(m²K) 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
	Montagezuschlag pro Fach			•	–	•
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 255	122 300 x 165 x 385	12-1-14213	–	12-1-44243
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	Seite 255	172 300 x 220 x 385	12-1-15313	–	12-1-45343
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	Seite 255	272 300 x 330 x 385	12-1-18813	–	12-1-48843
165	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 247	300 x 165 x 145	12-2-12313	–	12-2-42343
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 440 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 247	122 300 x 440 x 145	12-1-19313	–	12-1-49343
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	102 370 x 165 x 270	12-1-14313	–	12-1-44343
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	152 370 x 220 x 270	12-1-15713	–	12-1-45743
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 259	232 370 x 330 x 270	12-1-19413	–	12-1-49443
165	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 245	370 x 165 x 145	12-2-12413	–	12-2-42443
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 330 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter + 10 Module	Seite 245	112 370 x 330 x 145	12-1-18513	–	12-1-48543
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 440 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten 440 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter, 14 Module	Seite 247	152 370 x 440 x 145	12-1-19713	–	12-1-49743

Flügelüberdeckende Fronten 35 mm dick

Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

	Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.	Maße in mm: b x h x t	S Pulverbeschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Flügelüberdeckende Frontplatte* mit thermischer Trennung 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 RSA1 kombinierbar.	35 dick	12-4-34040	12-4-34040	12-4-44540
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	265 x 33	12-4-63322	12-4-63322	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	265 x 33	12-4-63522	–	12-4-83822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	265 x 50	12-4-63325	12-4-63325	–
	Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 DIN-EN-13724	265 x 50	12-4-63527	–	12-4-83827
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	335 x 33	12-4-63342	12-4-63342	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33	12-4-63542	–	12-4-83842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	335 x 50	12-4-63345	12-4-63345	–
	Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 DIN-EN-13724	335 x 50	12-4-63547	–	12-4-83847
	LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346

Türseitenteil-Montage

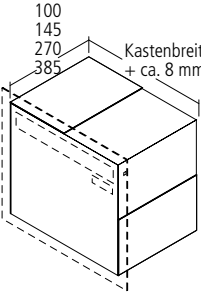
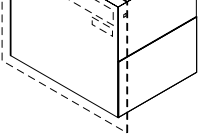
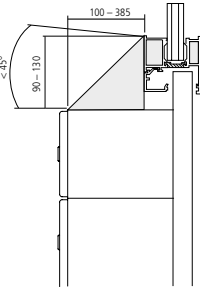
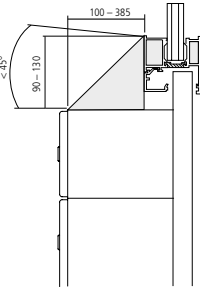
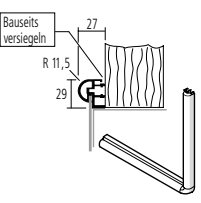
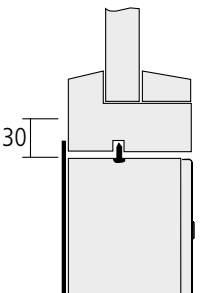
Hinweis zu Schwitzwasser

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.

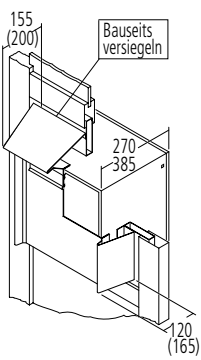
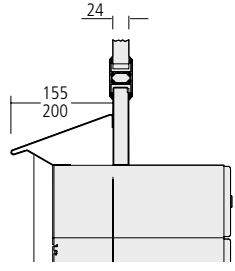
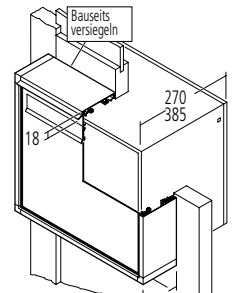
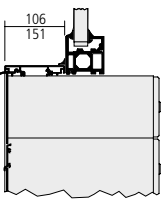
¹Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

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

Abschlussrahmen, Verkleidungen Schrägdächer

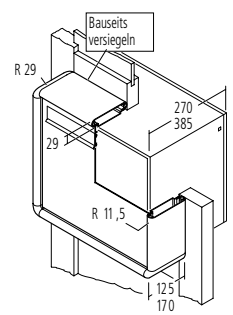
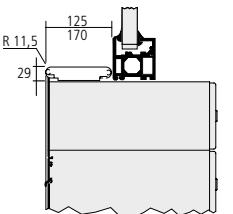
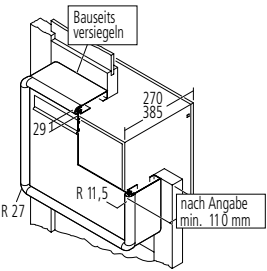
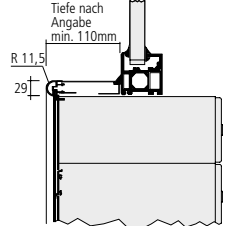
	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>BASIC (A), 3-seitig aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick, aus Edelstahl V4A oben und seitlich 1,2 mm dick</p>		12-6-33200	12-6-33200	12-6-43200
			nur EV1 lieferbar	
 <p>BASIC (A), 4-seitig aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick, aus Edelstahl V4A oben und seitlich 1,2 mm dick</p>		12-6-33210	12-6-33210	12-6-43210
			nur EV1 lieferbar	
 <p>Schrägdach ohne seitliche Verkleidung für die Montage im Innenbereich, keine unerwünschte Ablagefläche mehr</p> <p>Bei allen Frontplatten möglich.</p>		12-6-12300	–	12-6-42300
 <p>Schrägdach mit seitlicher Verkleidung für die Montage im Innenbereich, keine unerwünschte Ablagefläche mehr</p> <p>Bei allen Frontplatten möglich.</p>		12-6-12400	–	12-6-42400
 <p>RS1000-Abschlussrahmen aus ALU, mit Rundercken aus Zink-Druckguss</p> <p>Passend nur für ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung.</p>	29 x 27 x 2/R 11,5	12-5-34000	12-5-34000	–
 <p>Einbau ohne Abschlussleisten aufgesetzt in einer Holztür</p>				
<p>ALU-Frontplatte Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung</p>	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	–
<p>Edelstahl-Frontplatte (Die Außenkontur der Front muss gelasert werden.)</p>	2 dick	–	–	12-4-43000

Verkleidungen Teileinbau

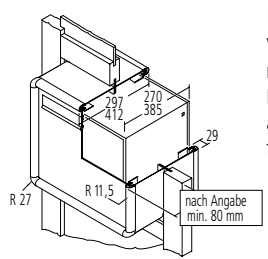
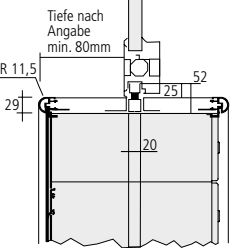
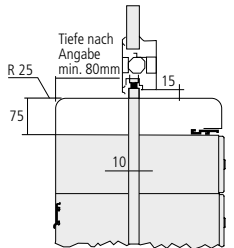
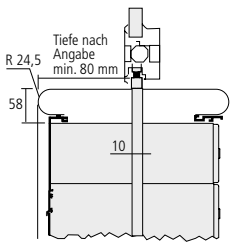
	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>PRISMA Teileinbau aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit integriertem Regenabweiser</p> <p>für 270 mm tiefe Kästen (155 mm vorstehend) für 385 mm tiefe Kästen (200 mm vorstehend)</p>		12-6-15600 12-6-15700	–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

Türseitige
Montage

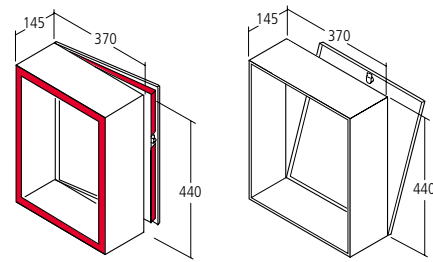
Verkleidungen Teileinbau

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>RS2000 aus ALU, mit Rundecken aus Zink-Druckguss</p> <p>für Teileinbau bis 125 mm vorstehend für Teileinbau über 170 mm vorstehend</p>	125 x 29 170 x 29	12-6-35200 12-6-35300	12-6-35200 12-6-35300	— —
				
ALU-Frontplatte Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	—
 <p>RS4000 Verkleidungsprofil aus ALU, mit Rundecken aus Zink-Druckguss, hinten eckig, für Teileinbau mind. 110 mm vorstehend</p>	29 aufragend	12-6-31100	12-6-31100	—
				
ALU-Frontplatte 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>RS4000 mit Mittelrahmen 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	—
				
ALU-Frontplatte Einwurfklappen siehe ALU-Frontplatte ohne thermische Trennung	2,5 dick	12-4-33000	12-4-33000	—
 <p>Koffereckenverkleidung 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>RS5000 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	—	—

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
Montagezuschlag pro Fach				
440		15l 370 x 440 x 145	12-1-19713	12-1-49743
Durchwurfbriefkasten, senkrecht, isolierter Briefkasten				
		370 x 440 x 145	12-2-19713	12-2-49743
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten				
330		370 x 330 x 145	12-2-18513	12-2-48543
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten				
165		370 x 165 x 145	12-2-12413	12-2-42443
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten				
440		23l 370 x 440 x 145	12-1-18715	12-1-48745
Durchwurfbriefkasten, senkrecht mit Kipptür und Öffnungsbegrenzer				
440		23l 370 x 440 x 145	11-1-19713	11-1-49743
Durchwurfbriefkasten, senkrecht mit Drehtür				
440		370 x 440 x 145	11-2-19713	11-2-49743
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung				
330		370 x 330 x 145	11-2-18513	11-2-48543
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung				
110		370 x 110 x 145	11-2-13213	11-2-43243
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung				
440		140 x 440 x 145	11-2-17713	11-2-47743
Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung				

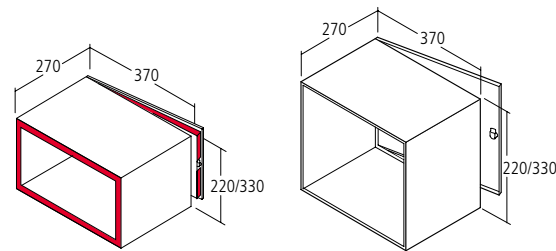
Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit **RSA2**-Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite, bei Glaseinbau je 50 mm!

RENZ PLAN S Frontplatten

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

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
Montagezuschlag pro Fach				
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, isolierter Briefkasten	230 370 x 330 x 270	12-1-19413	12-1-49443
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 330 x 270	12-2-19413	12-2-49443
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, isolierter Briefkasten	150 370 x 220 x 270	12-1-15713	12-1-45743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 220 x 270	12-2-15713	12-2-45743
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 165 x 270	12-2-14313	12-2-44343
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht	320 370 x 330 x 270	11-1-19413	11-1-49443
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 330 x 270 370 x 330 x 100	11-2-19413 11-2-19113	11-2-49443 11-2-49143
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht	210 370 x 220 x 270	11-1-15713	11-1-45743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 220 x 270 370 x 220 x 100	11-2-15713 11-2-15613	11-2-45743 11-2-45643
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 165 x 270 370 x 165 x 100	11-2-14313 11-2-11913	11-2-44343 11-2-41943
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 110 x 270 370 x 110 x 100	11-2-13413 11-2-13113	11-2-43443 11-2-43143
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	140 x 330 x 270 140 x 330 x 100	11-2-16713 11-2-16413	11-2-46743 11-2-46443

Alle Fronten ohne Einwurflappen 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>Frontplatte mit thermischer Trennung 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	64-4-14000 64-4-14010 64-4-14020	64-4-44000 64-4-44010 64-4-44020
<p>Edelstahl V4A / Stahl Frontplatte mit thermischer Trennung 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	– – –	64-4-44300 64-4-44310 64-4-44320
<p>Flügelüberdeckende Frontplatte mit thermischer Trennung 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	64-4-14100 64-4-14110 64-4-14120	64-4-44100 64-4-44110 64-4-44120
<p>Frontplatte für Glaseinbau mit thermischer Trennung 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	64-4-14200 64-4-14210 64-4-14220	64-4-44200 64-4-44210 64-4-44220
<p>Einwurflappe isoliert, zugluftgeschützt und geräuschgedämpft, lichter Einwurf 330 x 35 mm</p>	350 x 105	64-4-53105	64-4-73405
<p>LED-Leuchte Vario, mit weißen Leuchtdioden, je 10 cm 0,54 W, IP 43, 12 V AC/DC, ohne Netzteil</p>	lfm. x 35 x 22	66-3-11316	–

Türseitenteil-Montage

MAUERDURCHWURF-MONTAGE PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



Einzelplatten
272



Aufklappbare Front
13 mm
274



Flache Front
2 / 2,5 mm
276



RENZ PLAN S
278



Sonderlösungen, Renovierungsfronten
282

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl



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



INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features



CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



Einzelplatten

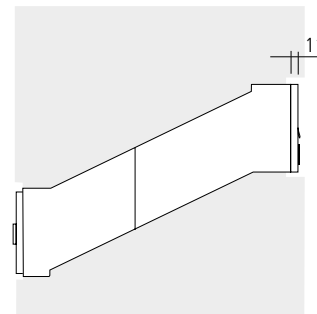
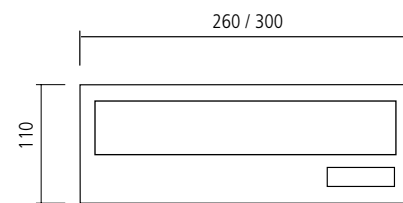


Renz-Einzelplatten mit Einwurfklappe eignen sich für kleine Wohneinheiten und bieten eine einfache Lösung im Renovierungsbereich. Erhältlich in zwei Breiten und aus Galvan-Stahl, Aluminium oder Edelstahl V4A.



Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiele Einzelplatten



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 Sicherheitschraube
- + Optional mit Rundprofilrahmen RS1001

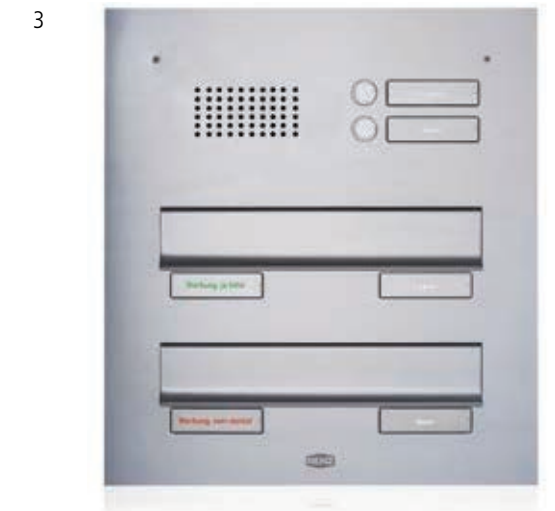
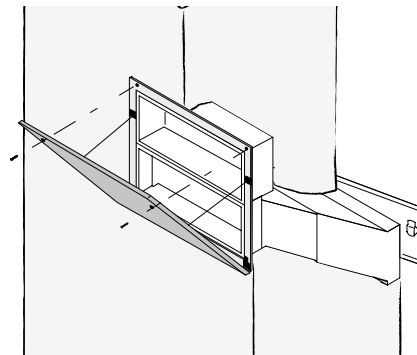
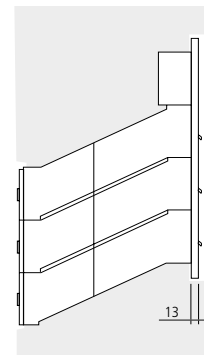


Abb. 1 Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Aluminium 13 mm aufklappbar mit umlaufendem RS1001-Abschlussrahmenprofil, schräge Kästen, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus hochwertigem Galfan-Stahl 13 mm aufklappbar, schräger Kasten, Standard-Einwurfklappe, 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.



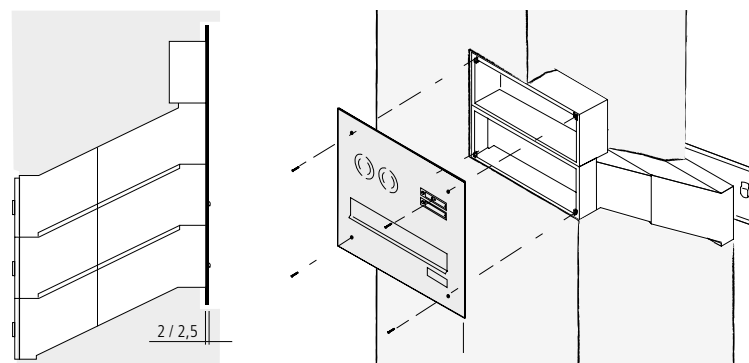
Front 2 / 2,5 mm



Elegante flache Frontplatte mit nur 2 bzw. 2,5 mm Dicke. Verschraubung der Front mit den Kästen mittels Kunststoff-ecken, 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 Sicherheitsschraube
- + Optional mit Rundprofilrahmen RS1000



Beispiel-Anlagen Front 2 / 2,5 mm



Mauerdurchwurf

Abb. 1 Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Edelstahl V4A 2 mm abschraubbar, schräger Kasten, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus Aluminium eloxiert 2,5 mm abschraubbar, schräge Kästen, Standard-Einwurflappe, 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-Einwurflappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild. **Abb. 4** Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus pulverbeschichtetem Aluminium 2,5 mm abschraubbar, schräger Kasten, Standard-Einwurflappe, RSA1-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul und Namensschild.



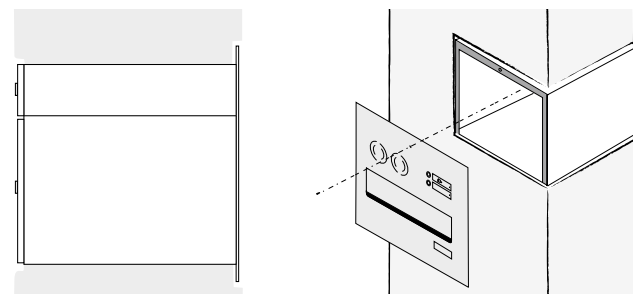
RENZ PLAN S



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



Mauerdurchwurf

Abb. 1 RENZ PLAN S Mauerdurchwurf-Anlage, Front aus hochwertigem Galfan-Stahl 2 mm, senkrechter Kasten, geräuschgedämpfte Einwurfklappe 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 Einwurfklappe mit Zugluftdichtung, RSA2-Klingelsystem und Namensschild.

Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben

Edelstahl V4A

Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

Optionen
siehe Seite 420

Durchwurf-Modelle

Kästen + Fronten
ab Seite 290

German Design Award
SPECIAL MENTION



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 Feuerwehrschlüsseltresor.

Sonder-/Renovierungslösungen

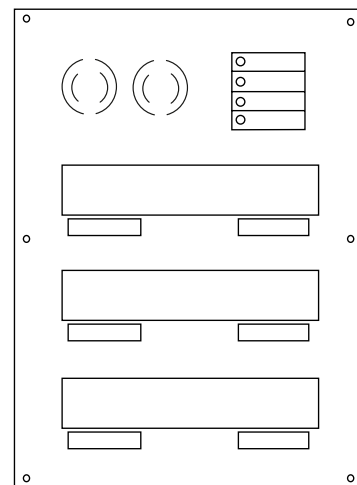


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir erstellen Angebote mit Zeichnung und bieten zudem eine Beratung vor Ort.

Vorher

Angebot

Nachher



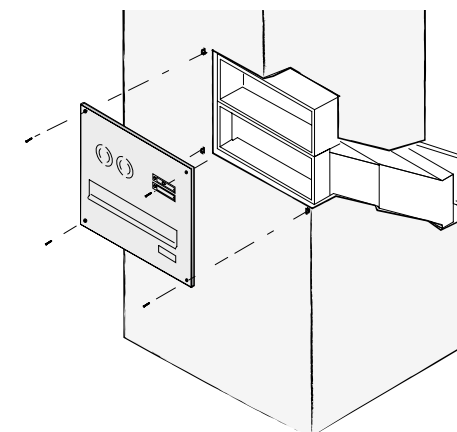
1



Mauerdurchwurf-Renovierungslösung

Einfacher Austausch der Fronten:

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



Sonderlösung:

Kasten mit Fallschacht und innenliegendem Sammelbehälter

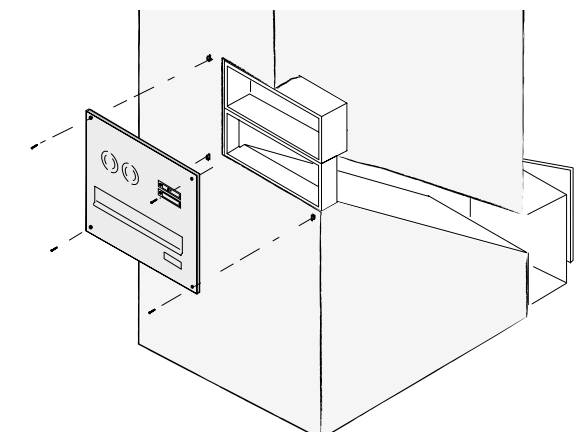
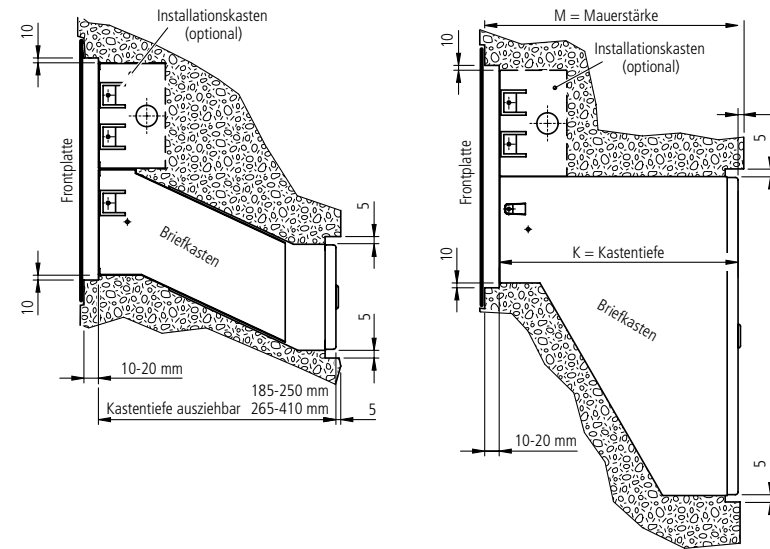


Abb. 1 Mauerdurchwurf-Anlage mit integriertem Tag- u. Nachtbriefkasten, Front aus Galfan (hochwertig verzinktes Stahlblech) 13 mm aufklappbar, RSA2-Klingelsystem, Eingravuren.

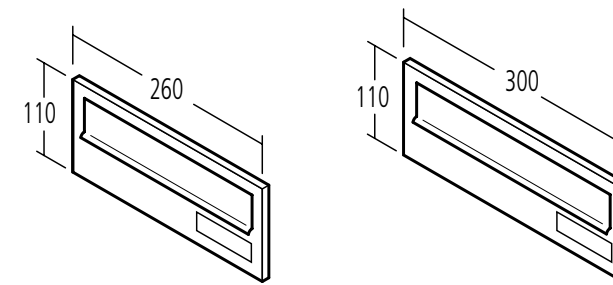
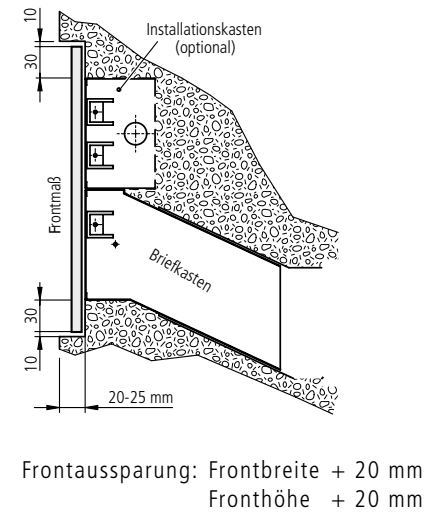


Montagehinweise

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)



- S Standard:** Komplett aus korrosionsgeschütztem 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

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.

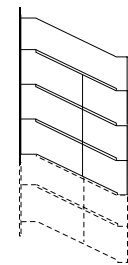
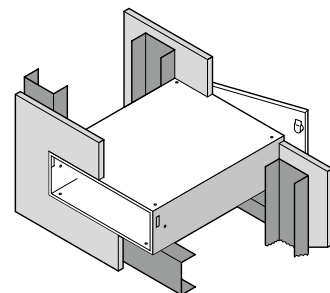
Achtung: Kalk und Zement zerstört die Eloxalschicht!

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 wärmeisolierten 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:

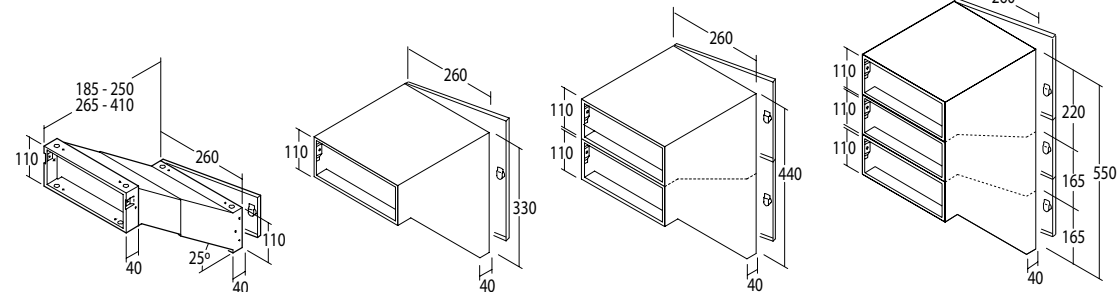
Ab 4-teiligen Anlagen müssen die Kästen werkseitig auf die gewünschte Tiefe fixiert werden.

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

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

Kästen siehe Seite 286 + 288

Mauerdurchwurf-Kästen 260 mm breit



Literangaben sind Maximalvolumen.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl
- A Eloxiert:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl, Entnahmetür aus eloxiertem ALU
- E Edelstahl:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl, Entnahmetür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

Entnahmetür mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln.
Diese Kästen sollten nicht in Wände eingebaut werden, die von innen beheizt werden – Schwitzwassergefahr!

DIN EN 13724	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
Montagezuschlag pro Fach		•	–	–
Kästen mit variabler Tiefe 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.				
Kästen , ausziehbar 185 – 250 mm	7 l 260 x 110 x vari.	14-1-20823	–	–
Kästen , ausziehbar 265 – 410 mm	11 l 260 x 110 x vari.	14-1-20923	–	–
Kästen , ab 410 bis max. 630 mm, nicht ausziehbar, bei Bestellung exakte Maße angeben	18 l 260 x 110 x n. Ang.	14-1-21023	–	–
Entnahmetür aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A	260 x 110	•	•	•
Jumbo-Kästen mit feststehender Tiefe <i>Nicht kombinierbar mit variablen Kästen.</i>				
Kästen , 1-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	33 l 260x110/330xn.Ang	14-1-23523	–	–
Kästen , 2-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	50 l 260x220/440xn.Ang	14-1-26223	–	–
NEU Kästen , 3-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 tief)	67 l 260x330/550xn.Ang	14-1-26623	–	–
Entnahmetür aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, eloxiertem Alu oder Edelstahl V4A	1-tlg. 2-tlg. 3-tlg.	• • •	• • –	• • –
Installations-/Info-/Blindkästen ohne Tür, hinten geschlossen	260 x 110 x 70	14-2-20100	–	–
Installations-/Info-/Blindkästen ohne Tür, hinten geschlossen	260 x 220 x 70	14-2-20500	–	–

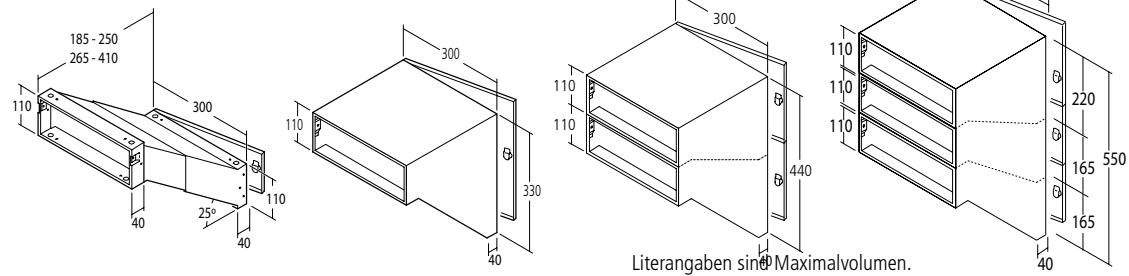
Fronten für Kästen 260 mm breit

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

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
Stahl-Frontplatte*, aufklappbar , aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 1,25 mm Materialdicke Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 320 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm	13 dick	14-4-13020	–	14-4-43320
Einwurfklappe aus ALU* für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	230 x 33	14-4-52312	–	–
Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	230 x 33	14-4-52512	–	14-4-72812
Zeitungs-klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	230 x 50	14-4-52315	–	–
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 ohne Namensschild	230 x 50	14-4-52515	–	14-4-72815
ALU-Frontplatte*, aufklappbar , 1,5 mm Materialdicke Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 320 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm	13 dick	–	14-4-33320	–
Einwurfklappe aus ALU* für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	230 x 33	–	14-4-32312	–
Zeitungs-klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	230 x 50	–	14-4-32315	–
RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU für Stahl- / und ALU-Frontplatten aufklappbar, mit Rundercken aus Zink-Druckguss und integriertem Regenabweiser		14-5-34100	14-5-34100	–
Frontplatte flach , aus ALU mit 2,5 mm Materialdicke oder aus Edelstahl V4A mit 2 mm Materialdicke 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	2,5 dick	14-4-33000	14-4-33000	14-4-43000
Einwurfklappe aus ALU für Format C4	230 x 33	14-4-62312	14-4-62312	–
Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33	14-4-62512	–	14-4-82812
Zeitungs-klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	230 x 50	14-4-62315	14-4-62315	–
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 ohne Namensschild	230 x 50	14-4-62515	–	14-4-82815
RS1000-Abschlussrahmenprofil (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss		14-5-34000	14-5-34000	–
Regenabweiser für RS1000		14-5-39200	14-5-39200	–
LED-Leuchte Varío , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346

Mauer-
durchwurf

Mauerdurchwurf-Kästen 300 mm breit



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

Optionen
siehe Seite 420

Literangaben sind Maximalvolumen.

- S Standard:** Entnahmetür und Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl
- A Eloxiert:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl, Entnahmetür aus eloxiertem ALU
- E Edelstahl:** Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl, Entnahmetür aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung der Tür gebürstet

Entnahmetür mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln.

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

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

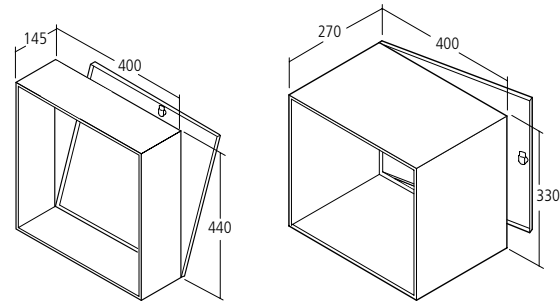
Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Frontplatten zur einfachen Montage aufklappbar. Wir empfehlen eine Voranodisierung der ALU-Klappen (s. Seite 441).

Fronten für Kästen 300 mm breit

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
Stahl-Frontplatte*, aufklappbar , aus korrosiongeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 1,25 mm Materialdicke Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 360 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm	13 dick	14-4-13020		14-4-43320
Einwurflappe aus ALU* für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	265 x 33	14-4-52322	–	–
Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	265 x 33	14-4-52522	–	14-4-72822
Zeitungs-Klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	265 x 50	14-4-52325	–	–
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 ohne Namensschild	265 x 50	14-4-52525	–	14-4-72825
ALU-Frontplatte*, aufklappbar , 1,5 mm Materialdicke Mindestüberstand: 30 mm je Seite Maximalüberstand: 100 mm je Seite Min. Größe: 360 x 170 mm Max. Größe: 1400 x 1050 mm	13 dick	–	14-4-33320	–
Einwurflappe aus ALU* für Format C4 mit Namensschild unterhalb der Klappe	265 x 33	–	14-4-32322	–
Zeitungs-Klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	265 x 50	–	14-4-32325	–
RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU für Stahl- / und ALU-Frontplatten, mit Rundercken aus Zink-Druckguss und integriertem Regenabweiser		14-5-34100	14-5-34100	–
Frontplatte flach , aus ALU mit 2,5 mm Materialdicke oder aus Edelstahl V4A mit 2 mm Materialdicke 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	2,5 dick	14-4-33000	14-4-33000	14-4-43000
Einwurflappe aus ALU für Format C4	265 x 33	14-4-62322	14-4-62322	–
Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	265 x 33	14-4-62522	–	14-4-82822
Zeitungs-Klappe aus ALU für Format C4 ohne Namensschild	265 x 50	14-4-62325	14-4-62325	–
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 ohne Namensschild	265 x 50	14-4-62525	–	14-4-82825
RS1000-Abschlussrahmenprofil (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss		14-5-34000	14-5-34000	–
Regenabweiser für RS1000		14-5-39200	14-5-39200	–
LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346

Mauer-
durchwurf

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	Durchwurfbriefkasten , 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	Durchwurfbriefkasten , 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	Durchwurfbriefkasten , 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	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 165 x n. A.	65-2-11713 65-2-11743
220	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 220 x n. A.	65-2-11813 65-2-11843
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 330 x n. A.	65-2-11913 65-2-11943
440	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		400 x 440 x n. A.	65-2-12013 65-2-12043
440	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung Tiefe nach Angabe (mind. 200 tief, max 500 tief)		150 x 440 x n. A.	65-2-11613 65-2-11643

RENZ PLAN S – Fronten

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.

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
Frontplatte aus Stahl oder Edelstahl V4A 2 mm Materialdicke 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	2 dick	65-4-13000	65-4-43000
Einwurfklappe aus Stahl oder Edelstahl V4A isoliert, zugluftgeschützt und geräuschgedämpft Lichter Einwurf 330 x 35 mm	350 x 105	65-4-52105	65-4-72405
Eck-Putzabdeckrahmenprofil aus ALU auf Gehrung Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm	40 x 48 x 2,5	65-5-33800	—
Schattenfugenrahmen aus ALU auf Gehrung Diese Einbauart eignet sich nur für dein Einbau in Trockenbauweise. Die Außenverkleidung der Fassade muss nach Montage der Briefkastenanlage angebracht werden. Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 22 mm (11 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm	10,5 x 40 x 2,5	65-5-34600	—
Eck-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten, bzw. -höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm	25 x 50 x 1	—	65-5-43800
LED-Leuchte Vario , 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) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm 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



RENZ PLAN

302



RENZ PLAN Stele

303



Sonderlösungen

306

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

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

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis

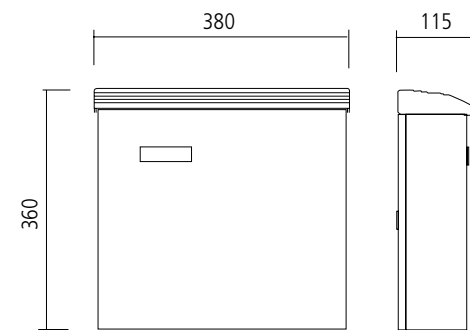




Einfacher Zaun-Einzelbriefkasten aus pulverbeschichtetem Galvan-Stahl mit Einwurf der Post von oben und Entnahme hinten.

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

1



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

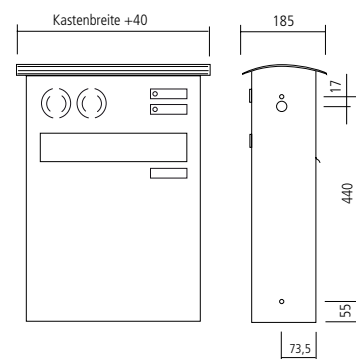
CONVEX



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



Beispiel-Anlagen CONVEX



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 Galfan-Stahl mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild.

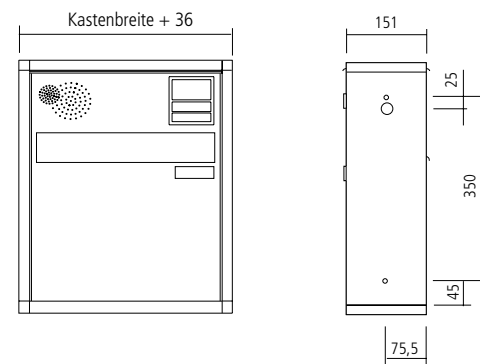
QUADRA



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



Zaun-Montage



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle



Kästen siehe S. 309

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

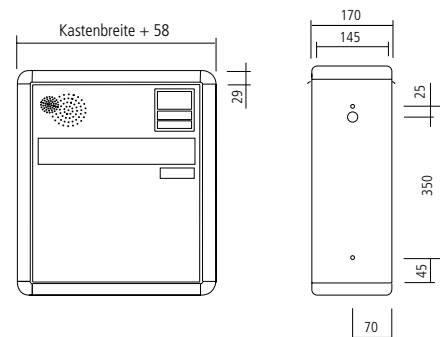
RS2000



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

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

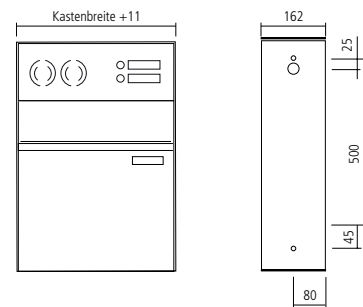
RENZ PLAN



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)



3



Abb. 1 RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage als Durchwurf-Stele, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, 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.



1



2



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

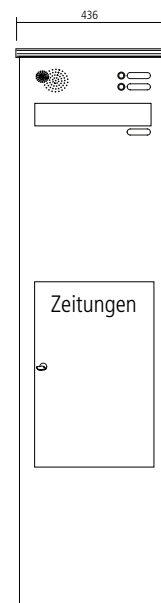
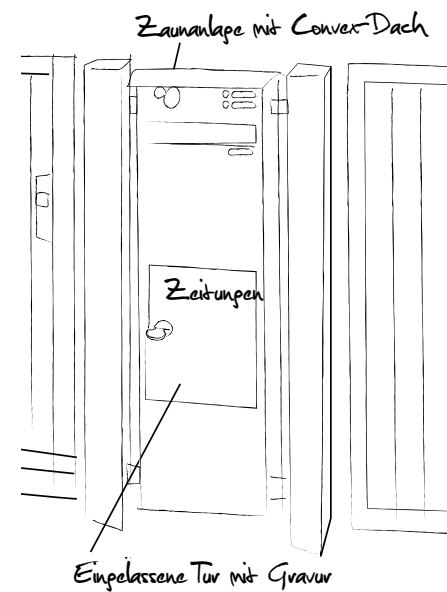


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



Beispiel-Anlagen Sonderlösungen



2

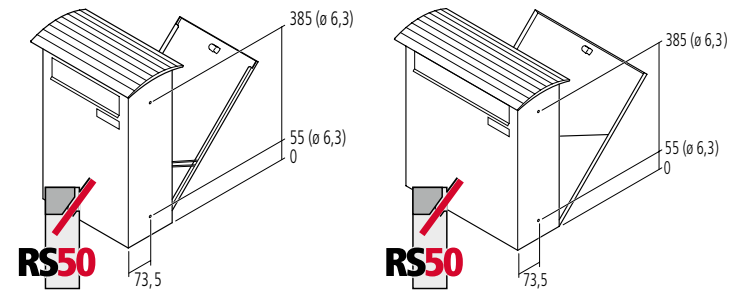


Abb. 1 Zaun-Durchwurf-Anlage mit Verkleidung BASIC (B), geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Zaun-Durchwurf-Anlage aus Edelstahl V4A,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



Zaunbriefkästen mit CONVEX-Regendach

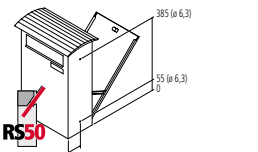

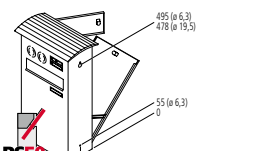
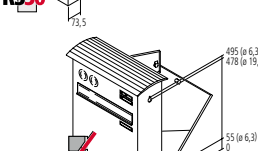
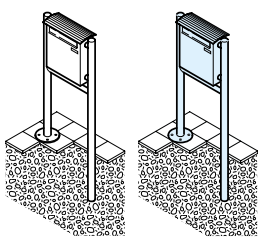
EXCLUSIVE



Sprech-/Klingelssysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

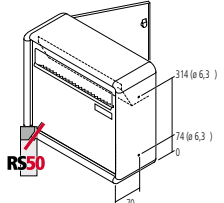
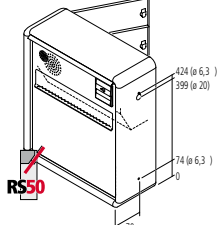
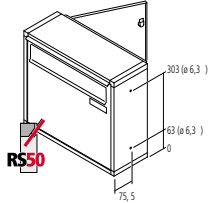
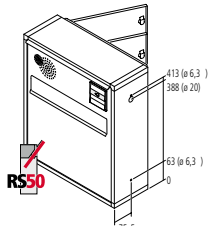
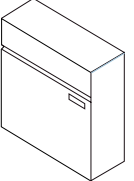
- S Standard Stahl:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Vor-anodisierung der Klappe empfohlen, siehe Seite 441), gegen Mehrpreis auch mit Renz-System-Klappe **RSK** lieferbar
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe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

Alle Briefkästen mit **RS50**-Schräginwurf, 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.			
Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, RSA2-Namensschild Kunststoff			
 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
Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, mit Sprech-/Klingelkasten mit RSA2-kompakt Kunststoff, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher,			
 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
 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. Auch mit anderen Kastenordnungen 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			

Zaunbriefkästen mit RS2000- / QUADRA-Verkleidung

EXCLUSIVE

DIN EN 13724	Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
Alle Kästen ohne Befestigungsmaterial und Distanzen*.			
Zaunbriefkasten mit RS2000-Verkleidung 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 Schlüsseln. Einwurf vorne, Entnahme hinten, Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm für Format C4 mit RS50 -Schräginwurf Kastenmaße 370 x 330 x 145 mm			
 RS2000 Durchwurf-Zaunbriefkasten	17l 428 x 388 x 170	17-0-25190	-
ditto , mit Sprech-/Klingelkasten und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher. Auch mit anderen Kastenordnungen und Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.	428 x 498 x 170	17-0-25192	-
 Zaunbriefkasten mit QUADRA-Verkleidung 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 Schlüsseln. Einwurf vorne, Entnahme hinten, Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm für Format C4 mit RS50 -Schräginwurf Kastenmaße 370 x 330 x 145 mm			
 Durchwurf-Zaunbriefkasten	17l 406 x 366 x 151	17-0-17190	-
ditto , mit Sprech-/Klingelkasten und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher. Auch mit anderen Kastenordnungen und Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.	406 x 476 x 151	17-0-17192	-
 Zaunbriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design mit Posthaltebügel, Einwurf 330 x 33 mm für Format C4, Kastenmaße 370 x 330 x 100 mm, Einwurf oben, Entnahme hinten	12l 380 x 360 x 115	17-1-10218	-
PREMIUM  RENZ-PLAN siehe Seite 198 + 199			

*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!

Von Zustelldiensten empfohlen

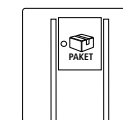
Sie erwarten ein Paket und sind nicht zu Hause? Kein Problem: Der Zusteller legt das Paket einfach in Ihren Paketkasten und verschließt es sicher. Wenn Sie dann nach Hause kommen, können Sie den Paketkasten öffnen und die Lieferung bequem entnehmen. Der Gang zur Paketfiliale entfällt.

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



Standortwahl

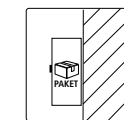
Wählen Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen und Ihres Platzbedarfs einen geeigneten Standort für den Paketkasten aus. Bei Renz haben Sie die Wahl aus vier verschiedenen Möglichkeiten:



PREMIUM
EXCLUSIVE
CLASSIC

Freistehende Montage

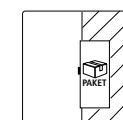
- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Besonderes Gestaltungselement im Eingangsbereich



PREMIUM
EXCLUSIVE

Aufputz-Montage

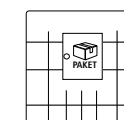
- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärmedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln



PREMIUM
EXCLUSIVE

Unterputz-Montage

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



CLASSIC

Zaun-Montage

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

PAKETKÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



QUBO

314

CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



Renz-Standardprogramm

318

EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl



RENZ PLAN

322

PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details im High-End-Bereich



Sonderlösungen

326

INDIVIDUAL

Individuelle Sonderlösungen mit einzigartigen Features



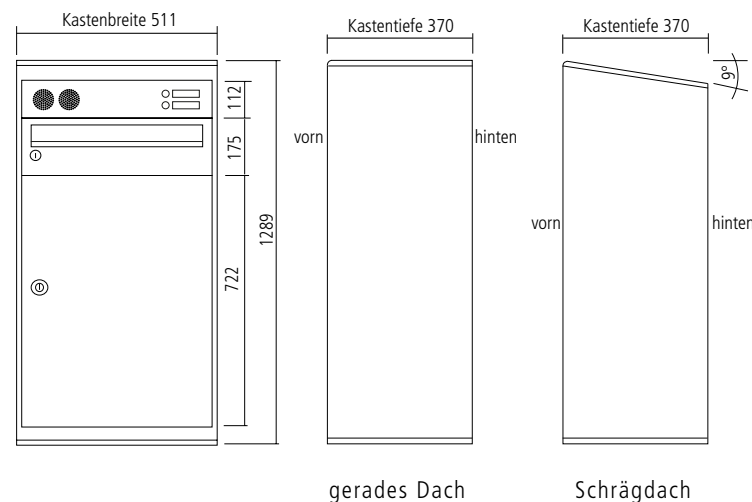
NEU QUBO L + XL



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:

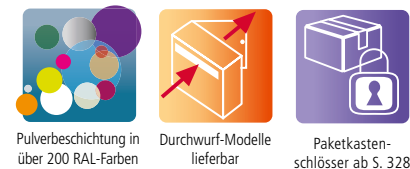
- + Günstige Produktlinie
- + Speziell für Ein- und Zweifamilienhäuser
- + Extra große Paketkästen
- + Installationsfach unsichtbar verschlossen



Lieferbar ab 2. Quartal 2015



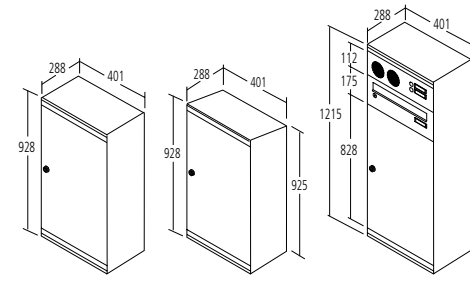
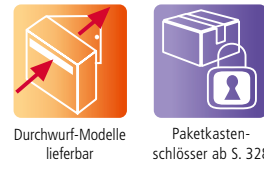
Abb. 1 Paketkastenanlage QUBO XL für Zweifamilienhaus mit geradem Dach, Standard-Einwurfklappe, gelochtes Sprechfeld, aufgesetzter Aluminium-Klingelknopf, aufgesetztes Kunststoff-Namensschild, Renz-Paketkastenschloss. **Abb. 2** Durchwurf-Paketkastenanlage QUBO L für Einfamilienhaus mit geradem Dach,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



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
Durchwurf-Modelle lieferbar
Paketkastenschlösser ab S. 328

Paketkästen | QUBO L

CLASSIC



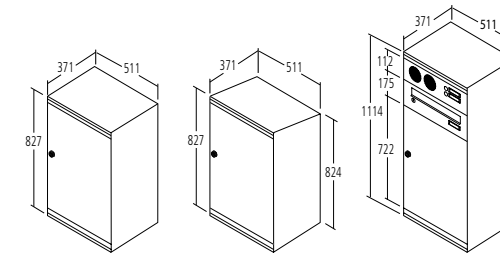
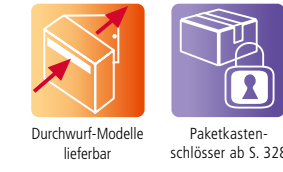
Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss mit zwei Schlüssel, optional mit Renz-Paket-Mehrpunktverriegelung (mit zwei Schlüsseln) oder mit DHL-Paketkastenschloss (mit zwei elektronischen Schlüsseln).
Briefkasten mit Einwurfschlitz Format C4 quer, mit Klappe 335 x 32 mm, Kunststoff-Namensschild aufgesetzt, Zylinderschloss mit zwei Schlüssel. 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, gerades Dach	401 x 928 x 288	23-0-10000	23-0-20000
	Paketkasten QUBO L, schräges Dach	401 x 925 x 288	23-2-10050	23-0-20050
	Paketkasten QUBO L mit Briefkasten, gerades Dach	401 x 1103 x 288	23-0-10100	23-0-20100
	Paketkasten QUBO L mit Briefkasten, schräges Dach	401 x 1100 x 288	23-0-10150	23-0-20150
	Paketkasten QUBO L mit Briefkasten und Installationskasten, gerades Dach	401 x 1215 x 288	23-0-10200	23-0-20200
	Paketkasten QUBO L mit Briefkasten und Installationskasten, schräges Dach	401 x 1212 x 288	23-0-10250	23-0-20250
	Paketkasten QUBO L mit zwei Briefkästen, gerades Dach	401 x 1278 x 288	23-0-10300	23-0-20300
	Paketkasten QUBO L mit zwei Briefkästen, schräges Dach	401 x 1275 x 288	23-0-10350	23-0-20350
	Paketkasten QUBO L mit zwei Briefkästen und Installationskasten, gerades Dach	401 x 1390 x 288	23-0-10400	23-0-20400
	Paketkasten QUBO L mit zwei Briefkästen und Installationskasten, schräges Dach	401 x 1387 x 288	23-0-10450	23-0-20450
Optionen:				
Renz-Mehrpunktverriegelung für Paketkasten für alle Modelle erhältlich (Endziffer 5 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX			xx-x-xxxx5	xx-x-xxxx5
DHL Paketkastenschloss für alle Modelle erhältlich (Endziffer 8 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX			xx-x-xxxx8	xx-x-xxxx8

CLASSIC



Paketkasten mit Renz-Paketkastenschloss mit zwei Schlüssel, optional mit Renz-Paket-Mehrpunktverriegelung (mit zwei 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, gerades Dach	511 x 827 x 371	23-0-10010	23-0-20010
	Paketkasten QUBO XL, schräges Dach	511 x 824 x 371	23-0-10060	23-0-20060
	Paketkasten QUBO XL mit Briefkasten, gerades Dach	511 x 1002 x 371	23-0-10110	23-0-20110
	Paketkasten QUBO XL mit Briefkasten, schräges Dach	511 x 999 x 371	23-0-10160	23-0-20160
	Paketkasten QUBO XL mit Briefkasten und Installationskasten, gerades Dach	511 x 1114 x 371	23-0-10210	23-0-20210
	Paketkasten QUBO XL mit Briefkasten und Installationskasten, schräges Dach	511 x 1111 x 371	23-0-10260	23-0-20260
	Paketkasten QUBO XL mit zwei Briefkästen, gerades Dach	511 x 1177 x 371	23-0-10310	23-0-20310
	Paketkasten QUBO XL mit zwei Briefkästen, schräges Dach	511 x 1174 x 371	23-0-10360	23-0-20360
	Paketkasten QUBO XL mit zwei Briefkästen und Installationskasten, gerades Dach	511 x 1289 x 371	23-0-10410	23-0-20410
	Paketkasten QUBO XL mit zwei Briefkästen und Installationskasten, schräges Dach	511 x 1286 x 371	23-0-10460	23-0-20460
Optionen:				
Renz-Mehrpunktverriegelung für Paketkasten für alle Modelle erhältlich (Endziffer 5 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX			xx-x-xxxx5	xx-x-xxxx5
DHL Paketkastenschloss für alle Modelle erhältlich (Endziffer 8 statt Endziffer 0) Details zur Renz Mehrfachverriegelung siehe Seite XXX			xx-x-xxxx8	xx-x-xxxx8

Renz-Standardprogramm

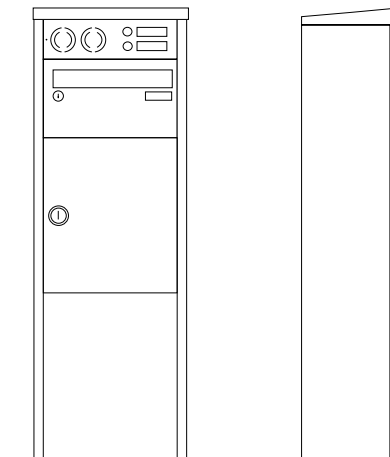


Der Renz-Paketkasten wird speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Wählen Sie aus freistehender Montage, Aufputz-Montage oder Unterputz-Montage. Darüber hinaus gibt es zahlreiche Optionen. Sie können Ihren Paketkasten beispielsweise mit einem Briefkasten oder einer Klingelanlage kombinieren. Als 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



Beispiele Renz-Standardprogramm

1



2



3

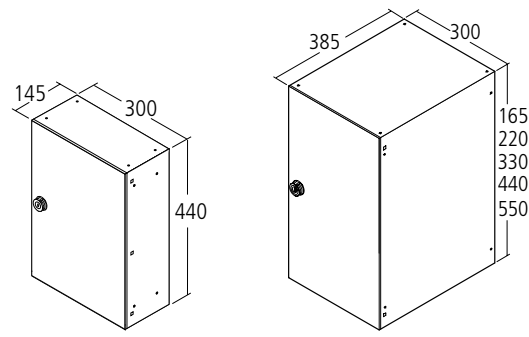


Abb. 1 Freistehende Brief- und Paketkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild: Werbung, ja/nein, Renz-Paketkastenschloss, Teilung eines Paketkastens und mehrere Empfänger möglich. **Abb. 2** Unterputz-Brief- 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-Zeitungsclappe, 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		Paketkasten für Kombination mit senkrechten Briefkästen	19l 300 x 440 x 145	10-2-15612	10-2-45642
440		Paketkasten für Kombination mit senkrechten Briefkästen	23l 370 x 440 x 145	10-2-10412	10-2-40442
330		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	32l 260 x 330 x 385	13-2-17412	13-2-47442
440		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	43l 260 x 440 x 385	13-2-19212	13-2-49242
550		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	54l 260 x 550 x 385	13-2-10612	13-2-40642
165		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	19l 300 x 165 x 385	13-2-10112	13-2-40142
220		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	25l 300 x 220 x 385	13-2-15512	13-2-45542
330		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	37l 300 x 330 x 385	13-2-17912	13-2-47942
440		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	50l 300 x 440 x 385	13-2-19612	13-2-49642
550		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	62l 300 x 550 x 385	13-2-10712	13-2-40742

Paketkästen | Renz-Standardprogramm

EXCLUSIVE

			Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
165		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	16l 370 x 165 x 270	13-2-10212	13-2-40242
220		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	21l 370 x 220 x 270	13-2-15812	13-2-45842
330		Paketkasten für Kombination mit waagerechten Briefkästen	32l 370 x 330 x 270	13-2-18312	13-2-48342
440		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	43l 370 x 440 x 270	13-2-11012	13-2-41042
550		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	54l 370 x 550 x 270	13-2-13712	13-2-43742
660		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	130l 520 x 660 x 385	13-2-55012	13-2-65042
770		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	178l 600 x 770 x 385	13-2-13512	13-2-43542
770		Paketkasten* für Kombination mit waagerechten Briefkästen	154l 740 x 770 x 270	13-2-13612	13-2-43642
		Herausnehmbarer Zwischenboden 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
		Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkasten ab einer Kastengröße von 550 mm empfehlen wir dieses Verschlusssystem. Details zur Renz Mehrpunktverriegelung siehe Seite 329.		•	•
		DHL Paketkastenschloss *in diesen Kastengrößen erhältlich Details zum DHL Paketkastenschloss siehe Seite 330.		•	•
		Türanschlag DIN links		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

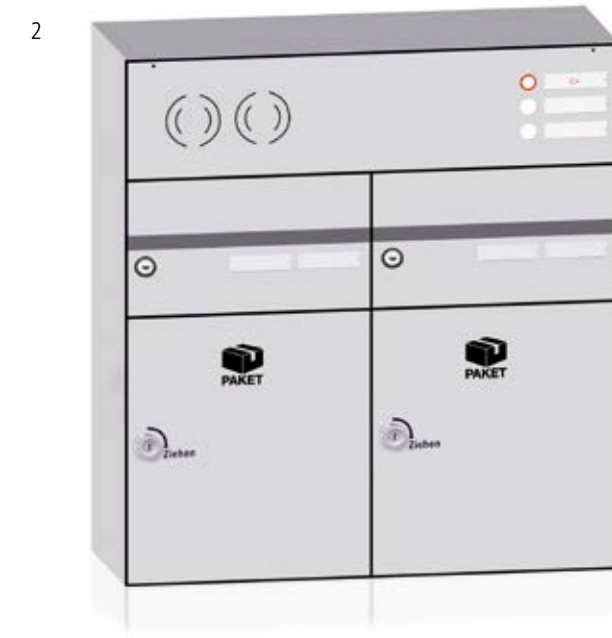
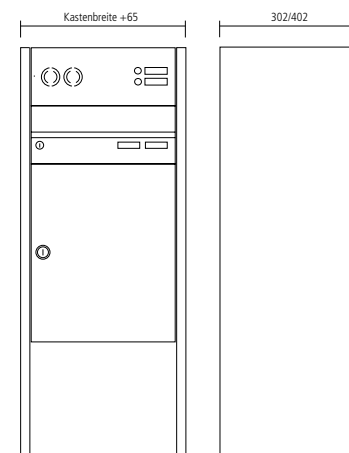
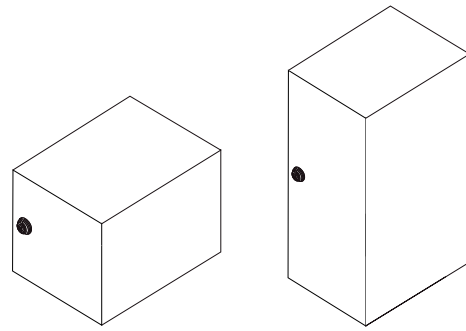


Abb. 1 Brief- und Paketkastenanlage RENZ PLAN Stele, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Renz Mehrpunktverriegelung für Paketkästen. Abb. 2 Brief- und Paketkastenanlage RENZ-PLAN Aufputz, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2 Klingelsystem und Namensschild, Renz Paketkastenschloss. 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

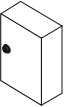
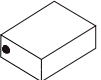
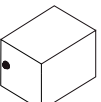
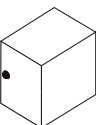
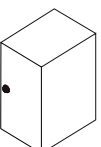
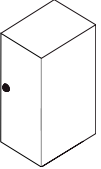
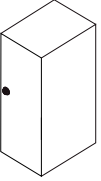
PREMIUM



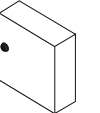
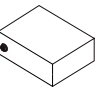
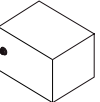
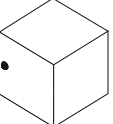
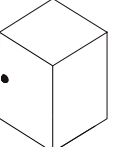
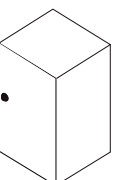
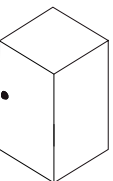
Paketkastenschlösser ab S. 328

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		21l 300 x 440 x 160	60-2-01015	60-2-01045
165		20l 300 x 165 x 400	61-2-02515	61-2-02545
330		40l 300 x 330 x 400	61-2-02615	61-2-02645
495		59l 300 x 495 x 400	61-2-02715	61-2-02745
660		79l 300 x 660 x 400	61-2-02815	61-2-02845
825		99l 300 x 825 x 400	61-2-02915	61-2-02945
990		119l 300 x 990 x 400	61-2-03015	61-2-03045

Paketkästen | RENZ PLAN 400 mm breit

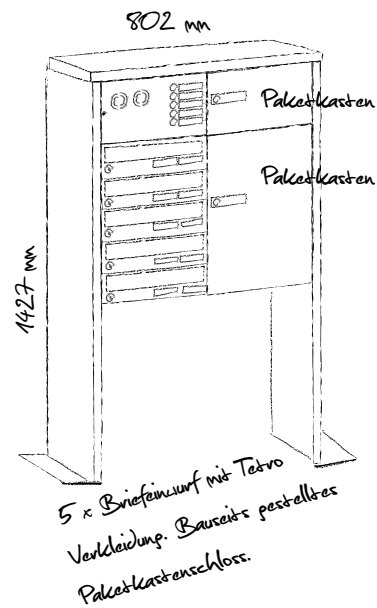
		Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Edelstahl V4A
440		28l 400 x 440 x 160	60-2-01115	60-2-01145
165		20l 400 x 165 x 300	61-2-04515	61-2-04545
330		40l 400 x 330 x 300	61-2-04615	61-2-04645
495		59l 400 x 495 x 300	61-2-04715	61-2-04745
660		79l 400 x 660 x 300	61-2-04815	61-2-04845
825		99l 400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

Sonderlösungen

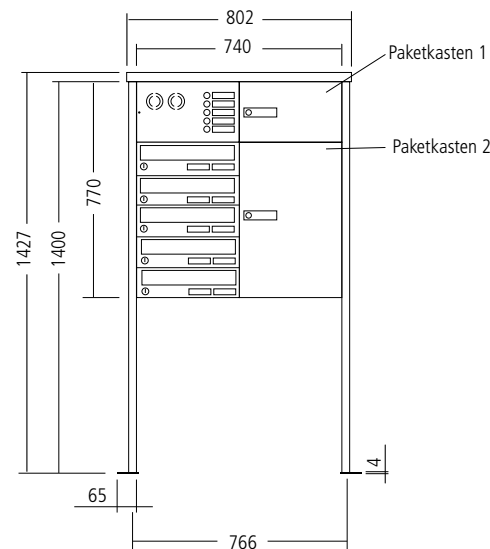


Bedarfsgerechte, individuelle Paketkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



1



Paketkästen



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.

Renz-Paketkastenschloss

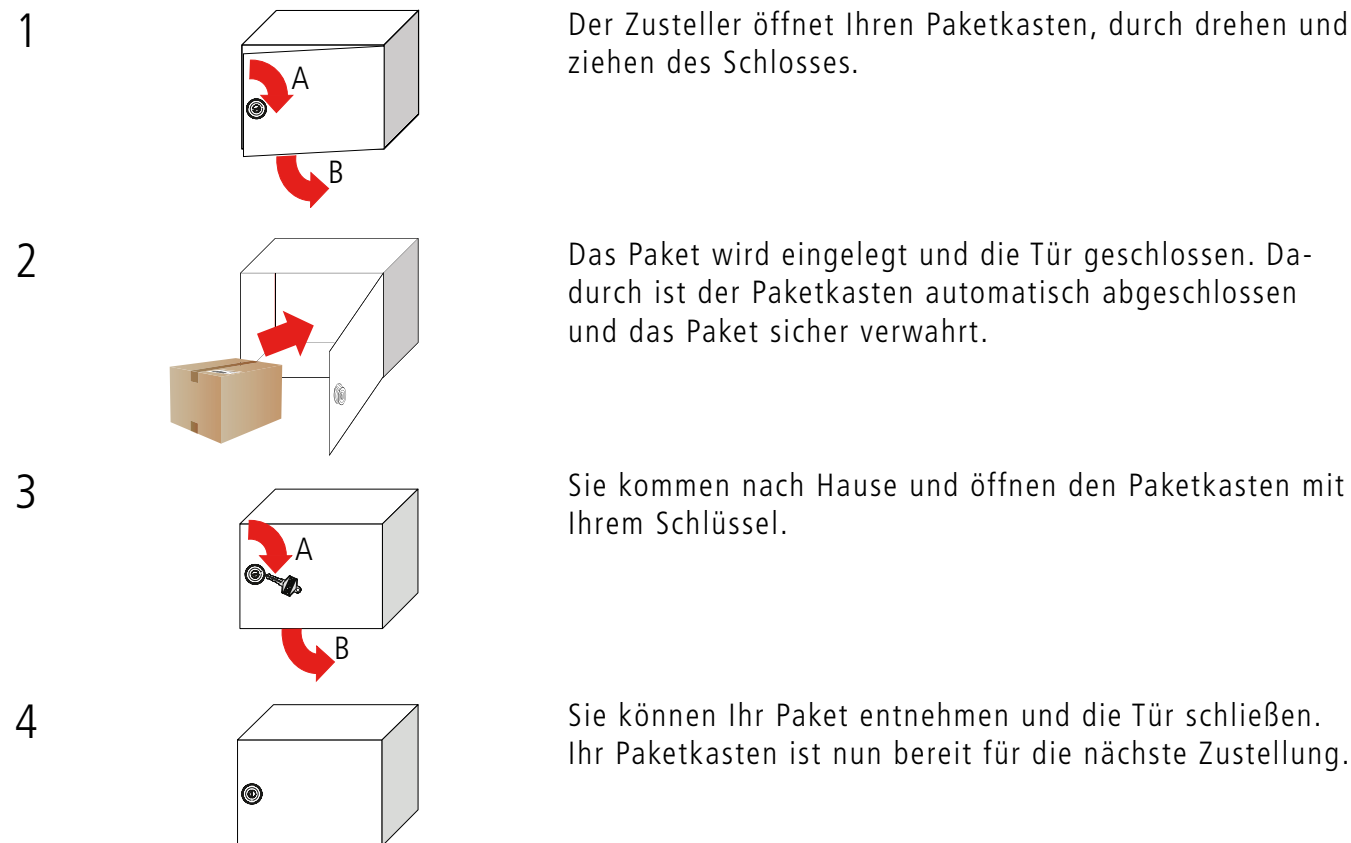


Das Renz-Paketkastenschloss besteht durch einen sicheren Verschluss und eine ansprechende Optik. Der Zusteller öffnet die Tür ohne Schlüssel, legt das Paket hinein, drückt die Tür anschließend zu, dadurch ist der Paketkasten automatisch verschlossen und das Paket sicher aufbewahrt. Sie können den Paketkasten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



NEU Renz-Mehrpunktverriegelung



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

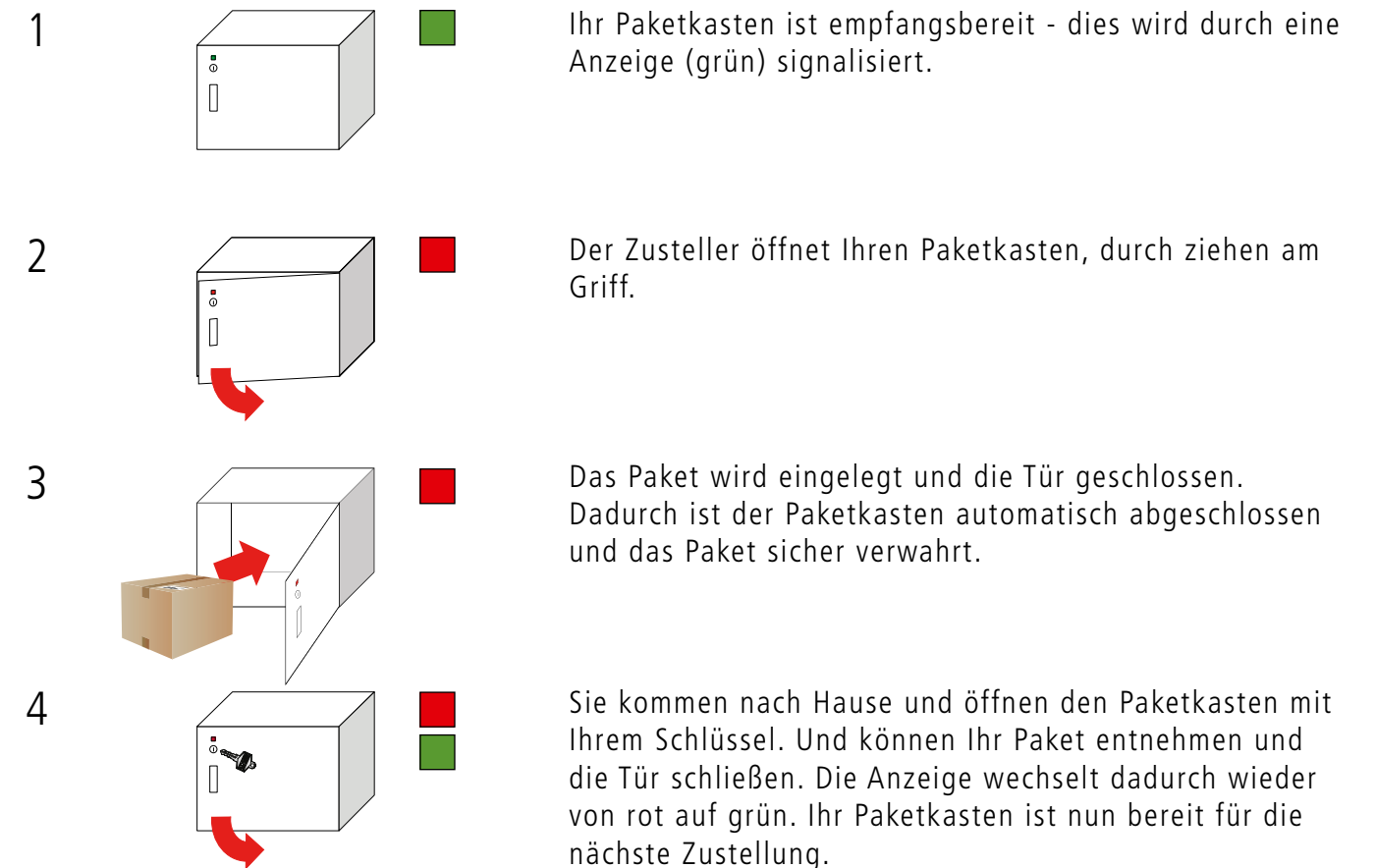
Produktmerkmale im Überblick:

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



Lieferbar ab 3. Quartal 2015

Pakete empfangen



NEU DHL Paketkastenschloss



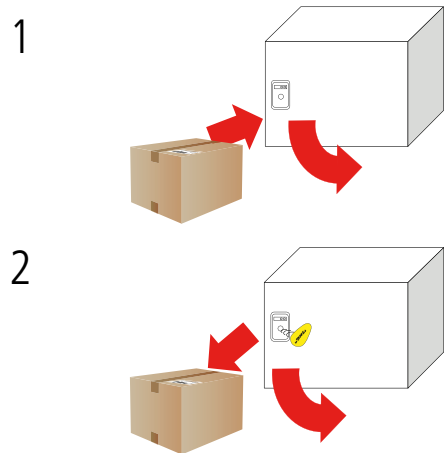
Das DHL-Paketkastenschloss ist in Renz-Paketkästen integrierbar. Damit können Sie Pakete, die mit DHL geliefert werden, bequem zu Hause empfangen. Zusätzlich können Sie vorfrankierte Pakete oder Retouren aus dem Renz-Paketkasten DHL kostenlos von DHL abholen lassen.

Produktmerkmale im Überblick:

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



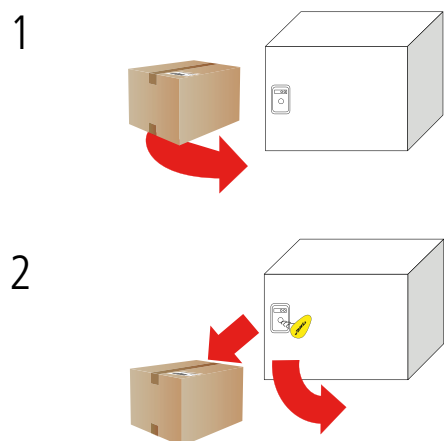
Pakete empfangen



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

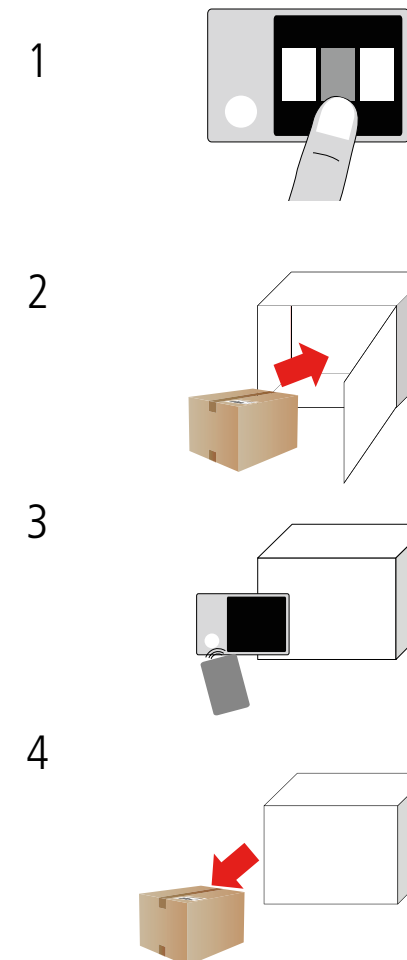


Mit der elektronischen Verriegelung und einer zentralen Steuereinheit von Renz ist es möglich das ein Paketkasten von mehreren Empfängern genutzt werden kann und der Paketkasten öffnet nur demjenigen die Tür der ein Paket empfangen hat.

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.

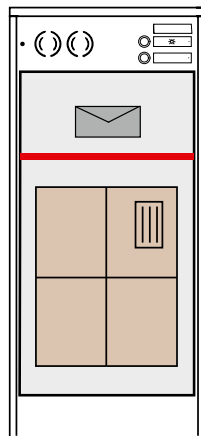
2 Der gewählte Paketkasten öffnet sich und der Zusteller legt das Paket ein und schließt die Tür.

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

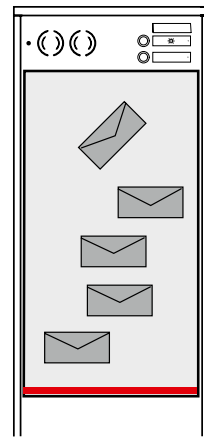
4 Der Empfänger nimmt sein Paket und schließt wieder die Tür, somit ist der Paketkasten wieder frei für alle Empfänger.

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



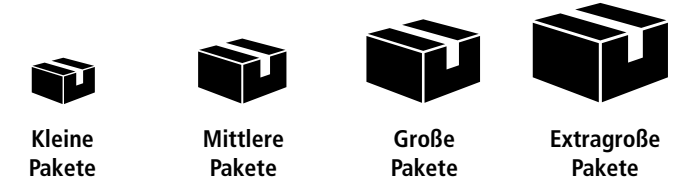
Große Pakete

60 bis 90 Liter Volumen



Extragroße Pakete

über 90 Liter Volumen



Produktlinie	Modell / Größe		Kleine Pakete	Mittlere Pakete	Große Pakete	Extragroße Pakete
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



Apothekenanlagen

346



Bankbriefkästen

348



Sicherheitsbriefkästen

350



Tag-/Nachtbriefkästen

352

INDIVIDUAL
Individuelle Gestaltung mit
einzigartigen Features



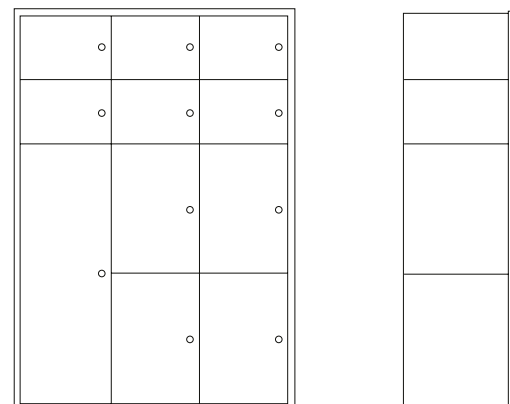
Aufbewahrungsanlagen



Langlebige Aufbewahrungsanlagen und Schließfachanlagen, die speziell auf Ihren Bedarf hin konzipiert sind. Der Einwurf sowie die Entnahme erfolgen von vorn. Wahlweise aus Galfan-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



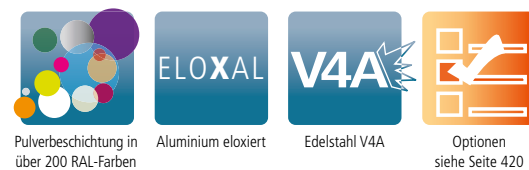
1



2



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



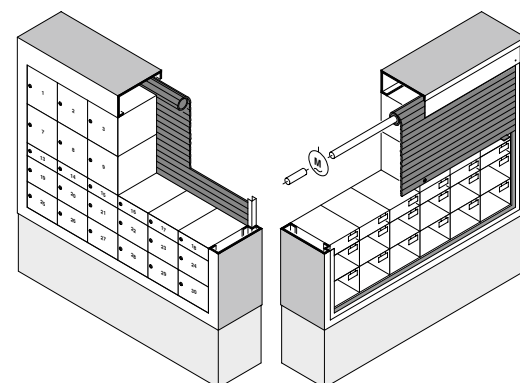
Postverteileranlagen Durchwurf



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 Galfan-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



1



2



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

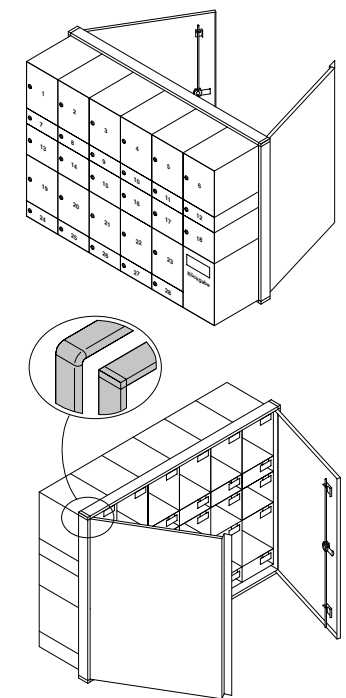


Abb. 1 Einwurf und Entnahmeseite einer Postverteiler-Durchwurfanlage mit Rollläden, eckige Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), Pendelnamensschild, Kunststoff-Namensschild. **Abb.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



Postverteileranlagen Frontlader



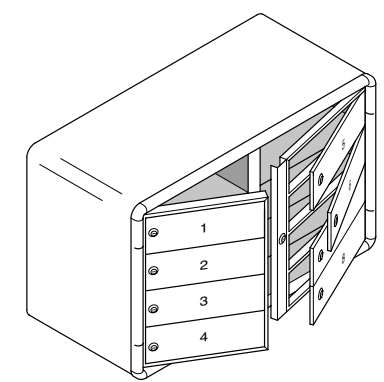
Abb. 1 Postverteileranlage mit Ovalrohrgestell 160 x 55 mm, mit seitlichem Glas-Wetterschutz und Bogendach (nur zum Einbetonieren), farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Postverteileranlage mit Aluminium-Rundprofil-Haupttürzarge, mit runder Verkleidung aus hochwertigem Galfan-Stahl, Standard-Einwurflappe,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



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 Galfan-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



Autohauskästen

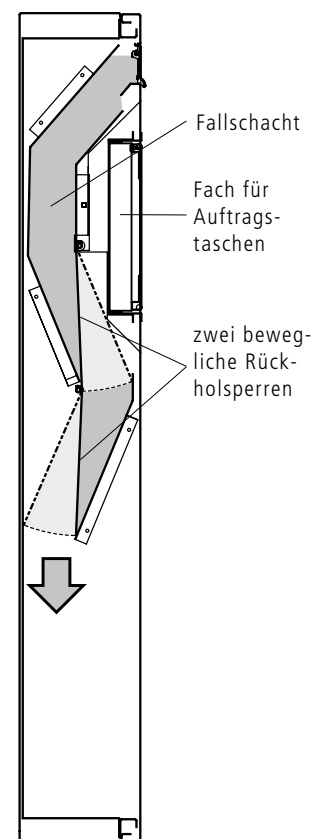


Autohauskästen mit Sicherheitseinwurf sind in allen Montagearten erhältlich und individuell konfigurierbar. Wir empfehlen Durchwurfanlagen im Türseitenteil für höchste Sicherheit.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Spezieller Fallschacht mit zwei beweglichen Rückhol-sperren
- + 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



1



2

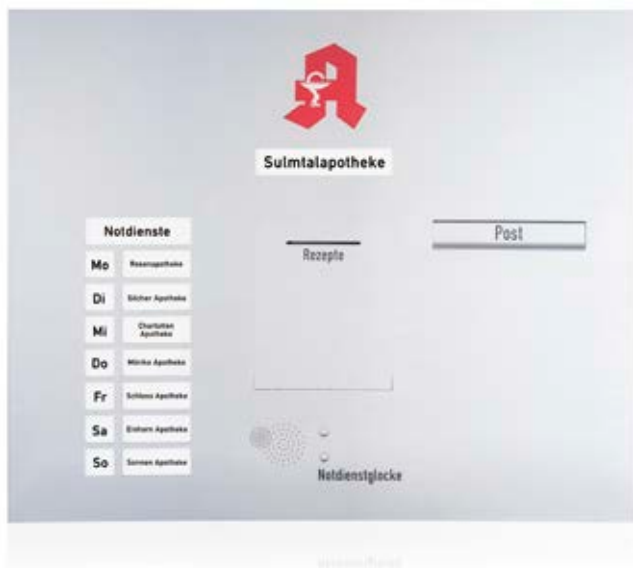


Bitte beachten Sie bei Autohauskästen, dass Versicherungsgesellschaften unterschiedliche Richtlinien für den Versicherungsschutz haben. Informieren Sie sich deshalb bitte vorab bei Ihrer Versicherungsgesellschaft nach den Anforderungen, die diese an Autohauskästen stellt. Prinzipiell wird empfohlen,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

Abb. 1 Autohauskasten als freistehende Anlage aus Edelstahl V4A, TETRO-Verkleidungsgestell, Fach für die Entnahme von Auftrags-taschen, mit Sicherheitsfallschacht, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur.
Abb. 2 Autohauskasten für den Mauerinbau, Fach für die Entnahme von Auftragstaschen, 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

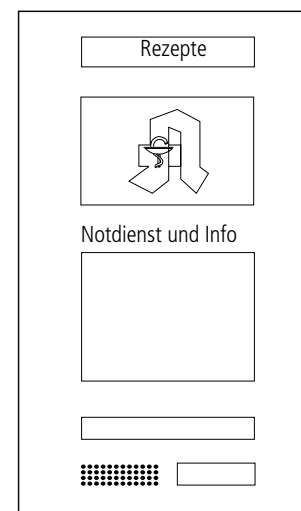


Abb. 1 Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Medikamentendurchreiche, Klingel für Notdienst, Sonder-Sprechfeld, elektronische Notdienst-Anzeige, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Medikamentendurchreiche, elektronische Notdienstanzeige, 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.



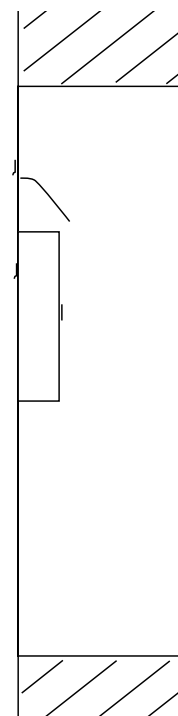
Bankbriefkästen



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



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 Briefeinwurfklappe mit spezieller Fingersperre als Diebstahlschutz.

Sicherheitsbriefkästen



Briefkästen von Renz mit Sicherheitseinwurf 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 Sicherheitsfallschacht:
450 x 1300 x 450 mm



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.



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

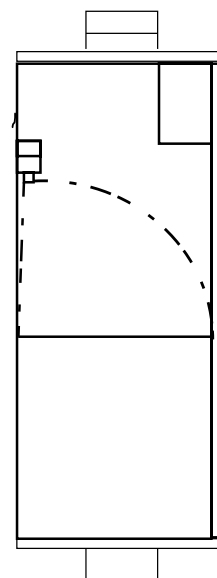


Briefkästen von Renz mit Tag-/Nachtumschaltung werden häufig von Behörden eingesetzt. Bei vielen rechtlichen Angelegenheiten muss festgestellt werden, ob die Post fristwährend zugestellt wurde. Da auch ein Einwurf bis 23:59 Uhr gültig ist, wird beim Renz-System exakt um 24:00 Uhr die Fallklappe per Zeitschaltuhr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



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 aufgefütterte Verleidung, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, Sonder-Einwurfklappe, RSA2-Klingelsystem, 3-Punkt-Verriegelung, farbig ausgelegte Eingravur.

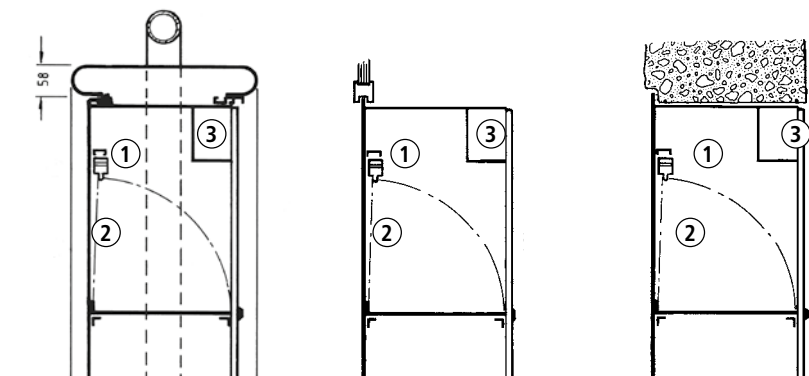
Zeitschaltuhr, Relais und elektrischer Magnet sind im Umschaltkasten fertig montiert. Die Zeitschaltuhr hat eine automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Die mitgelieferte Lithiumzelle verschafft der Zeitschaltuhr eine Gangreserve von 6 Jahren. Anschluss 230 V/50 – 60 Hz, 3 x 1,5 mm². Tür aus 3 mm 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



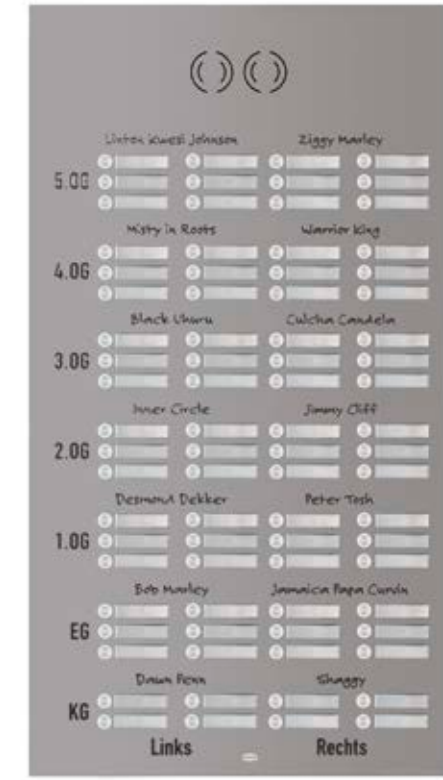
Kontaktsäulen
358



Aufputz-Montage
360



Unterputz-Montage
362



Türseitenteil-Montage
364



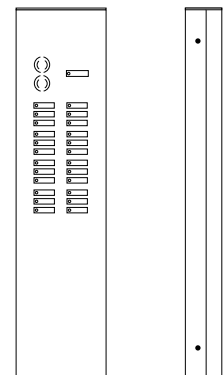
Freistehende Montage



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



1



2



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.



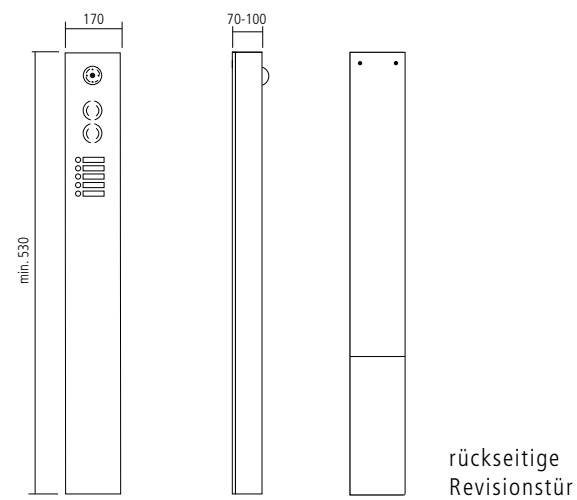
Kontaktsäule



Elegante Kontaktsäule aus Edelstahl V4A oder Galfan-Stahl 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



Beispiele Kontaktsäulen



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.

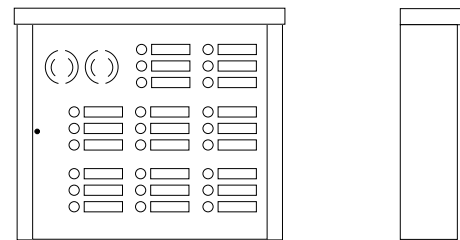
Aufputz-Montage



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 wärmegeprägten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln



Beispiele Klingelanlagen

1



2



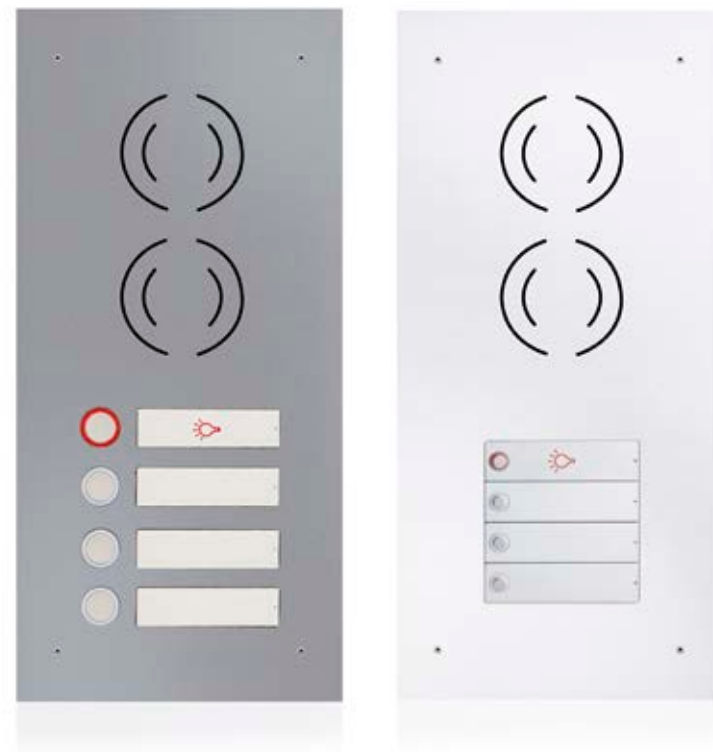
3



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 Mauerinbau, 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)

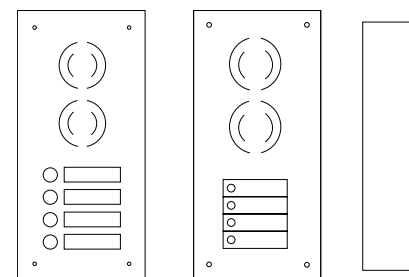
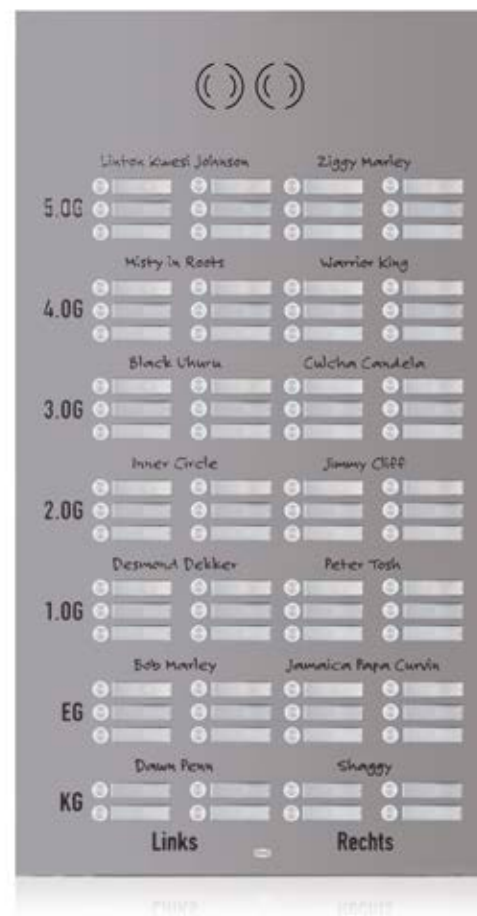


Abb. 1 Unterputz-Klingelanlage mit Spezialschrauben verschraubt, RSA2-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Unterputz-Klingelanlage mit Edelstahlfront V4A gebürstet in PVD beschichtet (Messinglook), lieferbare Maße und Ausführung auf Anfrage, 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

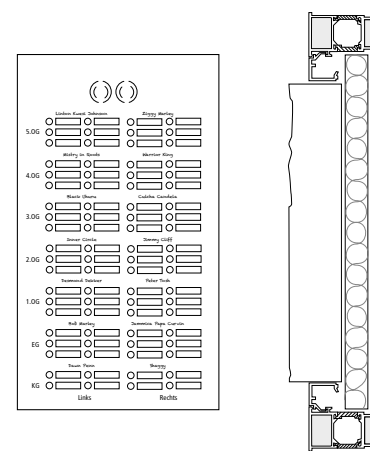
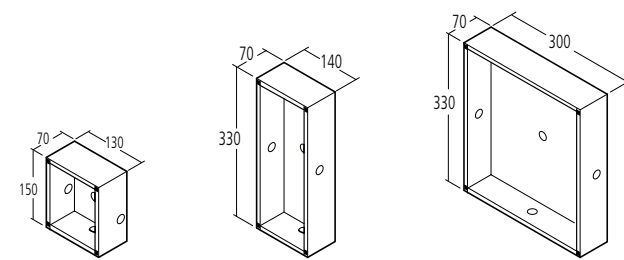


Abb. 1 Türseitenteil-Klingelanlage aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Sprechfeld. **Abb. 2** Teileinbau mit RS2000-Verkleidungsprofil, RSA2-kompakt-Klingelsystem. **Abb. 3** Sprech-Klingelanlage für Türseitenteil-Montage, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.



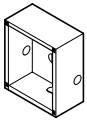
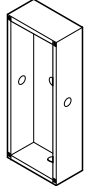
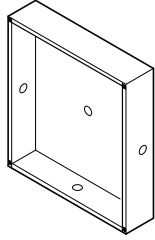
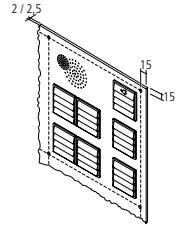
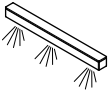
Klingelanlagen Unterputz-Montage



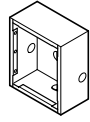
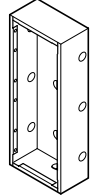
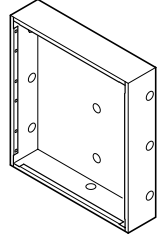
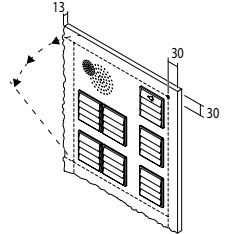
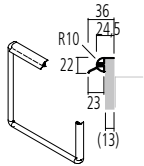
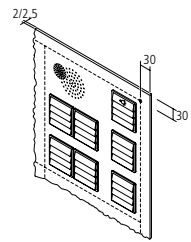
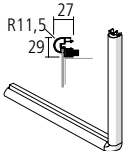
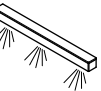
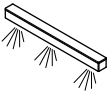
Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

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

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

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

Renovierungsfronten und -kästen für Unterputz-Montage

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

Klingel-
anlagen

EINZELKLAPPEN ÜBERSICHT



Frontplatten

370

Einzelklappen/-elemente

372

CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



EINZELKÄSTEN ÜBERSICHT



Standard

374

CONVEX

375

cubico, canto, radio

376

Linie privat

378

PREMIUM

Reduziertes Design und hochwertige Details im High-End-Bereich

EXCLUSIVE

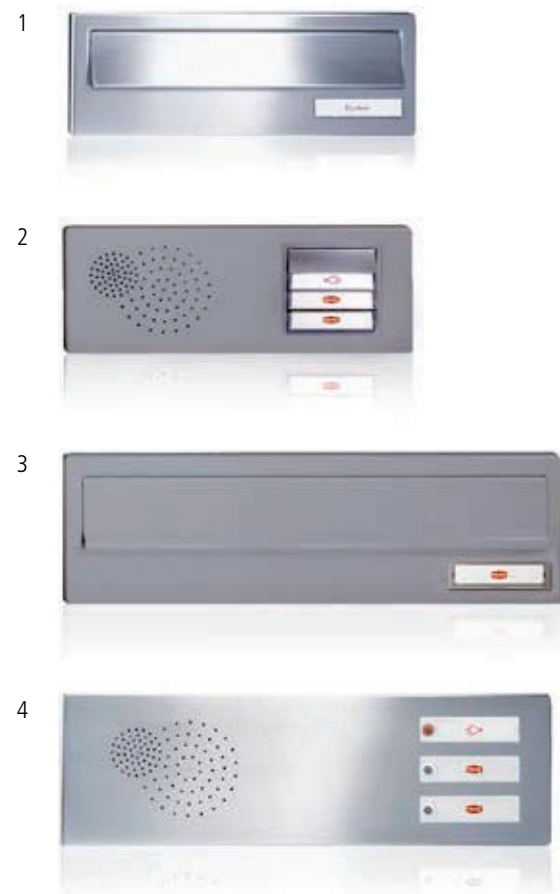
Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl

CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



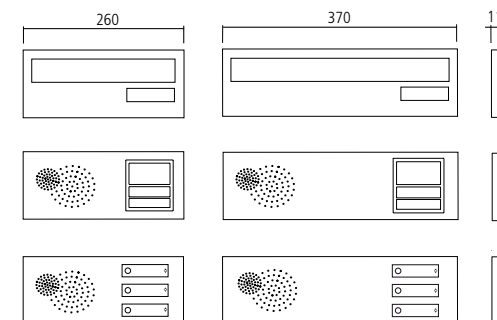
Frontplatten



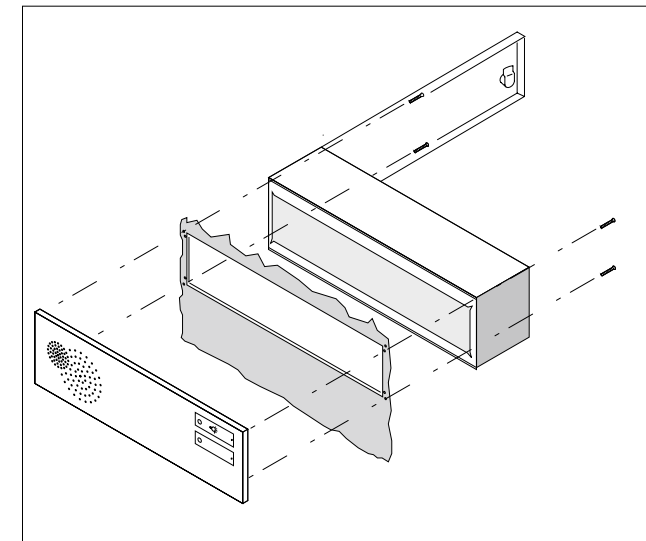
Frontplatten für ein bis zwei Wohneinheiten, verschiedene Ausstattungsvarianten, in zwei festen Größen erhältlich. Von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich.

Produktmerkmale im Überblick:

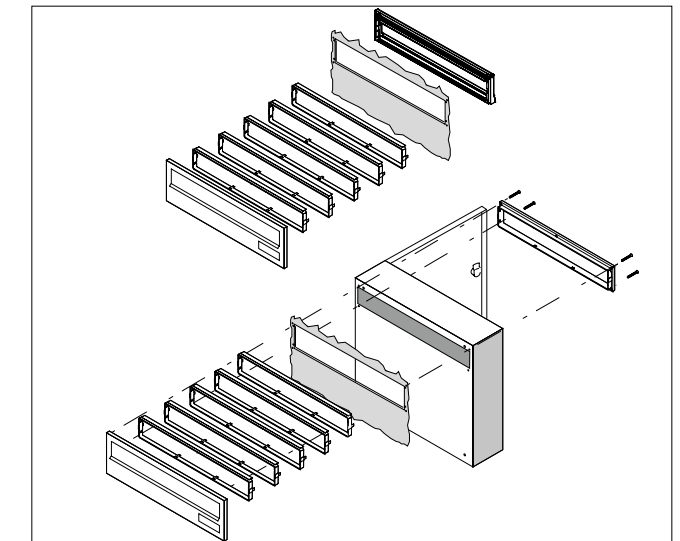
- + Vandalismusgeschützt, da nicht von außen abschraubbar
- + Geräuschgedämpfte und wasserabweisende Renz-System-Klappe RSK bei Edelstahl serienmäßig verbaut
- + Stabile Ausführung durch umlaufende Prägung
- + Variable Durchwurfhalssets für alle Materialdicken lieferbar



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 Einwurfsklappe 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-Einwurfsklappe und Kunststoff-Namensschild. **Abb. 4** Edelstahl-Frontplatte 370 mm breit mit RSA1-Sprechfeld, RSA2-kompakt-Klingelsystem.



Einzelklappen, Einzelelemente



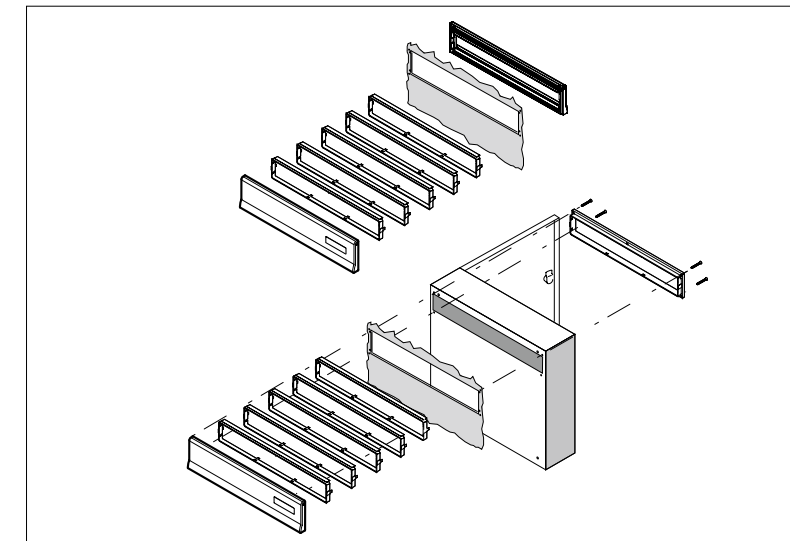
Einwurfklappen mit oder ohne Namensschild, als Außen- oder Innenklappe verwendbar, von innen verschraubt, dadurch kein ungewolltes Abschrauben von außen möglich.

Produktmerkmale im Überblick:

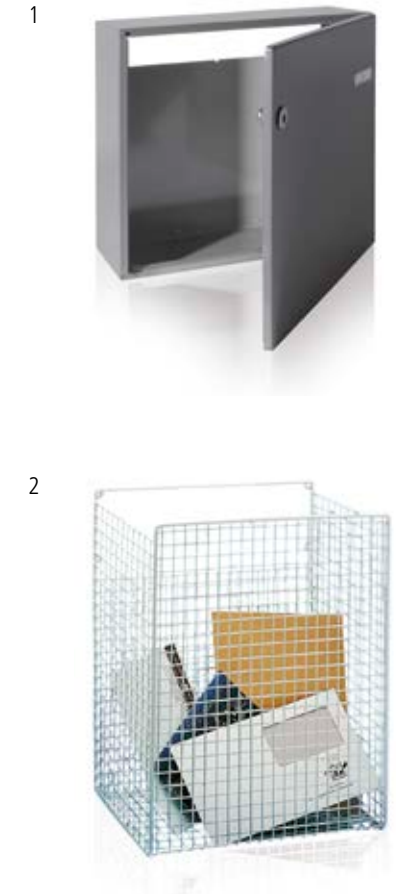
- + Nicht von außen Abschraubbar
- + Ideal für Renovierungen
- + Variable Durchwurfssets für alle Materialdicken lieferbar
- + **NEU** Auch in PVD-beschichtetem, gebürstetem Edelstahl (Messinglook) auf Anfrage erhältlich



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



Montage der Einzelklappe mit einem Durchwurfs-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.

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



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

Einzelkästen, Einzelklappen

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-Schrägeinwurf, 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



CONVEX

Produktmerkmale im Überblick:

- + Zeitungsbox dahinter montierbar
- + Regenschutzdach 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).



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)



Einzelkästen, Einzelklappen canto, cubico, radio

EXCLUSIVE

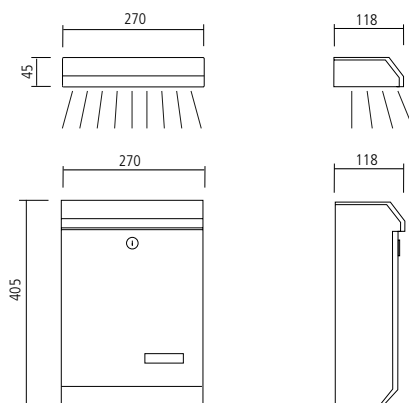
Abbildungen cubico und radio



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



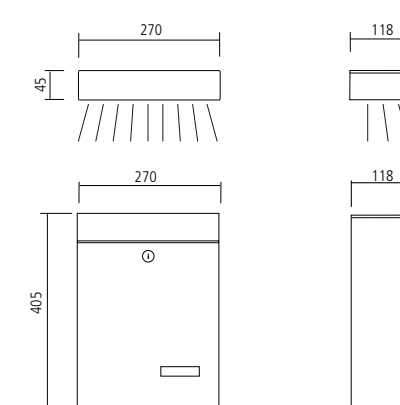
Modell canto



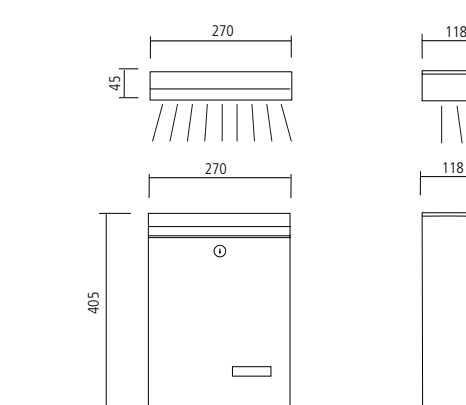
Modell canto

Produktmerkmale im Überblick:

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



Modell cubico



Modell radio

Einzelkästen,
Einzelklappen

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



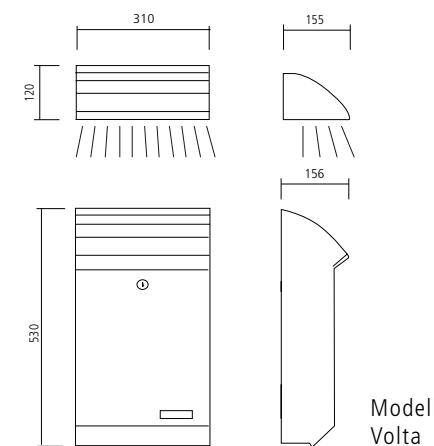
Linie privat



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

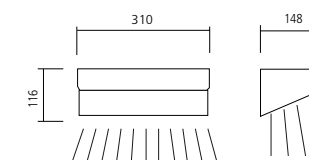
Produktmerkmale im Überblick:

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

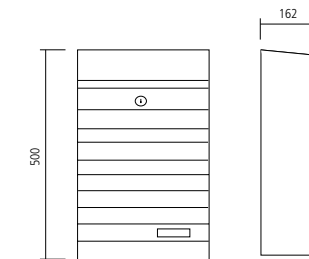


Modell Volta

Modelle Linie privat



148

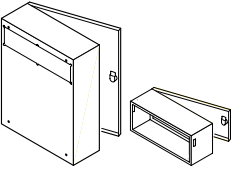







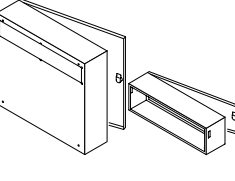


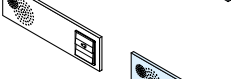

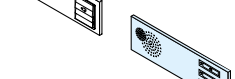


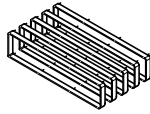
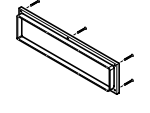
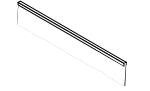



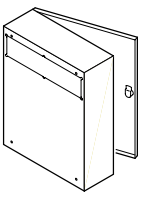
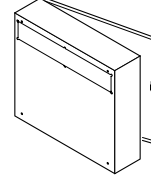
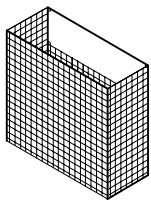
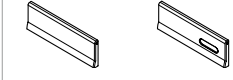
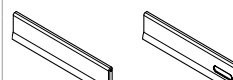

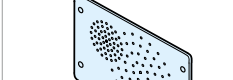
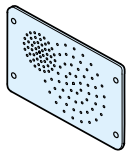
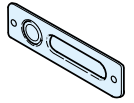
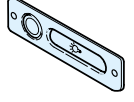
Modell Scala

3



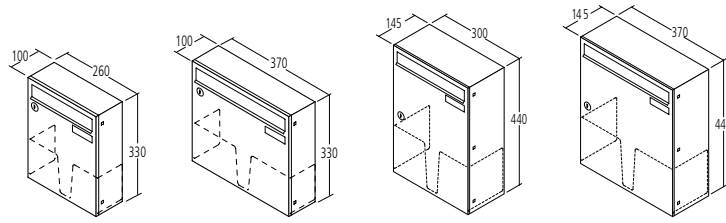
Abb. 1 Aufhängebriefkasten Modell Scala 24 Liter und Lampe der Linie privat. **Abb. 2** Aufhängebriefkasten Modell Volta 25 Liter und Lampe der Linie privat. **Abb. 3** Verstellbarer Einwurf: Vom größtmöglichen lichten Einwurf mit 50 mm über den normalen Einwurf mit 33 mm (DIN EN13724 konform) für die 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
	Durchwurfbriefkasten mit Rückschlitz 239 x 56 mm, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, rückseitige Tür mit Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel und Kunststoff-Namensschild Briefkasten (entspricht nicht der DIN EN 13724)	260 x 330 x 100	17-1-17112	
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, ohne Montagebohrungen	260 x 110 x 100	17-2-11113	
Passend dazu: 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. ALU-Frontplatte und andere Bestückungsvarianten auf Anfrage lieferbar.				
	Stahl-Frontplatte mit ALU-Klappe	260 x 110 x 11	17-0-17250	17-0-17260
	ALU-Frontplatte mit ALU-Klappe	260 x 110 x 11		
	Edelstahl-Frontplatte mit Renz-System-Klappe RSK aus Edelstahl V4A und RSA2 -Namensschild	260 x 110 x 11		17-0-17270
	Stahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 1 Klingeltaster	260 x 110 x 11	17-0-17251	
	Stahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 2 Klingeltastern	260 x 110 x 11	17-0-17252	
	Edelstahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster RSA2 -kompakt Edelstahl V4A	260 x 110 x 11		17-0-17271
	Edelstahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster RSA2 -kompakt Edelstahl V4A	260 x 110 x 11		17-0-17272
	Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724 mit Rückschlitz 344 x 56 mm, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, rückseitige Tür mit Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel und Kunststoff-Namensschild Briefkasten	370 x 330 x 100 370 x 330 x 145	17-1-19112 17-1-19212	
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, ohne Montagebohrungen	370 x 110 x 100	17-2-13113	
Passend dazu: 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. ALU-Frontplatte und andere Bestückungsvarianten auf Anfrage lieferbar.				
	Stahl-Frontplatte mit ALU-Klappe	370 x 110 x 11	17-0-17255	17-0-17265
	ALU-Frontplatte mit ALU-Klappe	370 x 110 x 11		
	Edelstahl-Frontplatte mit Renz-System-Klappe RSK aus Edelstahl V4A und RSA2 -Namensschild	370 x 110 x 11		17-0-17275
	Stahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 1 Klingeltaster	370 x 110 x 11	17-0-17256	
	Stahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld und 1 Modul mit 1 Lichttaster und 2 Klingeltastern	370 x 110 x 11	17-0-17257	
	Edelstahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster RSA2 -kompakt Edelstahl V4A	370 x 110 x 11		17-0-17276
	Edelstahl-Frontplatte , mit RSA1 -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster RSA2 -kompakt Edelstahl V4A	370 x 110 x 11		17-0-17277
	Kunststoff-Durchwurfhals-Set bestehend aus 5 Durchwurfhälsen à 10 mm, Farbe grau für 260 mm breite Klappen für 370 mm breite Klappen		97-9-82222 97-9-82223	
	Kunststoff-Abschlussrahmen , Farbe grau, passend für Durchwurfhälse, zur Befestigung von Kästen oder als offener Innenabschluss, inkl. Schraubenset für 260 mm breite Klappen für 370 mm breite Klappen		97-9-82213 97-9-82214	
	Bürste gegen Zugluft, zum Einbau in Kunststoff-Abschlussrahmen für 260 mm breite Klappen für 370 mm breite Klappen		97-9-79058 97-9-79059	
	Bürste gegen Zugluft, zum Einbau in 82 mm hohe Klappen für 260 mm breite Klappen für 370 mm breite Klappen		97-9-79048 97-9-79049	

	Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert	Edelstahl V4A
	Durchwurfbriefkasten Kastengehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl. Passend dazu Einwurflappen 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.			
	Durchwurfbriefkasten mit Rückschlitz 239 mm breit, 56 mm hoch (entspricht nicht der DIN EN 13724)	8 l	260 x 330 x 100	17-1-17112
	Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724 mit Rückschlitz 344 mm breit, 56 mm hoch	12 l	370 x 330 x 100	17-1-19112
	Durchwurfbriefkasten DIN EN 13724 mit Rückschlitz 344 mm breit, 56 mm hoch	17 l	370 x 330 x 145	17-1-19212
	Postkorb 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)
	Postkorb 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)
Einwurflappen aus Stahl, ALU und Edelstahl V4A (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.				
NEU PVD-Beschichtung: Edelstahl-Klappen auf Anfrage auch in PVD (Messinglook) in gebürsteter Oberfläche lieferbar (siehe Seite 373).				
RSA2 -Namensschild nicht lieferbar.				
	Einwurflappe ohne Namensschild	260 x 82	17-0-17800	17-0-17810
	Einwurflappe mit RSA1 -Namensschild	260 x 82	17-0-17801	17-0-17811
	Einwurflappe ohne Namensschild	370 x 82	17-0-17802	17-0-17812
	Einwurflappe mit RSA1 -Namensschild	370 x 82	17-0-17803	17-0-17813
	Edelstahl-V4A-Frontplatte Sprechfeld mit gelochtem RSA1 -Sprechfeld (ohne Lautsprecher-Adapter) 4 angesenkte Bohrungen Ø 3,5 mm, benötigte Aussparung 103 x 72 mm (Lieferung ohne Befestigungsmaterial)	130 x 82		17-0-17465
	Edelstahl-Frontplatte Klingel mit 1 RSA1 -Klingelknopf und RSA1 -Namensschild geprägt, mit Namensschild-Einlage RSA2 -Namensschild nicht lieferbar. 2 angesenkte Bohrungen Ø 3,5 mm, benötigte Aussparung 103 x 31 mm (Lieferung ohne Befestigungsmaterial)	130 x 36		17-0-17466
	Edelstahl-Frontplatte Licht mit 1 RSA1 -Lichtknopf und RSA1 -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

Aufhängebriefkästen Standard

CLASSIC



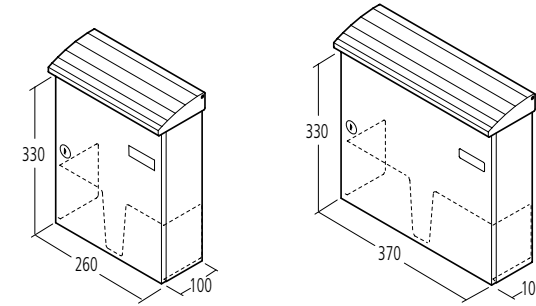
Aufhängebriefkästen mit Zylinderschloss mit zwei Schlüssel und Namensschild, mit Montagebohrungen (Rückwand) und Posthaltebügel. Modelle in 145 mm Tiefe können optional mit **RS50**-Schrägeinwurf ausgestattet werden, ideal für Zeitungseinwurf.

- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU (Voranodisierung 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	
Briefkästen Standardmodelle					
	Einwurf für Format A4, lichter Durchwurf 230 x 33 mm (entspricht nicht der DIN EN 13724)	8 l 260 x 330 x 100	17-1-17113	–	17-1-47143
	Einwurf für Format C4, lichter Durchwurf 335 x 33 mm	12 l 370 x 330 x 100	17-1-19113	–	17-1-49143
Briefkästen zur Aufnahme großer Postsendungen					
DIN EN 13724					
	Einwurf für Format C4, lichter Einwurf 335 x 33 mm	17 l 370 x 330 x 145	17-1-19213	–	17-1-49243
	Einwurf für Format C4, lichter Einwurf 335 x 33 mm, mit RS50 -Schrägeinwurf	17 l 370 x 330 x 145	17-1-18516	–	17-1-48546
Großraum-Briefkästen					
DIN EN 13724					
	Einwurf für Format C4 / B4, lichter Einwurf 265 x 33 mm	19 l 300 x 440 x 145	17-1-19313	–	17-1-49343
	Einwurf für Format C4/B4, lichter Einwurf 265 x 33 mm, mit RS50 -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	19 l 300 x 440 x 145	17-1-19316	–	17-1-49346
Jumbo-Briefkästen					
DIN EN 13724					
	Einwurf für Format C4/B4, lichter Einwurf 335 x 33 mm	23 l 370 x 440 x 145	17-1-19713	–	17-1-49743
	Einwurf für Format C4/B4 quer, lichter Einwurf 335 x 33 mm, mit RS50 -Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	23 l 370 x 440 x 145	17-1-19716	–	17-1-49746

Aufhängebriefkästen mit CONVEX-Einwurfdeckel

CLASSIC



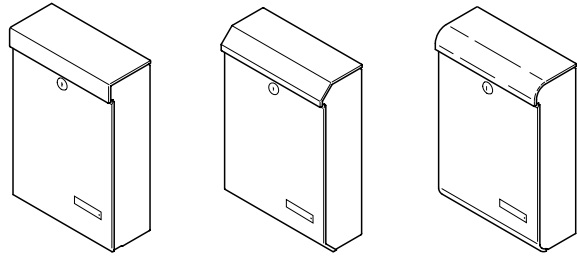
Aufhängebriefkästen mit Zylinderschloss mit zwei Schlüssel, Kunststoff-Namensschild und Posthaltebügel.

- S Stahl pulverbeschichtet:** Tür, Gehäuse und Einwurfdeckel aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl
- A ALU eloxiert:** nicht lieferbar
- E Edelstahl komplett:** nicht lieferbar

	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A	
DIN EN 13724					
	Aufhängebriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design, Montagebohrungen in der Rückwand, Einwurf von oben für Format A4, 220 x 40 mm (entspricht nicht der DIN EN 13724)	8 l 270 x 360 x 115	17-1-10114	–	–
	Zeitungsbox Passend für Briefkasten Modell 17-1-10114, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar.				
	Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen , vorbereitet für Montage hinter dem Briefkasten	270 x 325 x 52	17-1-14704	–	–
	Zeitungsbox wie Modell 17-1-14704, jedoch ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	270 x 325 x 52	17-1-14604	–	–
	Aufhängebriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design, Montagebohrungen in der Rückwand, Einwurf von oben für Format C4, 330 x 33 mm	12 l 380 x 360 x 115	17-1-10214	–	–
	Zeitungsbox Passend für Briefkasten Modell 17-1-10214, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar.				
	Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen , vorbereitet für Montage hinter dem Briefkasten.	380 x 325 x 52	17-1-15004	–	–
	Zeitungsbox wie Modell 17-1-15004, jedoch ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	380 x 325 x 52	17-1-14904	–	–

Aufhängebriefkästen cubico, canto, radio

EXCLUSIVE



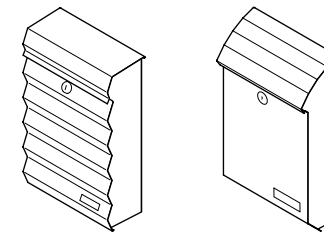
Alle Kästen mit Kipptür und **RSA2**-Namensschild in Metallausführung. Aufhängebriefkästen mit Einwurf 230 x 35 mm von oben, Format DIN C4, Zylinderschloss inkl. zwei Schlüssel, vier Montagebohrungen in der Rückwand, ausschließlich für Aufputzmontage.

- S Standard Stahl:** Gehäuse, Tür und Einwurfklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galvan-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)

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
Modell cubico	Aufhängebriefkasten cubico 12 l	270 x 405 x 118	17-0-17141	17-0-17143
	Lampe cubico Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17144	17-0-17146
Modell canto	Aufhängebriefkasten canto 12 l	270 x 405 x 118	17-0-17171	17-0-17173
	Lampe canto Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17174	17-0-17176
Modell radio	Aufhängebriefkasten radio 12 l	270 x 405 x 118	17-0-17111	17-0-17113
	Lampe radio Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43,	270 x 45 x 118	17-0-17114	17-0-17116
	Zeitungsbox cubico, canto, radio korrosionsgeschützter und pulverbeschichteter Stahl, Öffnung rechts oder links montierbar			
	Zeitungsbox, Front mit Montagebohrungen, vorgefertigt für Montage hinter dem Briefkasten	270 x 325 x 51	17-1-14704	17-1-44704
	Zeitungsbox wie Modell 17-1-14704, jedoch ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten	270 x 325 x 51	17-1-14604	17-1-44604

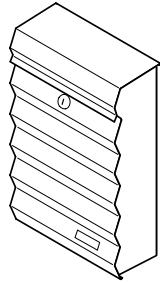
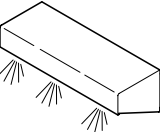
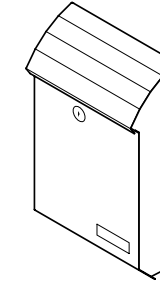
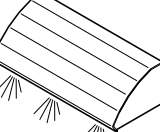
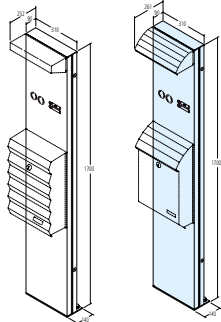
PREMIUM

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 Einwurfklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (Lampe: Korpus und Abdeckung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl)
- ES Edelstahl Standard:** Gehäuse Edelstahl gebürstet, Tür und Einwurfklappe aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (Lampe: Korpus Edelstahl gebürstet, Abdeckung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl)
- E Edelstahl komplett:** Gehäuse, Tür und Einwurfklappe 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
	Aufhängebriefkasten Scala Einwurf für Format C4/B4 24 l	310 x 500 x 162	15-1-10611	15-1-40611	15-1-40641
	Lampe Scala inkl. Leuchtröhre 230 Volt, 11 Watt, Schutzart IP43	310 x 116 x 148	15-3-11016	15-3-41016	15-3-41046
	Aufhängebriefkasten Volta Einwurf für Format C4/B4 25 l	310 x 530 x 156	15-1-10711	15-1-40711	15-1-40741
	Lampe Volta inkl. Leuchtröhre 230 Volt, 11 Watt, Schutzart IP43	310 x 120 x 155	15-3-11116	15-3-41116	15-3-41146
	Linie privat Säule Die Aufhängebriefkästen sind auch in Verbindung mit einer freistehenden Säule oder als Aufputz-Wandelement mit Sprech-/Klingelsystem erhältlich.		auf Anfrage	–	auf Anfrage

Einzelkästen,
Einzelklappen

MITTEILUNGSKÄSTEN ÜBERSICHT



Für den Innenbereich

388



Aufputz-Montage
Außenbereich

390



Freistehende Montage
Außenbereich

390



Sonderlösungen

392

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features



EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl



CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



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

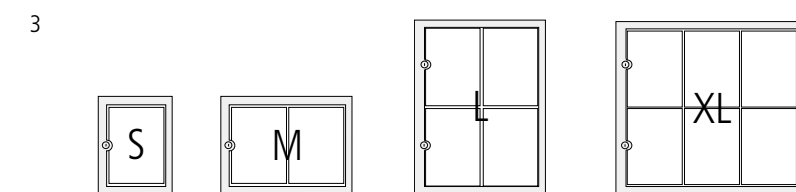
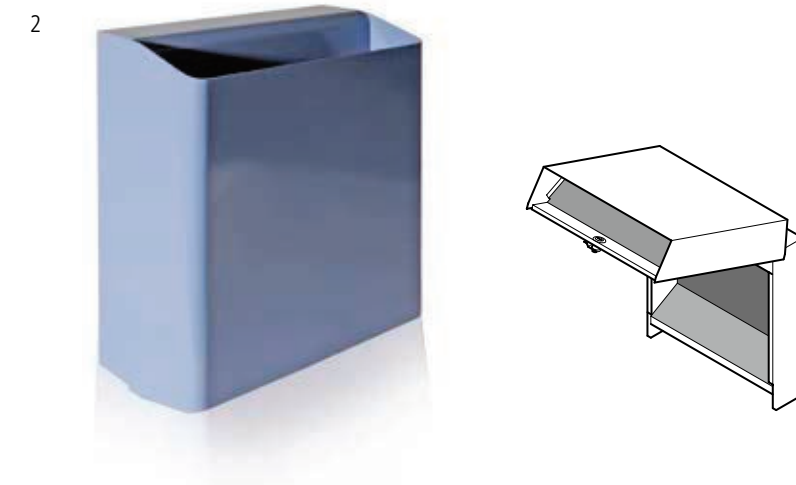
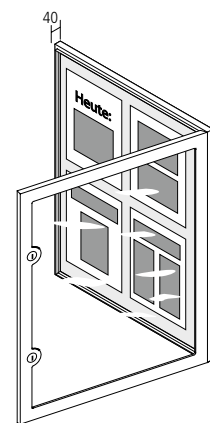


Abb. 1 Mitteilungskasten Größe M für Aufputzmontage. **Abb. 2** Abfallbehälter 20 Liter (Best.-Nr. 17-1-19610) mit Klappmechanismus zum leichten Entleeren **Abb. 3** Standard-Größen der Mitteilungskästen (S für ein DIN A4 Blatt, M für zwei DIN A4 Blätter, L für vier DIN A4 Blätter, XL für sechs DIN A4 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

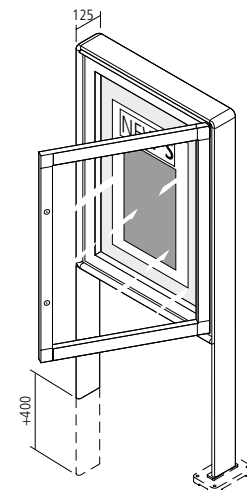


Abb. 1 Mitteilungskasten als Wandanlage im Querformat mit RS2000-Verkleidung, Klapptür, Sichtblende. **Abb. 2** Mitteilungskasten und Briefkastenanlage mit RS2000-Verkleidung, Rundrohrgestell Ø 60 mm, Standard-Einwurfklappe, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.



Sonderlösungen



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

1



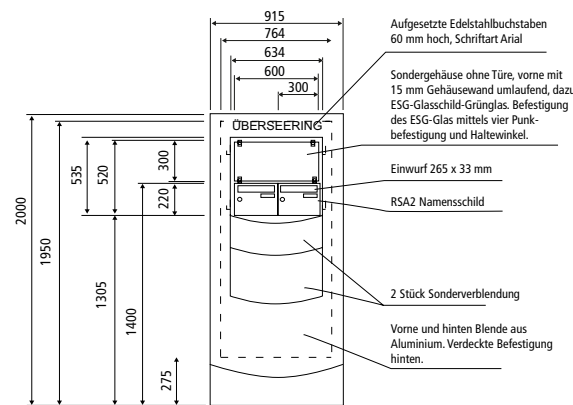
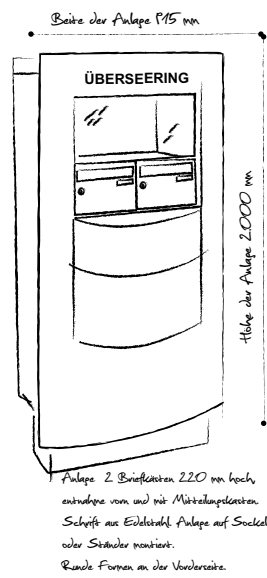
2



Anfrage

Angebot

Endprodukt





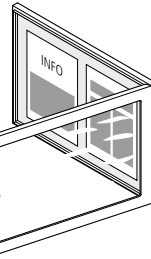

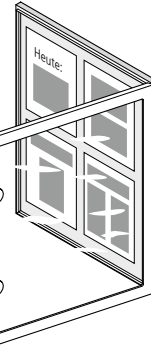

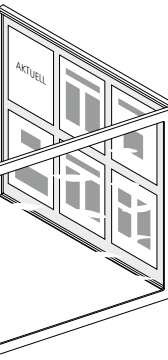

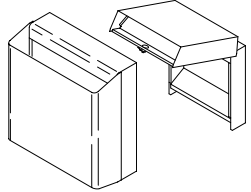
3



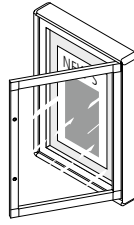
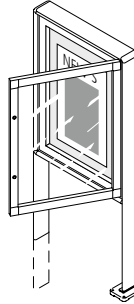
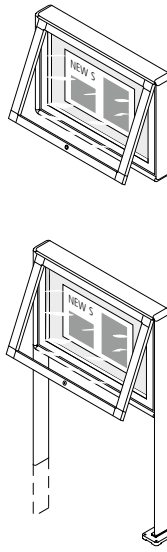
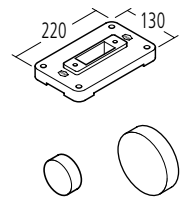
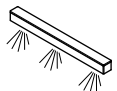
Abb. 1 Mitteilungskasten integriert in eine Koffereckenverkleidung, mit Briefkästen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfklappe RSK, farbig ausgelegte Eingravur, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung. **Abb. 2** Linie commercial aus Edelstahl V4A mit integriertem Mitteilungskasten 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
Hausmitteilungskästen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, Standardfarbe ausschließlich weiß RAL 9016. Nur für die Innenmontage oder die Montage im regengeschützten Bereich vorgesehen.			
	Mitteilungskasten für 1-mal DIN A4, Standardfarbe weiß RAL 9016	310 x 380 x 40	30-9-13083 –
	Mitteilungskasten für 1-mal DIN A4, RAL-Farbe nach Wunsch	310 x 380 x 40	30-2-13911 –
	Haftmagnet für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	30-9-99123 –
	Mitteilungskasten für 2-mal DIN A4, Standardfarbe weiß RAL 9016	520 x 380 x 40	30-9-13060 –
	Mitteilungskasten für 2-mal DIN A4, RAL-Farbe nach Wunsch	520 x 380 x 40	30-2-14012 –
	Haftmagnet für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	30-9-99123 –
	Mitteilungskasten für 4-mal DIN A4, Standardfarbe weiß RAL 9016	520 x 680 x 40	30-9-13061 –
	Mitteilungskasten für 4-mal DIN A4, RAL-Farbe nach Wunsch	520 x 680 x 40	30-2-14111 –
	Haftmagnet für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	30-9-99123 –
	Mitteilungskasten für 6-mal DIN A4, Standardfarbe weiß RAL 9016	690 x 680 x 40	30-9-13062 –
	Mitteilungskasten für 6-mal DIN A4, RAL-Farbe nach Wunsch	690 x 680 x 40	30-2-14211 –
	Haftmagnet für Plakatbefestigung, Farbe: schwarz	Ø 14	30-9-99123 –
	Abfallbehälter 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	17-1-19610 –

Mitteilungskästen für Außenbereich

	Maße in mm: b x h x t	Pulver- beschichtet	Eloxiert
Gehäuse aus doppelwandigem ALU-Profil RS2000 pulverbeschichtet oder EV1/R14 eloxiert, mit Rundercken 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 auswechselbar 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.			
	Mitteilungskästen, Hochformat mit Drehtür DIN rechts		
	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.		
	Sichtfläche DIN A2, 425 x 653 mm		
	Wandanlage	600 x 828 x 125	30-6-32010 30-6-32010
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	600x828/2100x125	30-7-32010 30-7-32010
	Sicht- oder Schriftblende	486 x 82	30-9-83003 –
	Sichtfläche DIN A1, 595 x 905 mm		
	Wandanlage	770 x 1080 x 125	30-6-33510 30-6-33510
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	770x1080/2300x125	30-7-33510 30-7-33510
	Sicht- oder Schriftblende	656 x 82	30-9-83004 –
	Sichtfläche DIN A0, 845 x 1245 mm		
	Wandanlage	1020 x 1420 x 125	30-6-35510 30-6-35510
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1020x1420/2400x125	30-7-35510 30-7-35510
	Sicht- oder Schriftblende	906 x 82	30-9-83005 –
	Mitteilungskästen, Querformat mit Klapptür und selbsthochstellenden Stützen		
	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.		
	Sichtfläche DIN A2, 595 x 475 mm		
	Wandanlage	770 x 650 x 125	30-6-33020 30-6-33020
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	770x650/1900x125	30-7-33020 30-7-33020
	Sicht- oder Schriftblende	656 x 82	30-9-83004 –
	Sichtfläche DIN A1, 845x 653 mm		
	Wandanlage	1020 x 828 x 125	30-6-35020 30-6-35020
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1020x828/2100x125	30-7-35020 30-7-35020
	Sicht- oder Schriftblende	906 x 82	30-9-83005 –
	Sichtfläche DIN A0, 1195 x 905 mm		
	Wandanlage	1370 x 1080 x 125	30-6-37520 30-6-37520
	Freistehende Anlage ohne Fußplatten	1370x1080/2300x125	30-7-37520 30-7-37520
	Sicht- oder Schriftblende	1256 x 82	30-9-83006 –
	Zubehör / Sonderausstattungen		
	Gestellprofil verlängert nach Angabe	125 x 29	•
	ALU-Guss-Fußplatte	130 x 220	•
	Kabelleerrohr mit Zugdraht		•
	Sekuritglas 5 mm dick, Mehrpreis		•
	Sicherheitsverbundglas 5 mm dick, Mehrpreis		•
	Haftmagnete Ø 14 mm für Plakatbefestigung		•
	Haftmagnete Ø 30 mm für Plakatbefestigung		•
	LED Beleuchtung , pro lfm. 5,4 W (12 V AC/DC) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!		66-9-00472 –

SPRECH-/KLINGELSYSTEME ÜBERSICHT

Produktlinienvergleich
Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 410



Kunststoffmodul

398

CLASSIC

Solide Verarbeitung und bewährte Funktionen zum besten Preis



RSA1

400



RSA2-kompakt

402

EXCLUSIVE

Qualität und moderne Technik mit großer Modellauswahl



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



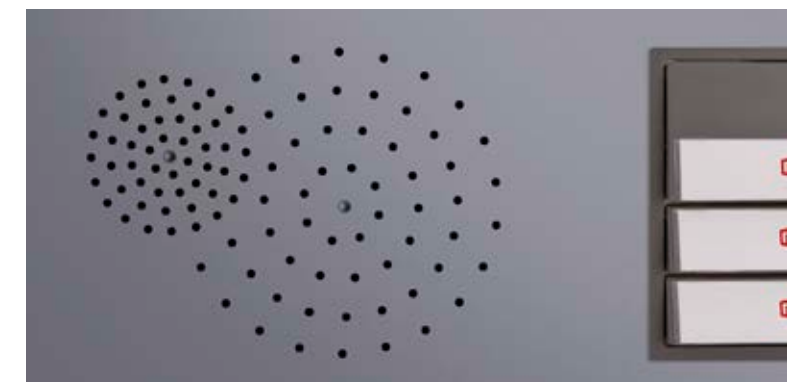
1 Lichttaster und
2 Klingeltaster



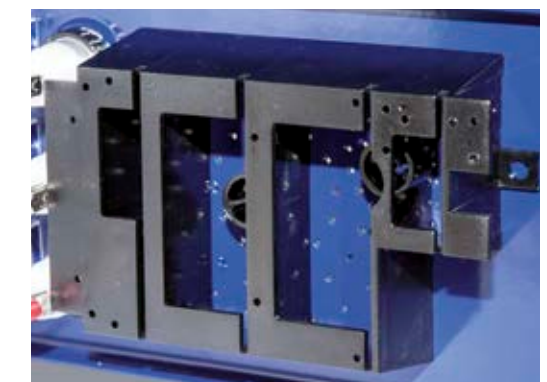
1 Lichttaster und
3 Klingeltaster

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



Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher können montiert werden. Der Adapter kann zur Montage des bauseitigen Lausprechers einfach abgeklipst werden. Der Adapter schützt vor Nässe und bei Vandalismus gegen Zerstörung des Lautsprechers.

Sprechfeldadapter Standard



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. „RSA“ steht wie beim Vorgängermodell RSA1 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 RS A2-kompakt



RS A2-kompakt
Edelstahl V4A

RS A2-kompakt
Aluminium

RS A2-kompakt
Kunststoff



Blockbauweise: Falls es noch platzsparender sein muss, bieten wir RS A2-kompakt auch als Blockbauweise an. Damit können vier Klingel-Elemente als Block untereinander angeordnet werden.



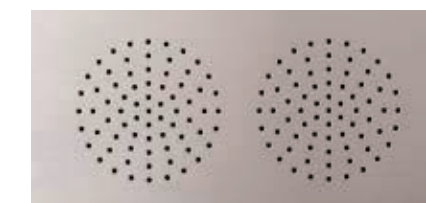
Das Spezialwerkzeug zum Namensschildwechsel ist bei jedem Bauteil auf der Rückseite deponiert.

RS A2-Sprechfelder

RS A2-Sprechfeld Standard



RS A2-Sprechfeld Lochkreis



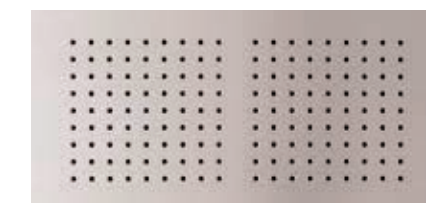
RS A2-Sprechfeldadapter



RS A2-Sprechfeld Winkel



RS A2-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 abklipsbar.

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



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



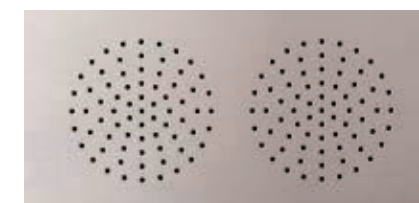
Das Spezialwerkzeug zum Namensschildwechsel ist bei jedem Bauteil auf der Rückseite deponiert.

RSA2-Sprechfelder

RSA2-Sprechfeld Standard



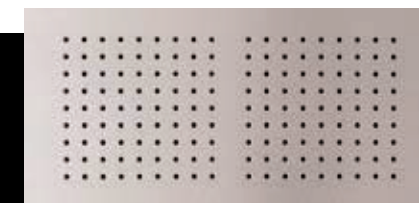
RSA2-Sprechfeld Lochkreis



RSA2-Sprechfeld Winkel



RSA2-Sprechfeld Lochquadrat

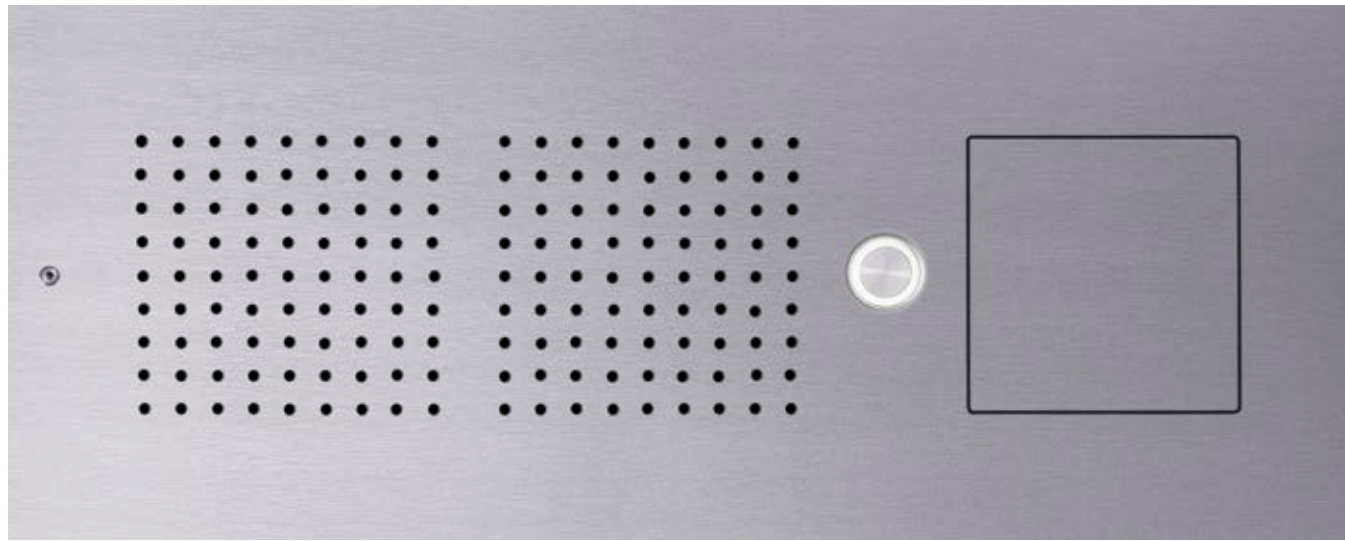


RSA2-Sprechfeldadapter

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.



Sonderlösungen

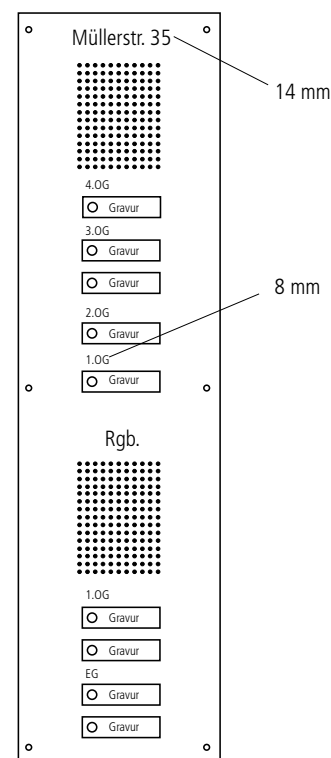
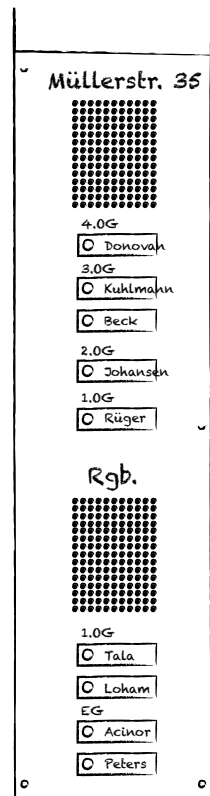


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



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

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | | 1 GIRA Module |
| 2 | | 2 SIEDLE Module |
| 3 | | 3 RITTO Module |
| 4 | | 4 IDENCOM BIOKEY® INSIDE Basic Kernelement |
| 5 | | 5 IDENCOM BIOKEY® RENZ Basic |
| 6 | | 6 IDENCOM BIOKEY® Modul 4000 inside (aufgesetzt) |
| 7 | | 7 IDENCOM Bluetooth-Lesegerät |
| 8 | | 8 ekey Fingerscanner |
| 9 | | 9 ekey Fingerscanner Unterputz mit Einbaurahmen UP ED |
| 10 | | 10 ekey Keypad |
| 11 | | 11 Mobotix Kameramodule S14 |
| 12 | | 12 BUSCH-JAEGER Kameramodul Busch-Welcome |
| 13 | | 13 ELCOM Kameramodul BTC-500 und BTC-200 |
| 14 | | 14 ELCOM Kameramodul BEC-200 |
| 15 | | 15 JUNG TKM Einbaumodul Video TK EBM V 67 V (vertikal) |
| | | TK EBM V 67 H (horizontal) |
| 16 | | 16 BAUDISCH Kameramodul CP-CAM 33-1001 (Mindestkastenhöhe 130 mm) |

Weitere Fabrikate können wir auf Anfrage integrieren.

Produktlinienvergleich Klingelsysteme

Klingelsystem	CLASSIC	EXCLUSIVE		PREMIUM
	Module	RSA1	RSA2-kompakt	RSA2
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

Sprechgitter	CLASSIC	EXCLUSIVE	PREMIUM
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

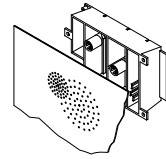
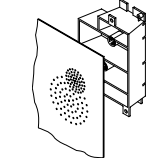
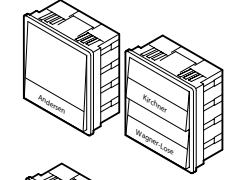
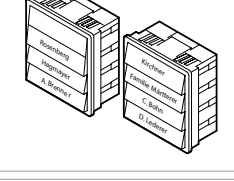
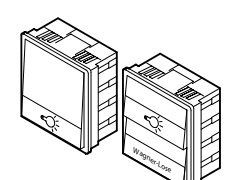
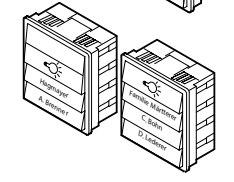
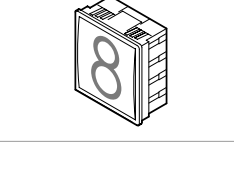
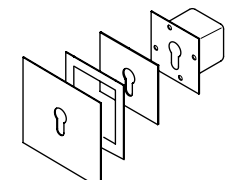
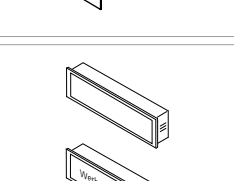
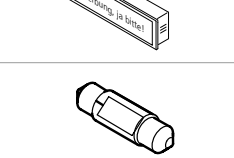

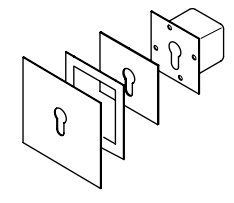
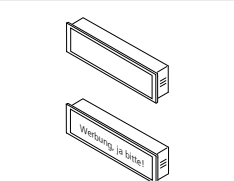
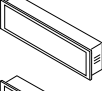


● serienmäßig ○ optional – nicht lieferbar



CLASSIC

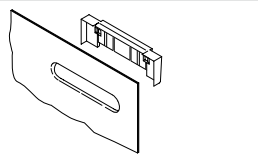
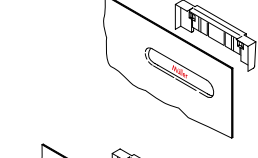
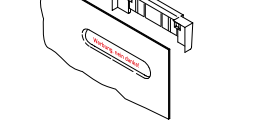
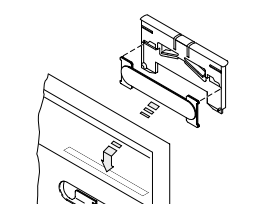
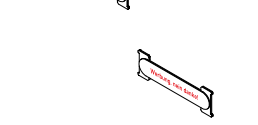
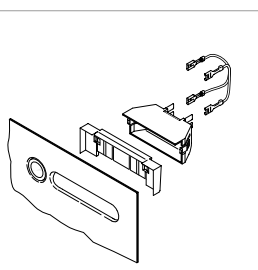
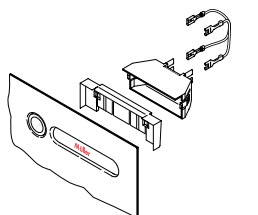
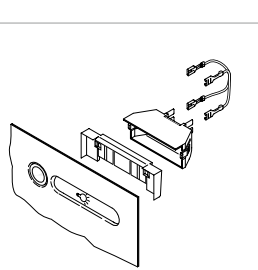

xx = verschiedene Modellgruppen möglich

Kunststoffmodule

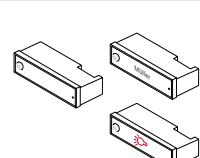
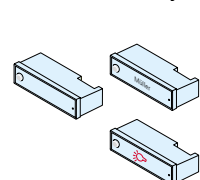
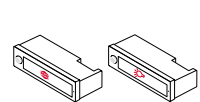
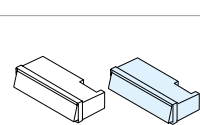
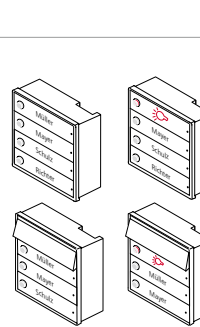
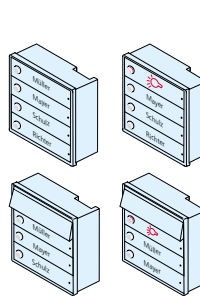
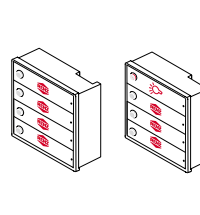
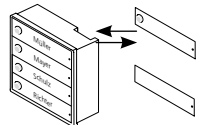
	Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
Module, Taster und Namensschilder aus weißem oder grauem Kunststoff.		
	RSA1-Sprechfeld gelocht, waagrecht mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher	137 x 85 xx-9-00229
	RSA1-Sprechfeld gelocht, senkrecht mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher	85 x 137 xx-9-00214
Klingelmodule inkl. Beleuchtungsoffitte (15 V / 1 W). Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen. Namensschildeinlage 60 x 15 x 0,5 mm		
	Modul mit 1 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85269
	Modul mit 2 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85270
	Modul mit 3 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85271
	Modul mit 4 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85272
Kombinierte Klingel- und Lichtmodule inkl. Beleuchtungsoffitte (15 V / 1 W). Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen. Namensschildeinlage 60 x 15 x 0,5 mm.		
	Modul mit 1 Lichttaster	75 x 80 66-9-85273
	Modul mit 1 Licht- und 1 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85274
	Modul mit 1 Licht- und 2 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85275
	Modul mit 1 Licht- und 3 Klingeltaster	75 x 80 66-9-85276
	Infomodul beleuchtbar, Einlage kann graviert oder mit Folie beschriftet werden (Gravurpreise siehe Seite 433), inkl. Beleuchtungsoffitte (15 V / 1 W). Nur an 12-V-Trafo anschließen.	75 x 80 66-9-85268
	Funktionsmodul Stanzung für Jung Schlüsselschalter mit Adapter 86 x 76 mm, Stanzung und Adapter vorbereitet für Jung-Schlüsselschalter (Jalousie-Wende-Taster Jung 134.15), Montage bauseits, für bauseitigen Profil-Halbzylinder	86 x 76 66-9-01497
	Jung Schlüsselschalter mit Adapter 86 x 76 mm, komplett montiert inkl. Jalousie-Wende-Taster Jung 134.15, für bauseitigen Profil-Halbzylinder	86 x 76 66-9-01496
	Zusätzliches Kunststoff-Namensschild	75 x 19,5 66-9-82259
	Zusätzliches Kunststoff-Namensschild mit drehbarer Kunststoffeinlage „Werbung, ja bitte / nein danke!“	75 x 19,5 66-9-82260
	LED-Soffitte passend für Module zur helleren und stromsparenden Beleuchtung 12-14V AC/DC 0,25W	8 x 31 97-9-85302

Anordnungsnormen siehe Seite 416.

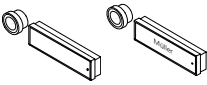
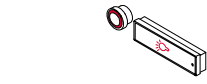

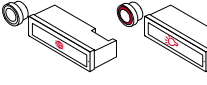

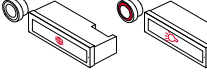


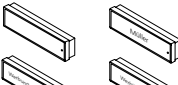

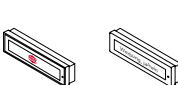

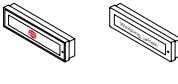

Ausfüllbare Beschriftungsvorlagen für Namensschilder zum Selbstaussdrucken finden Sie unter www.briefkasten.de/service/downloads

	Maße in mm: b x h x t	ALU eloxiert	Edelstahl
 <p>RSA1-Namensschild für den Einbau in Türen Einbau anstelle des Seriennamensschildes, geprägt, Einlage aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl</p> <p>Einlage kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungssystemen, z. B. Dymo, Brother, und anderen Geräten beschriftet werden. Ohne Beleuchtung.</p>	69 x 17,5	xx-9-00245	xx-9-00244
 <p>RSA1-Namensschild mit gravierter Namensschild-Einlage, für den Einbau in Türen, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl</p> <p>Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm (ab 23 Buchstaben 2-zeilig)</p>	69 x 17,5	xx-9-00246	xx-9-00248
 <p>Zweites RSA1-Namensschild mit Gravur</p> <p>„Werbung, nein danke!“ „Werbung, ja bitte!“</p>	69 x 17,5 69 x 17,5	• •	• •
 <p>RSA1-Namensschild für Frontplatten 24 mm</p> <p>Einbau anstelle des Seriennamensschildes, geprägt mit Einlage aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl, ohne Beleuchtung.</p> <p>Namensschild kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.</p>	69 x 17,5	xx-9-00275	xx-9-00274
 <p>RSA1-Namensschild mit gravierter Namensschild-Einlage, für Frontplatten 24 mm, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl</p> <p>(Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm (ab 23 Buchstaben 2-zeilig))</p>	69 x 17,5	xx-9-00276	xx-9-00278
 <p>Zweites RSA1-Namensschild mit Gravur</p> <p>„Werbung, nein danke!“ „Werbung, ja bitte!“</p>	69 x 17,5 69 x 17,5	• •	• •
 <p>RSA1-Klingelknopf aus ALU oder Edelstahl V4A geprägt, mit Namensschild mit Einlage aus ALU silber eloxiert oder Edelstahl, mit Beleuchtung (15 V/ 1 W).</p> <p>Namensschildbeleuchtung ist bereits komplett verkabelt! Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen.</p> <p>Einlage kann graviert oder mit handelsüblichen Beschriftungsgeräten, z.B. Dymo, Brother u.a. Geräten beschriftet werden.</p> <p>Nicht für ALU-Fronten 2,5 mm und Edelstahl-Fronten 2 mm lieferbar, nur für Stahl- und ALU-Fronten mit > 24 mm Dicke und Klappfronten 13 mm sowie für Türen lieferbar.</p>	98 x 21,5	xx-9-00227	xx-9-00225
 <p>RSA1-Klingelknopf mit gravierter Namensschild-Einlage, aus ALU silber eloxiert oder aus Edelstahl</p> <p>(Schriftart DIN 1451, schwarz, Gravurhöhe 5 mm, ab 23 Buchstaben 2-zeilig)</p>	98 x 21,5	xx-9-00247	xx-9-00249
 <p>RSA1-Lichtknopf mit Lichtsymbol-Schild aus ALU oder Edelstahl V4A geprägt mit ALU-Einlage, silber eloxiert, mit Beleuchtung (15 V/ 1 W), Lichtsymbol rot eingraviert.</p> <p>Schildbeleuchtung ist bereits komplett verkabelt! Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen.</p> <p>Nicht für ALU-Fronten 2,5 mm und Edelstahl-Fronten 2 mm lieferbar, nur für Stahl- und ALU-Fronten mit > 24 mm Dicke und Klappfronten 13 mm sowie für Türen lieferbar.</p>	98 x 21,5	xx-9-00228	xx-9-00226
 <p>LED-Soffitte passend für Namensschild RSA1 zur helleren und stromsparenden Beleuchtung 12-14V AC/DC 0,25W</p>	8 x 31		97-9-85302

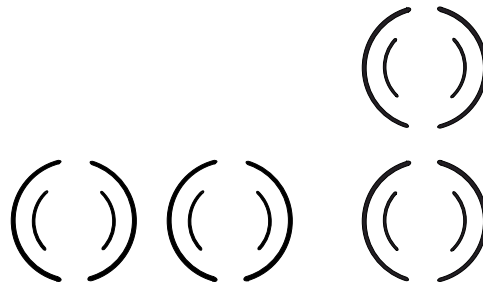

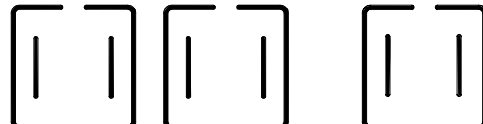


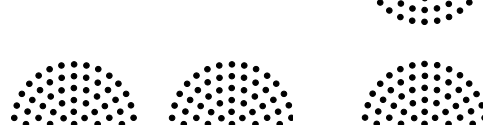


Anordnungsnormen siehe Seite 417.

Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	ALU	Edelstahl
 <p>RSA2-kompakt ALU-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU ohne Gravur 75 x 19,5 66-9-01343 – RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU mit Gravur (schwarz) 75 x 19,5 66-9-01332 – RSA2-kompakt Lichtschild und -knopf aus ALU Symbolgravur „Glühbirne“ (rot) 75 x 19,5 66-9-01344 –</p>			
 <p>RSA2-kompakt Edelstahl-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A ohne Gravur 75 x 19,5 – 66-9-01341 RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A mit Gravur (weiß) 75 x 19,5 – 66-9-01331 RSA2-kompakt Lichtschild und -knopf aus V4A Symbolgravur „Glühbirne“ (rot) 75 x 19,5 – 66-9-01342</p>			
 <p>RSA2-kompakt Kunststoff/Edelstahl-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus V4A 75 x 19,5 – 66-9-01345 RSA2-kompakt Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus V4A 75 x 19,5 – 66-9-01346</p>			
 <p>RSA2-kompakt Beleuchtung</p> <p>RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU bzw. Edelstahl V4A 0,13 Watt 12V AC/DC 75 x 19,5 66-9-01362 66-9-01361</p>			
 <p>RSA2-kompakt Block ALU-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus ALU 75 x 79 66-9-01351 – RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus ALU mit Gravur 75 x 79 66-9-01335 – RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus ALU 75 x 79 66-9-01352 – RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus ALU mit Gravur 75 x 79 66-9-01336 – RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus ALU 75 x 79 66-9-01358 – RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus ALU mit Gravur 75 x 79 66-9-01338 – RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus ALU 75 x 79 66-9-01360 – RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus ALU mit Gravur 75 x 79 66-9-01340 –</p>			
 <p>RSA2-kompakt Block Edelstahl-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus V4A 75 x 79 – 66-9-01349 RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus V4A mit Gravur 75 x 79 – 66-9-01333 RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus V4A 75 x 79 – 66-9-01350 RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Lichtschild aus V4A mit Gravur 75 x 79 – 66-9-01334 RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus V4A 75 x 79 – 66-9-01357 RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder, 1 Beleuchtung aus V4A mit Gravur 75 x 79 – 66-9-01337 RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus V4A 75 x 79 – 66-9-01359 RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild, 1 Beleuchtung aus V4A mit Gravur 75 x 79 – 66-9-01339</p>			
 <p>RSA2-kompakt Block Kunststoff/Edelstahl-Ausführung</p> <p>RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus Kunststoff und Klingelknöpfe aus V4A 75 x 79 – 66-9-01353 RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Lichtschild aus Kunststoff, Knöpfe aus V4A 75 x 79 – 66-9-01355</p>			
 <p>Hinweis: 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>			
<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>			

Anordnungsnormen siehe Seite 418.

Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	ALU / Kunststoff	Edelstahl
RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Metall			
 RSA2 Namensschild und Klingelknopf ohne Gravur	104 x 19,5	66-9-01307	66-9-01308
 RSA2 Namensschild und Klingelknopf mit Gravur (aus ALU mit schwarzer Gravur oder aus Edelstahl mit weißer Gravur)	104 x 19,5	66-9-01309	66-9-01310
 RSA2 Lichtschild und Lichtknopf mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)	104 x 19,5	66-9-01313	66-9-01314
RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Kunststoff			
 RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus weißem Kunststoff	104 x 19,5	66-9-01463	
 RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus weißem Kunststoff	104 x 19,5	66-9-01464	
RSA2-Namensschild und Klingelknopf aus Kunststoff/ALU oder Kunststoff/Edelstahl			
 RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus ALU bzw. Edelstahl	104 x 19,5	66-9-01311	66-9-01312
 RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus ALU bzw. Edelstahl	104 x 19,5	66-9-01315	66-9-01316
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			
Beleuchtung			
 RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU oder Edelstahl, 0,13 Watt 12V AC/DC	75 x 19,5	66-9-01317	66-9-01318
Namensschilder für Briefkasten			
 RSA2 Namensschild aus ALU ohne Gravur	75 x 19,5	66-9-85355	66-9-85354
 RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur	75 x 19,5	66-9-01364	66-9-01363
 RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur „Werbung, ja bitte“ grün	75 x 19,5	66-9-85367	66-9-85365
 RSA2 Namensschild aus ALU mit Gravur „Werbung, nein danke“ rot	75 x 19,5	66-9-85366	66-9-85364
 RSA2 Namensschild aus Kunststoff	75 x 19,5	66-9-85356	
 RSA2 Namensschild aus Kunststoff mit wendbarer Einlage „Werbung, ja bitte/nein danke“	75 x 19,5	66-9-85368	
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			

Anordnungsnormen siehe Seite 419.

Ausführungsart	Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
Renz-Standard Gelaserte Bögen kreisförmig angeordnet. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.		
	135 x 60	66-9-01304
	60 x 137	66-9-01305
Winkel Gelaserte Winkel zu einem Quadrat angeordnet. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.		
	135 x 60	66-9-01365
	60 x 137	66-9-01366
Lochkreis Zwei gestanzte Kreise in Sieboptik. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.		
	135 x 60	66-9-01367
	60 x 137	66-9-01368
Lochquadrat Zwei gestanzte Quadrate in Sieboptik. Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.		
	135 x 60	66-9-01369
	60 x 137	66-9-01370

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	1 Lichttaster 13 Klingeltaster

EXCLUSIVE

RSA1-Anordnungsnormen

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				
220	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 14 Klingelknöpfe	
330	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 14 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 14 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 23 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 5 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 32 Klingelknöpfe	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 9 Klingelknöpfe
Ohne Sprechfeld				
440	1 Lichtknopf 23 Klingelknöpfe	1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe	1 Lichtknopf 15 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

110

	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf und 2 Klingelknöpfe*		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 2 Klingelknöpfe*		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 5 Klingelknöpfe*
--	--	--	--	--	--

165

	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 3 Klingelknöpfe*		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 7 Klingelknöpfe*
--	--	--	--

220

	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe*		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe*		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 17 Klingelknöpfe*
--	--	--	---	--	---

330

	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 14 Klingelknöpfe		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 20 Klingelknöpfe		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 29 Klingelknöpfe		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 3 Klingelknöpfe
--	--	--	--	--	--	--	---

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
19 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
27 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
39 Klingelknöpfe

Ohne Sprechfeld

	1 Lichtknopf 17 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 26 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 8 Klingelknöpfe
--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
23 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
35 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
47 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
11 Klingelknöpfe

440

	1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 29 Klingelknöpfe		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 41 Klingelknöpfe		1 Sprechfeld 1 Lichtknopf 5 Klingelknöpfe
--	--	--	--	--	---

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
39 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
55 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Sprechfeld
1 Lichtknopf
7 Klingelknöpfe

Ohne Sprechfeld

	1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 47 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe
--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
47 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
63 Klingelknöpfe

Als Blockbauweise:
1 Lichtknopf
15 Klingelknöpfe

Platzsparende Blockbauweise bei RSA2-kompakt erhältlich!

Zum Beispiel Tür 260 x 330 mm mit RSA2-kompakt (max. Bestückung):

15 Klingeln

Dieselbe Tür mit max. Bestückung mit RSA2-kompakt in Blockbauweise:

20 Klingeln

PREMIUM

RSA2-Anordnungsnormen

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

	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

	1 Lichtknopf 23 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 35 Klingelknöpfe		1 Lichtknopf 11 Klingelknöpfe
--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------

Klingelsysteme und 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

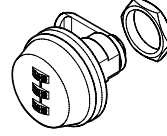
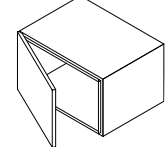
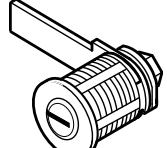
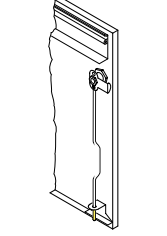
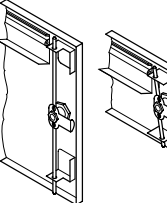

- + Mit dem RS50-Schrägeinwurf passt selbst die dicke Samstagszeitung in den Briefkasten.
- + Zudem sorgen ein Gleitblech und zwei solide, gezackte Entnahmesicherungen für Schutz vor fremden Zugriffen.
- + Bei allen 145 mm tiefen Kästen kann der RS50-Schrägeinwurf gegen Mehrpreis geliefert werden.



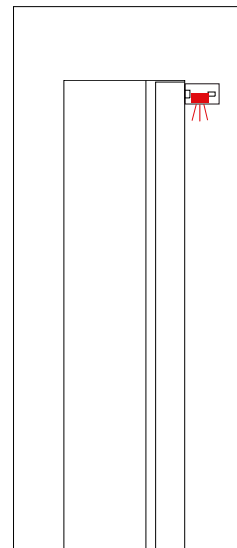
Renz-Einwurfsperrleiste

- + 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

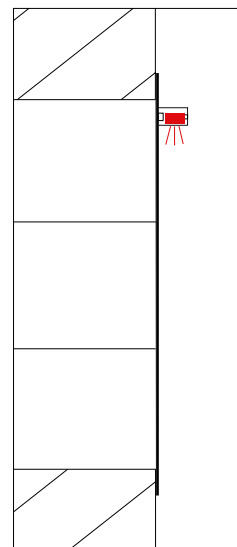


	Maße in mm: b x h x t	Bestell-Nr.
 <p>Kombinations-Zahlenschloss aus Metall, Farbe schwarz, nach Eingabe des 3-stelligen Codes lässt sich das Schloss entriegeln</p>	Ø 38	xx-9-95238
 <p>Türanschlag DIN links Für Standardprogramm: Türanschlag DIN links Für RENZ PLAN: Türanschlag DIN rechts bzw. links anstelle der Kipptür</p>		xx-9-22810 •
 <p>Stanzung und Montage für bauseitige Hebelzylinder Für Standardprogramm und RENZ PLAN</p>		•
 <p>2-Punkt-Verriegelung Für Standardprogramm (nur für Modellgruppe 10) Für RENZ PLAN (nur bei Drehtüren)</p>		66-9-95246 auf Anfrage
 <p>3-Punkt-Verriegelung Für Standardprogramm (nur für Modellgruppe 13): ausschließlich bei 300 mm breiten Kästen möglich, Klappe dann nur 230 mm breit Für RENZ PLAN (nur bei Kipptüren)</p>		66-9-95247 auf Anfrage
 <p>Einwurfsperrleiste 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>Verpackungseinheit 1 Stück Verpackungseinheit 20 Stück Verpackungseinheit 50 Stück</p>		97-9-00428 97-9-00429 97-9-00430

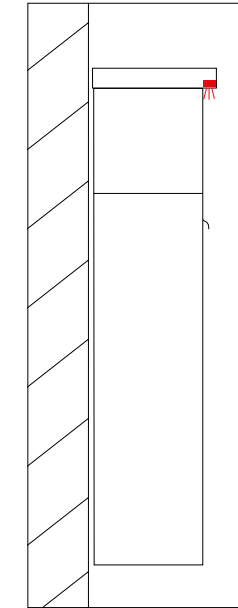
LED-BELEUCHTUNG



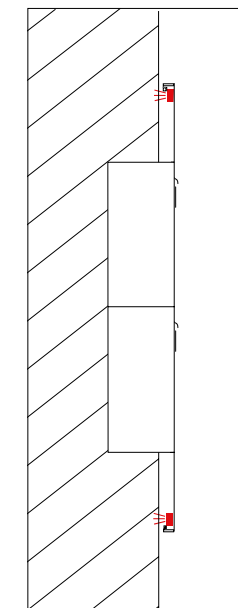
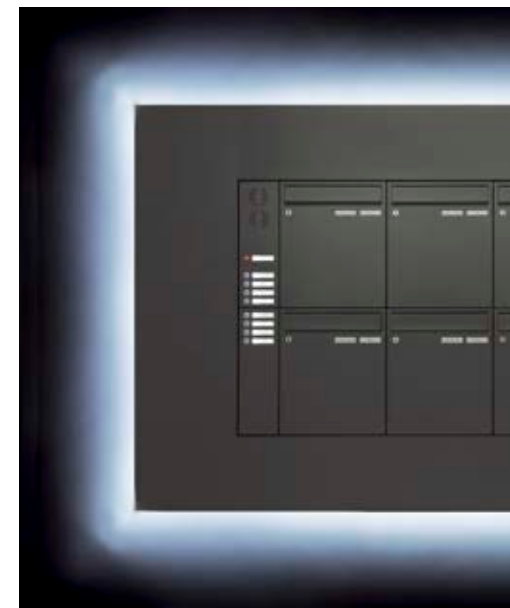
Linie commercial LED-Leuchte in klarem Design. Sie strahlt mit ihrem hellen Licht mit den Sternen um die Wette – und das trotz des geringen Stromverbrauchs von 1,7 Watt. Spritzwasserschutz IP43. Erhältlich aus Edelstahl V4A und Aluminium pulverbeschichtet.



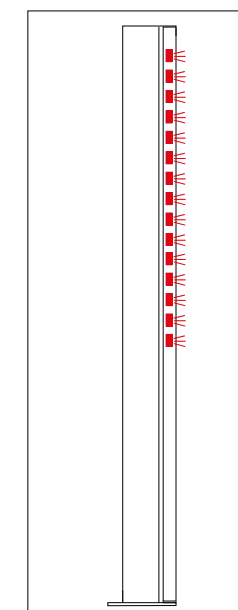
LED-Leuchte Vario in geradlinigem Design. Das Besondere sind ihre perfekten Maße – nämlich ganz nach Ihrem Bedarf. Geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 2000 mm verfügbar. Erhältlich aus Edelstahl V4A, Aluminium eloxiert und Aluminium pulverbeschichtet.



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

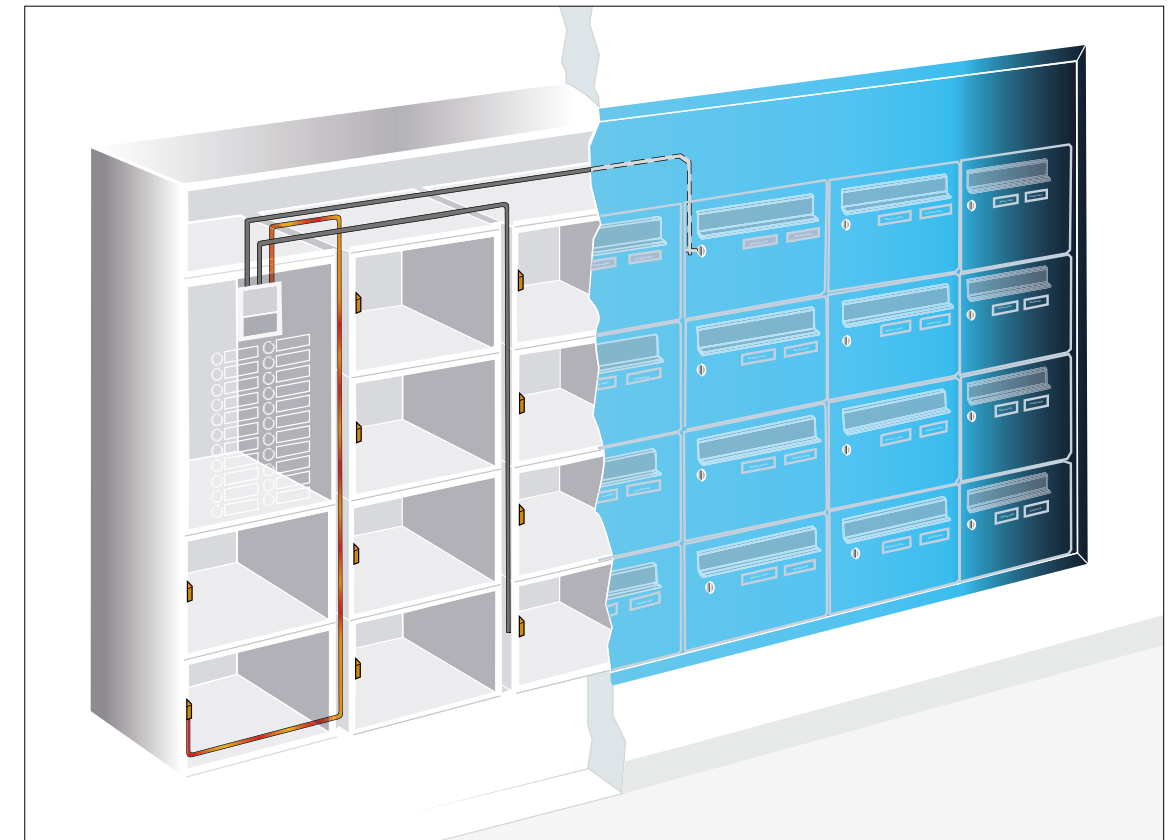


Der Briefkasten lässt sich ganz einfach über einen beliebigen elektrischen Impuls öffnen. Vorrichtung für bauseitige Fremdmodule und werkseitige Vollverkabelung der gesamten Briefkastenanlage lieferbar.

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 Briefkasten-anlage verdeckt. **Abb. 2** Beispiele weiterer integrierbarer Module (bauseits, v.l.): Code-Tastatur von Gira, Iriserkennungsmo-dul von LG, Chip-Lesegerät von Paco.

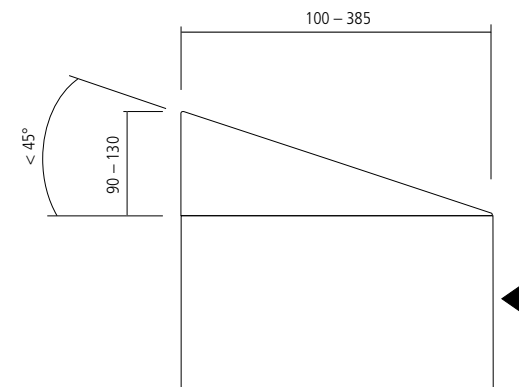
SCHRÄGDACH



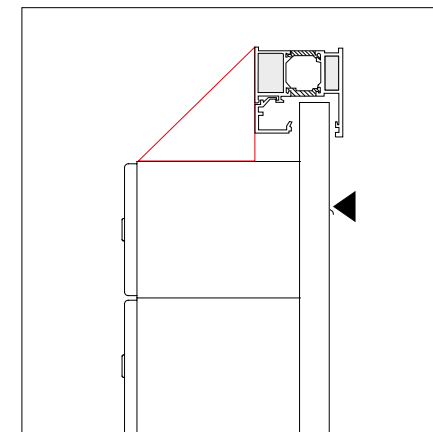
Mit dem Schrägdach bietet sich keine unerwünschte Ablagefläche mehr. Es ist bestens geeignet als nützliche Ergänzung vor allem bei mehrteiligen Briefkastenanlagen. Für Anlagen mit BASIC (B)-Verkleidung sowie für Türseitenteilkästen lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

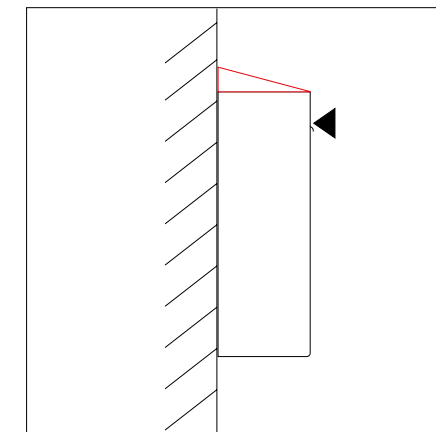
- + Keine unerwünschte Ablagefläche
- + Für den Innenbereich empfohlen



Beispiele Schrägdach



Schrägdach bei Türseitenteil-Montage



Schrägdach bei Aufputz-Montage



Schrägdach Seitenansicht

Abb. 1 Aufputz-Anlage mit Schrägdach, Verkleidung BASIC (B), Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, vorgefertigt für bauseitigen Hebelzylinder.

Optionen

DÄCHER



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.

Dachtyp 1		Schrägbogendach Edelstahl-Seitenteile, ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke Dachtiefe: 1200 mm, max. Dachbreite: 2210 mm Empfohlene Dachhöhe: mind. 2100 mm 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	Edelstahl V4A, ALU und Polycarbonat
Dachtyp 2		Bogendach, lichtdurchlässig ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 400 mm Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.	ALU und Polycarbonat
Dachtyp 3		Schrägdach Sicherheitsverbundglasscheibe mit 5 mm Dicke montiert auf einem Rechteckrohrrahmen 30 x 30 mm Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 700 mm Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.	Glas und Stahl*
Dachtyp 4		Bogendach aus gebürstetem Edelstahl oder pulverbeschichtetem Stahl, 2 mm dick, unsichtbar verschraubt Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 155 mm Dachbreite: Verkleidungsbreite + 310 mm	Edelstahl V4A oder Stahl*
Dachtyp 5		Trapezdach, 4-seitig schräg abfallend, unsichtbar verschraubt, aus 3 mm ALU oder 2 mm Edelstahl	Edelstahl V4A oder ALU
Dachtyp 6		Runddach aus gebogenem ALU, Seitenteile geschweißt	ALU
Dachtyp 7		Spitzdach mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung BASIC, aus 2 mm Edelstahl oder 2 mm ALU	Edelstahl V4A oder ALU
Dachtyp 8		CONVEX-Dach für seitliche enganliegende Verkleidung BASIC Nur für 145 mm tiefe Kästen geeignet.	Edelstahl V4A oder Stahl*
Dachtyp 9 Dachtyp 10		Runddach mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung, aus gebogenem Edelstahl Dachtyp 9 für senkrechte Kästen (nur für 145 mm tiefe Kästen) und Dachtyp 10 für waagerechte Kästen	Edelstahl V4A
Dachtyp 11		Offenes Runddach aus gebogenem Stahl*	Stahl*
Dachtyp 12		Sonderdach aus Edelstahl V4A Wir fertigen für Sie gern ein außergewöhnliches Dach nach Ihrer Vorlage. Sprechen Sie uns einfach an!	Edelstahl V4A

* korrosionsschutz und pulverbeschichtet

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

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 Durchgra-vuren bis 200 mm Höhe wird die Gravurfläche frontseitig mit lichtdurch-lässiger Gießharz flächenbündig ausgegossen. Bitte bei der Bestellung beachten: Für Gravuren benötigen wir eine Anordnungszeichnung. Außerdem muss der Gravurtext zusätzlich in Schreibmaschinenschrift angegeben wer-den, 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

Schriftgröße 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 OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
1234567890

Gravurhöhe eingraviert 5 – 25 mm, durchgraviert 15 – 25 mm
Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,72

Fett Din 1451 – Schriftart 332 / 432
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
1234567890

Gravurhöhe eingraviert 25 – 200 mm, durchgraviert 25 – 200 mm
Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,67

Helvetica Medium Outline – Schriftart 350 / 450
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
1234567890

Gravurhöhe eingraviert 20 – 200 mm
Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,82

Helvetica leicht – Schriftart 351 / 451
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
1234567890

Gravurhöhe eingraviert 6 – 30 mm
Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,71

Helvetica normal – Schriftart 352 / 452
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
1234567890

Gravurhöhe eingraviert 30 – 200 mm, durchgraviert 30 – 200 mm
Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,77

Antiqua normal – Schriftart 354 / 454
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno pqrstuvwxyz
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 Auslegungsfarben müssen nach RAL angegeben werden.



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR
KOGNITIONS- UND NEUROWISSENSCHAFTEN



Erstklassiger Service bei Renz



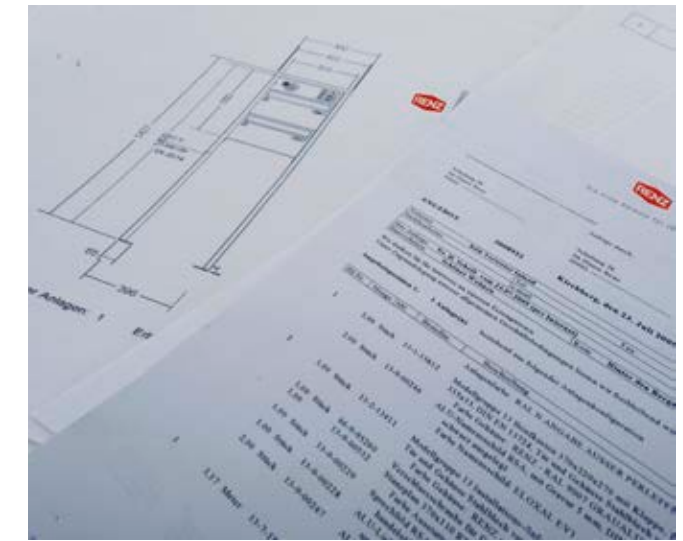
Bei Renz hört der Service nicht bei der Bestellung und Lieferung auf. Durch unser bundesweites Berater-Netz sind unsere geschulten Mitarbeiter für Sie vor Ort. Ob beim Umbau oder der Erweiterung einer Anlage, unser Service steht Ihnen zur Verfügung.

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 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 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.

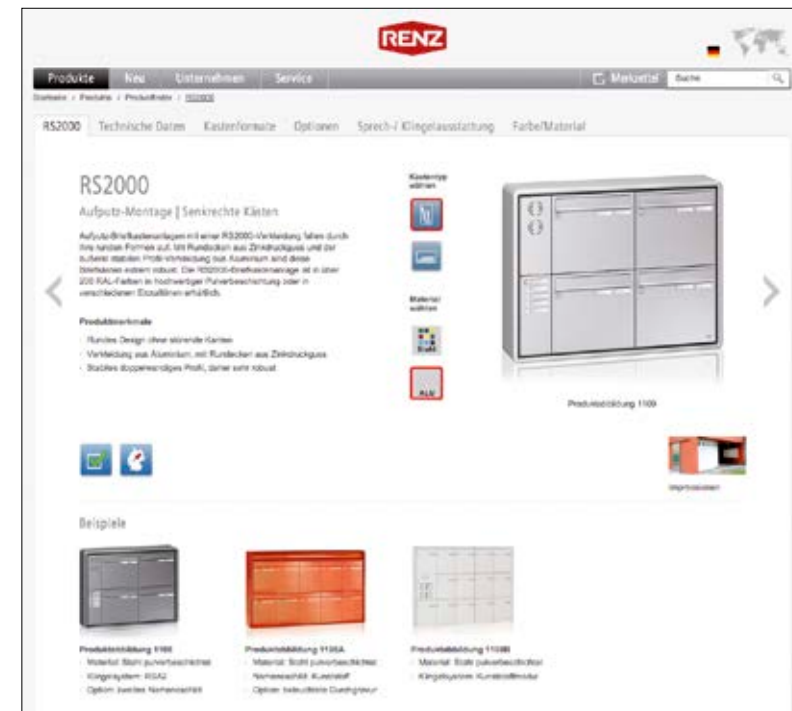
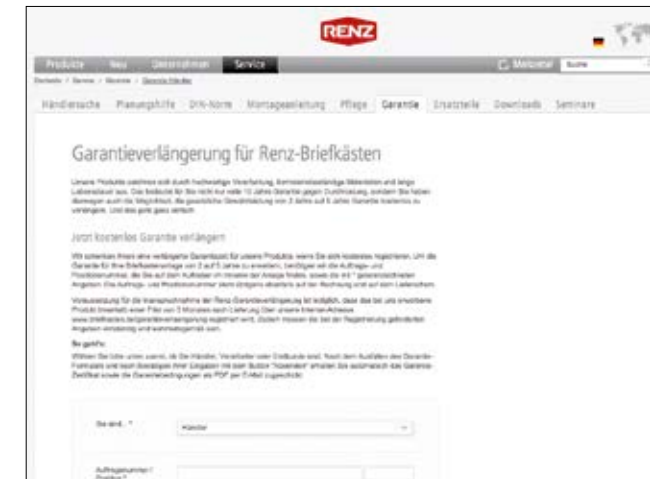


Wir garantieren Ihnen einen langjährigen Ersatzteilservice. Im Regelfall bieten wir Ihnen eine mindestens 20-jährige Ersatzteilverfügbarkeit.

Im Renz-Onlineshop www.renz24.de können Ersatzteile schnell und einfach bestellt werden.

Online-Services von Renz auf 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 oder in unseren Online-shop www.renz24.de und Sie finden auch dort unsere Unterstützung.



Mit dem Renz-Produktfinder schnell zum richtigen Produkt

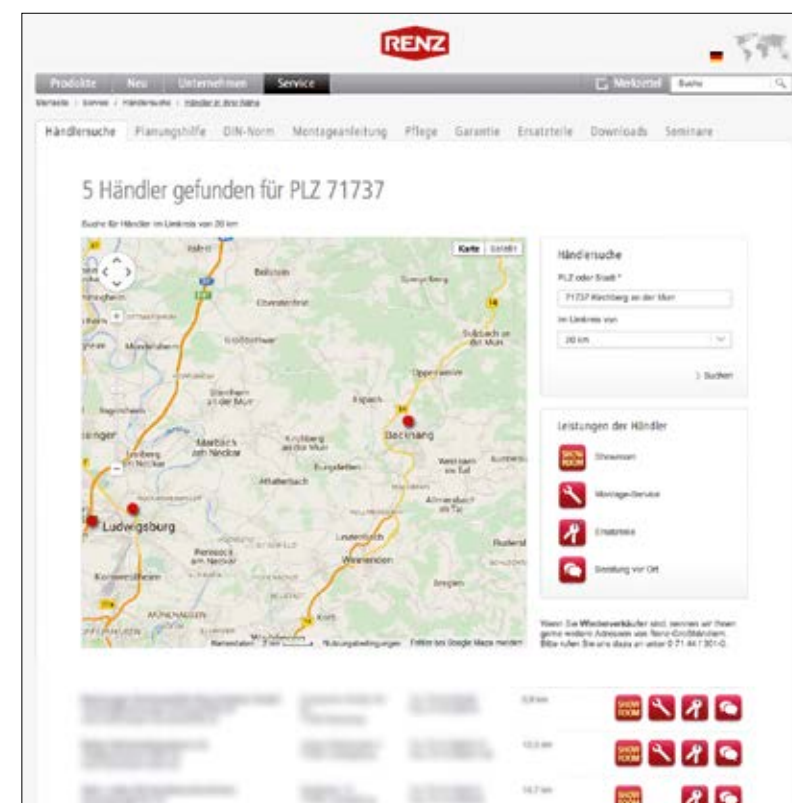
- + Produktfinder mit Filterfunktionen für eine gezielte Produktsuche
- + Über 400 Produkte abrufbar
- + Umfangreiche Produktbeschreibungen und technische Daten
- + Verfügbare Kastenformate, lieferbare Optionen, Klingelsysteme, Farben und Materialien können eingesehen werden
- + Merkzettelfunktion
- + Mit vielen Beispielanlagen und Impressionen je Produkt

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



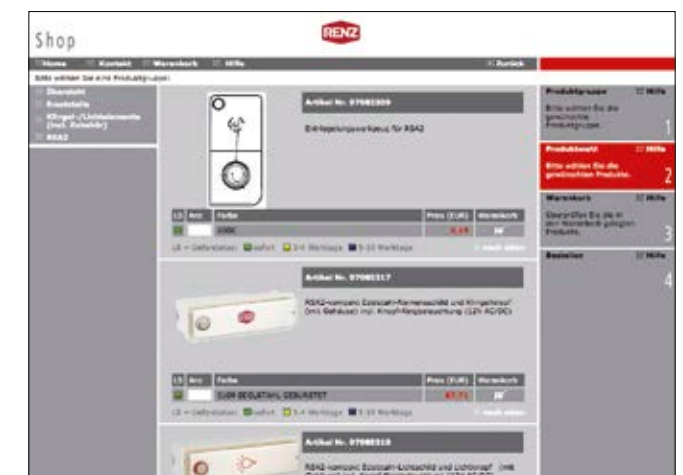
Händlersuche

- + 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



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 Verkauf- und Lieferbedingungen, die unter 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 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.

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 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 Verschlügen.

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 Gut-schriftserteilung 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 konfigurierte 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 Bürsterrichtung gereinigt werden.

Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Wir empfehlen unseren speziellen Renz Edelstahl-Reiniger, den Sie unter 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.

Verklebte Türen nach dem Transport

Durch den Transport oder bei der Montage von Anlagen können Verspannungen auftreten. Verklebte 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.

17 l 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.

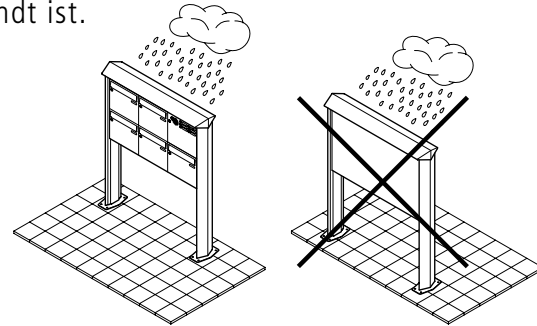
DIN-Formate Im Katalog tauchen häufiger Angaben zu DIN-Formaten auf, welche maximal in die entsprechende Einwurfföpfung passen. Hier eine kurze Übersicht über die Abmessungen der gängigsten Formate:

	...5	...4	...3
DIN A...	148x210 mm	210x297 mm	297x420 mm
DIN B...	176x250 mm	250x353 mm	353x500 mm
DIN C...	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, Lichtsteuerung 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 Einwurffläche 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). 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 Einwurfflächen, 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:

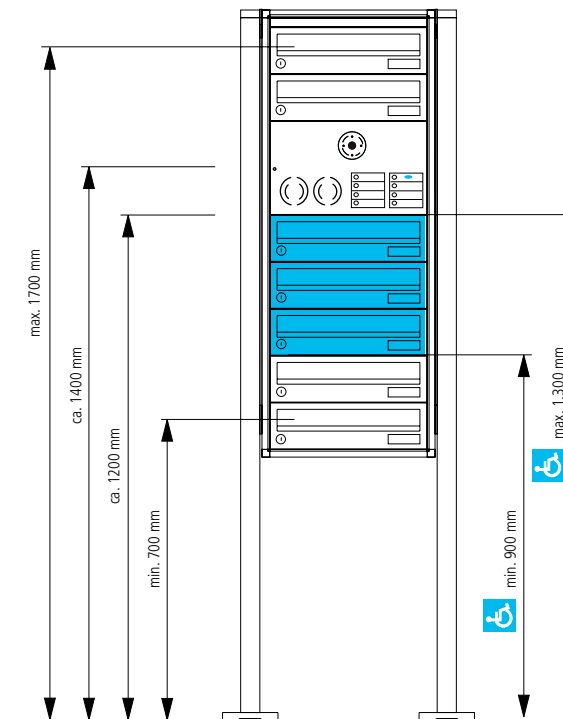
„Treten durch die vom Vermieter installierte Briefkastenanlage Probleme bei der Zustellung von Zeitschriften oder DIN-A4-Umschlägen auf, so ist eine monatliche Minderung angemessen.“ (Köln AP, Az. 29520/90)

„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 Briefkastenschlösser 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 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

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

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
Sławomir 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., Südafrika 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

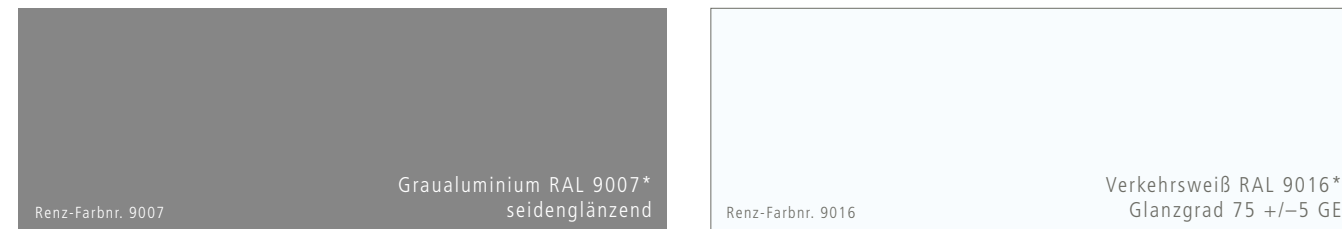
Gebürsteter Edelstahl V4A mit PVD-Beschichtung im Messinglook. Bei der Modellreihe RENZ PLAN S bieten wir für kleine Anlagen in der Montageart Unterputz die Oberflächenveredelung PVD an. Die Einzelklappen von Seite 372, kleine Klingelfronten sowie das Sprech-/Klingelsystem RSA2 sind ebenfalls in PVD 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*



Weitere beliebte RAL-Farben* (Glanzgrad 75 +/-10 GE)



* 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.

* 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 · Onlineshop www.renz24.de

www.briefkasten.de