



Die erste Adresse für Ihre Post



Gesamtkatalog 30. Ausgabe

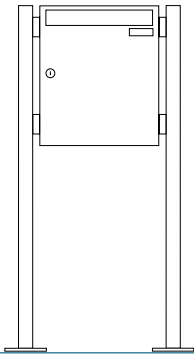


Werbung. nein dank

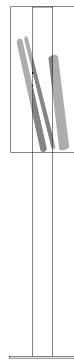
4	Einleitung, Neuheiten	
40	Freistehende Montage	
84	Aufputz-Montage	
122	Unterputz-Montage	
162	Türseitenteil-Montage	
186	Mauerdurchwurf-Montage	
198	Zaun-Montage	
212	Funktionsanlagen	
222	Klingelanlagen	
236	Einzelkästen, Einzelklappen	
248	Mitteilungskästen	
256	Zubehör, Optionen, Sprech-/Klingelausstattung	
281	Hinweise	

In sechs Schritten zur perfekten Briefkastenanlage:
Nutzen Sie unsere Checkliste auf Seite 8.

FREISTEHENDE MONTAGE

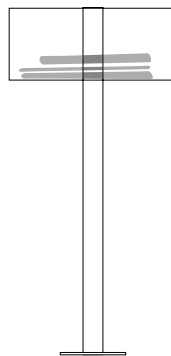


40
Senkrechte Kästen



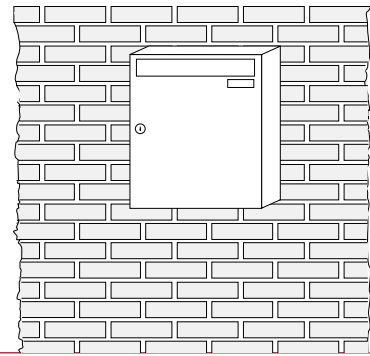
62 Sonderlösungen

66
Waagerechte Kästen

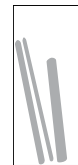


80 Sonderlösungen

AUFPUTZ-MONTAGE



84
Senkrechte Kästen



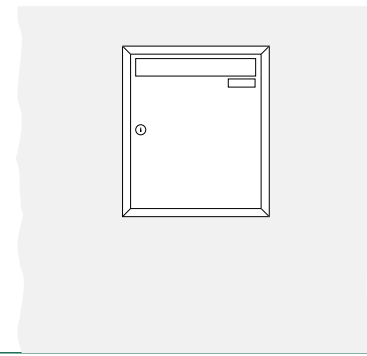
104 Sonderlösungen

106
Waagerechte Kästen



120 Sonderlösungen

UNTERPUTZ-MONTAGE



122
Senkrechte Kästen



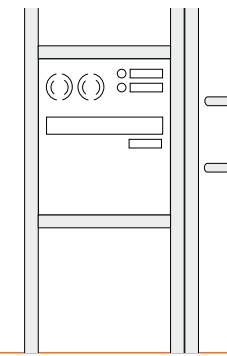
134 Sonderlösungen

136
Waagerechte Kästen

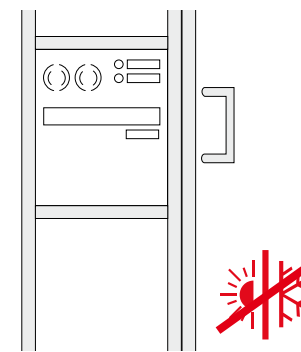
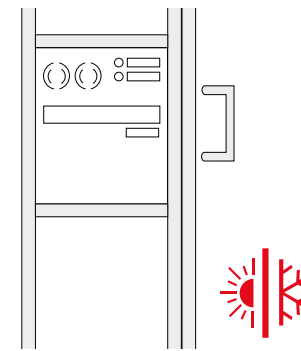


152 Sonderlösungen

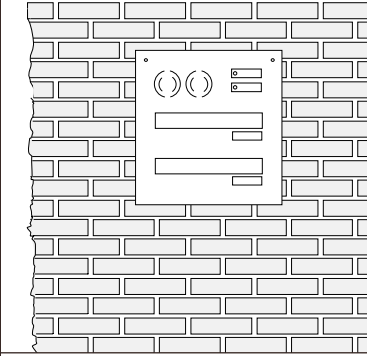
TÜRSEITENTEIL-MONTAGE



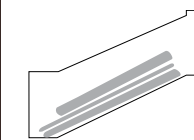
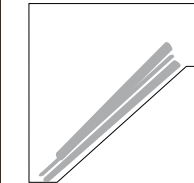
162
Thermisch getrennte Fronten mit
NEU Iso-Briefkasten,
Fronten ohne thermische Trennung



MAUERDURCHWURF-MONTAGE



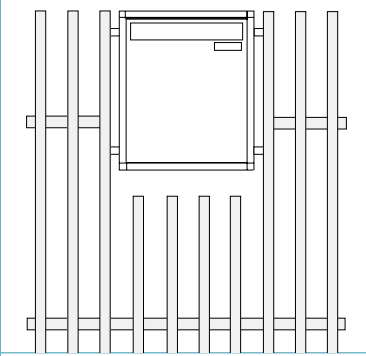
186
Schräge Kästen



Waagerechte Kästen



ZAUN-MONTAGE



198
Senkrechte Kästen



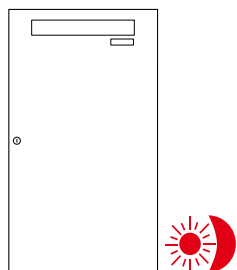
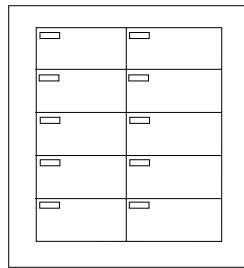
Weitere
Produkte
auf den
folgenden
Seiten

FUNKTIONSANLAGEN

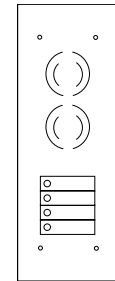


212

Aufbewahrungs-,
Postverteileranlagen,
Autohauskästen,
Apothekenkästen,
Sicherheits-, Bank-,
Nachtbriefkästen

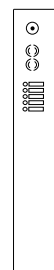
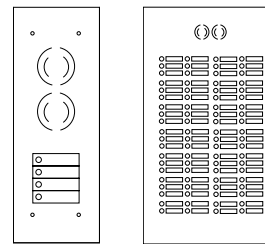
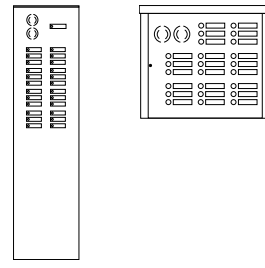


KLINGELANLAGEN

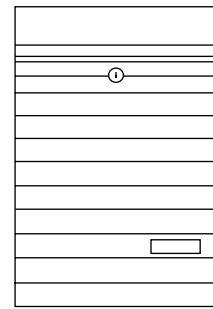


222

Freistehend,
Aufputz,
Unterputz,
Türseitenteil,
Kontaktsäulen

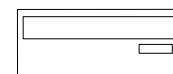
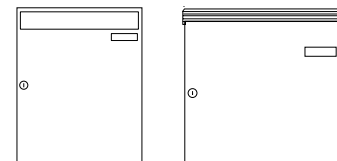
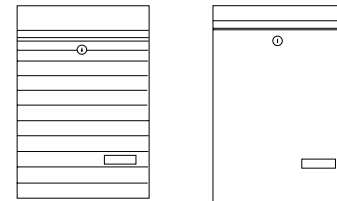


EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN

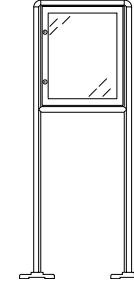


236

Linie privat,
canto, cubico, radio,
classic,
CONVEX,
Frontplatten,
Einzelklappen

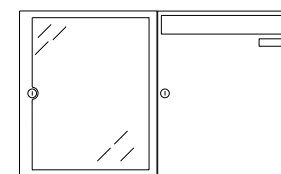
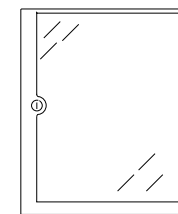
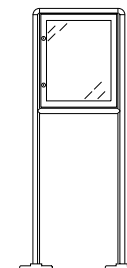


MITTEILUNGSKÄSTEN

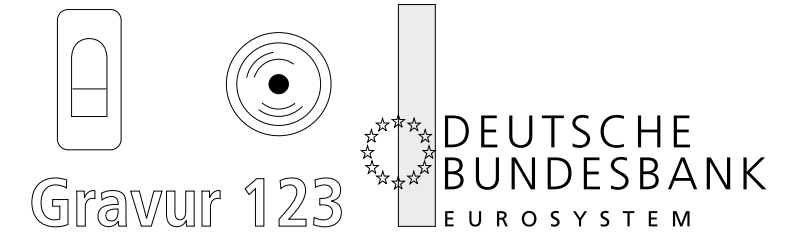


248

Außenbereich,
Innenbereich,
Sonderlösungen

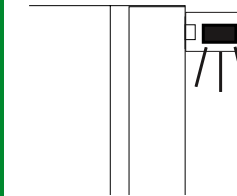


ZUBEHÖR



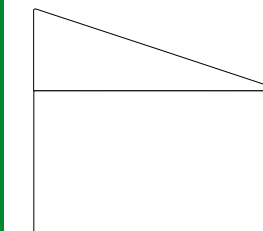
256

NEU LED-Beleuchtung



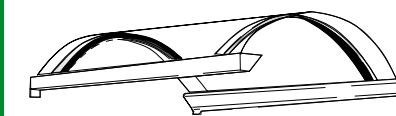
258

NEU Schrägdach



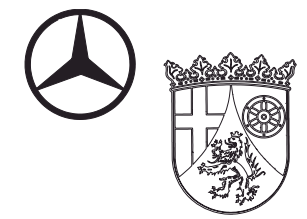
260

Dächer



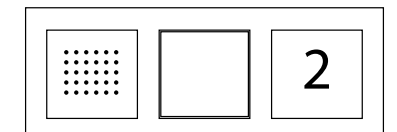
262

Beschriftung



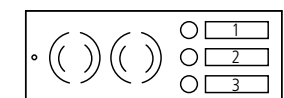
266

Integration von
Modulen / elektrischer
Verschluss



272

Sprech- / Klingel-
ausstattung,
Optionen



IN SECHS SCHRITTEN ZUR PERFEKTEN BRIEFKASTENANLAGE.

Eine Briefkastenanlage zu bestellen kann manchmal ganz schön spannend sein. Um Ihnen die Konfiguration zu erleichtern, führt Sie Renz mit Hilfe einer Checkliste durch den Auswahlprozess. So übersehen Sie keine wichtigen Details. Sie werden bei jedem Schritt mit Seitenverweisen und Symbolen auf den nächsten Schritt geleitet.

EINBAUART

Wählen Sie zwischen den verschiedenen Einbauarten zunächst die zum Objekt passende aus.

BAUFORM

Grundsätzlich besteht eine Briefkastenanlage aus senkrechten, waagerechten oder schrägen Kästen.

DESIGN

Jetzt können Sie der Briefkastenanlage den individuellen Stil geben. Dazu suchen Sie sich in der jeweiligen Übersicht ein Design aus.

KÄSTEN



Bitte überlegen Sie, wieviele Kästen Sie benötigen und wie diese angeordnet werden sollen.

AUSSTATTUNG



Jetzt fehlt noch die Ausstattung. Es gibt verschiedene Möglichkeiten der Briefkasten- und Sprech-/Klingelausstattung, wie z.B. 2-Punkt-Verriegelung oder **RSA2**.

MATERIAL, FARBE



Geben Sie der Anlage den letzten Schliff beispielsweise mit einer besonderen Farbe oder einem eleganten Edelstahl-Kleid.

1.

Freistehende Montage
Aufputz-Montage
Unterputz-Montage
Türseitenteil-Montage
Mauerdurchwurf-Montage
Zaun-Montage
Weitere Produkte

SEITE 4 – 7

2.

Senkrechte Kästen
(stehende Post)

Waagerechte Kästen
(liegende Post)

Schräge Kästen
(Türseitenteil-Montage,
Mauerdurchwurf-Montage)

SEITE 4 – 7

3.

Verkleidung
Gestell
Rahmen

4.

Briefkästen
Installationskästen
Renz-Depotboxen
Beleuchtungskästen
Hausmitteilungskästen
Papierabfallkästen

5.

Namensschilder
RS 2-Klingel- und Lichttaster
Module
Sprechfelder
Sonstiges


6.

Material
Farbe

AUFBAU-BEISPIEL EINER BRIEFKASTENANLAGE

Hier sehen Sie ein Beispiel für eine individuell konfigurierte Briefkastenanlage.

Sprechfeld **RSA2**

 Option: LED-Beleuchtung im Dachüberstand integriert



Waagerechter Standardbriefkasten inkl. Tür und Schloss



Sprech-/Klingel-
stattung **RSA2**

Option: Zweites Namensschild mit Gravur „Werbung, nein danke!“



Geräuschgedämpfte und wasserableitende Zeitungsklappe **RSK**



Option: Beschriftung

2

Option:
Renz-Depotbox kombi
mit herausnehmbarem
Zwischenboden
inkl. Tür und Schloss



UNSERE QUALITÄT IST EINE TATSACHE.

Ob Wind oder Wetter, Vandalen oder Randalen – Briefkästen müssen was wegstecken. Doch Briefkästen von Renz sind bestens darauf vorbereitet. Hochwertige Materialien, intelligente Konstruktionen und eine solide Verarbeitung sorgen dafür, dass unsere Produkte den größten Belastungen standhalten.



Der Preis

Billig kann Sie teuer zu stehen kommen. Aus diesem Grund bietet Ihnen Renz das beste Kosten-Leistungsverhältnis am Markt. Mit ausgezeichneten Produkten, einer kompetenten Rundumbetreuung, einer reibungslosen Auftragsabwicklung sowie einem erstklassigen Service. Und das alles zu einem wirklich fairen Preis.

Das Produkt

Das verwendete Material ist außergewöhnlich dick. Das macht nicht nur einen sehr exklusiven Eindruck, sondern ist somit auch um einiges belastbarer als bei einem herkömmlichen Briefkasten.

Die Sicherheit

Edelstahlscharniere, extra stabile Schlösser mit Abdeckung aus Edelstahl und die hochwertige Verarbeitung ganz ohne Schweißpunkte sorgen dafür, dass die Post auch bei großer Gewaltanwendung sicher aufgehoben ist.

Die Garantie

Durch die Verwendung von Galfan-Blechen bei der Verarbeitung ist die Korrosionsbeständigkeit unserer Produkte wesentlich höher als bei feuerverzinkten Teilen. Was das beim Kauf eines Renz-Produktes bedeutet? Volle zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung.

Sprechfeld **RSA2**: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher

Klingel-/Lichttaster **RSA2** und Namensschild **RSA2**: flächenbündig, vandalismusgeschützt, LED-beleuchtet, wassergeschützt IP43

Zweites Namensschild mit „Werbung, nein danke!“ oder „Werbung, ja bitte!“

Wasserrinne für besseren Regenschutz

Zentrierstift für exaktes Schließen

Schrägeneinwurf **RS50** mit Gleitblech für große Sendungen

Renz-System-Klappe **RSK**: wasserableitend und gedämpft, fest schließend durch Federmechanismus; hier als Zeitungsklappe abgebildet (perfekt für großes Postgut)

Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe

Posthaltebügel

Türscharniere aus Edelstahl

Ohne Schweißpunkte: gefalztes und genietetes Gehäuse

Wir verwenden hoch korrosionsbeständige Werkstoffe wie Galfan-Stahl oder Edelstahl V4A.

Unsere Pulverbeschichtung beträgt durchschnittlich 80 µ Stärke.

Wir gewähren 5 Jahre Garantie* und 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung

Extra stabile Tür-Konstruktion aus 1,25 mm Stahl, 1,5 mm Aluminium oder 1,2 mm Edelstahl V4A

* Nur erhältlich durch kostenlose Verlängerung der gesetzlichen Gewährleistung mittels Online-Registrierung.

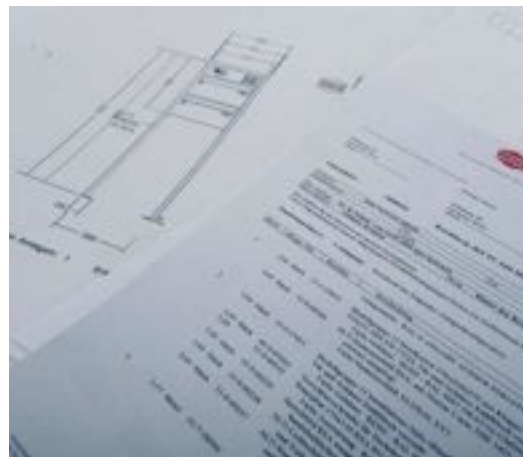
UNSER SERVICE WIRD SIE ÜBERZEUGEN.

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. Zudem bieten wir spezielle Seminare, die Sie bestens über unsere Produktpalette informieren und einen Onlineshop, über den Sie schnell Ersatzteile bestellen können (www.renz24.de).

Europaweiter Renz-
Außendienst mit
persönlicher Beratung
auch vor Ort.



Höchste Planungs-
sicherheit durch
detaillierte Angebote
mit Zeichnung.



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 Auftragsbestätigung eingesehen werden und ist individuell auf die Ausstattung der gelieferten Anlage abgestimmt, um eine reibungslose Montage sicherzustellen.

Auch nach dem Kauf
sind wir mit unserem
After-Sales-Service für
unsere Kunden da.



Wir garantieren Ihnen einen langjährigen Ersatzteilservice. Im Renz-Onlineshop www.renz24.de können Ersatzteile schnell und einfach bestellt werden.

DER RENZ-ONLINESHOP: WWW.RENZ24.DE

Bestellen Sie im Renz-Onlineshop noch schneller und einfacher Lagerware und Ersatzteile. Die gängigsten Artikel sind sogar am nächsten Tag bei Ihnen, wenn Sie noch vor 14 Uhr bestellen¹.

Ersatzteile

Die gefragtesten Ersatzteile erhalten Sie im 24-Stunden-Service.

Gravurservice

Wünschen Sie Namensschilderlagen mit individueller Gravur? Kein Problem: Hier finden Sie die entsprechenden Artikel, die Sie mit Ihren Gravurtexten versehen können.

Lagerware

Bedienen Sie sich aus unserem Lagerprogramm. Diese Artikel sind in der Regel innerhalb 24 Stunden¹ zur Auslieferung bereit. Die Verfügbarkeit wird sofort angezeigt.

¹ Sofern ab Lager verfügbar. Bei Bestelleingang Mo. – Do. bis 14:00 Uhr bzw. Fr. bis 10:00 Uhr erfolgt der Versand noch am selben Tag. Außerhalb dieser Zeiten sowie an Feiertagen, Brückentagen oder Betriebsferien am darauf folgenden Arbeitstag.

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU RENZ PLAN

RENZ PLAN IST EINE NEUE GENERATION VON BRIEFKASTEN-ANLAGEN: IHR DESIGN INTERPRETIERT KLASSISCHE IDEALE AUF MODERNE WEISE: FORM FOLLOWS FUNCTION IM 21. JAHRHUNDERT. ZIEL IST DIE REDUKTION AUF DIE ALLERWICHTIGSTEN ELEMENTE. OPTISCH FLÄCHIG UND INTEGRIERT – DAS EINZIGE, DAS HERVORRAGT, IST DIE QUALITÄT.



1

- 1 Aus einem Guss: Alle Elemente der Anlage bilden eine geschlossene Fläche.
- 2 Akustisch unbemerktbar: Die geräuschgedämpfte Einwurfsklappe ist bei RENZ PLAN serienmäßig.

2



NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU RENZ PLAN – FEATURES

Hinter den klaren Linien des bauhausartigen Entwurfs stecken hochaktuelle Details. Wie ein Eco-Konzept für umweltfreundliche Konstruktion und Produktionsprozesse. Oder Namensschilder, Schlösser und Sprech-/Klingelsysteme, die sich nahezu übergangslos in die Front integrieren lassen.



Die geräuschgedämpfte Einwurfsklappe überzeugt mit ihrem Öffnungswinkel von 135 Grad. Dadurch ist auch eine problemlose Aufnahme von starren Sendungen wie z. B. Katalogen gegeben. Der Einwurf entspricht in der Standardeinstellung der DIN EN 13724.



Die Sprech-/Klingelsysteme **RSA2** und **RSA2-kompakt**: die leicht integrierbare und optisch perfekte Ergänzung.

Renz Plan wird serienmäßig mit einem verstellbaren Einwurfsystem ausgeliefert. Bei Bedarf kann der Einwurf gesperrt werden, beispielsweise bei Urlaub oder Leerstand.

Die Einwurfschneise kann vergrößert werden, um dickere Sendungen aufzunehmen. Dazu wird das Einwurfsystem entfernt. Der Briefkasten entspricht dann jedoch nicht mehr der DIN EN 13724.



RENZ PLAN MONTAGEARTEN



Freistehende
Montage
siehe Seite 42



Aufputz-Montage
siehe Seite 86



Unterputz-Montage
siehe Seite 124



Zaun-Montage
siehe Seite 200

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU RENZ PLAN – QUALITÄTSMERKMALE

Sprechfeld **RSA2**: durchstoßsicher, vandalismusgeschützt, wassergeschützt IP43, Schnellmontagesystem für Gegenlautsprecher



Flächenbündige und perfekte Integration von **RSA2** und **RSA2**-kompakt

Geräuschgedämpfte und extra weit öffnende Briefkastenklappe für eine optimale Aufnahme von großen und starren Postvolumen

Beim Öffnen der Klappe wird das anhaftende Wasser in die Wasserrinne geleitet

Extra breite Wasserrinne für ein optimales Ableiten von Regenwasser

Verstellbares Einwurfsystem (DIN-Einwurf oder Einwurfsperre)

Mit Gleitblech und gezackter Entnahmesicherung für Schutz vor fremden Zugriffen

Große Kastentiefe für ein größeres Nutzvolumen als von der DIN EN 13724 vorgeschrieben mit Kastenvolumen bis zu 28 Liter

Öffnungsbegrenzer für eine bequeme und sichere Postentnahme

Türanschlag frei wählbar ohne Mehrpreis

Verbesserte Kabelzuführung bei freistehenden Anlagen

Ständerabdeckung abschließbar mit verdeckt liegender Schraube

Flächenbündig integriertes Zylinderschloss mit Abdeckung aus Edelstahl und Staubschutzkappe

Serienmäßig mit **RSA2**-Namensschild aus ALU oder Edelstahl V4A

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

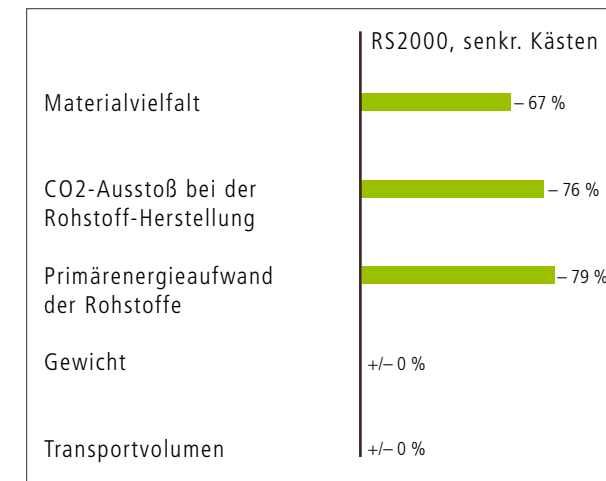
NEU RENZ PLAN – DAS ECO-KONZEPT

Mit RENZ PLAN ist es uns gelungen, bei der Produktion mehr ressourcenschonende Materialien einzusetzen als bisher. Damit können wir den CO₂-Ausstoß wesentlich reduzieren.

RENZ PLAN im Vergleich zu RS2000 (senkrechte Kästen)

Bei RENZ PLAN wurde bewusst auf ressourcenintensive Materialien wie z.B. ALU und Zinkdruckgussteile verzichtet. Es kann daher die Materialvielfalt, der CO₂-Ausstoß und der Primäraufwand für die Herstellung der verwendeten Rohstoffe reduziert werden.

Damit steht RENZ PLAN auch für umweltbewusstes und nachhaltiges Produktdesign.



RENZ PLAN – KASTENÜBERSICHT (STAHL UND EDELSTAHL)

Briefkästen mit geräuschgedämpfter Einwurfsklappe, **RSA2**-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, verstellbares Einwurfsystem, Kipptür unten angeschlagen mit Öffnungsbegrenzern, 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**.

Stahl-Modelle (gelb): komplett aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, **RSA2**-Namensschild aus ALU

Edelstahl-Modelle (blau): komplett aus Edelstahl V4A, **RSA2**-Namensschild aus V4A

ALU-Modelle (ohne Abbildung): Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, **RSA2**-Namensschild aus ALU (auf Anfrage)

400 x 440 x 160 mm Stahl 60-1-01111 V4A 60-1-01141	28 l	28 l	140 x 440 x 160 mm Stahl 60-2-01211 V4A 60-2-01241		
300 x 440 x 160 mm Stahl 60-1-01011 V4A 60-1-01041	21 l	21 l	170 x 440 x 160 mm Stahl 60-2-01311 V4A 60-2-01341		
400 x 440 x 160 mm Stahl 60-2-01111 V4A 60-2-01141			400 x 140 x 160 mm Stahl 60-2-01511 V4A 60-2-01541		
300 x 440 x 160 mm Stahl 60-2-01011 V4A 60-2-01041			300 x 140 x 160 mm Stahl 60-2-01411 V4A 60-2-01441		

Sprech-/Klingelausstattung S. 272
 Farben S. 286

¹ Durchwurfmodelle und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU SPRECH-/KLINGELSYSTEM RSA2

Moderne Optik, flächenbündige Verarbeitung und durchdachte Funktion – das zeichnet das neue Sprech-/Klingelsystem **RSA2** aus. „**RSA**“ steht wie in der Vergangenheit für „Renz-System-Antivandalismus“. In drei unterschiedlichen Materialien erhältlich können die neuen Klingelknöpfe und -schilder in jede Renz-Briefkastenanlage integriert werden – sogar mit identischen Namensschildern. Design aus einem Guss eben.

Der Namensschildwechsel kann einfach von vorn mittels beiliegendem Spezialwerkzeug erfolgen. Das Werkzeug wird integriert auf der Rückseite jeden Tasters mitgeliefert.



LED-Beleuchtung als optionale Ergänzung zu den **RSA2**-Namensschildern. Stromsparende LED-Technik (0,25 Watt) mit hellem weißen Licht. Vandalismusgeschützt, da das Beleuchtungselement nur rückseitig demontierbar ist. Die Elektronik ist geschützt gegen eindringendes Wasser, Schutzart IP55.



Kunststoffausführung mit weißer LED-Beleuchtung



Passendes Namensschild für den Briefkasteneinwurf in hochwertiger Optik.





NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

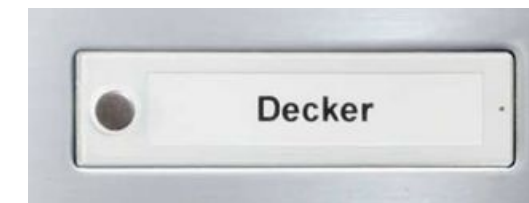
NEU SPRECH-/KLINGELSYSTEM RSA2-KOMPAKT

Das neue Sprech-/Klingelsystem **RSA2-kompakt** hat dieselben Vorteile wie **RSA2**, jedoch ist der Klingeltaster im Namensschild integriert. Dadurch können die Klingeln noch platzsparender angeordnet werden. Bei erhöhtem Platzbedarf können die Taster zusätzlich noch in Blockbauweise angeordnet werden. Auch dieses System gibt es in Edelstahl, Aluminium und Kunststoff, ebenfalls mit identischen Namensschildern.

Passendes Namensschild für den Briefkasteneinwurf in hochwertiger Optik.



Kunststoff-Klingelschild mit weißer LED-Beleuchtung



Noch weniger Platz benötigt die Anordnung in Blockbauweise bei **RSA2-kompakt**



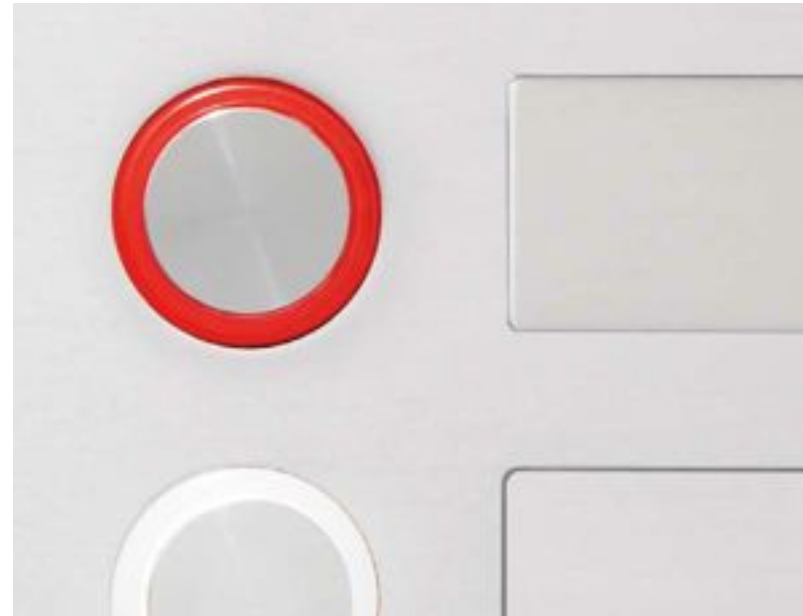
Der Namensschildwechsel kann einfach von vorn mittels beiliegendem Spezialwerkzeug erfolgen. Das Werkzeug wird integriert auf der Rückseite jeden Tasters mitgeliefert.

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU BELEUCHTUNG RSA2

Passend zum neuen **RSA2**-Sprech-/Klingelsystem ist ebenfalls eine **RSA2**-Beleuchtung erhältlich. Diese ist mit hellen weißen LEDs bestückt und kann so bis zu zwei Namensschilder gleichmäßig ausleuchten. Optisch gleicht sie sich den übrigen Systemelementen an. Verbaubar bei **RSA2** und **RSA2**-kompakt.

Licht-/Klingelknopf mit roter bzw. weißer LED-Beleuchtung. Erhältlich aus Edelstahl V4A oder ALU EV1.



LED-Beleuchtung als optionale Ergänzung zu den **RSA2**-kompakt-Bauteilen. Stromsparende LED-Technik (0,25 Watt) mit hellem weißem Licht zur idealen Ausleuchtung von bis zu drei Namensschildern. Vandalismusgeschützt, da das Beleuchtungselement nur rückseitig demontierbar ist. Die Elektronik ist geschützt gegen eindringendes Wasser, Schutzart IP55. Erhältlich aus Edelstahl V4A oder ALU EV1.

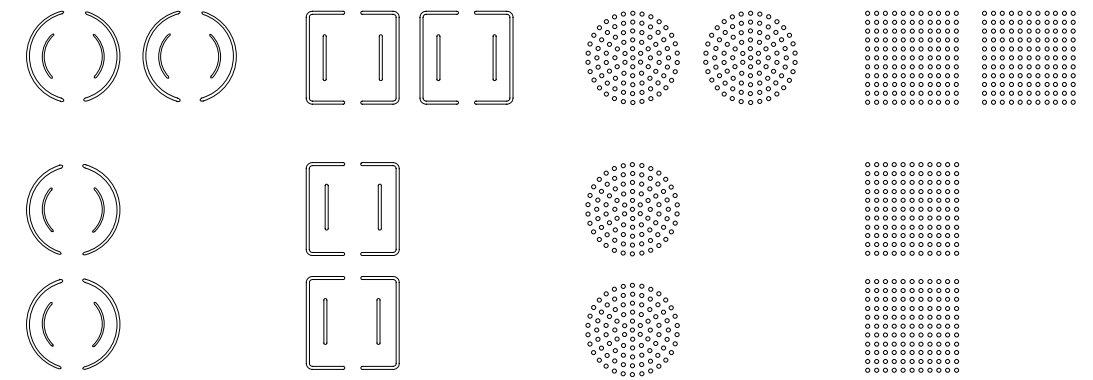
Ideal auch für Blockmontage verwendbar (siehe Abbildung).



NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU SPRECHFELD RSA2

Das neue **RSA2**-Sprechfeld bietet absoluten Vandalismusschutz und verhindert das Eindringen von Regenwasser, Schutzart IP43. Der patentierte Sprechfeldadapter verhindert ein Durchstoßen und gewährleistet eine optimale Sprachqualität. Auch die Optik haben wir verbessert: Die filigranen Ausstattungen erinnern ein wenig an die Ohrmuschel des guten alten Telefons – und fordern den Betrachter instinktiv zum Gespräch auf. So wunderbar ist klares Design.



RSA2-Sprechfeld
Renz-Standard

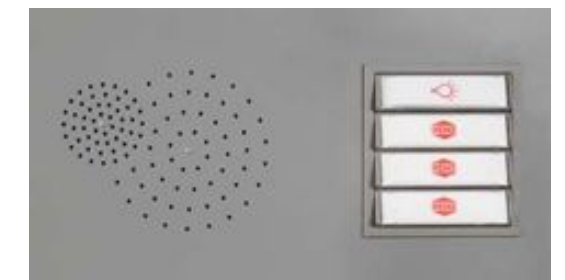
RSA2-Sprechfeld
Winkel

RSA2-Sprechfeld
Lochkreis

RSA2-Sprechfeld
Lochquadrat



Alle handelsüblichen Gegenlautsprecher werden durch einfaches Klemmen im patentierten Renz-Sprechfeldadapter montiert. Alternativ ist eine Montage mittels Kabelbindern möglich. Bei schwer zugänglichen Stellen kann der Adapter einfach abgeklipst und der Lautsprecher außerhalb montiert werden.



Unser neuer Standard: Kunststoffmodule werden in Kombination mit dem seitherigen **RSA**-Sprechfeld angeboten. Das alte Kunststoff-Sprechgitter entfällt, ist als Ersatzteil aber weiterhin erhältlich.

NEU ISOLIERTER BRIEFKASTEN FÜR ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN

Für thermisch getrennte Fronten ist ab sofort ein passender Briefkasten mit einer 15 mm dicken Isolierung im Kasten und einer 30 mm dicken Türisolierung erhältlich. Dadurch ist die komplette Türseitenteilanlage wärmedämmend und vor allem vor Zugluft geschützt!

Dies wurde vom Prüfinstitut ift-Rosenheim mit dem überragenden U-Wert von 1,7* W/(m²K) bestätigt. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist 1,8 W/(m²K) im Neubau bzw. 2,9 W/(m²K) bei Renovierung.

Damit ist das thermisch getrennte Türseitenteil mit isoliertem Briefkasten in energieeffizienten Gebäude einsetzbar.

Isolierter Briefkasten siehe Seite 170.



Nachweis
Wärmedurchgangskoeffizient
Prüfbericht 409 37587/5

ift
ROSENHEIM

Auftraggeber: Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstraße 3, 71737 Kirchberg/Murr

Grundlagen: In Anlehnung an EN ISO 12667-1:2009, Wärmelechisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Hochdruckverfahrens, Teil 1: Konkrete Fenster und Türen

Produkt: Panel mit Briefkasten, Sprechanlage und Installationskasten, mit isolierten Wandungen, Türseitenteilanlage

Bezeichnung: ISO-Prüfmont 24mm mit ISO-BK 370x330x145 und Installationskasten 370x110x145

Außenmaß (H x B): 600 mm x 770 mm
370 mm x 430 mm x 145 mm
Stahl / pulverbeschichtet / 1,3 mm
extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick-Tape-XPS“) /
WLG 035 / 15 mm bzw. „Quick-Tape-XPS-G“) / 30 mm

Einbaumaß (H x B): 370 mm x 110 mm x 145 mm
Stahl / pulverbeschichtet / 1,3 mm
extrudierter Polystyrol - Hartschaum („Quick-Tape-XPS“) /
WLG 035 / 15 mm bzw. „Quick-Tape-XPS-G“) / 30 mm

Einbaumaß (Türhöhe): 32 mm, Türschwelle: 335 mm

Einbaumaß (Türbreite): Briefklappe aus Stahl / pulverbeschichtet

Sprechanlage: Bündig in Außenblech eingearbeitet
Paneele: 24 mm
Stahlblech beidseitig: 1,3 mm / pulverbeschichtet
Dämmstoff: extrudierter Polystyrol - Hartschaum (EPS 035 D10*, WLG 035, ca. 21 mm)

Panel: EPS 035 D10*, WLG 035, ca. 21 mm

Wärmedurchgangskoeffizient:
 $U = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

ift Rosenheim
29. Januar 2010
Michael Hoss, Dipl. Phys., Prüfingenieur
R-Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

ift Rosenheim
Prüfingenieur
Dr. rer. nat. habil. Grottel

Prüfungsinstitut
Prüfungsinstitut für Bauphysik
Prüfungsinstitut für Bauphysik
Prüfungsinstitut für Bauphysik

Verwendungshinweise: Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert).

Gültigkeit: Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Gegenstand.

Verpflichtungshinweise: Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Beauftragung von ift-Prüfleistungen“.

Inhalt: Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten.

Begegnung: Durchsicht der Unterlagen

* Spezifikationen der getesteten Anlage: pulverbeschichtete Stahl-Front mit 24 mm thermischer Trennung 600 x 770 mm, Installationskasten aus pulverbeschichtetem Stahl mit thermischer Trennung 370 x 110 x 145 mm, isolierter Briefkasten aus pulverbeschichtetem Stahl mit thermischer Trennung 370 x 330 x 145 mm



Briefkasten ohne Isolierung im Schnitt



Isolierter Briefkasten im Schnitt



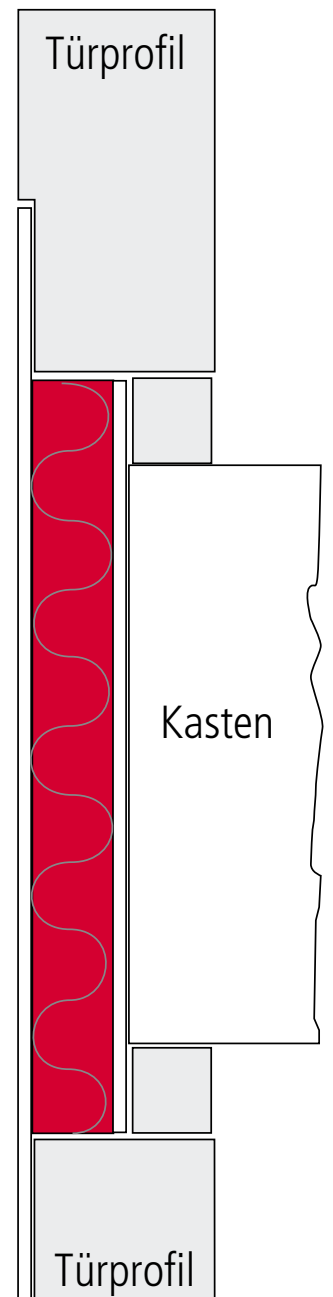
Einleitung,
Neuheiten

Passend zu den aktuellen flügelüberdeckenden Haustüren können jetzt auch Renz-Türseitenteilanlagen versatzfrei montiert werden. Neben der neuen flächenbündigen Optik sind die neuen flügelüberdeckenden Frontplatten sehr leicht zu reinigen.

Die neuen thermisch getrennten Fronten sind aus Aluminium eloxiert bzw. pulverbeschichtet oder aus Edelstahl V4A lieferbar in 35 mm Dicke. In Kombination mit dem neuen isolierten Briefkasten werden Wärmeisolierung und Zugluftschutz nochmals optimiert.

Tipp: Die flächenbündige Optik der Frontplatte kann eindrucksvoll mit dem neuen Sprech-/Klingelsystem **RSA2** unterstrichen werden. Es ist absolut flächenbündig in die Front eingelassen.

Flügelüberdeckende Front siehe Seite 164.



Die neue Front ist einseitig flügelüberdeckend. Damit kann sie auf das Spezialprofil versatzfrei montiert werden, sodass eine absolut plane Oberfläche entsteht.

NEU VERKLEIDUNG BASIC (B)

Die Verkleidung BASIC Typ B ist eine neue Einstiegs-Verkleidung mit Dachüberstand und Regenabtropfkante. Sie bietet dadurch den Regenschutz, der bei einer Montage im Freien benötigt wird. Erhältlich ist diese Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl für senkrechte und waagerechte Kästen. Anstatt geradem Dach kann BASIC Typ B auch mit Schrägdach geliefert werden. Weitere Beispielanlagen finden Sie im Kapitel „Freistehende Montage“ auf den Seiten 56/57 und 78/79 sowie im Kapitel „Aufputz-Montage“ auf den Seiten 100/101 und 118/119.



1 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild








1 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild
 2 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS RENZ-DEPOTBOX

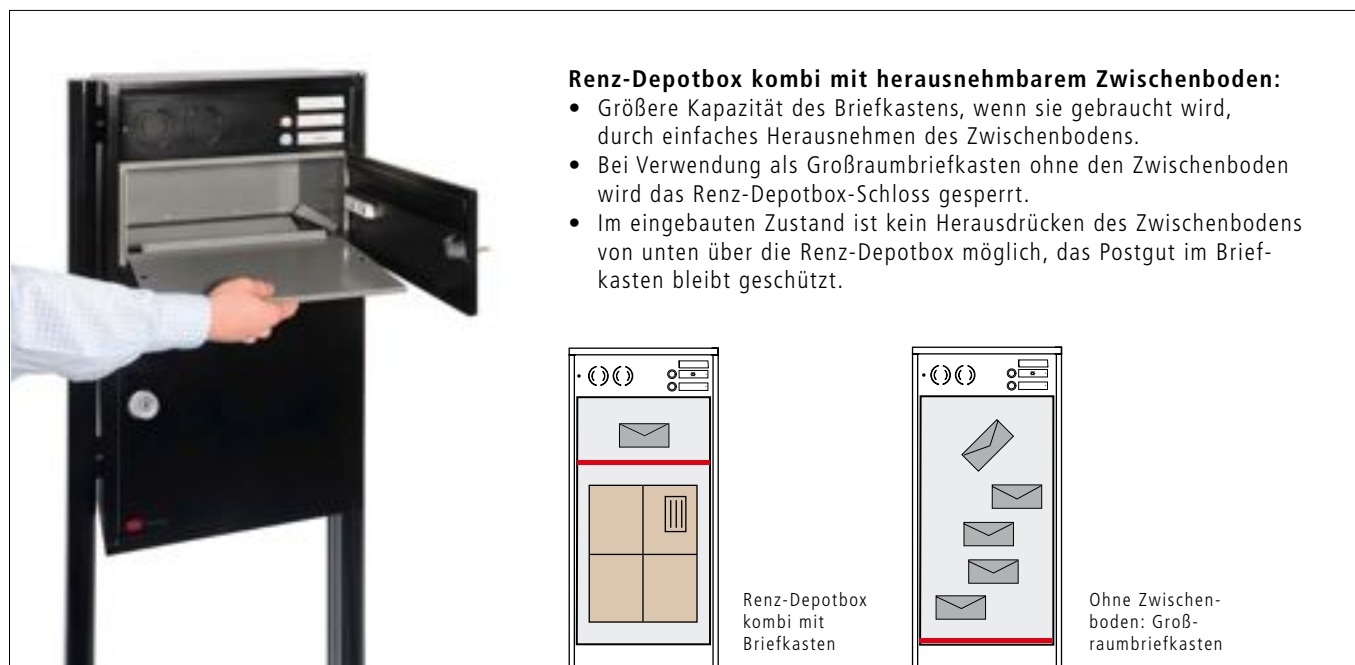
Wer nimmt Ihre Pakete entgegen, wenn Sie nicht zuhause sind? Ab sofort sollte die Antwort lauten: „Die neue Renz-Depotbox!“ Diskreter als jeder Nachbar, schneller als ein erneuter Zustellversuch und sehr viel einfacher als die Abholung bei der nächsten Paketdienstfiliale – so präsentiert sich das perfekt integrierbare Paketfach für die unpersönliche Zustellung. Und das Beste: Die Renz-Depotbox wird von den führenden Paketdiensten in Deutschland empfohlen!



-  **Sie sparen Zeit und Umwege:**
Kein Anstehen in der Paketfiliale!
-  **Ihr Paket ist sicher und diskret verwahrt:** Nur Sie können das Paket entnehmen!
-  **Individuell:** Kastengröße und Montageart nach Ihren Wünschen!
-  **Einfacher geht es nicht:** Aufstellen und fertig! Strom wird nicht benötigt.
-  **Die Renz-Depotbox ist anerkannt:** Sie wird von führenden Zustelldiensten empfohlen!

Sie erwarten ein Paket und sind nicht zuhause?

Kein Problem: Der Zusteller legt das Paket einfach in Ihre Renz-Depotbox und verschließt sie sicher. Wenn Sie dann nach Hause kommen, können Sie die Renz-Depotbox mit Ihrem Schlüssel öffnen und das Paket bequem entnehmen. Der Gang zur Paketfiliale entfällt.



NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS RENZ-DEPOTBOX PAKETVERSICHERUNG



Jetzt sind Pakete in der Renz-Depotbox sogar versichert!

- 2 Jahre Versicherungsschutz ab Lieferdatum
- Versicherungsschutz bis 600,- Euro je Schadensfall
- Abgesichert gegen Einbruch, Vandalismus, Feuer und Sturm
- Europaweit gültig
- **Kostenlos beim Kauf einer Renz-Depotbox**

Die Versicherung beginnt automatisch nach Registrierung der gekauften Renz-Depotbox bei uns. Nähere Infos erhalten Sie unter www.renz-depotbox.de

Renz-Depotbox kombi aus Edelstahl V4A mit Verkleidungsgestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, **RSK**, **RSA2**-kompak, zweites Namensschild, herausnehmbarer Zwischenboden, vorgerichtet für Kamera-Modul

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS OPTIMIERTES SCHLOSS FÜR RENZ-DEPOTBOX

Das neue optimierte Schloss für die Renz-Depotbox besticht durch eine ansprechende Optik und fügt sich sehr homogen in die Briefkastenanlage ein. Ein zusätzliches Zudrücken des Schlosses ist nicht mehr notwendig, der Zusteller muss lediglich die Tür schließen. Dadurch ist sie dann automatisch sicher verschlossen. Außerdem benötigen Sie nur noch einen gemeinsamen Schlüssel für die Renz-Depotbox und den Briefkasten. Natürlich sind auch weiterhin zwei verschiedene Schließungen für Briefkasten und Renz-Depotbox erhältlich.

Dieses patentierte Schloss gibt es exklusiv bei Renz. Lieferbar ab 3. Quartal 2010.





Einleitung,
Neuheiten

1

NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS RSK- GEDÄMPFT UND WASSERABLEITEND

Die gedämpfte und wasserableitende Renz-System-Klappe **RSK** ist bei allen Modellgruppen erhältlich. Bei sämtlichen Edelstahlanlagen wird sie serienmäßig ohne Mehrpreis eingesetzt. Eine Renz-System-Klappe **RSK** aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, anstelle der ALU-Klappe, ist gegen Mehrpreis erhältlich.

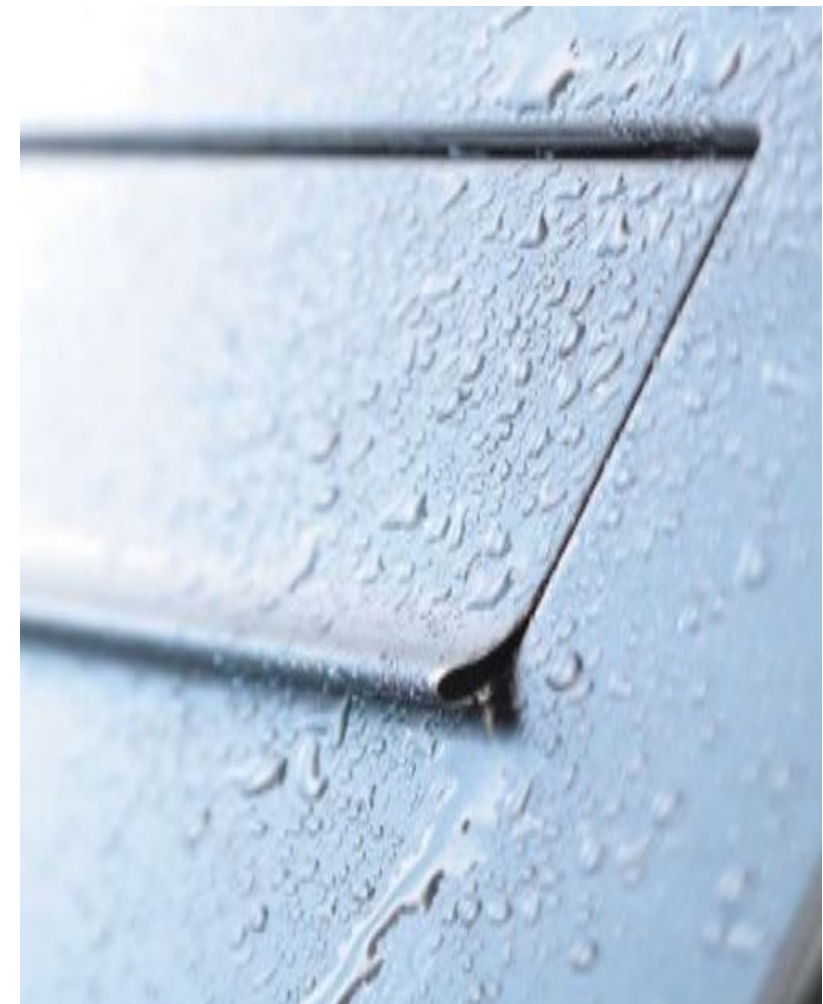
- 1 Die Renz-System-Klappe **RSK** bietet neben einem Dämpfer für sanftes und kaum hörbares Schließen zusätzlich eine Feder, welche die Klappe dicht geschlossen hält. Damit hat das lästige Klappern bei Wind nun ein Ende.
- 2 Das integrierte Regenableitsystem der Renz-System-Klappe **RSK** sorgt dafür, dass von oben eindringendes Wasser direkt nach vorn herausgeleitet wird. So bleibt die Post immer zuverlässig trocken.

2

1



- 1 Aufputz-Briefkastenanlage mit TETRO-Verkleidung, LED-Leuchte, komplett aus Edelstahl, Renz-System-Klappe **RSK**

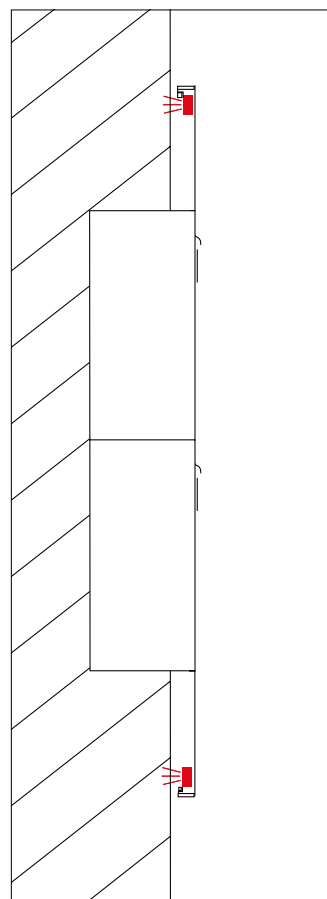




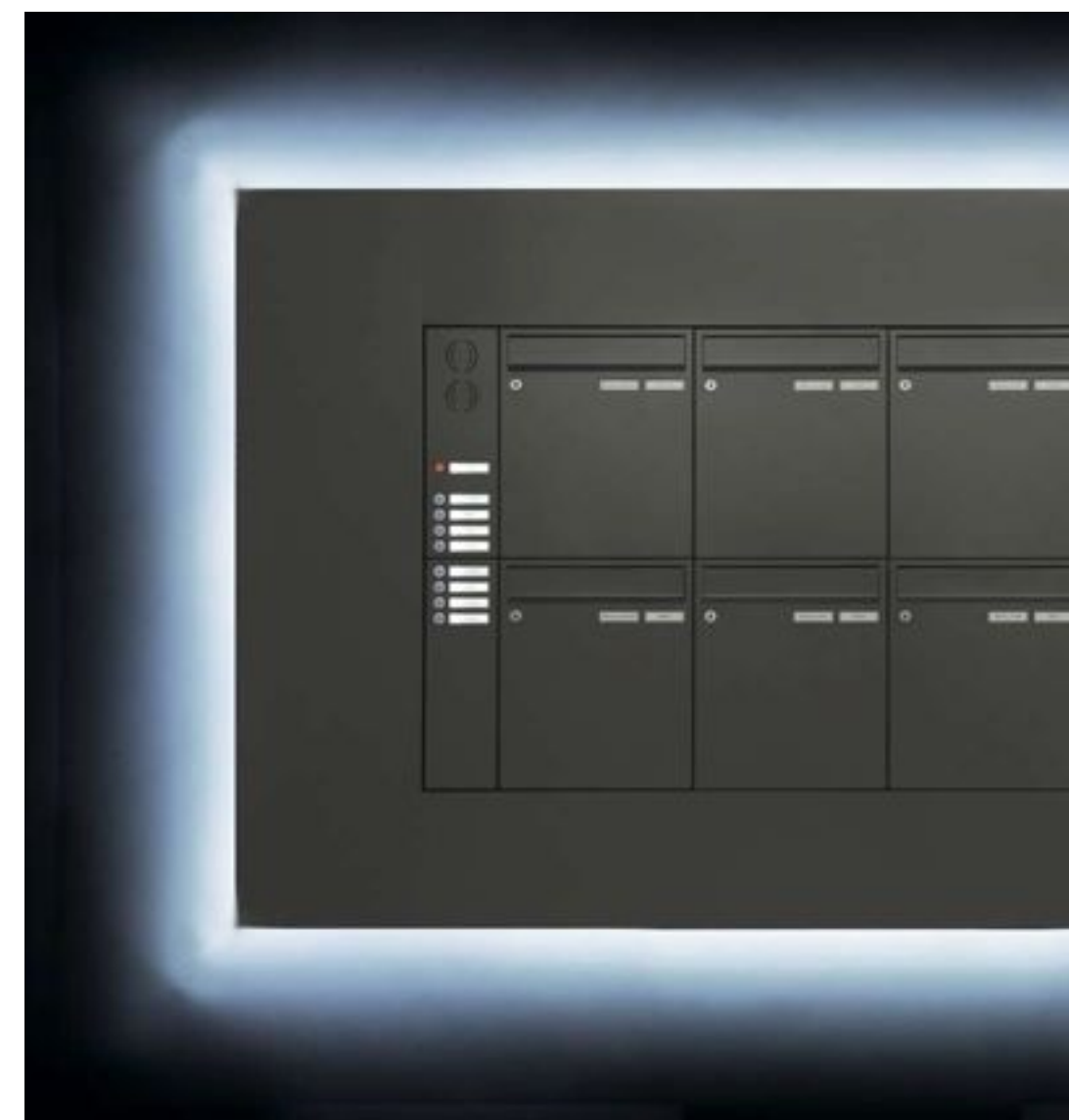
NEUHEITEN UND HIGHLIGHTS

NEU ATMOS – BELEUCHTUNG SCHAFFT ATMOSPHERE

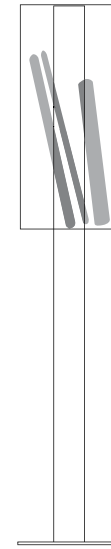
Für den Innenbereich setzen wir den Briefkasten in ein ganz besonderes Licht: Mit der LED-Leuchte Atmos zur stimmungsvollen Hinterleuchtung. Erhältlich ist die LED-Leuchte zum Beispiel in Verbindung mit dem abgebildeten Aufputzrahmen für senkrechte Kästen als Sonderlösung. Dabei sind die Anzahl der Wohneinheiten sowie die Größe frei wählbar.



Der geringe Stromverbrauch von nur 0,54 Watt pro 10 cm ist nur ein Vorteil dieser zeitgemäßen LED-Beleuchtung. Ein weiteres Plus ist das helle weiße Licht und die gleichmäßige Ausleuchtung der Umgebung.



FREISTEHENDE MONTAGE
MIT SENKRECHTEN KÄSTEN
ÜBERSICHT



Freistehende
Montage

42
NEU RENZ PLAN



46 – 57
INDIVIDUELLE BRIEFKASTENANLAGEN



46
QUADRA



50
TETRO



48
RS2000



52
PRISMA



54
BASIC (A)



56
NEU BASIC (B)

58
LINIE
COMMERCIAL



62
SONDERLÖSUNGEN



FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN

NEU RENZ PLAN



AUF DEM GRUND UND BODEN
DER GUTEN GESTALTUNG.

1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Rechteckständer, geräuschgedämpfte Einwurflappe, **RSA2**, Fußplatten zum Aufschrauben

Kästen auf S. 21



Freistehende
Montage

Ein Design-Statement, das man einfach so stehen lassen kann: Hier gibt es keine losgelösten Details, keine auffälligen Akzente. Alles fügt sich nahtlos ineinander und bildet eine harmonische Einheit – natürlich mit einer vollkommen bündigen Oberfläche.



1 Mit besten Anlagen: Serienmäßige Kipptür inklusive stabilem Öffnungsbegrenzer für eine bequeme und sichere Postentnahme

1



WENN EINE DESIGNPHILOSOPHIE
GESTALT ANNIMMT, EXISTIEREN
KEINE UNPASSENDE DETAILS.

- 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage als Säule, geräuschgedämpfte Einwurflappe, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, innenliegende Montageplatte zum Aufschrauben







1



- 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Rechteckständer komplett aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurflappe, **RSA2**-kompakt, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN QUADRA

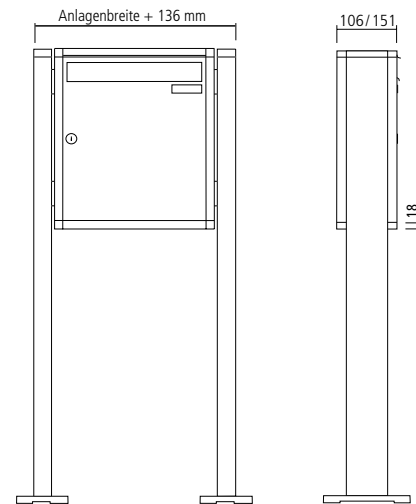
QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus Aluminium, Ecken aus Zinkdruckguss, mit Regenabweiser ideal für den Außenbereich, empfohlen mit abgebildetem Ovalrohrständer, auch mit Rechteckrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar



Freistehende Montage



QUADRA-Verkleidung 4-seitig aus ALU, Ecken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 1850 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35600**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35700**
 Rückwandverkleidung aus Stahl, **notwendig** qm **10-6-00018**



Ovalrohrständer 105 x 45 mm aus ALU, Zinkdruckguss-Abdeckkappe, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **10-7-36500**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **10-7-36507**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 x 18 mm St. **10-9-89045**

QUADRA-Verkleidung 3-seitig aus ALU, Ecken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 1250 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35400**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35500**
 Rückwandverkleidung aus Stahl, **notwendig** qm **10-6-00018**

Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm aus Stahl, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **10-7-29700**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **10-7-29707**
 Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm St. **10-9-52002**





Rechteckrohrständer 80 x 40 mm aus Stahl, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **10-7-29900**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **10-7-29607**
 Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm St. **10-9-52002**



- 1 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung 3-seitig, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, Zeitungsklappe **RSK, RS50, RSA2**, Eingravur, vorgerichtet für Kamera-Modul, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm mit Quertraverse, **RSK**, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN RS2000

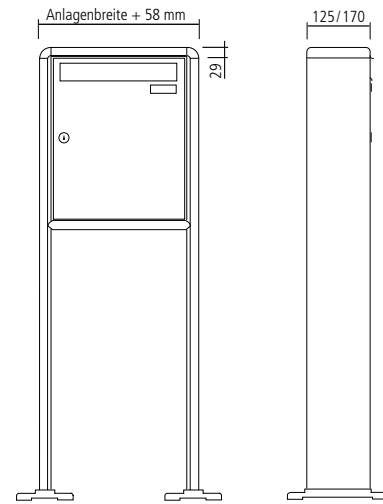
RS2000-Verkleidung: Rundes Design-Profil aus Aluminium, Regenabweiser optional erhältlich, Verkleidung und Gestell aus einem Guss, auch mit Ovalrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar



Freistehende Montage



RS2000-Verkleidungsgestell aus ALU, Runderücken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser optional, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 2400 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-7-35207**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 mm St. **10-9-89008**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-7-35307**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 150 x 275 mm St. **10-9-89010**
 Rückwandverkleidung aus ALU, **notwendig** qm **10-7-00031**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **10-6-39100**

RS2000-Verkleidungsprofil aus ALU, Runderücken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser optional, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2600 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35200**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35300**
 Rückwandverkleidung aus ALU, **notwendig** qm **10-6-00031**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **10-6-39100**





Ovalrohrständer 105 x 45 mm aus ALU, Zinkdruckguss-Abdeckkappe, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **10-7-36500**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **10-7-36507**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 x 18 mm St. **10-9-89045**



- 1 Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, Eingravur, zum Einbetonieren
- 2 Freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidungsgestell, Renz-Depotbox, Zeitungsklappe, **RS50**, **RSA2**-kompakt, mit Fußplatten zum Aufschauben

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN TETRO

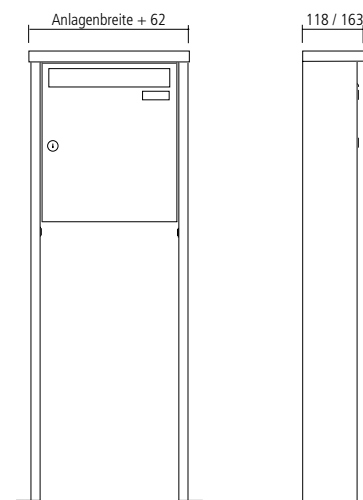
TETRO-Verkleidung: Geradliniges Design aus Stahl oder Edelstahl, optimaler Regenschutz durch Dachüberstand, LED-Leuchte im Dachüberstand integrierbar, Verkleidung und Ständer aus einem Guss

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



Freistehende Montage



TETRO-Verkleidungsgestell aus Stahl (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1990 mm (ab 1251 mm Rasterbreite Quertraverse notwendig), max. Gestellhöhe 2000 mm

für Briefkästen 100 mm tief	lfm.	10-7-18100
Fußplatte aus Stahl, geschweißt (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), 65 x 180 x 4 mm	St.	10-9-00372
für Briefkästen 145 mm tief	lfm.	10-7-18200
Fußplatte aus Stahl, geschweißt (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), 65 x 225 x 4 mm	St.	10-9-00373
Rückwandverkleidung aus korrosionsschutztem, pulverbeschichtetem Stahl, notwendig	qm	10-7-00019

TETRO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1990 mm (ab 1251 mm Rasterbreite Quertraverse notwendig), max. Gestellhöhe 2000 mm

für Briefkästen 100 mm tief	lfm.	10-7-48100
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 65 x 180 x 4 mm	St.	10-9-00374
für Briefkästen 145 mm tief	lfm.	10-7-48200
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 65 x 225 x 4 mm	St.	10-9-00375
Rückwandverkleidung aus Edelstahl V4A, notwendig	qm	10-7-00049

LED-Leuchte TETRO im Dachüberstand integriert, geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 1990 mm verfügbar.





LED-Leuchte TETRO für Stahl- und Edelstahlmodelle	lfm.	10-9-00392
---	------	-------------------



- 1 Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell, Zeitungsklappe **RSK**, **RSA2**-kompakt, zweites Namensschild, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, Eingravur, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN PRISMA

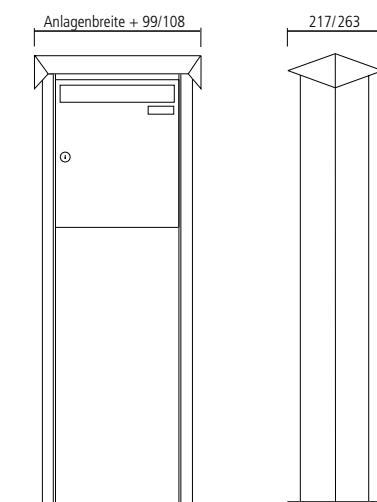
PRISMA-Verkleidung: Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach und 30 mm Überstand der Verkleidung vorn und hinten, perfekt auf die Verkleidung abgestimmte Ständer

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



Freistehende Montage



PRISMA-Verkleidungsgestell aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Gestellhöhe 2100 mm

für Briefkästen 100 mm tief	lfm.	10-7-16000
für Briefkästen 145 mm tief	lfm.	10-7-16100
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), 160 x 275 x 4 mm	St.	10-9-52033
Rückwandverkleidung aus Stahl, notwendig	qm	10-7-00018

PRISMA-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 2000 mm, max. Gestellhöhe 2100 mm





für Briefkästen 100 mm tief	lfm.	10-7-46000
für Briefkästen 145 mm tief	lfm.	10-7-46100
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 160 x 275 x 4 mm	St.	10-9-52042
Rückwandverkleidung aus Edelstahl V4A, notwendig	qm	10-7-00048



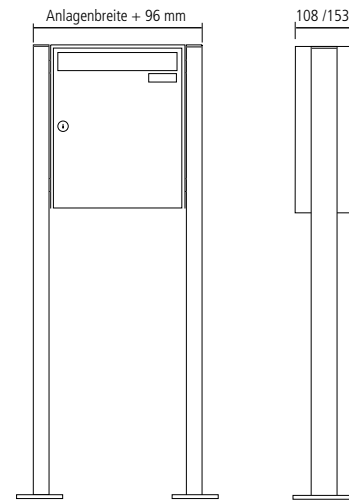
- 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell, Zeitungsklappe **RSK, RSA2**, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, Türanschlag links, **RSK, RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN BASIC (A)

BASIC-Verkleidung Typ A: Einstiegs-Verkleidung aus Alu oder Edelstahl, für den regengeschützten Bereich, empfohlen mit Rechteckrohrständer wie abgebildet, auch mit Rundrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



BASIC-Verkleidung Typ A, 3-seitig, für den regengeschützten Bereich, max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe) 2980 mm

3-seitig, ALU EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet	lfm.	10-6-33200
3-seitig, Edelstahl V4A	lfm.	10-6-43200
Rückwand Alu notwendig	qm	10-6-33201
Rückwand Edelstahl notwendig	qm	10-6-43201



Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen (bei Stahl), max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1250 mm (2000 mm mit Quertraverse)

Stahl, ohne Quertraverse	lfm.	10-7-29900
Stahl, mit Quertraverse	lfm.	10-7-29607
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	10-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse	lfm.	10-7-49900
Edelstahl V4A, mit Quertraverse	lfm.	10-7-49907
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	10-9-52027

BASIC-Verkleidung Typ A, 4-seitig, für den regengeschützten Bereich, max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe) 2980 mm

4-seitig, ALU EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet	lfm.	10-6-33210
4-seitig, Edelstahl V4A	lfm.	10-6-43210
Rückwand Alu notwendig	qm	10-6-33201
Rückwand Edelstahl notwendig	qm	10-6-43201

Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)

Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-29700
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-29707
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	10-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-49700
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-49707
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	10-9-52027





Rundrohrständer Ø 60 mm, oben geschlossen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)

Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-55000
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-55007
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	10-9-52016
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-45000
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-45007
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	10-9-52028

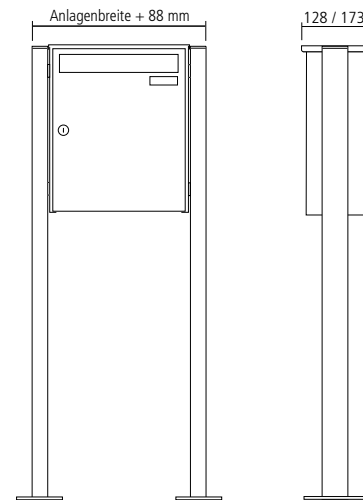


- 1 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, Mitteilungskasten, **RSA2**, zweites Namensschild, Eingravur, LED-Lampe Vario, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A aus Edelstahl V4A mit Quertraverse, Rundrohrständer Ø 60 mm, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zum Einbetonieren

BASIC-Verkleidung Typ B: Einstiegs-Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl, Regenschutz durch Dachüberstand, empfohlen mit Rechteckrohrständer wie abgebildet, auch mit Rundrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand, 3-seitig, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500

Stahl pulverbeschichtet	lfm.	10-6-13400
ALU eloxiert	lfm.	10-6-33400
Edelstahl V4A	lfm.	10-6-43400
Rückwand Stahl notwendig	qm	10-6-13201
Rückwand Alu notwendig	qm	10-6-33201
Rückwand Edelstahl notwendig	qm	10-6-43201



Rechteckrohrständer 80x40 mm, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen (bei Stahl), max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1250 mm (2000 mm mit Quertraverse)

Stahl, ohne Quertraverse	lfm.	10-7-29900
Stahl, mit Quertraverse	lfm.	10-7-29607
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	10-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse	lfm.	10-7-49900
Edelstahl V4A, mit Quertraverse	lfm.	10-7-49907
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	10-9-52027

1



2



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand, 4-seitig, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500 mm

Stahl pulverbeschichtet	lfm.	10-6-13410
ALU eloxiert	lfm.	10-6-33410
Edelstahl V4A	lfm.	10-6-43410
Rückwand Stahl notwendig	qm	10-6-13201
Rückwand Alu notwendig	qm	10-6-33201
Rückwand Edelstahl notwendig	qm	10-6-43201



Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)

Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-29700
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-29707
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	10-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-49700
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-49707
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	10-9-52027



Rundrohrständer Ø 60 mm, oben geschlossen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)





Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-55000
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-55007
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	10-9-52016
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	10-7-45000
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	10-7-45007
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	10-9-52028





- 1 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm mit Quertraverse, Zeitungsklappe **RS50**, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren
- 2 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, **RSK**, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, Eingravur, mit Fußplatten zum Aufschrauben

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN LINIE COMMERCIAL

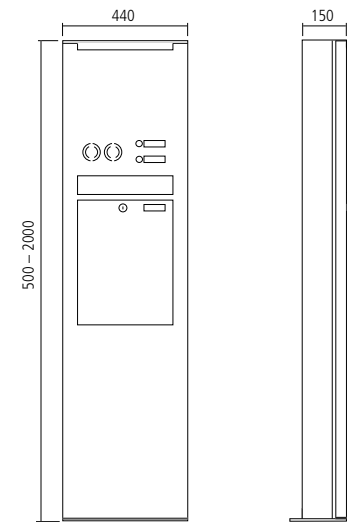
Linie commercial: Hochwertige Briefkasten-Säule, für den gewerblichen Bereich konzipiert, zudem auch im hochwertigen Privatbereich einsetzbar, mit LED-Leuchte lieferbar, sehr gut für die Integration von Modulen und für Beschriftungen geeignet

 Kästen auf S. 61
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



Freistehende Montage



- 1 Linie commercial als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Sonder-Einwurfschlitz für Überweisungen, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, Eingravuren,
- 2 Linie commercial mit Renz-Depotbox, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, vorgerichtet für bauseitige Module, Eingravur, LED-Leuchte
- 3 Linie commercial als Durchwurfmodell mit Einzelklingelknopf und Sonderpulverung, **RSK**, Eingravur, LED-Leuchte

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN LINIE COMMERCIAL – TECHNIK

Schräge Regenrinne für kontrolliertes Abfließen des Wassers

Verkabelung der LED-Beleuchtung

Säulenhöhe variabel von 500 bis 2000 mm

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

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Schlösser für Säulentür zur sicheren und montagefreundlichen Öffnung der Tür

RSA2-Klingeltaster und Namensschildbeleuchtung bereits komplett verkabelt

Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

RS50-Schrägeinwurf zur Aufnahme großer Postsendungen



LED-Beleuchtung



Fußplatte

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

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

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Elektroinstallationsset 12 V für Klingeltaster, mit Anschlussleiste und Verkabelung

Aussparung für die Kabelzuführung

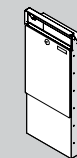


Freistehende Montage



Briefkasten BK 550, Maße: 335 x 550 x 140 mm, 20 Liter Fassungsvermögen, Entnahme von vorn, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, **RSA2**-Namensschild. Standard-Modell mit Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-1-11112**
Exklusiv-Modell St. **15-1-41142**



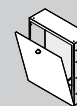
Briefkasten BK 770, Maße: 335 x 770 x 140 mm, XXL-Größe mit 30 Liter Fassungsvermögen, Entnahme von vorn, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, **RSA2**-Namensschild. Standard-Modell mit Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-1-11212**
Exklusiv-Modell St. **15-1-41242**



Renz-System-Klappe RSX mit Schrägeinwurf für Format C4 / B4 / A3 (bei XXL-Kastengröße auch C3) mit Entnahmesicherung. Maße: 335 x 50 mm. Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-4-52545**
Exklusiv-Modell St. **15-4-82845**



Depotfach 440, Maße: 335 x 440 x 140 mm, 20 Liter Fassungsvermögen, Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, Drehverschluss. Standard-Modell mit Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-2-11014**
Exklusiv-Modell St. **15-2-41044**



Elektro-Installations-Set für 230 Volt inkl. Verkabelung, Anschluss der Lampe und Übergabedose. Bei Einbau von Lampen usw. in die freistehende Säule notwendig.

Standard- und Exklusiv-Modell St. **15-9-00157**



Acrylglasschild für Beschriftungen inkl. Befestigungsmaterial (Mehrpreis für Beschriftung auf Anfrage)

Größe 1, Maße 335 x 215 x 5 mm St. **15-9-00155**
Größe 2, Maße 335 x 325 x 5 mm St. **15-9-00156**

Renz-Depotbox, Maße: 335 x 440 x 140 mm, 20 Liter, Renz-Depotbox-Verschluss Standard-Modell mit Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-2-11012**
Exklusiv-Modell St. **15-2-41042**

Linie commercial Säule, Einwurf und Entnahme vorn, inkl. Fußplatte (6 mm dick), Maße: 440 x Höhe x 150 mm (Höhe variabel von 500 bis 2000 mm). Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell, Tür DIN links angeschlagen St. **15-7-16600**
Standard-Modell, Tür DIN rechts angeschlagen St. **15-7-16610**
Exklusiv-Modell, Tür DIN links angeschlagen St. **15-7-46600**
Exklusiv-Modell, Tür DIN rechts angeschlagen St. **15-7-46610**

Durchwurfbriefkasten BK 550 DW, Maße: 335 x 550 x 140 mm, 20 Liter Fassungsvermögen, rückseitige Kipptür 335 x 440 mm mit Öffnungsbegrenzern, **RSA2**-Namensschild. Standard-Modell mit Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-1-11113**
Exklusiv-Modell St. **15-1-41143**

Renz-System-Klappe RSX mit Schrägeinwurf für Format C4 / B4 / A3 (bei XXL-Kasten auch C3) mit Entnahmesicherung, **RSA2**-Namensschild unterhalb der Klappe, Maße: 335 x 50 mm. Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-4-52547**
Exklusiv-Modell St. **15-4-82847**

Linie commercial Durchwurf-Säule, Einwurf vorn, Entnahme hinten, inkl. Fußplatte (6 mm dick), Maße: 440 x Höhe x 150 mm (Höhe variabel von 500 bis 2000 mm). Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell, Tür DIN links angeschlagen St. **15-7-16700**
Standard-Modell, Tür DIN rechts angeschlagen St. **15-7-16710**
Exklusiv-Modell, Tür DIN links angeschlagen St. **15-7-46700**
Exklusiv-Modell, Tür DIN rechts angeschlagen St. **15-7-46710**

LED-Lampe aus pulverbeschichtetem ALU, inkl. 21 weißen Leuchtdioden, 12 Volt, 1 Watt, mit Trafo (Anschluss 230 V), Schutzart IP43, Maße 335 x 35 x 22 mm.

Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-3-11316**
Exklusiv-Modell St. **15-3-41346**

Erdstück für Linie commercial Säulen zum Einbetonieren als Montagehilfe für freistehende Säulen, inkl. Befestigungsmaterial, Maße: 440 x 160 x 200 mm.

Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Standard-Modell St. **15-9-52059**
Exklusiv-Modell St. **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. Für Standard- und Exklusiv-Modell

St. **15-9-00075**

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



Freistehende
Montage

1



- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit Verkleidung und Gestell aus Stahl-Flachmaterial 10 mm, Zeitungsklappe **RSK**, **RS50**, **RSA2**-Namensschild

1



2



- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit BASIC-Verkleidung Typ A und großem Rechteckständer aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**, zweites Namensschild
2 Linie privat Säule, 1700 mm Höhe, Kasten Volta, **RSA2**-kompakt, Logo und Schriftzug als Eingravur

FREISTEHENDE MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort

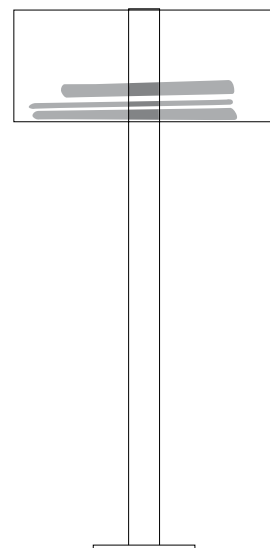


- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit TETRO-Verkleidungsgestell, Zeitungsklappe **RSK**, Sonder-Sprechfeld, **RSA2**, Eingravur
- 2 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit rechteckigem Ständer 150 x 60 mm, **RSK**, unteres Fach mit Zeitungsklappe **RSK**, mit Aschenbecher und Abfallbehälter, Eingravur



- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung, LED-Leuchte Vario, Zeitungsklappe, **RSA2**, Eingravur

FREISTEHENDE MONTAGE
MIT WAAGERECHTEN KÄSTEN
ÜBERSICHT



Freistehende
Montage

68 – 79
INDIVIDUELLE BRIEFKASTENANLAGEN



68
QUADRA



70
RS4000



72
TETRO



74
PRISMA



76
BASIC (A)

Basic (B)





78
NEU BASIC (B)

80
SONDERLÖSUNGEN



FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN QUADRA

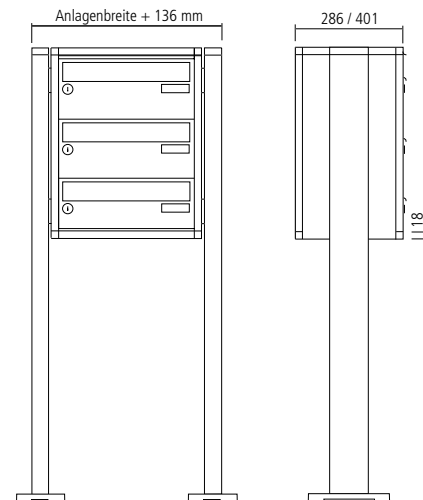
QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl mit umlaufendem ALU-Eckprofil vorne und hinten, Ecken aus Zinkdruckguss, mit Regenabweiser ideal für den Außenbereich, empfohlen mit abgebildetem Ovalrohrständer, auch mit Rechteckrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar



Freistehende Montage



QUADRA-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl mit umlaufendem ALU-Eckprofil vorne und hinten, Ecken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 2000 x 1000 mm für Briefkästen 270 / 385 mm tief qm **13-6-36100**
 Rückwandverkleidung aus Stahl, 1,25 mm dick, **notwendig** qm **13-6-00033**



Ovalrohrständer 105 x 45 mm aus ALU, Zinkdruckguss-Abdeckkappe, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung) ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-36500**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-36507**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 x 18 mm St. **13-9-89045**

Rechteckrohrständer 80 x 40 mm aus Stahl, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung) ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-29900**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-29607**
 Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm St. **13-9-52002**







Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm aus Stahl, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (ca. 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung) ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-29700**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-29707**
 Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm St. **13-9-52002**



- 1 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm, Renz-Depotbox, Zeitungsklappe, **RSA2**, zweites Namensschild, Folienbeschriftung, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN RS4000

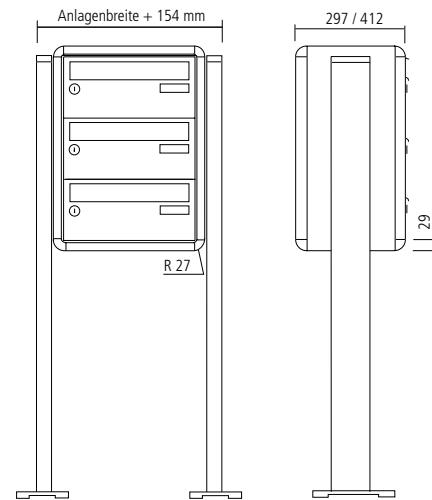
RS4000-Verkleidung: Rundes Design-Profil aus Aluminium, Regenabweiser optional erhältlich, empfohlen mit abgebildetem Ovalrohrständer

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar



Freistehende Montage



RS4000-Verkleidungsprofil aus ALU, allseitiger Radius und Rundkantenprofil, Rundecken aus Zinkdruckguss, Regenabweiser optional, max. Rastergröße (b/h): 2400 x 1100 mm
 für Briefkästen 270 / 385 mm tief qm **13-6-31000**
 Rückwandverkleidung aus ALU, 2,00 mm dick, **notwendig** qm **13-6-00031**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **13-6-39100**



Ovalrohrständer 105 x 45 mm aus ALU, Zinkdruckguss-Abdeckkappe, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-36500**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-36507**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 x 18 mm St. **13-9-89045**

Ovalrohrgestell 105 x 45 mm aus ALU, Bogenteil aus ALU-Druckguss mit R = 97 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 120 kg / mit Fußplatten: 75 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-36100**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-36107**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 130 x 220 x 18 mm St. **13-9-89045**

Ovalrohrständer 160 x 55 mm aus ALU, mit abklipsbarem Kabelschacht, Zinkdruckguss-Abdeckkappe, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 300 kg / mit Fußplatten: 200 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-36200**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-36207**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 160 x 275 x 25 mm St. **13-9-89049**

Ovalrohrgestell 160 x 55 mm aus ALU, mit abklipsbarem Kabelschacht, Bogenteil aus ALU-Druckguss mit R = 109 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 300 kg / mit Fußplatten: 200 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)
 ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm) lfm. **13-7-36300**
 mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm) lfm. **13-7-36307**
 Fußplatte aus ALU-Guss, pulverbeschichtet, 160 x 275 x 25 mm St. **13-9-89049**

- 1 Freistehende Anlage mit RS4000-Verkleidung, Ovalrohrgestell 105 x 45 mm, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, zum Einbetonieren
- 2 Freistehende Anlage mit RS4000-Verkleidung, Ovalrohrgestell 160 x 55 mm mit Quertraverse, **RSK** (bei 220 mm hohen Kästen als Zeitungsklappe), Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN TETRO

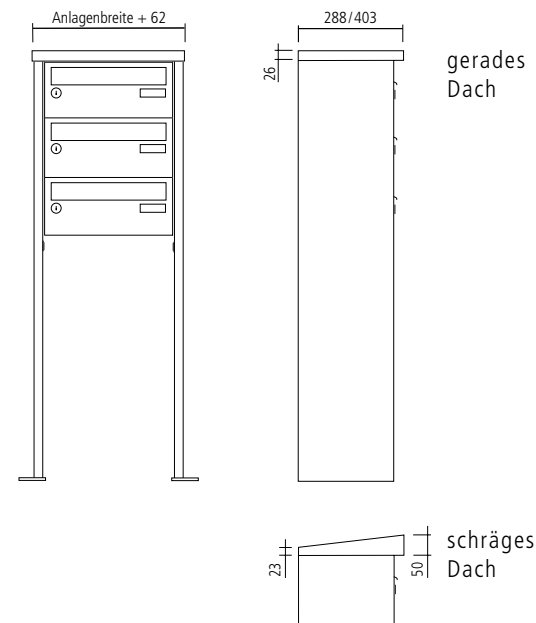
TETRO-Verkleidung: Geradliniges Design aus Stahl oder Edelstahl, optimaler Regenschutz durch Dachüberstand, schräge Dachform optional lieferbar, LED-Leuchte im Dachüberstand integrierbar, Verkleidung und Ständer aus einem Guss

📦 Kästen ab S. 158 🧩 Optionen S. 280 🗣️ Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

➡️ Auch als Durchwurfanlage lieferbar **V4A** erhältlich



Freistehende Montage



TETRO-Verkleidungsgestell aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschn. 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1990 mm (ab 1251 mm Rasterbreite Quertraverse notwendig), max. Gestellhöhe 2000 mm

für Briefkästen 270 mm tief	lfm. 13-7-18300
für Briefkästen 270 mm tief, jedoch mit schrägem Dach	lfm. 13-7-18400
Fußplatte aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, geschweißt, 65 x 271 x 4 mm	St. 13-9-00376
für Briefkästen 385 mm tief	lfm. 13-7-18500
für Briefkästen 385 mm tief, jedoch mit schrägem Dach	lfm. 13-7-18600
Fußplatte aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, geschweißt, 65 x 386 x 4 mm	St. 13-9-00377
Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, 0,75 mm dick, notwendig	qm 13-7-00019

TETRO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Ständerabdeckungen abschließbar, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1990 mm (ab 1251 mm Rasterbreite Quertraverse notwendig), max. Gestellhöhe 2000 mm

für Briefkästen 270 mm tief	lfm. 13-7-48300
für Briefkästen 270 mm tief, jedoch mit schrägem Dach	lfm. 13-7-48400
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 65 x 271 x 4 mm	St. 13-9-00378
für Briefkästen 385 mm tief	lfm. 13-7-48500
für Briefkästen 385 mm tief, jedoch mit schrägem Dach	lfm. 13-7-48600
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 65 x 386 x 4 mm	St. 13-9-00379
Rückwandverkleidung aus Edelstahl V4A, 0,7 mm dick, notwendig	qm 13-7-00049

LED-Leuchte TETRO im Dachüberstand integriert, geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 1990 mm verfügbar.
LED-Leuchte TETRO für Stahl- und Edelstahlmodelle lfm. **13-9-00392**



- 1 Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A, **RSK** und Zeitungsklappe **RSK, RSA2**, Eingravur, LED-Leuchte, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit TETRO-Verkleidungsgestell mit schrägem Dach, Renz-Depotbox, **RSK**, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN PRISMA

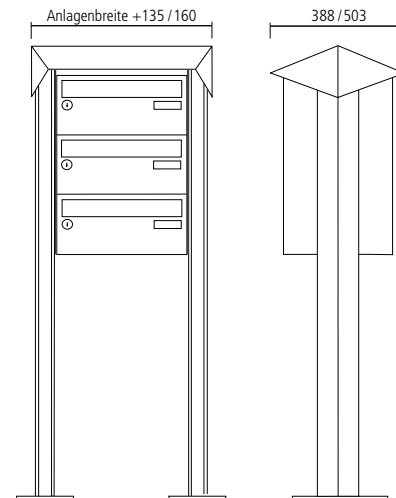
PRISMA-Verkleidung: Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach und 30 mm Überstand der Verkleidung vorn und hinten, perfekt auf die Verkleidung abgestimmte Ständer

Kästen ab S. 158
 Optionen S. 280
 Sprech-/Klingelausstattung S. 272
 Farben S. 286

Auch als Durchwurfanlage lieferbar
 V4A[®] erhältlich



Freistehende Montage



PRISMA-Verkleidung aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand für Briefkästen 270 / 385 mm tief qm **13-6-16200**
 Rückwandverkleidung aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, 0,75 mm dick, **notwendig** qm **13-6-00018**

PRISMA-Ständerprofil aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), max. Ständerhöhe: 2100 mm, max. Rasterbreite ohne/mit Quertraverse 1250 / 2000 mm, max. Anlagengewicht (wenn nicht anders angegeben) zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschn. 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), Fußplatten aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl geschweißt
 ohne Quertraverse, 100 mm tief, max. Anlagengewicht: 45 kg lfm. **13-7-16210**
 Fußplatte 162 x 215 x 3 mm St. **13-9-52034**
 ohne Quertraverse, 130 mm tief lfm. **13-7-16220**
 mit Quertraverse, 130 mm tief lfm. **13-7-16227**
 Fußplatte 175 x 275 x 4 mm St. **13-9-52035**
 mit Quertraverse, 160 mm tief, max. Anlagengewicht: 300/200 kg (nur für 385 mm tiefe Briefkästen) lfm. **13-7-16237**
 Fußplatte 175 x 275 x 6 mm St. **13-9-52036**

PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand für Briefkästen 270 / 385 mm tief qm **13-6-46200**
 Rückwandverkleidung aus Edelstahl V4A, 0,7 mm dick, **notwendig** qm **13-6-00048**





PRISMA-Ständerprofil aus Edelstahl V4A, max. Ständerhöhe: 2100 mm, max. Rasterbreite ohne/mit Quertraverse 1250 / 2000 mm, max. Anlagengewicht (wenn nicht anders angegeben) zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), Fußplatten aus Edelstahl V4A geschweißt
 ohne Quertraverse, 100 mm tief, max. Anlagengewicht: 45 kg lfm. **13-7-46210**
 Fußplatte 162 x 215 x 3 mm St. **13-9-52043**
 ohne Quertraverse, 130 mm tief lfm. **13-7-46220**
 mit Quertraverse, 130 mm tief lfm. **13-7-46227**
 Fußplatte 175 x 275 x 4 mm St. **13-9-52044**
 mit Quertraverse, 160 mm tief, max. Anlagengewicht: 300/200 kg (nur für 385 mm tiefe Briefkästen) lfm. **13-7-46237**
 Fußplatte 175 x 275 x 6 mm St. **13-9-52045**





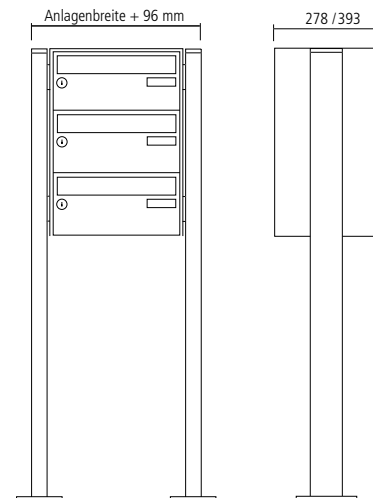
- 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Quertraverse aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RS2**-kompakt in Blockbauweise, zweites Namensschild, vorgerichtet für Kamera-Modul, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, Beleuchtungskasten, Durchwurf, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN BASIC (A)

BASIC-Verkleidung Typ A: Einstiegs-Verkleidung aus Alu oder Edelstahl, für den regengeschützten Bereich, empfohlen mit Rechteckrohrständer wie abgebildet, auch mit Rundrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



BASIC-Verkleidung Typ A, 3-seitig, für den regengeschützten Bereich, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500 mm

ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet	qm	13-6-33200
Edelstahl V4A	qm	13-6-43200
Rückwand ALU notwendig	qm	13-6-33201
Rückwand V4A notwendig	qm	13-6-43201



Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen (bei Stahl), max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1250 mm (2000 mm mit Quertraverse)

Stahl, ohne Quertraverse	lfm.	13-7-29900
Stahl, mit Quertraverse	lfm.	13-7-29607
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	13-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse	lfm.	13-7-49900
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	13-9-52027

BASIC-Verkleidung Typ A, 4-seitig, für den regengeschützten Bereich, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500 mm

ALU EV1 eloxiert/pulverbesch.	qm	13-6-33210
Edelstahl V4A	qm	13-6-43210
Rückwand ALU notwendig	qm	13-6-33201
Rückwand V4A notwendig	qm	13-6-43201

Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)

Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	13-7-29700
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	13-7-29707
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St.	13-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	13-7-49700
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	13-7-49707
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St.	13-9-52027





Rundrohrständer Ø 60 mm, oben geschlossen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)



Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	13-7-55000
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	13-7-55007
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	13-9-52016
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm.	13-7-45000
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm.	13-7-45007
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St.	13-9-52028

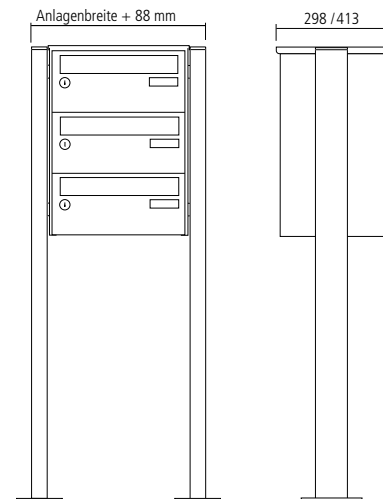


- 1 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

BASIC-Verkleidung Typ B: Einstiegs-Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl, Regenschutz durch Dachüberstand, empfohlen mit Rechteckrohrständer wie abgebildet, auch mit Rundrohrständer lieferbar

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Auch als Durchwurfanlage lieferbar
  erhältlich



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand, 3-seitig, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500, Rückwand empfohlen	
Stahl pulverbeschichtet	qm 13-6-13400
ALU eloxiert	qm 13-6-33400
Edelstahl V4A	qm 13-6-43400
Rückwand Stahl notwendig	qm 13-6-13201
Rückwand ALU notwendig	qm 13-6-33201
Rückwand V4A notwendig	qm 13-6-43201

Rechteckrohrständer 80x40 mm, mit schwarzen Kunststoffabdeckkappen (bei Stahl), max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung), max. Rasterbreite: 1250 mm (2000 mm mit Quertraverse)	
Stahl, ohne Quertraverse	lfm. 13-7-29900
Stahl, mit Quertraverse	lfm. 13-7-29607
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St. 13-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse	lfm. 13-7-49900
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St. 13-9-52027



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand, 4-seitig, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2500 x 2500 mm, Rückwand empfohlen	
Stahl pulverbeschichtet	qm 13-6-13410
ALU eloxiert	qm 13-6-33410
Edelstahl V4A	qm 13-6-43410
Rückwand Stahl notwendig	qm 13-6-13201
Rückwand ALU notwendig	qm 13-6-33201
Rückwand V4A notwendig	qm 13-6-43201

Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)	
Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm. 13-7-29700
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm. 13-7-29707
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, 120 x 160 x 4 mm	St. 13-9-52002
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1240 mm)	lfm. 13-7-49700
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm. 13-7-49707
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, 120 x 160 x 6 mm	St. 13-9-52027

Rundrohrständer Ø 60 mm, oben geschlossen, max. Anlagengewicht zum Einbetonieren: 150 kg / mit Fußplatten: 100 kg (durchschnittlich 4,5 kg pro Fach inkl. Verkleidung)	
Stahl, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1250 mm)	lfm. 13-7-55000
Stahl, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm. 13-7-55007
Fußplatte aus Stahl, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St. 13-9-52016
Edelstahl V4A, ohne Quertraverse (max. Rasterbreite: 1240 mm)	lfm. 13-7-45000
Edelstahl V4A, mit Quertraverse (max. Rasterbreite: 2000 mm)	lfm. 13-7-45007
Fußplatte aus Edelstahl V4A, geschweißt, Ø 200 x 6 mm	St. 13-9-52028

- Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B aus Edelstahl V4A, Rechteckrohrständer 80 x 40 mm, **RSK**, **RSA2**-kompakt als Blockbauweise, zweites Namensschild, LED-Leuchte Vario, Eingravur, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- Freistehende Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B, Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, zum Einbetonieren

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort

Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt



Freistehende Montage



- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit runder Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), Rundrohrgestell, **RSK**, **RSA2**, Durchgravur, mit Fußplatten zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage als Sonderlösung, große zweiflügelige Tür, **RSK**, seitliche Sprech-/Klingeleinheit **RSA2**, mit Vorrichtung für Kamera-Modul, Folienbeschriftung

- 1 Säule als Sonderlösung mit eckiger Koffereckenverkleidung (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), **RSK**, **RSA2**-Namensschild, Sockelfuß zum Aufschrauben
- 2 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegender Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, großzügiger Sprech-/Klingelbereich **RSA2**, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild, Ablagefach

FREISTEHENDE MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort

Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt

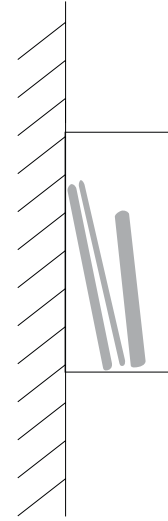


- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, Gestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, **RSK, RSA2**-kompakt
- 2 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit Gestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, Renz-Depotbox kombi, **RSK, RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, Eingravur



- 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit runder Koffereckenverkleidung (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), Zylinderrohrfüße, Kästen in Sondergröße für Zeitungen und Papier, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, Eingravur
- 2 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegender Verkleidung und Rundrohrständer Ø 114 mm mit Quertraverse Ø 76 mm aus Edelstahl V4A, **RSK, RSA2**, Sonderschild mit Eingravur
- 3 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit enganliegende Verkleidung und Rechteckrohrgestell aus Edelstahl V4A, **RSK, RSA2**-Namensschild, Eingravur, Ablage

AUFPUTZ-MONTAGE
MIT SENKRECHTEN KÄSTEN
ÜBERSICHT



Aufputz-
Montage

86
NEU RENZ PLAN



90 – 101
INDIVIDUELLE BRIEFKASTENANLAGEN

78
QUADRA



82
TETRO



80
RS2000



84
PRISMA



86
BASIC (A)



88
NEU BASIC (B)



102
LINIE
COMMERCIAL



104
SONDERLÖSUNGEN



FÜR EINE OPTIMALE OPTIK
BLEIBEN RENZ PLAN-ANLAGEN
AUCH BEI DER AUFPUTZ-
MONTAGE UNAUFDRINGLICH.
DAS HOHE VOLUMEN WIRD VOM
ZURÜCKHALTENDEN DESIGN
KASCHIERT.



1 RENZ PLAN Aufputz-Briefkastenanlage, geräuschgedämpfte Einwurfsklappe, **RSA2**, zweites Namensschild, mit LED-Leuchte Vario, Eingravur



Bei RENZ PLAN sind Form und Funktion harmonisch vereint. Alles ist so, wie man es erwarten würde, nichts sticht hervor – weder optisch noch räumlich. Gerade diese Eigenschaft macht diese Anlagen zum idealen Begleiter für jedes anspruchsvoll gestaltete Gebäude.



1 Geräuschlos: Eine sanft schließende Klappe gehört serienmäßig zu RENZ PLAN.

1



GUTES DESIGN ZEICHNET SICH DADURCH AUS, DASS ES NICHT INS AUGES SPRINGT.







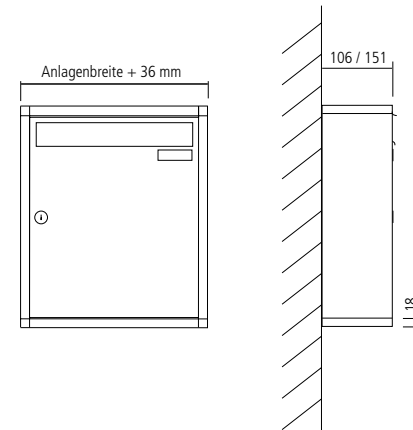
1



AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN QUADRA

QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus Aluminium, Ecken aus Zinkdruckguss, mit Regenabweiser ideal für den Außenbereich

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



QUADRA-Verkleidung 4-seitig aus ALU, Ecken aus Zink-Druckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 2600 x 1110 mm für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35600**
für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35700**



QUADRA-Verkleidung 3-seitig aus ALU, Ecken aus Zink-Druckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 1850 x 1110 mm für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35400**
für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35500**



Aufputz-Montage

1







2

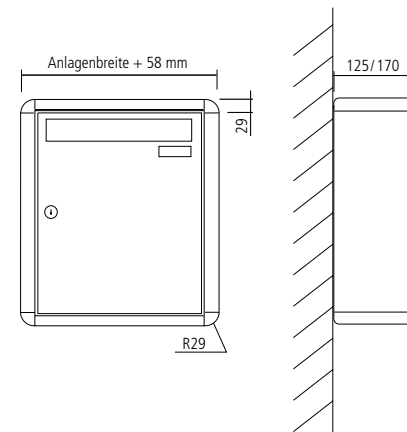


- 1 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung 4-seitig, Zeitungsklappe, **RS50**, **RS A2**-kompakt in Blockbauweise, zweites Namensschild, vorge richtet für bauseitige Kamera

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN RS2000

RS2000-Verkleidung: Rundes Design-Profil aus Aluminium, Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



RS2000-Verkleidungsprofil aus ALU, Rundecken aus Zink-Druckguss, Regenabweiser optional, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2600 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-35200**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-35300**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **10-6-39100**







Aufputz-Montage



- 1 Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul
- 2 Aufputz-Anlage mit RS2000-Verkleidung, Standardklappe **RSK**, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild, Beleuchtungskasten, beleuchtete Durchgravur

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN TETRO

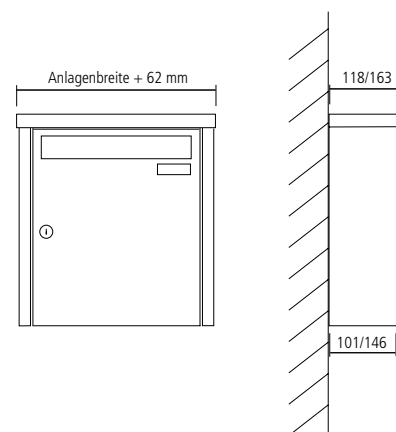
TETRO-Verkleidung: Geradliniges Design aus Stahl oder Edelstahl, optimaler Regenschutz durch Dachüberstand, schräge Dachform optional lieferbar, LED-Leuchte im Dachüberstand integrierbar,

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A[®] erhältlich



Aufputz-Montage



TETRO-Verkleidung aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-18110**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-18210**

TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm
 für Briefkästen 100 mm tief lfm. **10-6-48110**
 für Briefkästen 145 mm tief lfm. **10-6-48210**

LED-Leuchte TETRO im Dachüberstand integriert, geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 1990 mm verfügbar.
 LED-Leuchte TETRO für Stahl- und Edelstahlmodelle lfm. **10-9-00392**



- 1 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Zeitungsklappe, **RS50**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung, Renz-Depotbox kombi, Zeitungsklappe **RSK**, **RS50**, **RSA2**-kompakt, Eingravur

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN PRISMA

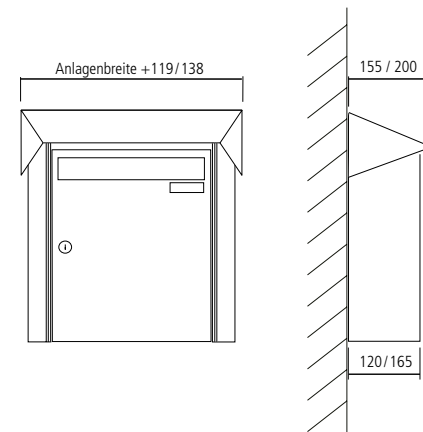
PRISMA-Verkleidung: Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach

Kästen ab S. 154 Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

V4A erhältlich



Aufputz-Montage



PRISMA-Verkleidung aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand
für Briefkästen 100 mm tief (max. Rastergr.: 2150 x 1320 mm) lfm. **10-6-15600**
für Briefkästen 145 mm tief (max. Rastergr.: 2050 x 1100 mm) lfm. **10-6-15700**





PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand
für Briefkästen 100 mm tief (max. Rastergr.: 2150 x 1320 mm) lfm. **10-6-45600**
für Briefkästen 145 mm tief (max. Rastergr.: 2050 x 1100 mm) lfm. **10-6-45700**



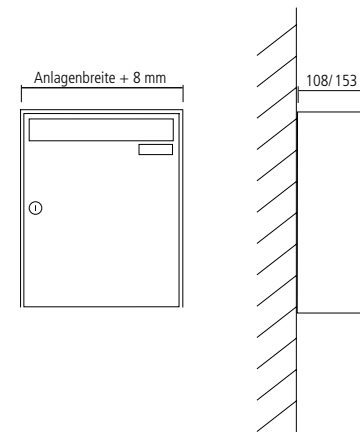
- 1 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN BASIC (A)

BASIC-Verkleidung Typ A: Einstiegs-Verkleidung aus Alu oder Edelstahl, für den regengeschützten Bereich

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



1



2



BASIC-Verkleidung Typ A, für den regengeschützten Bereich empfohlen, max. Abwicklung (Höhe + Breite + Höhe) 2960 mm

4-seitig, ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet lfm. **10-6-33110**





4-seitig, Edelstahl V4A lfm. **10-6-43110**

3-seitig, ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet lfm. **10-6-33100**

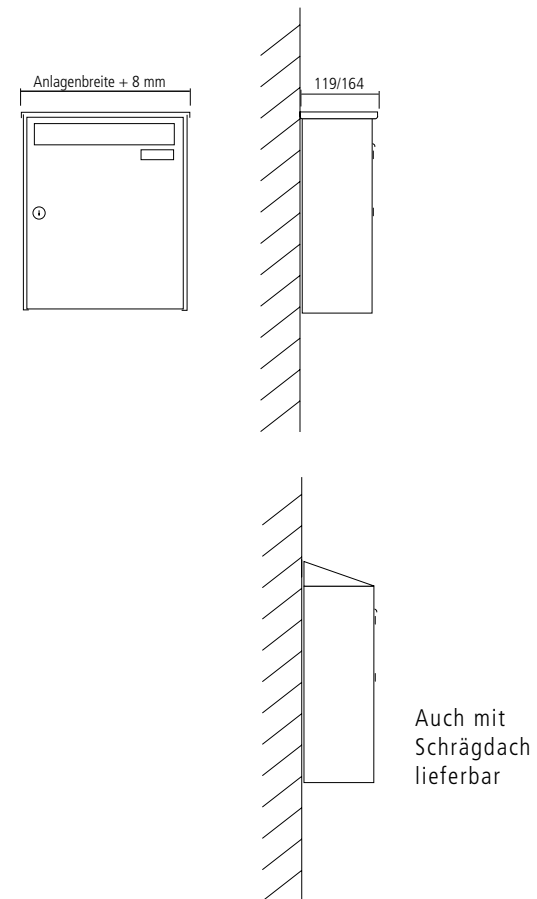
3-seitig, Edelstahl V4A lfm. **10-6-43100**

- 1 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A 3-seitig aus Edelstahl V4A, Zeitungsklappe **RSK**, **RSS0**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt

BASIC-Verkleidung Typ B: Einstiegs-Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl, Regenschutz durch Dachüberstand

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 erhältlich
  Schrägdach S. 258



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand,
max. Rastergröße: 2500 x 2500 mm

4-seitig, Stahl pulverbeschichtet	lfm. 10-6-13310
4-seitig, ALU eloxiert	lfm. 10-6-33310
4-seitig, Edelstahl V4A	lfm. 10-6-43310
3-seitig, Stahl pulverbeschichtet	lfm. 10-6-43100
3-seitig, ALU eloxiert	lfm. 10-6-33300
3-seitig, Edelstahl V4A	lfm. 10-6-43300







- 1 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B aus Edelstahl V4A, Zeitungsklappe **RSK**, **RSS0**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild
- 3 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B und Schrägdach, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN LINIE COMMERCIAL

Linie commercial: Hochwertige Briefkasten-Säule als Wandelement, für den gewerblichen Bereich konzipiert, zudem auch im hochwertigen Privatbereich einsetzbar, mit LED-Leuchte lieferbar, sehr gut für die Integration von Modulen und für Beschriftungen geeignet

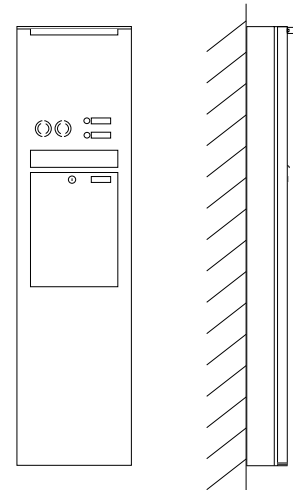
Bestelldaten und Beschreibung siehe Seite 53.

 Kästen auf S. 61
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Aufputz-Montage



- 1 Linie commercial für Aufputz-Montage, Renz-System-Klappe **RSK, RSA2**, Sondersprechfeld, vorge richtet für bauseitiges Modul, LED-Leuchte, aufgesetzte Beschriftung
- 2 Linie commercial für Aufputz-Montage, mit Renz-Depotbox aus Edelstahl V4A, Renz-System-Klappe **RSK, RSA2**, LED-Leuchte

AUFPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige, Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



1 Aufputz-Sonderanlage, **RSK, RSA2**-Namensschild, vorgerichtet für Siedle-Modul und Kamera, ESG-Schild mit Folienbeschriftung, verdeckte LED-Beleuchtung

1 Rechte Seite: Aufputz-Sonderanlage mit Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, **RSA2**-Namensschild, Ablagefach

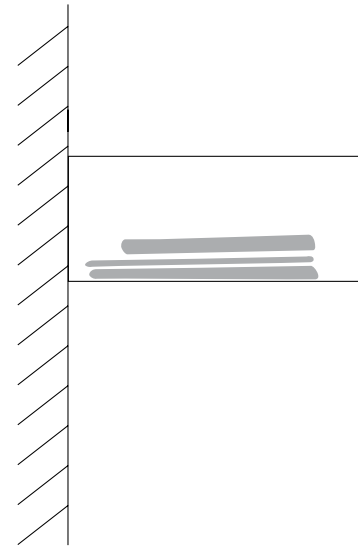
2 Rechte Seite: Aufputz-Sonderanlage, Zeitungsklappe **RSK, RS50**, Eingravur, hinterleuchtete Plexiglasschilder mit Folienbeschriftung



2



AUFPUTZ-MONTAGE
MIT WAAGERECHTEN KÄSTEN
ÜBERSICHT



Aufputz-
Montage

108 – 119
INDIVIDUELLE BRIEFKASTENANLAGEN



108
QUADRA



110
RS4000



112
TETRO



114
PRISMA



116
BASIC (A)

118
NEU BASIC (B)

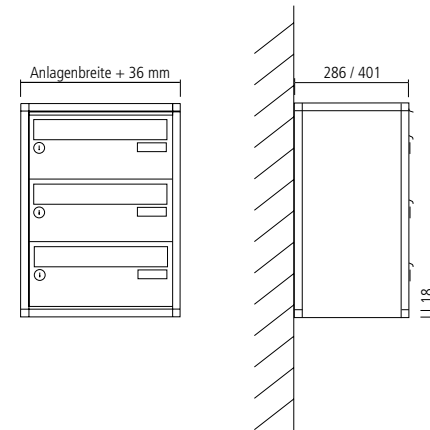
120
SONDERLÖSUNGEN



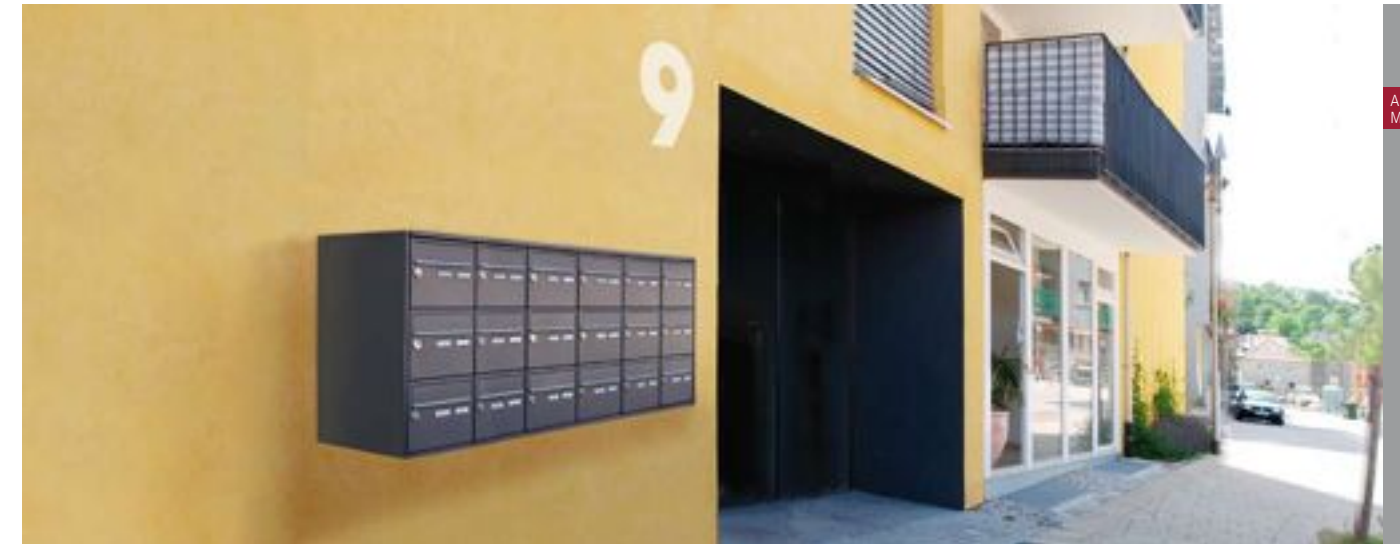
AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN QUADRA

QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl mit umlaufendem ALU-Eckprofil vorne und hinten, Ecken aus Zinkdruckguss, mit Regenabweiser ideal für den Außenbereich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



QUADRA-Verkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl mit umlaufendem ALU-Eckprofil vorne und hinten, Ecken aus Zink-Druckguss, Regenabweiser (nur bei Außenmontage), max. Rastergröße (b/h x h/b): 2350 x 1250 mm für Briefkästen 270 / 385 mm tief. qm. **13-6-36100**



Aufputz-Montage

1







2




- 1 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild

AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN RS4000

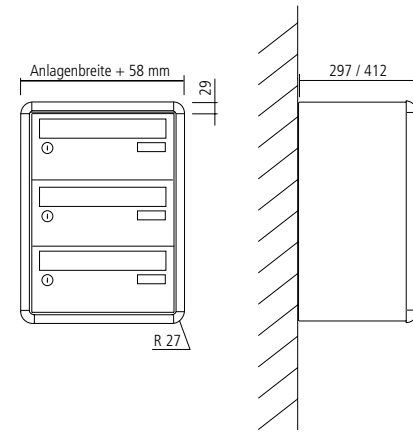
RS4000-Verkleidung: Rundes Design-Profil aus Aluminium, Wandanschluss eckig, Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Schrägdach S. 258



Aufputz-Montage



1



- 1 Aufputz-Anlage mit RS4000-Verkleidung, Kasten für Papierabfälle, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, vorgerichtet für Kameramodul, Eingravur
- 2 Aufputz-Anlage mit RS4000-Verkleidung, Hausmitteilungskasten, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild, Eingravur

2



RS4000-Verkleidungsprofil aus ALU, allseitiger Radius und Rundkantenprofil, Wandanschluss eckig, Runderdecken aus Zink-Druckguss, Regenabweiser optional, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2400 x 1100 mm für Briefkästen 270 / 385 mm tief qm **13-6-31000**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **13-6-39100**

AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN TETRO

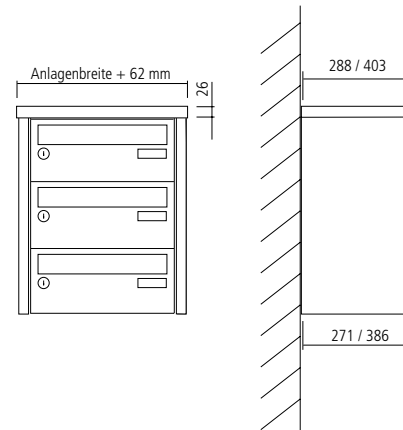
TETRO-Verkleidung: Geradliniges Design aus Stahl oder Edelstahl, optimaler Regenschutz durch Dachüberstand, LED-Leuchte im Dachüberstand integrierbar

Kästen ab S. 158 Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

V4A erhältlich



Aufputz-Montage



TETRO-Verkleidung aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm
für Briefkästen 270 mm tief lfm. **13-6-18310**
für Briefkästen 385 mm tief lfm. **13-6-18510**

TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Beleuchtung optional im Dachüberstand integrierbar, max. Rastergröße: 2000 x 1100 mm
für Briefkästen 270 mm tief lfm. **13-6-48310**
für Briefkästen 385 mm tief lfm. **13-6-48510**






LED-Leuchte TETRO im Dachüberstand integriert, geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 1990 mm verfügbar.
LED-Leuchte TETRO für Stahl- und Edelstahlmodelle lfm. **13-9-00392**



- 1 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit TETRO-Verkleidung, Standardklappe und Zeitungsklappe, **RSA2**

AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN PRISMA

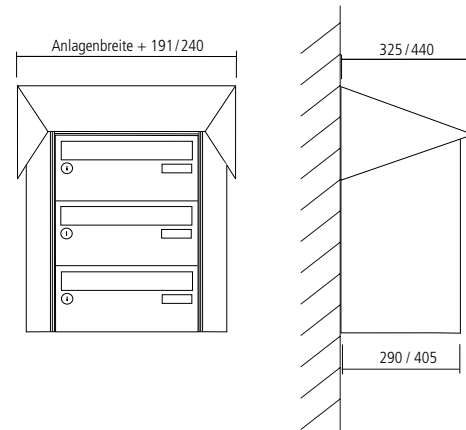
PRISMA-Verkleidung: Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Aufputz-Montage



- 1 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, zweites Namensschild
- 2 Aufputz-Anlage mit PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, Eingravur





PRISMA-Verkleidung aus Stahl (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand
für Briefkästen 270 mm tief (max. Rastergr.: 1850 x 1320 mm) qm **13-6-15800**
für Briefkästen 385 mm tief (max. Rastergr.: 1650 x 1320 mm) qm **13-6-15900**

PRISMA-Verkleidung aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand
für Briefkästen 270 mm tief (max. Rastergröße: 1850 x 1320 mm) qm **13-6-45800**
für Briefkästen 385 mm tief (max. Rastergröße: 1650 x 1320 mm) qm **13-6-45900**

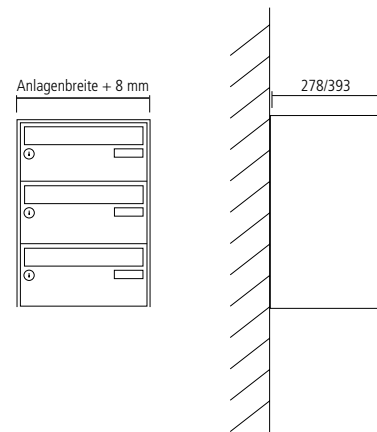


AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN BASIC (A)

BASIC-Verkleidung Typ A: Einstiegs-Verkleidung aus Alu oder Edelstahl, für den regengeschützten Bereich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A[®] erhältlich



BASIC-Verkleidung Typ A, für den regengeschützten Bereich empfohlen, max. Abwicklung bei 3-seitiger Verkleidung (Höhe + Breite + Höhe) 2960 mm

4-seitig, ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet	qm 13-6-33110
4-seitig, Edelstahl V4A	qm 13-6-43110
3-seitig, ALU EV1 eloxiert/pulverbeschichtet	qm 13-6-33100
3-seitig, Edelstahl V4A	qm 13-6-43100

1



2



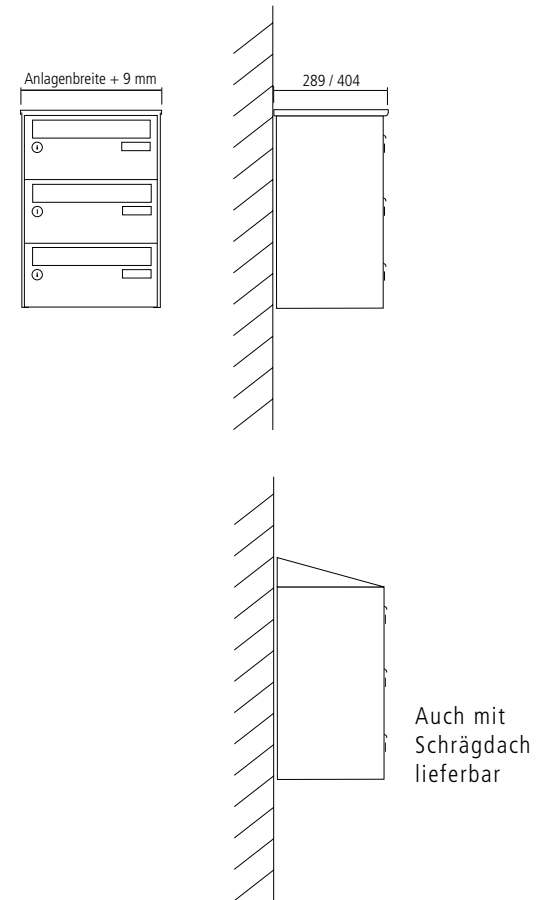
- 1 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul
- 2 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ A 3-seitig aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSK2**-Namensschild, zweites Namensschild

NEU BASIC (B)

BASIC-Verkleidung Typ B: Einstiegs-Verkleidung aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl, Regenschutz durch Dachüberstand

Kästen ab S. 158 Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

V4A erhältlich Schrägdach S. 258



BASIC-Verkleidung Typ B mit Dachüberstand, max. Rastergröße: 2500 x 2500 mm	
	4-seitig, Stahl pulverbeschichtet qm 13-6-13310
	4-seitig, ALU eloxiert qm 13-6-33310
	4-seitig, Edelstahl V4A qm 13-6-43310
	3-seitig, Stahl pulverbeschichtet qm 13-6-13300
	3-seitig, ALU eloxiert qm 13-6-33300
	3-seitig, Edelstahl V4A qm 13-6-43300

1



2



3



- 1 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B 3-seitig, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, zweites Namensschild, LED-Leuchte Vario
- 2 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B 3-seitig aus Edelstahl V4A, Zeitungsklappe **RSK**, **RSA2**-Namensschild
- 3 Aufputz-Anlage mit BASIC-Verkleidung Typ B 3-seitig und Schrägdach, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**

AUFPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige, Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort

Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt



Aufputz-
Montage

1



1 Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), **RSK, RSA2**, ESG-Schild mit Folienbeschriftung, LED-Hinterleuchtung

1 Rechte Seite: Aufputz-Sonderanlage mit enganliegender Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, beleuchtete Durchgravur, Runddach Typ 10

2 Rechte Seite: Aufputz-Sonderanlage mit eckiger Koffereckenverkleidung aus Edelstahl V4A (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen), **RSK, RSA2**-Namensschilder, beleuchtete Durchgravur

3 Rechte Seite: Aufputz-Sonderanlage mit enganliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, Mitteilungskasten zur Erläuterung der Klingelnummern, **RSK, RSA2**, Eingravuren, LED-Beleuchtung

1



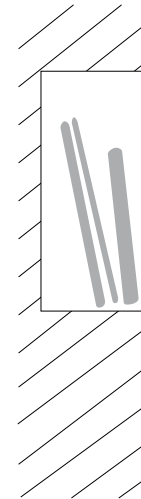
2



3



UNTERPUTZ-MONTAGE MIT SENKRECHTEN KÄSTEN ÜBERSICHT



122 **NEU** RENZ PLAN



128 – 133 INDIVIDUELLE BRIEFKASTEN- ANLAGEN



128
RS3000, RS3100



130
PRISMA



132
ECKRAHMEN

134 SONDERLÖSUNGEN



DURCH DIE PLANE OBERFLÄCHE BILDET DIE RENZ PLAN-ANLAGE EINE OPTISCH GESCHLOSSENE EINHEIT MIT DER GEBÄUDEWAND. ENTWEDER FARBLICH INTEGRIERT ODER ALS FREUNDLICHER ÄSTHETISCHER AKZENT.



1



1 RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage mit Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt, zweites Namensschild

RENZ PLAN-Anlagen für die Unterputz-Montage erhalten Sie in drei Einbauvarianten. Eine saubere Lösung ist der Putzabdeckrahmen um die Anlage herum. Alternativ bildet ein schmaler Steg den kaum merklichen Übergang. Manchmal bietet sich auch eine Schattenfuge an, z. B. beim Einlassen der Anlage in eine Vertäfelung (Beschreibung siehe Seite 127).

1

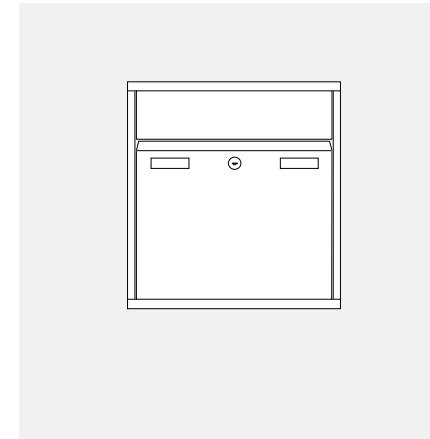


1 RENZ PLAN Briefkastenanlagen liefern wir serienmäßig mit einer geräuschgedämpften Einwurfklappe aus. Sie schließt sanft und flüsterleise – eine Wohltat für die Bewohner.

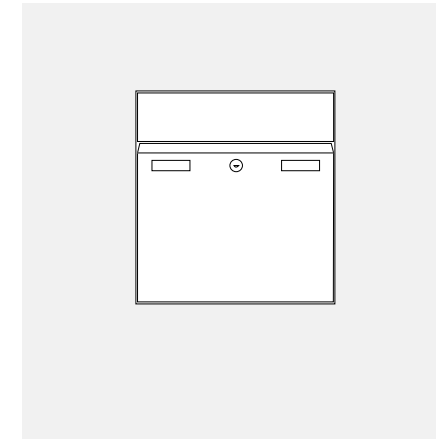


EINBAUVARIANTEN

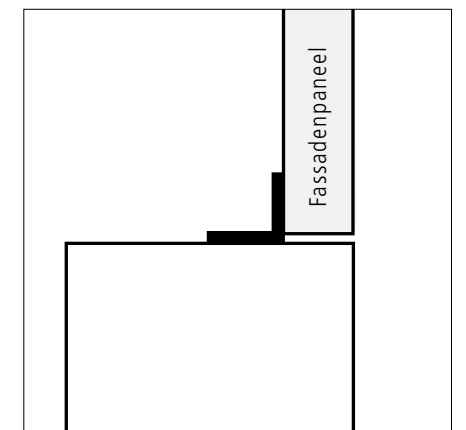
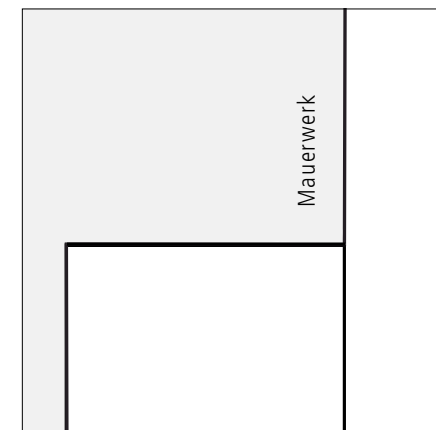
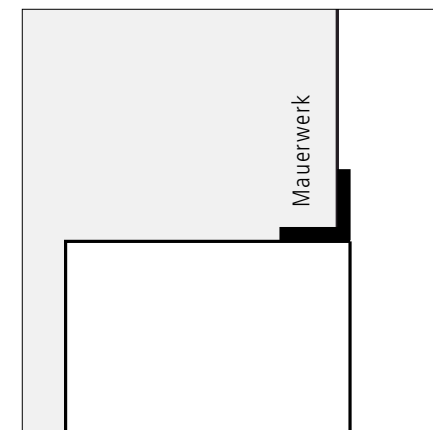
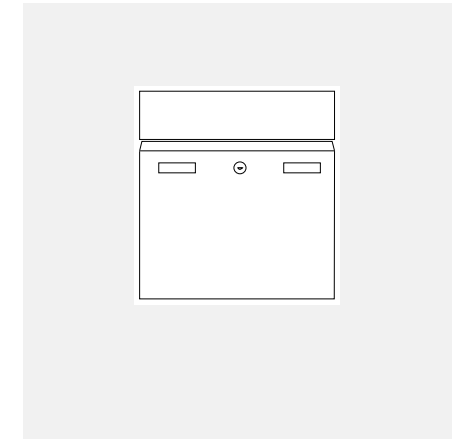
Einbau mit Putzabdeckrahmen



Einbau putzbündig



Einbau mit Schattenfuge







- 1 RENZ PLAN Unterputz-Briefkastenanlage ohne Putzabdeckrahmen, geräuschgedämpfte Einwurfsklappe, **RSA**-Namensschild, zweites Namensschild

UNTERPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN

RS3000, RS3100

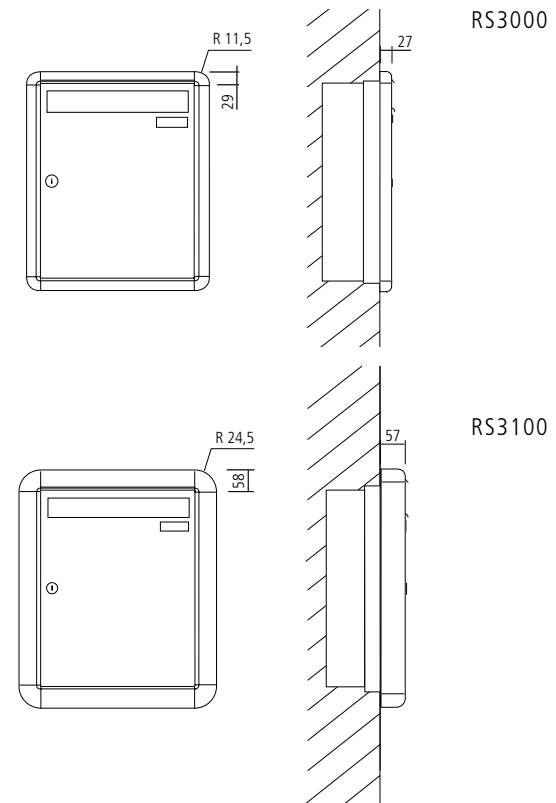
Runder Putzabdeckrahmen aus Aluminium mit Ecken aus Zinkdruckguss, zwei verschiedene Radien verfügbar, Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



Unterputz-Montage

RS3000



RS3000

RS3100



RS3100



- 1 Unterputz-Anlage mit RS3000-Putzabdeckrahmen, Zeitungsklappe **RSK**, **RSA2**, zweites Namensschild
- 2 Unterputz-Anlage mit RS3100-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild







RS3000-Putzabdeckrahmen aus ALU, Rundprofil (R=11,5 mm) mit Rundecken aus Zink-Druckguss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), Mauereinstand = Kastentiefe – 10 mm
 RS3000-Putzabdeckrahmen lfm. **10-5-34200**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **10-6-39100**

RS3100-Putzabdeckrahmen aus ALU, Rundprofil (R=24,5 mm) mit Rundecken aus Zink-Druckguss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), Mauereinstand = Kastentiefe – 30 mm
 RS3100-Putzabdeckrahmen lfm. **10-5-34300**
 Regenabweiser 31 x 52 mm lfm. **10-6-39400**



UNTERPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN PRISMA

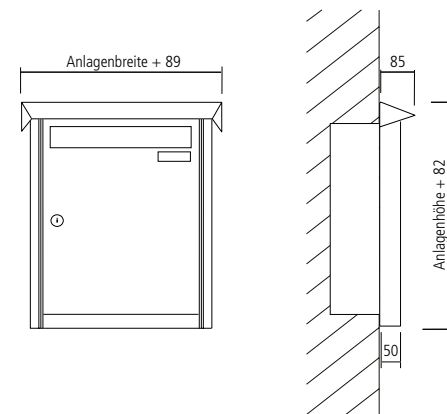
Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach

 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Unterputz-Montage



2



1



PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Stahl (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 25 mm, max. Rastergröße: 2200 x 1100 mm
PRISMA-Putzabdeckrahmen Stahl lfm. **10-5-15500**





PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 25 mm, max. Rastergröße: 2200 x 1100 mm
PRISMA-Putzabdeckrahmen V4A lfm. **10-5-45500**



- 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, **RSK**, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild
- 2 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild

UNTERPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN ECKRAHMEN

Eckiger Putzabdeckrahmen aus Aluminium oder Edelstahl, schlichte Optik für den universellen Einsatz, Regenabweiser optional erhältlich

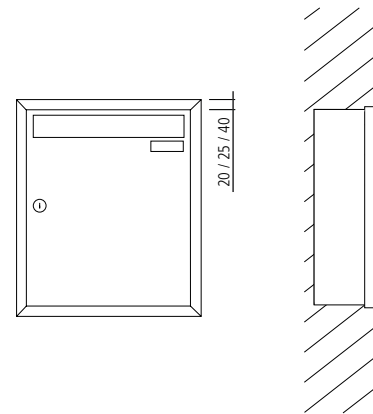
 Kästen ab S. 154
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Unterputz-Montage

20 mm



1



- 1 Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, Renz-Depotbox kombi, **RSK**, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, Eingravur
- 2 Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild

2



40 mm



25 mm



Eck-Putzabdeckrahmen 20 mm aus ALU, auf Gehrung, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm
 Eck-Putzabdeckrahmen 20 mm lfm. **10-5-33600**
 Regenabweiser 12 x 20 mm lfm. **10-6-39300**

Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, auf Gehrung, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2400 x 1120 mm
 Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm lfm. **10-5-43800**



Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm aus ALU, auf Gehrung, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm
 Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm lfm. **10-5-33800**
 Regenabweiser 12 x 20 mm lfm. **10-6-39300**



UNTERPUTZ-MONTAGE | SENKRECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



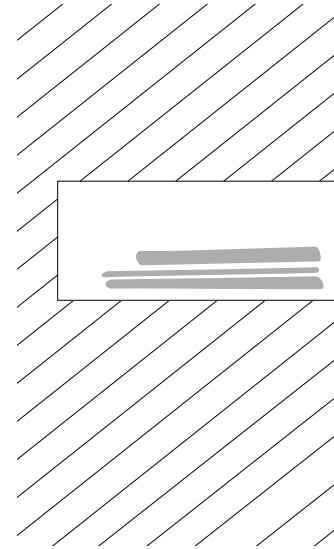
Unterputz-
Montage



- 1 Unterputz-Anlage als Sonderlösung aus Edelstahl V4A mit enganliegender Verkleidung, **RSK, RSA2**, vorgerichtet für bauseitige Kamera
- 1 Rechte Seite: Unterputz-Anlage als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Türen DIN links angeschlagen, **RSK, RS50, RSA2**, zweites Namensschild, Eingravuren, integrierte Lichtaustrittsleiste mit montierter LED-Leuchte, komplett aus Edelstahl V4A.
- 2 Rechte Seite: Unterputz-Anlage als Sonderlösung in bauseitigen Rahmen integriert, **RSK, RSA2**-Namensschild



UNTERPUTZ-MONTAGE
MIT WAAGERECHTEN KÄSTEN
ÜBERSICHT



Unterputz-
Montage

138 – 151
INDIVIDUELLE BRIEFKASTENANLAGEN



138
RS3000, RS3100



142
PRISMA TEILWAND



146
RS2000 TEILWAND



150
ECKRAHMEN



140
PRISMA



144
QUADRA TEILWAND







148
RS4000 TEILWAND

152
SONDERLÖSUNGEN



UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN RS3000, RS3100

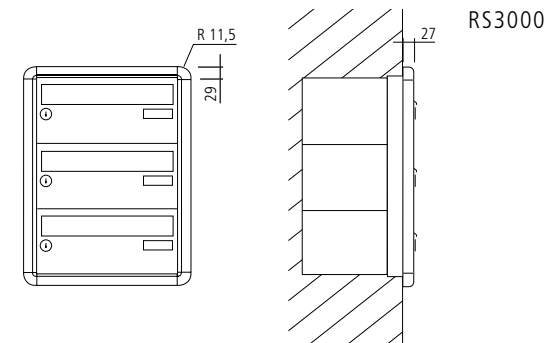
Rundes Design-Profil aus Aluminium mit Ecken aus Zinkdruckguss, zwei verschiedene Radien verfügbar, Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

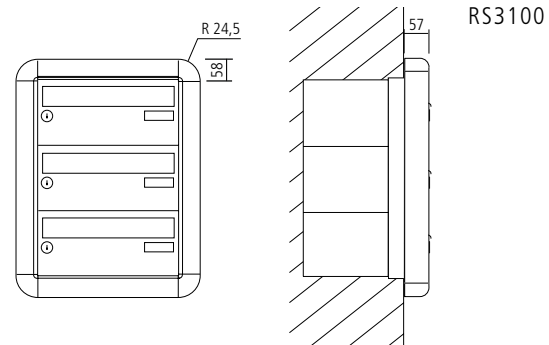


Unterputz-Montage

RS3000



RS3000



RS3100



RS3100



1



2

- 1 Unterputz-Anlage mit RS3000-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt, LED-Leuchte Vario
- 2 Unterputz-Anlage mit RS3100-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild







RS3000-Putzabdeckrahmen aus ALU, Rundprofil (R=11,5 mm) mit Rundecken aus Zink-Druckguss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), Mauereinstand = Kastentiefe – 10 mm
 RS3000-Putzabdeckrahmen lfm. **13-5-34200**
 Regenabweiser 9,5 x 25 mm lfm. **13-6-39100**

RS3100-Putzabdeckrahmen aus ALU, Rundprofil (R=24,5 mm) mit Rundecken aus Zink-Druckguss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), Mauereinstand = Kastentiefe – 30 mm
 RS3100-Putzabdeckrahmen lfm. **13-5-34300**
 Regenabweiser 31 x 52 mm lfm. **13-6-39400**



UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHE KÄSTEN PRISMA

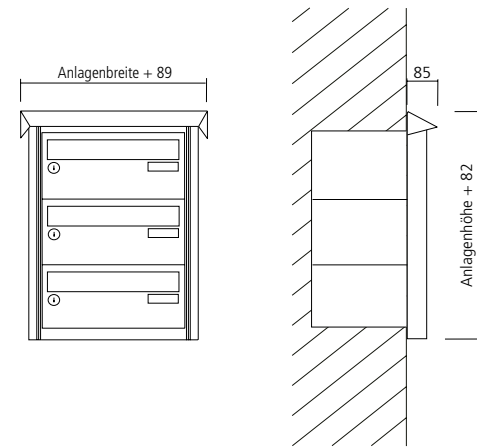
Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch integriertes Dach

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Unterputz-Montage



- 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul
- 2 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, zweites Namensschild







PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Stahl (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 25 mm, max. Rastergröße: 2200 x 1100 mm
PRISMA-Putzabdeckrahmen Stahl lfm. **13-5-15500**

PRISMA-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 25 mm, max. Rastergröße: 2200 x 1100 mm
PRISMA-Putzabdeckrahmen V4A lfm. **13-5-45500**



UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHE KÄSTEN PRISMA TEILWAND

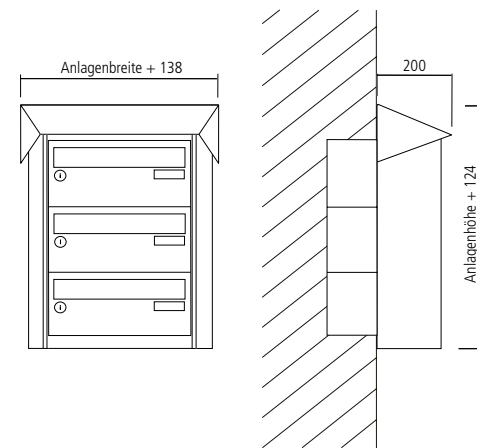
Extravagantes Design aus Stahl oder Edelstahl, bester Regenschutz durch großes integriertes Dach

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Unterputz-Montage



Ansicht
Teilwandeinbau



- 1 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt, zweites Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Schloss
- 2 Unterputz-Anlage mit PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild







PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen aus Stahl (korrosionsschutz und pulverbeschichtet), Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 140 mm, max. Rastergröße: 2060 x 1100 mm
PRISMA-Teilwand Stahl lfm. **13-6-15400**

PRISMA-Teilwand-Putzabdeckrahmen aus Edelstahl V4A, Regenschutzüberstand, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe - 140 mm, max. Rastergröße: 2060 x 1100 mm
PRISMA-Teilwand Edelstahl V4A lfm. **13-6-45400**



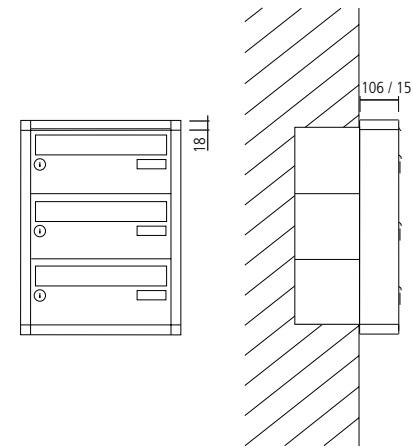
UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN QUADRA TEILWAND

QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus Aluminium, Ecken aus Zinkdruckguss, mit Regenabweiser ideal für den Außenbereich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



Unterputz-Montage



Ansicht
Teilwandeinbau







QUADRA-Teilwand-Verkleidungsprofil aus ALU, mit Regenabweiser vorne (nur bei Außenmontage), Mauereinstand = Kastentiefe – 100/145 mm, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), max. Rastergröße (b/h x h/b): 2600 x 1100 mm
 106 mm vorstehend lfm. **13-6-35600**
 151 mm vorstehend lfm. **13-6-35700**



- 1 Unterputz-Anlage mit QUADRA-Teilwand-Verkleidungsprofil, Zeitungsklappe **RSK**, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, Papierabfallbehälter
- 2 Unterputz-Anlage mit QUADRA-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, zweites Namensschild

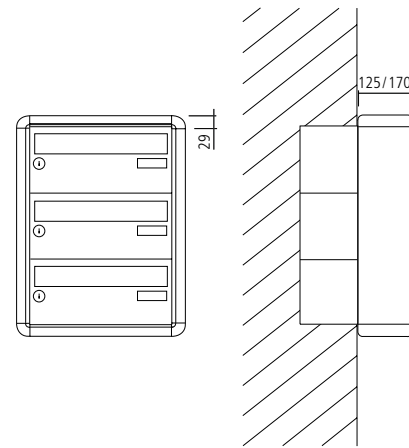
UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN RS2000 TEILWAND

Rundes hochwertiges Profil aus Aluminium, in zwei festen Tiefen lieferbar,
Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



Unterputz-Montage



Ansicht
Teilwandeinbau



RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil aus ALU, Rundkantenprofil (R=11,5 mm) vorn, Rundercken vorn aus Zink-Druckguss, hinten eckig für Wandanschluss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm

Einbau 125 mm vorstehend	lfm. 13-6-35200
Einbau 170 mm vorstehend	lfm. 13-6-35300
Regenabweiser	lfm. 13-6-39100

1







- 1 Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, zweites Namensschild
- 2 Unterputz-Anlage mit RS2000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild

2



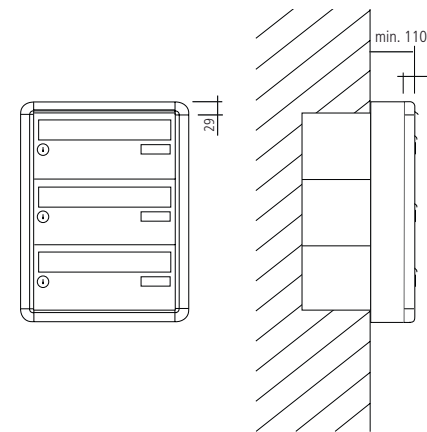
UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN RS4000 TEILWAND

Rundes aufgesetztes Profil aus Aluminium, Tiefe wird nach Maßvorgabe geliefert, Regenabweiser optional erhältlich

 Kästen ab S. 158
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286



Unterputz-Montage



Ansicht
Teilwandeinbau



RS4000-Teilwand-Verkleidungsprofil aus ALU, mit Rundkantenprofil (R=11,5 mm) vorn, Rundercken vorn aus Zink-Druckguss, hinten eckig für Wandanschluss, Maueraussparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend), max. Rastergröße: 2400 x 1100 mm
 ab 110 mm vorstehend lfm. **13-6-31100**
 Regenabweiser lfm. **13-6-39100**



- 1 Unterputz-Anlage mit RS4000-Teilwand-Verkleidungsprofil, **RSK**, **RSA2** in Blockbauweise, Kunststoff-Namensschild
- 2 Unterputz-Anlage mit RS4000-Teilwand-Verkleidungsprofil, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul

UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN ECKRAHMEN

Eckiger Putzabdeckrahmen aus Aluminium oder Edelstahl, schlichte Optik für den universellen Einsatz, Regenabweiser optional erhältlich

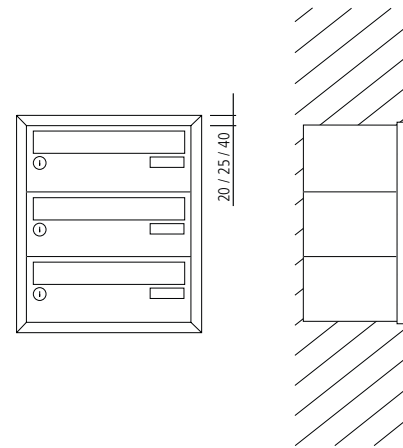
Kästen ab S. 158 Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

V4A[®] erhältlich



Unterputz-Montage

20 mm



40 mm



25 mm



Eck-Putzabdeckrahmen 20 mm aus ALU, auf Gehrung, Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm
Eck-Putzabdeckrahmen 20 mm lfm. **13-5-33600**
Regenabweiser 12 x 20 mm lfm. **13-6-39300**

Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, auf Gehrung, Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm, max. Rastergröße (b/h x h/b): 2400 x 1120 mm
Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm lfm. **13-5-43800**



Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm aus ALU, auf Gehrung, Mauerausparung = Kastenblock (Summe aller Kastenbreiten/-höhen) + 16 mm (8 mm umlaufend) Mauereinstand = Kastentiefe + 5 mm
Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm lfm. **13-5-33800**
Regenabweiser 12 x 20 mm lfm. **13-6-39300**



- 1 Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 40 mm, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild
- 2 Unterputz-Anlage mit Eck-Putzabdeckrahmen 25 mm aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSK2**-kompakt, zweites Namensschild, Eingravur

UNTERPUTZ-MONTAGE | WAAGERECHTE KÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



Unterputz-
Montage



1



2

- 1 Unterputz-Anlage als Sonderlösung, perfekte flächenbündige Integration in die Fassade, **RSK, RSA2**, Durchgravur mit LED-Hinterleuchtung
- 2 Unterputz-Anlage als Sonderlösung aus Edelstahl V4A mit enganliegender Verkleidung, **RSK, RSA2**-Namensschild

1



- 1 Unterputz-Anlage als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Sonderabdeckrahmen, **RSK, RSA2**-Namensschild

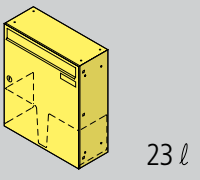

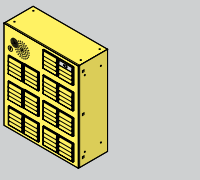
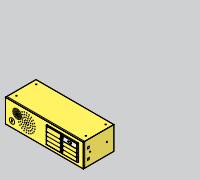
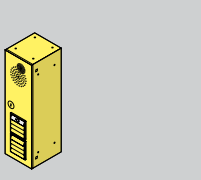
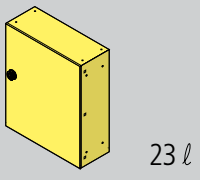
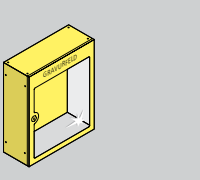
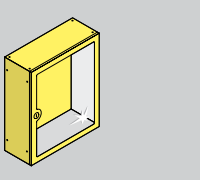
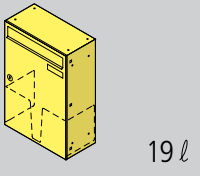
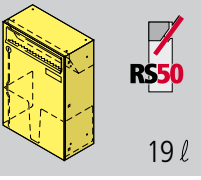
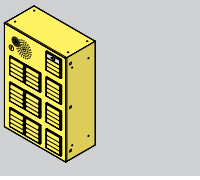
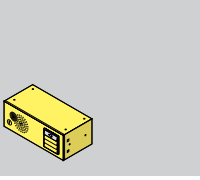
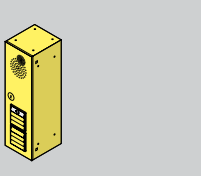
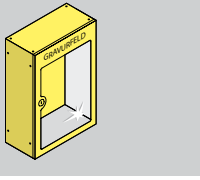
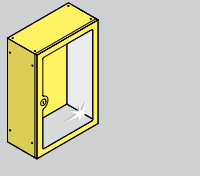
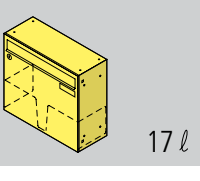

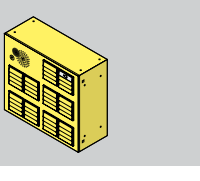
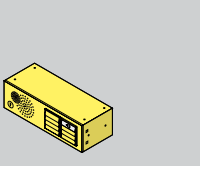
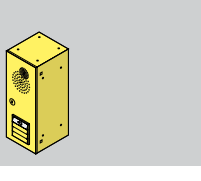
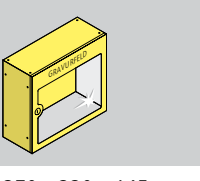
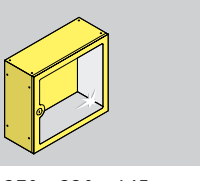
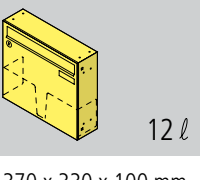
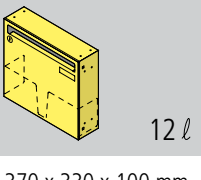
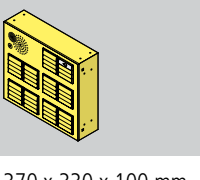
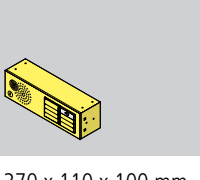
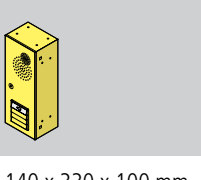
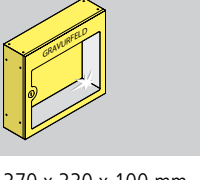
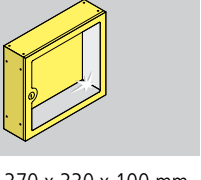
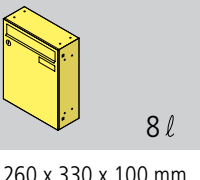
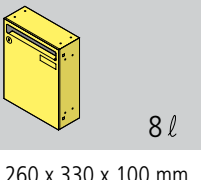
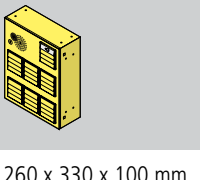
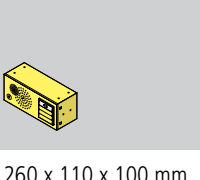
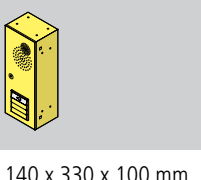
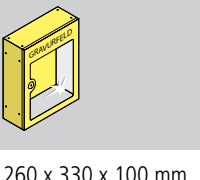
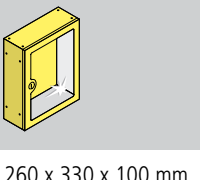
FREISTEHENDE / AUFPUTZ- / UNTERPUTZ-MONTAGE

ÜBERSICHT SENKRECHTE KÄSTEN (STAHL, ALU)

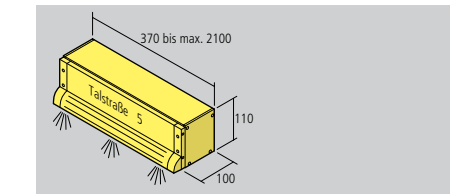
🔧 Optionen S. 280 🗣️ Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

Briefkästen aus Stahl mit Einwurfklappe (wenn nicht anders angegeben), Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Alternativ mit **RS50**-Schräginwurf und 2-Punkt-Verriegelung, Posthaltebügel. Zeitungsklappe gegen Mehrpreis lieferbar. Lichte Durchwurfsmaße: 230/265/335 x 33 mm bei 260/300/370 mm breiten Kästen.
 Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724** (außer 260 mm breite Kästen).
Stahl-Modelle: Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU
ALU-Modelle: Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl

Freistehende
Montage
Aufputz-
Montage
Unterputz-
Montage

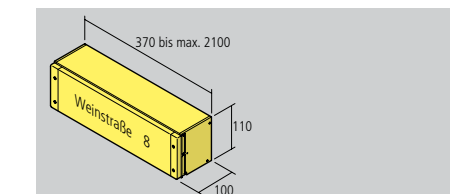
Briefkasten mit Klappe	Briefkasten mit RS50	Installationskasten	Installationskasten	Installationskasten	Renz-Depotbox	Mitteilungskasten mit Gravurfeld	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld
 23 l 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-10412	 23 l 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-10416 2-Punkt-Verriegelung	 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-10411	 370 x 110 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-13311	 140 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-17711	 23 l 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-10412	 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-10419 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 344 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 370 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-10418 (Sichtfläche 315 x 386 mm)
 19 l 300 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-15612	 19 l 300 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-19316 2-Punkt-Verriegelung	 300 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-19311	 300 x 110 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-12011	 140 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-17711		 300 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-19319 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 344 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 300 x 440 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-19318 (Sichtfläche 245 x 386 mm)
 17 l 370 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-18212 Alu-Tür 10-1-18232	 17 l 370 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-1-18516 Alu-Tür 10-1-18536	 370 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-18511 Alu-Tür 10-2-18531	 370 x 110 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-13311 Alu-Tür 10-2-13331	 140 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-17811 Alu-Tür 10-2-17831		 370 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-18519 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 370 x 330 x 145 mm Stahl-Tür 10-2-18518 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)
Ohne Klappe							
 12 l 370 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-1-18112 Alu-Tür 10-1-18132	 12 l 370 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-1-18111 (ohne Klappe)	 370 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-18111 Alu-Tür 10-2-18131	 370 x 110 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-13211 Alu-Tür 10-2-13231	 140 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-17611 Alu-Tür 10-2-17631		 370 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-18119 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 370 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-18118 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)
 8 l 260 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-1-17112 Alu-Tür 10-1-17132	 8 l 260 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-1-17111 (ohne Klappe)	 260 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-17111 Alu-Tür 10-2-17131	 260 x 110 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-11211 Alu-Tür 10-2-11231	 140 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-17611 Alu-Tür 10-2-17631		 260 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-17119 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 260 x 330 x 100 mm Stahl-Tür 10-2-17118 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 276 mm)

Beleuchtungs- und Beschriftungskästen



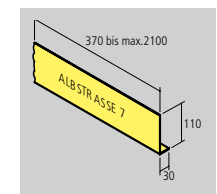
lfm. x 110 x 100 mm
Stahl 10-3-13031

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 mm
beleuchtbar 10-3-14031
nicht beleuchtbar 10-3-14131

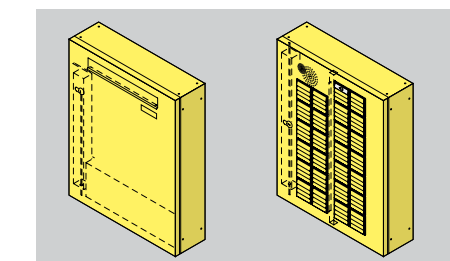
Beschriftungskasten beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) oder nicht beleuchtbar (Gravur bis max. 90 mm Höhe), inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen



lfm. x 110 mm
nicht beleuchtbar
10-3-00134

Beschriftungsblende aus ALU als preisgünstige Alternative, nicht beleuchtbar, nur für QUADRA- und RS2000-Verkleidungen, Gravur bis max. 90 mm Höhe

Kästen „Schwere Baureihe“



Briefkasten „Schwere Baureihe“
Maße individuell
Stahl-Tür 10-1-59912
Alu-Tür 10-1-59932

Installationskasten „Schwere Baureihe“
Maße individuell
Stahl-Tür 10-2-59911
Alu-Tür 10-2-59931

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, 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.

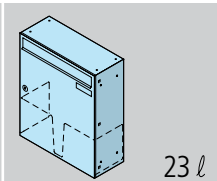
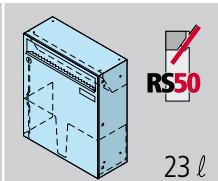
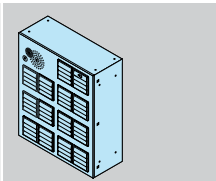
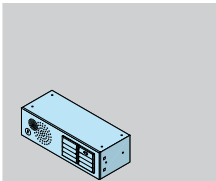
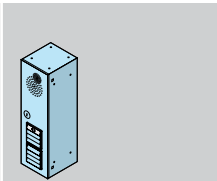
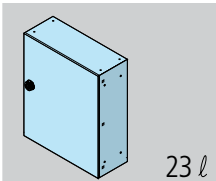
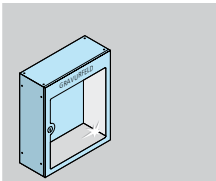
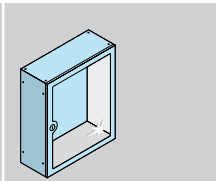
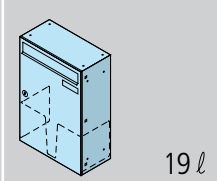
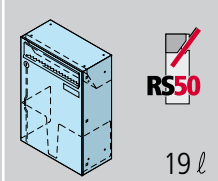
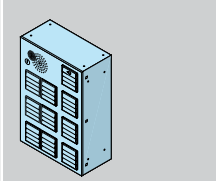
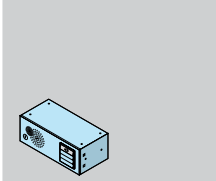
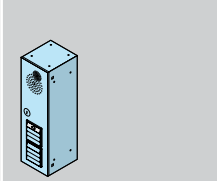
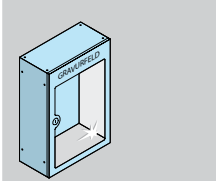
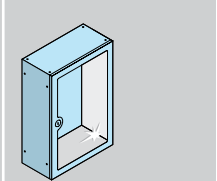
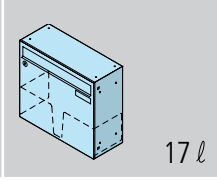
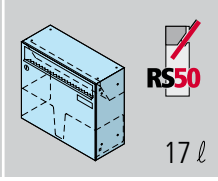
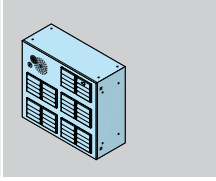
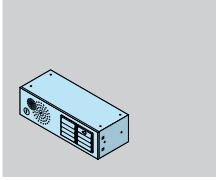
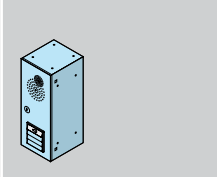
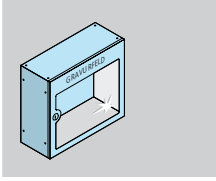
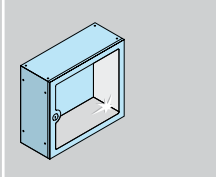
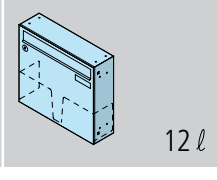
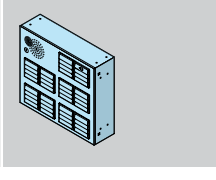
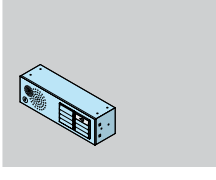
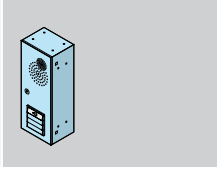
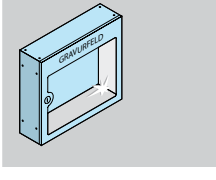
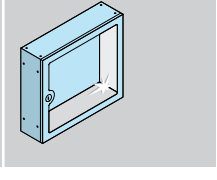
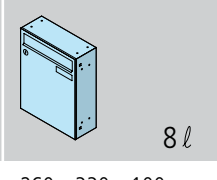
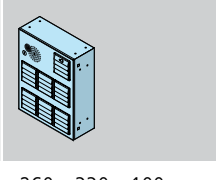
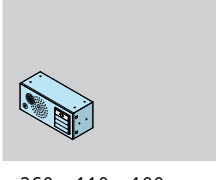
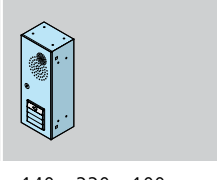
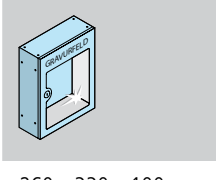
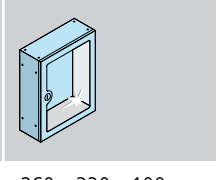
Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.

FREISTEHENDE / AUFPUTZ- / UNTERPUTZ-MONTAGE ÜBERSICHT SENKRECHTE KÄSTEN (EDELSTAHL)

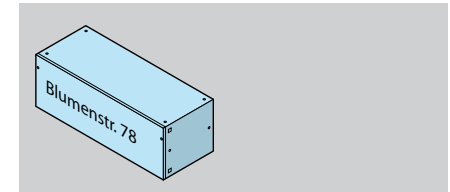
Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272

Briefkästen aus Edelstahl V4A mit gedämpfter und wasserableitender Renz-System-Klappe **RSK**. Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Alternativ mit **RS50**-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung, Posthaltebügel. Zeitungsklappe gegen Mehrpreis lieferbar.
Lichte Durchwurfmaße: 230/265/335 x 33 mm bei 260/300/370 mm breiten Kästen.
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724** (außer 260 mm breite Kästen).
Standard-Modelle: Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A
Exklusiv-Modelle: Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A

Freistehende Montage
Aufputz-Montage
Unterputz-Montage

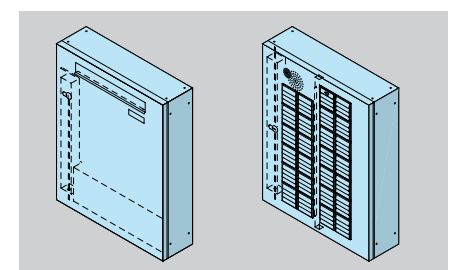
Briefkasten mit Klappe	Briefkasten mit RS50	Installationskasten	Installationskasten	Installationskasten	Renz-Depotbox	Mitteilungskasten mit Gravurfeld	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld
 23 l 370 x 440 x 145 mm Standard 10-1-10442 Exklusiv 10-1-40442	 23 l 370 x 440 x 145 mm Standard 10-1-10446 Exklusiv 10-1-40446 2-Punkt-Verriegelung	 370 x 440 x 145 mm Standard 10-2-10441 Exklusiv 10-2-40441	 370 x 110 x 145 mm Standard 10-2-13341 Exklusiv 10-2-43341	 140 x 440 x 145 mm Standard 10-2-17741 Exklusiv 10-2-47741	 23 l 370 x 440 x 145 mm Standard 10-2-40442	 370 x 440 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 344 mm Gravurfeldhöhe max. 40 mm)	 370 x 440 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 386 mm)
 19 l 300 x 440 x 145 mm Standard 10-1-15642 Exklusiv 10-1-45642	 19 l 300 x 440 x 145 mm Standard 10-1-19346 Exklusiv 10-1-49346 2-Punkt-Verriegelung	 300 x 440 x 145 mm Standard 10-2-19341 Exklusiv 10-2-49341	 300 x 110 x 145 mm Standard 10-2-12041 Exklusiv 10-2-42041	 140 x 440 x 145 mm Standard 10-2-17741 Exklusiv 10-2-47741		 300 x 440 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 344 mm Gravurfeldhöhe max. 40 mm)	 300 x 440 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 386 mm)
 17 l 370 x 330 x 145 mm Standard 10-1-18242 Exklusiv 10-1-48242	 17 l 370 x 330 x 145 mm Standard 10-1-18546 Exklusiv 10-1-48546	 370 x 330 x 145 mm Standard 10-2-18541 Exklusiv 10-2-48541	 370 x 110 x 145 mm Standard 10-2-13341 Exklusiv 10-2-43341	 140 x 330 x 145 mm Standard 10-2-17841 Exklusiv 10-2-47841		 370 x 330 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurfeldhöhe max. 40 mm)	 370 x 330 x 145 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)
 12 l 370 x 330 x 100 mm Standard 10-1-18142 Exklusiv 10-1-48142		 370 x 330 x 100 mm Standard 10-2-18141 Exklusiv 10-2-48141	 370 x 110 x 100 mm Standard 10-2-13241 Exklusiv 10-2-43241	 140 x 330 x 100 mm Standard 10-2-17641 Exklusiv 10-2-47641		 370 x 330 x 100 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurfeldhöhe max. 40 mm)	 370 x 330 x 100 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)
 8 l 260 x 330 x 100 mm Standard 10-1-17142 Exklusiv 10-1-47142		 260 x 330 x 100 mm Standard 10-2-17141 Exklusiv 10-2-47141	 260 x 110 x 100 mm Standard 10-2-11241 Exklusiv 10-2-41241	 140 x 330 x 100 mm Standard 10-2-17641 Exklusiv 10-2-47641		 260 x 330 x 100 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 234 mm Gravurfeldhöhe max. 40 mm)	 260 x 330 x 100 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 276 mm)

Beschriftungskästen



Maße nach Angabe, beleuchtbar
Standard 10-3-19942, Exklusiv 10-3-49942
Beschriftungskästen beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) oder nicht beleuchtbar (Gravur bis max. 90 mm Höhe), inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen

Kästen „Schwere Baureihe“



Briefkasten „Schwere Baureihe“
Maße individuell
Standard 10-1-59942
Exklusiv 10-1-69942

Installationskasten „Schwere Baureihe“
Maße individuell
Standard 10-2-59941
Exklusiv 10-2-69941

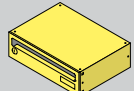
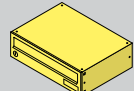

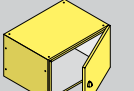
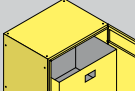
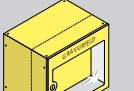
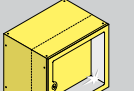
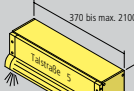
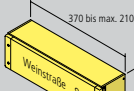
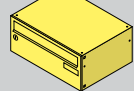

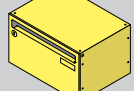
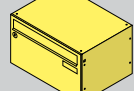

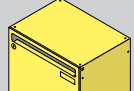
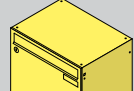

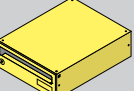
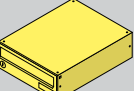
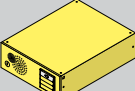
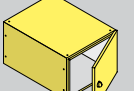
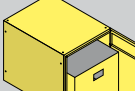
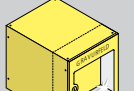
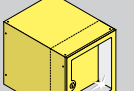
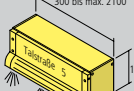
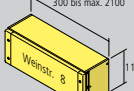
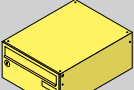
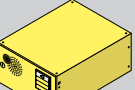
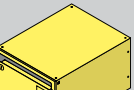
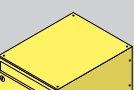




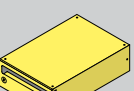
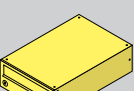
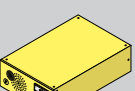
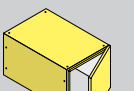
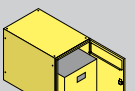
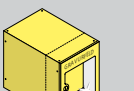
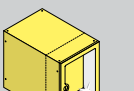
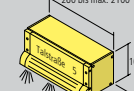
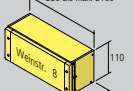

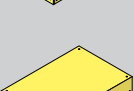




Briefkästen „Schwere Baureihe“ in extra stabiler Ausführung in Sondergrößen: Klappe mit Entnahmesicherung, Posthalteblech (nur bei Modellgruppe 10), optional mit extra stabiler 2- bzw. 3-Punkt-Verriegelung in einem Schlosskasten befestigt. Tür bzw. Gehäuse aus 1,25 mm dickem Edelstahl-V4A-Blech, Tür 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.
Bei Bestellung bitte unbedingt exakte Maße angeben.

FREISTEHENDE / AUFPUTZ- / UNTERPUTZ-MONTAGE ÜBERSICHT WAAGERECHE KÄSTEN (STAHL, ALU)

🔧 Optionen S. 280 🗣️ Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

Briefkästen aus Stahl ohne/mit Einwurflappe, Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Zeitungsklappe gegen Mehrpreis lieferbar (ab 165 mm hohe Kästen).
Lichte Durchwurfmaße: 230/265/335 x 33 mm bei 260/300/370 mm breiten Kästen.
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.
Stahl-Modelle: Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Klappe aus pulverbeschichtetem ALU
ALU-Modelle: Tür und Klappe aus eloxiertem ALU, Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl

Freistehende
Montage
Aufputz-
Montage
Unterputz-
Montage

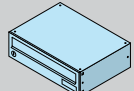
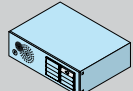
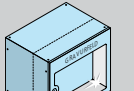
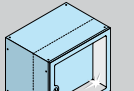
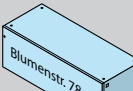
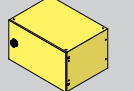
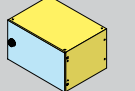
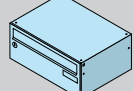
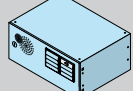
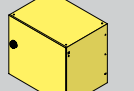
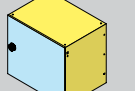
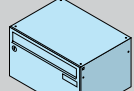
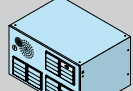
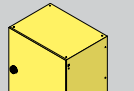
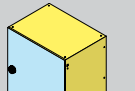
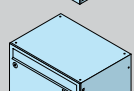

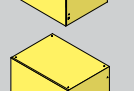
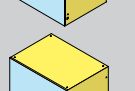
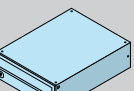
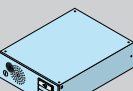
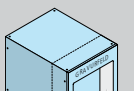
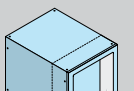
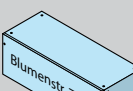
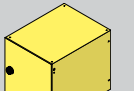
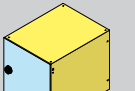
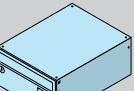
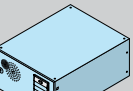
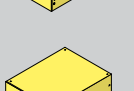
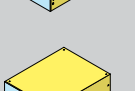
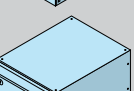

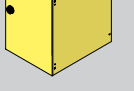
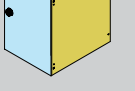


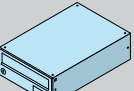
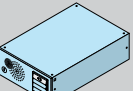
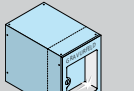
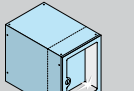
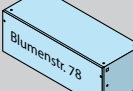
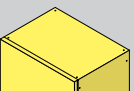
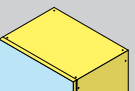
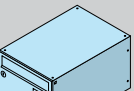
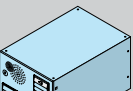
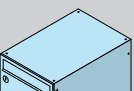
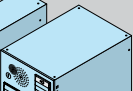
Höhe	Briefkästen ohne Klappe (nur für Innenmontage)	Briefkästen mit Klappe	Installationskästen	Depotkästen (Renz-Depotboxen siehe Seite 161)	Abfallbehälter	Mitteilungs- kästen mit Gravurfeld	Mitteilungs- kästen ohne Gravurfeld	Beleuchtungs- kästen	Beschriftungs- kästen
110	11 l  370 x 110 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-13411	11 l  370 x 110 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-13412 Alu-Tür 13-1-13432	 370 x 110 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-13411 Alu-Tür 13-2-13431	 21 l 370 x 220 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-15814 Alu-Tür 13-2-15834 Depotkästen mit Drehverschluss	 32 l 370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-18317 Alu-Tür 13-1-18337 Abfallbehälter mit Papier- container und Zeitungs- klappe mit 50 mm lichtem Durchwurf	 370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-18319 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-18318 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)	 lfm. x 110 x 100 mm Stahl 13-3-13531 Beleuchtungskästen mit Rundprofilnase zur Beleuch- tung 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 mm beleuchtbar 13-3-14531 nicht beleuchtbar 13-3-14631 Beschriftungskästen beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) oder nicht beleuchtbar (Gravur bis max. 90 mm Höhe), inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen.
165		16 l  370 x 165 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-10212 Alu-Tür 13-1-10232	 370 x 165 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-10211 Alu-Tür 13-2-10231						
220	21 l  370 x 220 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-15811	21 l  370 x 220 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-15812 Alu-Tür 13-1-15832	 370 x 220 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-15811 Alu-Tür 13-2-15831						
330	32 l  370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-18311	32 l  370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-1-18312 Alu-Tür 13-1-18332	 140 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-18011 Alu-Tür 13-2-18031 370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-18311 Alu-Tür 13-2-18331						
110	12 l  300 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-12911	12 l  300 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-12912 Alu-Tür 13-1-12932	 300 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-12911 Alu-Tür 13-2-12931	 25 l 300 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-15514 Alu-Tür 13-2-15534 Depotkästen mit Drehverschluss	 37 l 300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17917 Alu-Tür 13-1-17937 Abfallbehälter mit Papier- container und Zeitungs- klappe mit 50 mm lichtem Durchwurf	 300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17919 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17918 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 276 mm)	 lfm. x 110 x 100 mm Stahl 13-3-13831 Beleuchtungskästen mit Rundprofilnase zur Beleuch- tung 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 mm beleuchtbar 13-3-14831 nicht beleuchtbar 13-3-14931 Beschriftungskästen beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) oder nicht beleuchtbar (Gravur bis max. 90 mm Höhe), inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen.
165		19 l  300 x 165 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-10112 Alu-Tür 13-1-10132	 300 x 165 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-10111 Alu-Tür 13-2-10131						
220	25 l  300 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-15511	25 l  300 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-15512 Alu-Tür 13-1-15532	 300 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-15511 Alu-Tür 13-2-15531						
330	37 l  300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17911	37 l  300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17912 Alu-Tür 13-1-17932	 140 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-18411 Alu-Tür 13-2-18431 300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17911 Alu-Tür 13-2-17931						
110	11 l  260 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-11811	11 l  260 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-11812 Alu-Tür 13-1-11832	 260 x 110 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-11811 Alu-Tür 13-2-11831	 22 l 260 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-14914 Alu-Tür 13-2-14934 Depotkästen mit Drehverschluss	 32 l 260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17417 Alu-Tür 13-1-17437 Abfallbehälter mit Papier- container und Zeitungs- klappe mit 50 mm lichtem Durchwurf	 260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17419 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	 260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17418 Alu-Tür auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 276 mm)	 lfm. x 110 x 100 mm Stahl 13-3-13831 Beleuchtungskästen mit Rundprofilnase zur Beleuch- tung 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 mm beleuchtbar 13-3-14831 nicht beleuchtbar 13-3-14931 Beschriftungskästen beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) oder nicht beleuchtbar (Gravur bis max. 90 mm Höhe), inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, bei Durchgravur mit Polyester ausgegossen.
220	22 l  260 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-14911	22 l  260 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-14912 Alu-Tür 13-1-14932	 260 x 220 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-14911 Alu-Tür 13-2-14931						
330	32 l  260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17411	32 l  260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-1-17412 Alu-Tür 13-1-17432	 140 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-18411 Alu-Tür 13-2-18431 260 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17411 Alu-Tür 13-2-17431						

FREISTEHENDE / AUFPUTZ- / UNTERPUTZ-MONTAGE ÜBERSICHT WAAGERECHE KÄSTEN (EDELSTAHL)

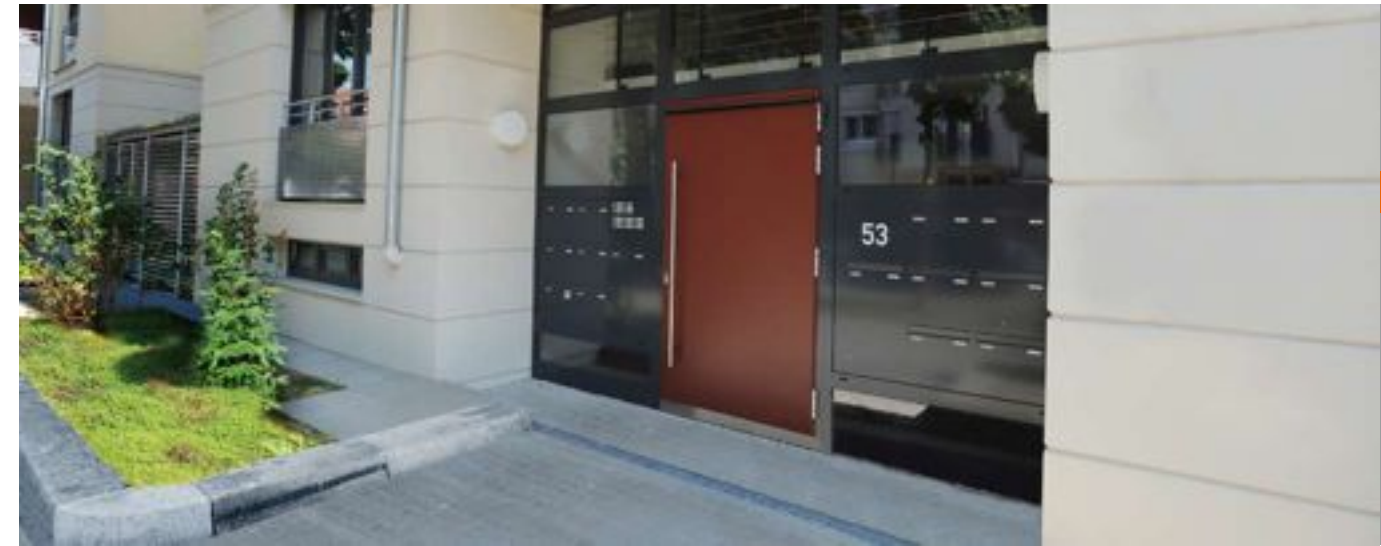
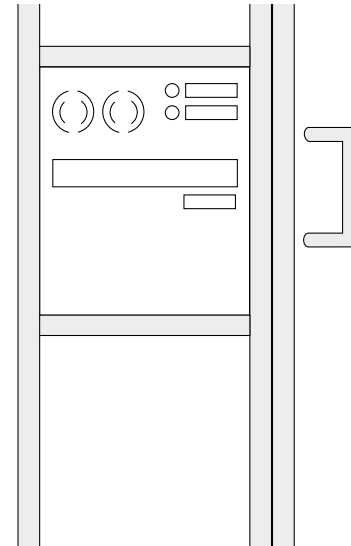
Optionen S. 280  Sprech-/Klingelausstattung S. 272

Briefkästen aus Edelstahl V4A mit gedämpfter und wasserableitender Renz-System-Klappe **RSK**. Namensschild aus Kunststoff, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Tür DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis lieferbar. Zeitungsklappe gegen Mehrpreis lieferbar (ab 165 mm hohe Kästen).
Lichte Durchwurfmaße: 230/265/335 x 33 mm bei 260/300/370 mm breiten Kästen.
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.
Standard-Modelle: Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und in RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A
Exklusiv-Modelle: Gehäuse, Tür und Renz-System-Klappe **RSK** aus Edelstahl V4A

Freistehende
Montage
Aufputz-
Montage
Unterputz-
Montage

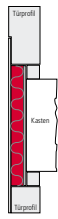
Höhe	Briefkästen mit Klappe	Installationskasten	Mitteilungskasten mit Gravurfeld	Mitteilungskasten ohne Gravurfeld	Beschriftungskasten beleuchtet	Höhe	Renz-Depotbox Stahl	Renz-Depotbox Edelstahl V4A
110	11 l  370 x 110 x 270 mm Standard 13-1-13442 Exklusiv 13-1-43442	 370 x 110 x 270 mm Standard 13-2-13441 Exklusiv 13-2-43441			 Blumenstr. 78	220	21 l  370 x 220 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-15812	21 l  370 x 220 x 270 mm Standard 13-2-45842
165	16 l  370 x 165 x 270 mm Standard 13-1-10242 Exklusiv 13-1-40242	 370 x 165 x 270 mm Standard 13-2-10241 Exklusiv 13-2-40241	370 x 330 x 270 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	370 x 330 x 270 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 315 x 276 mm)	Maße nach Angabe Standard 13-3-19942 Exklusiv 13-3-49942 Beschriftungskasten beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Durchgravur mit Polyester ausgegossen. Rückwand nicht für Magnete geeignet.	330	32 l  370 x 330 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-18312	32 l  370 x 330 x 270 mm Standard 13-2-48342
220	21 l  370 x 220 x 270 mm Standard 13-1-15842 Exklusiv 13-1-45842	 370 x 220 x 270 mm Standard 13-2-15841 Exklusiv 13-2-45841				440	43 l  370 x 440 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-11012	43 l  370 x 440 x 270 mm Standard 13-2-41042
330	32 l  370 x 330 x 270 mm Standard 13-1-18342 Exklusiv 13-1-48342	 140 x 330 x 270 mm Standard 13-2-18041 Exklusiv 13-2-48041 370 x 330 x 270 mm Standard 13-2-18341 Exklusiv 13-2-48341				550	54 l  370 x 550 x 270 mm Stahl-Tür 13-2-13712	54 l  370 x 550 x 270 mm Standard 13-2-43742
110	12 l  300 x 110 x 385 mm Standard 13-1-12942 Exklusiv 13-1-42942	 300 x 110 x 385 mm Standard 13-2-12941 Exklusiv 13-2-42941			 Blumenstr. 78	330	37 l  300 x 330 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-17912	37 l  300 x 330 x 385 mm Standard 13-2-47942
165	19 l  300 x 165 x 385 mm Standard 13-1-10142 Exklusiv 13-1-40142	 300 x 165 x 385 mm Standard 13-2-10141 Exklusiv 13-2-40141	300 x 330 x 385 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	300 x 330 x 385 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 245 x 276 mm)	Maße nach Angabe Standard 13-3-19942 Exklusiv 13-3-49942 Beschriftungskasten beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Durchgravur mit Polyester ausgegossen. Rückwand nicht für Magnete geeignet.	440	50 l  300 x 440 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-19612	50 l  300 x 440 x 385 mm Standard 13-2-49642
220	25 l  300 x 220 x 385 mm Standard 13-1-15542 Exklusiv 13-1-45542	 300 x 220 x 385 mm Standard 13-2-15541 Exklusiv 13-2-45541				550	62 l  300 x 550 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-10712	62 l  300 x 550 x 385 mm Standard 13-2-40742
330	37 l  300 x 330 x 385 mm Standard 13-1-17942 Exklusiv 13-1-47942	 140 x 330 x 385 mm Standard 13-2-18441 Exklusiv 13-2-48441 300 x 330 x 385 mm Standard 13-2-17941 Exklusiv 13-2-47941						
110	11 l  260 x 110 x 385 mm Standard 13-1-11842 Exklusiv 13-1-41842	 260 x 110 x 385 mm Standard 13-2-11841 Exklusiv 13-2-41841			 Blumenstr. 78	660	130 l  520 x 660 x 385 mm Stahl-Tür 13-2-55012 Schwere Baureihe	130 l  520 x 660 x 385 mm Standard 13-2-65042 Schwere Baureihe
220	22 l  260 x 220 x 385 mm Standard 13-1-14942 Exklusiv 13-1-44942	 260 x 220 x 385 mm Standard 13-2-14941 Exklusiv 13-2-44941	260 x 330 x 385 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 234 mm Gravurhöhe max. 40 mm)	260 x 330 x 385 mm Auf Anfrage (Sichtfläche 205 x 276 mm)	Maße nach Angabe Standard 13-3-19942 Exklusiv 13-3-49942 Beschriftungskasten beleuchtbar (Gravur bis max. 70 mm Höhe) inkl. LED-Leuchte, anschlussfertig installiert, je lfm. 5,4 W, Durchgravur mit Polyester ausgegossen. Rückwand nicht für Magnete geeignet.			
330	32 l  260 x 330 x 385 mm Standard 13-1-17442 Exklusiv 13-1-47442	 140 x 330 x 385 mm Standard 13-2-18441 Exklusiv 13-2-48441 260 x 330 x 385 mm Standard 13-2-17441 Exklusiv 13-2-47441						

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE
ÜBERSICHT

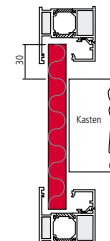


Türseitenteil-Montage

164
NEU FLÜGELÜBER-
DECKENDE FRONT
35 MM, THERMISCH
GETRENNT



166
NEU FRONT 24 MM UND
FRONT 35 MM,
THERMISCH
GETRENNT,
EDELSTAHL /
STAHL UND ALU



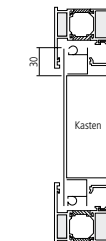
168
NEU ISOLIERTER
BRIEFKASTEN



170
FRONT 24 MM,
OHNE THERMISCHE
TRENNUNG



172
FRONT 2,5 MM,
OHNE THERMISCHE
TRENNUNG



174
EINBAUARTEN,
TEILEINBAU







176 – 185
KÄSTEN, KLAPPEN,
MONTAGEHINWEISE



TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

FRONT 24 / NEU 35 MM, THERMISCH GETRENNT, EDELSTAHL

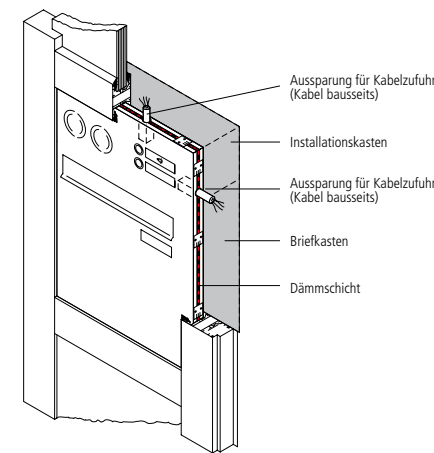
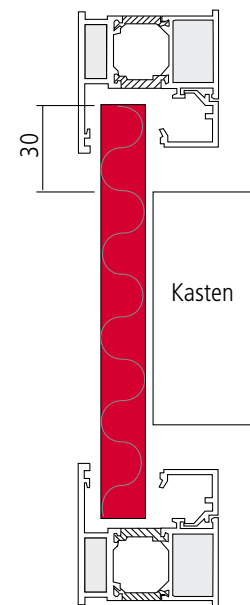
Frontplatte mit thermischer Trennung von außen nach innen, dadurch Verhinderung von Wärmebrücken

 Kästen ab S. 178
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Isolierte Kästen empfohlen
  V4A erhältlich
  Schrägdach S. 258



Türseitenteil-Montage



Edelstahl-Frontplatte 24 mm dick, mit thermischer Trennung,
 Frontplatte/Rückfront aus Edelstahl V4A 2 mm, min. Größe 150 x 150 mm, max. Größe 2950 x 1400 mm bzw. 1400 x 2950 mm, Edelstahl-Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: gebürstet, Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.
 Edelstahl-Frontplatte 24 mm, thermisch getrennt qm **12-4-44000**

Edelstahl-Frontplatte 35 mm dick, mit thermischer Trennung,
 Frontplatte/Rückfront aus Edelstahl V4A 2 mm, min. Größe 100 x 100 mm, max. Größe 2960 x 1410 mm bzw. 1410 x 2960 mm, **nur mit RSA2 bestückbar**
 Edelstahl-Frontplatte 35 mm, thermisch getrennt qm **12-4-44550**

Alternative:
Edelstahl/Stahl-Frontplatte 24 mm dick, mit thermischer Trennung, Frontplatte aus Edelstahl V4A, Rückfront aus korrosionsschutztem und RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl, min. Größe 150 x 150 mm, max. Größe 2950 x 1340 mm bzw. 1340 x 2950 mm, Edelstahl-Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: gebürstet, Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.
 Edelstahl/Stahl-Frontplatte 24 mm, thermisch getrennt qm **12-4-44200**

1



2







- 1 Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, thermisch getrennt, **RSK, RSA2**-kompakt, Eingravur
- 2 Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, thermisch getrennt, **RSK, RSA2**-kompakt in Blockbauweise, Acrylglasschilder mit Folienbeschriftung, LED-Leuchte Vario

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

FRONT 24 / NEU 35 MM, THERMISCH GETRENNT, STAHL UND ALU

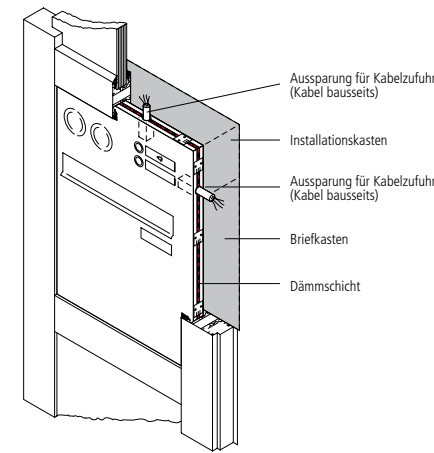
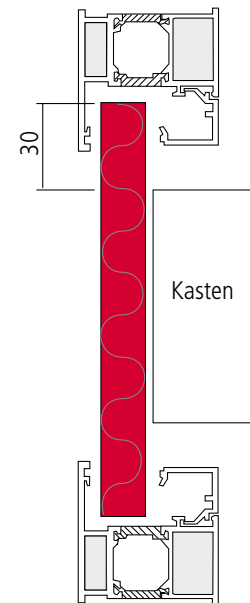
Stahl- bzw. ALU-Front mit thermischer Trennung von außen nach innen, dadurch Verhinderung von Wärmebrücken

 Kästen ab S. 178
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Isolierte Kästen empfohlen
  V4A erhältlich
  Schrägdach S. 258



Türseitenteil-Montage



1



2



Stahl-Frontplatte 24 mm dick, mit thermischer Trennung, Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, min. Größe 150 x 150 mm, max. Größe 2950 x 1340 mm bzw. 1340 x 2950 mm

Stahl-Frontplatte 24 mm, thermisch getrennt qm **12-4-14000**

Aluminium/Stahl-Frontplatte 24 mm dick, mit thermischer Trennung, Frontplatte aus Aluminium, Rückfront aus korrosionsgeschütztem und RAL 9007 pulverbeschichtetem Stahl, min. Größe 150 x 150 mm, max. Größe 2950 x 1340 mm bzw. 1340 x 2950 mm

Aluminium/Stahl-Frontplatte 24 mm, thermisch getrennt qm **12-4-34200**

Aluminium-Frontplatte 35 mm dick, mit thermischer Trennung, Frontplatte/Rückfront aus Aluminium 2,5 mm, min. Größe 100 x 100 mm, max. Größe 2960 x 1410 mm bzw. 1410 x 2960 mm, **nur mit RSA2 bestückbar**

Aluminium-Frontplatte 35 mm, thermisch getrennt qm **12-4-34050**

Glas-Abschlussleiste aus ALU, zum Anschluss der Frontplatte an Isolierglas, mit Gummidichtung, 34 x 55 mm, nur für Front 24 mm

Glas-Abschlussleiste lfm. **12-9-00116**

- 1 Türseitenteil-Anlage, thermisch getrennt, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, Kunststoff-Namensschild
- 2 Türseitenteil-Anlage, thermisch getrennt, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, Kunststoff-Namensschild

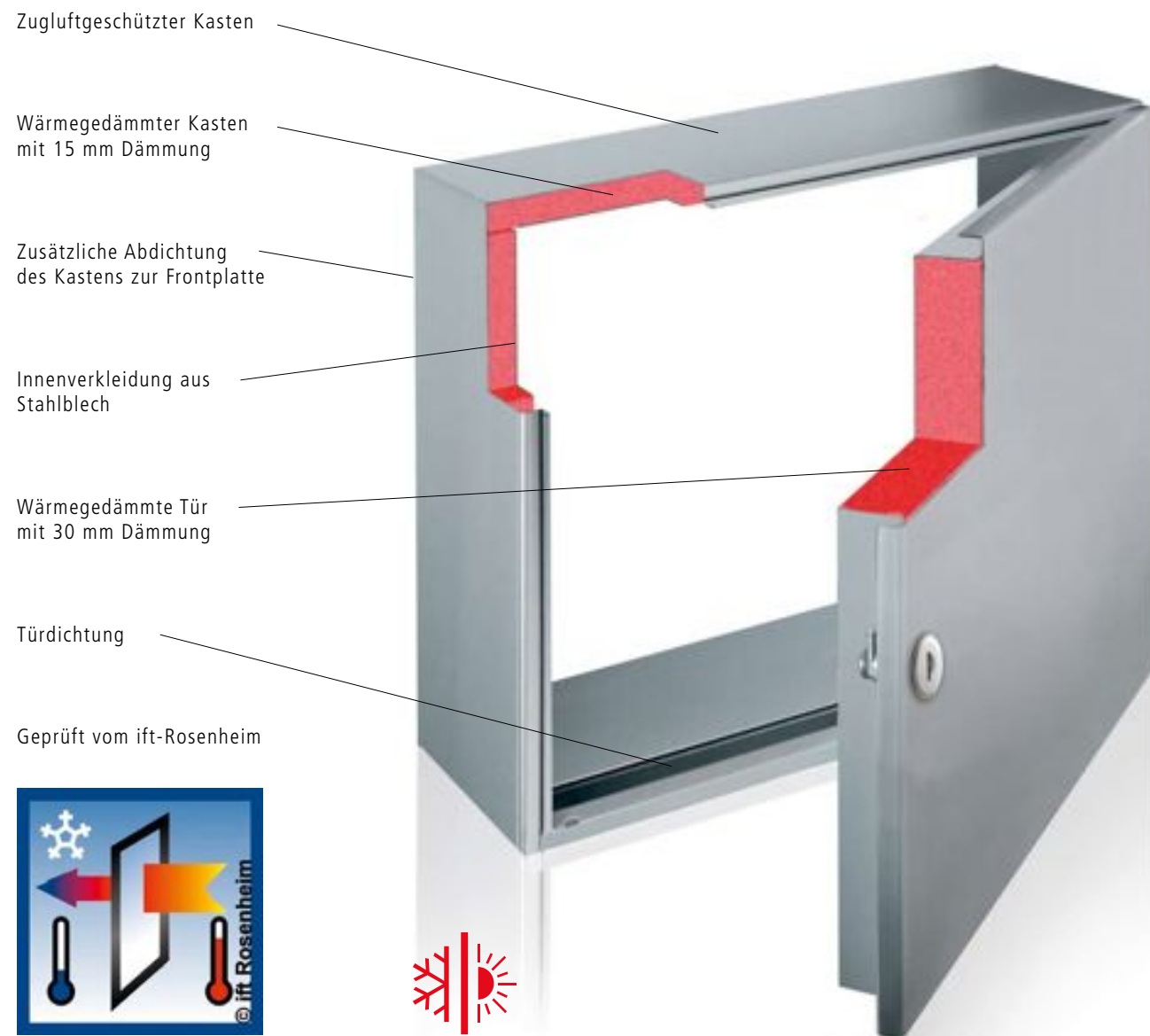
TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

NEU ISOLIERTER BRIEFKASTEN

Von innen isolierter Briefkasten für das Türseitenteil mit 15 mm Dämmung und zusätzlicher Innenverkleidung aus Stahl, Entnahmetür 30 mm gedämmt, nur für thermisch getrennte Fronten geeignet

Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

V4A erhältlich Schrägdach S. 258



GEPRÜFT VOM IFT-ROSENHEIM

MIT $U = 1,7^* W/(M^2K)$

Die Wirksamkeit des neuen isolierten Briefkastens wurde vom ift-Rosenheim mit dem überragenden U-Wert von $1,7^* W/(m^2K)$ bestätigt. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist $1,8 W/(m^2K)$ im Neubau bzw. $2,9 W/(m^2K)$ bei Renovierung.

Damit ist der isolierte Briefkasten in Verbindung mit einer thermisch getrennten Front auch in energieeffizienten Gebäuden einsetzbar.

* Spezifikationen der getesteten Anlage: pulverbeschichtete Stahl-Front mit 24 mm thermischer Trennung 600 x 770 mm, isolierter Installationskasten aus pulverbeschichtetem Stahl mit thermischer Trennung 370 x 110 x 145 mm, isolierter Briefkasten aus pulverbeschichtetem Stahl mit thermischer Trennung 370 x 440 x 145 mm







ÜBERSICHT ISOLIERTE BRIEFKÄSTEN (STAHL UND EDELSTAHL)

Briefkasten (BK) ¹		Installationskasten (IK) ^{1,2}		Briefkasten (BK) ¹		Installationskasten (IK) ^{1,2}	
300 x 165 x 385 mm BK Stahl 12-1-14213 BK V4A 12-1-44243 IK Stahl 12-2-14213 IK V4A 12-2-44243				370 x 165 x 270 mm BK Stahl 12-1-14313 BK V4A 12-1-44343 IK Stahl 12-2-14313 IK V4A 12-2-44343			
300 x 220 x 385 mm BK Stahl 12-1-15313 BK V4A 12-1-45343 IK Stahl 12-2-15313 IK V4A 12-2-45343				370 x 220 x 270 mm BK Stahl 12-1-15713 BK V4A 12-1-45743 IK Stahl 12-2-15713 IK V4A 12-2-45743			
300 x 330 x 385 mm BK Stahl 12-1-18813 BK V4A 12-1-48843 IK Stahl 12-2-18813 IK V4A 12-2-48843				370 x 330 x 270 mm BK Stahl 12-1-19413 BK V4A 12-1-49443 IK Stahl 12-2-19413 IK V4A 12-2-49443			
300 x 165 x 145 mm IK Stahl 12-1-14213 IK V4A 12-1-44243				370 x 165 x 145 mm IK Stahl 12-2-12413 IK V4A 12-2-42443			
300 x 440 x 145 mm BK Stahl 12-1-19313 BK V4A 12-1-49343 IK Stahl 12-2-19313 IK V4A 12-2-49343				370 x 330 x 145 mm BK Stahl 12-1-18513 BK V4A 12-1-48543 IK Stahl 12-2-18513 IK V4A 12-2-48543			
				370 x 440 x 145 mm BK Stahl 12-1-19713 BK V4A 12-1-49743 IK Stahl 12-2-19713 IK V4A 12-2-49743			

¹ Sondergrößen auf Anfrage lieferbar ² Mindesthöhe für isolierte Installationskästen: 165 mm

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE FRONT 24 MM, STAHL UND EDELSTAHL, OHNE THERMISCHE TRENNUNG

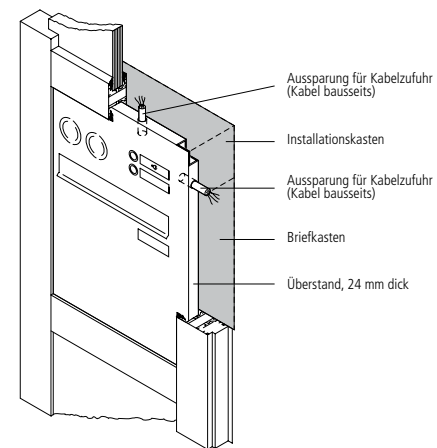
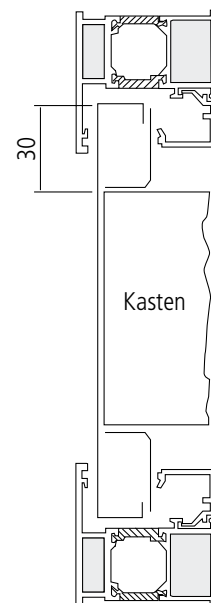
Frontplatte ohne thermische Trennung, aus Stahl oder Edelstahl erhältlich.

 Kästen ab S. 178
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Isolierte Kästen empfohlen
  V4A erhältlich
  Schrägdach S. 258



Türseitenteil-Montage



1



Stahl-Frontplatte 24 mm dick, ohne thermische Trennung, Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, min. Größe 100 x 100 mm, max. Größe 2910 x 1300 mm bzw. 1300 x 2910 mm
 Stahl-Frontplatte 24 mm qm 12-4-13000




Edelstahl-Frontplatte 24 mm dick, ohne thermische Trennung, Frontplatte und Rückfront aus Edelstahl V4A, min. Größe 100 x 100 mm, max. Größe 2910 x 1360 mm bzw. 1360 x 2910 mm, Edelstahl-Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberflächenausführung: gebürstet, Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.
 Edelstahl-Frontplatte 24 mm qm 12-4-43300

Glas-Abschlussleiste aus ALU, zum Anschluss der Frontplatte an Isolierglas, mit Gummidichtung, 34 x 55 mm (nicht empfohlen für Edelstahl-Frontplatten)
 Glas-Abschlussleiste lfm. 12-9-00116

1 Türseitenteil-Anlage aus Edelstahl V4A, RSK, RSA2, zweites Namensschild, Eingravur

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE FRONT 2,5 MM, OHNE THERMISCHE TRENNUNG

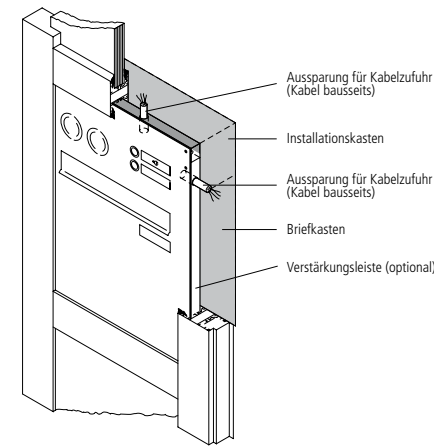
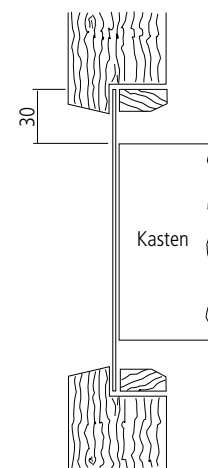
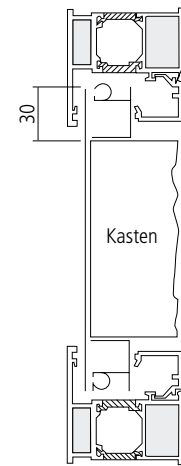
Frontplatte ohne thermische Trennung, aus Aluminium erhältlich.

 Kästen ab S. 178
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

 Isolierte Kästen empfohlen
  V4A erhältlich
  Schrägdach S. 258



Türseitenteil-Montage



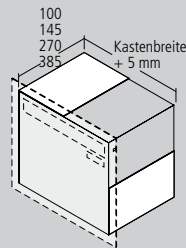
Aluminium-Frontplatte 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung,
 eloxiertes oder pulverbeschichtetes Aluminium, min. Größe 100 x 100 mm,
 max. Größe 2960 x 1410 mm bzw. 1410 x 2960 mm
 Aluminium-Frontplatte 2,5 mm qm **12-4-33000**

Verstärkungsleiste 24 mm, zur Auffütterung der Frontplatte umlaufend auf 24 mm Dicke, Farbe RAL 9005 schwarz, 21,5 x 30 mm
 Verstärkungsleiste lfm. **12-9-62016**



- 1 Türseitenteil-Anlage, **RSK**, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, Kunststoff-Namensschild
- 2 Türseitenteil-Anlage mit RS1000-Abschlussrahmen, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, Kunststoff-Klingelmodul, Eingravur

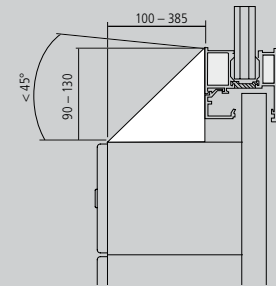
TÜRSEITENTEIL-MONTAGE EINBAUARTEN, TEILEINBAU



Verkleidung BASIC Typ A für den Innenbereich aus ALU, oben und seitlich 2 mm dick, zur Abdeckung von Kastenblöcken (keine Kastenstöße sichtbar). Bei großen Anlagen können die Kästen nicht mehr ausgehängt werden.

Passende Frontplatte:
Bei allen Frontplatten möglich.

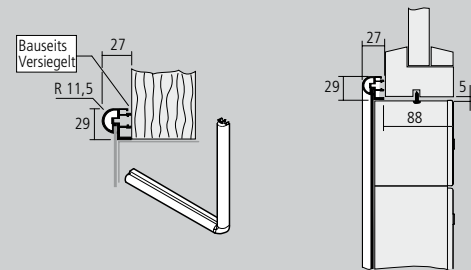
Verkleidung BASIC Typ A, 3-seitig	lfm. 12-6-33200
Verkleidung BASIC Typ A, 4-seitig	lfm. 12-6-33210
Verkleidung BASIC Typ A, 3-seitig, Edelstahl V4A	lfm. 12-6-43200
Verkleidung BASIC Typ A, 4-seitig, Edelstahl V4A	lfm. 12-6-43210



NEU Schrägdach für Montage im Innenbereich, keine unerwünschte Ablagefläche mehr

Passende Frontplatte:
Bei allen Frontplatten möglich.

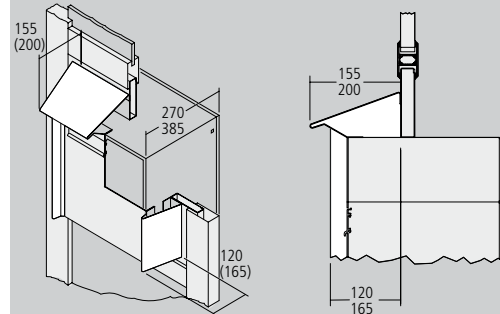
Schrägdach für Türseitenteil **auf Anfrage**



RS1000-Abschlussrahmenprofil aus ALU mit Rundecken aus Zink-Druckguss. Maße: 29 x 27 x 2 mm, Radius 11,5 mm.

Passende Frontplatte:
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung

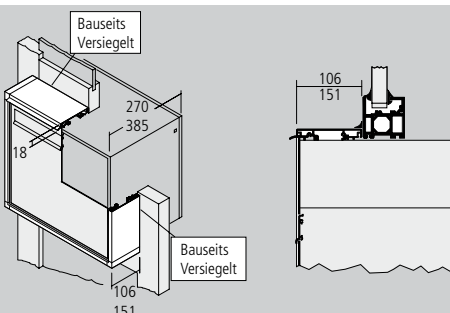
RS1000 Abschlussrahmenprofil lfm. 12-5-34000



PRISMA-Verkleidung für Teileinbau aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit integriertem Regenabweiser, Maße siehe Zeichnung.

Passende Frontplatte:
Stahl-Frontplatte, 24/1,25 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-13610)

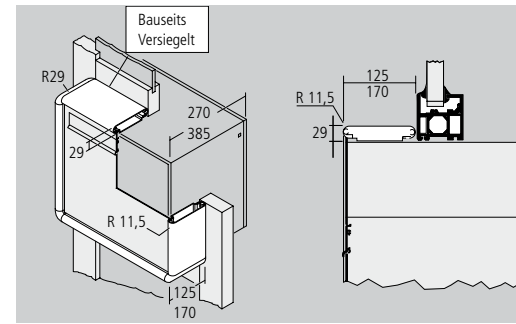
für 270 mm tiefe Kästen (155 mm vorstehend)	lfm. 12-6-15600
für 385 mm tiefe Kästen (200 mm vorstehend)	lfm. 12-6-15700



QUADRA-Verkleidung für Teileinbau aus ALU, mit Regenabweiser, 18 mm aufragend, restliche Maße siehe Zeichnung.

Passende Frontplatten:
Stahl-Frontplatte, 1,25 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-13600),
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-33000)

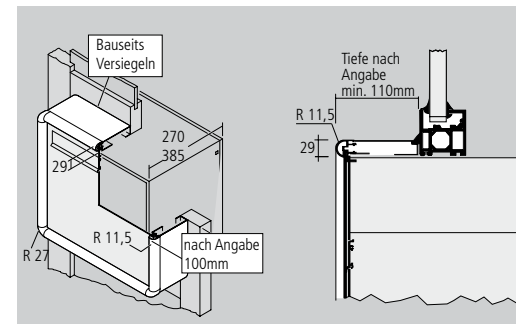
für Teileinbau 106 mm vorstehend	lfm. 12-6-35800
für Teileinbau 151 mm vorstehend	lfm. 12-6-35900



RS2000-Verkleidungsprofil aus ALU mit Rundecken aus Zink-Druckguss, 125 x 29 mm bzw. 170 x 29 mm (je nach Vorstehen der Kästen).

Passende Frontplatte:
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-33000)

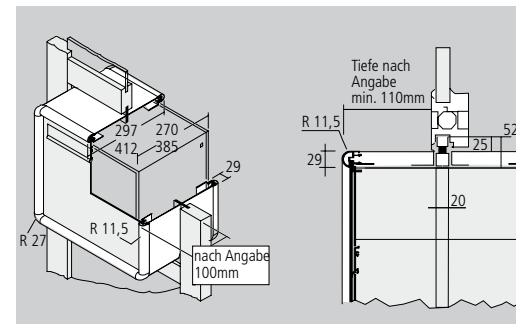
für Teileinbau bis 125 mm vorstehend	lfm. 12-6-35200
für Teileinbau über 170 mm vorstehend	lfm. 12-6-35300



RS4000-Verkleidung aus ALU mit Rundecken aus Zink-Druckguss, hinten eckig, 29 mm aufragend, restliche Maße siehe Zeichnung.

Passende Frontplatte:
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-33000)

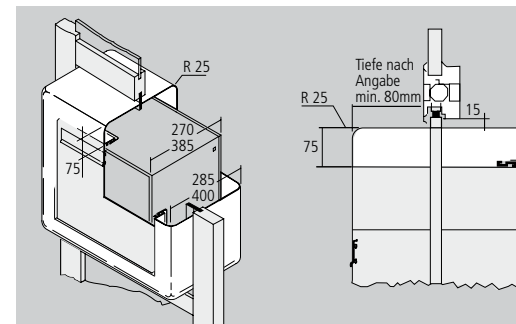
für Teileinbau bis 145 mm vorstehend	lfm. 12-6-31100
für Teileinbau über 145 mm vorstehend	qm 12-6-31100



RS4000-Verkleidungsprofil mit Mittelrahmen aus ALU, mit allseitigem Radius und Rundecken aus Zink-Druckguss, für den Einbau mit Mittelrahmen, 29 mm aufragend, restliche Maße siehe Zeichnung.

Passende Frontplatte:
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung (Bestell-Nr. 12-4-33000)

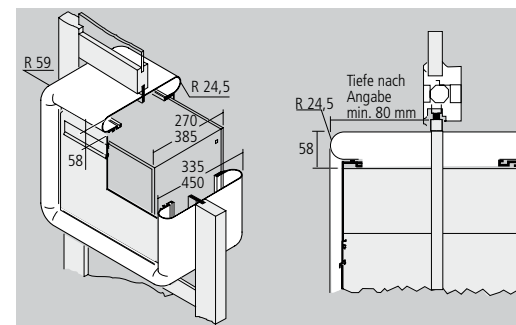
RS4000-Verkleidungsprofil mit Mittelrahmen qm 12-6-31200



Koffereckenverkleidung eingebaut mit Mittelrahmen, 10 x 30 mm Einbaugröße, einschließlich Mittelrahmen wie Glasscheibe.

Achtung: Fertigungstechnische Toleranzen der Anlagen-Außenmaße von +5 mm beachten. Einbaugröße der Anlage mit Mittelrahmen wie Glasscheibe.

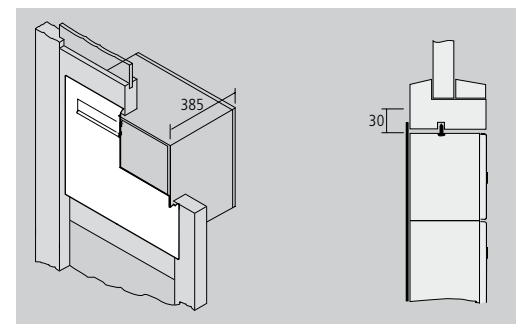
Koffereckenverkleidung **auf Anfrage**



RS5000-Verkleidung eingebaut mit Mittelrahmen, 10 x 30 mm Einbaugröße, einschließlich Mittelrahmen wie Glasscheibe.

Achtung: Fertigungstechnische Toleranzen der Anlagen-Außenmaße von +5 mm beachten. Einbaugröße der Anlage mit Mittelrahmen wie Glasscheibe.

RS5000-Verkleidung **auf Anfrage**




Einbau ohne Abschlussleisten aufgesetzt in einer Holztür.

Passende Frontplatte:
ALU-Frontplatte, 2,5 mm dick, ohne thermische Trennung

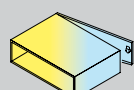
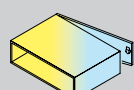
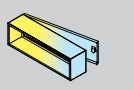
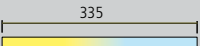

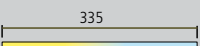
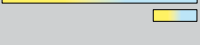
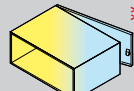
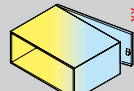
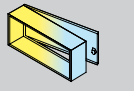
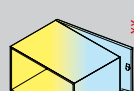
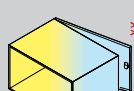
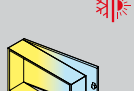
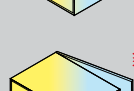

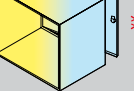
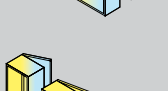

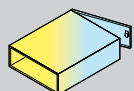
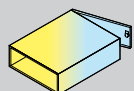
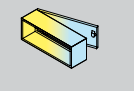
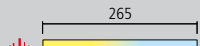
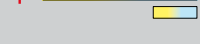
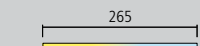
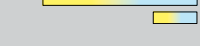
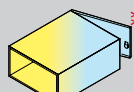
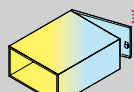
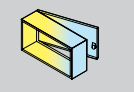
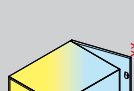
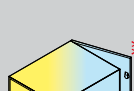



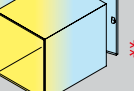

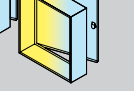
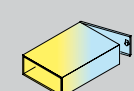
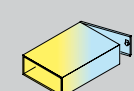
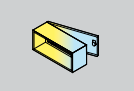
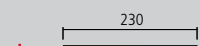
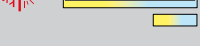
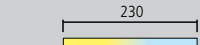

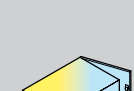
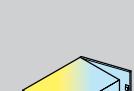

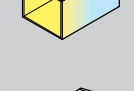
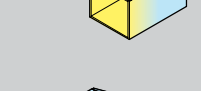
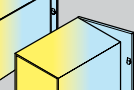

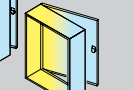
Einbau ohne Abschlussleisten **auf Anfrage**

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE ÜBERSICHT WAAGERECHE KÄSTEN

Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

Waagerechte Briefkästen für Türseitenteil-Frontplatten aus Stahl, Alu und Edelstahl. Gehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem, in Standardfarbe pulverbeschichtetem Stahl. Gegen Mehrpreis ist die Entnahmetür auch aus korrosionsgeschütztem und in RAL-Farbe pulverbeschichtetem Stahl oder aus eloxiertem ALU lieferbar. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten empfehlen wir aus Stabilitätsgründen die senkrechten Kästen, die Sie auf Seite 182 finden. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis.
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.
Standard-Modelle: Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (bei Edelstahl-Fronten in RAL 9007 pulverbeschichtet)
Exklusiv-Modelle: Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (nur für Edelstahl-Fronten erhältlich)
NEU Isolierter Briefkasten: Briefkästen mit Dämmung sind mit dem Symbol  gekennzeichnet. Die Bestellnummern finden Sie auf Seite 171.

Türseitenteil-Montage

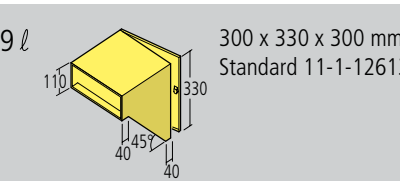
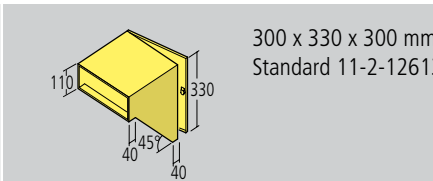
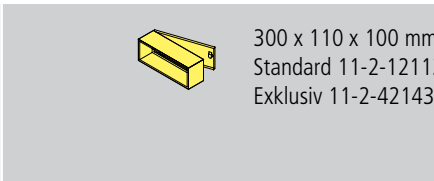
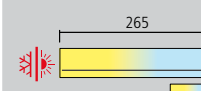
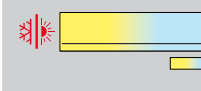
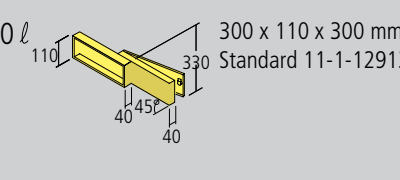
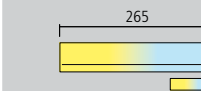

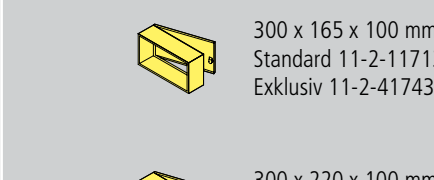
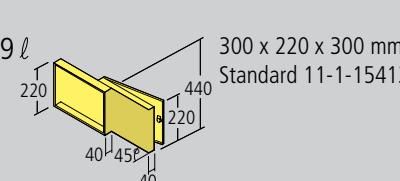
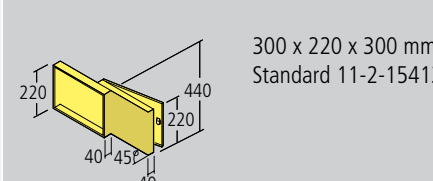

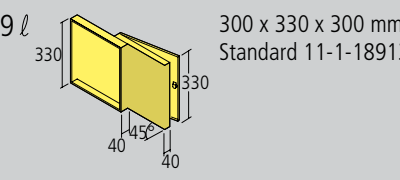
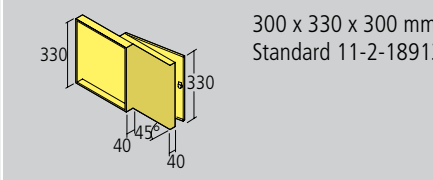
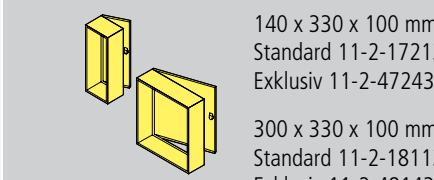
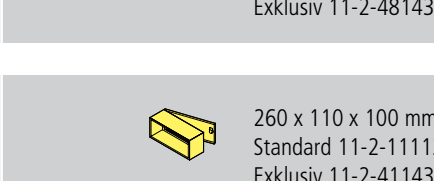
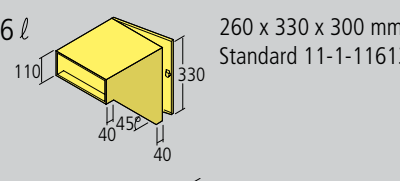
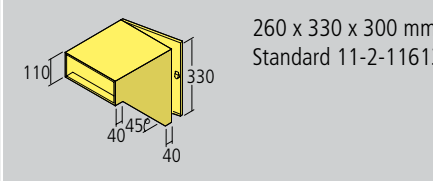
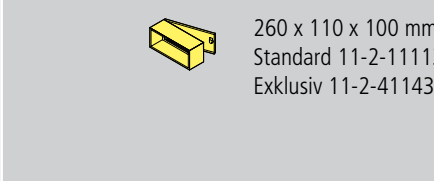
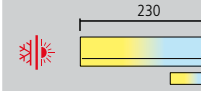
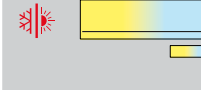
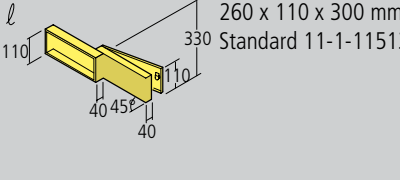

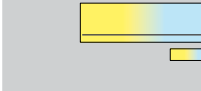
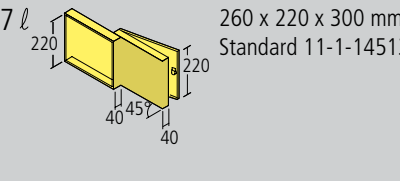
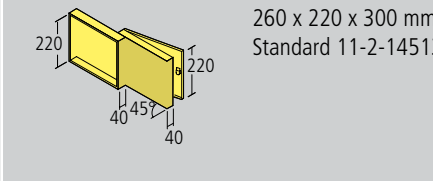

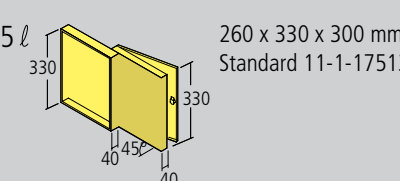
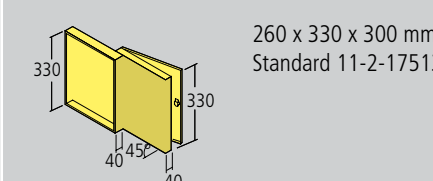
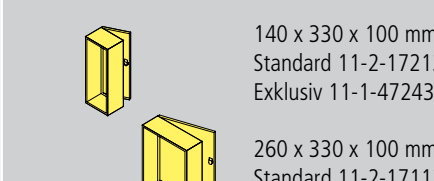
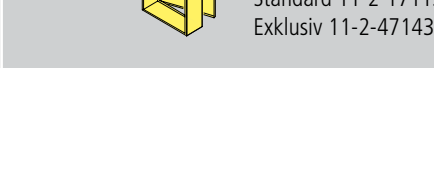
Höhe	Durchwurfbriefkästen	Installationskästen	Installationskästen 100 mm tief	Einwurfklappen ... (mit Namensschild unterhalb der Klappe)	... für Frontplatte Edelstahl	... für Frontplatte Stahl	... für Frontplatte ALU
110	11 l  370 x 110 x 270 mm Standard 11-1-13413 Exklusiv 11-1-43443	 370 x 110 x 270 mm Standard 11-2-13413 Exklusiv 11-2-43443	 370 x 110 x 100 mm Standard 11-2-13113 Exklusiv 11-2-43143	Einwurfklappen 335 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe² Einwurfklappen 335 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73842	Stahl 12-4-53542	–
165	16 l  370 x 165 x 270 mm Standard 11-1-14313 Exklusiv 11-1-44343	 370 x 165 x 270 mm Standard 11-2-14313 Exklusiv 11-2-44343	 370 x 165 x 100 mm Standard 11-2-11913 Exklusiv 11-2-41943		V4A 12-4-73847	Stahl 12-4-53545	ALU 12-4-33342
220	21 l  370 x 220 x 270 mm Standard 11-1-15713 Exklusiv 11-1-45743	 370 x 220 x 270 mm Standard 11-2-15713 Exklusiv 11-2-45743	 370 x 165 x 145 mm		–	ALU 12-4-53345	ALU 12-4-33345
330	32 l  370 x 330 x 270 mm Standard 11-1-19413 Exklusiv 11-1-49443	 140 x 330 x 270 mm Standard 11-2-17613 Exklusiv auf Anfrage  370 x 330 x 270 mm Standard 11-2-19413 Exklusiv 11-2-49443	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-16713 Exklusiv auf Anfrage  370 x 330 x 100 mm Standard 11-2-19113 Exklusiv 11-2-49143		V4A 12-4-82842	Stahl 12-4-52542	–
110	12 l  300 x 110 x 385 mm Standard 11-1-12813 Exklusiv 11-1-42843	 300 x 110 x 385 mm Standard 11-2-12813 Exklusiv 11-2-42843	 300 x 110 x 100 mm Standard 11-2-12113 Exklusiv 11-2-42143	Einwurfklappen 265 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe² Einwurfklappen 265 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73822	Stahl 12-4-53522	–
165	19 l  300 x 165 x 385 mm Standard 11-1-14213 Exklusiv 11-1-44243	 300 x 165 x 385 mm Standard 11-2-14213 Exklusiv 11-2-44243	 300 x 165 x 100 mm Standard 11-2-11713 Exklusiv 11-2-41743		V4A 12-4-73827	Stahl 12-4-53525	–
220	25 l  300 x 220 x 385 mm Standard 11-1-15313 Exklusiv 11-1-45343	 300 x 220 x 385 mm Standard 11-2-15313 Exklusiv 11-2-45343	 300 x 165 x 145 mm		–	ALU 12-4-53325	ALU 12-4-33325
330	37 l  300 x 330 x 385 mm Standard 11-1-18813 Exklusiv 11-1-48843	 140 x 330 x 385 mm Standard 11-2-18013 Exklusiv 11-2-48043  300 x 330 x 385 mm Standard 11-2-18813 Exklusiv 11-2-48843	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-16813 Exklusiv 11-2-47243  300 x 330 x 100 mm Standard 11-2-18113 Exklusiv 11-2-48143		V4A 12-4-82822	Stahl 12-4-52522	–
110	11 l  260 x 110 x 385 mm Standard 11-1-11813 Exklusiv 11-1-41843	 260 x 110 x 385 mm Standard 11-2-11813 Exklusiv 11-2-41843	 260 x 110 x 100 mm Standard 11-2-11113 Exklusiv 11-2-41143	Einwurfklappen 230 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe² Einwurfklappen 230 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73812	Stahl 12-4-53512	–
220	22 l  260 x 220 x 385 mm Standard 11-1-14813 Exklusiv 11-1-44843	 260 x 220 x 385 mm Standard 11-2-14813 Exklusiv 11-2-44843	 260 x 220 x 100 mm Standard 11-2-14113 Exklusiv 11-2-44143		V4A 12-4-73817	Stahl 12-4-53515	–
330	32 l  260 x 330 x 385 mm Standard 11-1-17813 Exklusiv 11-1-47843	 140 x 330 x 385 mm Standard 11-2-18013 Exklusiv 11-2-48043  260 x 330 x 385 mm Standard 11-2-17813 Exklusiv 11-2-47843	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-16813 Exklusiv 11-1-47243  260 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17113 Exklusiv 11-2-47143		V4A 12-4-82812	Stahl 12-4-52512	–

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE ÜBERSICHT SCHRÄGE KÄSTEN

Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

Schräge Briefkästen für Türseitenteil-Frontplatten aus Stahl, Alu und Edelstahl. Gehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem, in Standardfarbe pulverbeschichtetem Stahl. Gegen Mehrpreis ist die Entnahmetür auch aus korrosionsgeschütztem und in RAL-Farbe pulverbeschichtetem Stahl oder aus eloxiertem ALU lieferbar. Bei Anlagen mit nur einem Briefkasten empfehlen wir aus Stabilitätsgründen die senkrechten Kästen, die Sie auf Seite 182 finden. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis.
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.
Standard-Modelle: Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (bei Edelstahl-Fronten in RAL 9007 pulverbeschichtet)

Türseitenteil-Montage

Höhe	Schräger Durchwurfbriefkasten	Schräger Installationskasten	Installationskasten 100 mm tief	Einwurfklappen ... (mit Namensschild unterhalb der Klappe)	... für Frontplatte Edelstahl	... für Frontplatte Stahl	... für Frontplatte ALU
110	19 l  300 x 330 x 300 mm Standard 11-1-12613	 300 x 330 x 300 mm Standard 11-2-12613	 300 x 110 x 100 mm Standard 11-2-12113 Exklusiv 11-2-42143	Einwurfklappen 265 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73822	Stahl 12-4-53522	–
	10 l  300 x 110 x 300 mm Standard 11-1-12913				Einwurfklappen 265 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73827	Stahl 12-4-53525
165			 300 x 165 x 100 mm Standard 11-2-11713 Exklusiv 11-2-41743				
220	19 l  300 x 220 x 300 mm Standard 11-1-15413	 300 x 220 x 300 mm Standard 11-2-15413	 300 x 220 x 100 mm Standard 11-2-15113 Exklusiv 11-2-45143		V4A 12-4-82822	Stahl 12-4-52522	–
					–	ALU 12-4-52322	ALU 12-4-62322
					V4A 12-4-82827	Stahl 12-4-52525	–
					–	ALU 12-4-52325	ALU 12-4-62325
330	29 l  300 x 330 x 300 mm Standard 11-1-18913	 300 x 330 x 300 mm Standard 11-2-18913	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17213 Exklusiv 11-2-47243				
			 300 x 330 x 100 mm Standard 11-2-18113 Exklusiv 11-2-48143				
110	16 l  260 x 330 x 300 mm Standard 11-1-11613	 260 x 330 x 300 mm Standard 11-2-11613	 260 x 110 x 100 mm Standard 11-2-11113 Exklusiv 11-2-41143	Einwurfklappen 230 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73812	Stahl 12-4-53512	–
	8 l  260 x 110 x 300 mm Standard 11-1-11513				Einwurfklappen 230 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Zeitungsklappe²	V4A 12-4-73817	Stahl 12-4-53515
220	17 l  260 x 220 x 300 mm Standard 11-1-14513	 260 x 220 x 300 mm Standard 11-2-14513	 260 x 220 x 100 mm Standard 11-2-14113 Exklusiv 11-2-44143		V4A 12-4-82812	Stahl 12-4-52512	–
					–	ALU 12-4-52312	ALU 12-4-62312
					V4A 12-4-82817	Stahl 12-4-52515	–
					–	ALU 12-4-52315	ALU 12-4-62315
330	25 l  260 x 330 x 300 mm Standard 11-1-17513	 260 x 330 x 300 mm Standard 11-2-17513	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17213 Exklusiv 11-1-47243				
			 260 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17113 Exklusiv 11-2-47143				

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE ÜBERSICHT SENKRECHTE KÄSTEN


Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

Senkrechte Briefkästen für Türseitenteil-Frontplatten aus Stahl, Alu und Edelstahl. Gehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem, in Standardfarbe pulverbeschichtetem Stahl. Gegen Mehrpreis ist die Entnahmetür auch aus korrosionsgeschütztem und in RAL-Farbe pulverbeschichtetem Stahl oder aus eloxiertem ALU lieferbar. Gut geeignet für Anlagen mit nur einem Briefkasten. Türen DIN rechts angeschlagen, DIN links gegen Mehrpreis.

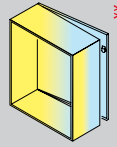
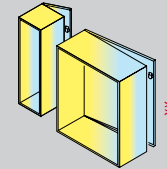

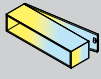
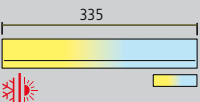
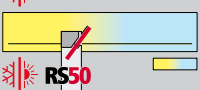
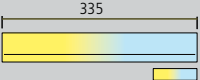
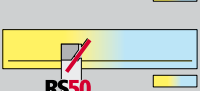
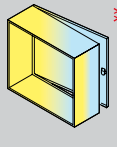
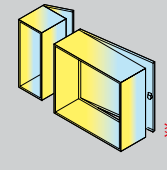

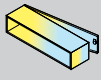

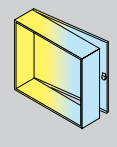
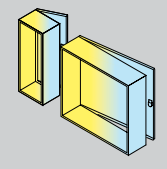
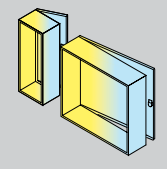
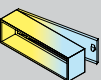
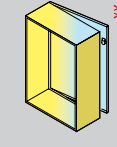
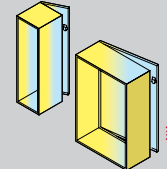
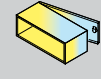
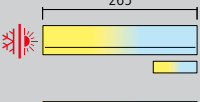



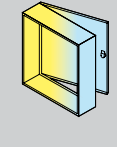
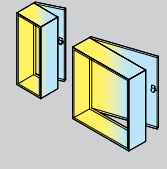
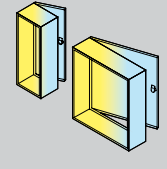
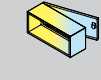
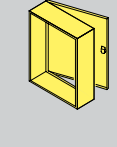
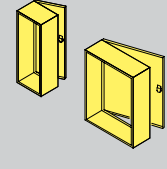
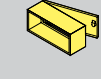
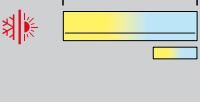
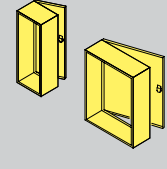
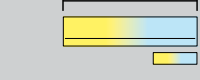
Alle Briefkästen entsprechen der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

Standard-Modelle: Entnahmetür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (bei Edelstahl-Fronten in RAL 9007 pulverbeschichtet)

Exklusiv-Modelle: Entnahmetür und Gehäuse aus Edelstahl V4A (nur für Edelstahl-Fronten erhältlich)

NEU Isolierter Briefkasten: Briefkästen mit Dämmung sind mit dem Symbol  gekennzeichnet. Die Bestellnummern finden Sie auf Seite 171.

Türseitenteil-Montage

Höhe	Durchwurfbriefkästen	Installationskästen hoch	Installationskästen quer	Einwurfklappen für Frontplatte Edelstahl	... für Frontplatte Stahl	... für Frontplatte ALU
440	23 l  370 x 440 x 145 mm Standard 11-1-19713 Exklusiv 11-1-19313	 140 x 440 x 145 mm Standard 11-2-18313 Exklusiv 11-2-48343  370 x 440 x 145 mm Standard 11-2-19713 Exklusiv 11-2-19313	 370 x 110 x 145 mm Standard 11-2-13213 Exklusiv 11-2-43243	Einwurfklappen 335 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Schrägeinwurfklappe² Einwurfklappen 335 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK^{1,2} Schrägeinwurfklappe²	V4A 12-4-73842	Stahl 12-4-53542	–
	–	ALU 12-4-53342	ALU 12-4-33342		–	–	–
	V4A 12-4-73848	Stahl 12-4-53548	–		–	–	–
330	17 l  370 x 330 x 145 mm Standard 11-1-18513 Exklusiv 11-1-48543	 140 x 330 x 145 mm Standard 11-2-17313 Exklusiv 11-2-47343  370 x 330 x 145 mm Standard 11-2-18513 Exklusiv 11-2-48543	 370 x 110 x 145 mm Standard 11-2-13213 Exklusiv 11-2-43243  370 x 165 x 145 mm	–	–	–	–
330	12 l  370 x 330 x 100 mm Standard 11-1-19113 Exklusiv 11-1-49143	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17213 Exklusiv 11-2-47243  370 x 330 x 100 mm Standard 11-2-19113 Exklusiv 11-2-49143	 370 x 110 x 100 mm Standard 11-2-13113 Exklusiv 11-2-43143	–	–	–	–
440	19 l  300 x 440 x 145 mm Standard 11-1-19313 Exklusiv 11-1-49343	 140 x 440 x 145 mm Standard 11-2-18313 Exklusiv 11-2-48343	 300 x 110 x 145 mm Standard 11-2-12013 Exklusiv 11-2-42043	Einwurfklappen 265 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe  Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}	V4A 12-4-73822	Stahl 12-4-53522	–
		 300 x 440 x 145 mm Standard 11-2-19313 Exklusiv 11-2-49343	 300 x 165 x 145 mm		–	–	–
330	10 l  300 x 330 x 100 mm Standard 11-1-18113	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17213  300 x 330 x 100 mm Standard 11-2-18113	 300 x 110 x 100 mm Standard 11-2-12113	–	–	–	–
330	8 l  260 x 330 x 100 Standard 11-1-17113	 140 x 330 x 100 mm Standard 11-2-17213	 260 x 110 x 100 mm Standard 11-2-11113	Einwurfklappen 230 mm breit für thermisch getrennte Fronten  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe	–	Stahl 12-4-53512	–
		 260 x 330 x 100 Standard 11-2-17113	–		–	–	–
				Einwurfklappen 230 mm breit für Fronten ohne therm. Trennung  Renz-System-Klappe RSK¹ Standard-Einwurfklappe	–	Stahl 12-4-52512	–
				–	–	ALU 12-4-52312	ALU 12-4-62312

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

NEU KÄSTEN OHNE MONTAGELÖCHER

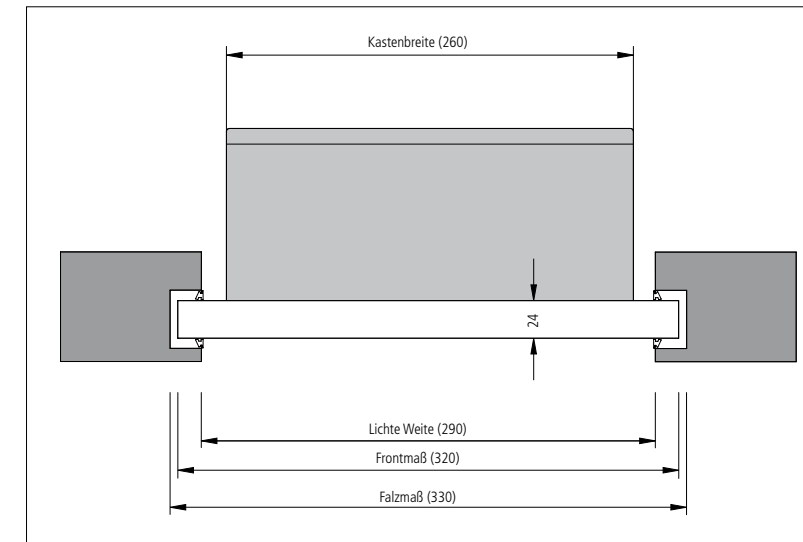
Alle Briefkästen im Türseitenteil werden ohne sichtbare Montagelöcher ausgeliefert. Die Befestigungsart an der Front wurde zudem optimiert, sodass auf die seitherigen seitlichen Kunststoffabdeckungen verzichtet wird. Das ergibt ein harmonischeres Bild.



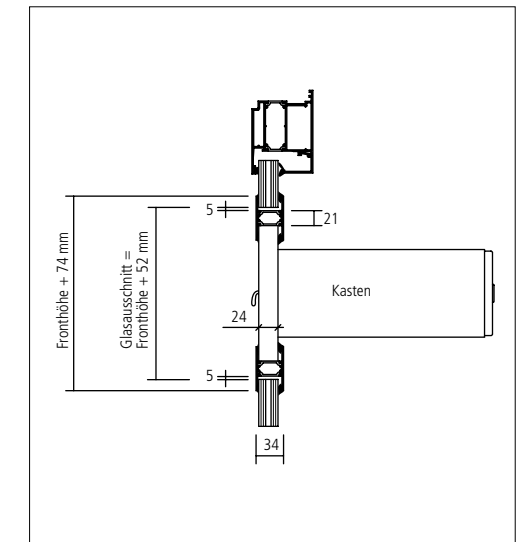
- 1 Keine störenden Montagelöcher mehr
- 2 Front mit thermischer Trennung, **RSK, RSA2**, vorge-richtet für Fingerprint-Lesegerät.

TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

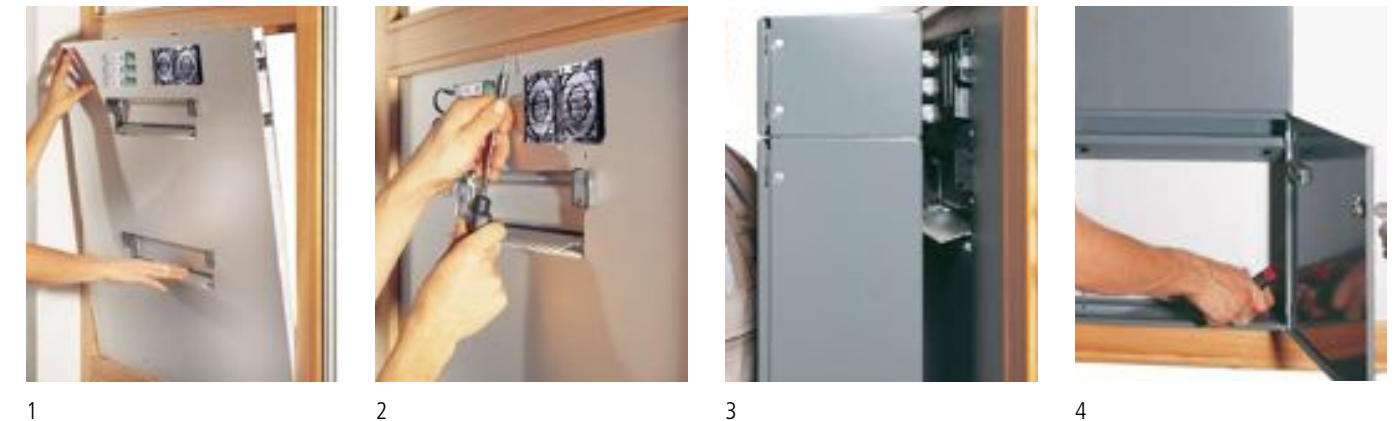
MONTAGEHINWEISE



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



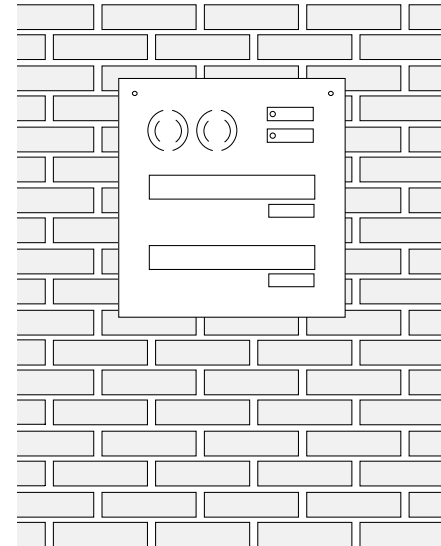
Glas-Abschlussleiste 12-9-00116



MONTAGE MIT AUSHÄNGBAREM KASTENBLOCK BEI THERMISCH GETRENNTEN FRONTEN (FÜR DEN EINFACHEN TRANSPORT AUF DIE BAUSTELLE)

- 1 Nachdem die Kastenblöcke von der Frontplatte getrennt wurden, kann diese auf einfache Art und Weise in das Türseitenteil eingesetzt und ausgerichtet werden.
- 2 Nun die Halteleisten befestigen. Bei Metall-Türseitenteilen können die Dichtgummis problemlos eingezogen werden. Anschließend kann die Verkabelung der Sprech-Klingelanlage vorgenommen werden.
- 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.

MAUERDURCHWURF-MONTAGE
ÜBERSICHT



Mauerdurchwurf-
Montage

188
FRONT 13 MM
ABGEBOGEN,
ZUM AUFKLAPPEN



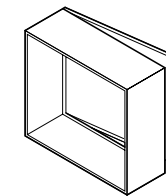
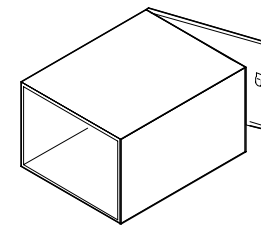
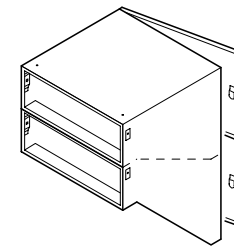
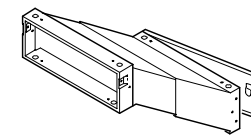
190
FRONT FLACH
2 / 2,5 MM



192
FRONT FLACH
2 / 2,5 MM FÜR
RENOVIERUNG



194
ÜBERSICHT
KÄSTEN







196
EINZELPLATTEN



MAUERDURCHWURF-MONTAGE FRONT 13 MM ABGEBOGEN, ZUM AUFKLEBEN

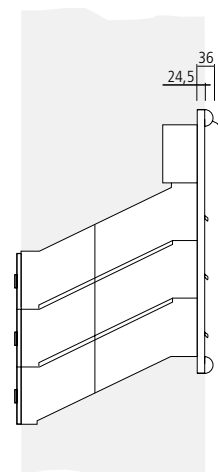
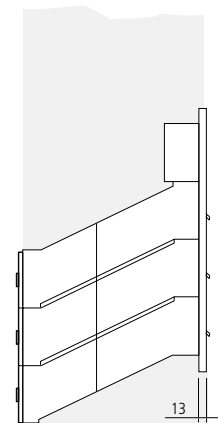
Abgebogene 13 mm Frontplatte aus Edelstahl V4A, ALU oder Stahl, aufklappbar zur einfachen Elektroinstallation, auch für größere Anlagen ab 6 Wohneinheiten geeignet, auch mit RS1001 Abschlussrahmen mit integriertem Regenabweiser lieferbar

 Kästen ab S. 194
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

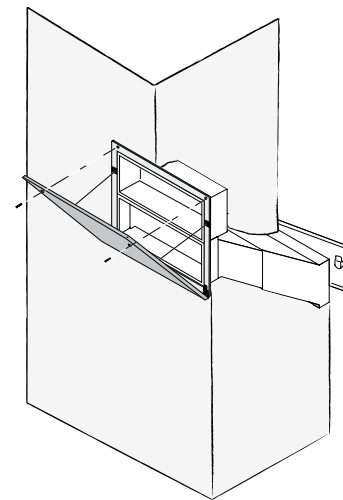
V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1001



Edelstahl-Frontplatte, aufklappbar, 1,2 mm Materialdicke (abgebogen auf 13 mm Dicke), Mindestüberstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand: 100 mm je Seite, min. Größe: 320 x 170 mm, max. Größe: 1400 x 1050 mm
Edelstahl-Frontplatte für Montage als Klappfront qm **14-4-43320**

ALU-Frontplatte, aufklappbar, 1,5 mm Materialdicke (abgebogen auf 13 mm Dicke), Mindestüberstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand: 100 mm je Seite, min. Größe: 320 x 170 mm, max. Größe: 1400 x 1050 mm
ALU-Frontplatte für Montage als Klappfront qm **14-4-33320**

Stahl-Frontplatte (korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet), aufklappbar, 1,25 mm Materialdicke (abgebogen auf 13 mm Dicke), Mindestüberstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand: 100 mm je Seite, min. Größe: 320 x 170 mm, max. Größe: 1400 x 1050 mm
Stahl-Frontplatte für Montage als Klappfront qm **14-4-13020**

RS1001-Abschlussrahmenprofil (Radius 10 mm) für ALU- und Stahl-Frontplatten, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss, integrierter Regenabweiser
RS1001-Abschlussrahmenprofil lfm **14-5-34100**

1







2



- 1 Mauerdurchwurf-Anlage zum Aufklappen, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, Eingravur
- 2 Mauerdurchwurf-Anlage zum Aufklappen, mit RS1001-Abschlussrahmenprofil, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**

MAUERDURCHWURF-MONTAGE FRONT FLACH 2 / 2,5 MM

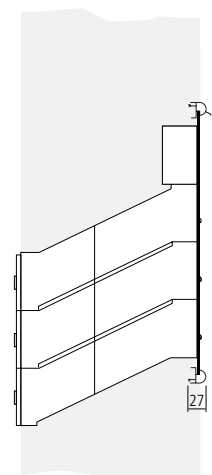
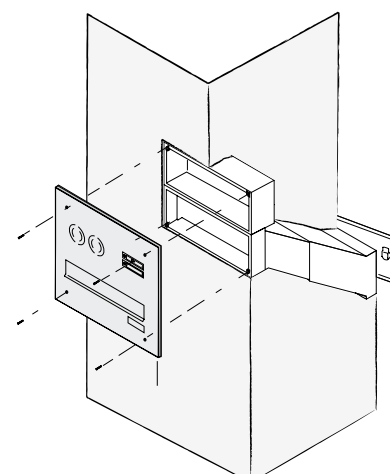
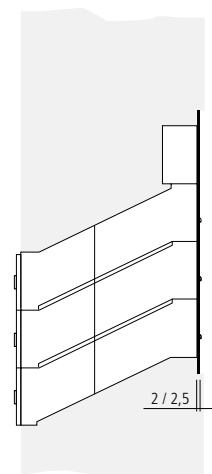
Elegante flache Frontplatte aus Edelstahl V4A und Aluminium, Materialdicke von 2 bzw. 2,5 mm, perfekte Integration des Sprech-/Klingelsystems **RSA2**, Verschraubung der Front mit den Kästen mittels Kunststoffecken (bitte auf bauseitige Abdichtung achten), kann auch ohne Frontüberstand verbaut werden

 Kästen ab S. 194
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1000

Edelstahl-Frontplatte, 2 mm Materialdicke, empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand: 100 mm je Seite, max. Rastermaß: 4 Kästen hoch und 2 Kästen breit
Edelstahl-Frontplatte für Kunststoffecken-Montage qm **14-4-43000**

ALU-Frontplatte eloxiert, 2,5 mm Materialdicke, empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand 100 mm je Seite, max. Rastermaß: 4 Kästen hoch und 2 Kästen breit
ALU-Frontplatte für Kunststoffecken-Montage qm **14-4-33000**

RS1000-Abschlussrahmen (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundecken aus Zink-Druckguss
RS1000-Abschlussrahmen lfm **14-5-34000**
Regenabweiser lfm **14-5-39200**







- 1 Mauerdurchwurf-Anlage aus Edelstahl V4A, **RSK**, Eingravur
- 2 Mauerdurchwurf-Anlage, Standard-Einwurfklappe, **RSA**-Sprechfeld, **RSA2**

MAUERDURCHWURF-MONTAGE FRONT FLACH 2 / 2,5 MM FÜR RENOVIERUNG

Flache Frontplatte aus Edelstahl V4A und Aluminium für Renovierungsobjekte, vorhandene Kästen können meist weiterverwendet werden, Verschraubung der Front direkt mit der Wand (auf bauseitige Abdichtung achten)

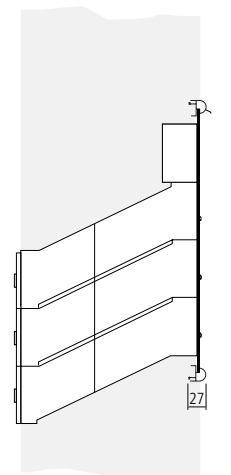
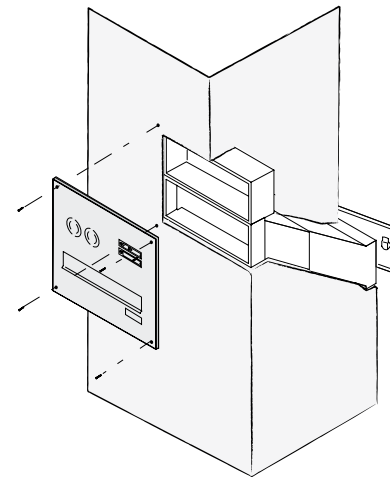
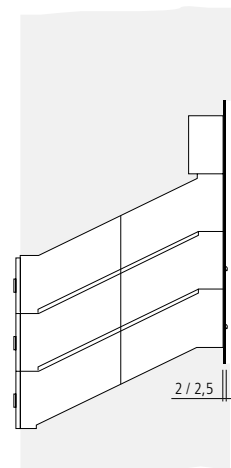
Durchmesser der Frontbohrungen wahlweise 4,5 mm oder 5,6 mm. Bei 4,5 mm auch angesenkte Bohrungen möglich. Bohrungen sind frei positionierbar. Lieferung ohne Dübel und Schrauben.

 Kästen ab S. 194
  Optionen S. 280
  Sprech-/Klingelausstattung S. 272
  Farben S. 286

V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1000

Edelstahl-Renovierungsfrentplatte, 2 mm Materialdicke, empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, max. Überstand: 100 mm je Seite
Edelstahl-Frontplatte für Wanddübel-Montage qm **14-4-43000**

ALU-Renovierungsfrentplatte eloxiert, 2,5 mm Materialdicke, empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, max. Überstand: 100 mm je Seite
ALU-Frontplatte für Wanddübel-Montage qm **14-4-33000**

RS1000-Abschlussrahmen (Radius 11,5 mm) für ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Runddecken aus Zink-Druckguss
RS1000-Abschlussrahmen lfm **14-5-34000**
Regenabweiser lfm **14-5-39200**

1



2

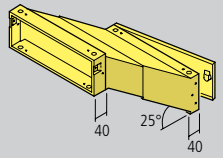
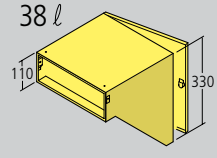


- Mauerdurchwurf-Anlage aus Edelstahl V4A mit Sonderkasten, Zeitungsklappe **RSK**, Eingravur
- Mauerdurchwurf-Anlage aus Edelstahl V4A, Zeitungsklappe **RSK**, **RSA2**-kompakt

MAUERDURCHWURF-MONTAGE ÜBERSICHT KÄSTEN

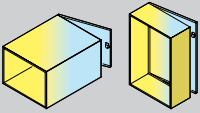
Optionen S. 280 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 Farben S. 286

Durchwurfbriefkasten mit variabler Tiefe
(nicht kombinierbar mit JUMBO-Kästen)

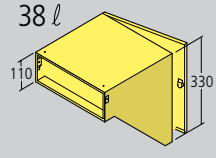
8 l  **13 l** 
300 x 110 x variabel
Tiefe 185 – 250 mm
Stahl 14-1-21123

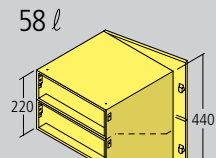
300 x 110 x variabel
Tiefe 265 – 410 mm
Stahl 14-1-21223

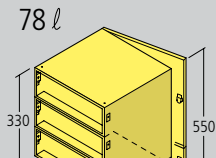
20 l 
300 x 110 x nach Angabe (nicht ausziehbar)
Tiefe 410 – 630 mm, bei Bestellung exakte Maße angeben
Stahl 14-1-21323

 Auch waagerechte und senkrechte Kästen der Modellgruppe 11/12 (Türseitenteil) verwendbar

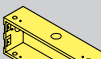
JUMBO-Durchwurfbriefkasten mit feststehender Tiefe
(nicht kombinierbar mit variablen Kästen)


38 l 
Kasten 1-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-22923
245 mm 14-1-23023
300 mm 14-1-23123
385 mm 14-1-23223
515 mm 14-1-23323
n. Ang. 14-1-23423
(max. 600 mm tief)

58 l 
Kasten 2-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-25023
245 mm 14-1-25223
300 mm 14-1-25423
385 mm 14-1-25623
515 mm 14-1-25823
n. Ang. 14-1-26023
(max. 600 mm tief)

78 l 
Kasten 3-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-27023
245 mm 14-1-27223
300 mm 14-1-27423
385 mm 14-1-27623
515 mm 14-1-27823
n. Ang. 14-1-28023
(max. 600 mm tief)

Installationskasten ohne Entnahmetür

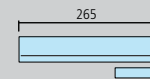
 300 x 110 x 70 mm
Stahl 14-2-20200

 300 x 220 x 70 mm
Stahl 14-2-20600

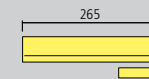
Briefkästen zum Mauerereinbau mit variabler bzw. feststehender Tiefe, untereinander nicht kombinierbar. Jumbo-Ausführung mit feststehender Tiefe auch 370 mm breit lieferbar. Gehäuse und Entnahmetür aus korrosionsgeschütztem, unbeschichtetem Stahl, Entnahmetür auch in Standardfarbe pulverbeschichtet ohne Mehrpreis. Gegen Mehrpreis ist die Entnahmetür auch aus korrosionsgeschütztem und in RAL-Farbe pulverbeschichtetem Stahl oder aus eloxiertem ALU lieferbar. Ab 4-teiligen Anlagen müssen die variablen Kästen werkseitig auf die gewünschte Tiefe fixiert werden.
Variable Kästen entsprechen ab einer Auszugtiefe von 345 mm der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.
Feststehende Kästen entsprechen ab einer Tiefe von 300 mm der aktuellen Norm **DIN EN 13724**.

Einwurfklappen Edelstahl-Front (14-4-43320)

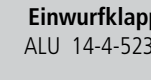
Einwurfklappen 265 mm breit
(mit /ohne Namensschild unterhalb der Klappe)

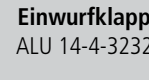
 **Renz-System-Klappe RSK¹**
V4A 14-4-72822

 **Renz-System-Klappe RSK¹**
Stahl 14-4-52522

 –

 –

 **Standard-Einwurfklappe ALU 14-4-52322**

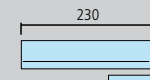
 **Standard-Einwurfklappe ALU 14-4-32322**

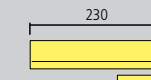
 –

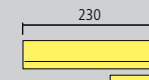
 **Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}**
V4A 14-4-72825

 –

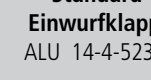
Einwurfklappen 230 mm breit
(mit /ohne Namensschild unterhalb der Klappe)

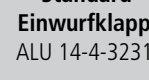
 **Renz-System-Klappe RSK¹**
V4A 14-4-72812

 **Renz-System-Klappe RSK¹**
Stahl 14-4-52512

 –

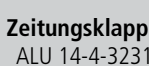
 –

 **Standard-Einwurfklappe ALU 14-4-52312**

 **Standard-Einwurfklappe ALU 14-4-32312**

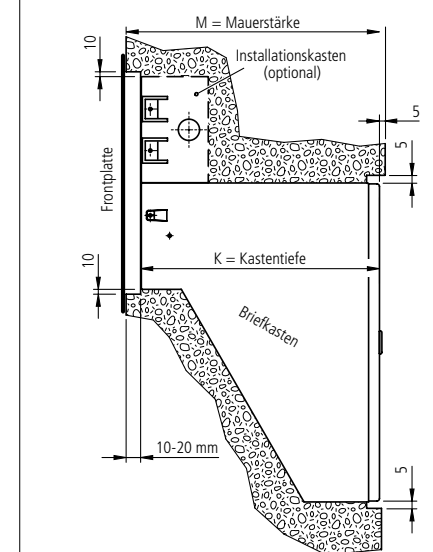
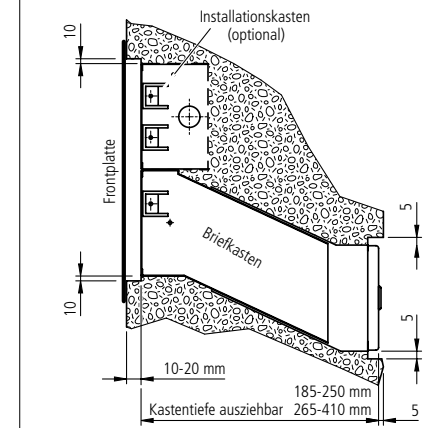
 –

 **Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}**
V4A 14-4-72815

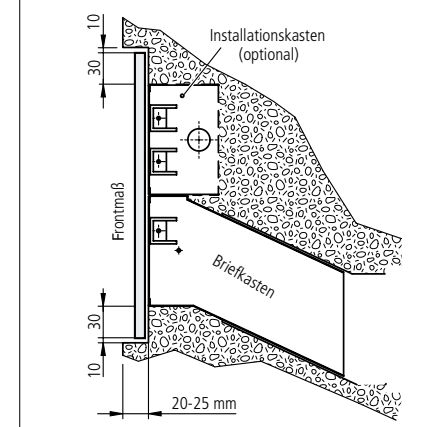
 –

Planungshinweise

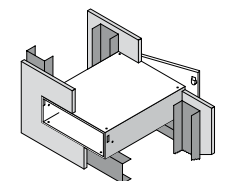
Frontplatte auf Wand für Fronten 2 mm / 2,5 mm



Zurückgesetzte Montage für Fronten 13 mm / 2 mm / 2,5 mm
(bei Fronten ohne Abschlussrahmen):
Frontaussparung: Frontbreite + 20 mm
Fronthöhe + 20 mm



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



Einbauhinweise:
Um einen optimalen Regenschutz zu erreichen, muss die Anlage zurückgesetzt eingemauert 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!

300 mm Breite

260 mm Breite

MAUERDURCHWURF-MONTAGE EINZELPLATTEN

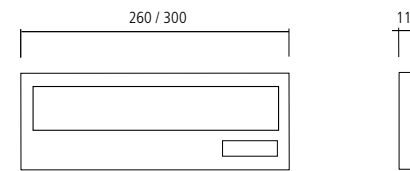
Einzelplatten für jeweils eine Wohneinheit, einfache Lösung im Renovierungsbereich, mit integriertem Klingeltaster erhältlich

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.

Kästen ab S. 194 **V4A** erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



- 1 Stahl-Frontplatte 260 mm breit mit Kunststoff-Namensschild (Bestell-Nr. 14-0-14210)
- 2 Stahl-Frontplatte 260 mm breit mit **RSA2**-kompakt Klingeltaster aus Kunststoff (Bestell-Nr. 14-0-14211)
- 3 Stahl-Frontplatte 300 mm breit mit Kunststoff-Namensschild (Bestell-Nr. 14-0-14220)
- 4 Stahl-Frontplatte 300 mm breit mit **RSA2**-kompakt Klingeltaster aus Kunststoff (Bestell-Nr. 14-0-14221)



- 1 Edelstahl-V4A-Frontplatte 300 mm breit mit **RSA2**-Namensschild und gedämpfter, wasserableitender Renz-System-Klappe **RSK** (Bestell-Nr. 14-0-14224)
- 2 Edelstahl-V4A-Frontplatte 300 mm breit mit **RSA2**-kompakt Klingeltaster und gedämpfter, wasserableitender Renz-System-Klappe **RSK** (Bestell-Nr. 14-0-14225)
- 3 Gedämpfte und wasserableitende Renz-System-Klappe **RSK**

Stahl-, ALU- und Edelstahl-V4A-Frontplatten mit Einwurfsklappe, Einwurf für Format C4, 230 / 265 x 33 mm, mit Namensschild oder **RSA2**-kompakt Klingeltaster, kastenbündig.

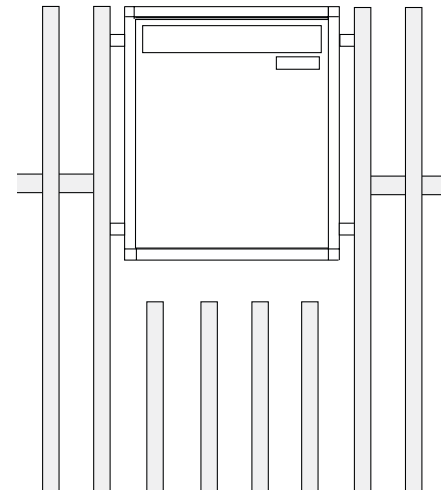
Frontplatte, 260 mm breit:

Stahl pulverbeschichtet, mit ALU-Klappe, mit Namensschild	St.	14-0-14210
Stahl pulverbeschichtet, mit ALU-Klappe, mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff	St.	14-0-14211
ALU eloxiert, mit ALU-Klappe, mit Namensschild	St.	14-0-14212
ALU eloxiert, mit ALU-Klappe, mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff	St.	14-0-14213
Edelstahl V4A, mit Einwurfsklappe RSK , mit RSA2 -Namensschild aus Edelstahl	St.	14-0-14214
Edelstahl V4A, mit Einwurfsklappe RSK , mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Edelstahl	St.	14-0-14215

300 mm breit:

Stahl pulverbeschichtet, mit ALU-Klappe, mit Namensschild	St.	14-0-14220
Stahl pulverbeschichtet, mit ALU-Klappe, mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff	St.	14-0-14221
ALU eloxiert, mit ALU-Klappe, mit Namensschild	St.	14-0-14222
ALU eloxiert, mit ALU-Klappe, mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Kunststoff	St.	14-0-14223
Edelstahl V4A, mit Einwurfsklappe RSK , mit RSA2 -Namensschild aus Edelstahl	St.	14-0-14224
Edelstahl V4A, mit Einwurfsklappe RSK , mit RSA2 -kompakt Klingeltaster aus Edelstahl	St.	14-0-14225

ZAUN-MONTAGE ÜBERSICHT



Zaun-
Montage

200

NEU RENZ PLAN



202 – 205

CONVEX EDELSTAHL, STAHL



206 – 209

QUADRA / RS2000



210

SONDERLÖSUNGEN



1



EIN VORPOSTEN BAULICHER HOCHKULTUR – DIE RENZ PLAN-BRIEFKASTENANLAGE AM ZAUN DOKUMENTIERT UNAUFFÄLLIG, DASS ARCHITEKT UND BAUHERR EBENSO HOHEN WERT AUF DESIGN WIE AUF QUALITÄT LEGEN.

2



1



- 1 Linke Seite: RENZ PLAN Zaun-Briefkasten-anlage als Durchwurf-Säule, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**, vorbereitet für bauseitige Kamera, innenliegende Montageplatte zum Aufschrauben
- 2 Linke Seite: Die rückseitige Entnahmetür der RENZ PLAN Durchwurfanlage wird von zwei stabilen Öffnungsbegrenzern gehalten. Damit ist eine bequeme Entnahme gewährleistet.

- 1 RENZ PLAN Zaun-Briefkastenanlage, rückseitige Entnahme, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, **RSA2**

ZAUN-MONTAGE CONVEX EDELSTAHL

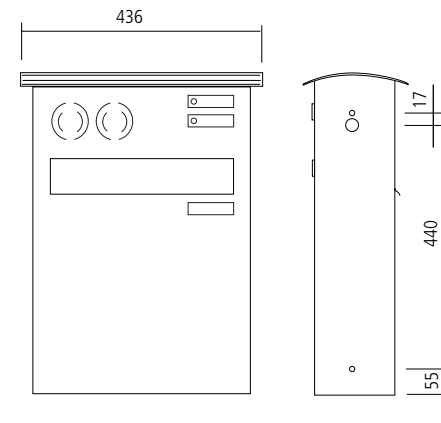
Fassungsvermögen 18, 19 oder 25 Liter, Regendach in CONVEX-Design,
Einwurf vorn, Entnahme hinten

☛ Optionen S. 280 ☞ Sprech-/Klingelausstattung S. 272

☛ Durchwurfanlage **V4A**



Zaun-
Montage



Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, mit Sprech-/Klingelausstattung RSA2-kompakt und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher, komplett aus Edelstahl V4A, Renz-System-Klappe RSK, Schrägeinwurf RS50, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild in der Entnahmetür

Zaunbriefkasten 18 Liter
(Kastenblock 286 x 550 x 147 mm,
Einwurfklappe 230 x 50 mm,
Gesamt 326 x 581 x 185 mm) St. **17-0-17056**

Zaunbriefkasten 19 Liter
(Kastenblock 396 x 440 x 147 mm,
Einwurfklappe 335 x 50 mm,
Gesamt 436 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17061**

Zaunbriefkasten JUMBO 25 Liter
(Kastenblock 396 x 550 x 147 mm,
Einwurfklappe 335 x 50 mm,
Gesamt 436 x 581 x 185 mm) St. **17-0-17057**

Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, komplett aus Edelstahl V4A, Renz-System-Klappe RSK, Schrägeinwurf RS50, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild in der Entnahmetür.

Zaunbriefkasten 18 Liter
(Kastenblock 286 x 440 x 147 mm,
Einwurfklappe 230 x 50 mm,
Gesamt 326 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17054**

Zaunbriefkasten 19 Liter
(Kastenblock 396 x 330 x 147 mm,
Einwurfklappe 335 x 50 mm,
Gesamt 436 x 361 x 185 mm) St. **17-0-17060**

Zaunbriefkasten JUMBO 25 Liter
(Kastenblock 396 x 440 x 147 mm,
Einwurfklappe 335 x 50 mm,
Gesamt 436 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17055**



- 1 Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild
- 2 Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-kompakt

ZAUN-MONTAGE CONVEX STAHL

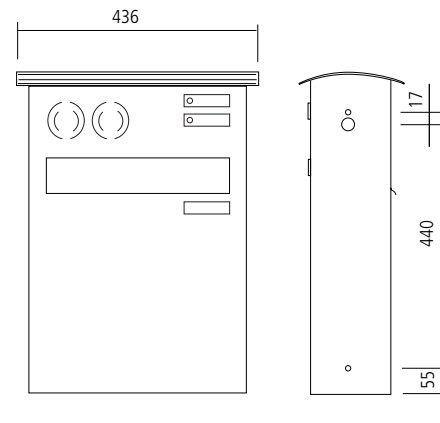
Fassungsvermögen 18, 19 oder 25 Liter, Regendach in CONVEX-Design,
Einwurf vorn, Entnahme hinten

🔧 Optionen S. 280 🗣️ Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

➡️ Durchwurfanlage



Zaun-
Montage



Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, mit Sprech-/Klingelausstattung Standard und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgefertigt für handelsübliche Gegenlautsprecher, komplett aus Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, Schrägeinwurf RS50, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild in der Entnahmetür

Zaunbriefkasten 18 Liter
(Kastenblock 286 x 550 x 147 mm, Einwurfklappe 230 x 50 mm, Gesamt 326 x 581 x 185 mm) St. **17-0-17052**

Zaunbriefkasten 19 Liter
(Kastenblock 396 x 440 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm, Gesamt 436 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17059**

Zaunbriefkasten JUMBO 25 Liter
(Kastenblock 396 x 550 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm, Gesamt 436 x 581 x 185 mm) St. **17-0-17053**

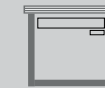
Durchwurf-Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, komplett aus Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, Schrägeinwurf RS50, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild in der Entnahmetür

Zaunbriefkasten 18 Liter
(Kastenblock 286 x 440 x 147 mm, Einwurfklappe 230 x 50 mm, Gesamt 326 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17048**

Zaunbriefkasten 19 Liter
(Kastenblock 396 x 330 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm, Gesamt 436 x 361 x 185 mm) St. **17-0-17058**

Zaunbriefkasten JUMBO 25 Liter
(Kastenblock 396 x 440 x 147 mm, Einwurfklappe 335 x 50 mm, Gesamt 436 x 471 x 185 mm) St. **17-0-17049**

Zaunbriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design, Tür und Gehäuse aus korrosionsschutztem und pulverbeschichtetem Stahl mit pulverbeschichteter Klappe, mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Posthaltebügel, Montagebohrungen in der Rückwand
12 Liter, 380 x 360 x 115 mm St. **17-1-10218**



- 1 Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-Namensschild
- 2 Zaunbriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design, Kunststoff-Namensschild

ZAUN-MONTAGE QUADRA

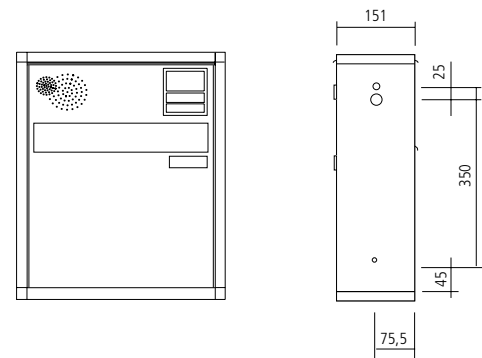
QUADRA-Verkleidung: Eckige Design-Verkleidung aus Aluminium, Ecken aus Zinkdruckguss, mit beidseitigem Regenabweiser, Einwurf vorn, Entnahme hinten

🔧 Optionen S. 280 🗣️ Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

➡️ Durchwurfanlage



Zaun-Montage



2

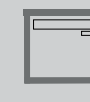


2



Zaunbriefkasten mit QUADRA-Verkleidung, mit Sprech-/Klingelausstattung Standard und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorgerichtet für handelsübliche Gegenlautsprecher, 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. Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm mit RS50-Schrägeinwurf, Kasten 370 x 330 x 145 mm, Gesamt 406 x 476 x 151 mm
Zaunbriefkasten 17 Liter St. 17-0-17192

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. Zeitungs-Einwurfklappe 335 x 50 mm mit RS50-Schrägeinwurf, Kasten 370 x 330 x 145 mm, Gesamt 406 x 366 x 151 mm
Zaunbriefkasten 17 Liter St. 17-0-17190



- 1 Zaunbriefkasten aus Edelstahl V4A mit QUADRA-Verkleidung, **RSK, RSA2**-Namensschild
- 2 Zaunbriefkasten mit QUADRA-Verkleidung, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild

ZAUN-MONTAGE RS2000

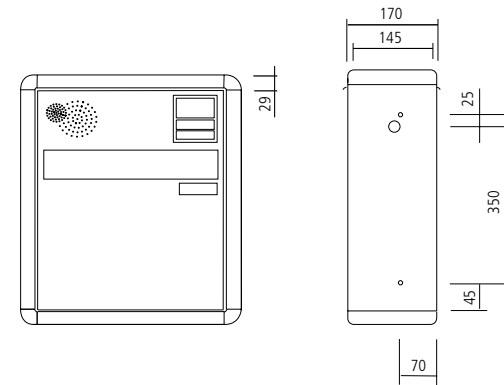
Rundes Design-Profil aus Aluminium, Regenabweiser optional erhältlich,
Einwurf vorn, Entnahme hinten

Optionen S. 280  Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

 Durchwurfanlage



Zaun-
Montage



Zaubriefkasten mit RS2000-Verkleidung, mit Sprech-/Klingelausstattung Standard und Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Gegenlautsprecher, vorbereitet für handelsübliche Gegenlautsprecher, Gehäuse und Tür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit seitlichen Befestigungsbohrungen, Vorderfront, Einwurflappe und Verkleidungsprofile aus pulverbeschichtetem ALU (bei farbigen Anlagen: Gehäuse grau-aluminium RAL 9007, bei weißen Anlagen: weiß beschichtet), mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Zeitungs-Einwurflappe 335 x 50 mm mit RS50-Schrägeinwurf, Kasten 370 x 330 x 145 mm, Gesamt 428 x 498 x 170 mm
Zaubriefkasten 17 Liter St. 17-0-25192

1



2



Zaubriefkasten mit RS2000-Verkleidung, Gehäuse und Tür aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit seitlichen Befestigungsbohrungen, Vorderfront, Einwurflappe und Verkleidungsprofile aus pulverbeschichtetem ALU (bei farbigen Anlagen: Gehäuse grau-aluminium RAL 9007, bei weißen Anlagen: weiß beschichtet), mit Kunststoff-Namensschild und Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Zeitungs-Einwurflappe 335 x 50 mm mit RS50-Schrägeinwurf, Kasten 370 x 330 x 145 mm, Gesamt 428 x 388 x 170 mm
Zaubriefkasten 17 Liter St. 17-0-25190



Zaubriefkasten classic ohne Regendach, Einwurf vorn, Entnahme hinten, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl mit pulverbeschichteter ALU-Einwurflappe, Kunststoff-Namensschild, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Lieferung ohne seitliche Montagelöcher
8 Liter, 260 x 330 x 100 mm St. 17-1-17117



- 1 Zaubriefkasten mit RS2000-Verkleidung, Standard-Einwurflappe, Kunststoff-Namensschild
- 2 Zaubriefkasten classic ohne Regendach, Standard-Einwurflappe, Kunststoff-Namensschild

ZAUN-MONTAGE SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen, Integration in bauseitige Gegebenheiten besonders gut realisierbar, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



Zaun-
Montage



- 1 Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul
- 2 Zaunbriefkasten mit CONVEX-Dach, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise



- 1 Zaunbriefkasten aus Edelstahl V4A, **RSK**, **RSA2**-Namensschild, vorgerichtet für bauseitige Module, Eingravur



214
AUFBEWAHRUNGSANLAGEN,
POSTVERTEILERANLAGEN



216
AUTOHAUSKÄSTEN



218
APOTHEKENKÄSTEN



220
SICHERHEITSBRIEFKÄSTEN,
BANKBRIEFKÄSTEN, NACHTBRIEFKÄSTEN



FUNKTIONSANLAGEN AUFBEWAHRUNGSANLAGEN, POSTVERTEILERANLAGEN

Aufbewahrungsanlagen nach Ihrem Bedarf, Postverteileranlagen nahezu jeder Größe, Entnahme von vorn oder als Durchwurfmodell

Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt



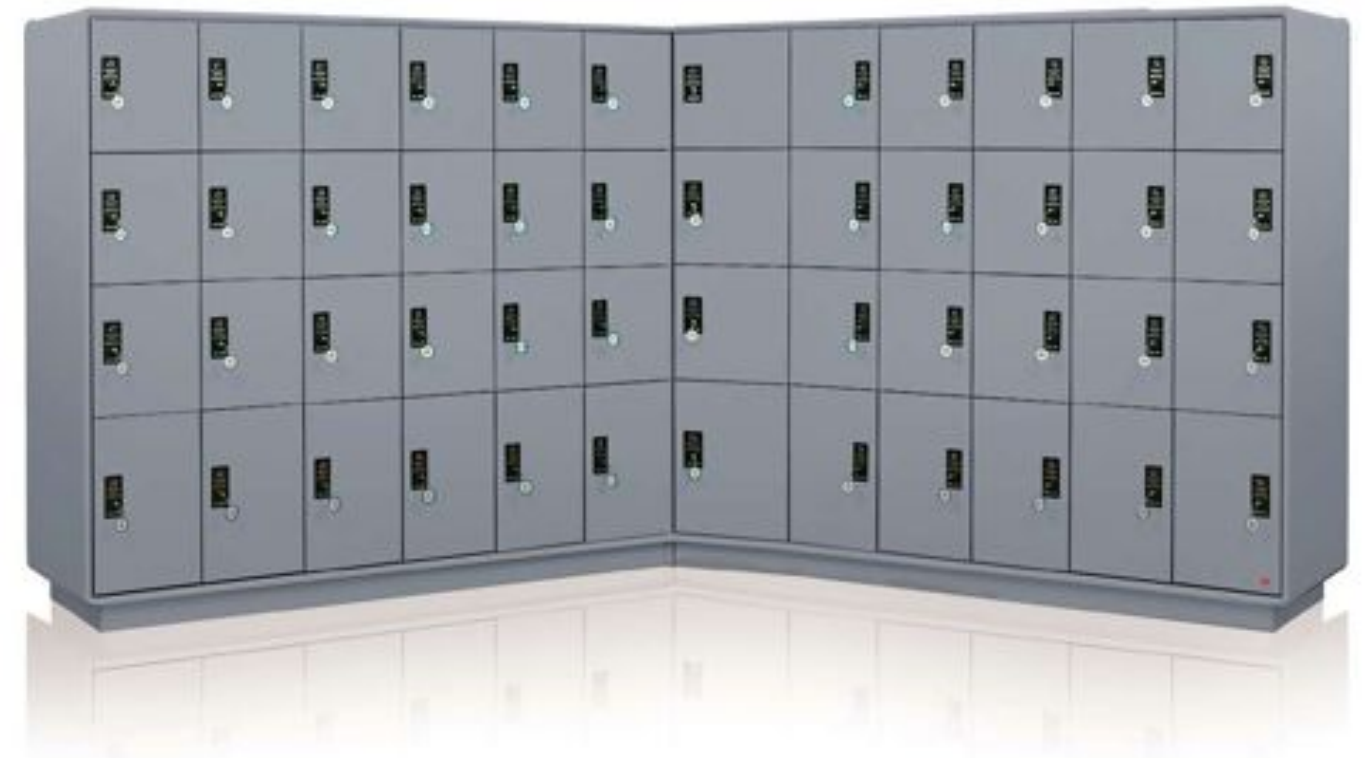
Funktions-
anlagen

1



1 Einwurf und Entnahmeseite einer Postverteiler-Durchwurfanlage mit Rolladen, eckige Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen)

1

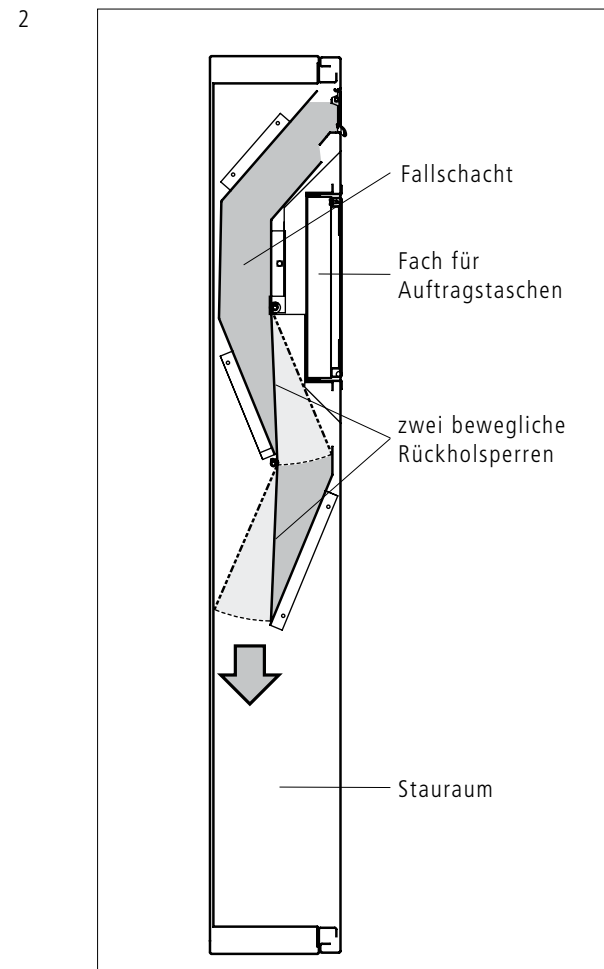


1 Freistehende Aufbewahrungsanlage als Raumteiler, RS4000-Verkleidung, Sockel aus Stahlblech, Safe-o-mat-Pfandschlösser

FUNKTIONSANLAGEN AUTOHAUSKÄSTEN

Autohauskästen mit Sicherheitseinwurf, in allen Montagearten erhältlich, individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

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.



- 1 Autohauskasten als freistehende Anlage, TETRO-Verkleidungsgestell, Fach für die Annahme von Auftragsaschen mit Sicherheitsfallschacht, **RSK**
- 2 Ansicht des Sicherheitsfallschachts mit zwei beweglichen Rückholsperren

FUNKTIONSANLAGEN APOTHEKENKÄSTEN

Apothekenkästen auch mit Display, in allen Montagearten erhältlich, individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



- 1 Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Klingel für Notdienst, Sonder-Sprechfeld, Sichtfelder für Beschriftung
- 2 Apotheken-Anlage für Türseitenteil-Montage mit Rezepteinwurf, Klingel für Notdienst, Sichtfelder für Beschriftung

FUNKTIONSANLAGEN

BANK-, SICHERHEITSBRIEFKÄSTEN

Briefkästen mit Sicherheitseinwurf, Briefkästen mit Tag-/Nachtumschaltung, individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

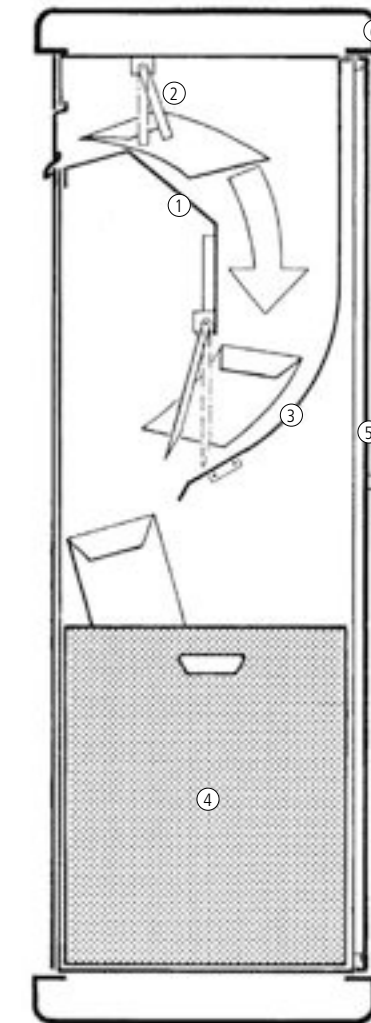
Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt



Funktionsanlagen



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



- 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 Rohrgerüst

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 ALU-Blech mit besonders stabilen Scharnieren.

Mindestmaße:
450 mm breit,
1300 mm hoch,
450 mm tief

- 1 Sicherheitsbriefkasten, **RSA2**, Eingravur, Ovalrohrständer 160 x 55 mm aus pulverbeschichtetem ALU, runde Koffereckenverkleidung aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl (schwere Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt und geschliffen)

FUNKTIONSANLAGEN TAG-/NACHTBRIEFKÄSTEN

Briefkästen mit Sicherheitseinwurf, Briefkästen mit Tag-/Nachtumschaltung, individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Details Koffereckenverkleidung: Fugenlos geschweißte und geschliffene Verkleidung aus 2 mm dickem Material, aus Edelstahl V4A oder korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl erhältlich, äußerst schwere und extrem robuste Qualität, Jahrzehnte lang bewährt



Funktions-
anlagen



- 1 Nachtbriefkasten als freistehende Anlage, QUADRA-Verkleidung mit Rechteckrohrgestell 80 x 40 mm, Tag-/Nachtumschaltung, Eingravur
- 2 Sonderbriefkastenanlage mit Entnahmesicherungsblechen, 3 mm ALU-Tür, 3-Punkt-Verriegelung mit Aufbohrschutz, Eingravur, fahrbarer Postkorb mit Auffahrrampe, eckige Koffereckenverkleidung (schwere korrosionsgeschützte und pulverbeschichtete Stahlblech-Ausführung, 2 mm Materialdicke, fugenlos geschweißt).



- 1 Funktionsweise eines Nachtbriefkastens, Unterputz-Anlage, RS3000-Putzabdeckrahmen, Tag-/Nachtumschaltung zur Fristenkontrolle, Eingravur

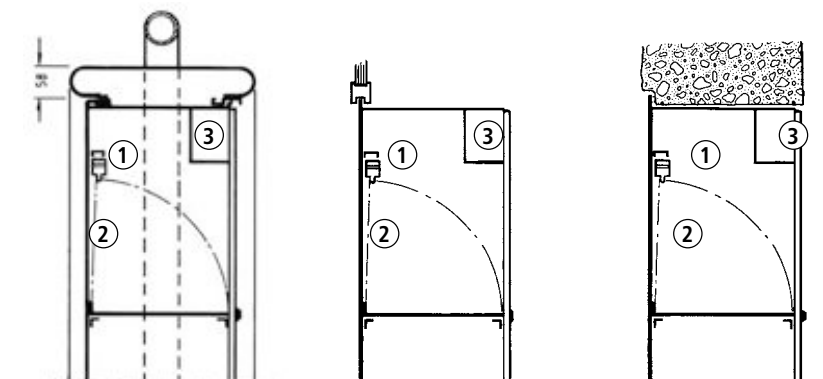
Zeitschaltuhr, Relais und elektrischer Magnet sind im Umschaltkasten fertig montiert. Die Zeitschaltuhr hat eine automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Die mitgelieferte Lithiumzelle verschafft der Zeitschaltuhr eine Gangreserve von 6 Jahren. Anschluss 230 V/50 – 60 Hz, 3 x 1,5 mm². Tür aus 3 mm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

- ① Elektrischer Magnet
- ② Bewegliche Klappe
- ③ Zeitschaltuhr

Ausführungen:
Kasten mit oder ohne Verkleidung

- für Wandeinbau
- Türblenden-Einbau
- freistehend mit Rohrgestell

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



Klingel-
anlagen

224
FREISTEHEND



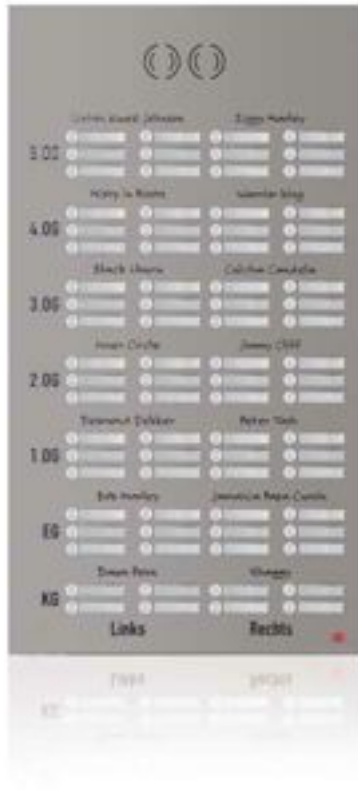
226
AUFPUTZ



228 – 231
UNTERPUTZ



232
TÜRSEITENTEIL





234
KONTAKTSÄULEN



KLINGELANLAGEN FREISTEHEND

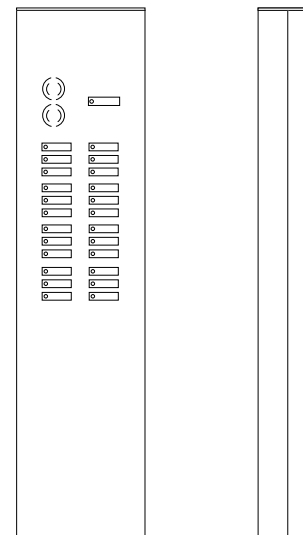
Freistehende Klingelanlagen mit Ständern, Gestellen oder als Säule, alle Modelle aus dem Kapitel „Freistehende Montage | Senkrechte Kästen“ auch als Klingelanlage lieferbar

 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen





1 Freistehende Klingelanlage als Säule, **RSA2**-kompakt



1 Freistehende Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell, **RSA2**, Eingravur
2 Freistehende Klingelanlage als Säule Linie privat, **RSA2**, Sonder-Sprechgitter, LED-Leuchte Vario, vorgerichtet für Tastaturfeld

KLINGELANLAGEN AUFPUTZ

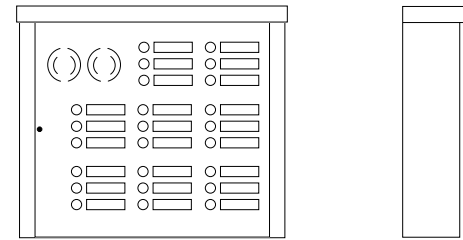
Klingelanlagen zum Aufschrauben an Hauswand oder Mauer, alle Modelle aus dem Kapitel „Aufputz-Montage | Senkrechte Kästen“ auch als Klingelanlage lieferbar

 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



1 Aufputz-Klingelanlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, **RSA2**

1



2



3



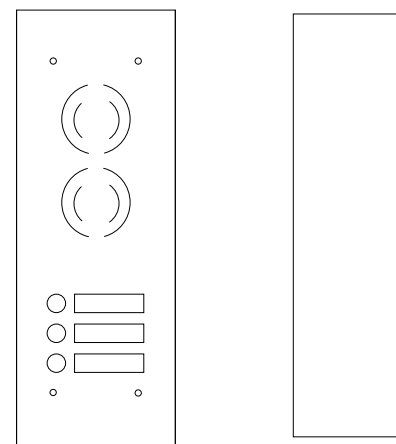
- 1 Aufputz-Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidung, **RSA2**-kompakt
- 2 Aufputz-Klingelanlage Linie privat Wandelement, Wandelementhöhe 1000 mm, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, Eingravur, Leuchte Modell Scala
- 3 Aufputz-Klingelanlage mit QUADRA-Verkleidung, **RSA2**

KLINGELANLAGEN UNTERPUTZ MIT RSA2

Klingelanlagen mit RSA2 für den Einbau in Mauern, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage | Senkrechte Kästen“ und „Mauerdurchwurf“ auch als Klingelanlage lieferbar: Fronten 13 mm abgebogen, Fronten flach 2 / 2,5 mm (max. Rastergröße 660 x 520 mm bzw. 520 x 660 mm), Fronten flach 2 / 2,5 mm für Renovierung

🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🖌️ Farben S. 286 🏠 Montagearten siehe Seite 186

V4A erhältlich



1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl V4A, **RSA2**



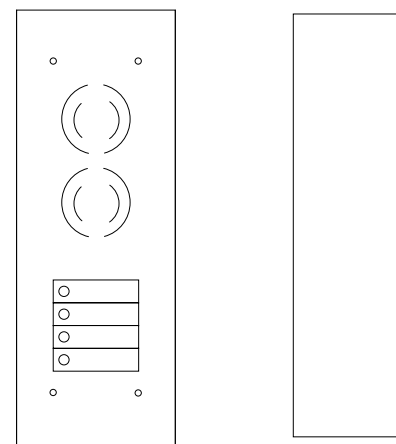
1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl, **RSA2**, Durchgraur, vorgerichtet für bauseitige Kamera
2 Unterputz-Klingelanlage Front 13 mm abgebogen, mit RS1001 Abschlussrahmen, **RSA2**

KLINGELANLAGEN UNTERPUTZ MIT RSA2-KOMPAKT

Klingelanlagen mit RSA2-kompakt für den Einbau in Mauern, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage | Senkrechte Kästen“ und „Mauerdurchwurf“ auch als Klingelanlage lieferbar: Fronten 13 mm abgebogen, Fronten flach 2 / 2,5 mm (max. Rastergröße 660 x 520 mm bzw. 520 x 660 mm), Fronten flach 2 / 2,5 mm für Renovierung

🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286 📐 Montagearten siehe Seite 186

V4A erhältlich





1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl V4A, RSA2-kompakt in Blockbauweise



1 Unterputz-Klingelanlage Front aufklappbar 13 mm abgebogen, RSA2-kompakt in Blockbauweise, Durchgravur mit LED-Hinterleuchtung

KLINGELANLAGEN TÜRSEITENTEIL

Alle Modelle aus dem Kapitel „Türseitenteil-Montage“ auch als Klingelanlage lieferbar

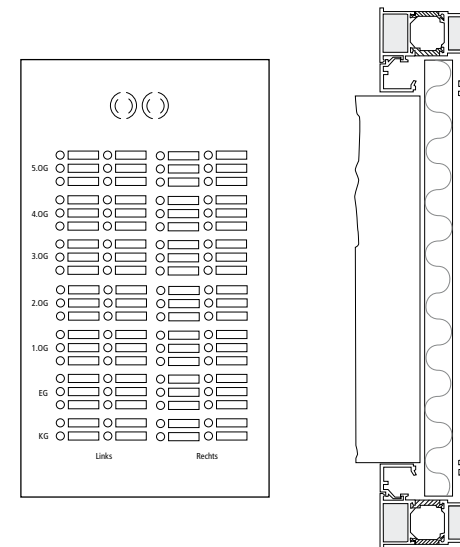
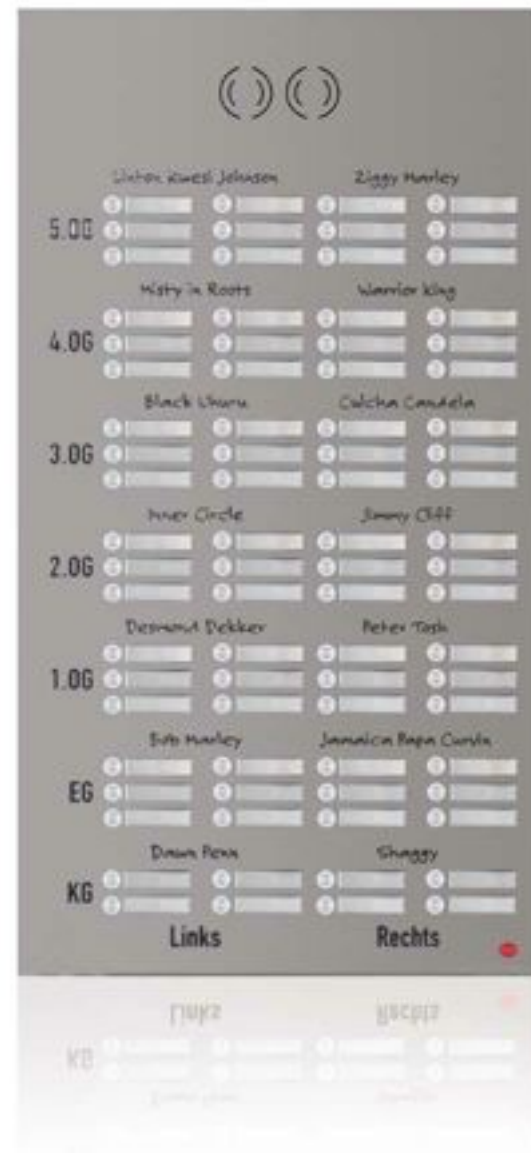
 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingelanlagen

1



1 Türseitenteil-Klingelanlage, **RSA2**, Eingravur

1



2



1 Türseitenteil-Klingelanlage aus Edelstahl V4A, **RSA2**, Sondersprechfeld
2 Türseitenteil-Klingelanlage Teileinbau mit RS2000-Verkleidungsprofil, **RSA2**-kompakt

KLINGELANLAGEN KONTAKTSÄULEN

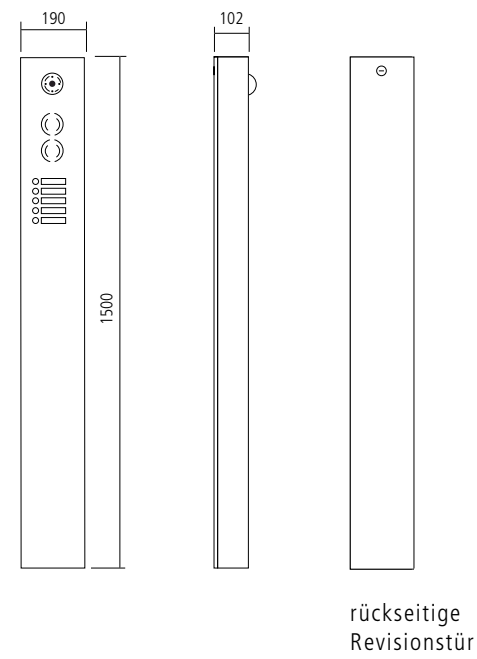
Elegante Kommunikationssäule aus Edelstahl V4A, auch aus Stahl pulverbeschichtet erhältlich, frontseitig aus einem Stück gebogen, mit rückseitiger Revisionstür, ideal für die Integration des Sprech-/Klingelsystems **RSA2** bzw. **RSA2**-kompakt sowie von bauseitigen Modulen

🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



- 1 Kommunikationssäule aus Edelstahl, **RSA2**, vorgerichtet für Kamera-Modul
- 2 Kommunikationssäule aus Edelstahl V4A, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, vorgerichtet für Fingerprint-Modul

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN ÜBERSICHT



Einzelkästen,
Einzelklappen

238
LINIE PRIVAT



240
CUBICO, CANTO, RADIO



242
CONVEX



243
CLASSIC



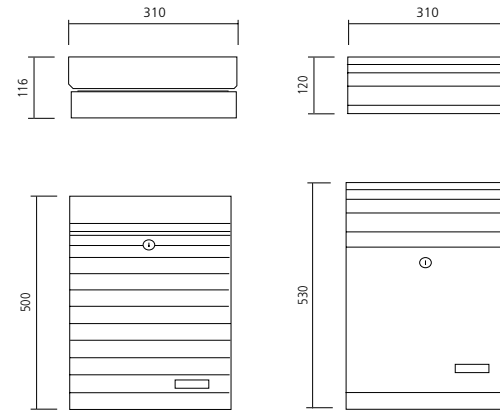
244
FRONTPLATTEN,
EINZELKLAPPEN,
EINZELELEMENTE



EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN LINIE PRIVAT

Großvolumige Aufhängebriefkästen in zwei Designs, Einwurf von oben, Entnahme von vorn, verstellbarer Einwurf

V4A[®] erhältlich



Aufhängebriefkasten Linie privat, Modell Scala und Volta, Kipptür mit Öffnungsbegrenzern, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, 3-Punkt-Verriegelung. Vier Montagebohrungen in der Rückwand, Namensschild in RSA2 Antivandalismusauführung, verstellbares Einwurfsystem. Standard-Modell mit Gehäuse, Tür und Einwurfschlitze aus korrosionsschutztem, pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

Scala Standard-Modell St. 15-1-10611

Scala Exklusiv-Modell St. 15-1-40641

Volta Standard-Modell St. 15-1-10711

Volta Exklusiv-Modell St. 15-1-40741

Lampe Linie privat, Modell Scala und Volta, Leuchtröhre 230 Volt, 11 Watt, Schutzart IP 43, Standard-Modell mit Korpus und Abdeckung aus korrosionsschutztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A

Scala Lampe Standard-Modell St. 15-3-11016

Scala Lampe Exklusiv-Modell St. 15-3-41046

Volta Lampe Standard-Modell St. 15-3-11116

Volta Lampe Exklusiv-Modell St. 15-3-41146



1



2



3

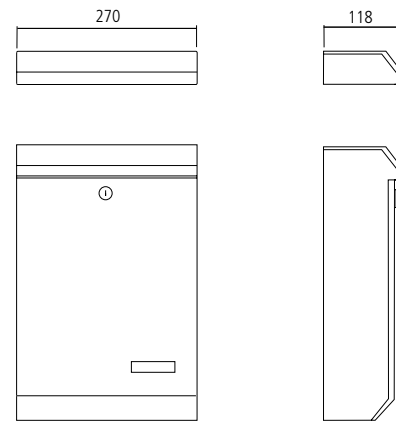
- 1 Aufhängebriefkasten 24 Liter und Lampe der Linie privat, Modell Scala
- 2 Aufhängebriefkasten 25 Liter und Lampe der Linie privat, Modell Volta
- 3 Verstellbarer Einwurf: Vom größtmöglichen lichten Einwurf mit 50 mm über den normalen Einwurf mit 33 mm für die tägliche Post bis hin zum geschlossenen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

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN CANTO, CUBICO, RADIO

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

V4A[®] erhältlich

1



Aufhängebriefkästen canto, cubico, radio, Kipptür, Namensschild, Einwurf 230 x 35 mm von oben für Format DIN C4, Zylinderschloss inkl. zwei Schlüsseln, vier Montagebohrungen in der Rückwand, für Aufputzmontage, Maße 270 x 405 x 118 mm, Fassungsvermögen 12 l. Standard-Modell mit Gehäuse, Tür und Einwurflappe aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A.

canto Standard-Modell	St. 17-0-17171
canto Exklusiv-Modell	St. 17-0-17173
cubico Standard-Modell	St. 17-0-17141
cubico Exklusiv-Modell	St. 17-0-17143
radio Standard-Modell	St. 17-0-17111
radio Exklusiv-Modell	St. 17-0-17113



1



2

Passende Lampe canto, cubico, radio, Leuchtröhre 230 Volt, 6 Watt, Schutzart IP 43, Maße 270 x 45 x 118 mm, Standard-Modell mit Korpus und Abdeckung aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A

Lampe canto Standard-Modell	St. 17-0-17174
Lampe canto Exklusiv-Modell	St. 17-0-17176
Lampe cubico Standard-Modell	St. 17-0-17144
Lampe cubico Exklusiv-Modell	St. 17-0-17146
Lampe radio Standard-Modell	St. 17-0-17114
Lampe radio Exklusiv-Modell	St. 17-0-17116

Zeitungsbox für canto, cubico und radio, Öffnung rechts oder links montierbar, Front mit Montagebohrungen für Montage hinter dem Briefkasten, Maße 270 x 325 x 51 mm, Standard-Modell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Exklusiv-Modell komplett aus Edelstahl V4A

Zeitungsbox Standard-Modell	St. 17-1-14704
Zeitungsbox Exklusiv-Modell	St. 17-1-44704
Zeitungsbox ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten , Standard-Modell	St. 17-1-14604
Zeitungsbox ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten , Exklusiv-Modell	St. 17-1-44604

1 Linke Seite: Aufhängebriefkasten canto, Lampe canto

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

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN CONVEX



Aufhängebriefkästen mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design
Bestell-Nr. 17-1-10114

Aufhängebriefkästen mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design
Bestell-Nr. 17-1-10214

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN CLASSIC, STAHL ODER EDELSTAHL V4A



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



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



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



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



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



Kastenformat 370 x 440 x 145 mm,
mit RS50-Schrägeinwurf, Einwurfklappe
335 x 50 mm, 2-Punkt-Verriegelung,
Bestell-Nr. 17-1-19716 *

* Dieses Modell ist auch aus Edelstahl V4A lieferbar.



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.

Briefkasten Bestell-Nr. 17-1-10214
Zeitungsbox Bestell-Nr. 17-1-15004

Aufhängebriefkasten mit Einwurfdeckel im CONVEX-Design, Tür, Gehäuse und Einwurfdeckel aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild, Posthaltebügel, Montagebohrungen in der Rückwand

8 Liter, 270 x 360 x 115 mm	St. 17-1-10114
12 Liter, 380 x 360 x 115 mm	St. 17-1-10214

Zeitungsbox für Aufhängebriefkasten CONVEX, Öffnung rechts oder links montierbar, Front mit Montagebohrungen für Montage hinter dem Briefkasten, aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl

klein (270 x 325 x 51 mm) für Briefkasten Modell 17-1-10114	St. 17-1-14704
groß (380 x 325 x 51 mm) für Briefkasten Modell 17-1-10214	St. 17-1-15004

Zeitungsbox ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten, klein (270 x 325 x 51 mm)

	St. 17-1-14604
--	----------------

Zeitungsbox ohne Montagebohrungen in der Front, für Einzelmontage ohne Briefkasten, groß (380 x 325 x 51 mm)

	St. 17-1-14904
--	----------------

Aufhängebriefkasten classic, Tür und Gehäuse aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit Einwurfklappe aus pulverbeschichtetem ALU, inkl. Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln und Namensschild, mit Montagebohrungen (Rückwand) und Posthaltebügel

23 Liter, 370 x 440 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	St. 17-1-19716
23 Liter, 370 x 440 x 145 mm	St. 17-1-19713
19 Liter, 300 x 440 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	St. 17-1-19316
19 Liter, 300 x 440 x 145 mm	St. 17-1-19313
17 Liter, 370 x 330 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf	St. 17-1-18516
17 Liter, 370 x 330 x 145 mm	St. 17-1-19213
12 Liter, 370 x 330 x 100 mm	St. 17-1-19113
8 Liter, 260 x 330 x 100 mm	St. 17-1-17113

Aufhängebriefkasten classic V4A, Gehäuse und Renz-System-Klappe RSK aus Edelstahl V4A, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln und RSA-Namensschild, mit Montagebohrungen (Rückwand) und Posthaltebügel

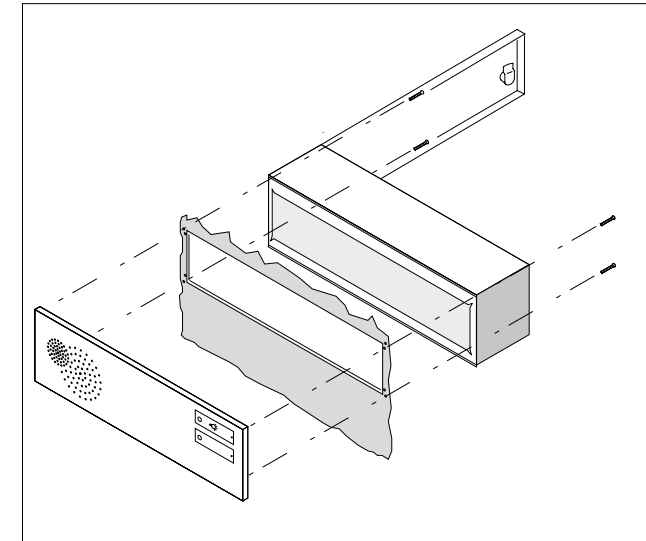
23 Liter, 370 x 440 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	St. 17-1-49746
23 Liter, 370 x 440 x 145 mm	St. 17-1-49743
19 Liter, 300 x 440 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf und 2-Punkt-Verriegelung	St. 17-1-49346
19 Liter, 300 x 440 x 145 mm	St. 17-1-49343
17 Liter, 370 x 330 x 145 mm, mit RS50-Schrägeinwurf	St. 17-1-48546
17 Liter, 370 x 330 x 145 mm	St. 17-1-49243
12 Liter, 370 x 330 x 100 mm	St. 17-1-49143
8 Liter, 260 x 330 x 100 mm	St. 17-1-47143

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN FRONTPLATTEN

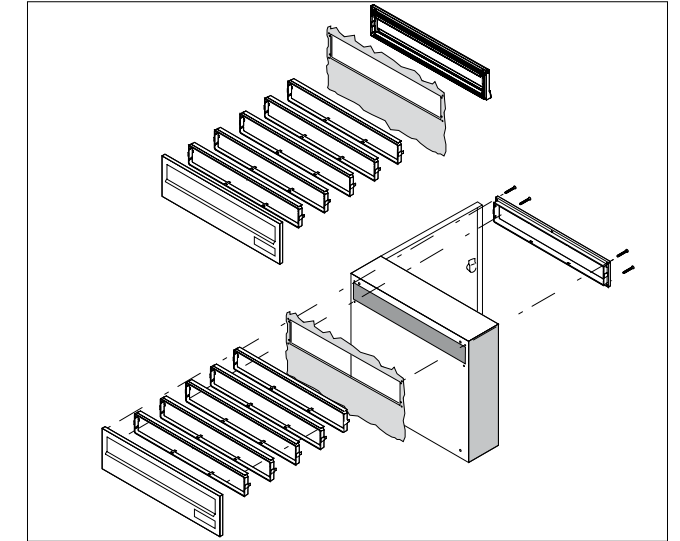
Frontplatten für ein bis zwei Wohneinheiten, verschiedene Ausstattungsvarianten, in zwei festen Größen erhältlich

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.

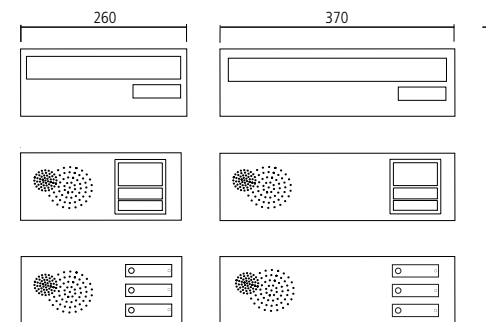
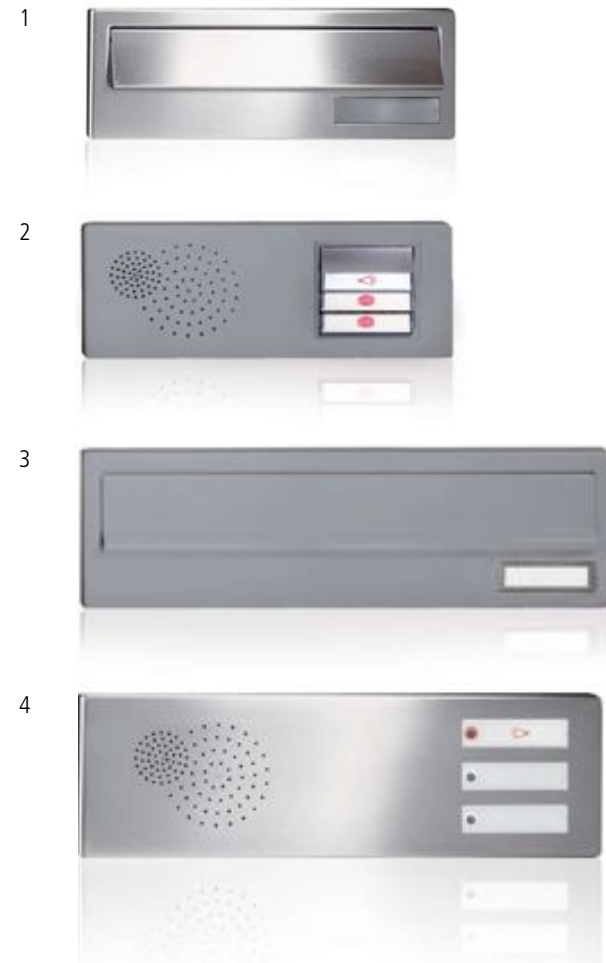
V4A[®] erhältlich



1



2



3



- 1 Edelstahl-Frontplatte mit wasserableitender und gedämpfter Einwurfsklappe **RSK** und **RSA2**-Namensschild, 260 mm breit, auch in 370 mm Breite
- 2 Stahl-Frontplatte mit Sprechfeld und einem Modul mit 1 Licht- und 2 Klingeltastern, 260 mm breit, auch in 370 mm Breite
- 3 Stahl-Frontplatte mit ALU-Klappe und Kunststoff-Namensschild, 370 mm breit, auch in 260 mm Breite
- 4 Edelstahl-Frontplatte mit Sprech- und Klingelsystem **RSA2**-kompakt mit 1 Licht- und 2 Klingelknöpfen, 370 mm breit, auch in 260 mm Breite

Stahl-, ALU- und Edelstahl-V4A-Frontplatten, von innen verschraubt, dadurch kein Abschrauben von außen möglich. Mit Einwurf für Format C4, 230 / 335 x 33 mm oder Sprech-/Klingelausstattung, bei Stahl immer mit Kunststoff-Namensschild bzw. Sprechfeld und Modul, bei Edelstahl immer mit **RSA2**-kompakt aus Edelstahl. Inklusive Schraubenset zur Befestigung. Mit Zubehör wie abgebildet, jedoch ohne Lautsprecher.

Frontplatte, 260 mm breit:

	Stahl pulverbesch. mit ALU-Klappe	St. 17-0-17250
	ALU eloxiert mit ALU-Klappe	St. 17-0-17260
	Edelstahl mit Einwurfsklappe RSK	St. 17-0-17270
	Stahl pulverb. mit Sprechfeld und Modul (1 Licht- und 1 Klingeltaster)	St. 17-0-17251
	Stahl pulverb. mit Sprechfeld und Modul (1 Licht- und 2 Klingeltaster)	St. 17-0-17252
	Edelstahl mit RSA -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster	St. 17-0-17271
	Edelstahl mit RSA -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster	St. 17-0-17272

370 mm breit:

	Stahl pulverbesch. mit ALU-Klappe	St. 17-0-17255
	ALU eloxiert mit ALU-Klappe	St. 17-0-17265
	Edelstahl mit Einwurfsklappe RSK	St. 17-0-17275
	Stahl pulverb. mit Sprechfeld und Modul (1 Licht- und 1 Klingeltaster)	St. 17-0-17256
	Stahl pulverb. mit Sprechfeld und Modul (1 Licht- und 2 Klingeltaster)	St. 17-0-17257
	Edelstahl mit RSA -Sprechfeld, 1 Licht- und 1 Klingeltaster	St. 17-0-17276
	Edelstahl mit RSA -Sprechfeld, 1 Licht- und 2 Klingeltaster	St. 17-0-17277

Durchwurfbriefkasten kombinierbar mit Einwurfsklappen 260/340 x 82 mm aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild auf Entnahmetür, Abschlussrahmen (s.o.) notwendig, für größere Materialdicken bitte zusätzlich Kunststoff-Durchwurfs-Sets verwenden

8 Liter, 260 x 330 x 100, mit Rückschlitz 239 x 56 mm	St. 17-1-17112
12 Liter, 370 x 330 x 100 mm, mit Rückschlitz 344 x 56 mm	St. 17-1-19112
17 Liter, 370 x 330 x 145 mm, mit Rückschlitz 344 x 56 mm	St. 17-1-19212

Kunststoff-Abschlussrahmen, zur Befestigung von Kästen oder als offener Innenabschluss, passend auch für Durchwurfs-Sets, inkl. Befestigungsschrauben, Farbe grau

für 260 mm breite Klappen	St. 97-9-82213
für 370 mm breite Klappen	St. 97-9-82214

Kunststoff-Durchwurfs-Sets bestehend aus 5 Durchwurfs-Hälften à 10 mm zur individuellen Verlängerung

für 260 mm breite Klappen	St. 97-9-82222
für 370 mm breite Klappen	St. 97-9-82223

Bürste gegen Zugluft

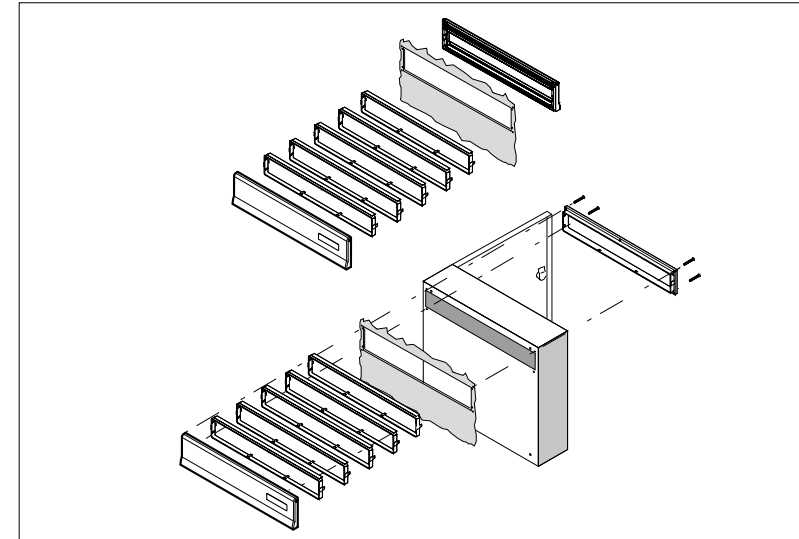
für 260 mm breite Klappen	St. 97-9-79048
für 370 mm breite Klappen	St. 97-9-79049

- 1 Montage der Frontplatte an eine Metall-Front. Die Sprech-Klingel-Frontplatten werden direkt an die bauseitige Front geschraubt. Der Installationskasten wird an der bauseitigen Front befestigt.
- 2 Montage der Frontplatte mit einem Durchwurfs-Sets in eine Holztür. Zusammen mit dem Kunststoff-Durchwurfs-Sets und der Metallinnenklappe entsteht ein flexibles System. Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.
- 3 Die gedämpfte und wasserabweisende Renz-System-Klappe **RSK** ist bei allen Frontplatten aus Edelstahl serienmäßig, bei Stahl gegen Aufpreis erhältlich.

EINZELKÄSTEN, EINZELKLAPPEN EINZELKLAPPEN, EINZELELEMENTE

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

V4A erhältlich




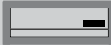
1

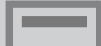



Modernisieren: Die bisher von uns gelieferten Klappen, sowie die Kunststoff-Innenklappen können jederzeit gegen Klappen der neuesten Generation ausgetauscht werden.



- 1 Linke Seite: Einwurfklappe 370 mm breit aus dunkelbronze eloxiertem Aluminium mit **RSA**-Namensschild
 - 2 Linke Seite: Einwurfklappe 260 mm breit aus korrosionsgeschütztem, pulverbeschichtetem Stahl mit **RSA**-Namensschild
 - 3 Linke Seite: Sprech- und Klingelplatten aus Edelstahl V4A mit **RSA**-Ausstattung
 - 4 Linke Seite: Einwurfklappe 260 mm breit aus Edelstahl V4A
-
- 1 Montage der Einzelklappe mit einem Durchwurfhals-Set. Damit existiert ein flexibles System für gängige Materialdicken. Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.
 - 2 Briefkasten mit Entnahmetür und Rückschlitz
 - 3 Postkorb aus Drahtgitter

	Einwurfklappen 260/370 x 82 mm (Einwurf 230/340 x 40 mm, Durchbruch 239/344 x 56 mm), in SB-Verpackung, inkl. Befestigungsschrauben
	260 mm breit:
	Stahl, ohne Namensschild St. 17-0-17800
	Stahl, RSA-Namensschild St. 17-0-17801
	ALU, ohne Namensschild St. 17-0-17810
	ALU, RSA-Namensschild St. 17-0-17811
	Edelstahl V4A, ohne Namensschild St. 17-0-17820
	Edelstahl V4A, RSA-Namensschild St. 17-0-17821
	370 mm breit:
	Stahl, ohne Namensschild St. 17-0-17802
	Stahl, RSA-Namensschild St. 17-0-17803
	ALU, ohne Namensschild St. 17-0-17812
	ALU, RSA-Namensschild St. 17-0-17813
	Edelstahl V4A, ohne Namensschild St. 17-0-17822
	Edelstahl V4A, RSA-Namensschild St. 17-0-17823

	Durchwurfbriefkasten kombinierbar mit Einwurfklappen 260/370 x 82 mm aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln, Kunststoff-Namensschild auf Entnahmetür, Abschlussrahmen (s.o.) notwendig, für größere Materialdicken bitte zusätzlich Kunststoff-Durchwurfhals-Sets verwenden
	8 Liter, 260 x 330 x 100, mit Rückschlitz 239 x 56 mm St. 17-1-17112 (entspricht nicht der DIN EN 13724)
	12 Liter, 370 x 330 x 100 mm, mit Rückschlitz 344 x 56 mm St. 17-1-19112
	17 Liter, 370 x 330 x 145 mm, mit Rückschlitz 344 x 56 mm St. 17-1-19212
	Einzel-Frontplatten aus Edelstahl V4A , Sprechfeld mit gelochtem RSA-Sprechfeld (ohne Lautsprecher-Adapter) und 4 angesenkten Bohrungen Ø 3,5 mm oder Klingel- bzw. Lichtelement mit 1 RSA-Klingel-/Lichtknopf und RSA-Namensschild blanko (gravurfähig) bzw. mit Lichtsymbolgravur, Beleuchtung (15 V/1 W) und 2 angesenkten Bohrungen Ø 3,5 mm (Lieferung ohne Befestigungsmaterial)
	Sprechfeld-Frontplatte 130 x 82 mm (benötigte Aussparung 103 x 72 mm) St. 17-0-17465
	Klingelknopf-Frontplatte 130 x 36 mm (benötigte Aussparung 103 x 31 mm) St. 17-0-17466
	Lichtknopf-Frontplatte 130 x 36 mm (benötigte Aussparung 103 x 31 mm) St. 17-0-17467

	Kunststoff-Abschlussrahmen , zur Befestigung von Kästen oder als offener Innenabschluss, passend auch für Durchwurfhalse, inkl. Befestigungsschrauben, Farbe grau
	für 260 mm breite Klappen St. 97-9-82213
	für 370 mm breite Klappen St. 97-9-82214
	Kunststoff-Durchwurfhals-Set bestehend aus 5 Durchwurfhälsen à 10 mm
	für 260 mm breite Klappen St. 97-9-82222
	für 370 mm breite Klappen St. 97-9-82223
	Bürste gegen Zugluft
	für 260 mm breite Klappen St. 97-9-79048
	für 370 mm breite Klappen St. 97-9-79049
	Postkorb aus punktgeschweißtem Drahtgitter, weiß, kunststoffbeschichtet
	15 Liter, Maße 300 x 350 x 150 mm, Farbe weiß, passend für Außenklappen mit Durchwurfhals 260 x 82 mm St. 17-9-13000
	20 Liter, Maße 400 x 350 x 150 mm, Farbe weiß, passend für Außenklappen mit Durchwurfhals 370 x 82 mm St. 17-9-13028

MITTEILUNGSKÄSTEN ÜBERSICHT



250
AUSSENBEREICH



252
INNENBEREICH





254
SONDERLÖSUNGEN



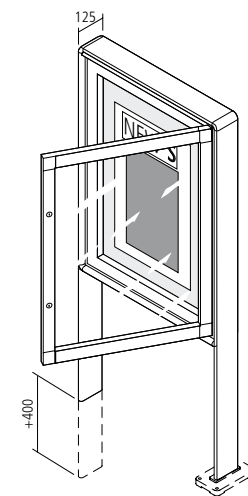
MITTEILUNGSKÄSTEN AUSSENBEREICH

Stabile Mitteilungskästen für den Außenbereich mit rundem Design-Profil RS2000, mit 3 bzw. 4 mm dicker Glasscheibe, LED-Innenbeleuchtung optional erhältlich

 Innenbeleuchtung optional erhältlich
  Sicherheitsglas optional erhältlich



Mitteilungs-kästen



1 Mitteilungskasten als freistehende Anlage mit RS2000-Verkleidungsgestell, mit Sichtblende

1 Rechte Seite: Mitteilungskasten als Wandanlage im Querformat, RS2000-Verkleidung, mit Sichtblende



Mitteilungskästen im Hoch- und Querformat, Gehäuse aus doppelwandigem ALU-Profil RS2000 pulverbeschichtet oder EV1/R14 eloxiert, mit Runddecken aus Zink-Druckguss pulverbeschichtet (nicht eloxalfähig). Türbänder verdeckt liegend, Drehtür DIN rechts bzw. Klapptür. Optionale Innenbeleuchtung durch LED-Leuchte mit weißen LEDs (nur 0,54 Watt pro 10 cm). Tür mit Glas 3 bzw. 4 mm dick (größenabhängig), und stabilem Stift-Zylinderschloss inkl. zwei Schlüsseln. Optionale Sicht- und Schriftblenden 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. Mit Fußplatten reduziert sich das Gestellprofil um 400 mm. Alle Anlagen auch in 170 mm Tiefe lieferbar, Preis auf Anfrage.

	Hochformat mit Drehtür DIN rechts				Querformat mit Klapptür und selbsthochstellenden Stützen			
	Sichtfläche DIN A2 425 x 653 mm	Sichtfläche DIN A1 595 x 905 mm	Sichtfläche DIN A0 845 x 1245 mm	Sondergröße 1000 x 2000 mm	Sichtfläche DIN A2 595 x 475 mm	Sichtfläche DIN A1 845 x 653 mm	Sichtfläche DIN A0 1195 x 905 mm	Sondergröße 2000 x 1000 mm
Wandanlage	600 x 828 x 125 30-6-32010	770 x 1080 x 125 30-6-33510	1020 x 1420 x 125 30-6-35510	30-6-39710	770 x 650 x 125 30-6-33020	1020 x 828 x 125 30-6-35020	1370 x 1080 x 125 30-6-37520	30-7-39710
Freistehende Anlage ohne Fußplatten	600 x 2100 x 125 30-7-32010	770 x 2300 x 125 30-7-33510	1020 x 2400 x 125 30-7-35510	30-6-39720	770 x 1900 x 125 30-7-33020	1020 x 2100 x 125 30-7-35020	1370 x 2300 x 125 30-7-37520	30-7-39720
LED-Leuchte	2,6 Watt 66-9-00472	3,5 Watt 66-9-00472	4,9 Watt 66-9-00472	0,54 W / 10 cm 66-9-00472	3,5 Watt 66-9-00472	4,9 Watt 66-9-00472	6,8 Watt 66-9-00472	0,54 W / 10 cm 66-9-00472
Sicht- oder Schriftblende	486 x 82 30-9-83003	656 x 82 30-9-83004	906 x 82 30-9-83005	Angabe x 82 30-9-83007	656 x 82 30-9-83004	906 x 82 30-9-83005	1256 x 82 30-9-83006	Angabe x 82 30-9-83007
Sonderausstattung					Zubehör			
Sekuritglas, 5mm dick	qm 30-9-99033				ALU-Guss-Fußplatte (2 Stück notwendig), 130 x 220 mm St. 30-9-89008			
Sicherheitsverbundglas, 5 mm dick	qm 30-9-99044				Haftmagnete für Plakatbefestigung, rund Ø 14 mm, schwarz St. 30-9-99123			
LED-Beleuchtung	auf Anfrage				Haftmagnete für Plakatbefestigung, rund Ø 30 mm, weiß St. 30-9-99122			

MITTEILUNGSKÄSTEN INNENBEREICH

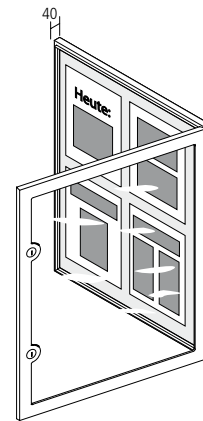
Stabile Mitteilungskästen für den Innenbereich aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, in vier Größen erhältlich, mit 4 mm dicker Acrylglascheibe

In Briefkastenanlagen integrierte Hausmitteilungskästen finden Sie bei den Kapiteln „Freistehende, Aufputz- und Unterputz-Anlagen“ (Kästen ab Seite 154)



Mitteilungs-
kästen

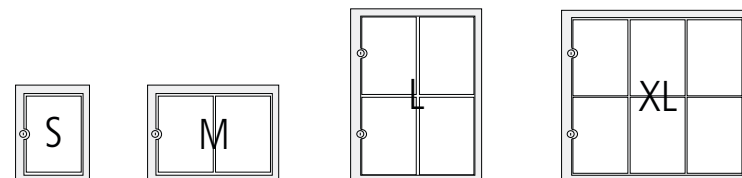
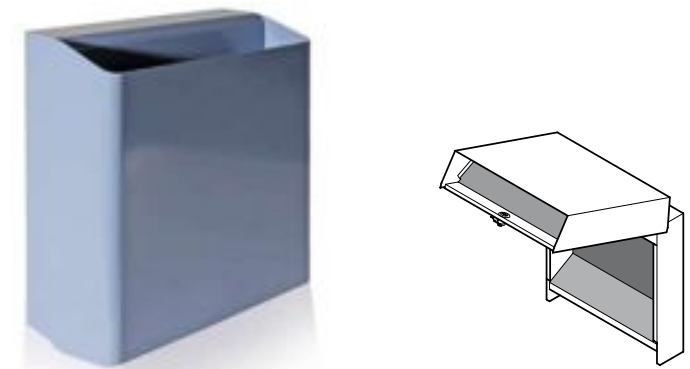
1



2



3



Hausmitteilungskästen für Aufputzmontage, aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Nur für die Innenmontage oder die Montage im regengeschützten Bereich vorgesehen.

S (1x DIN A4) 310 x 380 x 40 mm, weiß RAL 9016	St. 30-9-13083
S (1x DIN A4) 310 x 380 x 40 mm, RAL nach Wahl	St. 30-2-13911
M (2x DIN A4) 520 x 380 x 40 mm, weiß RAL 9016	St. 30-9-13060
M (2x DIN A4) 520 x 380 x 40 mm, RAL nach Wahl	St. 30-2-14012
L (4x DIN A4) 520 x 680 x 40 mm, weiß RAL 9016	St. 30-9-13061
L (4x DIN A4) 520 x 680 x 40 mm, RAL nach Wahl	St. 30-2-14111
XL (6x DIN A4) 690 x 680 x 40 mm, weiß RAL 9016	St. 30-9-13062
XL (6x DIN A4) 690 x 680 x 40 mm, RAL nach Wahl	St. 30-2-14211
Haftmagnete, rund Ø 14 mm, schwarz	St. 30-9-99123

Abfallbehälter aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, Aufnahme von bis zu 20 Litern, die obere Feuerwand schützt vor Flammen. Durch Öffnen des Schlosses kann der vordere Teil nach oben aufgeklappt werden.

375 x 400 x 180 mm St. 17-1-19610

- 1 Mitteilungskasten Größe L für Aufputzmontage
- 2 Mitteilungskasten Größe M für Aufputzmontage
- 3 Abfallbehälter mit Klappmechanismus zum leichten Entleeren

MITTEILUNGSKÄSTEN SONDERLÖSUNGEN

Bedarfsgerechte, individuelle Mitteilungskästen, perfekte Kombination mit Briefkästen möglich, Angebote mit Zeichnung auf Anfrage, Beratung vor Ort



Mitteilungs-
kästen



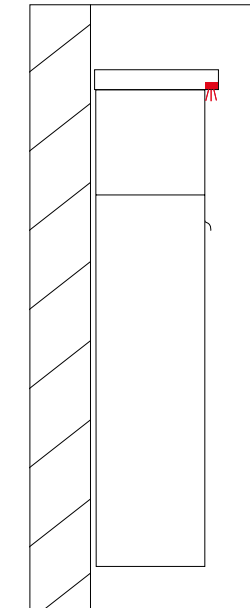
- 1 Linke Seite: Freistehende Briefkastenanlage mit Mitteilungskasten für den Außenbereich, RS2000-Verkleidung mit Rundrohrgestell
2 Linke Seite: Linie commercial mit integriertem Mitteilungskasten, **RSK**, **RSA2**, LED-Beleuchtung

- 1 Freistehende Sonderbriefkastenanlage mit beleuchtetem Mitteilungskasten für den Außenbereich, konvex gebogene Aluminium-Blende, verblendetes Rechteckrohrgestell

ZUBEHÖR

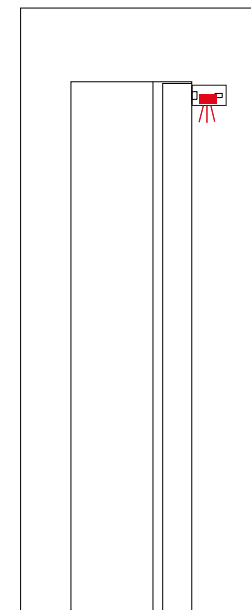
NEU LED-BELEUCHTUNG

Stromsparende und helle Beleuchtung, vielfältige Beleuchtungsmöglichkeiten, optisch passend zur Briefkastenanlage

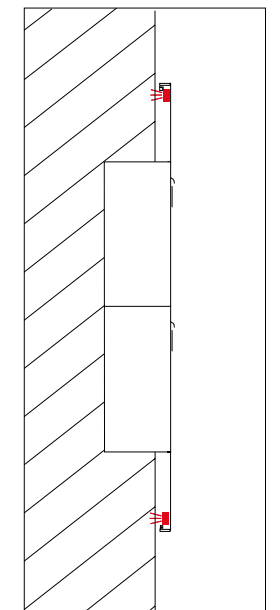
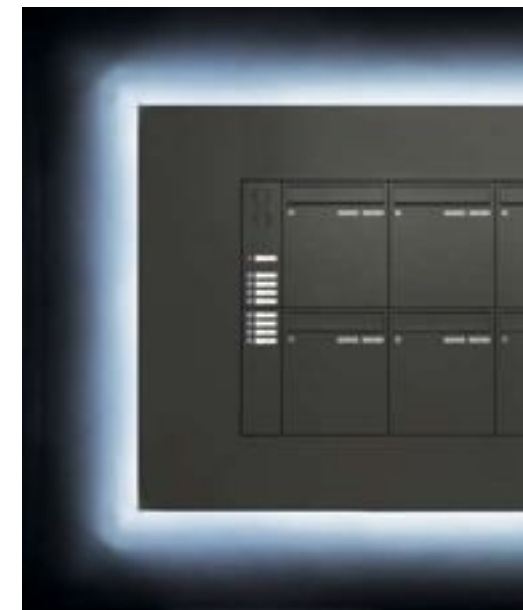


LED-Leuchte TETRO, elegant im Dachüberstand integriert. Unauffällig am Tag, leuchtstark bei Nacht. Geringer Stromverbrauch von 0,54 Watt pro 10 cm. Variable Länge bis 2000 mm verfügbar. Erhältlich aus Edelstahl V4A und Stahl pulverbeschichtet

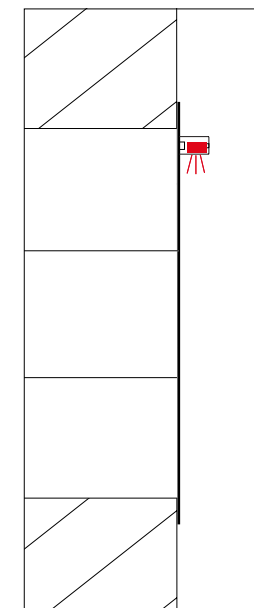
Zubehör



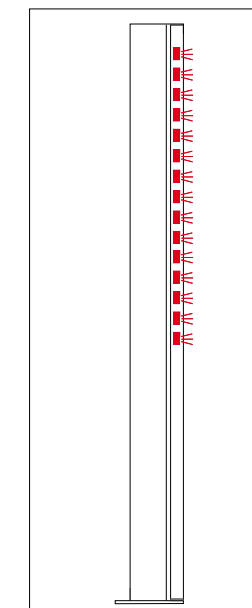
Linie commercial LED-Leuchte in klarem Design. Sie strahlt mit ihrem hellen Licht mit den Sternen um die Wette – und das trotz des geringen Stromverbrauchs von 1,7 Watt. Spritzwasserschutz IP43. Erhältlich aus Edelstahl V4A und ALU pulverbeschichtet.



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-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, ALU eloxiert und ALU pulverbeschichtet.



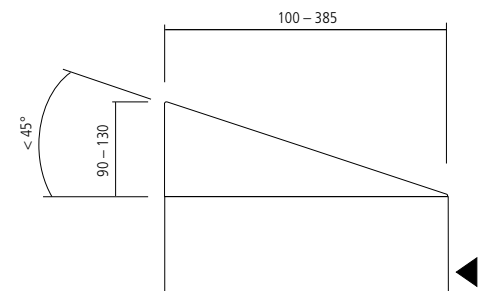
LED-Hinterleuchtung bei Durchgravuren für eine erlebnisreiche Orientierung. Gleichmäßige und helle Ausleuchtung der Durchgravuren bei 80 % weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Leuchtstoffröhren. In den Farben Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün, Grau und Braun verfügbar.

ZUBEHÖR

NEU SCHRÄGDACH

Keine unerwünschte Ablagefläche mehr, empfohlen als nützliche Ergänzung vor allem bei mehrteiligen Briefkastenanlagen, für Anlagen mit BASIC (B)- oder RS4000-Verkleidung sowie für Türseitenteilkästen lieferbar

Für den Innenbereich empfohlen.



Zubehör

1

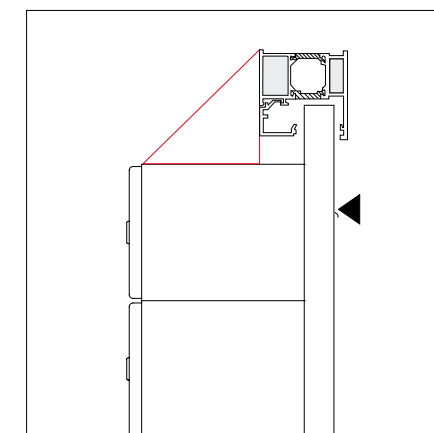


1 Aufputz-Briefkastenanlage mit Schrägdach, BASIC-Verkleidung Typ B, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild, Eingravur

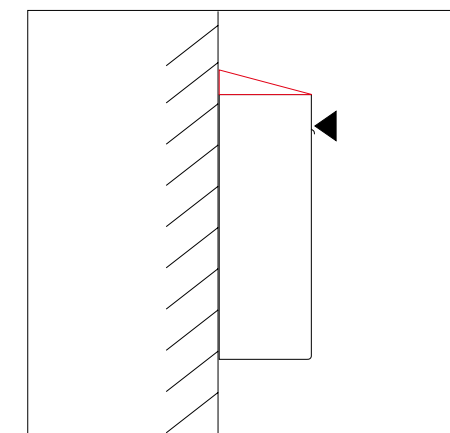
2



1 Türseitenteil-Anlage mit Schrägdach, Kästen innen mit BASIC-Verkleidung Typ B, Entnahmetür mit Eingravur
2 Aufputz-Anlage mit Schrägdach, BASIC-Verkleidung Typ B, Standard-Einwurfklappe, Kunststoff-Namensschild



Schrägdach bei Türseitenteil-Montage



Schrägdach bei Aufputz-Montage

ZUBEHÖR DÄCHER

Idealer Regenschutz für freistehende Briefkastenanlagen, zwölf Dachtypen verfügbar, optisch passend zur Briefkastenanlage

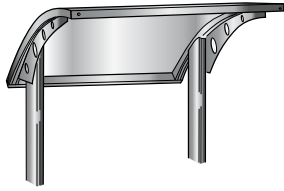



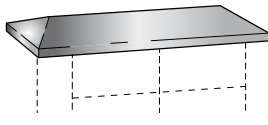
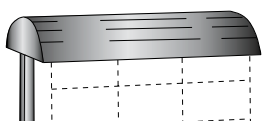
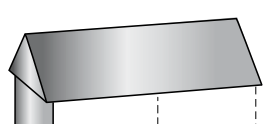
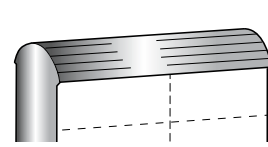
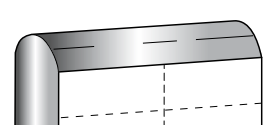
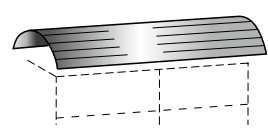
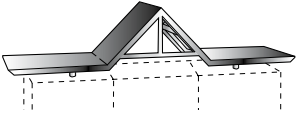
1



2



- 1 Freistehende Briefkastenanlage mit Schrägbogendach Typ 1, RS4100-Verkleidung mit Ovalrohrständer 160 x 55 mm, beleuchteter Mitteilungskasten mit Eingravur, Standard-Einwurfklappe, **RS**A2-kompakt, Acrylglas-schild mit Folienbeschriftung
- 2 Freistehende Briefkastenanlage mit Trapezdach Typ 5, RS4000-Verkleidung mit Sonderständer, Standard-Einwurfklappe, 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, aus 2 mm Edelstahl oder 2 mm ALU	Edelstahl V4A oder ALU
Dachtyp 8		CONVEX-Dach für seitliche enganliegende Verkleidung 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

ZUBEHÖR BESCHRIFTUNG

Nahezu unbegrenzte Beschriftungsmöglichkeiten, alle Materialien beschriftbar, auch mit LED-Hinterleuchtung



Zubehör

1



2



1



2



- 1 Linke Seite: Wappen und Schriftzug als Siebdruck
- 2 Linke Seite: Schriftzug als Durchgravur mit Polyester farbig ausgegossen und mit LEDs hinterleuchtet
- 1 Logo als Folienbeschriftung
- 2 Logos und Schriftzüge als Siebdruck

ZUBEHÖR ÜBERSICHT BESCHRIFTUNG



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 Acryl-Glas mit rückseitigem voll-flächigem Farb-Digitaldruck. Optimale Darstellung von farbigen Firmenschriftzügen, Logos und Wappen.

Gravuren

Die Gravuren werden standardmäßig in weiß oder schwarz, auf Wunsch in verschiedenen RAL-Farben ohne Mehrpreis ausgelegt. Bei allen Durchgravuren bis 200 mm Höhe wird die Gravurfläche frontseitig mit lichtdurchlässigem Polyester flächenbündig ausgegossen. Bitte bei der Bestellung beachten: Für Gravuren benötigen wir eine Anordnungszeichnung. Außerdem muss der Gravurtext zusätzlich in Schreibmaschinenschrift angegeben werden, da wir sonst keine Haftung für Gravurfehler übernehmen können.



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: 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. Die Zeichen ,.-/()& werden nicht berechnet.

<p>Normal DIN 1451 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 5 – 25 mm, durchgraviert 15 – 25 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,72</p>	<p>Helvetica leicht ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 6 – 30 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,71</p>
<p>Fett Din 1451 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 25 – 200 mm, durchgraviert 25 – 200 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,67</p>	<p>Helvetica normal ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 30 – 200 mm, durchgraviert 30 – 200 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,77</p>
<p>Helvetica Medium Outline ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 20 – 200 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,82</p>	<p>Antiqua normal ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890 Gravurhöhe eingraviert 20 – 120 mm Multiplikator für annähernde Buchstabenbreite = 0,70</p>

Symbole, Wappen, Markenzeichen

Neben graviertem Text beschriften wir Ihre Renz-Anlage auch mit Symbolen, Logos, Lageplänen und vielem mehr. Wir benötigen dazu nur eine reprofähige Vorlage und genaue Farbangaben. Je nach Vorlagenart stehen Ihnen folgende Beschriftungsvarianten zur Verfügung: Siebdruck, Gravur, Folienbeschriftung oder Digitaldruck. Nicht jede Vorlage kann in allen Varianten produziert werden. Bitte beachten Sie: Für fehlerhafte Angaben bzw. Vorlagen können wir keine Haftung übernehmen.

Bitte liefern Sie Ihre Datei im Format .ai, .eps, .dxf oder plt. Nur verlustfrei skalierbare Vektorgrafiken im Windows- oder Mac-Format sind möglich. Leider können wir keine Pixelgrafiken bzw. Abbildungen wie z.B. Scans verarbeiten. Die Auslegefarben müssen nach RAL angegeben werden.



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR
KOGNITIONS- UND NEUROWISSENSCHAFTEN



ZUBEHÖR INTEGRATION VON GIRA-MODULEN

Die Türkommunikationsmodule von GIRA sind integrierbar:
entweder Vorrichtung der Briefkastenanlage für bauseitigen
Moduleinbau oder werkseitiger Einbau des zur Verfügung
gestellten Moduls möglich



Zubehör



1 Kontaktsäule mit flächenbündigem
Sprech-/Klingelsystem **RSA2** und
integrierter GIRA-Farbkamera



1 In Renz-Vorrichtung eingebaute Module der GIRA-Türstation:
Lautsprecher/Mikrofon, Ruftaster und Info-Modul
2 Beispiele für integrierbare Module von GIRA: Keypad In
Codetastatur und Keypad In Fingerprint

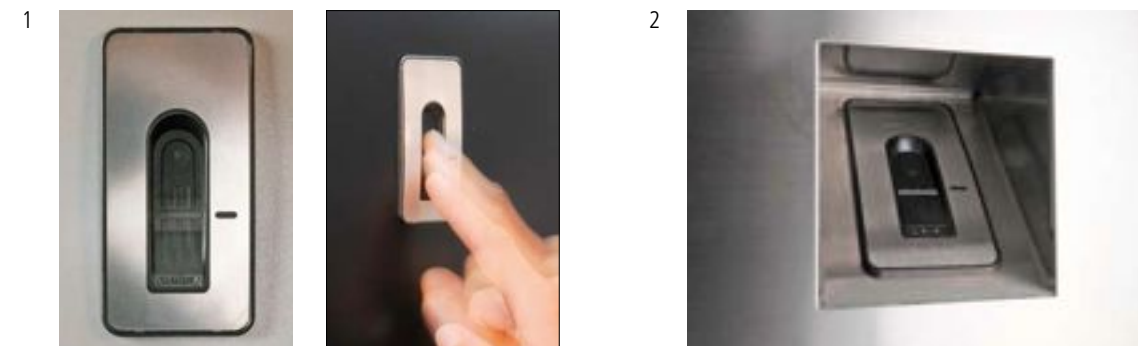
GIRA

ZUBEHÖR INTEGRATION WEITERER FREMDMODULE

Alle handelsüblichen Module sind integrierbar, entweder Vorrichtung der Briefkastenanlage für bauseitige Fremdmodule oder werkseitiger Einbau der zur Verfügung gestellten Fremdmodule möglich



- 1 Unterputz-Anlage mit flächenbündigem Sprech-/Klingelsystem **RSA2** und integrierter SIEDLE-Farbkamera
- 2 Beispiele für integrierbare Module des SIEDLE-Vario Systembaukastens: Lautsprechermodul, 3er-Tastemodul, Farbkameramodul, 1er-Tastenmodul (Abb. mit Renz-Einbaurahmen)



- 1 Integrierbares Fingerprintmodul von ekey
- 2 Nach innen versetzt eingebautes Fingerprintmodul von ekey zur besseren Bedienbarkeit in niedriger Einbauhöhe
- 3 Voll integrierbare RITTO-Farbkamera
- 4 Beispiel für integrierbare RITTO-Codetastatur (in Renz-Rahmen integriert)
- 5 Integrierbare RITTO-Module: Kameramodul, Lautsprechermodul und Tastermodul (in Renz-Rahmen integriert)
- 6 Integrierbares Modul von Telecom Behnke

ZUBEHÖR ELEKTRISCHER VERSCHLUSS

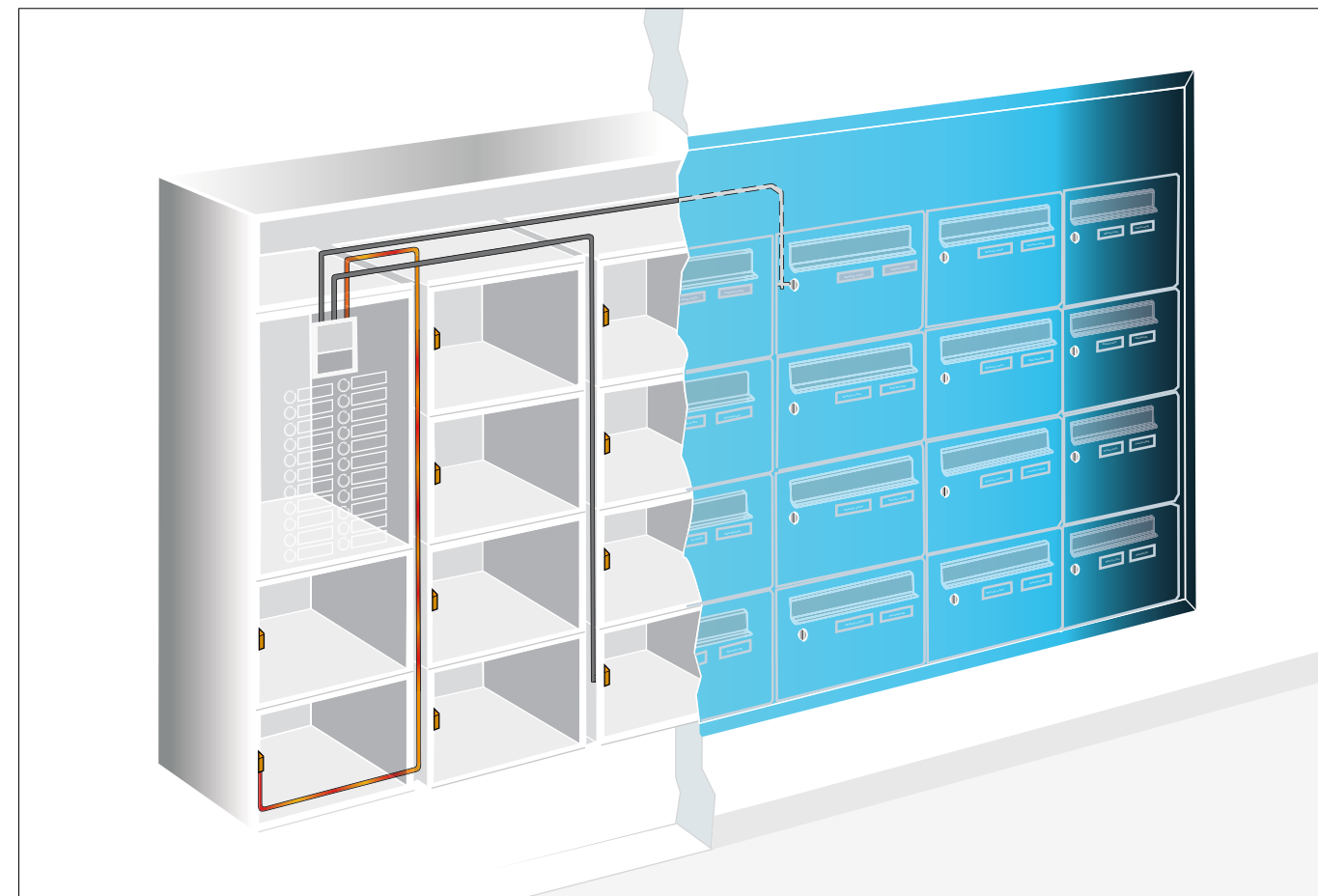
Briefkasten ganz einfach über einen beliebigen elektrischen Impuls öffnen, Vorrichtung für bauseitige Fremdmodule, werkseitige Vollverkabelung der gesamten Briefkastenanlage



1



2



1



2

- 1 Linke Seite: Briefkastenanlage mit Fingerprintmodul von ekey, jeder elektrische Verschluss ist mit dem Modul verkabelt. Die Kabelführung ist im Inneren der Briefkastenanlage verdeckt.
- 2 Linke Seite: 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.



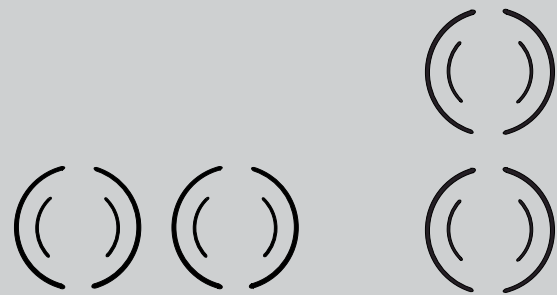
- 1 Darstellung der Funktionsweise des elektrischen Verschlusses.
- 2 Beispiele weiterer integrierbarer Module (bauseits, v.l.): Code-Tastatur von Gira, Schlüsselschalter von Renz, Iriserkennungsmodul von LG, Chip-Lesegerät von Paco.

SPRECHFELDER **RSA2**

Schutzart IP43

Renz-Standard

Bögen kreisförmig angeordnet.
Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.

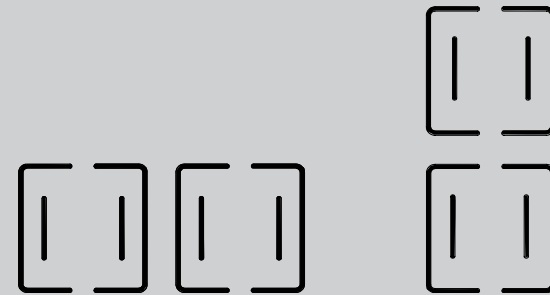


RSA2-Sprechfeld Renz-Standard waagrecht inkl. Adapter
135 x 60 mm
66-9-01304

RSA2-Sprechfeld Renz-Standard senkrecht inkl. Adapter
60 x 135 mm
66-9-01305

Winkelquadrat

Winkel zu zwei Quadraten angeordnet.
Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.

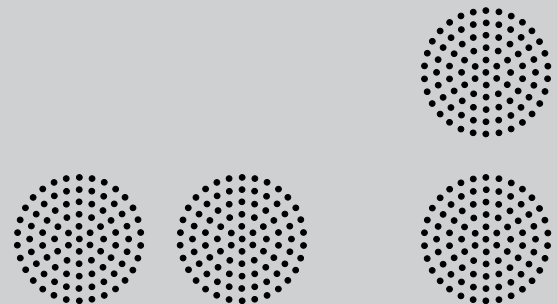


RSA2-Sprechfeld Winkelquadrat waagrecht inkl. Adapter
135 x 60 mm
66-9-01365

RSA2-Sprechfeld Winkelquadrat senkrecht inkl. Adapter
60 x 135 mm
66-9-01366

Lochkreis

Zwei gestanzte Kreise in Sieboptik.
Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.

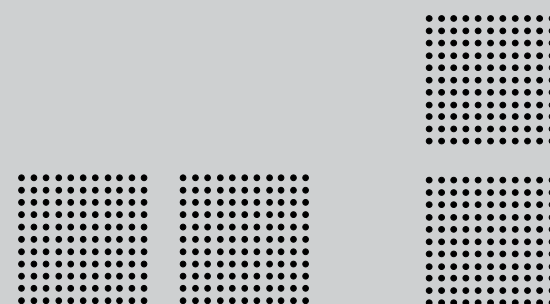


RSA2-Sprechfeld Lochkreis waagrecht inkl. Adapter
135 x 60 mm
66-9-01367

RSA2-Sprechfeld Lochkreis senkrecht inkl. Adapter
60 x 135 mm
66-9-01368

Lochquadrat

Zwei gestanzte Quadrate in Sieboptik.
Wahlweise nebeneinander oder untereinander bestellbar.



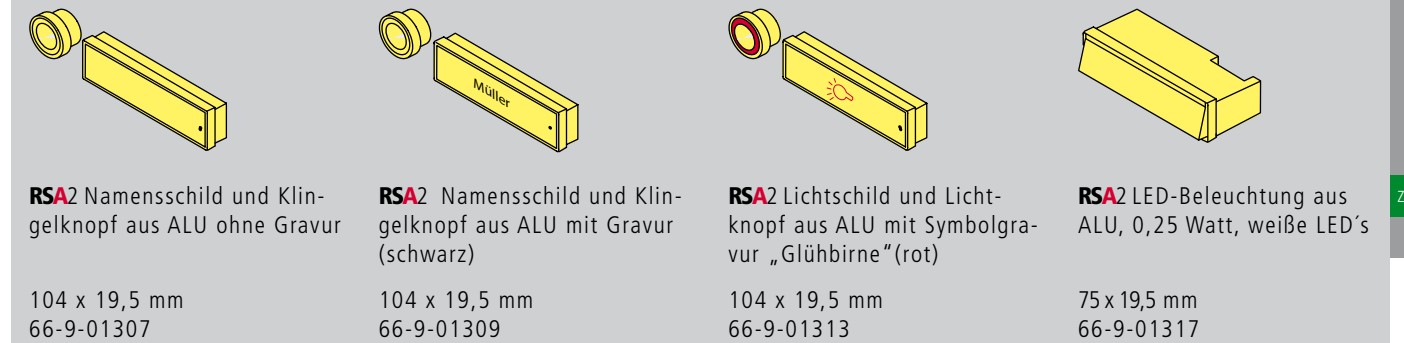
RSA2-Sprechfeld Lochquadrat waagrecht inkl. Adapter
135 x 60 mm
66-9-01369

RSA2-Sprechfeld Lochquadrat senkrecht inkl. Adapter
60 x 135 mm
66-9-01370

KLINGELAUSSTATTUNG – **RSA2** MONTIERT

Alle Klingelknöpfe mit weißem Leuchtring, Lichtknöpfe mit rotem Leuchtring LED beleuchtet (0,12 Watt),
Einbau-Schutzart IP43, Elektronik IP55

ALU-Ausführung



RSA2 Namensschild und Klingelknopf aus ALU ohne Gravur
104 x 19,5 mm
66-9-01307

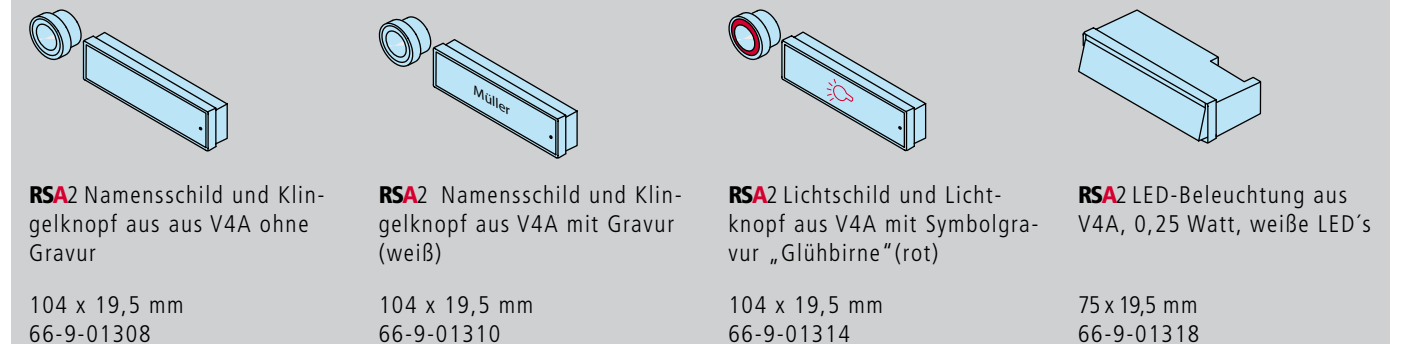
RSA2 Namensschild und Klingelknopf aus ALU mit Gravur (schwarz)
104 x 19,5 mm
66-9-01309

RSA2 Lichtschild und Lichtknopf aus ALU mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)
104 x 19,5 mm
66-9-01313

RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU, 0,25 Watt, weiße LED's
75 x 19,5 mm
66-9-01317

Hinweis zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 15 Buchstaben 2-zeilig

Edelstahl-Ausführung



RSA2 Namensschild und Klingelknopf aus V4A ohne Gravur
104 x 19,5 mm
66-9-01308

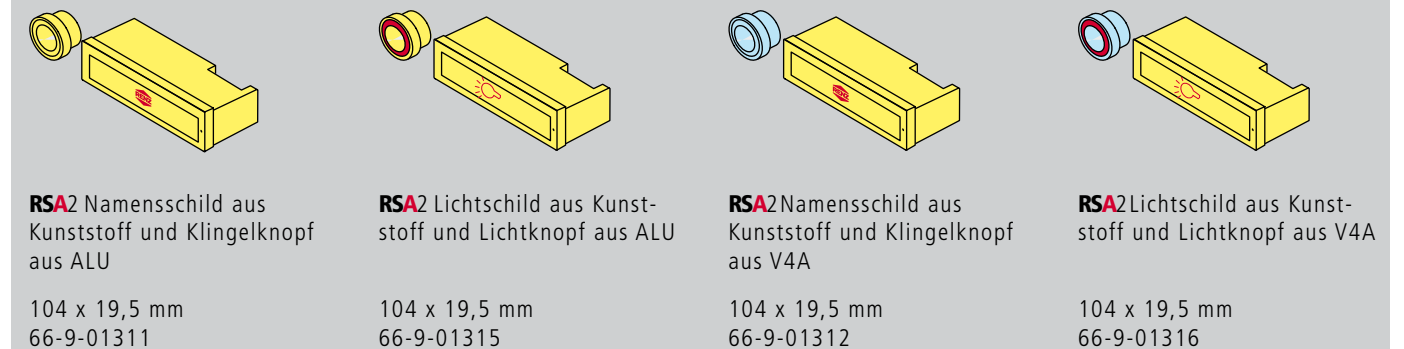
RSA2 Namensschild und Klingelknopf aus V4A mit Gravur (weiß)
104 x 19,5 mm
66-9-01310

RSA2 Lichtschild und Lichtknopf aus V4A mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)
104 x 19,5 mm
66-9-01314

RSA2 LED-Beleuchtung aus V4A, 0,25 Watt, weiße LED's
75 x 19,5 mm
66-9-01318

Hinweis zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 15 Buchstaben 2-zeilig

Kunststoff/ALU-Ausführung



RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus ALU
104 x 19,5 mm
66-9-01311

RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus ALU
104 x 19,5 mm
66-9-01315

RSA2 Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus V4A
104 x 19,5 mm
66-9-01312

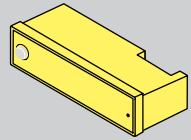
RSA2 Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus V4A
104 x 19,5 mm
66-9-01316

Alle Kunststoffnamensschilder mit weißer LED beleuchtet (0,12 Watt), Namensschildeinlage 65 x 13,6 mm.

KLINGELAUSSTATTUNG – RSA2-KOMPAKT MONTIERT

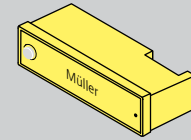
Alle Klingelknöpfe mit weißem Leuchtring, Lichtknöpfe mit rotem Leuchtring LED beleuchtet (0,12 Watt), Einbau-Schutzart IP43, Elektronik IP55

ALU-Ausführung



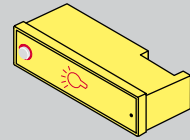
RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU ohne Gravur

75 x 19,5 mm
66-9-01343



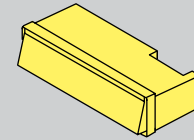
RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus ALU mit Gravur (schwarz)

75 x 19,5 mm
66-9-01342



RSA2-kompakt Lichtschild und Lichtknopf aus ALU mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)

75 x 19,5 mm
66-9-01344

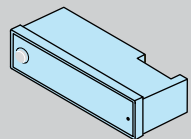


RSA2 LED-Beleuchtung aus ALU, 0,25 Watt, weiße LED's

75 x 19,5 mm
66-9-01362

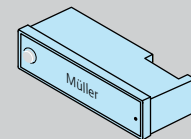
Hinweis zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 15 Buchstaben 2-zeilig

Edelstahl-Ausführung



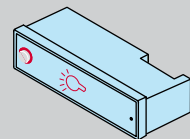
RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A ohne Gravur

75 x 19,5 mm
66-9-01341



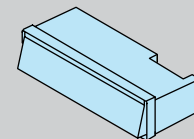
RSA2-kompakt Namensschild und Klingelknopf aus V4A mit Gravur (weiß)

75 x 19,5 mm
66-9-01331



RSA2-kompakt Lichtschild und Lichtknopf aus V4A mit Symbolgravur „Glühbirne“ (rot)

75 x 19,5 mm
66-9-01342

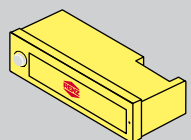


RSA2 LED-Beleuchtung aus V4A, 0,25 Watt, weiße LED's

75 x 19,5 mm
66-9-01361

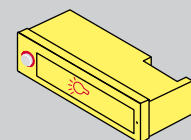
Hinweis zur Gravur: Gravur-Schriftart DIN 1451, Gravurhöhe 5 mm, ab 15 Buchstaben 2-zeilig

Kunststoff/Edelstahl-Ausführung



RSA2-kompakt Namensschild aus Kunststoff und Klingelknopf aus V4A

75 x 19,5 mm
66-9-01345



RSA2-kompakt Lichtschild aus Kunststoff und Lichtknopf aus V4A

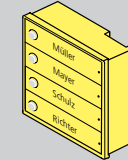
75 x 19,5 mm
66-9-01346

Alle Kunststoffnamensschilder mit weißer LED beleuchtet (0,12 Watt), Namensschildleinlage 59 x 13,6 mm.

KLINGELAUSSTATTUNG – RSA2-KOMPAKT-BLOCK MONTIERT

Alle Klingelknöpfe mit weißem Leuchtring, Lichtknöpfe mit rotem Leuchtring LED beleuchtet (0,12 Watt), Einbau-Schutzart IP43, Elektronik IP55

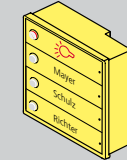
ALU-Ausführung



RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus ALU

75 x 79 mm
66-9-01351

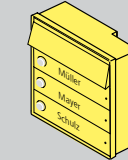
Wie vor, mit Gravur (schwarz)
75 x 79 mm
66-9-01335



RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Lichtschild aus ALU

75 x 79 mm
66-9-01352

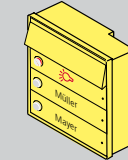
Wie vor, mit Gravur (schwarz)
75 x 79 mm
66-9-01336



RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Beleuchtung aus ALU

75 x 79 mm
66-9-01358

Wie vor, mit Gravur (schwarz)
75 x 79 mm
66-9-01338

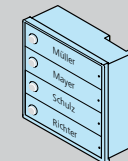


RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild und 1 Beleuchtung aus ALU

75 x 79 mm
66-9-01360

Wie vor, mit Gravur (schwarz)
75 x 79 mm
66-9-01340

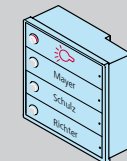
Edelstahl-Ausführung



RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01349

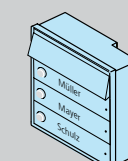
Wie vor, mit Gravur (weiß)
75 x 79 mm
66-9-01333



RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Lichtschild aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01350

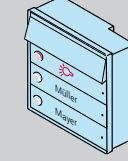
Wie vor, mit Gravur (weiß)
75 x 79 mm
66-9-01334



RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Beleuchtung aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01357

Wie vor, mit Gravur (weiß)
75 x 79 mm
66-9-01337



RSA2-kompakt-Block 2 Namensschilder, 1 Lichtschild und 1 Beleuchtung aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01359

Wie vor, mit Gravur (weiß)
75 x 79 mm
66-9-01339

Kunststoff/Edelstahl-Ausführung



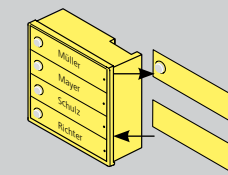
RSA2-kompakt-Block 4 Namensschilder aus Kunststoff und Klingelknöpfe aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01353



RSA2-kompakt-Block 3 Namensschilder und 1 Lichtschild aus Kunststoff, Knöpfe aus V4A

75 x 79 mm
66-9-01355



Hinweis: Die Namensschilder von Seite 280 können auch als Blindabdeckungen für Elemente des **RSA2-kompakt-Blocks** verwendet werden. Ein einfacher Austausch vor Ort ist möglich.

Alle Kunststoffnamensschilder mit weißer LED beleuchtet (0,12 Watt), Namensschildleinlage 59 x 13,6 mm.

ANORDNUNGSNORMEN **RSA2**

Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen (maximal),
nicht gültig für RENZ PLAN. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

ANORDNUNGSNORMEN **RSA2-KOMPAKT**

Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen (maximal),
nicht gültig für RENZ PLAN. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

	260 MM BREIT	300 MM BREIT	370 MM BREIT	140 MM BREIT		260 MM BREIT	300 MM BREIT	370 MM BREIT	140 MM BREIT	
110					110					110
165					165					165
220					220					220
330					330					330
330					330					330
440					440					440
440					440					440

Platzsparende Blockbauweise bei RSA2-kompakt erhältlich!
Zum Beispiel Tür: 260 x 330 mm mit RSA2-kompakt (max. Bestückung):

15 Klingeln

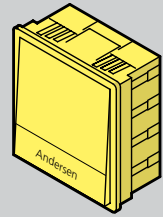
20 Klingeln

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

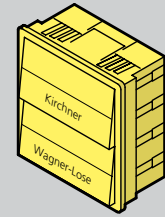
SPRECH-/KLINGELAUSSTATTUNG MODULE *

Klingelmodule inkl. Beleuchtungssoffite (15V / 1W). Auf ausreichende Stärke des Netzteils achten, nur an 12-V-Trafo anschließen. Namensschildeinlage 60 x 15 x 0,5 mm. Module aus weißem oder grauem Kunststoff. Funktionsmodul aus ALU, weiß oder grau beschichtet.

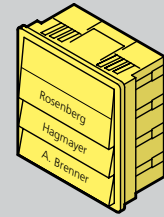
Module



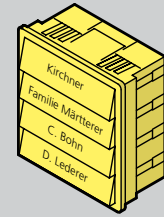
Modul mit 1 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85269



Modul mit 2 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85270

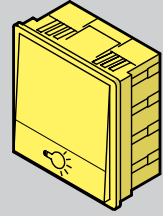


Modul mit 3 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85271

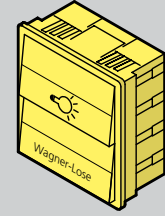


Modul mit 4 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85272

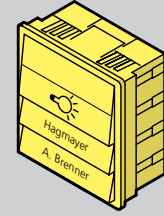
Module mit Lichttaster



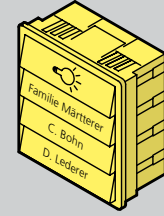
Modul mit 1 Lichttaster
75 x 80 mm
66-9-85273



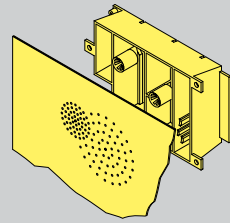
Modul mit 1 Licht- und 1 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85274



Modul mit 1 Licht- und 2 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85275

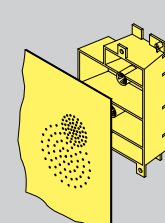


Modul mit 1 Licht- und 3 Klingeltaster
75 x 80 mm
66-9-85276



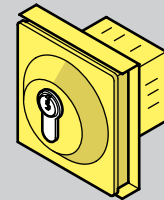
RSA-Sprechfeld gelocht, waagrecht mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

137 x 85 mm
XX-9-00229



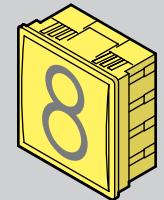
RSA-Sprechfeld gelocht, senkrecht mit abnehmbarem Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

85 x 137 mm
XX-9-00214



Funktionsmodul für Steuerung von Garagen- und Rolltoren usw. mit Taster 2-polig (max. 48 V), vorgerichtet für baus. Profilhalbzylinder L = 26, Schließnase 8-fach verstellbar nach DIN mit ca. 40 mm Gesamtlänge

75 x 80 mm
66-9-85268



Infomodul, beleuchtbar, Einlage kann graviert oder mit Folie beschriftet werden, inkl. Beleuchtungssoffite (15 V/1 W), nur an 12-V-Trafo anschließen

75 x 80 mm
XX-9-00206

ANORDNUNGSNORMEN STANDARD

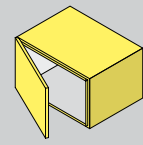
Renz Norm-Einteilung bei der Bestückung der Installationskästen (maximal), nicht gültig für RENZ PLAN. Auf Anfrage auch individuelle Bestückung möglich.

260 MM BREIT	300 MM BREIT	370 MM BREIT	140 MM BREIT	
				110
				165
				220
				330
				330
				440
				440

* Diese Ausstattung ist nicht für RENZ PLAN geeignet.

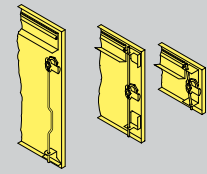
BRIEFKASTENAUSSTATTUNG

Optionen für Briefkästen ¹



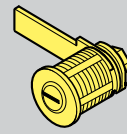
Türanschlag DIN links
(nur senkrechte Kästen)
10-9-22810

Türanschlag DIN links
(nur waagerechte Kästen)
13-9-22810

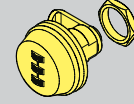


2-Punkt-Verriegelung (nur
senkrechte Kästen)
66-9-95246

3-Punkt-Verriegelung (nur
waagerechte Kästen) aus-
schließlich bei 300 mm brei-
ten Kästen möglich, Klappe
dann nur 230 mm breit
66-9-95247

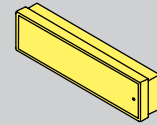


Stanzung und Montage für
bauseitige Hebelzylinder



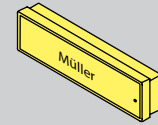
Kombinations-Zahlenschloss
aus Metall, Farbe schwarz,
nach Eingabe des 3-stelligen
Codes lässt sich das Schloss
entriegeln Ø 38
XX-9-95238

Namensschilder aus ALU für Briefkästen (Schutzart IP43)



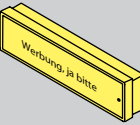
RSA2-Namensschild aus ALU
ohne Gravur

75 x 19,5 mm
66-9-85355



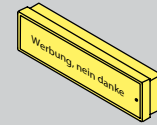
RSA2-Namensschild aus ALU
mit Gravur (schwarz)

75 x 19,5 mm
66-9-01364



RSA2-Namensschild aus ALU
mit Gravur „Werbung, ja
bitte“ (grün)

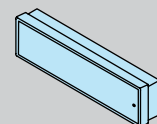
75 x 19,5 mm
66-9-85367



RSA2-Namensschild aus ALU
mit Gravur „Werbung, nein
danke“ (rot)

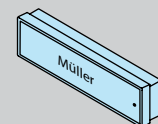
75 x 19,5 mm
66-9-85366

Namensschilder aus V4A für Briefkästen (Schutzart IP43)



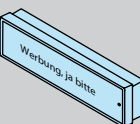
RSA2-Namensschild aus V4A
ohne Gravur

75 x 19,5 mm
66-9-85354



RSA2-Namensschild aus V4A
mit Gravur (weiß)

75 x 19,5 mm
66-9-01363



RSA2-Namensschild aus V4A
mit Gravur „Werbung, ja
bitte“ (grün)

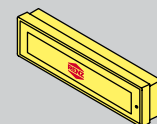
75 x 19,5 mm
66-9-85365



RSA2-Namensschild aus V4A
mit Gravur „Werbung, nein
danke“ (rot)

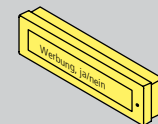
75 x 19,5 mm
66-9-85364

Namensschilder aus Kunststoff für Briefkästen ¹



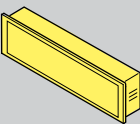
RSA2-Namensschild aus Kunst-
stoff

75 x 19,5 mm
66-9-85356 ²



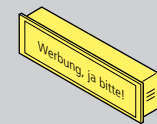
RSA2-Namensschild aus Kunst-
stoff mit wendbarer Einlage
„Werbung, ja bitte/nein danke!“

75 x 19,5 mm
66-9-85368



Zusätzliches Namensschild
(NS09)

75 x 22 mm
66-9-82259 ²



Zusätzliches Namensschild
(NS09) mit drehbarer Kunst-
stoffeinlage „Werbung, ja
bitte/nein danke“

60 x 15 mm
66-9-82260

Auszug aus den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen / allgemeine Hinweise

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 Ziffer 6 unserer Allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen geben wir folgende Garantien:

- Gegen Durchrostung geben wir eine 10-jährige Garantie, die mit Lieferung unseres Produktes zu laufen beginnt.
- 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 und verlängert diese.
Zur Inanspruchnahme dieser allgemeinen Produktgarantie ist eine Registrierung über das Internet erforderlich. Die genaue Vorgehensweise ist in der Garantiefinformation beschrieben, die dem Produkt beigelegt ist.
- Unsere Garantieleistungen erfolgen in Anwendung unserer Garantiebedingungen, die im Internet auf unserer Website abrufbar sind. 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 oder unsachgemäße Wartung oder Reinigung.
 - Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel.
 - Beschädigung durch Gewalt oder Vandalismus.

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.

Der Einbau und die Montage elektrischer Anschlüsse, Geräte oder Komponenten ist nur durch eine Elektrofachkraft erlaubt.

Rücksendungen

Ohne vorherige Rücksprache und schriftlichem Einverständnis durch unser Haus ist eine Warenrücknahme und/oder Umtausch ausgeschlossen. Für ordnungsgemäß, mit unserem Einverständnis zurückgeschickte Ware, bringen wir bei Gutschriftserteilung 25 Euro des Nettobetrags für Verwaltungskosten, Prüfung und Neuverpackung in Abzug. Waren unter einem Nettowert von 25 Euro werden grundsätzlich nicht mehr zurückgenommen. Beschädigte Waren werden nicht gutgeschrieben. Sonder- und Einzelanfertigungen sind von einer Rücknahme ausgeschlossen.

Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

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 höher als bei feuerverzinkten Teilen.

Oberflächenbehandlung Um die Edelstahl-, ALU-eloxierten oder pulverbeschichtet/lackierten Oberflächen zu erhalten, müssen die der Witterung ausgesetzten Teile regelmäßig gereinigt werden.

Wir empfehlen eine wöchentliche Reinigung und mindestens 4-mal pro Jahr lackierte Flächen mit Autowachs zu versiegeln!

Geeignet ist warmes Wasser mit Zusätzen wie Haushaltsreiniger oder Ähnlichem. Anschließend trockenreiben und mit Autowachs einreiben. Essighaltige, oxydierende oder mechanisch wirkende Putzmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche angreifen. In Gegenden mit aggressiver Luft (Industrieabgase, salzhaltige Meeresluft) sollten Anlagen häufiger gereinigt und gepflegt werden. Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Edelstahl muss gepflegt werden: Um Rückstände von der Schutzfolie zu entfernen, muss die Anlage nach der Aufstellung gereinigt werden. Die Reiniger dürfen keine Salzsäure/Chloride/Kohlenwasserstoffe enthalten. Eisenpartikel/Schleifstäube, Späne usw. von Arbeiten in der Umgebung müssen umgehend entfernt werden. Sie können die Passivschicht des nichtrostenden Stahl durchbrechen und zu punktförmigen Korrosionserscheinungen führen. Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege 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, Enablit, Stahlfix und 3M gute Ergebnisse vorweisen können.

Auf keinen Fall dürfen bei der Reinigung Stahlwolle, Stahlbürsten oder ähnliches verwendet werden, da solche Hilfsmittel die schützende Oberfläche verletzen und die Bildung von Fremdrost durch Abrieb ermöglichen. Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Wir empfehlen unseren speziellen Reiniger, den Sie im Internetshop www.renz24.de bestellen können.

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.

Achtung: Aluminiumteile vor Zement, Kalk, Gips usw. schützen!

Filiformkorrosion Bei Installationen in Küstennähe oder Gegenden mit aggressiver Luft (Industrieabgase) kann speziell bei beschichteten Aluminiumteilen die sogenannte Filiformkorrosion auftreten. Sofern aufgrund des Aufstellortes dieses Problem befürchtet wird, sollte eine Alternative, wie z. B. Material Edelstahl V4A, ALU eloxiert, oder eine spezielle Vorbehandlung der Teile (Voranoxidation) geplant werden. Bitte fragen Sie Ihren zuständigen Berater von Renz. Unzureichende Reinigung und Pflege der Oberflächen sowie Verletzung (Kratzer) der Oberflächenbeschichtung können die Filiformkorrosion begünstigen.

Glas/Plexiglas Acrylglas (Plexiglas) darf nicht mit organischen Lösungsmitteln, wie Verdünnung, Alkoholen, Kraftstoffen usw. in Berührung kommen. Auch Glasreiniger enthalten meist Alkohole. Zum Reinigen nur klares Wasser mit einigen Tropfen Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm verwenden. Staub darf niemals trocken weggewischt werden.

Klingeltaster 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 Für die Schlosspflege nur Graphit oder ein spezielles Pflegespray verwenden. Scharniere zweimal jährlich ölen.

Sonstige Hinweise 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.

VERTRETUNGEN DEUTSCHLAND

Mit deutschlandweit 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.

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.



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
www.briefkasten.de

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 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 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

AUSLANDSVERTRETUNGEN



Dänemark

Eden Park A/S
Gammelsø 2
5000 Odense C
Tel. +45 (0) 63 13 99 66
Fax +45 (0) 66 13 99 29
info@edenpark.dk
www.edenpark.dk

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

Polen

Rafal Janaszek
RJC Rafal Janaszek
ul. Borowskiego 2/305 A
03-475 Warszawa
Tel./Fax +48 (0) 22 / 4 92 33 30
Mobil +48 (0) 601 / 41 17 74
rafal@janaszek.eu
www.skrzynka-pocztowa.pl

Belgien

NV Hoberg SA
Dorpstraat 444
3061 Leefdaal
Tel. +32 (0) 2 / 7 69 72 75
Fax +32 (0) 2 / 7 67 87 03
info@hoberg.be
www.hoberg.be

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

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

Großbritannien

www.renzpostboxes.co.uk
www.renz-net.de/export

Schweiz

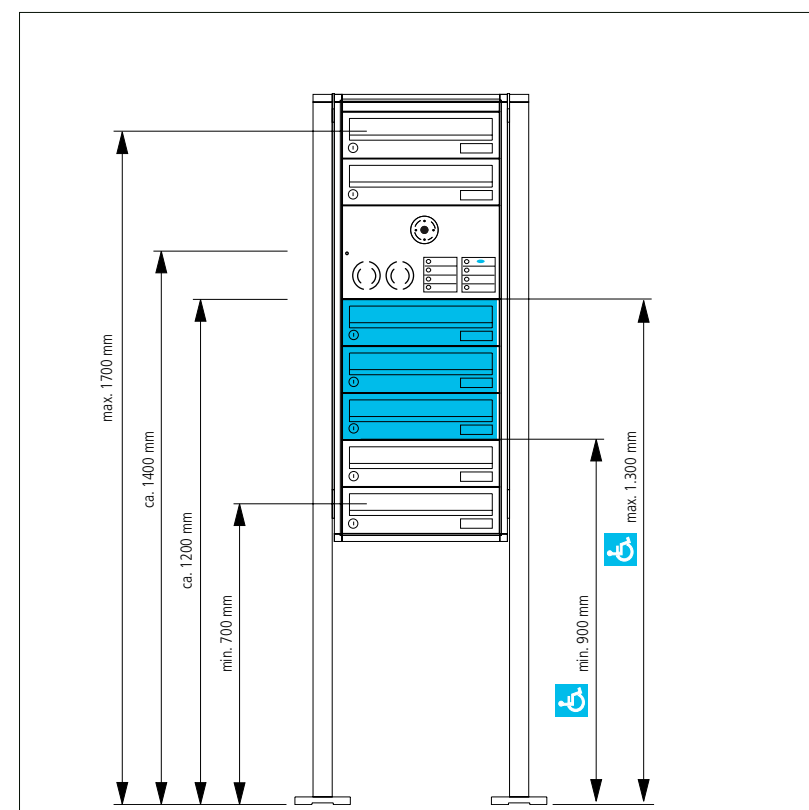
www.briefkasten.ch

**V.A.E., Island, Portugal,
Spanien, Irland, Italien,
Luxemburg, Schweden,
Südafrika, Norwegen,
Griechenland, Slowenien,
Ungarn u.a.**

www.renz-net.de/export


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), 230 – 280 mm (Längseinwurf), Einwurfhöhe 30 – 35 mm
3. Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion nach DIN EN 1670 und gegen Eindringen von Wasser (240 Std. Salzprüfetest)
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 festgelegt



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 – 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.

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)

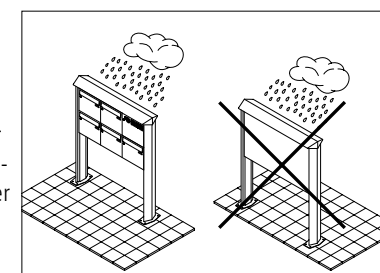
Die DIN EN 13724 bei Renz-Briefkästen


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 gefertigt 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.


 **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.


 **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.





 **Elektroanschluss** Bitte prüfen Sie, ob die Entnahmelleistung des Standard-Netzgerätes für Ihren geplanten anzuschließenden Verbrauch ausreichend bemessen ist (z. B. für Klingel-, Sprechanlage, Lichtsteuerung sowie Leitungslänge und Leitungsquerschnitt).


 **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.

 **Sonderausstattungen** Weitere Sonderausführungen, wie gesperrte Einwurfklappen, verschiedene Module, spezielle Schlösser uvm. bieten wir Ihnen gern an, fragen Sie uns danach!

 **DIN-Formate** Im Katalog tauchen häufiger Angaben zu DIN-Formaten auf, welche maximal in die entsprechende Einwurföffnung passen. Hier eine kurze Übersicht über die Abmessungen der gängigsten Formate:
DIN A5: 148 x 210 mm · DIN A4: 210 x 297 mm · DIN A3: 297 x 420 mm
DIN B5: 176 x 250 mm · DIN B4: 250 x 353 mm · DIN B3: 353 x 500 mm
DIN C5: 162 x 229 mm · DIN C4: 229 x 324 mm · DIN C3: 324 x 458 mm

 **Wasserschutz** Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollten die Anlagen mit vorstehenden Verkleidungen oder Verkleidungen mit Regenabweisern ausgerüstet sein, nach Möglichkeit sollte sich die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden. Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfklappe 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. Bei erhöhtem Postaufkommen bieten wir extra groß dimensionierte JUMBO-Briefkästen an, darüber hinaus fertigen wir gern Sondergrößen nach Ihren Wünschen an.


 **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 mindestens 700 mm betragen, je nach Frostgrenze im Boden. 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.

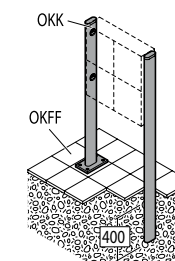
Bei Montage der Anlage auf anderen Untergründen mit Festigkeit unter Beton (B25) erlischt die Gewährleistung.

 **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.

 **Montage von Unterputzanlagen** Bei 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 Schweißwasser reduziert wird. Fronten ohne thermische Trennung sollten nur bei Türen verwendet werden, bei denen der Eingangsraum unbeheizt ist (z. B. offenes Treppenhaus).

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.

MATERIALIEN

Galfan-Stahl (siehe Seite 281), Aluminium und Edelstahl V4A erhältlich, Galfan-Stahl ist korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet, Aluminium in eloxierter oder pulverbeschichteter Ausführung



1 Briefkastenanlage aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Galfan-Stahl, in vielen Farben lieferbar (siehe Seite 288).



1 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).
2 Briefkastenanlage aus gebürstetem Edelstahl V4A.

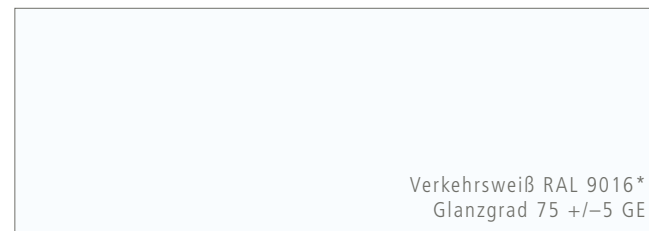


FARBEN

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.

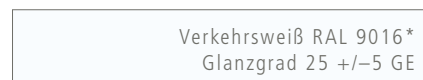
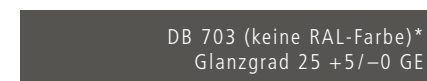
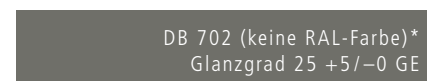
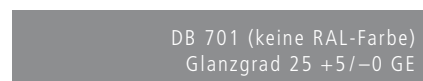
Hinweise,
Index

Standardfarben*

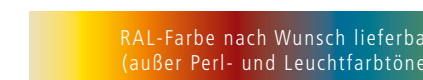
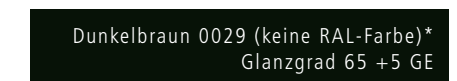
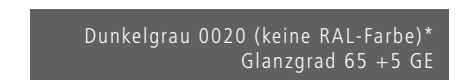
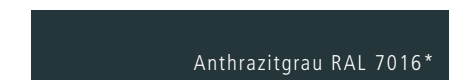
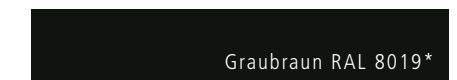
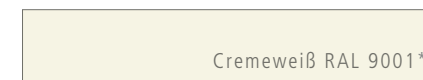
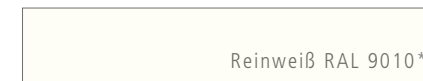


Aufgrund unterschiedlicher Pulver- und Beschichtungsverfahren kann dieser Farbton von denen anderer Hersteller abweichen. Falls absolute Farbgleichheit gefordert wird, senden wir Ihnen gern vorab ein Renz-Farbmuster RAL 9007 zu.

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.

RENZ PLAN

Das Design für die neue Produktserie RENZ PLAN, eine neue Generation von Briefkastenanlagen, stammt von

.molldesign
reiner moll & partner
www.molldesign.de





Albach

ike

Gesamtkatalog gültig ab 01. April 2010.

Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG
Boschstraße 3 · DE-71737 Kirchberg/Murr
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