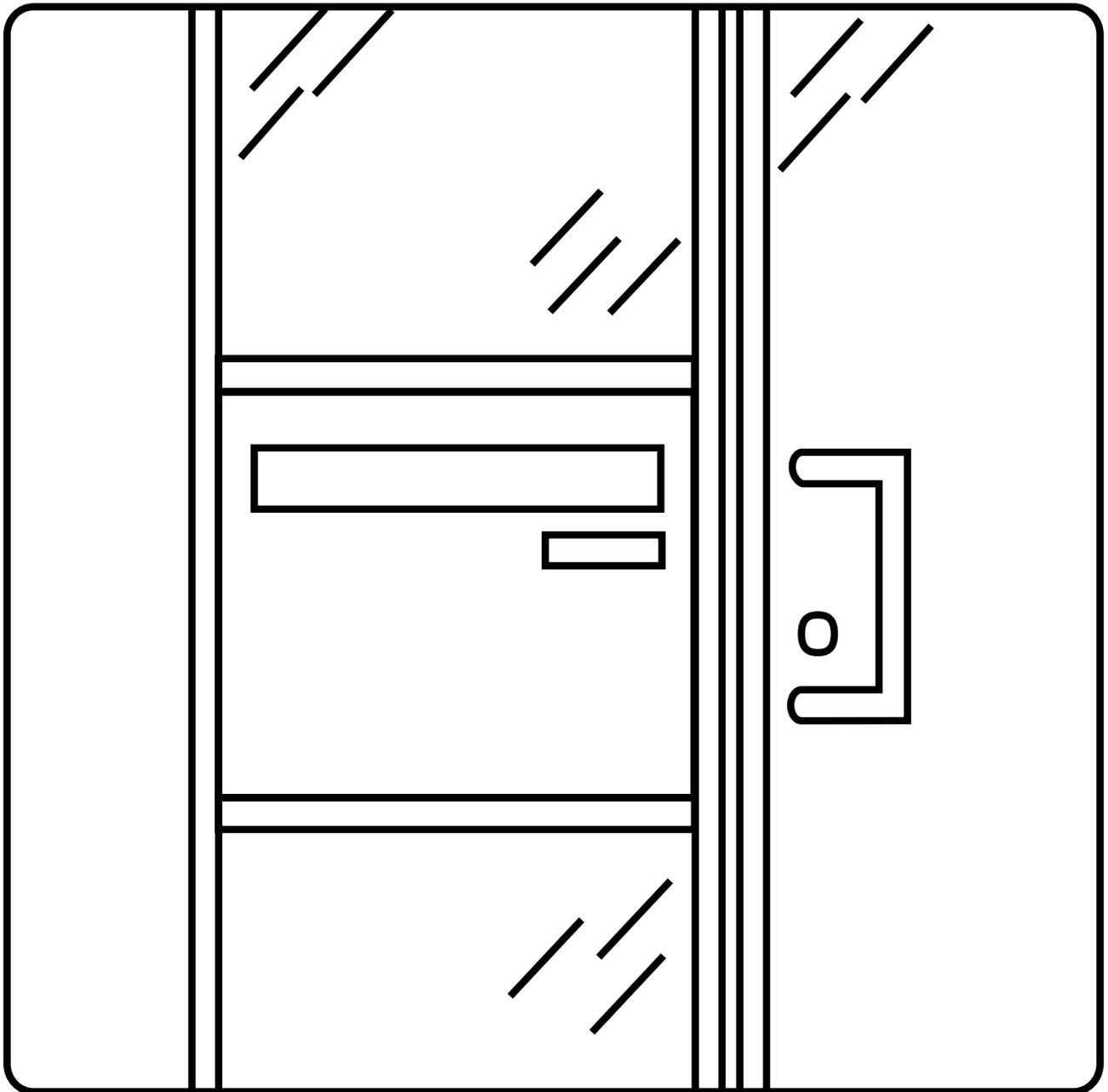




Die erste Adresse für Ihre Post



GESAMTKATALOG

31. Ausgabe

KAPITEL 6 – TÜRSEITENTEIL-MONTAGE

Qualitätsmerkmale Isolierte Türseitenteil-Fronten

CLASSIC EXCLUSIVE

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



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



Hochwertige Verarbeitung des Einwurfs durch Tiefziehverfahren, dadurch besonders stabil



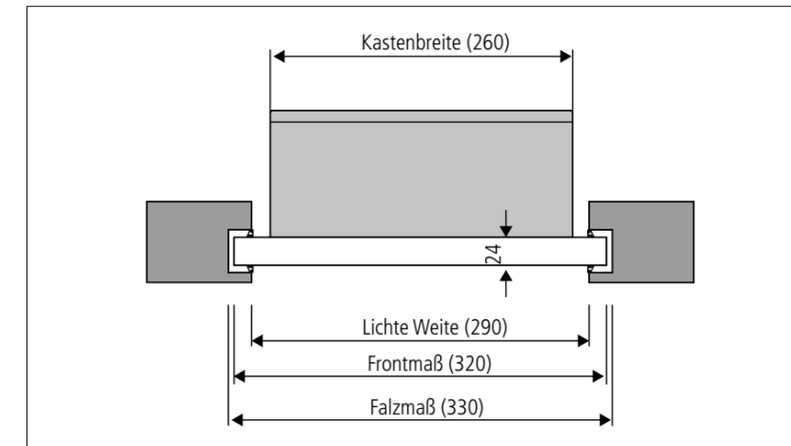
Hohe Stabilität durch seitlichen Abbug der Frontplatte



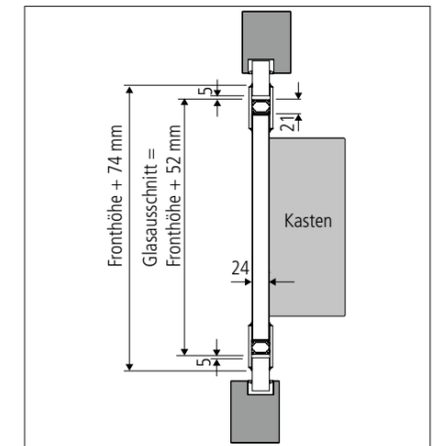
Keine sichtbaren Montagelöcher, da Renz-Briefkästen im TOX-Verfahren (Druckfügeverfahren) maßhaltig und stabil miteinander verbunden werden, dadurch weniger Zugluft und bessere Optik

Türseitenteil-Montage Aufmaß

Standard-Einbau anstelle Glasscheibe mit bauseitigen Glashalteleisten Einbau in Glas mit Abschlussleiste



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



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

Türseitenteil-Montage

Aushängbarer Kastenblock bei isolierten Fronten

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



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



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



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



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

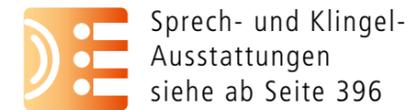
Qualitätsmerkmale RENZ PLAN S Türseitenteil

PREMIUM



Durchdachte technische Details

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



Garantierte Qualität

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

Innovatives Einwurfsystem

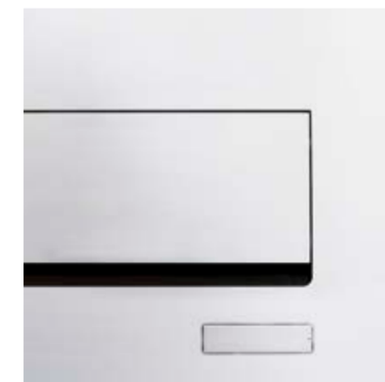
- + Umlaufende Gummidichtung für hohen Zugluftschutz [4]
- + Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetzuhaltung [5]
- + Isolierter Einwurfschacht [6]
- + Extra großer Öffnungswinkel für die Aufnahme von voluminöser Post [7]

Erstklassige Verarbeitung

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

DIN-Norm gerecht

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



- Präzise Kanten
- Minimale Spaltmaße
- Massive Bauweise



- Isolierte Einwurfklappe mit Zugluftschutz, Geräuschdämpfung und Magnetzuhaltung



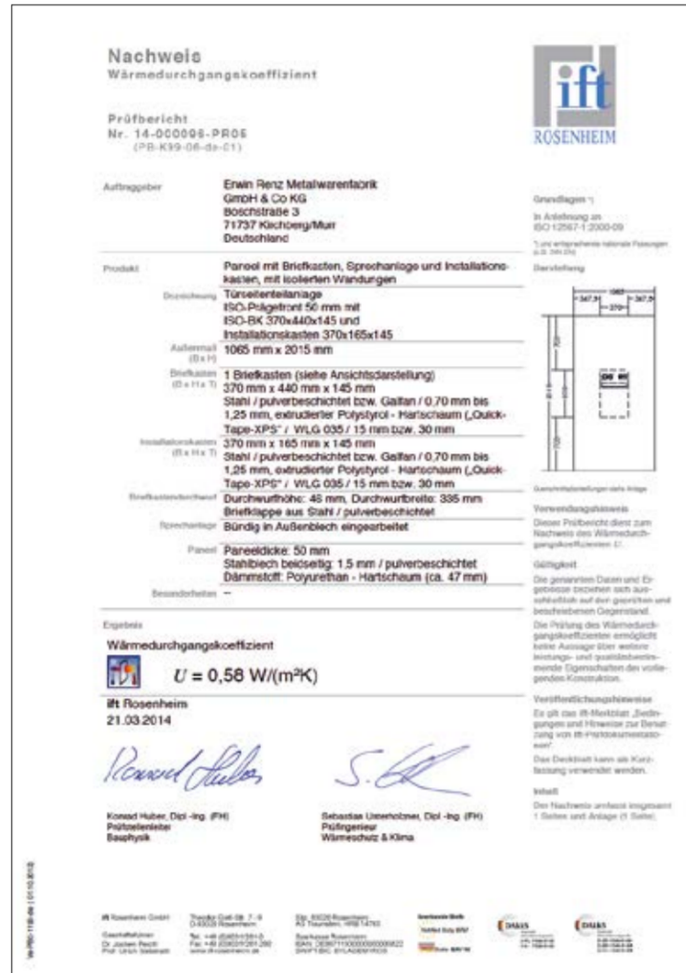
- Extra großer Öffnungswinkel



Gut gerüstet für die EnEV

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

U-Wert bis 0,58 W/(m²K)

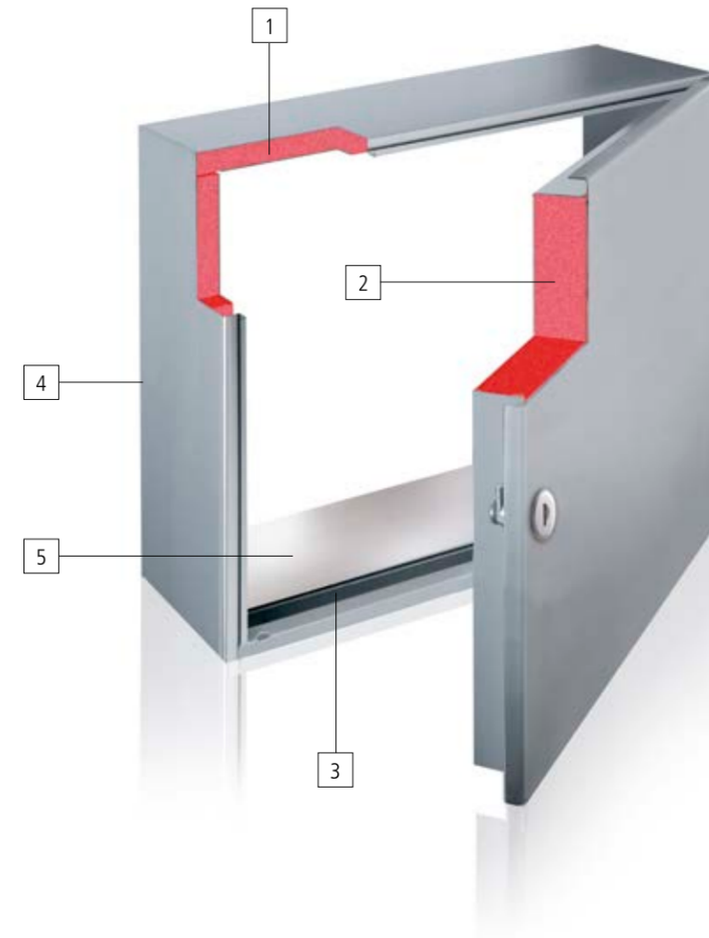


Individuelle U-Wert-Ermittlung

In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut ift in Rosenheim wurden umfangreiche U-Wert Tests bei Briefkastenanlagen für das Türseitenteil durchgeführt. Dabei handelt es sich nicht um theoretische Berechnungen, sondern um tatsächliche Messungen, die anhand verschiedener Briefkastenmodelle durchgeführt wurden. Aus den vorliegenden, zahlreichen Messergebnissen können wir für individuell konfigurierte Briefkastenanlagen einen U-Wert ableiten, der als Annäherungswert zu verstehen ist.

Isolierter Briefkasten

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



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



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

Anschlusskabel vorverlegt

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



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

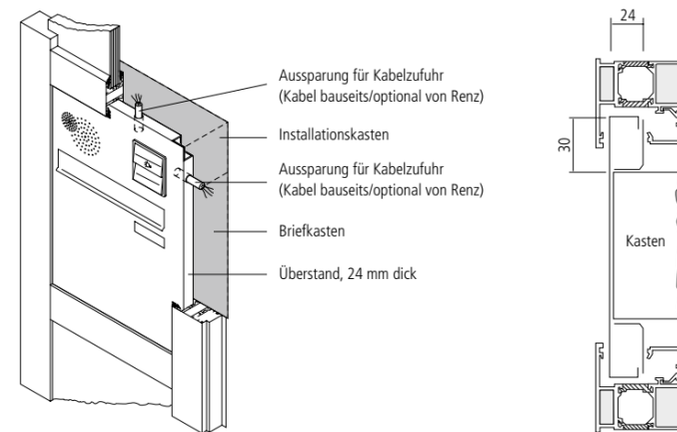
Unisolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiele unisolierte Fronten

1



2



3



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



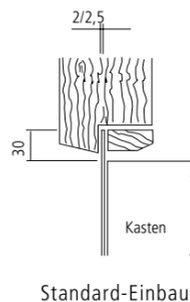
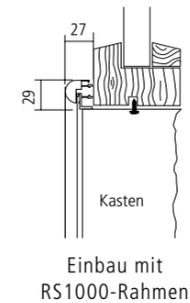
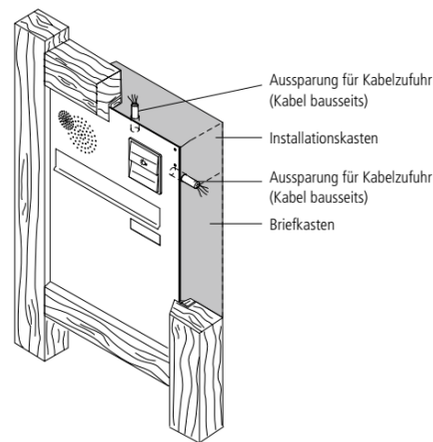
Unisolierte Front 2 / 2,5 mm für Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiele unisolierte Fronten

1



2



3



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



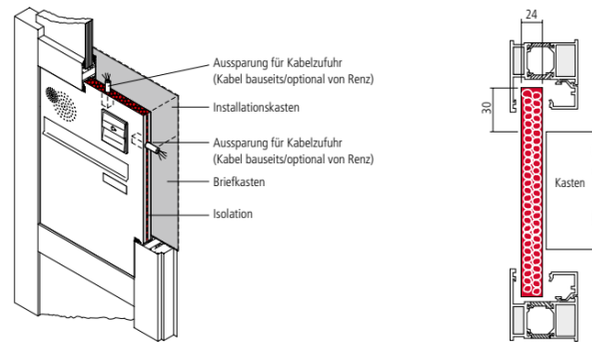
Isolierte Front 24 mm / Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
 Aluminium eloxiert
 Edelstahl V4A
 Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
 Optionen siehe Seite 420
 Kästen + Fronten ab Seite 238



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

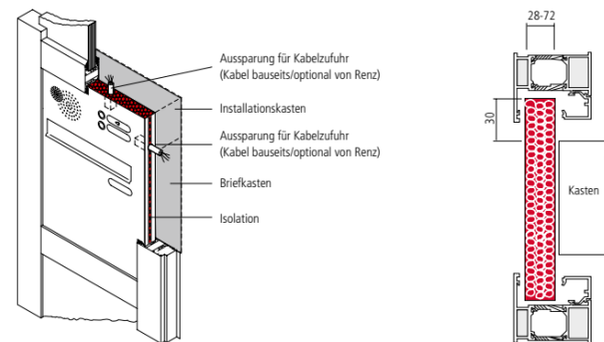
Isolierte Front 28 – 72 mm / Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

- + U-Wert bis zu 0,58 W/(m²K)
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + **NEU** Bis 72 mm Dicke lieferbar
- + Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- + Kastenblock zur einfachen Montage aushängbar
- + Unsichtbare Kabelführung
- + Separate Material-/Farbwahl für Vorder- und Rückfront
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt



Türseitenteil-Montage



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

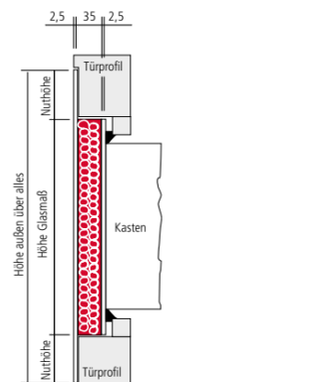
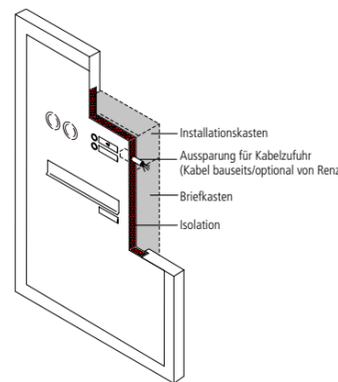
Isolierte Front 35 mm / flügelüberdeckend



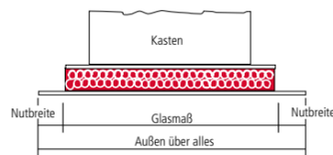
Flügelüberdeckende Fronten mit vollflächiger Isolierung mit 35 mm Dicke. Erhältlich aus Aluminium oder Edelstahl V4A.

Produktmerkmale im Überblick:

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



Draufsicht



1



Türseitenteil-Montage

<small>Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben</small>	<small>Aluminium eloxiert</small>	<small>Edelstahl V4A</small>	<small>Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396</small>	<small>Optionen siehe Seite 420</small>	<small>Kästen ab S. 238 Fronten ab S. 261</small>

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

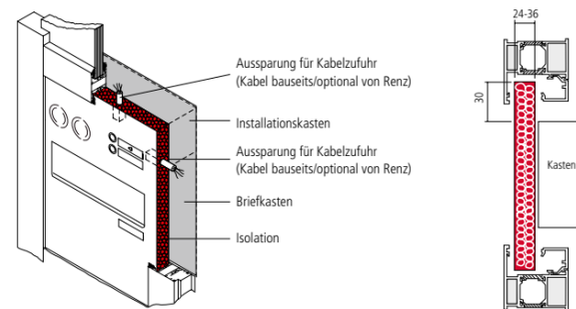
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Türprofileinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

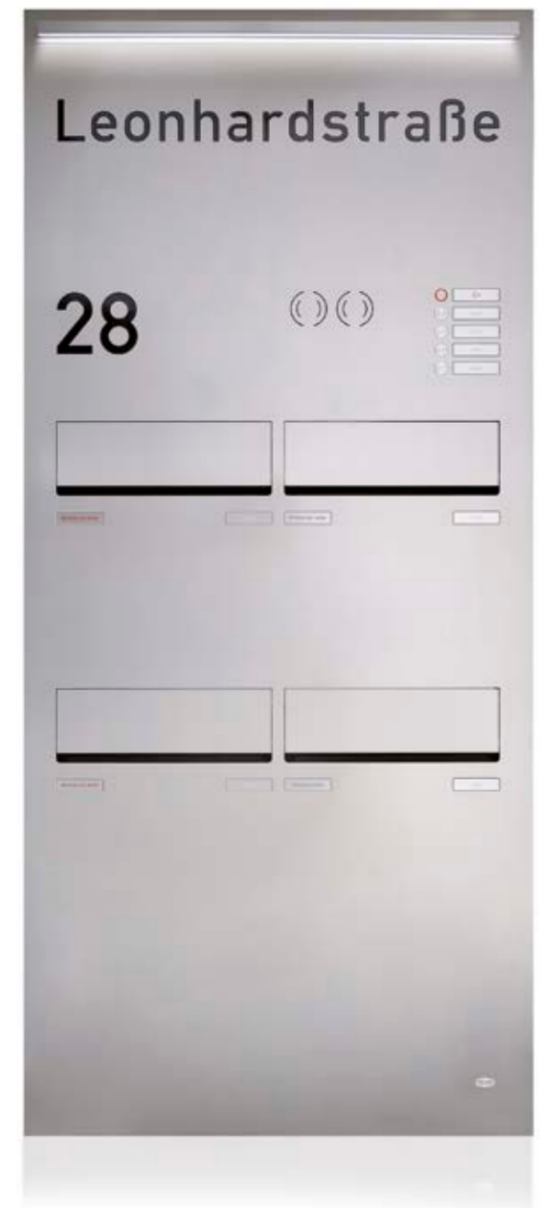
- + Beste U-Werte dank ausgezeichneter Isolierung
- + Front vollflächig isoliert, Isolation aus einem Stück
- + Isolierte und gedämpfte Einwurfklappe mit Magnetzuhaltungen, umlaufende Zugluftdichtung
- + Flächenbündige Einwurfklappe mit Eingriffleiste
- + **NEU** Anschlusskabel optional vorverlegt
-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



1



2



3

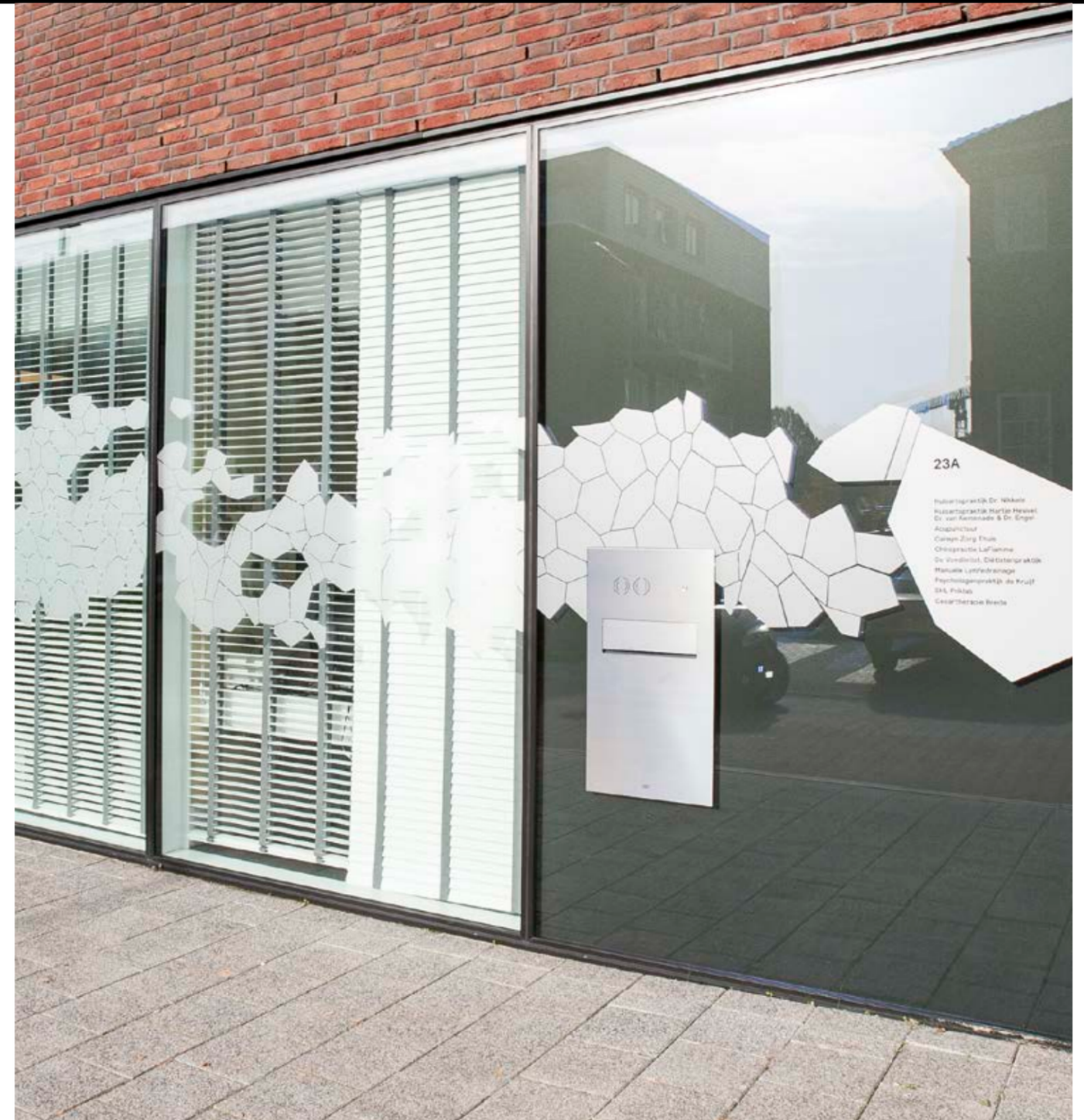


Türseitenteil-Montage

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



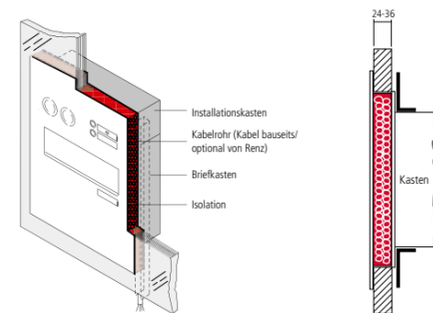
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / Glaseinbau



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

Produktmerkmale im Überblick:

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





Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420



Kästen + Fronten ab Seite 266



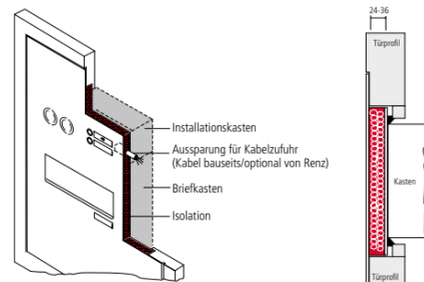
RENZ PLAN S 24 – 36 mm / flügelüberdeckend



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Türseitenteil-Montage

Teileinbau unisoliert



Türseitenteil-Montage

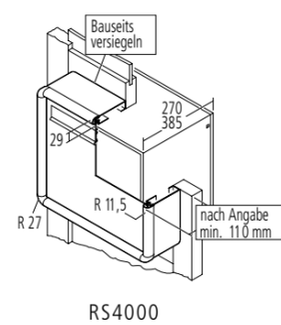
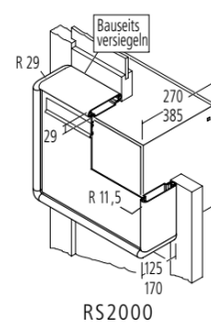
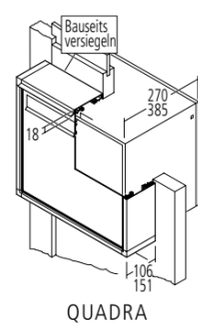
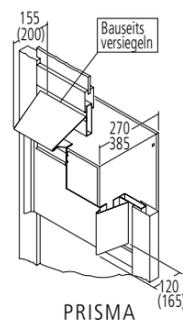


Für enge Hauseingänge ist der Teilwandeinbau die ideale Lösung. Es sind verschiedene Designs verfügbar.

Produktmerkmale im Überblick:

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

PRISMA



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



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



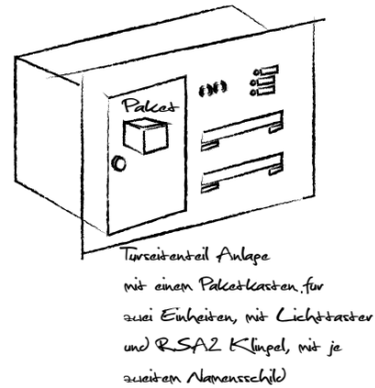
Kästen ab S. 250
Technik ab S. 263

Sonderlösungen

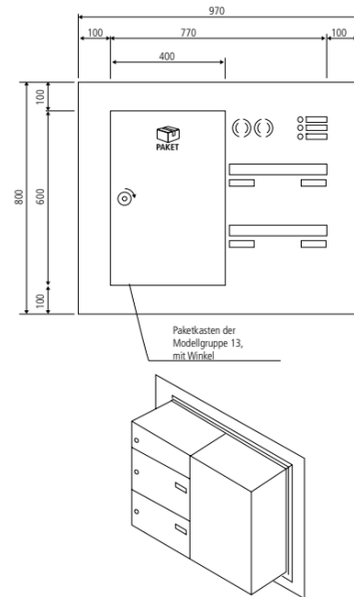


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir erstellen Angebote mit Zeichnung und bieten zudem eine Beratung vor Ort.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



Beispiele Sonderfronten

1



Türseitenteil-Montage

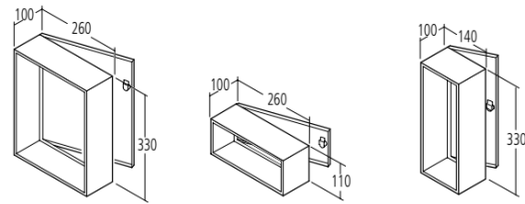
2



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



Türseitenteil-Kästen 260 x 330 x 100 mm



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

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

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

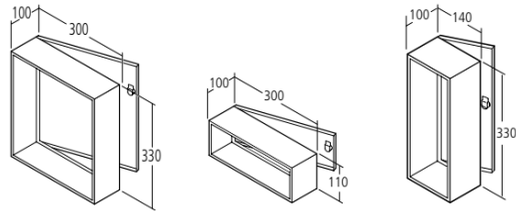
Alle Fronten ohne Einwurfklappen und Zubehör. Alle Klappen mit Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite!

Frontplatten für Kästen 260 x 330 x 100 mm

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 Frontplatte ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
 Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-52312 12-4-52512	– –	– 12-4-82812
 Frontplatte mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
 Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-53312 12-4-53512	– –	– 12-4-73812
 Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
 Einwurfklappe für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-62312 12-4-62512	12-4-62312 –	– 12-4-72812
 Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
 Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33 230 x 33	12-4-33312 –	12-4-33312 –	– 12-4-73812
 LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
 Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Montage

Türseitenteil-Kästen 300 x 330 x 100 mm



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

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

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

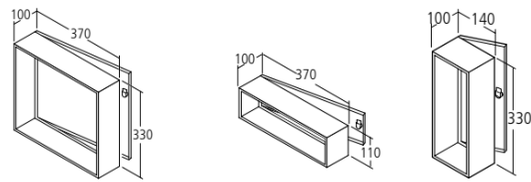
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	–
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht 300 mm breit	10 l 300 x 330 x 100	11-1-18113	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	300 x 330 x 100	11-2-18113	•	–
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	300 x 110 x 100	11-2-12113	•	–
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	–

Frontplatten für Kästen 300 x 330 x 100 mm

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

	Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Frontplatte ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm				
Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
Frontplatte mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschich- tetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm				
Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.				
Verstärkungsleisten zur Auffütterung der Frontplatte umlaufend auf 24 mm Dicke, nur in RAL 9005 (schwarz) lieferbar	21,5 x 30	12-9-62016	–	–
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
Stahl-Mix-Frontplatte mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm				
Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x 330 x 100 mm



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

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

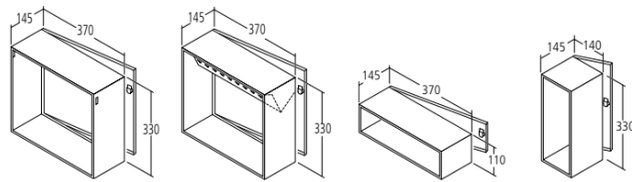
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (nur kombinierbar mit 33 mm hoher Einwurfklappe)	12 l 370 x 330 x 100	11-1-19113	•	11-1-49143
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B.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

Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 100 mm

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

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x 330 x 145 mm



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



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420



Isolierte Kästen siehe Seite 260.

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

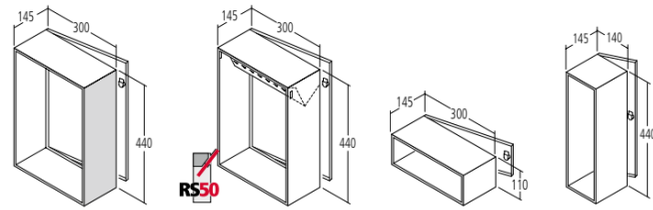
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	370 x 330 x 145	11-1-18513	•	11-1-48543
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1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

Frontplatten für Kästen 370 x 330 x 145 mm

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

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52348 12-4-52548	– –	– 12-4-82848
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53348 12-4-53548	• –	– 12-4-73848
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62348 12-4-62548	12-4-62348 –	– 12-4-72848
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33348 –	– –	– 12-4-73848
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 x 440 x 145 mm



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

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

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

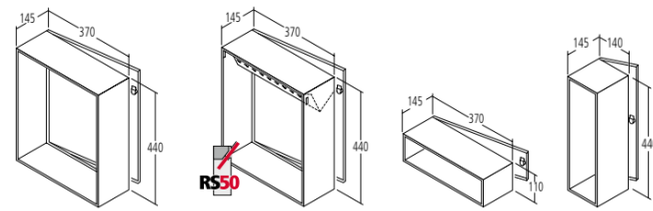
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach					
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	19 l 300 x 440 x 145	•	•	•
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z. B. für max. 1 Sprechgitter und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

Frontplatten für Kästen 300 x 440 x 145 mm

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

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52328 12-4-52528	– –	– 12-4-82828
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53328 12-4-53528	• –	– 12-4-73828
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62328 12-4-62528	12-4-62328 –	– 12-4-72828
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33328 –	12-4-33328 –	– 12-4-73828
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isoliertglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x 440 x 145 mm



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420

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

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

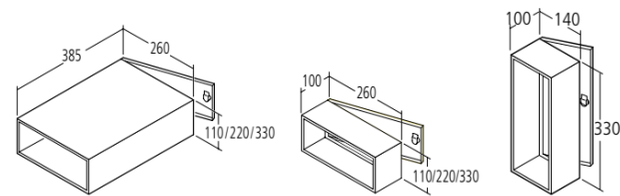
DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach			•	•	•
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht (auch mit RS50 -Schrägeinwurf kombinierbar)	23 l 370 x 440 x 145	11-1-19713	•	11-1-49743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, z. B. für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

Frontplatten für Kästen 370 x H x 145 mm

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

		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-52348 12-4-52548	– –	– 12-4-82848
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschich- tetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 12-4-44090
	Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-53348 12-4-53548	• –	– 12-4-73848
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanz, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-62348 12-4-62548	12-4-62348 –	– 12-4-72848
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm				
	Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.				
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	Schrägeinwurf-Klappe aus ALU für Format C4/B4 Schrägeinwurf-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	335 x 33 335 x 33	12-4-33348 –	12-4-33348 –	– 12-4-73848
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 260 x H x 385 mm



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



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

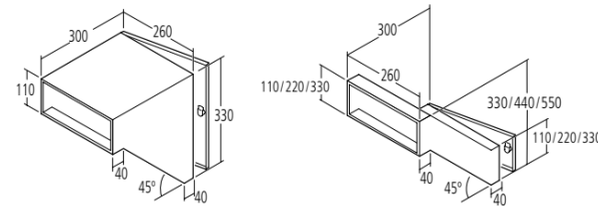
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
Montagezuschlag pro Fach					
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	11 l 260 x 110 x 385	11-1-11813	•	11-1-41843
220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

Frontplatten für Kästen 260 x H x 385 mm

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

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-52312 12-4-52512	– –	– 12-4-82812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-52315 12-4-52515	– –	– 12-4-82817
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-53312 12-4-53512	• –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-53315 12-4-53515	• –	– 12-4-73817
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-62312 12-4-62512	12-4-62312 –	– 12-4-72812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-62315 12-4-62517	12-4-62315 –	– 12-4-72817
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	230 x 33 230 x 33	12-4-33312 –	12-4-33312 –	– 12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	230 x 50 230 x 50	12-4-33315 –	12-4-33315 –	– 12-4-73817
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 260 x H x 300 mm



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



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

Optionen
siehe Seite 420

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

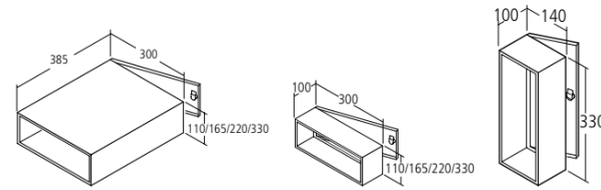
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	–
110	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 110 mm, Entnahmeseite 330 mm hoch	16 l 260 x 330 x 300	11-1-11613	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter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

Frontplatten für Kästen 260 x H x 300 mm

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

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	230 x 33	12-4-52312	–	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33	12-4-52512	–	12-4-82812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-52315	–	–
	Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-52515	–	12-4-82817
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	230 x 33	12-4-53312	•	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33	12-4-53512	–	12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-53315	•	–
	Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-53515	–	12-4-73817
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	230 x 33	12-4-62312	12-4-62312	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33	12-4-62512	–	12-4-72812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-62315	12-4-62315	–
	Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-62517	–	12-4-72817
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	230 x 33	12-4-33312	12-4-33312	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	230 x 33	–	–	12-4-73812
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	230 x 50	12-4-33315	12-4-33315	–
	Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN-EN-13724	230 x 50	–	–	12-4-73817
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 x H x 385 mm



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



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420

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

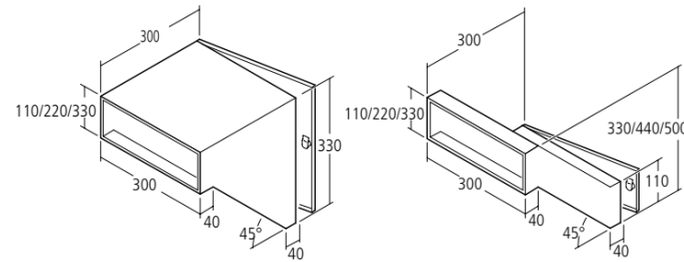
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch	12 l 300 x 110 x 385	11-1-12813	•	11-1-42843
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul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

Frontplatten für Kästen 300 x H x 385 mm

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

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-52325 12-4-52525	– –	– 12-4-82827
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-53325 12-4-53525	• –	– 12-4-73827
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-62325 12-4-62527	12-4-62325 –	– 12-4-72827
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurflappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	265 x 50 265 x 50	12-4-33325 –	12-4-33325 –	– 12-4-73827
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 300 x H x 300 mm



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



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

Optionen
siehe Seite 420

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

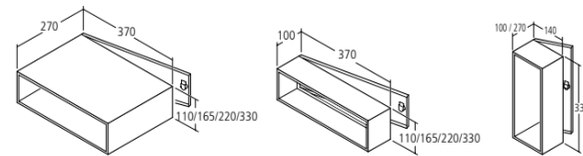
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
110	Durchwurfbriefkasten , schräg Einwurfseite 110 mm hoch, Entnahmeseite 330 mm hoch	300 x 330 x 300	11-1-12613	•	–
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter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

Frontplatten für Kästen 300 x H x 300 mm

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

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-52322 12-4-52522	– –	– 12-4-82822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-52325 12-4-52525	– –	– 12-4-82827
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 12-4-44080
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-53322 12-4-53522	• –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-53325 12-4-53525	• –	– 12-4-73827
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-62322 12-4-62522	12-4-62322 –	– 12-4-72822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-62325 12-4-62527	12-4-62325 –	– 12-4-72827
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4/B4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4	265 x 33 265 x 33	12-4-33322 –	12-4-33322 –	– 12-4-73822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4/B4 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4/B4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen)	265 x 50 265 x 50	12-4-33325 –	12-4-33325 –	– 12-4-73827
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Türseitenteil-Kästen 370 x H x 270 mm



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



Isolierte Kästen siehe Seite 260.



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396



Optionen siehe Seite 420

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

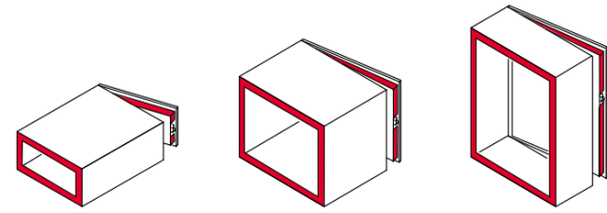
DIN EN 13724		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach		•	•	•
110	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 110 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	111 370 x 110 x 270	11-1-13413	•	11-1-43443
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	166 370 x 165 x 270	11-1-14313	–	11-1-44343
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	211 370 x 220 x 270	11-1-15713	•	11-1-45743
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	321 370 x 330 x 270	11-1-19413	•	11-1-49443
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 110 x 100	11-2-13113	•	11-2-43143
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 2 Module	370 x 165 x 100	11-2-11913	–	11-2-41943
220	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 6 Module	370 x 220 x 100	11-2-15613	•	11-2-45643
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	370 x 330 x 100	11-2-19113	•	11-2-49143
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 100	11-2-16413	•	11-2-46443
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	140 x 330 x 270	11-2-16713	•	–

Frontplatten für Kästen 370 x H x 270 mm

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

Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.		Maße in mm: B x H x T	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Frontplatte* ohne thermische Trennung aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl V4A, 24 mm dick Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe Stahl 2910 x 1300 / 1300 x 2910 mm Max. Größe V4A 2910 x 1360 / 1360 x 2910 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1090 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1091 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick	12-4-13000	–	12-4-43300
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-52342 12-4-52542	– –	– 12-4-82842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-52345 12-4-52545	– –	– 12-4-82847
	Frontplatte* mit thermischer Trennung Front und Rückfront aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl, ALU oder Edelstahl V4A Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe Stahl 2950 x 1340 / 1340 x 2950 mm Max. Größe V4A 2950 x 1400 / 1400 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-14000 12-4-14060 12-4-14070 12-4-14080 12-4-14090	• • • • –	12-4-44000 12-4-44060 12-4-44070 12-4-44080 –
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-53342 12-4-53542	• –	– 12-4-73842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-53345 12-4-53545	• –	– 12-4-73847
	Frontplatte ohne thermische Trennung ALU 2,5 mm und Edelstahl 2 mm Min. Größe 100 x 100 mm Max. Größe 2960 x 1410 mm oder 1410 x 2960 mm (Front-Außenkanten gestanzt, dadurch nicht für den sichtbaren Bereich geeignet. Gelaserte Front-Außenkanten gegen Mehrpreis lieferbar.) Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2,5 / 2 dick	12-4-33000	12-4-33000	12-4-43000
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-62342 12-4-62542	12-4-62342 –	– 12-4-72842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-62345 12-4-62547	12-4-62345 –	– 12-4-72847
	Stahl-Mix-Frontplatte* mit thermischer Trennung Vorderseite aus ALU oder Edelstahl V4A, Rückseite aus korrosionsbeständigem und pulverbeschichtetem Stahl Min. Größe 150 x 150 mm Max. Größe 2950 x 1340 mm oder 1340 x 2950 mm Edelstahl V4A: Werkstoffnummer: 1.4404 (V4A), Oberfläche bei Fronten bis 1150 mm Höhe quer (horizontal) gebürstet, ab 1151 mm Höhe senkrecht (vertikal) gebürstet.	24 dick 28 dick 32 dick 36 dick 40–72 dick	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-34200 12-4-34260 12-4-34270 12-4-34280 12-4-34290	12-4-44200 12-4-44260 12-4-44270 12-4-44280 12-4-44290
	Einwurflappe aus ALU für Format C4 Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33 335 x 33	12-4-33342 –	12-4-33342 –	– 12-4-73842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN EN 13724 Zeitung-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 (Klappen nicht geeignet für 110 mm hohe Kästen) DIN EN 13724	335 x 50 335 x 50	12-4-33345 –	12-4-33345 –	– 12-4-73847
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	l f m x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346
	Abschlussleiste aus ALU oben und unten für 24 mm Isolierglasanschluss, mit Gummidichtung	34 x 55	12-9-00116	12-9-00116	–

Isolierte Türseitenteil-Kästen



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



Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
Optionen siehe Seite 420

Die Wirksamkeit des neuen isolierten Briefkastens wurde vom ift-Rosenheim bei einer Testanlage mit dem überragenden U-Wert von 0,58* W/(m²K) bestätigt. Zum Vergleich: Der erforderliche U-Wert nach aktueller EnEV für Haustüren ist 1,8 W/(m²K) im Neubau und bei Renovierung. Damit ist der isolierte Briefkasten in Verbindung mit einer thermisch getrennten Front auch in energieeffizienten Gebäuden einsetzbar.

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

	DIN EN 13724	Passende Fronten	Maße in mm: b x h x t	S Pulverbeschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Montagezuschlag pro Fach			•	–	•
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch	Seite 255	122 300 x 165 x 385	12-1-14213	–	12-1-44243
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 255	300 x 165 x 385	12-2-14213	–	12-2-44243
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch	Seite 255	172 300 x 220 x 385	12-1-15313	–	12-1-45343
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 4 Module	Seite 255	300 x 220 x 385	12-2-15313	–	12-2-45343
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch	Seite 255	272 300 x 330 x 385	12-1-18813	–	12-1-48843
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 7 Module	Seite 255	300 x 330 x 385	12-2-18813	–	12-2-48843
165	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 247	300 x 165 x 145	12-2-12313	–	12-2-42343
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 440 mm hoch	Seite 247	122 300 x 440 x 145	12-1-19313	–	12-1-49343
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 247	300 x 440 x 145	12-2-19313	–	12-2-49343
165	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 165 mm hoch	Seite 259	102 370 x 165 x 270	12-1-14313	–	12-1-44343
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	370 x 165 x 270	12-2-14313	–	12-2-44343
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 220 mm hoch	Seite 259	152 370 x 220 x 270	12-1-15713	–	12-1-45743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 259	370 x 220 x 270	12-2-15713	–	12-2-45743
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, 330 mm hoch	Seite 259	232 370 x 330 x 270	12-1-19413	–	12-1-49443
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung für max. 1 Sprechgitter und 10 Module	Seite 259	370 x 330 x 270	12-2-19413	–	12-2-49443
165	Installations-/Info-/Blindkasten 165 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul	Seite 245	370 x 165 x 145	12-2-12413	–	12-2-42443
330	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 330 mm hoch	Seite 245	112 370 x 330 x 145	12-1-18513	–	12-1-48543
	Installations-/Info-/Blindkasten 330 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter + 10 Module	Seite 245	370 x 330 x 145	12-2-18513	–	12-2-48543
440	Durchwurfbriefkasten , senkrecht, 440 mm hoch	Seite 247	152 370 x 440 x 145	12-1-19713	–	12-1-49743
	Installations-/Info-/Blindkasten 440 mm hoch, ohne Bestückung, für max. 1 Sprechgitter, 14 Module	Seite 247	370 x 440 x 145	12-2-19713	–	12-2-49743

Flügelüberdeckende Fronten 35 mm dick

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

	Zeitungsklappen entsprechen nicht der DIN EN 13724.	Maße in mm: b x h x t	S Pulverbeschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
	Flügelüberdeckende Frontplatte* mit thermischer Trennung 35 mm dick, Frontplatte und Rückfront aus pulverbeschichtetem bzw. eloxiertem ALU 2,5 mm, Frontplatte flügelüberdeckend montierbar, Rückfront mit Versatz, Max. Größe 2960 x 1410 mm bzw. 1410 x 2960 mm Die Frontplatte muss bauseits in liegender Position mit dem Türseitenteil verklebt werden! Nicht mit RSA1 kombinierbar.	35 dick	12-4-34040	12-4-34040	12-4-44540
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	265 x 33	12-4-63322	12-4-63322	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	265 x 33	12-4-63522	–	12-4-83822
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	265 x 50	12-4-63325	12-4-63325	–
	Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 DIN-EN-13724	265 x 50	12-4-63527	–	12-4-83827
	Einwurfklappe aus ALU für Format C4	335 x 33	12-4-63342	12-4-63342	–
	Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4	335 x 33	12-4-63542	–	12-4-83842
	Zeitungsklappe aus ALU für Format C4 DIN-EN-13724	335 x 50	12-4-63345	12-4-63345	–
	Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK¹ für Format C4 DIN-EN-13724	335 x 50	12-4-63547	–	12-4-83847
	LED-Leuchte Vario , weiße Leuchtdioden, 12 V, je 10 cm 0,54 W, IP 43, ALU o. Edelstahl, max. Breite 1990 mm (ein Installationskasten in gleicher Breite dahinter verbauen) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!	lfm x 35 x 22	66-3-11316	66-3-11316	66-3-41346

Türseitenteil-Montage

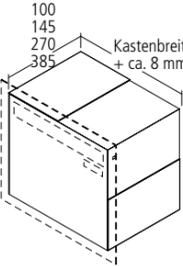
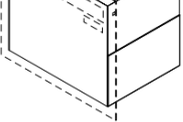
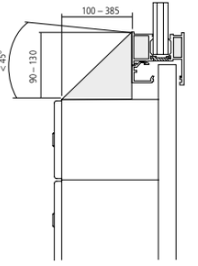
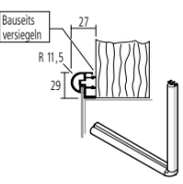
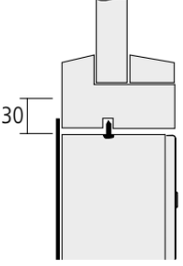
Hinweis zu Schwitzwasser

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

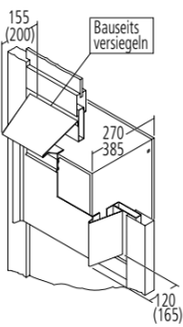
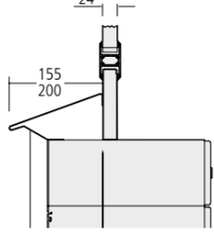
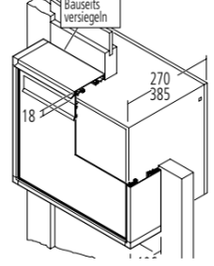
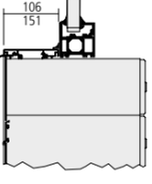
¹Edelstahlklappe quer (horizontal) gebürstet.

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

Abschlussrahmen, Verkleidungen Schrägdächer

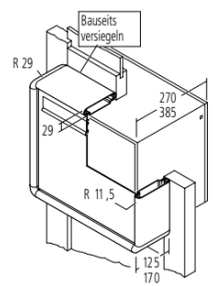
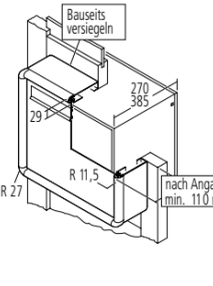
	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>BASIC (A), 3-seitig aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick, aus Edelstahl V4A oben und seitlich 1,2 mm dick</p>		12-6-33200	12-6-33200	12-6-43200
			nur EV1 lieferbar	
 <p>BASIC (A), 4-seitig aus ALU oben und seitlich 1,5 mm dick,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

Verkleidungen Teileinbau

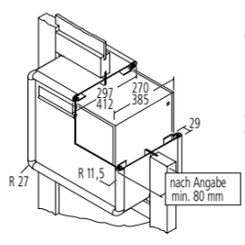
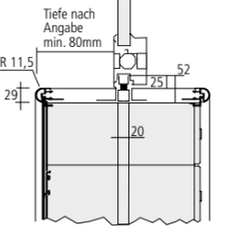
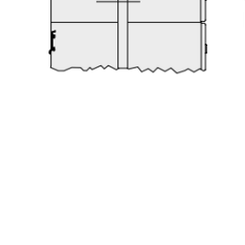
	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>PRISMA Teileinbau aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl, mit integriertem Regenabweiser</p> <p>für 270 mm tiefe Kästen (155 mm vorstehend) für 385 mm tiefe Kästen (200 mm vorstehend)</p>				
 <p>Dazu zwingend erforderlich: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

Türseitige
Montage

Verkleidungen Teileinbau

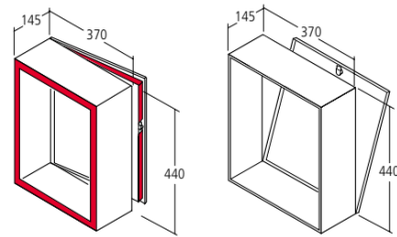
	Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl
 <p>RS2000 aus ALU, mit Rundecken aus Zink-Druckguss</p> <p>für Teileinbau bis 125 mm vorstehend für Teileinbau über 170 mm vorstehend</p>	125 x 29 170 x 29	12-6-35200 12-6-35300	12-6-35200 12-6-35300	— —
<p>ALU-Frontplatte Einwurfklappen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

Verkleidungen Teileinbau

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

Türseitenteil-Montage

RENZ PLAN S Briefkästen



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

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

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

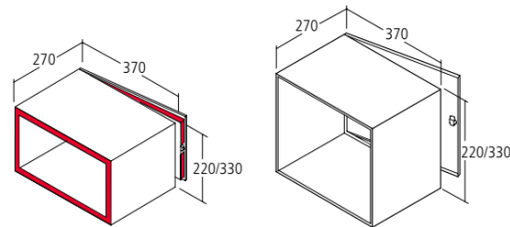
Alle Fronten ohne Einwurflappen und Zubehör. Alle Klappen mit **RSA2**-Namensschild unterhalb der Klappe.
Unbedingt Überstände angeben: mind. 30 mm je Seite, bei Glaseinbau je 50 mm!

RENZ PLAN S Frontplatten

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

Türseitenteil-Montage

RENZ PLAN S Briefkästen



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

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

DIN EN 13724		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	E Edelstahl V4A
Montagezuschlag pro Fach				
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, isolierter Briefkasten	230 370 x 330 x 270	12-1-19413	12-1-49443
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 330 x 270	12-2-19413	12-2-49443
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht, isolierter Briefkasten	150 370 x 220 x 270	12-1-15713	12-1-45743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 220 x 270	12-2-15713	12-2-45743
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung, isolierter Installationskasten	370 x 165 x 270	12-2-14313	12-2-44343
330	Durchwurfbriefkasten , waagrecht	320 370 x 330 x 270	11-1-19413	11-1-49443
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 330 x 270 370 x 330 x 100	11-2-19413 11-2-19113	11-2-49443 11-2-49143
220	Durchwurfbriefkasten , waagrecht	210 370 x 220 x 270	11-1-15713	11-1-45743
	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 220 x 270 370 x 220 x 100	11-2-15713 11-2-15613	11-2-45743 11-2-45643
165	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 165 x 270 370 x 165 x 100	11-2-14313 11-2-11913	11-2-44343 11-2-41943
110	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	370 x 110 x 270 370 x 110 x 100	11-2-13413 11-2-13113	11-2-43443 11-2-43143
330	Installations-/Info-/Blindkasten ohne Bestückung	140 x 330 x 270 140 x 330 x 100	11-2-16713 11-2-16413	11-2-46743 11-2-46443

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

RENZ PLAN S Frontplatten

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

Türseitenteil-Montage

Gültig ab 1. Januar 2015.

Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG

Boschstraße 3 · 71737 Kirchberg/Murr · Deutschland

Telefon +49 (0) 71 44 / 301-0 · Telefax +49 (0) 71 44 / 301-185

E-Mail info@renz-net.de · Onlineshop www.renz24.de

www.briefkasten.de