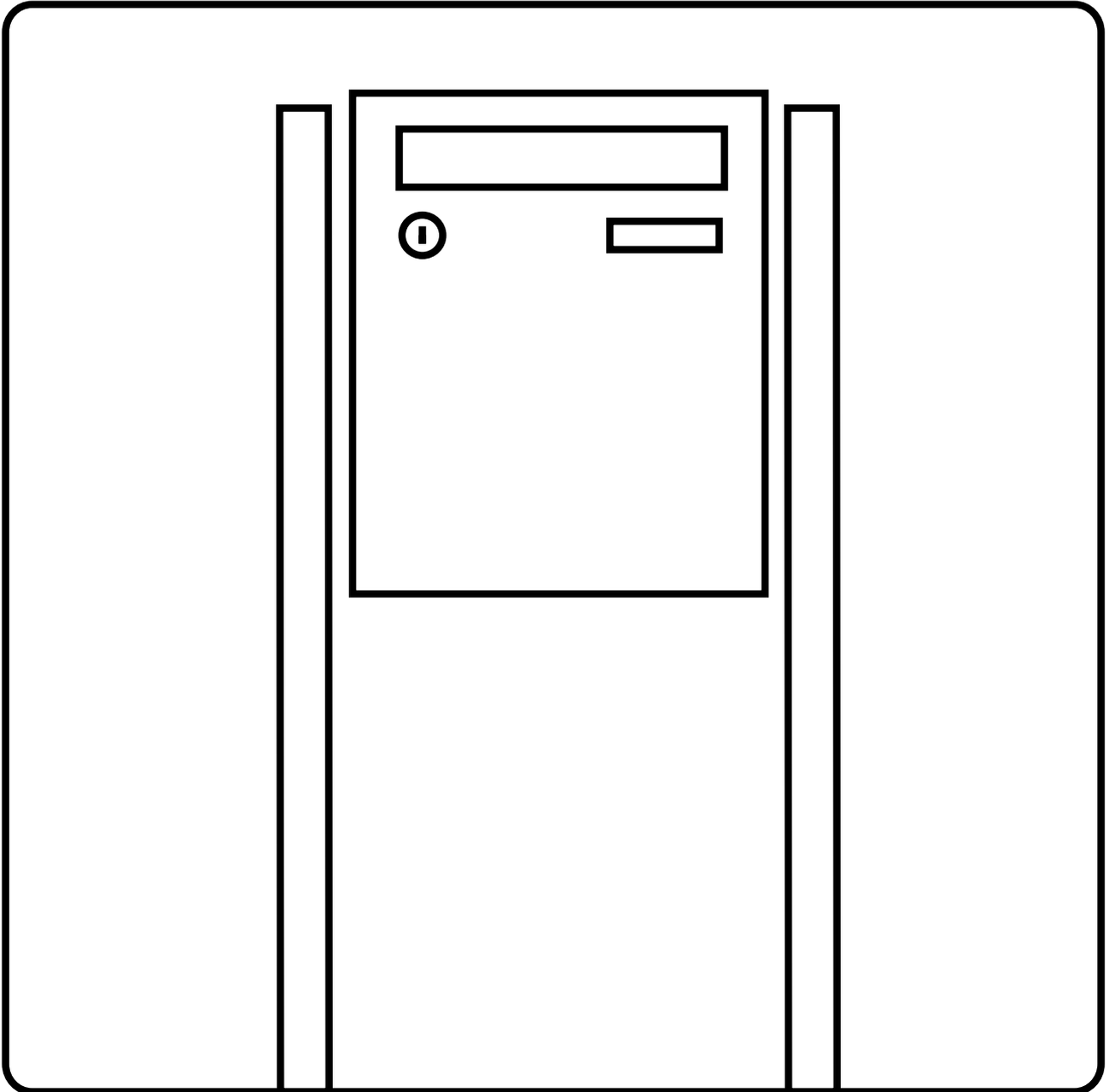




Die erste Adresse für Ihre Post



GESAMTKATALOG

31. Ausgabe

KAPITEL 2 – FREISTEHENDE MONTAGE

FREISTEHENDE MONTAGE SENKRECHTE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



PRISMA 26 QUADRA 28 RS2000 30 TETRO 32

BASIC (A) + (B)
22+24



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

ILANO 46 Sonderlösungen 48

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

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

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



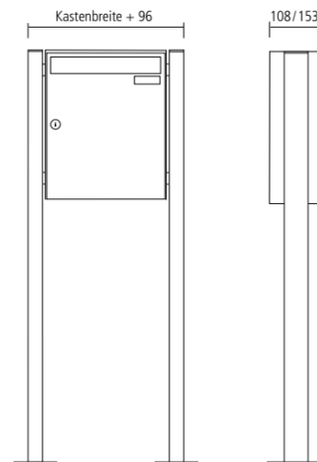
BASIC (A)



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben

Aluminium eloxiert (nur EV1)

Edelstahl V4A

Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

Durchwurf-Modelle auf Anfrage

Kästen ab S. 162 Technik ab S. 168

Beispiel-Anlagen BASIC (A)



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

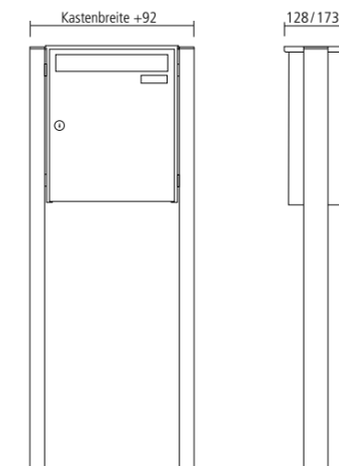
BASIC (B)



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

Produktmerkmale im Überblick:

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





Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle
auf Anfrage



Kästen ab S. 162
Technik ab S. 168



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

PRISMA



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

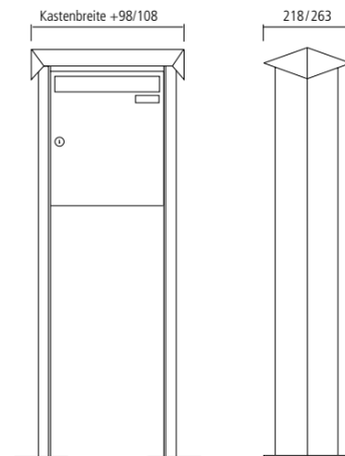


Abb. 1 Freistehende Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, Schrägeinwurf RS50, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Durchwurf-Anlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, Standard-Einwurfklappe,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

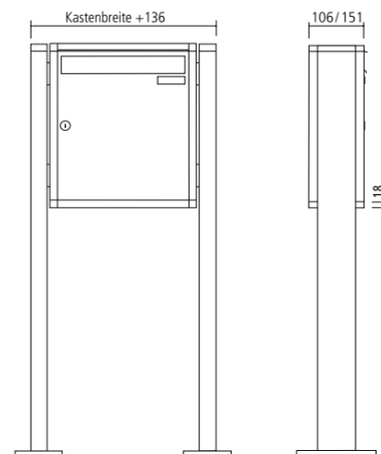
QUADRA



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiel-Anlagen QUADRA

1



2



3



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

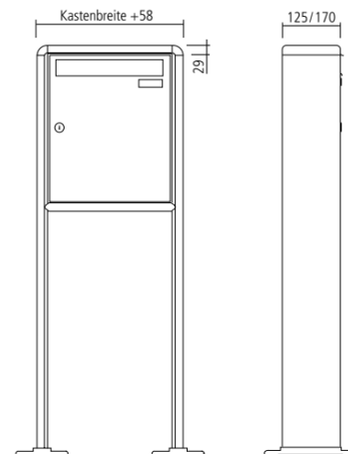
RS2000



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



 Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
 Aluminium eloxiert
 Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
 Optionen siehe Seite 420
 Durchwurf-Modelle auf Anfrage
 Kästen ab S. 162 Technik ab S. 169

1



2



3



4



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

TETRO



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiel-Anlagen TETRO

1



2



3



4



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

Linie commercial



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

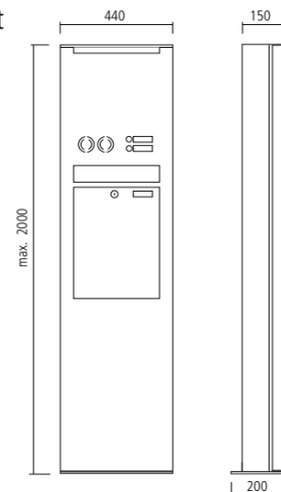


Abb. 1 Linie commercial als Sonderlösung aus Edelstahl V4A, Sonder-Einwurfschlitz für Überweisungen, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Linie commercial mit Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte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

Freistehende Montage | Senkrechte Kästen Linie commercial – Technische Details

PREMIUM

Schräge Regenrinne für kontrolliertes Abfließen des Wassers

Verkabelung der LED-Beleuchtung

Säulenhöhe variabel bis max. 2000 mm

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

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Schlösser für Säulentür zur sicheren und montagefreundlichen Öffnung der Tür

RSA2-Klingeltaster und Namensschildbeleuchtung bereits komplett verkabelt

Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

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



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



Fußplatte

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

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

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Elektroinstallationsset 12 V für Klingeltaster, mit Anschlussleiste und Verkabelung

Aussparung für die Kabelzuführung

Beispiel Linie commercial



RENZ PLAN



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

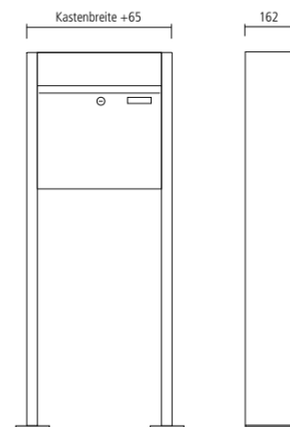


Abb. 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell komplett aus Edelstahl V4A zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurflappe, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein. **Abb. 2** Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage mit Verkleidungsgestell,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





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

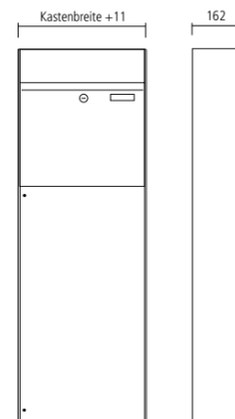
RENZ PLAN Stele



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



1



2



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



RENZ PLAN S Stele



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

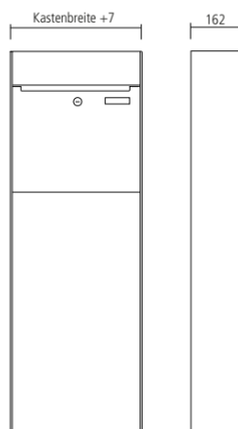


Abb. 1 RENZ PLAN S Stele komplett aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, Installationstüren mit verdecktem Verschlusssystem, farbig ausgelegte Eingravur.



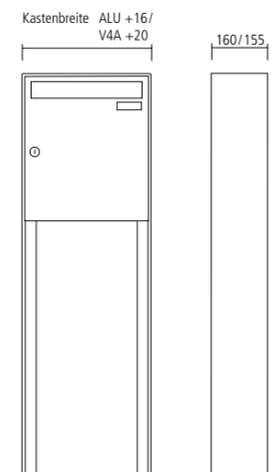
NEU ILANO



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



 Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
 Edelstahl V4A
 Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
 Optionen siehe Seite 420
 Durchwurf-Modelle auf Anfrage
 Kästen ab S. 162 Technik auf Anfrage

Beispiel-Anlagen ILANO



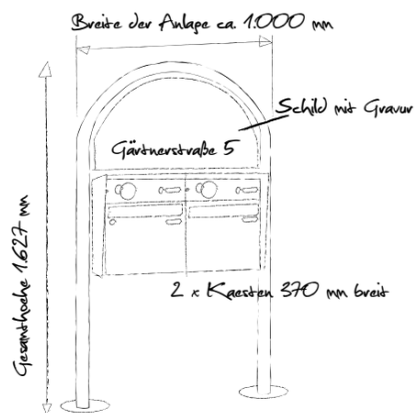
Abb. 1 Freistehende Anlage mit ILANO-Verkleidungsgestell mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Zeitungsklappe RSK, RSA2-Klingelsystem und Namensschild. **Abb. 2** Freistehende Anlage mit ILANO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A mit Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte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

SONDERLÖSUNGEN

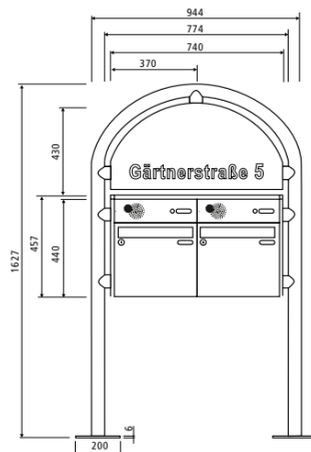


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage



Angebot



Endprodukt



1



2



3



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



FREISTEHENDE MONTAGE WAAGERECHE KÄSTEN PRODUKTLINIEN-ÜBERSICHT



BASIC (A) + (B)
52+54



PRISMA 56
QUADRA 58
RS4000 / RS4100 60
TETRO 62



TETRO Säule 64
RENZ PLAN 66



Koffereckenverkleidung 68
ILANO 70
Sonderlösungen 72

EXCLUSIVE
Qualität und moderne Technik
mit großer Modellauswahl

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

INDIVIDUAL
Individuelle Sonderlösungen
mit einzigartigen Features

CLASSIC
Solide Verarbeitung und bewährte
Funktionen zum besten Preis



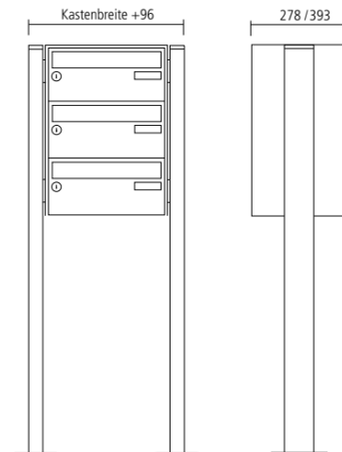
BASIC (A)



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

Produktmerkmale im Überblick:

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





Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



ELOXAL
Aluminium eloxiert
(nur EV1)



V4A
Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle
auf Anfrage



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 183

Beispiel-Anlagen BASIC (A)



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

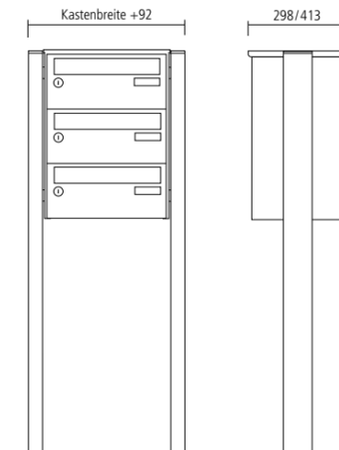
BASIC (B)



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

Produktmerkmale im Überblick:

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





Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben



Aluminium eloxiert



Edelstahl V4A



Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396



Optionen
siehe Seite 420



Durchwurf-Modelle
auf Anfrage



Kästen ab S. 176
Technik ab S. 183

Beispiel-Anlagen BASIC (B)

1



2



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

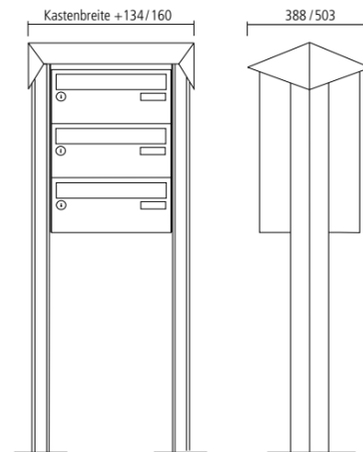
PRISMA



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiel-Anlagen PRISMA

1



2



3



4



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

QUADRA



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

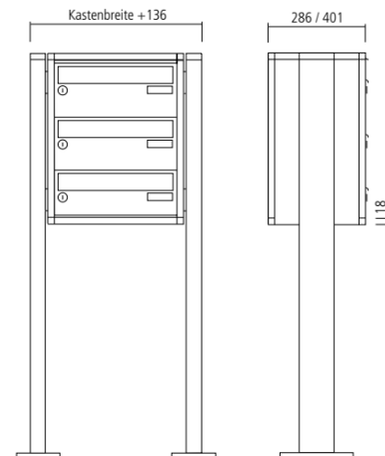


Abb. 1 Freistehende Anlage mit QUADRA-Verkleidung, Ovalrohrständer 105 x 45 mm mit Fußplatten zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, Standard-Zeitungsclappe, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, zweites Namensschild, Folienbeschriftung. **Abb. 2** Freistehende Anlage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



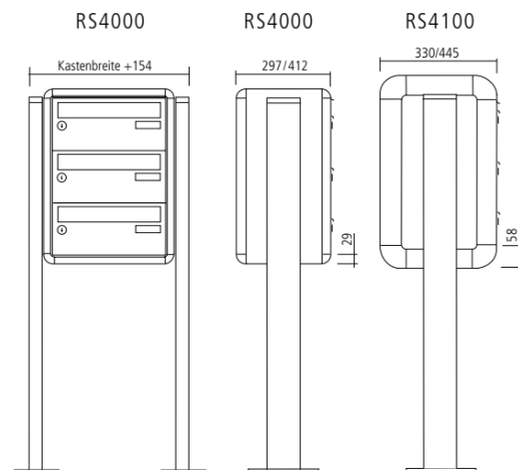
RS4000 / RS4100



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben

Aluminium eloxiert

Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396

Optionen siehe Seite 420

Durchwurf-Modelle auf Anfrage

Kästen ab S. 176 Technik ab S. 185

Beispiel-Anlagen RS4000/RS4100

1



2



3



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

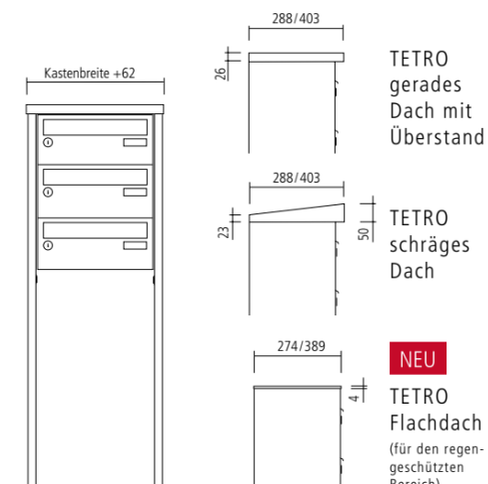
TETRO



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



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

Beispiel-Anlagen TETRO



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

TETRO Säule



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

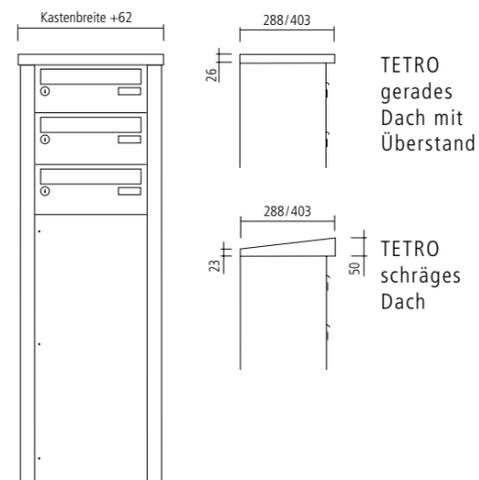


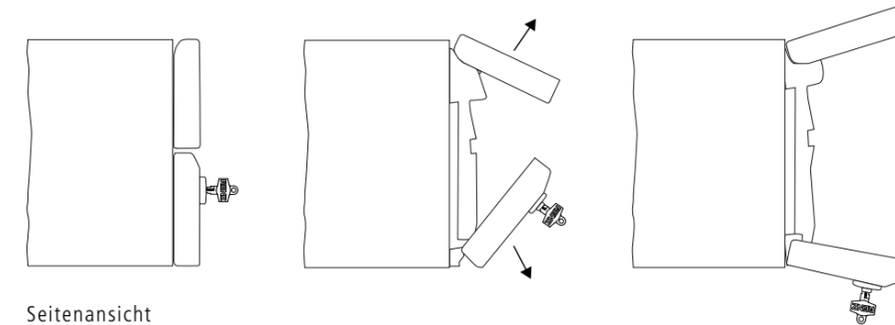
Abb. 1 Freistehende TETRO-Säule mit geradem Dach aus Edelstahl V4A mit innenliegender Fußplatte zum Aufschrauben, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurflappe RSK, RSA1-Klingelsystem und -Namensschild, zweites Namensschild: Werbung ja/nein,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

 Pulverbeschichtung in über 200 RAL-Farben
 Edelstahl V4A
 Sprech-/Klingelsysteme siehe Seite 396
 Optionen siehe Seite 420
 Durchwurf-Modelle auf Anfrage
 Kästen ab S. 176 Technik ab S. 195
 Nr.00-0-00000

NEU RENZ PLAN



Synchroner Aufklappmechanismus bei 165 mm hohen Kästen



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



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

Produktmerkmale im Überblick:

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

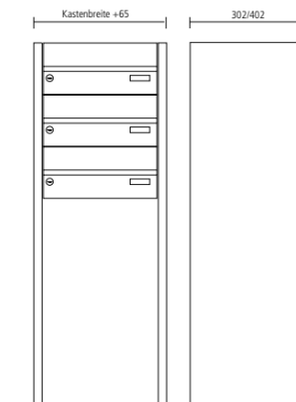


Abb. 1 Freistehende RENZ PLAN Briefkastenanlage aus Galfan-Stahl mit Verkleidungsgestell zum Einbetonieren, geräuschgedämpfte Einwurfklappe, Tür und Einwurfklappe mit synchronem Aufklappmechanismus, RSA2-Klingelsystem und -Namensschild.



KOFFERECKEN-VERKLEIDUNG

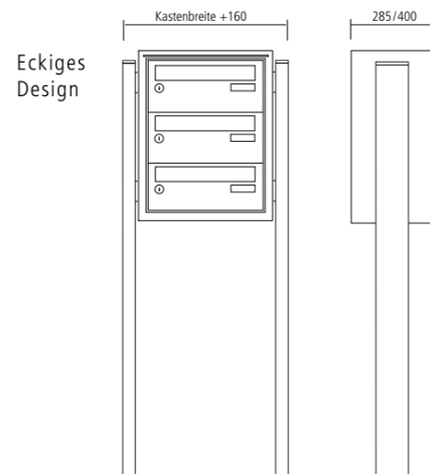


Eckiges Design

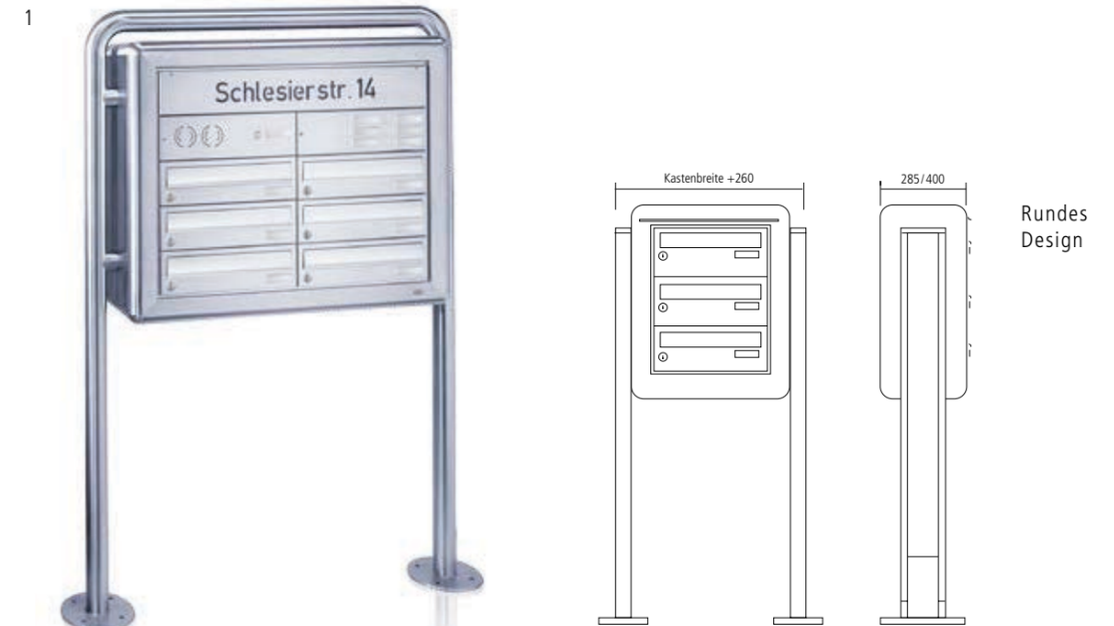
Die seit Jahrzehnten bewährte Koffereckenverkleidung steht für eine lange Haltbarkeit. Die äußerst schwere, sehr robuste Qualität ist aus 2 mm dickem Material und fugenlos geschweißt sowie geschliffen. Wahlweise sind runde oder eckige Designs lieferbar. Als Material stehen Stahl und Edelstahl V4A zur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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Eckiges Design



Rundes Design



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

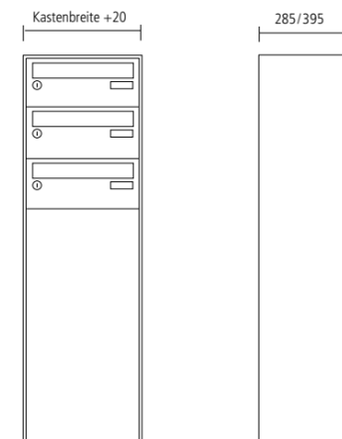
NEU ILANO



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

Produktmerkmale im Überblick:

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



Beispiel-Anlagen ILANO



Abb. 1 Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus Edelstahl V4A und Fußplatten zum Aufschrauben, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA1-Klingelsystem und Namensschild, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul, Durchgraur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung, zwei Hinweisschilder zum bauseitigen Beschriften. **Abb. 2** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, Renz-Paketkasten mit mechanischem Paketkastenschloss, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-Namensschild, zweites Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 3** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit ILANO-Verkleidungsgestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, RSA2-Klingelsystem und Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 4** Freistehende Anlage als Sonderlösung mit engangliegender Verkleidung aus Edelstahl V4A, Gestell aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem 10 mm Stahl-Flachmaterial, geräuschgedämpfte und wasserabweisende Einwurfsklappe RSK, RSA2-kompakt-Klingelsystem und Namensschild.

SONDERLÖSUNGEN

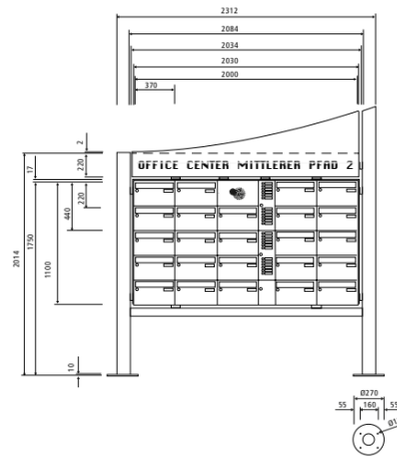
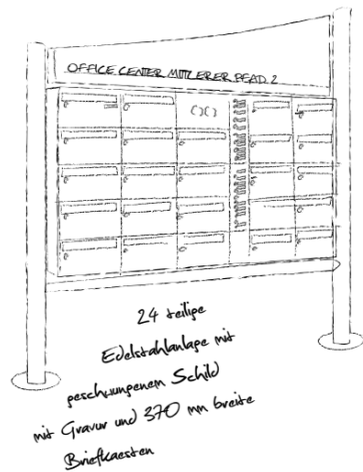


Bedarfsgerechte, individuelle Briefkastenanlagen für die passgenaue Integration in bauseitige Gegebenheiten. Wir beraten Sie vor Ort und erstellen Angebote mit detaillierter Zeichnung.

Anfrage

Angebot

Endprodukt



Beispiel-Anlagen Sonderlösungen

1



2



3



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



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