

MODELLGRUPPE 13

Waagrechte Briefkästen.

Hier finden Sie die Komponenten für die Zusammenstellung Ihrer RENZ-Briefkastenanlage. Wählen und kombinieren Sie: Aus neun unterschiedlichen Grundformaten sowie extra große Kästen der schweren Baureihe; aus eckig markanten oder sanft abgerundeten Gestellen, Abdeckrahmen oder Verkleidungen sowie weiteren, sinnvollen Extras.

Die Standard-Modelle

Die Standard-Ausführung ist komplett ausgestattet:

- Material: Stahlblech verzinkt
- 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- hochwertige Zylinderschlösser
- tiefgezogene Türen (nicht bei der schweren Baureihe)
- Pulverbeschichtung
- geräuschgedämmte ALU-Profil-Einwurfklappe

Die ALU-Modelle

Statt der Stahlblech-Tür ausgestattet mit einer eloxierten ALU-Tür.

Die Edelstahl-Modelle

Standard-Ausführung:

- Gehäuse Stahlblech verzinkt, dunkelgrau beschichtet R0020
- Tür und Tropfenform-Einwurfklappe aus Edelstahl

Exklusiv-Ausführung:

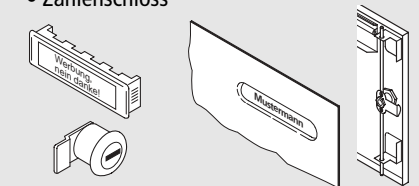
- Gehäuse, Tür und Tropfenform-Einwurfklappe aus Edelstahl

Beide Ausführungen sind mit dem stabilen Zylinderschloss ausgestattet. Das Namensschild ist aus Kunststoff. RENZ empfiehlt die Verwendung des Antivandalismus-Systems **RS4**.

Sonderausstattungen / Zubehör

Folgende Sonderausstattungen sind gegen Mehrpreis erhältlich:

- 2. Namensschild (auch mit Kunststoffeinlage „Werbung, nein danke!“)
- Zeitungs-Einwurfklappe für den Einwurf großen Postguts (ab 220 mm Höhe)
- Antivandalismus-System **RS4**
- stabiles Zylinderschloss
- 3-Punkt-Verriegelung
- Zahlenschloss



Briefkästen



260 x 110 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 102, Edelstahl S. 124



260 x 220 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 102, Edelstahl S. 124



260 x 330 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 102, Edelstahl S. 124



300 x 110 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 104, Edelstahl S. 125



300 x 220 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 104, Edelstahl S. 125



300 x 330 x 385 mm
DIN EN 13724
ab S. 104, Edelstahl S. 125



370 x 110 x 270 mm
DIN EN 13724
ab S. 106, Edelstahl S. 126



370 x 220 x 270 mm
DIN EN 13724
ab S. 106, Edelstahl S. 126

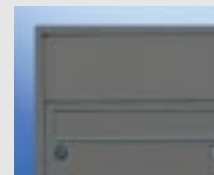


370 x 330 x 270 mm
DIN EN 13724
ab S. 106, Edelstahl S. 126



Schwere Baureihe
520 x 660 x 270 mm
DIN EN 13724
ab S. 109, Edelstahl S. 127

Putzabdeckrahmen für Unterputz-Anlagen



Eckprofil-Putzabdeckrahmen
S. 110, Edelstahl S. 128



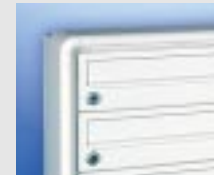
Rundprofil-Putzabdeckrahmen
RS 3000, S. 110



Rundprofil-Putzabdeckrahmen
RS 3100, S. 110



PRISMA®-Putzabdeckrahmen
S. 110, Edelstahl S. 128



Als Teilwandeinbau: RS 2000,
RS 4000, RS 4100, PRISMA®,
QUADRA® S. 111, 112, 113
Edelstahl nur PRISMA® S. 128

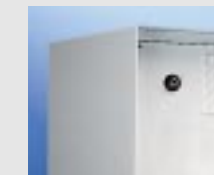


nur in Edelstahl
CONVEX®-Putzabdeckrahmen
S. 128

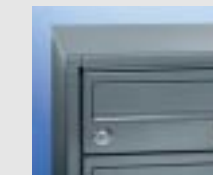
Verkleidungen für Aufputz-Anlagen



Enganliegende Verkleidung
eckig, S. 111
Edelstahl S. 129



Enganliegende Verkleidung
eckig, vorstehend, S. 111
Edelstahl S. 129



QUADRA®-Verkleidung
S. 111



PRISMA®-Verkleidung
S. 112, Edelstahl S. 129



Rundkantenverkleidung
RS 4000, S. 112



Rundkantenverkleidung
RS 4100, S. 113



Koffereckenverkleidung
S. 113, Edelstahl S. 129



Trapezverkleidung
S. 113



Briefkastenverkleidung
RS 5000, S. 113

Ständer und Gestelle für freistehende Anlagen



Ovalrohrständer 105 x 45 mm
S. 115



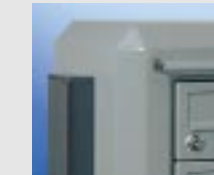
Ovalrohrständer 160 x 55 mm
S. 115



Ovalrohrgestell 105 x 45 mm
S. 116



Ovalrohrgestell 160 x 55 mm
S. 116



Rechteckrohrständer
80 x 40 mm
S. 117, Edelstahl S. 130



Rechteckrohrgestell
80 x 40 mm
S. 117, Edelstahl S. 130



Rundrohrständer Ø 60 mm
S. 118, Edelstahl S. 130



Rundrohrgestell Ø 60 mm
S. 118, Edelstahl S. 130



PRISMA®-Verkleidung
als Gestell S. 119,
Edelstahl S. 131