

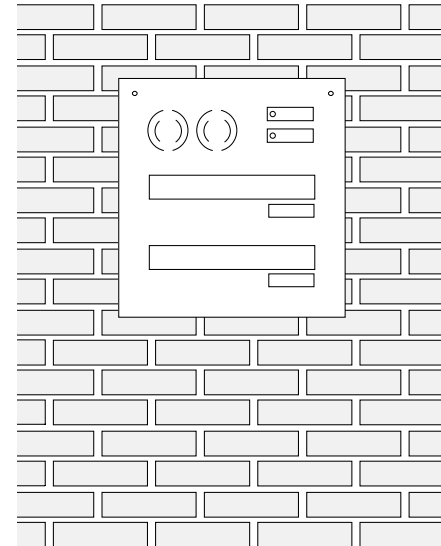


Die erste Adresse für Ihre Post



Gesamtkatalog 30. Ausgabe
Kapitel 6: Mauerdurchwurf-Montage

MAUERDURCHWURF-MONTAGE ÜBERSICHT



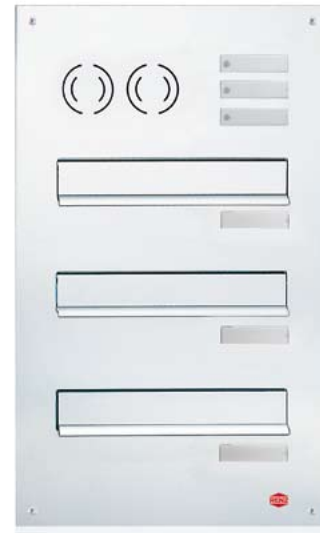
188
FRONT 13 MM
ABGEBOGEN,
ZUM AUFKLAPPEN



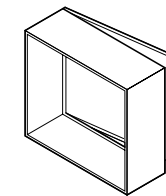
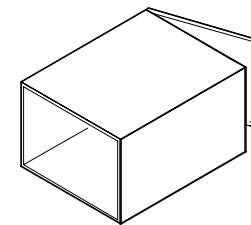
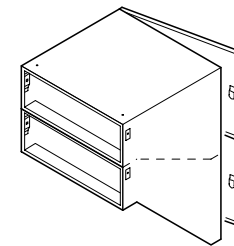
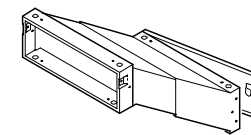
190
FRONT FLACH
2 / 2,5 MM



192
FRONT FLACH
2 / 2,5 MM FÜR
RENOVIERUNG



194
ÜBERSICHT
KÄSTEN







196
EINZELPLATTEN



MAUERDURCHWURF-MONTAGE FRONT 13 MM ABGEBOGEN, ZUM AUFKLEBEN

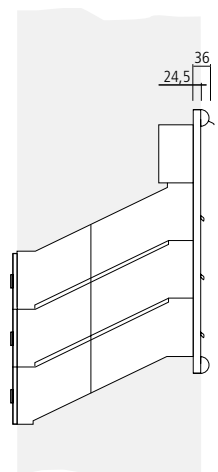
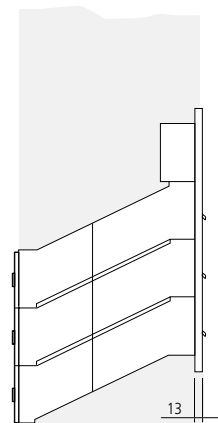
Abgebogene 13 mm Frontplatte aus Edelstahl V4A, ALU oder Stahl, aufklappbar zur einfachen Elektroinstallation, auch für größere Anlagen ab 6 Wohneinheiten geeignet, auch mit RS1001 Abschlussrahmen mit integriertem Regenabweiser lieferbar

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

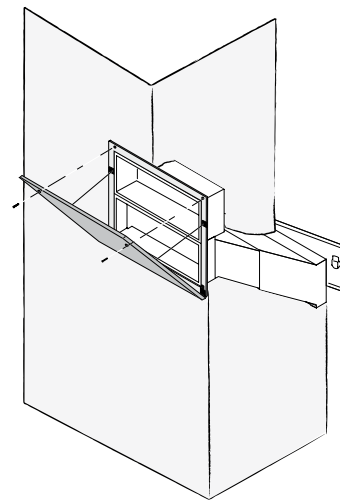
V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1001



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

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

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

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

1







2



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

MAUERDURCHWURF-MONTAGE FRONT FLACH 2 / 2,5 MM

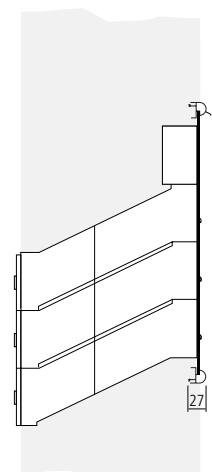
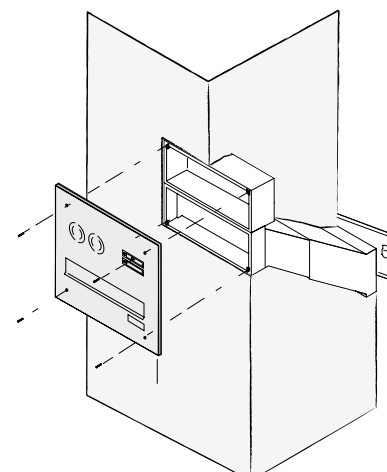
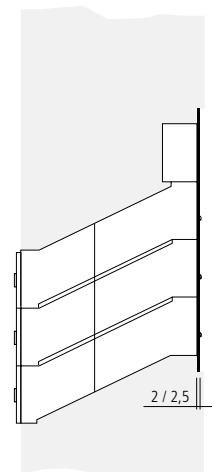
Elegante flache Frontplatte aus Edelstahl V4A und Aluminium, Materialdicke von 2 bzw. 2,5 mm, perfekte Integration des Sprech-/Klingelsystems **RSA2**, Verschraubung der Front mit den Kästen mittels Kunststoffecken (bitte auf bauseitige Abdichtung achten), kann auch ohne Frontüberstand verbaut werden

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

V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1000

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

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

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







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

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

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

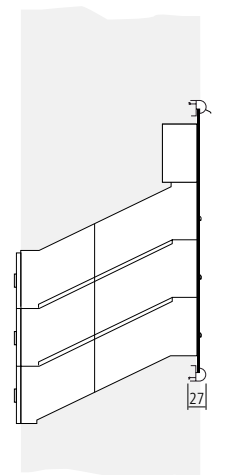
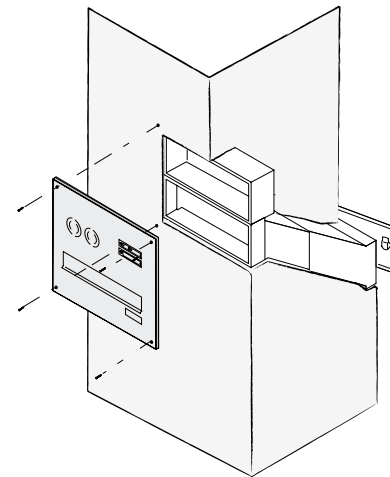
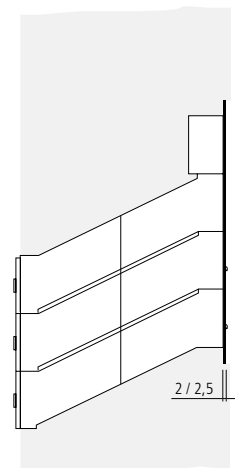
Durchmesser der Frontbohrungen wahlweise 4,5 mm oder 5,6 mm. Bei 4,5 mm auch angesenkte Bohrungen möglich. Bohrungen sind frei positionierbar. Lieferung ohne Dübel und Schrauben.

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

V4A erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



RS1000

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

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

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

1



2



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

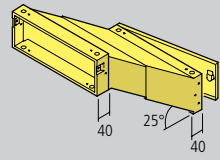
MAUERDURCHWURF-MONTAGE ÜBERSICHT KÄSTEN

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

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

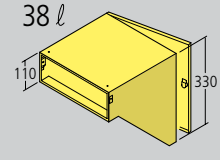
8 l
300 x 110 x variabel
Tiefe 185 – 250 mm
Stahl 14-1-21123

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

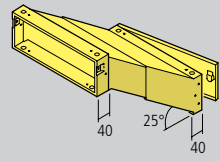


JUMBO-Durchwurfbriefkasten mit feststehender Tiefe
(nicht kombinierbar mit variablen Kästen)

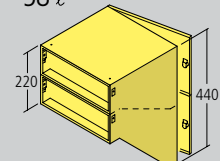
38 l
Kasten 1-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-22923
245 mm 14-1-23023
300 mm 14-1-23123
385 mm 14-1-23223
515 mm 14-1-23323
n. Ang. 14-1-23423
(max. 600 mm tief)



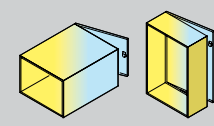
20 l
300 x 110 x nach Angabe (nicht ausziehbar)
Tiefe 410 – 630 mm, bei Bestellung exakte Maße angeben
Stahl 14-1-21323



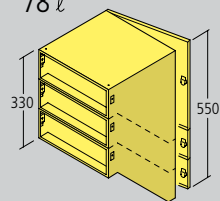
58 l
Kasten 2-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-25023
245 mm 14-1-25223
300 mm 14-1-25423
385 mm 14-1-25623
515 mm 14-1-25823
n. Ang. 14-1-26023
(max. 600 mm tief)



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

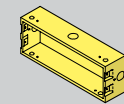


78 l
Kasten 3-teilig Stahl
300 x 110 x ...
205 mm 14-1-27023
245 mm 14-1-27223
300 mm 14-1-27423
385 mm 14-1-27623
515 mm 14-1-27823
n. Ang. 14-1-28023
(max. 600 mm tief)

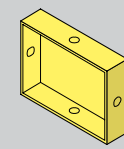


Installationskasten ohne Entnahmetür

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



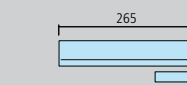
300 x 220 x 70 mm
Stahl 14-2-20600



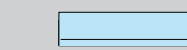
Einwurfklappen Edelstahl-Front
(14-4-43320)

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

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

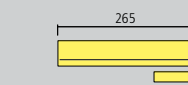


Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}
V4A 14-4-72825

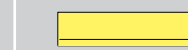


Einwurfklappen Stahl-Front
(14-4-13020)

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



Standard-Einwurfklappe
ALU 14-4-52322



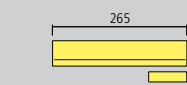
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}
Stahl 14-4-52525

Zeitungsklappe²
ALU 14-4-52325



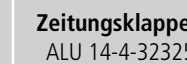
Einwurfklappen Aluminium-Front
(14-4-33320)

Standard-Einwurfklappe
ALU 14-4-32322



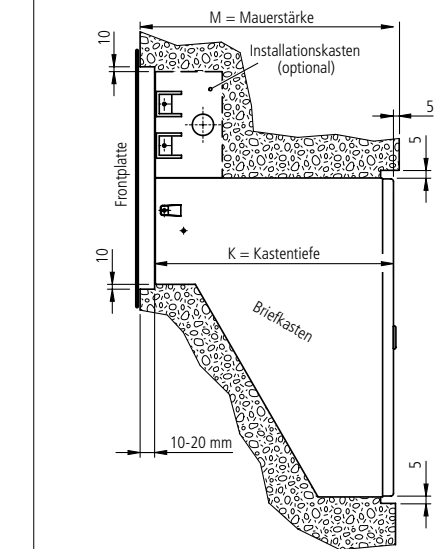
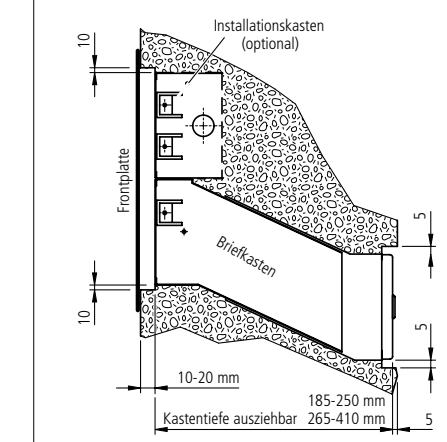
Zeitungsklappe²
ALU 14-4-32325

Zeitungsklappe²
ALU 14-4-32325

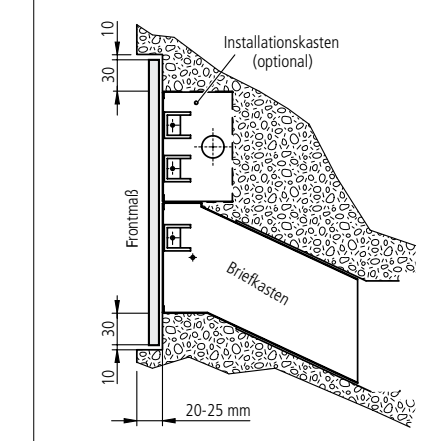


Planungshinweise

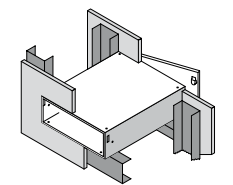
Frontplatte auf Wand für Fronten 2 mm / 2,5 mm



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



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



Einbauhinweise:
Um einen optimalen Regenschutz zu erreichen, muss die Anlage zurückgesetzt eingemauert werden. Kabelzufuhr beachten!

Achtung: Kästen ohne Front einmauern. Anschließend wird die Front aufgeschraubt.

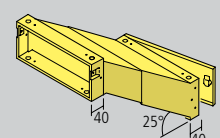
Natursteine und Beton haben die Eigenschaft Wasser und Feuchtigkeit zu speichern. Daher empfehlen wir, die Kästen vor dem Einmauern mit Folie zu schützen.

Bitte beachten Sie: Wird die Anlage in Beton gegossen, müssen die Kästen abgestützt werden. Durch das Betongewicht können Beschädigungen auftreten.

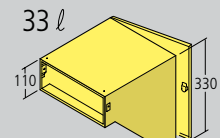
Achtung: Kalk und Zement zerstört die Eloxalschicht!

7 l
260 x 110 x variabel
Tiefe 185 – 250 mm
Stahl 14-1-20823

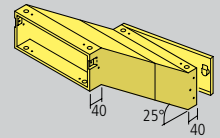
11 l
260 x 110 x variabel
Tiefe 265 – 410 mm
Stahl 14-1-20923



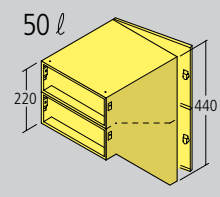
33 l
Kasten 1-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 mm tief)
Stahl 14-1-23523



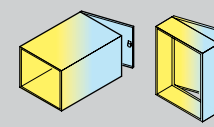
18 l
260 x 110 x nach Angabe (nicht ausziehbar)
Tiefe 410 – 630 mm, bei Bestellung exakte Maße angeben
Stahl 14-1-21023



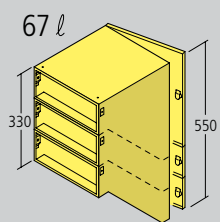
50 l
Kasten 2-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 mm tief)
Stahl 14-1-26223



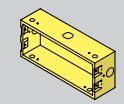
Auch waagerechte und senkrechte Kästen der Modellgruppe 11/12 (Türseitenteil) verwendbar



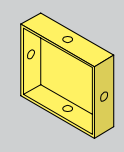
67 l
Kasten 3-teilig, Tiefe nach Angabe (max. 600 mm tief)
Stahl 14-1-28223



260 x 110 x 70 mm
Stahl 14-2-20100

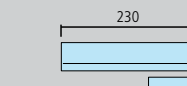


260 x 220 x 70 mm
Stahl 14-2-20500



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

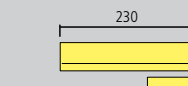
Renz-System-Klappe RSK¹
V4A 14-4-72812



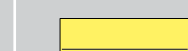
Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}
V4A 14-4-72815



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



Standard-Einwurfklappe
ALU 14-4-52312

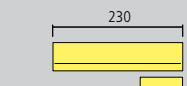


Zeitungs-Renz-System-Klappe RSK^{1,2}
Stahl 14-4-52515

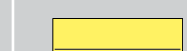
Zeitungsklappe²
ALU 14-4-52315



Standard-Einwurfklappe
ALU 14-4-32312



Zeitungsklappe²
ALU 14-4-32315



MAUERDURCHWURF-MONTAGE EINZELPLATTEN

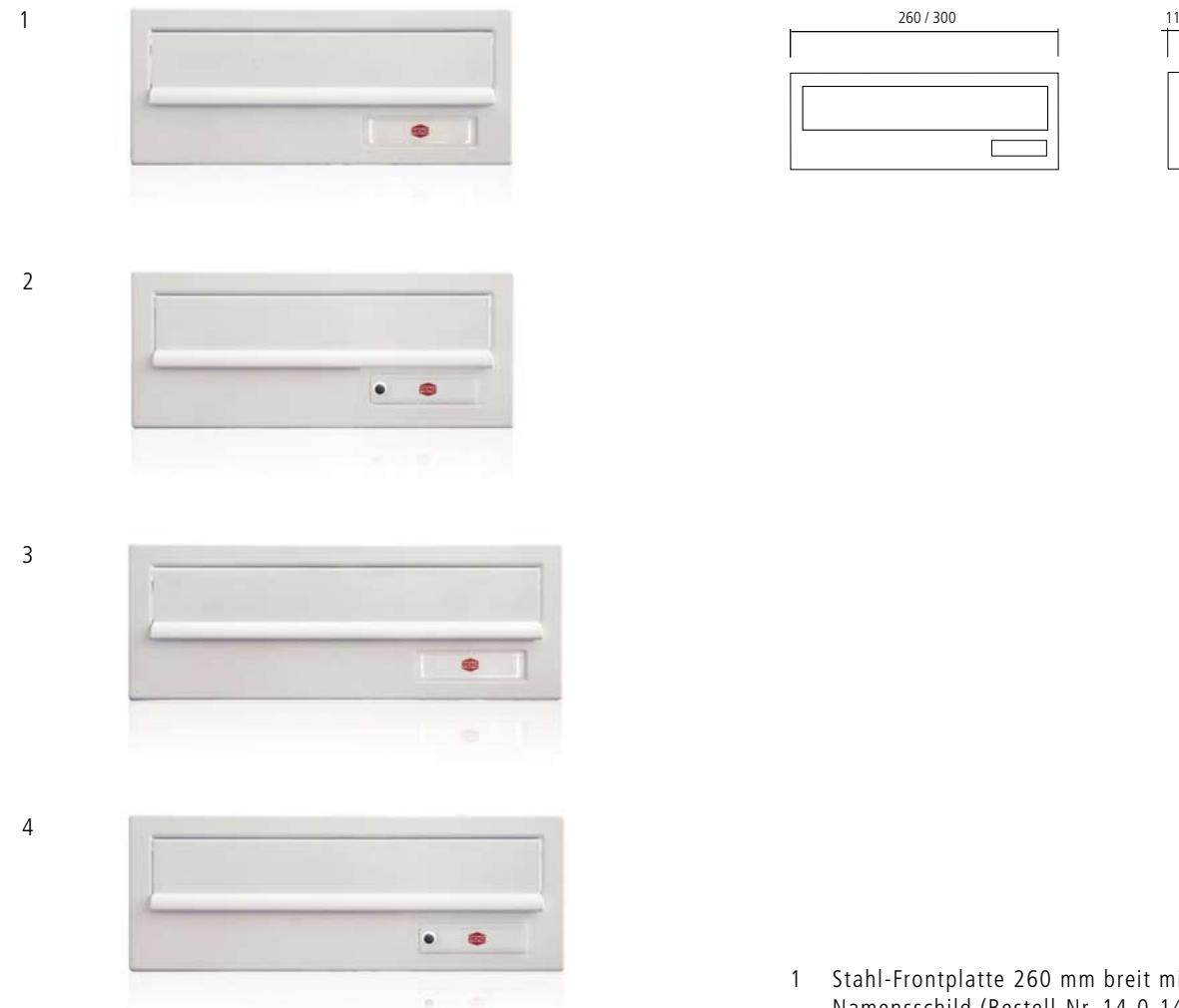
Einzelplatten für jeweils eine Wohneinheit, einfache Lösung im Renovierungsbereich, mit integriertem Klingeltaster erhältlich

Bei Stahl-Frontplatten ist optional die Renz-System-Klappe **RSK** erhältlich. Mit ihrem eingebauten Dämpfer schließt die Klappe so leise, dass Lärm im Innenraum verhindert wird. Bei Edelstahl-Frontplatten ist die Renz-System-Klappe **RSK** serienmäßig verbaut.

 Kästen ab S. 194 **V4A** erhältlich



Mauerdurchwurf-Montage



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



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

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

Frontplatte, 260 mm breit:

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

300 mm breit:

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