



Die erste Adresse für Ihre Post

<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>

GESAMTKATALOG

31. Ausgabe

KAPITEL 11 – KLINGELANLAGEN

KLINGELANLAGEN ÜBERSICHT



Freistehende Montage
356



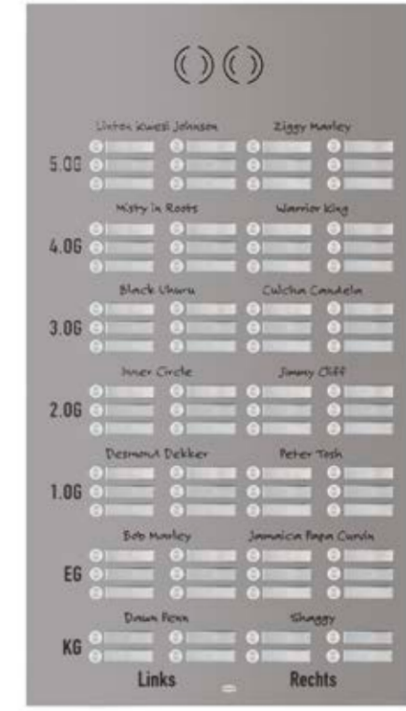
Kontaktsäulen
358



Aufputz-Montage
360



Unterputz-Montage
362



Türseitenteil-Montage
364



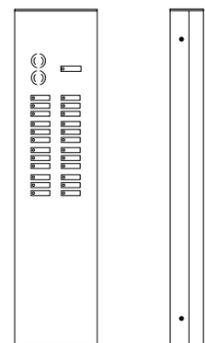
Freistehende Montage



Freistehende Klingelanlagen mit Ständern, Gestellen oder als Säule. Alle Modelle aus dem Kapitel „Freistehende Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 22 bis 49 sind auch als Klingelanlage lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Sehr gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Gestaltungselement im Eingangsbereich



1



2



Abb. 1 Freistehende Klingelanlage aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul und Schlüsselschalter, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 2** Freistehende Klingelanlage Linie privat aus Edelstahl V4A, Tür seitlich mit zwei Schlössern gesichert, Tür DIN links oder rechts angeschlagen, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Notruf-Modul und Codetastatur, LED-Leuchte Vario.



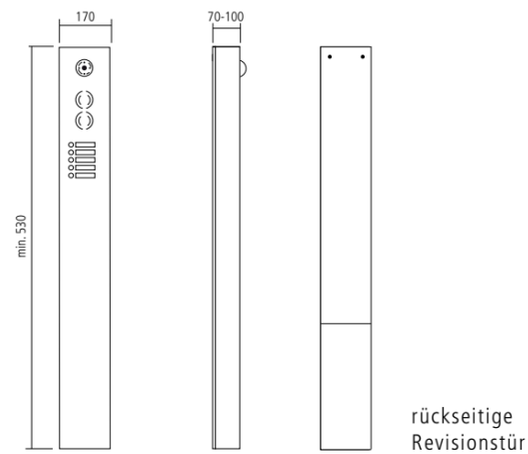
Kontaktsäule



Elegante Kontaktsäule aus Edelstahl V4A oder Galfan-Stahl erhältlich. Frontseitig aus einem Stück gebogen, mit rückseitiger Revisionstür, ideal für die Integration von Renz-Klingelsystem und bauseitigen Modulen.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Höchste Planungsfreiheit bei der Standortwahl
- + Gestaltungselement im Eingangsbereich



Beispiele Kontaktsäulen



Abb. 1 Kontaktsäule aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, vorgerichtet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Kontaktsäule aus Edelstahl V4A, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, vorgerichtet für bauseitiges Fingerprint-Modul. **Abb. 3** QUADRA-Kontaktsäule, RSA2-Klingelsystem mit LED-Beleuchtung, integrierter Schüsselschalter vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder.

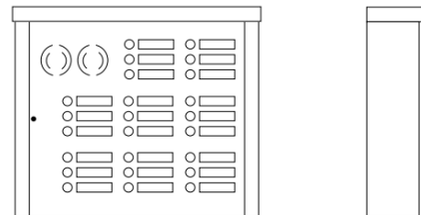
Aufputz-Montage



Klingelanlagen für die Wandmontage. Alle Modelle aus dem Kapitel „Aufputz-Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 76 bis 97 auch als Klingelanlage lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Einfach zu montieren
- + Gut geeignet für eine nachträgliche Montage
- + Auch auf wärme gedämmten Fassaden montierbar mit Hilfe von Spezialdübeln



Beispiele Klingelanlagen

1



2



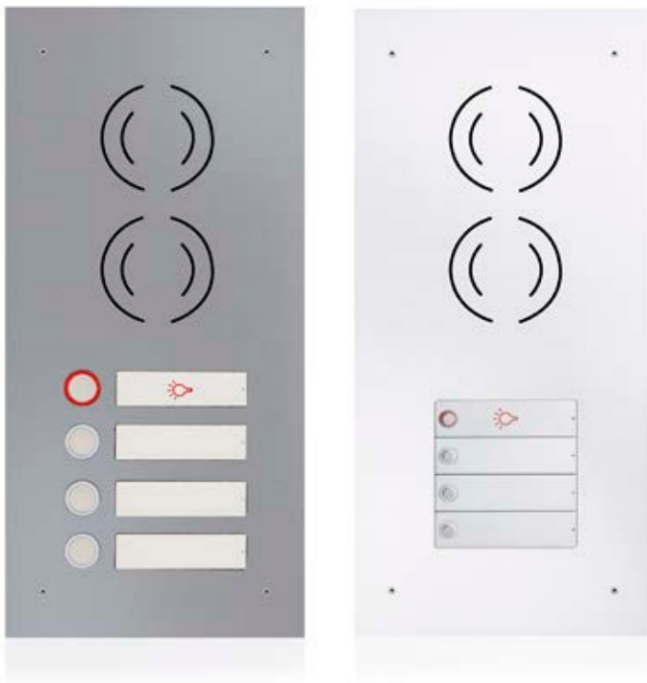
3



Abb. 1 Aufputz-Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidung, RSA2-kompakt-Klingelsystem. **Abb. 2** Aufputz-Klingelanlage Linie privat Wandelement, RSA2-kompakt-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, Leuchte Modell Scala. **Abb. 3** Aufputz-Klingelanlage mit QUADRA-Verkleidung, RSA2-Klingelsystem.



Unterputz-Montage



Klingelanlagen für den Mauerinbau, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage, senkrechte Kästen“ von Seite 120 bis 137 und „Mauerdurchwurf“ von Seite 274 bis 283 auch als Klingelanlage lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Preisgünstige Lösung
- + Am besten geeignet für enge Eingangsbereiche
- + Flächenbündiger Einbau
- + **NEU** Kleine Fronten in PVD beschichtetem Edelstahl (Messinglook) auf Anfrage lieferbar (nur mit RSA2-Klingelsystem)

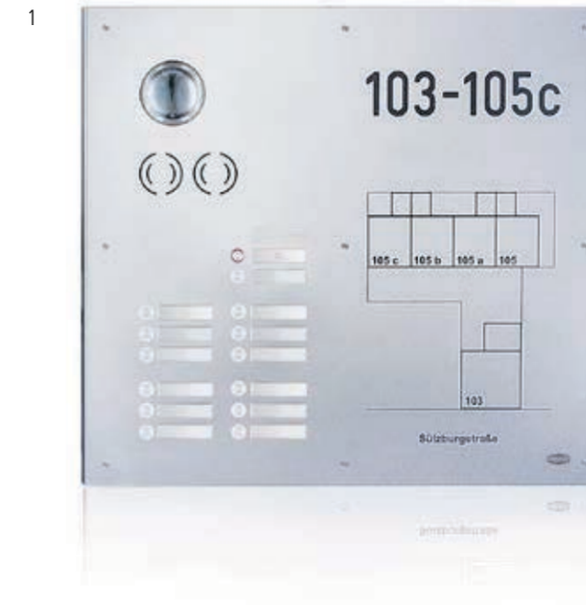
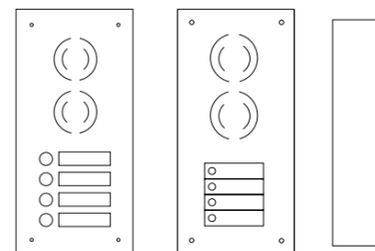
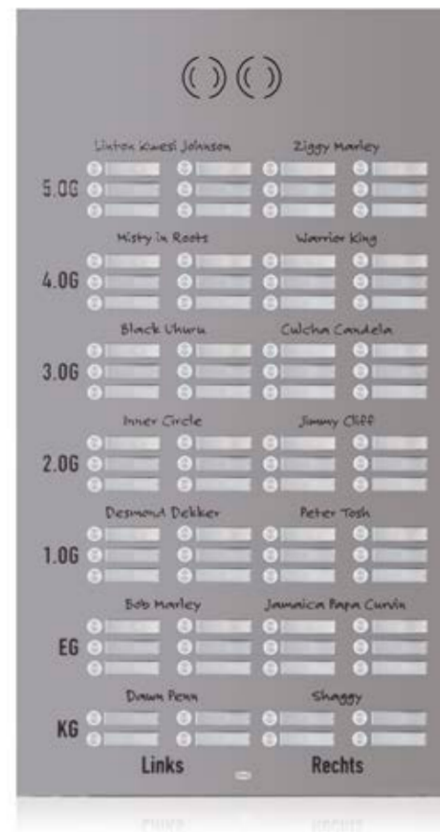


Abb. 1 Unterputz-Klingelanlage mit Spezialschrauben verschraubt, RSA2-Klingelsystem, farbig ausgelegte Eingravur, vorbereitet für bauseitiges Kamera-Modul. **Abb. 2** Unterputz-Klingelanlage mit Edelstahlfront V4A gebürstet in PVD beschichtet (Messinglook), lieferbare Maße und Ausführung auf Anfrage, RSA2-Klingelsystem. **Abb. 3** Unterputz-Klingelanlage, umlaufender Putzabdeckrahmen, Mitteilungskasten für alphabetischen Aushang der Bewohner, RSA2-Klingeltaster, farbig ausgelegte Eingravur. **Abb. 4** Unterputz-Klingelanlage Front aufklappbar 13 mm abgebogen, RSA2-kompakt-Klingelsystem in Blockbauweise, Durchgravur flächenbündig ausgegossen mit LED-Beleuchtung.

Klingelanlagen



Türseitenteil-Montage



Alle Modelle aus dem Kapitel „Türseitenteil-Montage“ von Seite 218 bis 237 sind auch als Klingelanlage lieferbar.

Produktmerkmale im Überblick:

- + Räumliche Nähe zwischen Klingel und Tür
- + Genaue Planung und Beratung durch Renz
- + Optional in isolierter Ausführung lieferbar

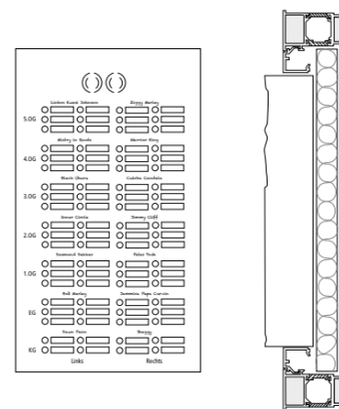
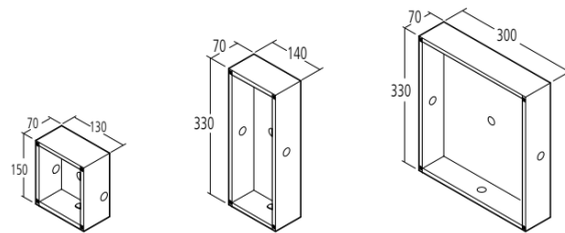


Abb. 1 Türseitenteil-Klingelanlage aus Edelstahl V4A, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Sprechfeld. **Abb. 2** Teileinbau mit RS2000-Verkleidungsprofil, RSA2-kompakt-Klingelsystem. **Abb. 3** Sprech-Klingelanlage für Türseitenteil-Montage, RSA2-Klingelsystem, Sonder-Namensschild, farbig ausgelegte Eingravur.



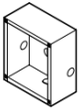
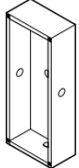
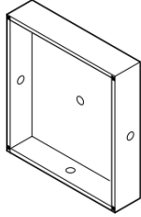
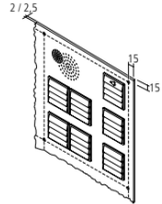
Klingelanlagen Unterputz-Montage



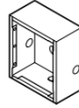
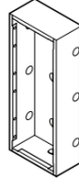
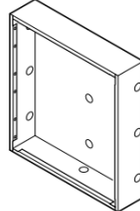
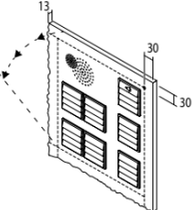
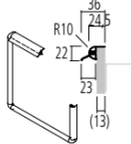
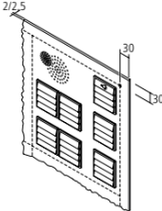
Sprech-/Klingelsysteme
siehe Seite 396

S Standard: Front aus pulverbeschichtetem ALU
A Eloxiert: Front aus eloxiertem ALU
E Edelstahl komplett: Front aus Edelstahl V4A (Werkstoffnummer: 1.4404), Oberflächenausführung gebürstet

Gehäuse aus unbeschichtetem Galfan-Stahl, Kästen für Unterputz-Montage.

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
150	 Kasten mit Käfigmuttern z. B. für max. 1 Modul ohne Zubehör Empfohlene-Frontplattengröße Kästen in Sondergrößen auf Anfrage	140 x 150 x 72 170 x 180	16-2-24100	–	–
330	 Kasten mit Käfigmuttern z. B. für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul ohne Zubehör Empfohlene-Frontplattengröße Kästen in Sondergrößen auf Anfrage	140 x 330 x 72 170 x 360	16-2-24200	–	–
330	 Kasten mit Käfigmuttern z. B. für max. 1 Sprechgitter und 7 Module ohne Zubehör Empfohlene-Frontplattengröße Kästen in weiteren Größen und Sondergrößen auf Anfrage	300 x 330 x 72 330 x 360	16-2-24500	–	–
	 Frontplatte, 2 bzw. 2,5 mm Materialdicke aus Edelstahl V4A bzw. ALU empfohlener Überstand: 15 mm je Seite, möglicher Überstand: 0-200 mm, für Kästen mit Käfigmuttern Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2/2,5 dick	16-4-33010	16-4-33010	16-4-43010
	 LED-Leuchte Vario , mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,5 W, Schutzart IP 43, ALU, 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

Renovierungsfronten und -kästen für Unterputz-Montage

		Maße in mm: b x h x t	S Pulver- beschichtet	A Eloxiert	E Edelstahl V4A
150	 Kasten z.B.: für max. 1 Modul ohne Zubehör Mindest-Frontplattengröße Kästen in Sondergrößen auf Anfrage	140 x 150 x 70 200 x 210	16-2-21700	–	–
330	 Kasten z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 1 Modul ohne Zubehör Mindest-Frontplattengröße Kästen in Sondergrößen auf Anfrage	140 x 330 x 70 200 x 390	16-2-21800	–	–
330	 Kasten z.B.: für max. 1 Sprechgitter und 7 Module ohne Zubehör Mindest-Frontplattengröße Kästen in weiteren Größen und Sondergrößen auf Anfrage	300 x 330 x 70 360 x 390	16-2-22300	–	–
	 Aufklappbare Frontplatte*, aus Stahl, ALU oder Edelstahl V4A ohne Zubehör Max. Frontgröße 700 x 720 mm Mindestüberstand 30 mm je Seite Maximalüberstand 100 mm je Seite Frontplatte zur einfachen Montage und Elektroinstallation aufklappbar	13 dick	16-4-13020	16-4-33320	16-4-43320
	 RS1001-Abschlussrahmenprofil aus ALU inklusive Regenabweiser, passend zu aufklappbaren Stahl- und ALU-Frontplatten, mit Rundercken aus Zink-Druckguss, Überstand 32 mm		16-5-34100	16-5-34100	
	 Frontplatte*, 2 bzw. 2,5 mm Materialdicke aus Edelstahl V4A bzw. ALU empfohlener Überstand: 30 mm je Seite, Maximalüberstand 100 mm je Seite, max. Kastenmaß: 600 x 440 mm Kunststoffecken-Montage oder Dübelmontage für Renovierung Nicht mit RSA1 kombinierbar.	2 / 2,5 dick	16-4-33000	16-4-33000	16-4-43000
	 RS1000-Abschlussrahmenprofil (Radius 11,5 mm) für 2,5 mm ALU-Frontplatte, aus ALU pulverbeschichtet mit Rundercken aus Zink-Druckguss		16-5-34000	16-5-34000	
	 Regenabweiser für RS1000		16-5-39200	16-5-39200	
	 LED-Leuchte Vario , mit weißen Leuchtdioden, 12 Volt, je 10 cm 0,5 W, Schutzart IP 43, ALU, 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

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