

# Klingelstele Designer - Edelstahl V2A pulverbeschichtet - 4 Partei - INDIVIDUELL | 4 | Individuelle Vorbereitung | 160 cm | ? Farbe nach Wahl

Artikelnummer 870-VAR-4-IND-160



## Produktbeschreibung

### Klingelstele Designer - Edelstahl V2A pulverbeschichtet - 4 Partei - INDIVIDUELL

Hochwertig gefertigte Klingelsäule für 4 Parteien komplett aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet der Marke Briefkasten Manufaktur. Diese Klingelstele ist mit 1-6 Klingeltaster erhältlich. Wahlweise kann eine Sprechlochung, Kamera und Hausnummer vorbereitet werden. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Klingelsäule aus 1,5 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet.
- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Das Sprechteil besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet. Maße: B 190 mm x H 640 mm x T 110 mm.
- Hausnummer ca. 70mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Austauschbares Namensschild aus Plexiglas, wahlweise beleuchtet.
- Die Beschriftungen der Namensschilder kann beliebig von vorne ausgetauscht werden.
- Inkl. EVN LED-Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1?4W für die LED Beleuchtung (Hausnummer und Namensschild wenn gewählt).
- 4x runder Edelstahl-Klingeltaster, wahlweise mit LED Ringbeleuchtung.
- Vorbereitung (Einbaulautsprecher nicht im Lieferumfang) für Sprechanlage möglich.
- Optional mit Universaladapter für alle handelsüblichen Einbaulautsprecher.
- Optionale Vorbereitung (Kamera nicht im Lieferumfang) für eine Kamera.
- Inkl. 6x Schrauben Abdeckkappen aus Edelstahl V2A, geschliffen, so dass die Schrauben zur Befestigung der Frontplatte nicht sichtbar sind. Siehe Bilder.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet. Bauhöhe beträgt wahlweise 1,30 m oder 1,60 m.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. Siehe Bilder.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.

## Wichtige Information

### Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurflappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

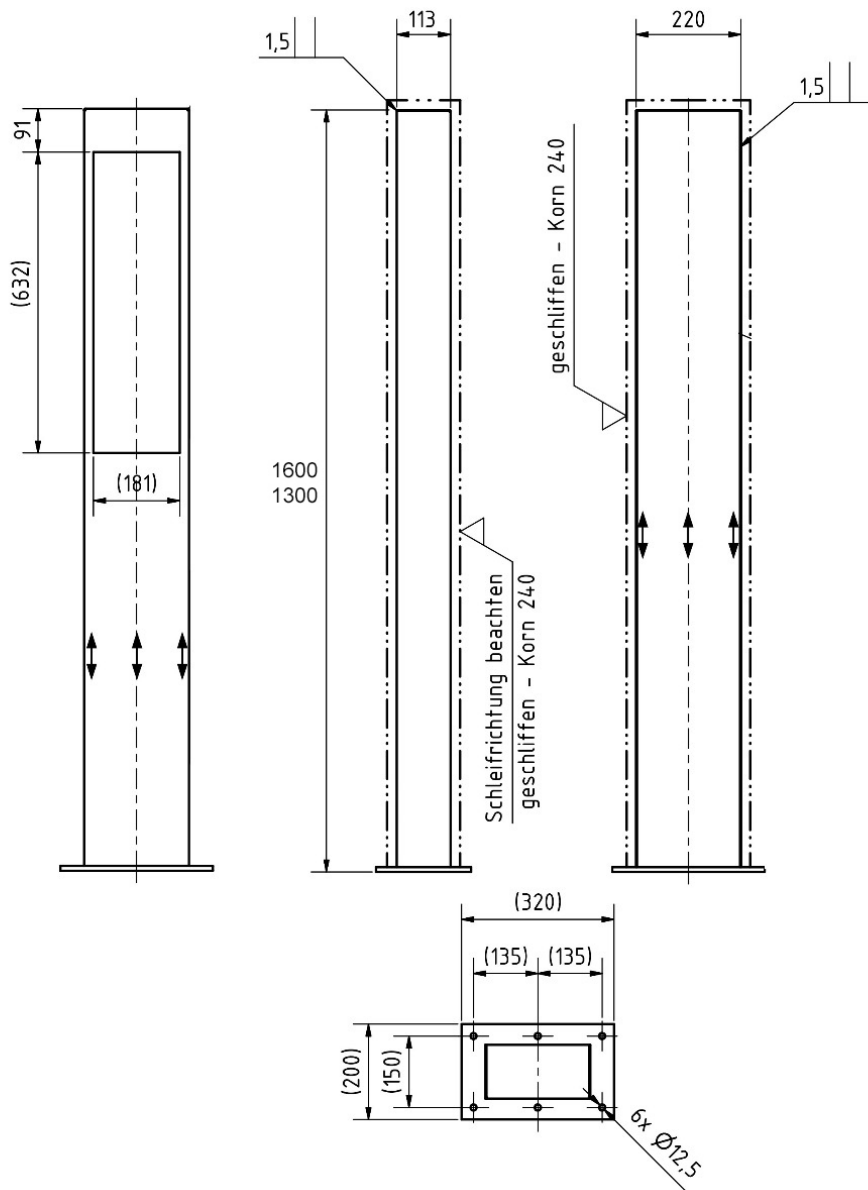
## Produkteigenschaften

<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Funktionen</b>	Lichttaster, Kamera, Sprechstelle, Fingerprint, Codetastatur
<b>Funktionskasten vorbereitet für Hersteller</b>	LOXONE, GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Elektronik, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, HHG, HIKVISION, PCS, Sesam, ekey, Comelit, Schneider Intercom / COMMEND
<b>Namensbeschriftung</b>	Namensschild
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Grundmaterial</b>	Edelstahl V2A 1.4301
<b>Hausnummer</b>	Hausnummer als Lasergravur, Hausnummer als Lasercut, beleuchtet

## Abmessungen

<b>Höhe Einzelkasten in mm</b>	640,0
<b>Breite Einzelkasten in mm</b>	190,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Gesamtbreite in mm</b>	220,0 (Fussplatte 320,0)
<b>Tiefe in mm</b>	110,0 (Fussplatte 210,0)
<b>Gewicht in kg</b>	40
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



## Weitere Bilder



