

# Deurbelzuil designer - roestvrij staal V2A met poedercoating - 4 partijen - INDIVIDUEEL | 4 | Individuele voorbereiding | 160 cm | Kleur naar keuze

Artikelnummer 870-VAR-4-IND-160



## Productbeschrijving

### Bellenzuil designer - roestvrij staal V2A met poedercoating - 4 partijen - INDIVIDUEEL

Hoogwaardige deurbelzuil voor 4 partijen volledig gemaakt van V2A roestvrij staal, gepoedercoat door Briefkasten Manufaktur. Deze belzuil is verkrijgbaar met 1-6 belknoppen. Optioneel kan een spreekgat, camera en huisnummer worden voorbereid. Onze producten hebben een hoge kwaliteit, betrouwbare functionaliteit en een eigen identiteit. Gemaakt door Briefkasten Manufaktur.

- Belzuil van 1,5 mm roestvrij staal V2A 1.4301, gepoedercoat.
- Het systeem is vervaardigd door Briefkasten Manufaktur. Duitse kwaliteitsproductie "Made in Germany".
- Het spraakgedeelte is gemaakt van 2 mm roestvrij staal V2A 1.4301, met poedercoating. Afmetingen: B 190 mm x H 640 mm x D 110 mm.
- Huisnummer ca. 70 mm hoog (max. 3 cijfers) met energiebesparende LED-verlichting 12V DC ca. 50mA / 1W, wit.
- Vervangbaar plexiglas naamplaatje, optioneel verlicht.
- De opschriften op de naamplaatjes kunnen naar wens vanaf de voorkant worden gewijzigd.
- Incl. EVN LED voedingseenheid / transformator IP65 12V/DC 0,1-4W voor LED verlichting (huisnummer en naamplaatje indien gewenst).
- 4x ronde RVS beldrukker, optioneel met LED ringverlichting.
- Voorbereiding (ingebouwde luidspreker niet inbegrepen) voor intercomsysteem mogelijk.
- Optioneel met universele adapter voor alle in de handel verkrijgbare inbouwluidsprekers.
- Optionele voorbereiding (camera niet bij levering inbegrepen) voor een camera.
- Incl. 6x schroeven Afdekkappen van roestvrij staal V2A, gepolijst zodat de schroeven voor de bevestiging van het frontpaneel niet zichtbaar zijn. Zie foto's.
- De volledig gelaste statiefkolom is gemaakt van 1,5 mm V2A roestvrij staal, met poedercoating. De constructiehoogte is 1,30 m of 1,60 m.
- De sokkel is voorzien van een VA-voetplaat. Deze is 10 mm dik en is afgewerkt met een afdekplaat. Zie foto's.
- Onzichtbare kabeldoorvoer door de body is mogelijk.

## Belangrijke informatie

### Bescherming tegen water

Voor een optimale bescherming van je post tegen water moet de brievenbus of het brievenbussysteem indien mogelijk onder een afdak staan.

De post is alleen beschermd tegen water als hij volledig in de doos zit en de klep gesloten is. Post die niet volledig is geplaatst, laat vocht en vuil in de brievenbus binnendringen. Het is daarom noodzakelijk om voldoende gedimensioneerde brievenbussen te plannen voor de komende vereisten. Bij bepaalde extreme weersomstandigheden kan er toch water binnendringen (tot 1 ccm volgens DIN EN 13724). Dit is geen reden tot klagen.

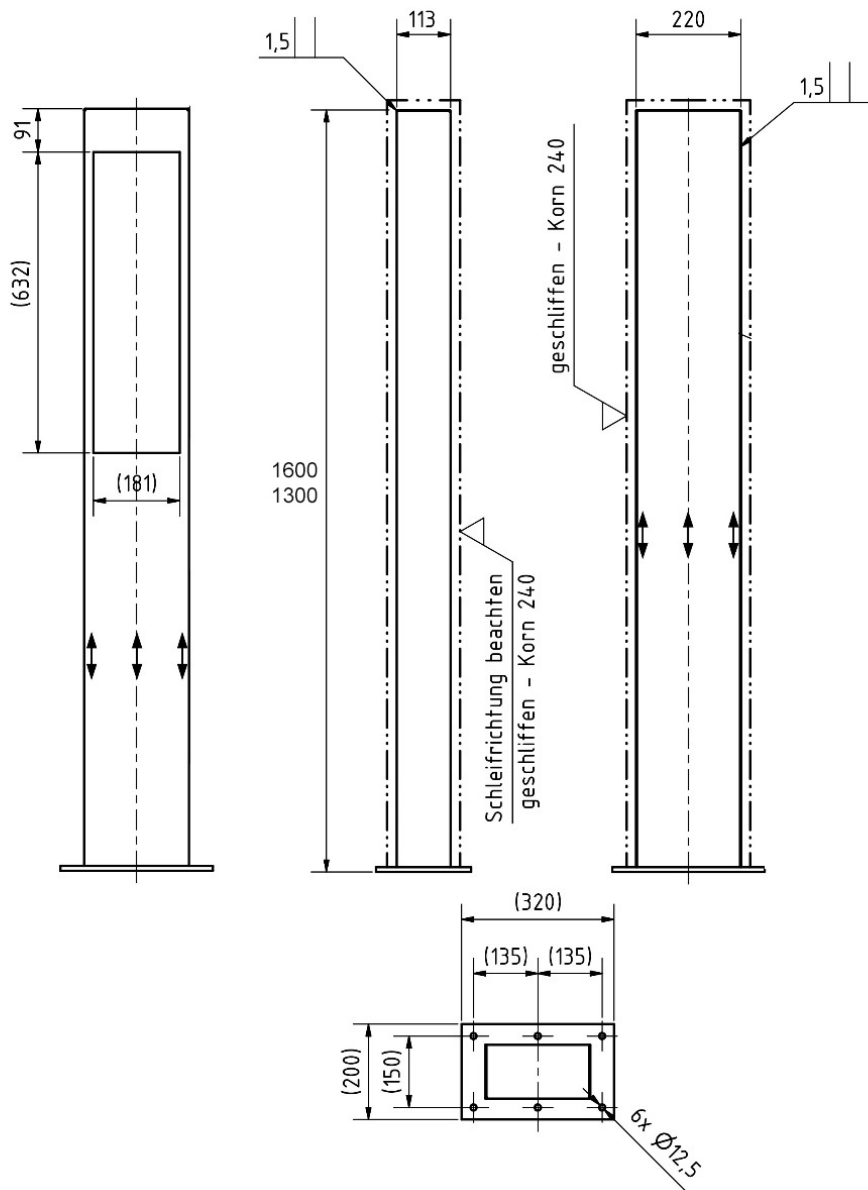
## Productkenmerken

<b>Oppervlak/kleur</b>	RAL 9005 diepzwart, RAL 3004 paarsrood, DB 703 ijzerglimmerts, RAL 7016 antracietgrijs, RAL naar keuze (volgens kleurentabel), RAL 9007 grijs aluminium, RAL 9016 verkeerswit
<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Functies</b>	Lichtschakelaar, Camera, Intercomtoestel, Vingerafdruk, Toetsenbord
<b>Functiebox voorbereid voor fabrikant</b>	LOXONE, GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Elektronica, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, HHG, HIKVISIE, PCS, Sesam, ekey, Comelite, Schneider Intercom / COMMEND
<b>Naametikettering</b>	Naamplaatje
<b>Type montage</b>	Vrijstaand
<b>Basismateriaal</b>	Roestvrij staal V2A 1.4301
<b>Huisnummer</b>	Huisnummer als lasergravure, Huisnummer als lasergesneden, verlicht

## Afmetingen

<b>Hoogte van individuele doos in mm</b>	640,0
<b>Breedte van enkele doos in mm</b>	190,0
<b>Totale hoogte in mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Totale breedte in mm</b>	220,0 (voetplaat 320,0)
<b>Diepte in mm</b>	110,0 (voetplaat 210,0)
<b>Gewicht in kg</b>	40
<b>Leveringstoestand</b>	Levering is gemonteerd

Schets



## Meer foto's



