

# Deurbelzuil in roestvrij staal Ontwerper - GIRA Systeem 106 - 3-voudig voorbereid | zonder | Gira Systeem 106 1x3 voorbereid | 160 cm | Roestvrij staal, gepolijst

Artikelnummer 870-VA-V-3XGI106-160



## Productbeschrijving

### Roestvast stalen deurbelzuil design - GIRA Systeem 106 - 3-voudig voorbereid

Hoogwaardige deurbelzuil van het merk Briefkasten Manufaktur. Het Gira System 106 kan naadloos in een inbouwdesign worden toegepast. De voorbereiding is bedoeld voor 3 Gira systeemmodules 106. De modules kunnen met het eenvoudige montagesysteem worden ingebouwd (opbouwbehuizing 5503910 vereist!).

Dit is een echte blikvanger onder de technische containers. Heldere lijnen en een design zonder franje kenmerken de designcollectie met GIRA System 106. Onze producten hebben een hoge kwaliteit, betrouwbare functionaliteit en een eigen identiteit. Gemaakt door Briefkasten Manufaktur.

- Deurbelzuil gemaakt van 1,5 mm roestvrij staal V2A 1.4301, korrel 240 gepolijst.
- Het spraakgedeelte is gemaakt van 2 mm roestvrij staal V2A 1.4301, korrel 240 gepolijst. Afmetingen: B 190 mm x H 640 mm x D 110 mm.
- Incl. 6x schroeven, afdekkappen van V2A roestvrij staal, gepolijst zodat de schroeven voor de bevestiging van het voorpaneel niet zichtbaar zijn. Zie foto's.
- De volledig gelaste sokkel is gemaakt van 1,5 mm roestvrij staal V2A 1.4301, gepolijst. 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 mogelijk.
- **ZONDER GIRA systeemcomponenten!**

## Belangrijke informatie

Vorbereitung camera of intercom

**De intercomsystemen moeten worden aangesloten door een elektricien. Neem contact op met uw vertrouwde elektriciens voor planning, montage en installatie.**

### Waterbescherming

Voor een optimale bescherming tegen water van uw post moet de brievenbus of het brievenbussysteem indien mogelijk onder een afdak worden geplaatst.

De post is alleen beschermd tegen water als hij volledig in de brievenbus 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.

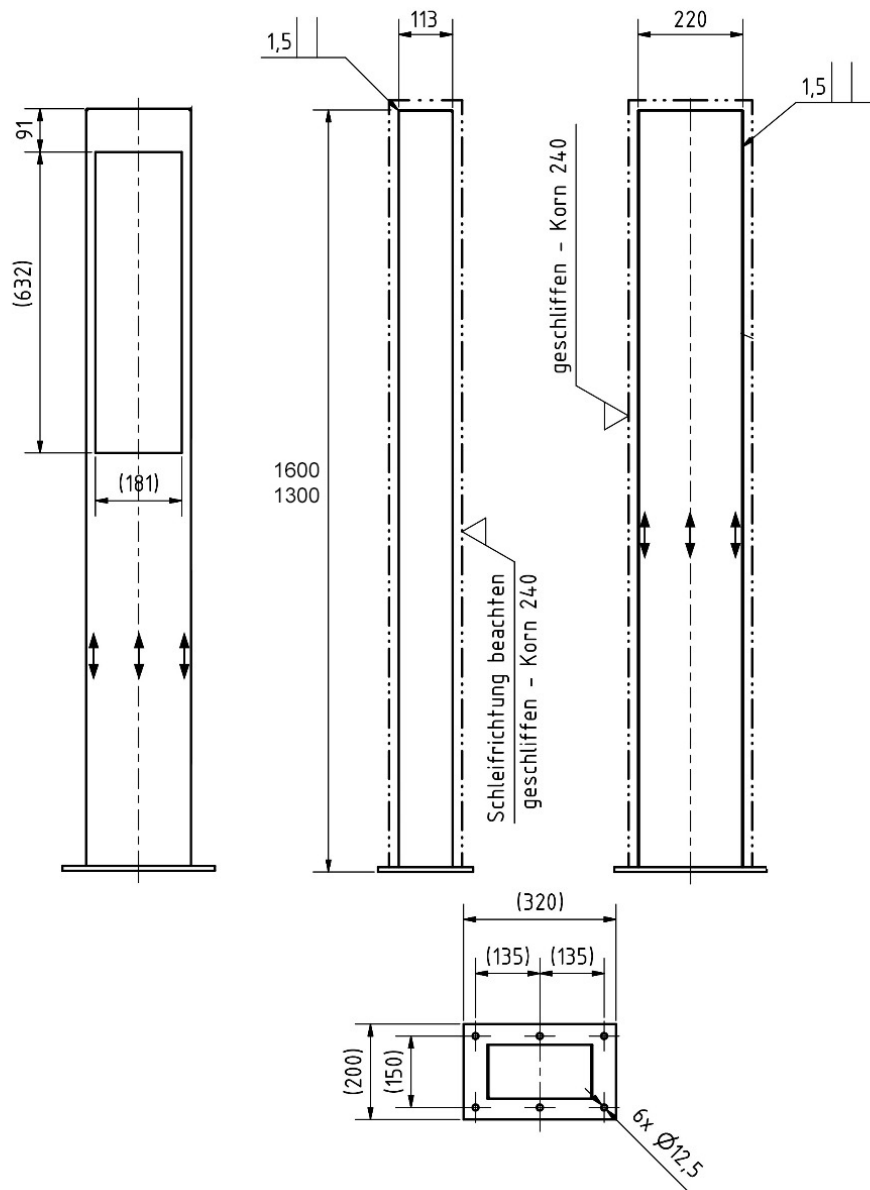
## Productkenmerken

<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Functies</b>	Camera, Intercomtoestel
<b>Functiebox voorbereid voor fabrikant</b>	GIRA
<b>Type montage</b>	Vrijstaand
<b>Basismateriaal</b>	Roestvrij staal V2A 1.4301
<b>Oppervlak/kleur</b>	Grond

## 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



