

# Sonnette en acier raffiné Designer - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparé pour 5 entrées | sans | Gira Système 106 1x5 préparé | 160 cm | ? Couleur au choix

Numéro de référence 870-VAR-V-GI106-160



## Description du produit

### Colonne de sonnette en acier raffiné Designer - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparé pour 5 entrées.

Colonne de sonnette de fabrication haut de gamme de la marque Briefkasten Manufaktur. Le Système 106 Gira peut être utilisé sans soudure dans le design à fleur de surface. La préparation est prévue pour 5 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de fixation simple (boîtier apparent 5505910 nécessaire !).

C'est un véritable accroche-regard parmi les colonnes techniques. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la collection design avec le Système 106 de GIRA. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A de 1,5 mm, revêtue par poudre en couleur RAL.
- L'interphone est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre en couleur RAL. Dimensions : L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation de la plaque frontale ne soient pas visibles. Voir les photos.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue par poudre. La hauteur de construction est au choix de 1,30 m ou 1,60 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est recouverte d'un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le caisson.
- **SANS composants du système GIRA !**

## Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

**Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.**

Protection contre l'eau

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon la norme DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.

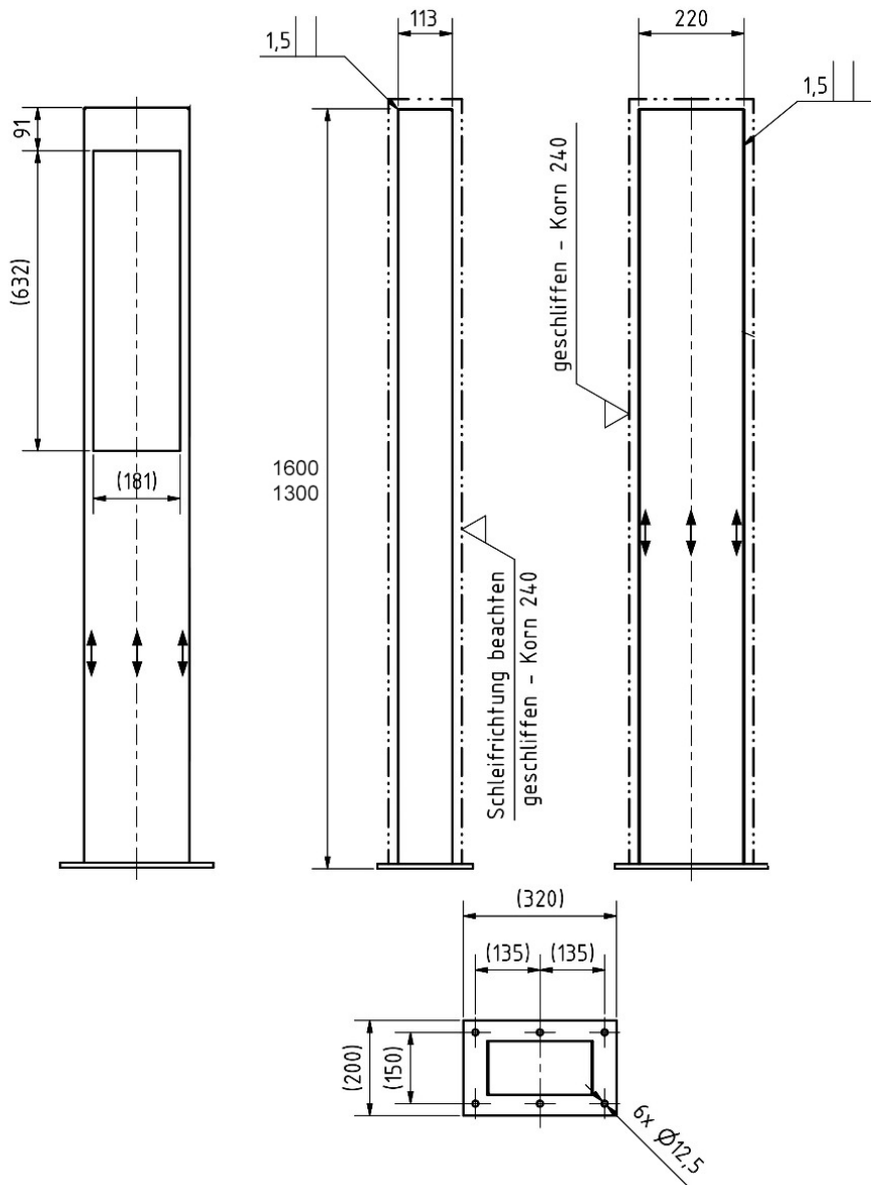
## Caractéristiques du produit

<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Série</b>	GRIMM
<b>Fonctions</b>	Caméra, Poste d'interphonie
<b>Boîte de fonctions préparée pour le fabricant</b>	GIRA
<b>Type de montage</b>	Autonome
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	640,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	190,0
<b>Hauteur de construction en mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Largeur totale en mm</b>	220,0 (plaque de base 320,0)
<b>Profondeur en mm</b>	110,0 (plaque de base 210,0)
<b>Poids en kg</b>	40
<b>État de livraison</b>	livré monté

Esquisse



Plus d'images

