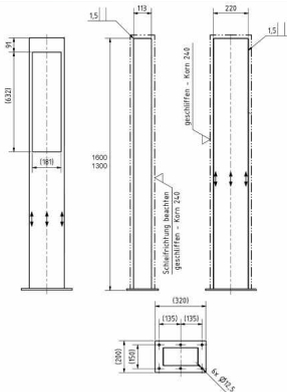
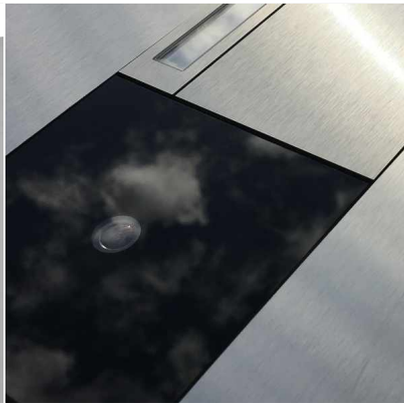
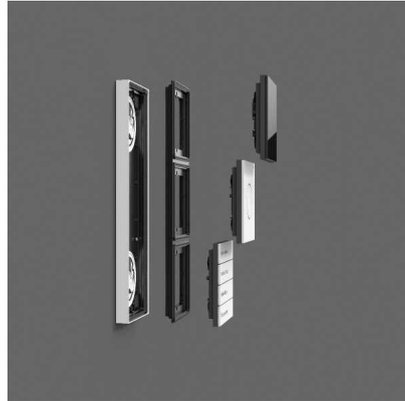


Réf. d'article : 870-VA-V-GI106-160  
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1 690,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



## Colonne de sonnette en acier inoxydable Designer - GIRA Système 106 - 5-fach préparé

Colonne de sonnette de haute qualité de la marque Manufacture de boîtes aux lettres. Le système 106 de Gira s'intègre parfaitement dans le design affleurant. La préparation est prévue pour 5 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de maintien 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 1.4301 de 1,5 mm, polie au grain 240.
- L'interphone est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli au grain 240. 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 du panneau frontal ne soient pas visibles. Voir les photos.

- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, poli. La hauteur de construction est au choix de 1,30 m ou 1,60 m.
- Le Stele est équipé d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.

### • SANS composants du système GIRA !

### Information importante

#### Caméra ou préparation pour interphone

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

#### Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement 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, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

### Abmessungen & Details

**Matériau de base:** Acier inoxydable

**Hauteur du bac individuel en cm:** 64,0

**Largeur du bac individuel en cm:** 19,0

**Hauteur de construction en cm:** 130,0 | 160,0

**Largeur totale en cm:** 22,0 (plaque de base 32,0)

**Profondeur en cm:** 11,0 (plaque de base 21,0)

**Poids en kg:** 40,0

**État de livraison:** Livré monté

**Informations sur l'envoi:** Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.