

# Boîte aux lettres sur pied en acier raffiné Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - triple préparation

Artikelnummer 325B-V-GI106



## Produktbeschreibung

### Boîte aux lettres sur pied en acier raffiné Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - triple préparation

Boîte aux lettres sur pied de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en très grand format. Le système 106 Gira peut être utilisé sans transition dans le design à fleur. La préparation est prévue pour 3 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de fixation simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !).

Il s'agit d'un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres design avec le système 106 de GIRA. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Boîte aux lettres sur pied en acier inoxydable V2A de 2 mm, polie.
- Porte de retrait du courrier à l'avant 320 mm x 300 mm, s'ouvre de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé.
- Insertion du courrier par l'avant, dimensions de l'insertion : L 32 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y glisser de très grandes lettres sans les plier.
- **Dès maintenant, avec des éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- Les colonnes sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,3 mm, poli. Passage invisible des câbles à travers les montants.
- **SANS composants de système GIRA !**

## Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

**Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à l'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'installation de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit. Si vous installez cette installation de manière complètement libre, il est recommandé d'utiliser un toit contre la pluie. Un toit de pluie autocollant étroit est joint.

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.

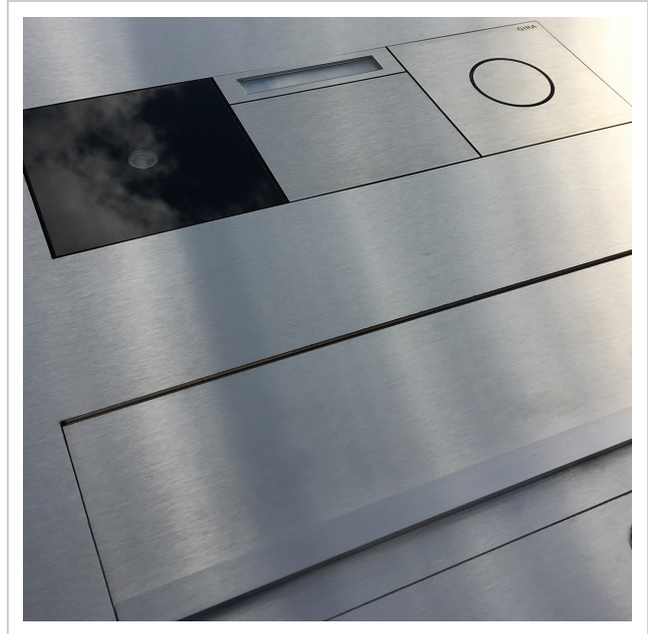
## Produkteigenschaften

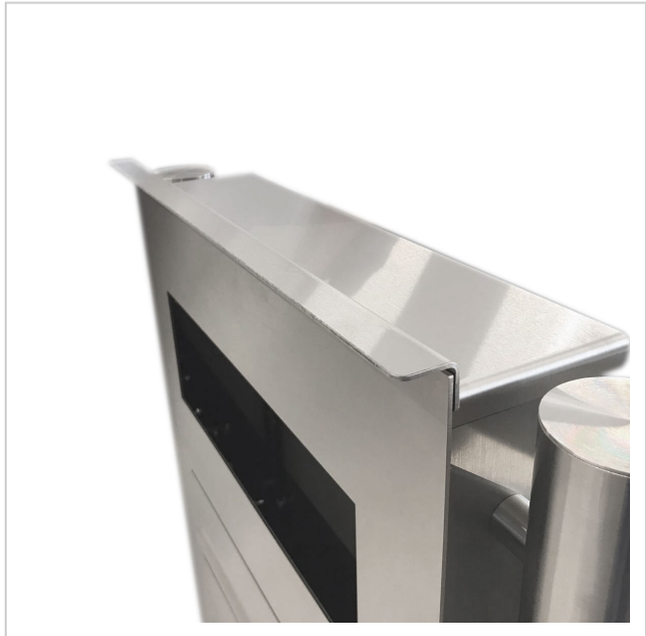
|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Série</b>   | DESIGNER                    |
| <b>Fonctions</b>                                     | Porte-journaux              |
| <b>Boîte de fonctions préparée pour le fabricant</b> | GIRA                        |
| <b>Type de montage</b>                               | Autonome                    |
| <b>Matériau de base</b>                              | Acier inoxydable V2A 1.4301 |
| <b>Prélèvement de poste</b>                          | Face avant                  |
| <b>Nombre de boîtes aux lettres</b>                  | avec 1 boîte aux lettres    |
| <b>Surface/couleur</b>                               | Meulé                       |
| <b>Caisses individuelles par volume</b>              | Grand &gt; 16 litres        |

## Abmessungen

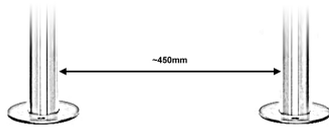
|  |  |
|--|--|
| <b>Hauteur du caisson individuel en mm:</b>                  | 710,0   750,0  |
| <b>Largeur du caisson individuel en mm:</b>                  | 410,0   450,0  |
| <b>Volume en litres:</b>                                     | 21   |
| <b>Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm:</b> | 63,0   |
| <b>Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm:</b> | 320,0  |
| <b>Hauteur de construction en mm:</b>                        | 1200,0   1500,0  |
| <b>Largeur totale en mm:</b>                                 | 570,0  |
| <b>Profondeur en mm:</b>                                     | 100,0  |
| <b>Poids en kg:</b>  | 35   |
| <b>État de livraison:</b>                                    | Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés  |
| <b>Informations sur l'envoi:</b>                             | En fonction du volume de la commande, la livraison est effectuée par colis ou par colis encombrant. Des livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par ex. pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut être effectué séparément). |

## Weitere Bilder





Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



Kabeldurchführung auf Sprechstellersseite durch das Standelement

Zur Verschraubung sind M12 Schwenkstützfuß zu verwenden, diese werden nicht mitgeliefert.



#### Regendach 'DESIGNER'

Für Aufputz-, Zaun-, und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regendach bei. Dieses ist selbstklebend und nach erfolgreicher Montage oben auf dem Briefkasten aufzusetzen. Achten Sie dabei auf eine genaue Ausrichtung!

