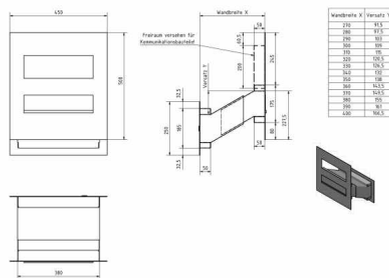
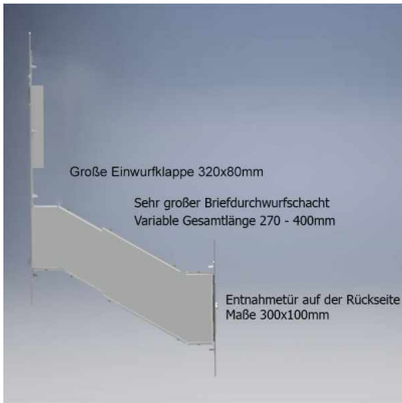
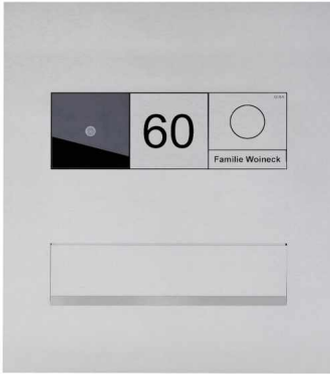


Réf. d'article : 515DW-V-GI106

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1 069,00 € \***

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



## Boîte aux lettres murale en acier inoxydable Modèle design - GIRA Système 106 - 3-fach préparé

Boîte aux lettres traversante de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Grâce à la longueur variable de la gaine entre 270mm et 400mm, cette boîte aux lettres peut être installée dans presque toutes les maçonneries. Le retrait du courrier se fait à l'arrière. Les plaques avant et arrière en acier inoxydable V2A de 2mm, polies, peuvent être fixées au mur de manière invisible grâce au vissage à l'intérieur de la boîte. Aucune vis de fixation n'est visible.

Le système 106 de Gira peut être utilisé de manière transparente dans un design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de maintien simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !).

C'est 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. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Boîte aux lettres design en acier inoxydable traversante en acier inoxydable V2A de 2 mm, 1.4301 240 grain poncé.
- Porte de retrait du courrier à l'arrière 300x100mm, s'ouvre de gauche à droite. 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 mettre de très grandes lettres sans les plier. Attention, pas de protection contre le retrait !
- Dimensions du panneau frontal : L 450mm x H 500mm.
- Dimensions du panneau supérieur avec porte de prélèvement L 450mm x H 250mm.
- Dimensions de la fente pour lettres L 380mm x H 210-280mm.
- Longueur variable de la goulotte 270-400mm.
- 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 installateur électrique 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 1cm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

### Abmessungen & Details

|   |  |
|---|--|
| Nombre de parties:                                    | 1  |
| Prélèvement de poste:                                 | Verso  |
| Matériau de base:                                     | Acier inoxydable   |
| Volume du bac individuel en litres:                   | 21,0   31,0  |
| Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm: | 6,3  |
| Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm: | 32,0   |
| Profondeur en cm:                                     | 27,0 - 40,0  |
| Poids en kg:  | 32,0   |
| État de livraison:                                    | Livré monté  |
| Informations sur l'envoi:                             | En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut se faire séparément). |