

Boîte aux lettres murale en acier inoxydable modèle design - GIRA Système 106 - triple préparation | avec 1 boîte aux lettres

Numéro de référence 515DW-V-GI106



Description du produit

Boîte aux lettres murale en acier inoxydable modèle design - GIRA Système 106 - triple préparation

Boîte aux lettres traversante de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Grâce à la longueur variable de la gaine entre 270 mm et 400 mm, cette boîte aux lettres peut être installée dans presque tous les types de maçonnerie. Le retrait du courrier s'effectue à l'arrière. Les plaques avant et arrière en acier inoxydable V2A poli de 2 mm 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 Gira peut être utilisé sans soudure dans un design affleurant. 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 design en acier inoxydable à ouverture 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 glisser 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 prélevement L 450mm x H 250mm.
- Dimensions de la trappe à courrier L 380mm x H 210-280mm.
- Longueur variable de la gaine 270-400mm.
- SANS composants de système GIRA !

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

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.

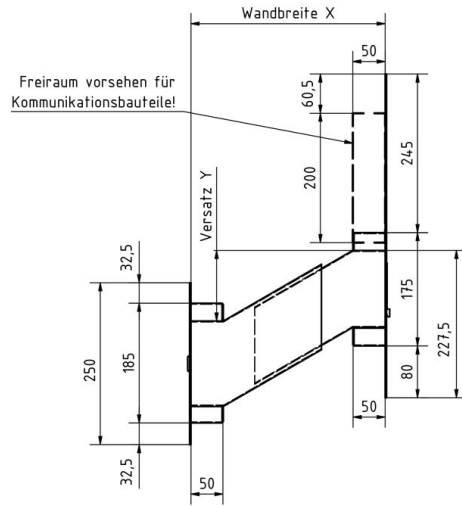
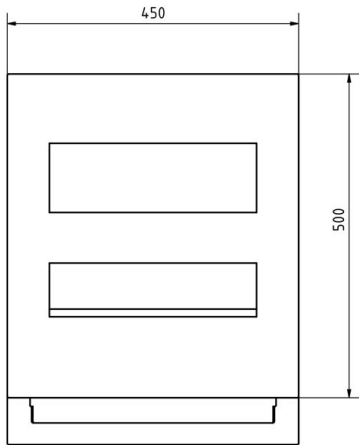
Caractéristiques du produit

Série	GRIMM
Fonctions	Porte-journaux
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Matériau de base	Aluminium AlMg3 W19, Acier inoxydable V2A 1.4301
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Surface/couleur	Meulé
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres
Type de montage	Traversée de mur
Prélèvement de poste	Verso

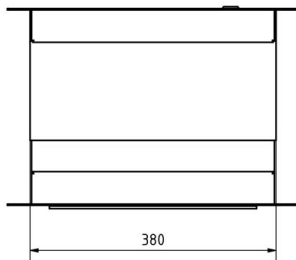
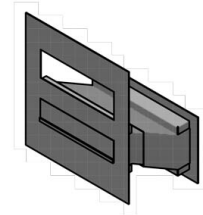
Dimensions

Volume en litres	21,0 31,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	63,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	320,0
Profondeur en mm	270,0 - 400,0
Poids en kg	32
Etat de livraison	livré monté

Esquisse



Wandbreite X	Versatz Y
270	91,5
280	97,5
290	103
300	109
310	115
320	120,5
330	126,5
340	132
350	138
360	143,5
370	149,5
380	155
390	161
400	166,5



Plus d'images

