

Colonne de boîtes aux lettres en acier raffiné Designer BIG - prise à l'arrière - GIRA Système 106 - préparé pour 3 entrées

Numéro de référence 599RB-VA-V-GI106



Description du produit

Colonne de boîtes aux lettres en acier raffiné Designer BIG - prise à l'arrière - GIRA Système 106 - préparé pour triple distribution

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité avec prise arrière de la marque Briefkasten Manufaktur en acier inoxydable, poli. Le Système 106 Gira peut être utilisé sans soudure dans le design à fleur de surface. 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. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli.
- Porte de retrait du courrier à l'arrière 240 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.
- Avec éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli. La hauteur de construction est de 1,70 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

SérieDESIGNERFonctionsPorte-journaux

Boîte de fonctions préparée pour le fabricant GIRA

Type de montage Autonome

Matériau de baseAcier inoxydable V2A 1.4301Nombre de boîtesavec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres

Prélèvement de poste Verso

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm 710,0 | 750,0 Largeur du caisson individuel en mm 410,0 | 450,0

Volume en litres 31
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm 63,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm 320,0
Hauteur de construction en mm 1700,0

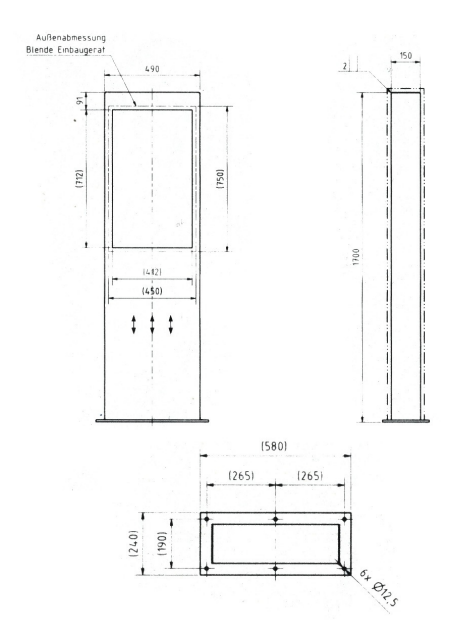
Largeur totale en mm490,0 (plaque de base 580,0)Profondeur en mm150,0 (plaque de base 240,0)

Poids en kg 65

État de livraison livré monté



Esquisse





Plus d'images









Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen

www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618





