

Boîte aux lettres sur pied en acier raffiné Designer modèle BIG ST-R - GIRA Système 106 latéral - triple préparation | Droite

Numéro de référence 592D-B-STR-V-GI106-R



Description du produit

Boîte aux lettres en acier raffiné modèle design BIG ST-R - GIRA Système 106 latéral - 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 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 V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, polie au grain 240 ; dimensions de la boîte : hauteur 550 mm ; largeur 600 mm ; profondeur 100 mm.
- Porte frontale de 320 mm x 300 mm, s'ouvrant 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. Attention, pas de protection contre le retrait !
- Avec éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.
- Les éléments de support sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,0 mm, meulés, pour un montage à vis ou un bétonnage. Passage invisible des câbles à travers les montants.
- SANS composants de système GIRA!

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

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'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 base Acier inoxydable V2A 1.4301

Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm 510,0 | 550,0 Largeur du caisson individuel en mm 560,0 | 600,0

Volume en litres 21
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 1200,0 | 1500,0

Largeur totale en mm720,0Profondeur en mm100,0Poids en kg35

État de livraison Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés



Plus d'images





















