

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

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



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, poli, 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.

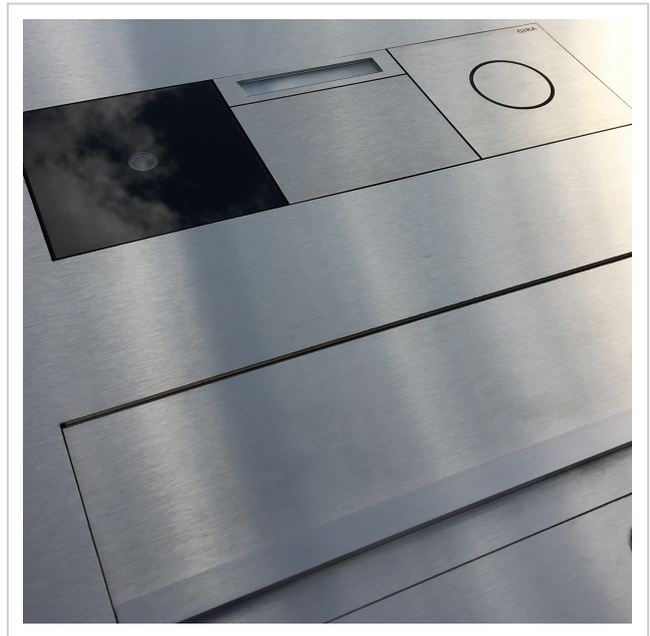
Caractéristiques du produit

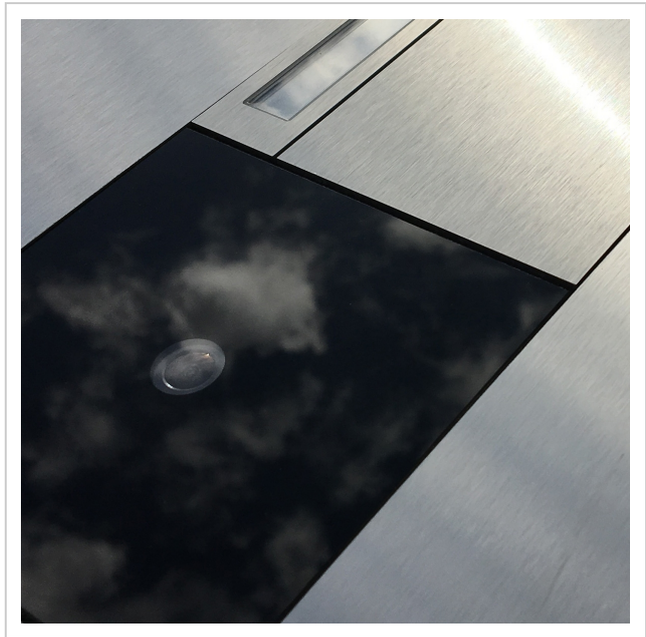
Série	DESIGNER
Fonctions	Porte-journaux
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Type de montage	Autonome
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Surface/couleur	Meulé
Caisses individuelles par volume	Grand > 16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

Dimensions

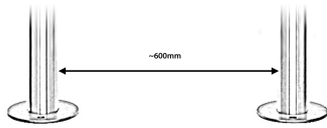
Hauteur du caisson individuel en mm	510,0 550,0
Largeur du caisson individuel en mm	560,0 600,0
Volume en litres	21
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	63,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	320,0
Hauteur de construction en mm	1200,0 1500,0
Largeur totale en mm	720,0
Profondeur en mm	100,0
Poids en kg	35
État de livraison	Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés

Plus d'images





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



Zur Verschraubung sind M12 Schweißstübe
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!

