

Boîte aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG - Latéral avec GIRA Système 106 latéral - préparé pour triple | Liens | variante encastrée ou à encastrer 100mm

Numéro de référence 592D-B-V-GI106-L-UP100



Description du produit

Boîte aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - triple préparation

Boîte aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en très grand format. Le système 106 de Gira peut être utilisé sans transition 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. 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.
- Dimensions de la boîte encastrée ou apparente : H 510 mm x L 560 x P 100. Boîte encastrée avec entrées de câbles prédécoupées et points de fixation sur tous les côtés. Boîtier apparent pour montage mural avec perforation au dos, boîtier apparent pour montage sur clôture sans perforation (à réaliser par le client).
- **SANS composants du système GIRA !**

Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

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.

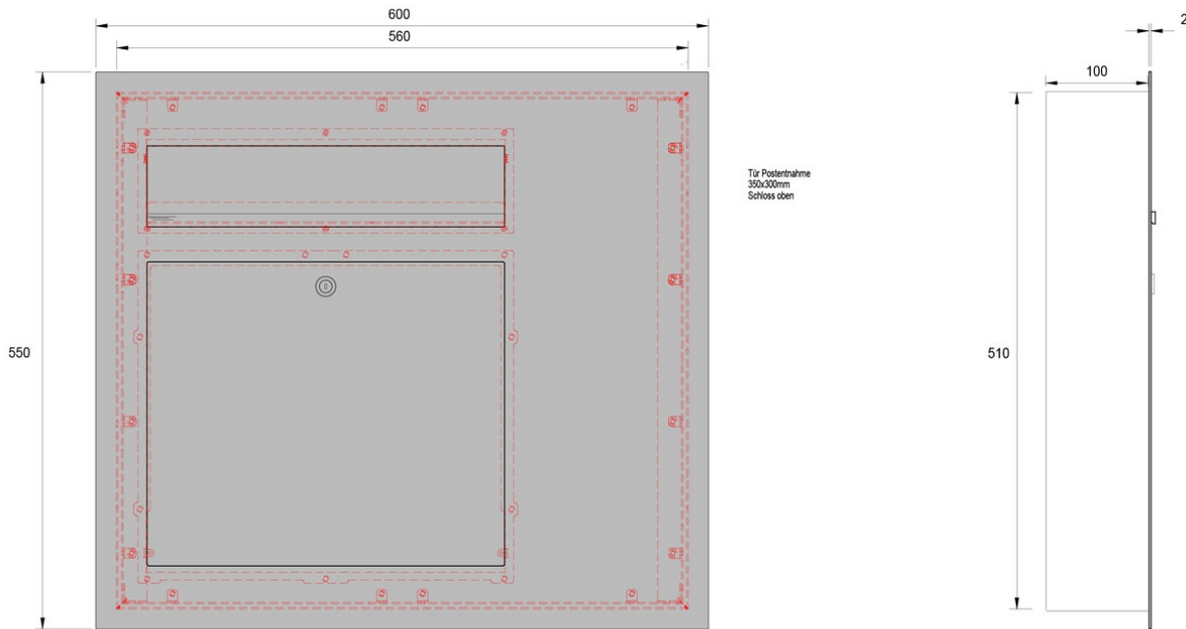
Caractéristiques du produit

Série	DESIGNER
Fonctions	Porte-journaux, Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale, Clavier à code
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Matériau de base	Aluminium AlMg3 W19, Acier inoxydable V2A 1.4301
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes aux lettres	avec 1 boîte aux lettres
Surface/couleur	Meulé
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres
Type de montage	Encastré

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	510,0 550,0
Largeur du caisson individuel en mm	560,0 600,0
Volume en litres	21,0 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	100,0 150,0
Poids en kg	32
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images

