

Boîte aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - 6x préparé | variante encastrée ou à encastrer 150mm

Numéro de référence 515-B-V-6GI106-UP150



Description du produit

Boîte aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - préparé pour 6 entrées

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 6 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur grâce au système de fixation simple (2x boîtiers apparents 5503910 nécessaires!).

C'est 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 à encastrer en acier inoxydable V2A de 2 mm.
- Porte frontale de 320 mm x 300 mm, s'ouvrant de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé.
- Introduction du courrier par l'avant, dimensions de l'introduction : L 32 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y glisser de très grandes lettres sans les plier.
- Dimensions de la boîte encastrée ou apparente : H 760 mm x L 410 x P 100 | 150 mm.
- Boîte à encastrer en acier galvanisé.
- Boîtier encastré avec entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés.
- SANS composants du 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, 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 avec 1 boîte aux lettres

Caisses individuelles par volume Jumbo > 30 litres

Surface/couleurMeuléType de montageEncastré

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm 760,0 | 800,0 Largeur du caisson individuel en mm 410,0 | 450,0 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

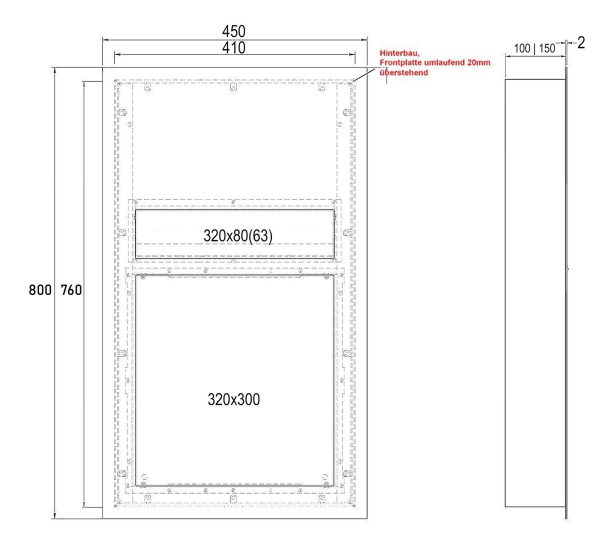
Poids en kg 32

État de livraison livré monté



Esquisse

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





Plus d'images



