

Boîte aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG avec GIRA System 106 latéral - RAL au choix - préparé pour triple | Liens | Boîtier apparent 100mm pour montage sur clôture (sans perforation)

Artikelnummer 592DBR-V-GI106-L-AP100Z



Produktbeschreibung

Boîte aux lettres en acier inoxydable modèle design BIG avec système GIRA 106 sur le côté - RAL au choix - préparé pour 3 usages.

Boîte aux lettres 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. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Boîte aux lettres design en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, peinte par poudrage selon la couleur RAL ; dimensions de la boîte individuelle : 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.

Produkteigenschaften

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	DESIGNER
Fonctions	Porte-journaux
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Type de montage	Clôture
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes aux lettres	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres

Abmessungen

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
Informations sur l'envoi:	En fonction du volume de la commande, la livraison est effectuée par colis ou par colis encombrant. Des livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par ex. pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut être effectué séparément).

Weitere Bilder





