

Boîte aux lettres sur pied Designer BIG en acier inoxydable - RAL 7016 gris anthracite - GIRA Système 106 - triple préparation | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence 325B-R-V-GI106-7016



Description du produit

Boîte aux lettres sur pied en acier raffiné Designer BIG - RAL au choix GIRA Système 106 - triple préparation

Boîte aux lettres de fabrication haut de gamme de la marque Briefkasten Manufaktur en très grand format. Le Système 106 Gira peut être utilisé sans soudure 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 sur pied design en acier inoxydable avec boîte aux lettres en acier inoxydable V2A de 2 mm. Façade peinte par poudrage selon la couleur RAL.
- 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.
- **Dès maintenant avec des éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- Dimensions de la boîte en saillie en acier inoxydable V2A, polie sur tous les côtés : H 710 mm x L 410 x P 100. Cache frontal dépassant !
- Les colonnes sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,3 mm, poli. Passage invisible des câbles à travers les montants.
- **SANS composants 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'installation de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un avant-toit. Si vous installez cette installation de manière complètement libre, il est recommandé d'utiliser un toit contre la pluie. Un toit de pluie autocollant étroit est joint.

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
Surface/couleur	RAL 7016 gris anthracite
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	710,0 750,0
Largeur du caisson individuel en mm	410,0 450,0
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	570,0
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





