

Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer modèle BIG - GIRA Système 106 - préparé pour 3 cases

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Le système 106 de Gira s'intègre parfaitement dans le design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur grâce au système de maintien simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !).

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli au grain 240.
- Porte de retrait du courrier en façade 320 mm x 300 mm, s'ouvre 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. Les très grandes lettres peuvent y entrer sans se plier.
- **Dès maintenant, avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.**
- Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli. La hauteur de construction est de 1,70 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est complétée par un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- **SANS composants du système GIRA !**

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adresse-toi à ton électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement 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, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Hauteur du bac individuel en cm:	71,0 75,0
Largeur du bac individuel en cm:	41,0 45,0
Volume du bac individuel en litres:	31,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	32,0
Hauteur de construction en cm:	170,0
Largeur totale en cm:	49,0 (plaque de base 58,0)
Profondeur en cm:	15,0 (plaque de base 24,0)
Poids en kg:	65,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.