



Réf. d'article : 515BR-V-GI106

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

Gewicht: 15 kg

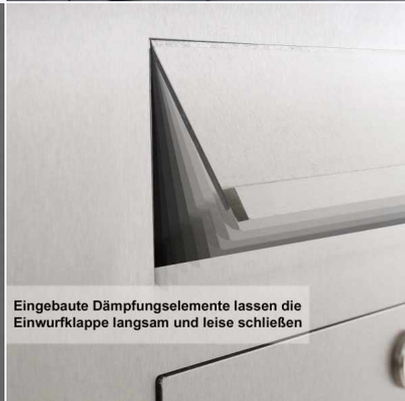
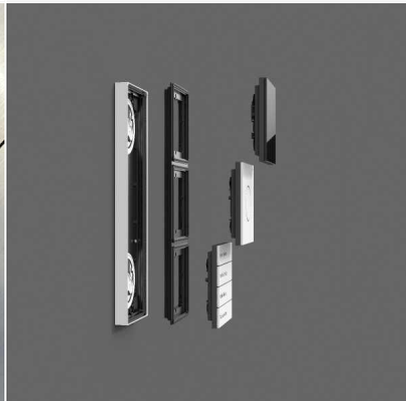
Höhe: 750 cm

Breite: 450 cm

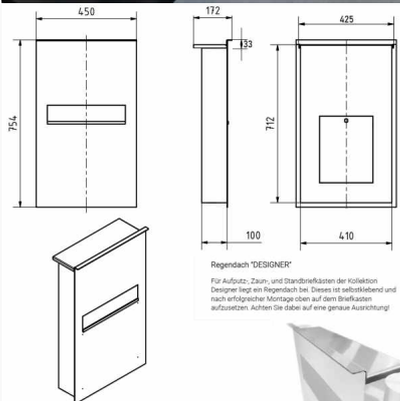
Länge: 100 cm

ab **799,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurfsklappe langsam und leise schließen



Boîte aux lettres de clôture en acier inoxydable Designer modèle BIG - Retrait à l'arrière - GIRA Système 106 - préparé pour 3 usages

Boîte aux lettres de clôture de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en format extra large. 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 !).

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. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Boîte aux lettres de clôture design en acier inoxydable V2A de 2 mm.
- Porte de retrait du courrier à l'arrière 240 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. On peut y mettre de très grandes lettres sans les plier. Attention, pas de protection contre le retrait !
- **Dès maintenant, avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.**
- Dimensions de la boîte en saillie : H 710 mm x L 410 x P 100 sans trou de fixation (à réaliser par le client). ATTENTION le panneau frontal dépasse de 2 cm sur le pourtour.
- Boîte en saillie en acier inoxydable V2A, polie sur tous les côtés.
- **SANS composants de 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:	Verso
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:	21,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	35,0
Profondeur en cm:	10,0
Poids en kg:	32,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut se faire séparément).