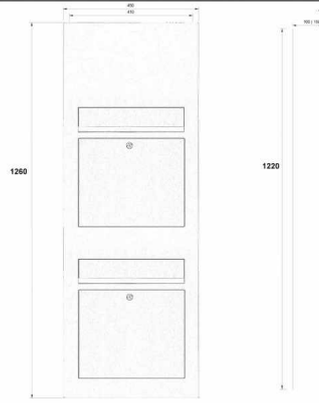
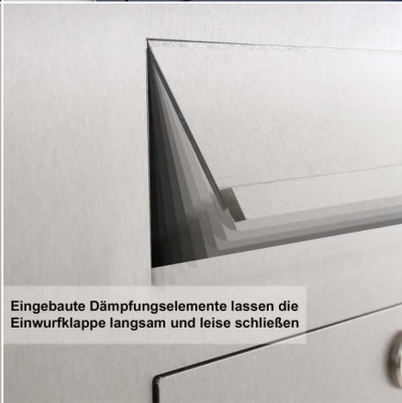
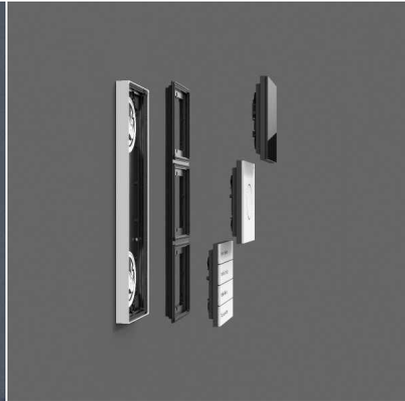
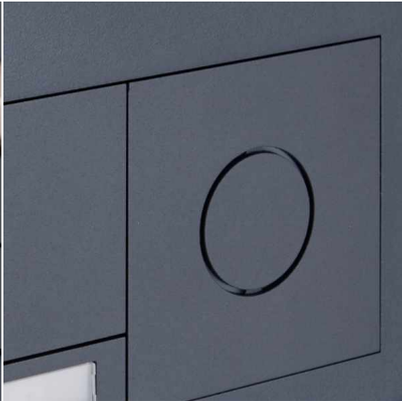


Réf. d'article : 515B-2-R-V-GI106-UP100-70

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1 739,00 € ***

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



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen

boîte aux lettres 2 en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparé pour triple

Boîte aux lettres de haute qualité avec façade revêtue par poudre dans la couleur RAL 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 design 2 en acier inoxydable à encastrer en acier inoxydable V2A de 2 mm avec façade en couleur RAL revêtue par poudre.
- Porte de retrait du courrier à l'avant 320 mm x 300 mm, s'ouvre de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé par partie.
- 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 encastrée ou apparente : H 1220 mm x L 410 x P 100 | 150 mm. ATTENTION, même pour les boîtes en saillie, le panneau frontal dépasse de 2 cm sur le pourtour.
- Caisson encastré en acier galvanisé. Boîtier apparent en acier inoxydable V2A, poli de tous les côtés sans vissage visible.
- Boîtier encastré avec entrées de câbles prédécoupées 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 installateur électrique 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:	2
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Hauteur du bac individuel en cm:	122,0 126,0
Largeur du bac individuel en cm:	41,0 45,0
Volume du bac individuel en litres:	21,0 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
Profondeur en cm:	10,0 15,0
Poids en kg:	48,0
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).