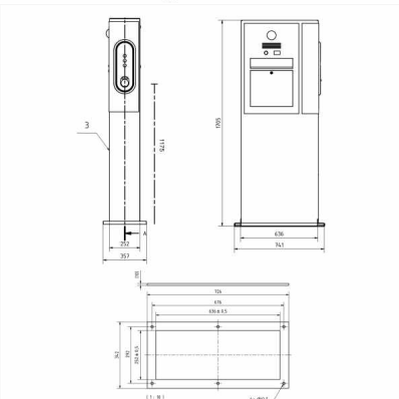




Réf. d'article : 608-V2-R-V-GI106-R
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **3 389,00 € ***

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



Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG EDGE V2 - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparé pour 3x

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur avec communication de porte latérale. Une ligne claire, un design sans fioritures et des matériaux de haute qualité caractérisent la colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable 3mm de la collection DESIGNER. La colonne de boîtes aux lettres est soudée à la main, de sorte qu'aucun vissage, joint capillaire ou fente n'est visible dans la zone du corps. La porte de révision à l'arrière permet un montage facile, ainsi que des travaux ultérieurs pour, par exemple, des réparations ou un contrôle régulier, sans problème. Équipée d'une serrure de haute qualité, la porte de révision est protégée contre le vandalisme. 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 !).

Fabriquée à la main dans la manufacture de boîtes aux lettres en acier inoxydable V2A 1.4301, revêtue par poudre comme boîte aux lettres sur pied. Un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres, cette installation fait bonne figure partout. Une ligne claire et un design sans fioritures caractérisent les stèles de boîtes aux lettres design. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre.

- Colonne de boîtes aux lettres avec communication de porte latérale en acier inoxydable V2A 1.4301 de 3 mm, peint par poudrage en couleur RAL.
- Fabrication de qualité - Made in Germany - Boîte aux lettres Manufacture Lippe.
- Trappe d'inspection arrière L 250 mm x H 700 mm, 2 clés incluses.
- Le module de la boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL.
- Porte de retrait du courrier à l'avant L 320 mm x H 300 mm.
- Insertion du courrier par l'avant, taille d'insertion adaptée à C4 horizontal (LH 320mm x 63mm).
- Avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent à la trappe de se fermer lentement et silencieusement.
- Numéro de maison et inscription du nom ou de la rue, rétro-éclairé en blanc, y compris alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED.
- La colonne de boîtes aux lettres entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 3 mm, revêtu par poudre. La hauteur de construction est de 1,70 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- **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:	63,6 (plaque de base 74,0)
Profondeur en cm:	25,2 (plaque de base 36,0)
Poids en kg:	95,0
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.