



Réf. d'article : 599BPK-VAR-V-GI106-R

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4 259,00 € ***

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



Colonne pour paquets de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparée pour 3 emplacements

Colonne moderne en acier inoxydable en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtue par poudre dans la couleur RAL de ton choix. La colonne est entièrement soudée, aucun rivet ou vis n'est donc visible. Le module de boîte aux lettres et le module de boîte à paquets sont également insérés dans la colonne avec des vis invisibles. Les modules de boîtes aux lettres et de boîtes à paquets sont également fabriqués en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtus par poudre dans la couleur RAL et peuvent être échangés contre de nouveaux modules même après de nombreuses années. Le système 106 de Gira peut être utilisé sans soudure dans un design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être installés à fleur grâce au système de fixation simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !). Cette colonne de boîtes aux lettres avec boîte à paquets est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriquée en Allemagne, à Bad Salzuflen.

Réception des colis indépendante du livreur ! Tous les livreurs de colis (par exemple DHL, UPS, DPD, TNT, GLS, Hermes, etc.) peuvent utiliser cette boîte à paquets.

- **Module de boîte aux lettres en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre en RAL au choix**

- Porte de retrait du courrier à l'avant 350 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 35 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 !

- Clapet d'insertion avec éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.

- **Module de boîte à paquets en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage en RAL au choix**

- Volume du compartiment à paquets : 130 litres, max. Dimensions du paquet : 540 x 690 x 340 mm (LHT). Idéal pour les gros paquets, convient pour une utilisation unique jusqu'au prochain vidage.

- Porte de retrait du courrier en façade 510 mm x 660 mm, s'ouvre de gauche à droite. Incl. 5 clés avec numéro de clé.

- La porte de retrait des colis est équipée de charnières en acier inoxydable de haute qualité pour une durabilité extrêmement longue.

- Serrure à paquets innovante avec fermeture par encliquetage.

- Inscription laser en acier inoxydable de haute qualité "PAQUET".

- Les modules de boîtes aux lettres et de boîtes à paquets de cette colonne peuvent être échangés plus tard, tu restes ainsi toujours flexible.

- **La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peinte par poudrage en couleur RAL**

- La hauteur de construction est de 1,70 m.

- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.

- 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. Les chevilles de fixation sont ainsi cachées.

- **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 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:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Hauteur du bac individuel en cm:	BK 51,0 55,0 - PK 71,0 75,0
Largeur du bac individuel en cm:	BK 56,0 60,0 - PK 56,0 60,0
Volume du bac individuel en litres:	BK 31,0 PK 130,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	35,0
Hauteur de construction en cm:	170,0
Largeur totale en cm:	64,0 (plaque de base 73,0)
Profondeur en cm:	35,2 (plaque de base 44,2)
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.