

# Boîte aux lettres de clôture en acier raffiné Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - triple préparation | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence 515BR-R-V-GI106-7016



## Description du produit

### Boîte aux lettres de clôture en acier raffiné Designer modèle BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - préparé pour triple distribution

Boîte aux lettres de clôture de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en très grand format. Le système 106 Gira peut être utilisé sans soudure dans le design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de fixation simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !).

Il s'agit d'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. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Boîte aux lettres de clôture design en acier inoxydable V2A de 2 mm, peinte par poudrage selon RAL, couleur structure fine mate.
- 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 glisser 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 lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- 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.
- Boîtier apparent en acier inoxydable V2A, poli sur tous les côtés.
- **SANS composants de système GIRA !**

## Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

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

Protection contre l'eau

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement 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, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon la norme DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.

## Caractéristiques du produit

<b>Série</b>	DESIGNER
<b>Fonctions</b>	Porte-journaux
<b>Boîte de fonctions préparée pour le fabricant</b>	GIRA
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Type de montage</b>	Clôture
<b>Surface/couleur</b>	RAL 7016 gris anthracite
<b>Nombre de boîtes aux lettres</b>	avec 1 boîte aux lettres
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Jumbo > 30 litres, Grand > 16 litres
<b>Prélèvement de poste</b>	Verso

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	710,0   750,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volume en litres</b>	21
<b>Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	63,0
<b>Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	350,0
<b>Profondeur en mm</b>	100,0
<b>Poids en kg</b>	32
<b>État de livraison</b>	livré monté

## Plus d'images





