

# Boîte aux lettres 2 pièces en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - triple préparation | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate | variante encastrée ou à encastrer 150mm

Numéro de référence 515B-2-R-V-GI106-UP150-70



## Description du produit

### 2 boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 - triple préparation

Boîte aux lettres de haute qualité avec panneau frontal revêtu par poudre dans la couleur RAL en très grand format. Le Système 106 Gira peut être utilisé sans transition dans le design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur 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 design à encastrer de 2 pièces en acier inoxydable V2A de 2 mm d'épaisseur avec panneau frontal thermolaqué en couleur RAL.
- Porte frontale de 320 mm x 300 mm, s'ouvrant 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 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 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. Caisson 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. 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.

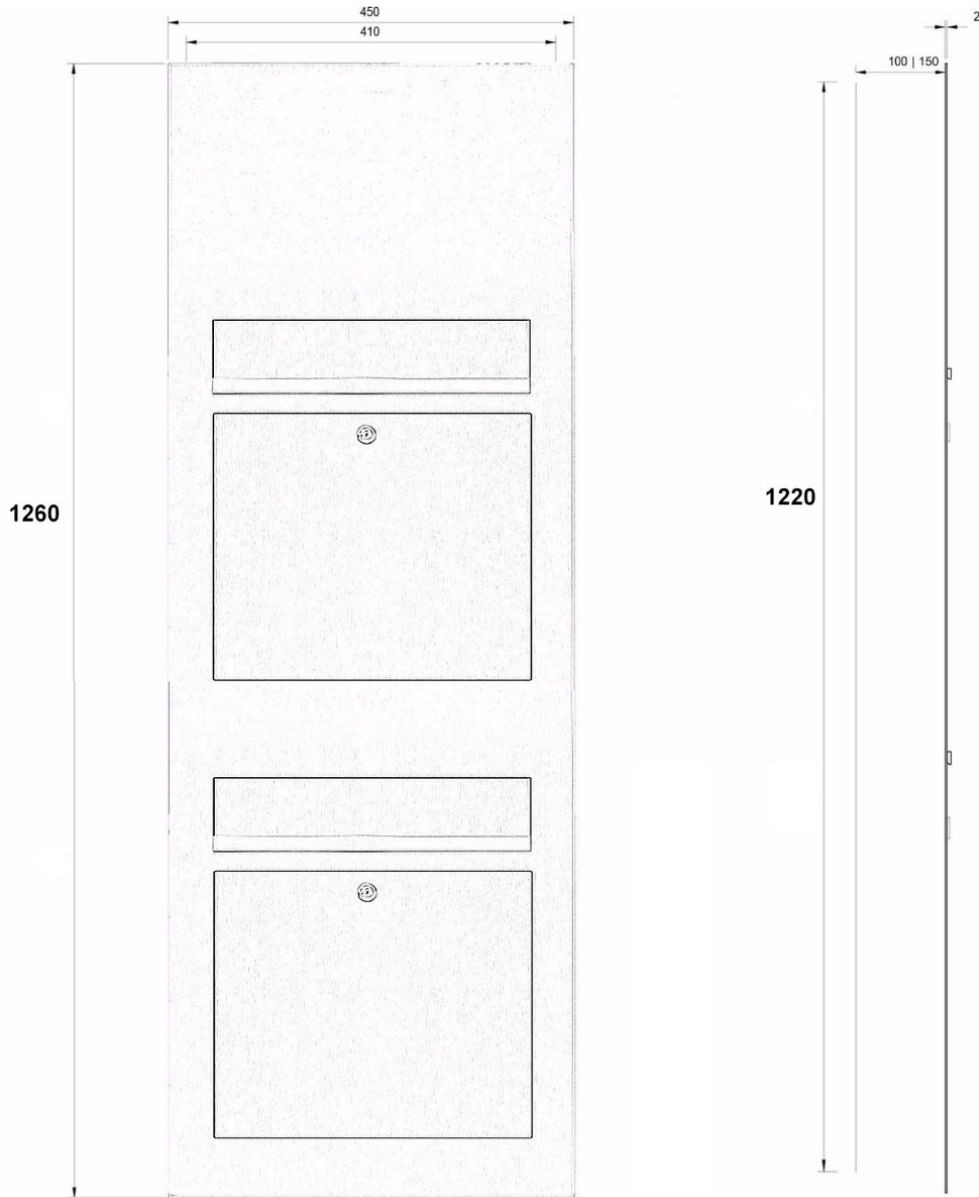
## Caractéristiques du produit

<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>Surface/couleur</b>	RAL 7016 gris anthracite
<b>Nombre de boîtes aux lettres</b>	avec 2 boîtes aux lettres
<b>Prélèvement de poste</b>	Face avant
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Grand &gt; 16 litres
<b>Type de montage</b>	Encastré

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	1220,0   1260,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volume en litres</b>	21,0   31,0
<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>	320,0
<b>Profondeur en mm</b>	100,0   150,0
<b>Poids en kg</b>	48
<b>État de livraison</b>	livré monté

Esquisse



## Plus d'images

