

Colonne de boîtes aux lettres 2 pièces en acier inoxydable Designer modèle BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 triple préparé | ? RAL au choix

Numéro de référence 599B-R-2-V-GI106-RAL



Description du produit

Colonne de boîtes aux lettres 2 pièces en acier inoxydable Designer modèle BIG - RAL au choix - GIRA Système 106 préparé pour triple distribution

Colonne de boîtes aux lettres 2 parties de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en acier inoxydable, revêtue par poudre dans la couleur RAL. Le Système 106 Gira peut être utilisé sans soudure dans le design à fleur de surface. 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 !).

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, revêtu par poudre dans la couleur RAL.
- 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.
- 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.
- **Dès maintenant avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, revêtue par poudre en couleur RAL. La hauteur de construction est de 1,70 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est recouverte d'un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le caisson.
- **SANS composants du 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 votre 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.

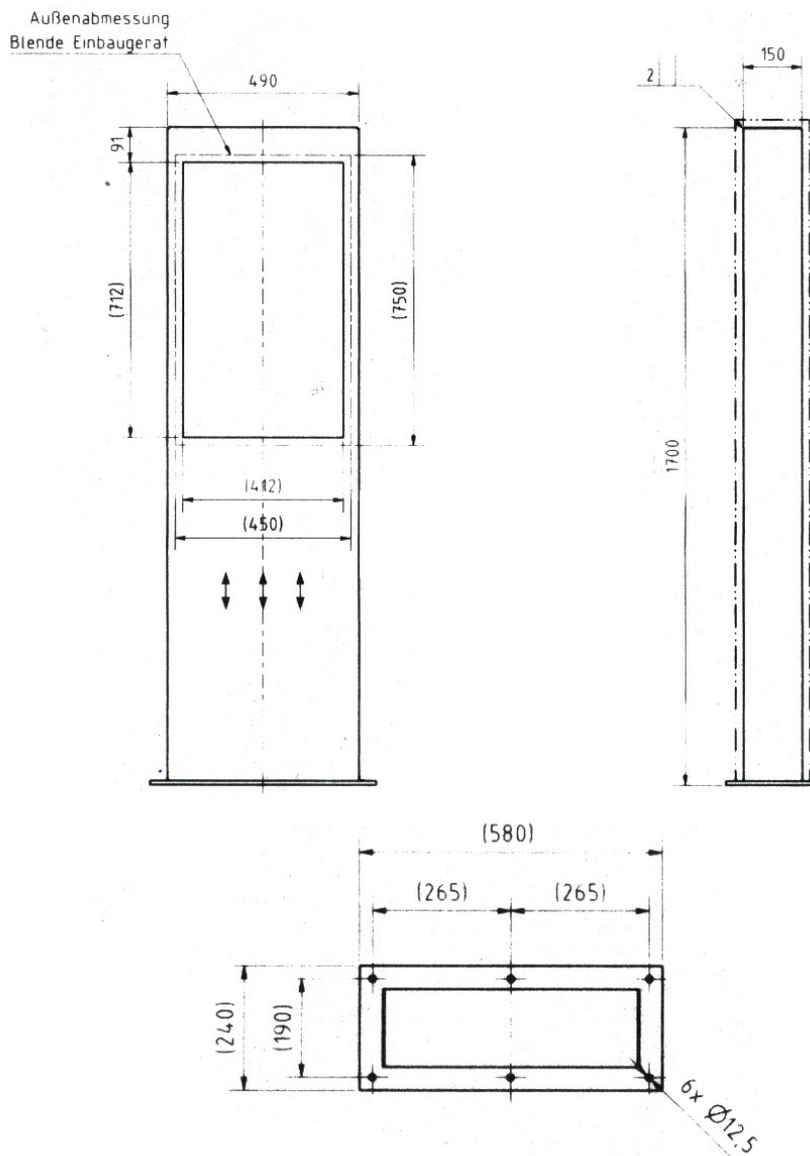
Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	DESIGNER
Fonctions	Porte-journaux
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Type de montage	Autonome
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Nombre de boîtes	avec 2 boîtes aux lettres
Prélèvement de poste	Face avant
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	1220,0 1260,0
Largeur du caisson individuel en mm	410,0 450,0
Volume en litres	31
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	63,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	320,0
Hauteur de construction en mm	1700,0
Largeur totale en mm	490,0 (plaque de base 580,0)
Profondeur en mm	150,0 (plaque de base 240,0)
Poids en kg	72
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images

