

Colonne de boîtes aux lettres Designer BIG - RAL au choix - numéro de maison - GIRA Système 106 - préparé pour 3 entrées

Numéro de référence 599B-R-HL-B-V-GI106



Description du produit

Colonne de boîte aux lettres Designer BIG - RAL au choix - numéro de maison- GIRA Système 106 - préparé pour 3 usages

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en acier inoxydable, revêtu par poudre avec numéro de maison rétro-éclairé. 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 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.
- Avec éléments amortisseurs intégrés, qui permettent à la trappe de se fermer lentement et silencieusement.
- Numéro de maison d'une hauteur d'env. 70-100mm (max. 3 chiffres) avec éclairage LED à faible consommation d'énergie 12V DC env. 50mA / 1W, blanc.
- Incl. alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED.
- Les stèles sont équipées 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. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau ne constitue pas un motif de réclamation.

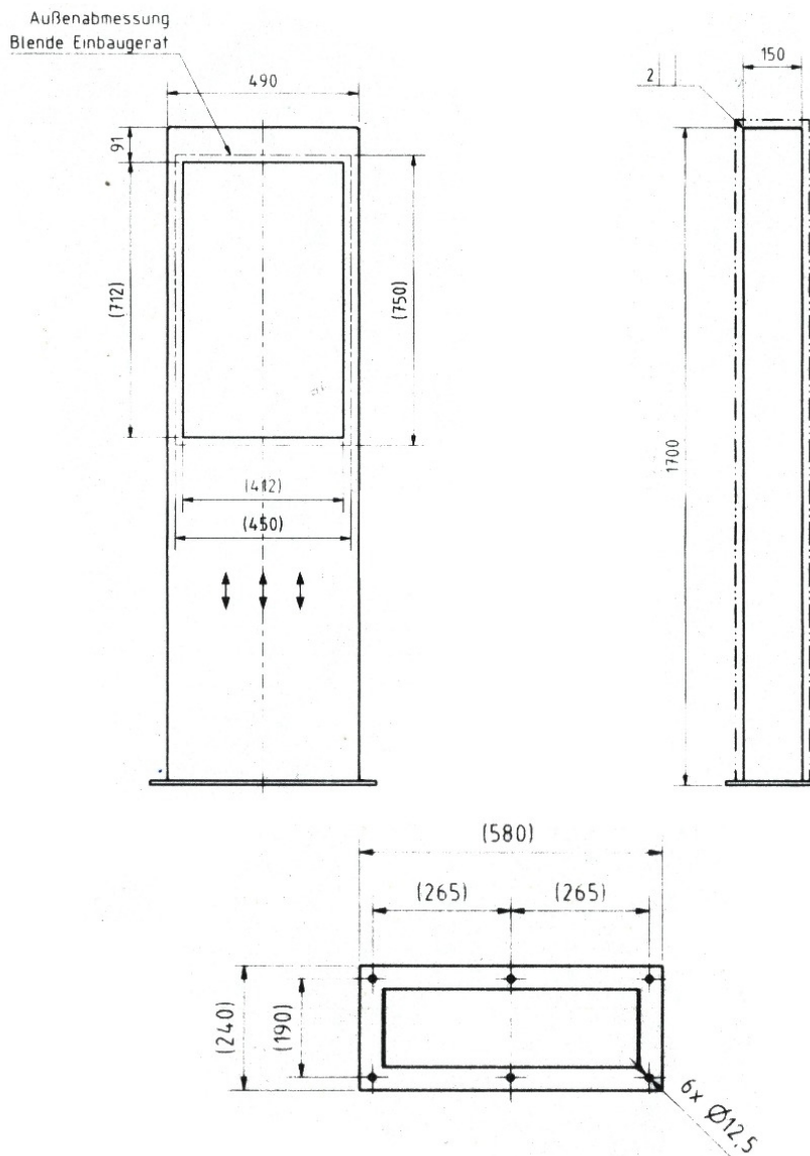
Caractéristiques du produit

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
Numéro de maison	Numéro de maison en découpe laser, éclairé
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes aux lettres	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	710,0 950,0
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	350,0
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	65
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images

