

Colonne de boîtes aux lettres en acier raffiné Designer modèle BIG avec vidéophone DoorBird - RAL au choix

Numéro de référence 599B-VAR-KSDB2101E



Description du produit

Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer modèle BIG avec vidéophone DoorBird D2100E ou D1100E - RAL au choix

Colonne en acier inoxydable de style, en acier inoxydable V2A 1.4301, revêtue par poudre en structure fine RAL mate. La colonne est entièrement soudée, aucun rivet ou vis n'est donc visible. Le module de boîte aux lettres est également inséré dans la colonne avec des vis invisibles. Le module de boîte aux lettres est également fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, revêtu par poudre en RAL structure fine mate et peut être échangé contre un nouveau module de boîte aux lettres même après de nombreuses années. Portier vidéo DoorBird IP intégré D2100E ou D1100E. Le portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E est la solution intelligente pour votre porte d'entrée. Le portier vidéo IP peut fonctionner en tant qu'unité autonome ou être intégré dans une plateforme Smart Home existante. Même les installations classiques déjà existantes, comme un carillon de porte ou un ouvre-porte électrique, peuvent continuer à être utilisées avec DoorBird et être commandées via l'application.

Il s'agit d'un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent cette boîte aux lettres design. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Made by Briefkasten Manufaktur. La boîte aux lettres DoorBird n'a pas seulement été inventée et développée en Allemagne, elle est également produite à Berlin. Chez DoorBird, "Made in Germany" n'est pas seulement un sceau, mais une philosophie vécue. Les portiers vidéo IP sont fabriqués dans la manufacture DoorBird afin de garantir la meilleure qualité, la longévité et la satisfaction des clients.

- 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 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 glisser de très grandes lettres sans les plier.
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- Au choix avec numéro de maison, rétroéclairé en blanc, y compris alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED du numéro de maison.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm d'épaisseur, revêtue par poudre 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 recouverte d'un cache. Les chevilles de fixation sont ainsi dissimulées.
- Y compris le portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E installé.

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

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.

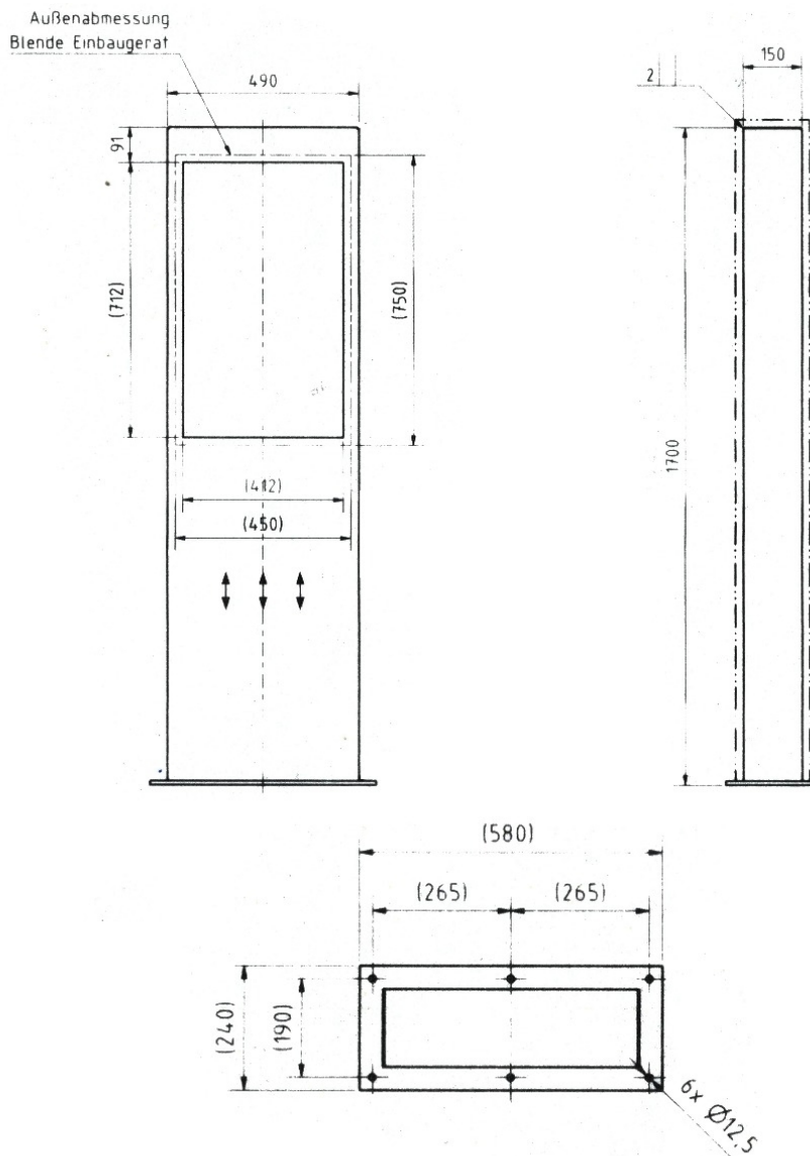
Caractéristiques du produit

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
Technique de raccordement	LAN
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Porte-journaux, Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale
Inscription du nom	Inscription du nom en découpe laser, Badge d'identification
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	710,0 750,0
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

