

Colonne de boîtes aux lettres en acier raffiné Designer BIG avec numéro de maison rétro-éclairé - RAL au choix - INDIVIDUELLE

Numéro de référence 599B-VAR-HL-B



Description du produit

Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG avec numéro de maison rétro-éclairé - RAL au choix - INDIVIDUELLE

Colonne élégante en acier inoxydable V2A 1.4301, peinte par poudrage en RAL structure fine mate avec numéro de maison rétro-éclairé. 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, peint par poudrage en structure fine RAL mate et peut être échangé contre un nouveau module de boîte aux lettres même après de nombreuses années. Cette colonne de boîtes aux lettres est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriquée en Allemagne, à Bad Salzflen.

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, peint par poudrage en couleur RAL.
- Porte frontale de réception du courrier 350 mm x 300 mm, s'ouvrant 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.
- Avec 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.
- Numéro de maison d'une hauteur d'env. 70 mm (max. 3 chiffres) avec éclairage LED 12V DC env. 50mA / 1W, blanc.
- Au choix, plaque nominative interchangeable en acier inoxydable avec inscription au laser ou plaque nominative en plexi.
- Bouton de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED (bleu, blanc, rouge ou vert). L'éclairage du bouton de sonnette ne peut pas être alimenté par l'appareil de commande. Il doit être raccordé à une alimentation supplémentaire de 8-12 V DC.
- Un bouton-poussoir à faible course 8-12 V DC avec pictogramme est possible en option.
- Préparation (haut-parleur encastré non compris dans la livraison) pour interphone possible.
- En option, adaptateur universel pour tous les haut-parleurs encastrés disponibles dans le commerce.
- Préparation optionnelle (caméra non comprise dans la livraison) pour une caméra.
- Incl. alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED (numéro de maison, bouton de sonnette et plaque d'identité si choisi).
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm d'épaisseur, peinte par poudrage 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.

Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

Nous recommandons de toujours faire appel à un électricien pour l'installation électrique.

Nous proposons la préparation de caméras & interphones de différents fabricants pour nos boîtes aux lettres. La préparation ne comprend pas les terminaux, il s'agit de la mise à disposition des supports de vis, des trous et des perforations. Vous pouvez ainsi monter votre terminal sans problème.

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 auvent.

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.

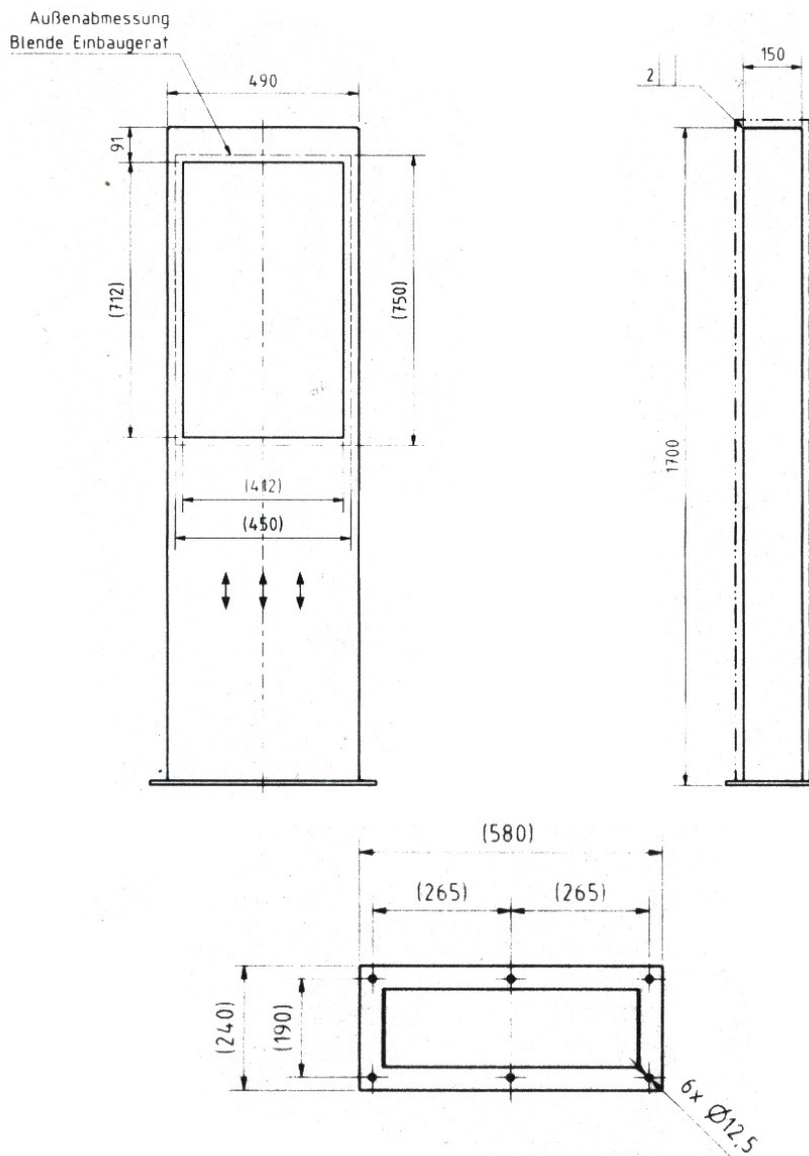
Caractéristiques du produit

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
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Porte-journaux, Détecteur lumineux, Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale, Clavier à code
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	LOXONE, GIRA, Busch Jaeger, Siedle, DoorBird, STR Électronique, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, HHG, HIKVISION, PCS, Graines de sésame, ekey, Comelit, Schneider Intercom / COMMEND
Inscription du nom	Inscription du nom en découpe laser, Badge d'identification, Inscription du nom en gravure laser, Inscription du nom éclairée par découpe laser
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 (Fussplatte 580,0)
Profondeur en mm	150,0 (Fussplatte 240,0)
Poids en kg	65
État de livraison	Lieferung erfolgt montiert

Esquisse



Plus d'images

