

# Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG EDGE V2 - RAL au choix - Interphone vidéo DoorBird | Droite

Numéro de référence 608-V2-R-KSDB-R



## Description du produit

### Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG EDGE V2 - RAL au choix - Interphone vidéo DoorBird

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur avec communication de porte latérale. Des lignes claires, un design sans fioritures et des matériaux de haute qualité caractérisent la colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable de 3 mm de la collection DESIGNER. La colonne de boîtes aux lettres est soudée à la main, de sorte qu'aucun vissage, joint capillaire ou fente n'est visible au niveau du corps. La porte de révision à l'arrière permet un montage simple ainsi que des travaux ultérieurs pour des réparations ou des contrôles réguliers, par exemple, sans problème. Équipée d'une serrure de haute qualité, la porte de visite est protégée contre le vandalisme. Portier vidéo DoorBird IP intégré D2100E ou D1100E. Le DoorBird IP portier vidéo 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.

C'est 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 plus grande longévité et la satisfaction des clients.

- Colonne de boîtes aux lettres avec communication de porte latérale en acier inoxydable V2A 1.4301 de 3 mm d'épaisseur, revêtu par poudre en couleur RAL.
- Fabrication de qualité - Made in Germany - Boîte aux lettres Manufaktur Lippe.
- Porte d'inspection arrière L 250 mm x H 700 mm, 2 clés incluses.
- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre en couleur RAL.
- Porte de retrait du courrier à l'avant L 350 mm x H 300 mm.
- Introduction du courrier par l'avant, taille d'introduction adaptée à C4 horizontal (LH 350mm x 63mm).
- Avec éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer lentement et silencieusement la trappe d'introduction.
- Numéro de maison et inscription du nom ou de la rue, rétro-éclairés en blanc, y compris alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED.
- La colonne de boîtes aux lettres entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 3 mm, revêtu par poudre. 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 corps.
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent encore être remplacés ultérieurement.
- Y compris le portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E intégré.

## 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

<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Série</b>	DESIGNER
<b>Technique de raccordement</b>	LAN
<b>Nombre de boutons de sonnette</b>	1 bouton-poussoir
<b>Fonctions</b>	Porte-journaux, Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale
<b>Inscription du nom</b>	Badge d'identification, Inscription du nom en gravure laser, Inscription du nom éclairée par découpe laser
<b>Type de montage</b>	Autonome
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Numéro de maison</b>	Numéro de maison en découpe laser, éclairé
<b>Prélèvement de poste</b>	Face avant
<b>Nombre de boîtes aux lettres</b>	avec 1 boîte aux lettres
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Grand > 16 litres

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	710,0   750,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volume en litres</b>	31
<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>	350,0
<b>Hauteur de construction en mm</b>	1700,0
<b>Largeur totale en mm</b>	636,0 (plaque de base 740,0)
<b>Profondeur en mm</b>	252,0 (plaque de base 360,0)
<b>Poids en kg</b>	95
<b>État de livraison</b>	livré monté





