

# Boîte aux lettres en acier raffiné modèle design BIG ST-R avec interphone vidéo DoorBird latéral - RAL au choix | Droite

Numéro de référence 592DBR-K-KSDB2101E-R



## Description du produit

### Boîte aux lettres en acier inoxydable modèle design BIG ST-R avec vidéophone DoorBird D2100E ou D1100E - RAL au choix

Boîte aux lettres sur pied de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en format extra grand avec plaque frontale de 2 mm revêtue par poudre en couleur RAL. Portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E intégré. 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.

- La boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, plaque frontale revêtue par poudre en couleur RAL. Dimensions : hauteur 550 mm ; largeur : 600 mm ; profondeur 100 mm.
- Porte frontale de réception du courrier 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. Attention, pas de protection contre le retrait !
- **Dès maintenant avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'introduction.**
- Façade dépassant de 2 cm sur le pourtour.
- Au choix avec numéro de maison, rétroéclairé en blanc, y compris bloc d'alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED du numéro de maison.
- Les poteaux sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,3 mm, poli. Passage invisible des câbles à travers les poteaux.
- Comprend 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'installation de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit. Si vous installez cette installation de manière complètement libre, il est recommandé d'utiliser un toit contre la pluie. Un toit de pluie autocollant étroit est joint.

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>	Inscription du nom en découpe laser, Badge d'identification
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Normal > 10 litres
<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</b>	avec 1 boîte aux lettres

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	510,0   550,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	560,0   600,0
<b>Volume en litres</b>	21
<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>	1200,0   1500,0
<b>Largeur totale en mm</b>	720,0
<b>Profondeur en mm</b>	100,0
<b>Poids en kg</b>	35
<b>État de livraison</b>	Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés

## Plus d'images





