

# Boîte aux lettres design sur pied GOETHE ST-Q latérale avec vidéophone DoorBird - RAL au choix | Liens | 100mm de profondeur | DoorBird | avec 1 boîte aux lettres

Numéro de référence 215-STQ-1-SPS-DB-L



## Description du produit

### Boîte aux lettres design sur pied GOETHE® ST-Q latérale avec interphone vidéo DoorBird - RAL au choix

Boîte aux lettres sur pied de haute qualité avec un portier vidéo DoorBird IP D2100E ou D1100E intégré sans soudure dans un design affleurant. 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.

Les dimensions de la boîte individuelle permettent une contenance d'environ 16 litres, la grande ouverture garantit que le courrier ne sera pas froissé, même avec des enveloppes DIN-C4 et des magazines ou après une absence de plusieurs jours. La serrure innovante Push-Key est invisible à l'intérieur de la boîte aux lettres. Il suffit d'insérer la clé dans l'ouverture existante (pas besoin de la tourner) pour que la porte s'ouvre. Grâce à la disposition de la serrure, cette boîte aux lettres est conçue de manière à ce que la porte de retrait empêche le courrier de tomber vers vous. Grâce au bord d'évacuation de l'eau, le courrier placé à l'intérieur est protégé de manière optimale contre les intempéries. Le clapet d'introduction est équipé d'amortisseurs d'axe de haute qualité, ce qui garantit une fermeture silencieuse et évite tout claquement gênant dû aux intempéries.

Les boîtes aux lettres de la collection GOETHE® se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable et d'aluminium. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La construction a été développée par nos propres ingénieurs en vue d'une grande flexibilité ou modularité, d'un montage facile des pièces de rechange et d'un auto-assemblage simple. Les pièces de rechange de toutes les installations GOETHE® sont disponibles directement dans notre boutique.

Grâce à la conception, l'auto-assemblage est simple.

**Modèle d'utilité protégé selon le DPMA numéro de dossier DE : 20 2021 101 679.5**

- Boîte aux lettres sur pied de haute qualité en acier inoxydable et aluminium.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Boîte aux lettres (LH 400x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peint par poudrage en RAL au choix.
- Serrure innovante Push-Key avec 2 clés.
- L'introduction et le retrait du courrier se font par l'avant. Clapet d'introduction avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une introduction très silencieuse du courrier.
- La boîte aux lettres est conforme à la norme DIN/EN 13724. Dimensions d'introduction (3,5 cm x 36,0 cm) pour C4 horizontal, les lettres de grande taille peuvent y être introduites sans se plier.
- La porte de retrait s'ouvre de haut en bas. Ainsi, le courrier ne peut pas tomber vers vous.
- Boîte fonctionnelle (LH 200x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), peint par poudrage en RAL au choix.
- Au choix avec numéro de maison et inscription du nom, gravés au laser.
- Protection optimale contre la pluie grâce à des bords anti-pluie et un toit anti-pluie en aluminium AlMg3 W19 de 3 mm, thermolaqué dans la couleur RAL de votre choix.
- Habillage latéral en aluminium AlMg3 W19 de 3 mm, revêtement par poudre en RAL au choix.
- Panneau arrière en acier inoxydable V2A de 1mm 1.4301, revêtu par poudre en RAL au choix.
- Les montants L 40 mm x P 80 mm sont en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtu par poudre dans la couleur RAL pour bétonnage ou montage par vis.
- 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. 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	GOETHE
Technique de raccordement	LAN
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale, Clavier à code
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	DoorBird
Matériaux de base	Aluminium AlMg3 W19, Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)
Type de montage	Autonome
Numéro de maison	Numéro de maison en gravure laser
Inscription du nom	Inscription du nom en gravure laser
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Caissons individuelles par volume	Grand &gt; 16 litres

## Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	400,0
Largeur du caisson individuel en mm	400,0
Volume en litres	16
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	35,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	360,0
Hauteur de construction en mm	1200,0   1500,0   1700,0 + 23,0
Largeur totale en mm	688,0
Profondeur en mm	100,0 + 25,0 Toit de pluie
Poids en kg	38
Etat de livraison	Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés

## Plus d'images



