

Boîte aux lettres design GOETHE LIB avec boîte à sonnerie & porte-journaux - élément design LED - RAL au choix

Numéro de référence 215-LIB-1-SP-ZF



Description du produit

Boîte aux lettres design GOETHE® LIB avec boîte à sonnerie et porte-journaux - élément design LED - RAL au choix

Boîte aux lettres sur pied de haute qualité avec compartiment à journaux, boîte à sonnerie pour interphone et support élégant en tube rectangulaire en acier inoxydable, y compris élément design LED. La boîte aux lettres moderne GOETHE® est idéale pour les entrées exigeantes. La forme rectiligne sans serrure visible rend cette boîte aux lettres particulièrement élégante.

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. 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 avec élément de pied en tube rectangulaire et boîte aux lettres en acier inoxydable.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Unité d'éclairage LED plate comme élément de design. LED 3000 K 395x100 mm x 5 mm, IP65 2 mètres de câble d'alimentation 24 volts, 10 watts, bords en plexiglas satiné, bloc d'alimentation LED inclus.
- Boîte aux lettres (LH 400x400mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtement par poudre en RAL au choix.
- Serrure innovante à clé-poussoir 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.
- Inscription du numéro de maison en option, d'une hauteur d'environ 70-80 mm.
- Casier à journaux (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtu par poudre en RAL au choix avec inscription au laser en acier inoxydable "JOURNAL" (police ARIAL, si nom/numéro de maison, la même police que celle que vous avez choisie).
- Le casier à journaux s'ouvre de bas en haut.
- Boîte fonctionnelle (LH 400x200mm) en acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique), revêtement par poudre en RAL au choix.
- Au choix : plaque nominative interchangeable en acier inoxydable avec inscription au laser, plaque nominative en plexiglas ou inscription éclairée.
- 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 en tension supplémentaire.
- Un bouton-poussoir à faible course 8-12V 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.
- Protection optimale contre la pluie grâce aux bords anti-pluie.
- La colonne est composée d'un tube rectangulaire en acier inoxydable de 2 mm, revêtu par poudre dans la couleur RAL, avec une plaque de base de 6 mm pour le montage par vis.

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. 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.

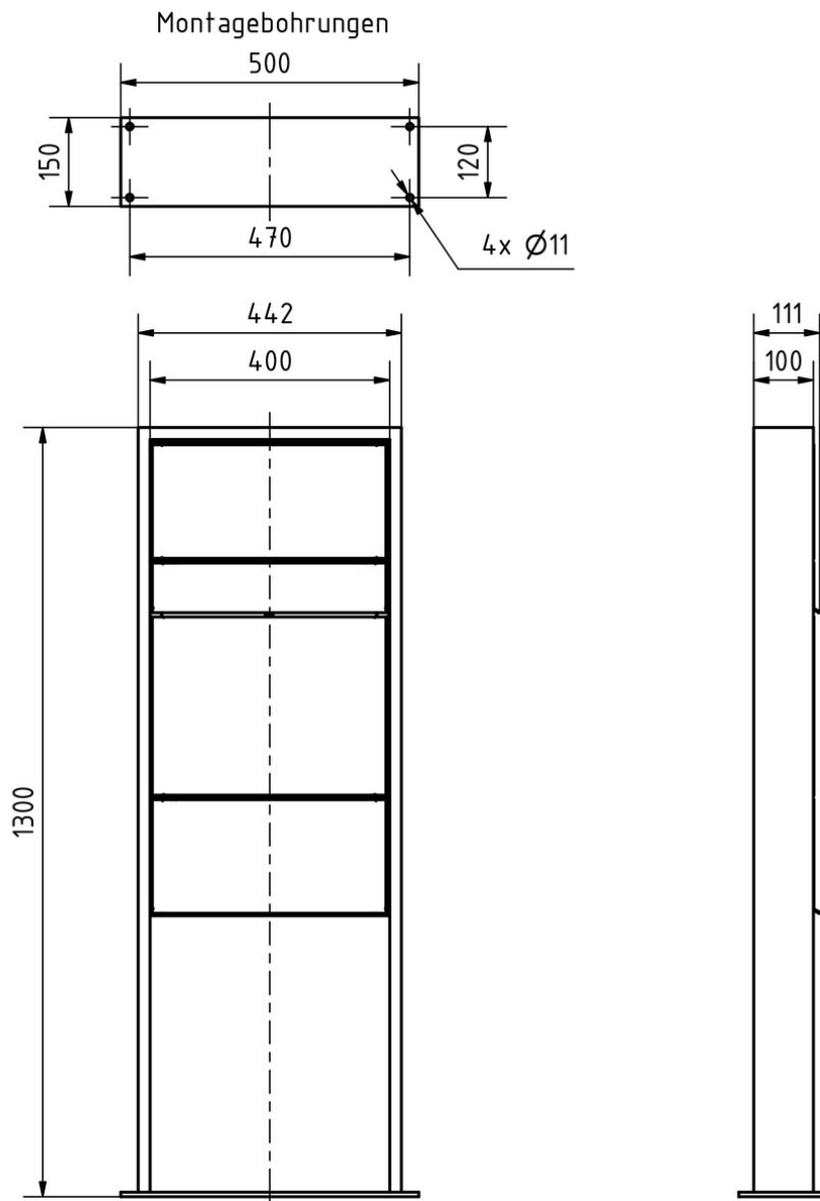
Caractéristiques du produit

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
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	GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Électronique, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, HHG, HIKVISION, PCS, Graines de sésame, ekey
Sources lumineuses	LED, 10 watts
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, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)
Numéro de maison	Numéro de maison en gravure laser
Prélèvement de poste	Face avant
Nombre de boîtes	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 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 la boîte aux lettres en mm	800,0
Largeur de la boîte aux lettres en mm	400,0
Hauteur de construction en mm	1300,0
Largeur totale en mm	440,0
Profondeur en mm	100,0
Poids en kg	26
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images



