

Réf. d'article : 599-KSCSWIFI

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab 2 899,00 € *

incl. TVA plus frais d'expédition





Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable modèle design - Stele Tower - Comelit VIDEO set complet Wifi

Colonne de boîtes aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Kit complet Comelit VIDEO Wifi intégré. L'interphone vidéo Comelit est une solution innovante avec des fonctions comme la reconnaissance faciale, Commandes vocales et utilisation via l'application avec ton smartphone. Entièrement préprogrammé pour un montage facile - branche 2 fils et TERMINÉ! Un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Une ligne claire et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres design STELE Tower. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres. Cette installation fait bonne figure partout. Une boîte aux lettres moderne en acier inoxydable V2A 1.4301, polie comme boîte aux lettres sur pied.

- Le module de la boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli à 240 grains.
- Porte de retrait du courrier à l'avant 240 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 24 cm x H 3,5 cm, hauteur C4.
- · Avec éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer lentement et silencieusement le clapet d'insertion.
- Bouton de sonnette en acier inoxydable avec badge interchangeable, éclairé.
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- En option, un casier à journaux à l'arrière en acier inoxydable V2A 1.4301 est possible.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, poli. La hauteur de construction est de 1,60 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est complétée par un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contacte l'électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, 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'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement 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, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Technique de connexion:	technique de bus à 2 fils
Hauteur du bac individuel en cm:	71,0 75,0
Largeur du bac individuel en cm:	31,0 35,0
Volume du bac individuel en litres:	16,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	3,5
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	24,0
Hauteur de construction en cm:	160,0
Largeur totale en cm:	40,0 (plaque de base 50,0)
Profondeur en cm:	10,0 (plaque de base 20,0)
Poids en kg:	48,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.