



Réf. d'article : 599B-2-KSCSWIFI
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4 339,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)

colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable 2 pièces Designer BIG - Comelit VIDEO set complet Wifi

Colonne élégante en acier inoxydable V2A 1.4301, polie. 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 le smartphone. Entièrement préprogrammé pour un montage facile - branche 2 fils et TERMINÉ !

La colonne est entièrement soudée, donc aucun rivet ou vis n'est visible. Le module de boîte aux lettres est également inséré dans la colonne avec des vis invisibles. Le module de boîte aux lettres est également fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli et peut être échangé contre un nouveau module de boîte aux lettres même après de nombreuses années. Cette stèle de boîte aux lettres est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriqué en Allemagne, à Bad Salzuflen.

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, poli.
- Portes de retrait du courrier à l'avant 350 mm x 300 mm, s'ouvrant 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 mettre de très grandes lettres sans les plier.
- Avec des éléments amortisseurs intégrés, qui permettent de fermer le clapet lentement et silencieusement.
- Bouton de sonnette en acier inoxydable avec badge interchangeable, éclairé.
- Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- Portes de prélèvement à ouvrir de haut en bas.
- Au choix avec numéro de maison, rétroéclairé en blanc, y compris alimentation / transformateur LED EVN IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED du numéro de maison.
- Le pilier entièrement soudé est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, poli. La hauteur de construction est de 1,70 m.
- Possibilité de faire passer le câble de manière invisible à travers le corps.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est complétée par un cache. Ainsi, les chevilles de fixation sont cachées.

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contacte ton 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:	2
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:	51,0 55,0
Largeur du bac individuel en cm:	41,0 45,0
Volume du bac individuel en litres:	31,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	35,0
Hauteur de construction en cm:	170,0
Largeur totale en cm:	49,0 (plaque de base 58,0)
Profondeur en cm:	15,0 (plaque de base 24,0)
Poids en kg:	75,0
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.