



Réf. d'article : 599B-VAR-KSCSUWI

Remarque: Après ta commande, tu recevras un plan de construction par e-mail sous forme de PDF, afin de réaliser tes souhaits jusque dans les moindres détails. Tes souhaits seront pris en compte en détail.

Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **3 459,00 € ***

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

Colonne de boîtes aux lettres en acier inoxydable Designer BIG - RAL au choix - 2 fils - VIDEO Set complet Ultra WiFi

Colonne élégante en acier inoxydable V2A 1.4301, peinte par poudrage en couleur RAL/DB en format extra large. Avec une trappe à journaux, convient aux journaux, magazines et envois de livres. Kit complet Comelit VIDEO Ultra intégré avec fonction WiFi. L'interphone vidéo Comelit est une solution innovante avec des fonctions telles que la reconnaissance faciale, les commandes vocales et l'utilisation via une application avec ton 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, revêtu par poudre en structure fine RAL mate et peut être échangé contre un nouveau module de boîte aux lettres même après de nombreuses années. Cette colonne de boîtes aux lettres est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabriqué en Allemagne, à Bad Salzuffen.

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre en RAL/DB au choix.
- système à 2 fils avec caméra grand angle haute résolution (champ de vision H120° x V90°, résolution 1288 x 968 pixels), fonction d'ouverture de porte et connexion à l'application.
- Avec un bouton unique, y compris le symbole de la cloche au centre et l'inscription du nom centrée en haut.
- Porte frontale de prélèvement 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 mettre de très grandes lettres sans les plier.
- Avec des éléments amortisseurs intégrés, ils permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.
- Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- 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.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, peinte par poudrage en couleur RAL. 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. Les chevilles de fixation sont ainsi cachées.
- Station d'appartement 6741W avec fonction mobile et bloc d'alimentation 1210A inclus.

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contactez 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:	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:	65,0
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.