



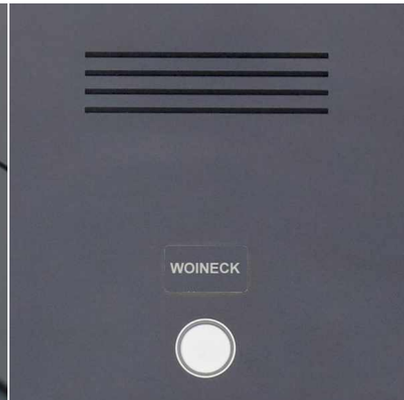
Réf. d'article : 599B-VAR-HL-B

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

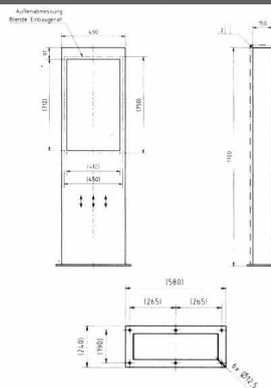
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **2 809,00 € ***

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



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurflappe langsam und leise schließen



Colonne de boîte aux lettres en acier inoxydable Designer BIG avec numéro de maison rétro-éclairé - RAL au choix - INDIVIDUELLE

Colonne élégante en acier inoxydable V2A 1.4301, peinte par poudrage en RAL structure fine mate avec numéro de maison rétro-éclairé. La colonne est entièrement soudée, aucun rivet ou vis n'est donc 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, peint par poudrage 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 Salzuflen.

- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage dans la couleur RAL.
- Porte de retrait du courrier à l'avant 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, ceux-ci permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.
- Les stèles sont équipées de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- Numéro de maison d'environ 70mm de haut (max. 3 chiffres) avec éclairage LED à faible consommation d'énergie 12V DC env. 50mA / 1W, blanc.
- Au choix, plaque nominative interchangeable en acier inoxydable avec inscription au laser ou plaque nominative en plexi.
- bouton de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED (bleu, blanc, rouge ou vert). L'éclairage des boutons de sonnette ne peut pas être alimenté par le boîtier de commande. Elle doit être connectée à une alimentation supplémentaire 8-12 V DC.
- En option, il est possible d'utiliser un bouton-poussoir à faible course 8-12V DC avec pictogramme.
- Préparation (haut-parleurs encastrés non inclus) pour interphone possible.
- En option, adaptateur universel pour tous les haut-parleurs encastrés disponibles dans le commerce.
- Préparation optionnelle (caméra non incluse) pour une caméra.
- Incl. alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED (numéro de maison, bouton de sonnette et badge si choisi).
- 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 les câbles 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 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 n'inclut pas les terminaux, il s'agit de la mise à disposition des supports de vis, des trous et des perforations. Ainsi, tu peux monter ton terminal sans problème.

Protection contre l'eau

Pour une protection optimale de ton courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres doit, si possible, être placé 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
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.