



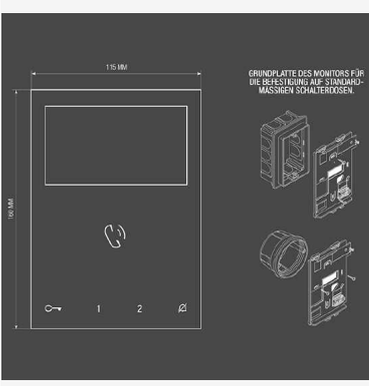
**Réf. d'article :** 515BDI-SR-KSCSSW-UP100

**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.

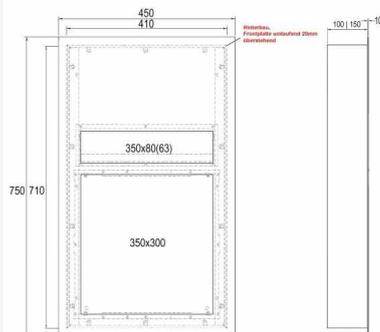
**Fabricant:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **2 529,00 € \***

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



Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



## Boîte aux lettres en acier inoxydable Division BIG - BI-Color Edition - Comelit Switch VIDEO set complet Wifi - 2 fils

La boîte aux lettres Division est un modèle haut de gamme parmi les boîtes aux lettres avec son panneau design massif de 10mm. Les panneaux frontaux de 2mm en acier inoxydable V2A 1.4301 dans la couleur de ton choix sont placés sur un cadre en acier inoxydable de 5mm et se distinguent légèrement du mur de la maison à cet égard. Cette boîte aux lettres a été conçue dans un esprit de durabilité, sur la base de la collection Designer, avec des panneaux interchangeables. Tous les panneaux peuvent être remplacés à tout moment, qu'il s'agisse d'un nouveau système d'interphone vidéo, d'un nouveau numéro de maison ou d'un changement d'inscription, tous les panneaux sont faciles à remplacer. Le modèle Division BIG dispose d'une trappe à journaux pour les journaux, les magazines et les envois de livres. Kit complet Comelit VIDEO Wifi intégré. 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 une installation facile - branche 2 fils et TERMINÉ !

Un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres Division. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Boîte aux lettres en acier inoxydable V2A 1.4301, plaques frontales de 2mm + cadre de 5mm peint par poudrage en RAL au choix. Au choix, variante en saillie avec boîte en saillie en acier inoxydable, grain 240 poncé.
- 2. Panneau avec communication de porte en acier inoxydable V2A 1.4301, revêtu par poudre en RAL 9005 noir profond structure fine mat
- Porte de retrait du courrier en façade 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. Attention, pas de protection contre le retrait !
- 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.
- Au choix, plaque nominative interchangeable en acier inoxydable avec inscription au laser ou plaque nominative en plexi.
- Au choix, numéro de maison d'environ 50-70mm de haut (la hauteur dépend du nombre de caractères) et inscription de 10-70mm (la hauteur dépend du nombre de caractères) doublée d'acier inoxydable poli ou rétro-éclairée en blanc, y compris l'alimentation / le transformateur LED EVN IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED du numéro de maison.
- En option, un bouton-poussoir à faible course 8-12V DC avec pictogramme.
- Dimensions du boîtier encastré ou apparent : H 710 mm x L 410 x P 100 | 150 mm. Boîte encastrable avec entrées de câbles prédécoupées et points de fixation sur tous les côtés. Boîtier apparent pour montage mural avec perforation à l'arrière, boîtier apparent pour montage sur clôture sans perforation (doit être réalisé par le client). ATTENTION, même pour les boîtiers apparents, le panneau frontal dépasse de 2 cm sur le pourtour.
- Boîte à encastrer en acier galvanisé. Caisson apparent en acier inoxydable V2A, poli sur tous les côtés, sans vissage visible.
- Boîtier encastré avec entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés.

### Information importante

#### Caméra ou préparation pour interphone

**Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contactez votre 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. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. Les infiltrations d'eau ne constituent pas un motif de réclamation.

### Abmessungen & Details

<b>Nombre de parties:</b>	1
<b>Prélèvement de poste:</b>	Côté frontal
<b>Matériau de base:</b>	Acier inoxydable
<b>Technique de connexion:</b>	technique de bus à 2 fils
<b>Hauteur du bac individuel en cm:</b>	71,0   75,0
<b>Largeur du bac individuel en cm:</b>	41,0   45,0
<b>Volume du bac individuel en litres:</b>	21,0   31,0
<b>Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:</b>	6,3
<b>Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:</b>	35,0
<b>Profondeur en cm:</b>	10,0   15,0
<b>Poids en kg:</b>	36,0
<b>État de livraison:</b>	Livré monté

#### Informations sur l'envoi:

En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut se faire séparément).