

# Stèle de boîte aux lettres design GRIMM - retrait au dos - couleur au choix avec COMELIT Ultra - VIDEO Set | Comelit Ultra | ? Couleur au choix | Prélèvement de poste au verso

Numéro de référence 562-STL-PE-H-SPO-1-SF-CSU



## Description du produit

# Colonne de boîtes aux lettres design GRIMM avec interphone-portier vidéo Comelit - la technologie moderne rencontre le design intemporel

La colonne de boîtes aux lettres GRIMM avec retrait par l'arrière allie un design moderne, une finition précise et des matériaux de haute qualité - idéale pour les maîtres d'ouvrage, les architectes et les propriétaires de maisons individuelles qui recherchent une solution indépendante, élégante et durable avec interphone-portier vidéo Comelit intégré. Fabriquée en acier inoxydable robuste et entièrement "Made in Germany" par la manufacture de boîtes aux lettres Lippe, cette colonne est synonyme de qualité, de fonctionnalité et de design intemporel. Le panneau frontal revêtu par poudre en acier inoxydable V2A de 2 mm convainc par sa grande résistance à la corrosion et ses lignes claires qui s'intègrent harmonieusement dans toute architecture moderne.

Au centre se trouve l'interphone-portier vidéo Comelit Ultra, disponible au choix en technique 2 fils ou ViP (technique IP). Les deux systèmes permettent une communication de porte confortable, sûre et en réseau. Grâce à l'application Comelit, il est possible de voir les visiteurs à tout moment, de leur parler et, si nécessaire, d'ouvrir des portes ou des portails, que ce soit depuis la maison ou en déplacement. La colonne de boîtes aux lettres GRIMM allie ainsi une technologie moderne à un confort d'utilisation maximal.

La boîte aux lettres GRIMM convainc par son design moderne, sa finition de qualité et sa fonctionnalité bien pensée. Équipée d'une serrure à levier classique en acier inoxydable avec cache anti-poussière, le mécanisme de fermeture est protégé de manière fiable contre les intempéries et garantit une longue durée de vie. Le retrait du courrier s'effectue confortablement par l'arrière - idéal lorsque la boîte aux lettres est intégrée dans un mur ou une clôture. L'introduction du courrier se fait par l'avant et est soutenue par des amortisseurs d'axe de haute qualité qui permettent une fermeture douce et silencieuse du clapet d'introduction. Grâce à sa conception pratique, votre courrier reste en sécurité dans la boîte, même lorsque le clapet est ouvert. La GRIMM est particulièrement flexible grâce à son système de double boîte : la colonne peut déjà être installée pendant la phase de gros œuvre, tandis que le panneau frontal n'est monté qu'une fois les travaux de construction terminés. Cela protège la boîte aux lettres de la saleté et des dommages pendant la construction et assure une esthétique parfaite pour l'emménagement.

La colonne de boîtes aux lettres GRIMM répond aux exigences de la norme DIN/EN 13724 et peut donc recevoir des lettres au format C4 - sans les plier ni les endommager. La qualité, la durabilité et la précision sont ici au centre des préoccupations, tout comme une esthétique claire et moderne.



La colonne entièrement soudée en acier inoxydable massif V2A 1.4301 revêtue par poudre dans la couleur de votre choix est une caractéristique particulière de la colonne de boîtes aux lettres design GRIMM. Cette construction garantit une stabilité maximale et une durée de vie exceptionnellement longue - même en cas d'utilisation durable à l'extérieur. La construction entièrement soudée permet d'obtenir un corps robuste sans soudure et sans raccords vissés ou enfichables visibles, ce qui souligne non seulement l'aspect élégant, mais empêche également la pénétration de l'humidité et de la saleté. Les joints poncés avec précision assurent un aspect homogène et confèrent à la stèle une impression de qualité particulièrement élevée. De plus, la construction permet un guidage invisible des câbles à l'intérieur de la colonne, de sorte que tous les raccordements électriques pour l'interphone vidéo COMELIT Ultra ainsi que d'autres composants Smart Home peuvent être installés de manière sûre et protégée. Cette méthode de fabrication unique établit de nouveaux critères en matière de design et de fonctionnalité et fait de la colonne de boîtes aux lettres GRIMM une solution d'avenir pour les projets architecturaux modernes.

- Colonne de boîtes aux lettres haut de gamme entièrement en acier inoxydable V2A pour un montage indépendant.
- Façade en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtue par poudre dans la couleur souhaitée.
- Fabrication de qualité Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Comelit Ultra intégré en deux variantes de raccordement modernes technique 2 fils et ViP (technique IP). Les deux systèmes convainquent par leur grande flexibilité, leur installation simple et leur intégration réseau à l'épreuve du temps.
- Serrure à levier de haute qualité, y compris 2 clés avec numéro de clé.
- La porte de retrait arrière avec limiteur d'ouverture s'ouvre de haut en bas pour éviter que le courrier ne vous tombe dessus.
- Introduction frontale avec amortisseurs d'axe de haute qualité pour une introduction très silencieuse du courrier.
- Boîte aux lettres conforme à la norme DIN/EN 13724, taille d'introduction (3,5 cm x 32,5 cm) pour C4 horizontal même les grandes lettres restent intactes. Protection supplémentaire contre le retrait en acier inoxydable intégrée.
- Protection optimale contre les intempéries grâce à un cache déporté.
- Système de double boîte : le panneau peut être installé facilement après la fin des travaux et remplacé à tout moment.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtue par poudre dans la couleur souhaitée. 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 recouverte d'un cache. Les chevilles de fixation sont ainsi dissimulées.

### Information importante:

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau ne constitue pas un motif de réclamation.



### Caractéristiques du produit

Surface/couleur RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite,

RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic

Série GRIMM Technique de raccordement 2 fils, LAN

Nombre de boutons de

sonnette

1 bouton-poussoir

**Fonctions** Boîte de fonctions préparée

pour le fabricant

Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale, Clavier à code Comelit

Autonome

Type de montage

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301, Acier inoxydable 1.4016 (acier inoxydable magnétique)

Numéro de maison Numéro de maison en gravure laser Inscription du nom Inscription du nom en gravure laser

Nombre de boîtes Caisses individuelles par

Grand > 16 litres

avec 1 boîte aux lettres

volume

Prélèvement de poste Verso

### **Dimensions**

Hauteur du caisson individuel en mm Dimension extérieure 750,0 | Dimension de montage 710,0 Largeur du caisson individuel en mm Dimension extérieure 450,0 | Dimension de montage 410,0

Volume en litres 26.0 Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm 35,0 Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm 325,0

Hauteur de la boîte aux lettres en mm Dimension extérieure 750,0 | Dimension de montage 710,0 Dimension extérieure 450,0 | Dimension de montage 410,0 Largeur de la boîte aux lettres en mm

Hauteur de construction en mm 1700,0

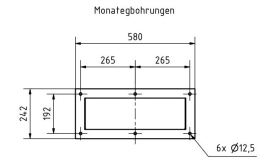
Largeur totale en mm Corps 490,0 | Repose-pieds 580,0 Profondeur en mm Korpuss 150,0 | Plaque de pied 242,0

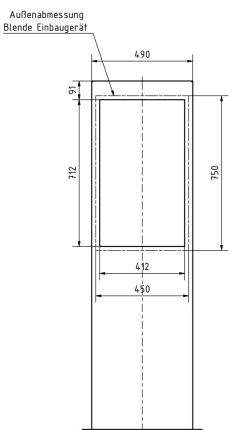
Poids en kg

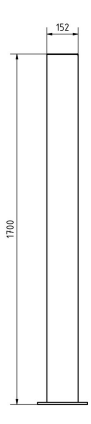
État de livraison livré monté



### Esquisse









# Plus d'images











