

Stèle de boîte aux lettres design GRIMM - inox brossé avec COMELIT Ultra - VIDEO Set | Comelit Ultra | Prélèvement du courrier par l'avant | acier inoxydable, poli

Numéro de référence 562-STL-SPO-1-VA-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 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 un 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. La façade polie 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.

L'unité de boîte aux lettres convainc par sa construction bien pensée et son maniement confortable. La serrure Push-Key permet une utilisation d'une seule main : ouverture par pression, fermeture sans clé - à l'abri des intempéries et conviviale. La porte de retrait du courrier s'ouvre de haut en bas, de sorte que le courrier reste en sécurité dans le casier. L'introduction frontale est soutenue par des amortisseurs d'axe qui garantissent une fermeture silencieuse et en douceur de la trappe.

La colonne GRIMM est équipée d'un système de double caisson : Le caisson intérieur peut déjà être installé pendant la phase de construction, tandis que le panneau frontal n'est monté qu'une fois les travaux terminés. Ainsi, la technique reste protégée pendant la construction et des adaptations ultérieures sont possibles sans problème. Le boîtier à encastrer en acier inoxydable 1.4016 dispose d'entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés pour une installation électrique simple.

La colonne de boîtes aux lettres GRIMM répond aux exigences de la norme DIN/EN 13724 et convient donc pour les lettres au format C4 - sans les plier ni les endommager. La qualité, la durabilité et la précision sont ici tout aussi importantes que l'aspect clair et moderne.



- 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, polie.
- 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 Push-Key innovante, y compris 2 clés avec numéro de clé, fermeture agréable sans clé, protection optimale contre les intempéries.
- La porte de retrait avec limiteur d'ouverture s'ouvre de haut en bas pour éviter que le courrier ne tombe vers vous.
- 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, poli. 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

Série GRIMM
Technique de raccordement 2 fils, LAN

Nombre de boutons de sonnette 1 bouton-poussoir

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

Comelit

Boîte de fonctions préparée pour le

fabricant

Type de montage Autonome

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

magnétique)

Numéro de maisonNuméro de maison en gravure laserInscription du nomInscription du nom en gravure laser

Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres



Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mmDimension extérieure 750,0 | Dimension de montage 710,0Largeur du caisson individuel en mmDimension 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

Largeur de la boîte aux lettres en mm

Dimension extérieure 450,0 | Dimension de montage 410,0

Hauteur de construction en mm 1700,0

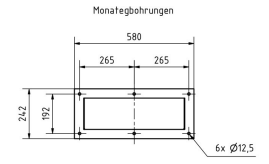
Largeur totale en mmCorps 490,0 | Repose-pieds 580,0Profondeur en mmKorpuss 150,0 | Repose-pieds 242,0

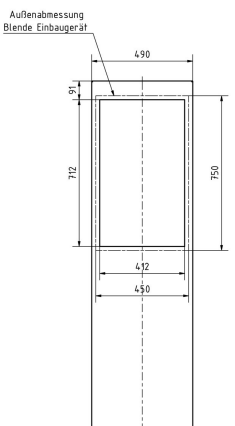
Poids en kg 65

État de livraison livré monté



Esquisse









Plus d'images













