

Colonne de boîte aux lettres design GRIMM - Retrait à l'arrière - Couleur au choix - GIRA Système 106 - Interphone vidéo - VIDEO Set complet | Gira Système 106 Set complet vidéo | ? Couleur au choix | Prélèvement de poste au verso

Numéro de référence 562-STL-PE-H-SPO-1-SF-GI106KS



Description du produit

Stèle de boîte aux lettres design GRIMM - un chef-d'œuvre de la manufacture de boîtes aux lettres

La colonne de boîtes aux lettres GRIMM allie un design moderne à une finition de première classe - idéale pour les maîtres d'ouvrage et architectes exigeants qui cherchent une solution élégante pour l'intégration du système 106 Gira. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité et entièrement "Made in Germany" par la manufacture de boîtes aux lettres Lippe, ce modèle est synonyme de longévité, de fonctionnalité et d'esthétique stylée. Le panneau frontal revêtu par poudre en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301 dans la couleur de votre choix convainc par son aspect intemporel et sa grande résistance à la corrosion. Le design affleurant permet une intégration parfaite de jusqu'à trois modules système GIRA 106 via un système de fixation bien pensé. Trois modules système GIRA sont inclus, ce qui permet d'utiliser directement la boîte aux lettres. La station d'appartement GIRA correspondante et l'appareil de commande pour compléter cette boîte aux lettres sont inclus. Les modules peuvent être remplacés ultérieurement à volonté grâce au système de fixation simple.

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.

Grâce à la norme DIN/EN 13724, la GRIMM est idéale pour les grandes lettres au format C4, qui peuvent être insérées sans être pliées. La boîte aux lettres GRIMM convainc par sa qualité durable, son design intemporel et sa fonctionnalité bien pensée.

La colonne entièrement soudée en acier inoxydable massif V2A 1.4301, revêtu 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 de faire passer les câbles de manière invisible à l'intérieur de la colonne, de sorte que toutes les connexions électriques pour l'interphone vidéo DoorBird et d'autres composants Smart Home peuvent être installés en toute sécurité et protégés. Cette méthode de fabrication unique établit de nouvelles normes 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 de haute qualité, entièrement en acier inoxydable, pour un montage indépendant.
- Façade en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtue par poudre dans la couleur de votre choix.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Y compris station d'appartement GIRA & appareil de commande joint, module de station de porte Système 106, module d'information & module de caméra intégrés.
- Serrure à levier de haute qualité avec 2 clés et numéro de clé.
- La porte de prélèvement 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
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir
Fonctions	Caméra, Poste d'interphonie
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Type de montage	Autonome
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	avec 1 boîte aux lettres
Caisses individuelles par volume	Grand > 16 litres
Prélèvement de poste	Verso

Dimensions

Hauteur du caisson individuel en mm	Dimension extérieure 450,0 Dimension de montage 410,0
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
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 mm	Corps 490,0 Repose-pieds 580,0
Profondeur en mm	Korpuss 150,0 Repose-pieds 242,0
Poids en kg	65
État de livraison	livré monté

Esquisse



Plus d'images



