

Colonne de boîte aux lettres design GRIMM - acier inoxydable brossé - GIRA Système 106 - préparé pour triple distribution | Gira Système 106 préparé | acier inoxydable, poli

Numéro de référence 562-STL-SPO-1-VA-GI106V



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'aspect stylé. La façade polie en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301 convainc par son aspect intemporel et sa grande résistance à la corrosion. Le design affleurant permet une intégration sans faille de jusqu'à trois modules système GIRA 106 (non compris dans la livraison) via un système de fixation bien pensé. Le boîtier apparent en option (5503910) est nécessaire pour le montage des composants Gira.

La boîte aux lettres GRIMM[®] n'est pas seulement un point fort optique, elle est également à la pointe en matière de fonctionnalité et de qualité. Grâce à la serrure innovante Push-Key, la boîte aux lettres peut être utilisée facilement et confortablement d'une seule main. Il suffit d'appuyer sur la porte pour l'ouvrir et de la fermer sans utiliser de clé. La serrure est protégée de manière optimale contre les intempéries. De plus, la boîte aux lettres est dotée d'un système de prélèvement intelligent : la porte s'ouvre de haut en bas, ce qui permet au courrier de rester en sécurité dans la boîte et de ne pas tomber vers vous. L'insertion se fait également de manière confortable par l'avant, des amortisseurs d'axe de haute qualité assurant une fermeture en douceur du clapet d'insertion. Le GRIMM est particulièrement unique grâce à son système de double boîte : la boîte encastrée 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 - pour une flexibilité maximale à l'avenir et une protection contre la saleté et la poussière pendant la phase de construction. Le boîtier à encastrer est en acier inoxydable 1.4016 et dispose d'entrées de câbles prédécoupées sur tous les côtés pour faciliter l'installation électrique.

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 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 d'humidité et de 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, polie.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Le Système 106 Gira peut être utilisé sans soudure dans un design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de fixation simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !). SANS composants système GIRA !
- Serrure Push-Key innovante, y compris 2 clés avec numéro de clé, fermeture agréable sans clé, protection optimale contre les intempéries.
- La porte de prélèvement 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, 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.

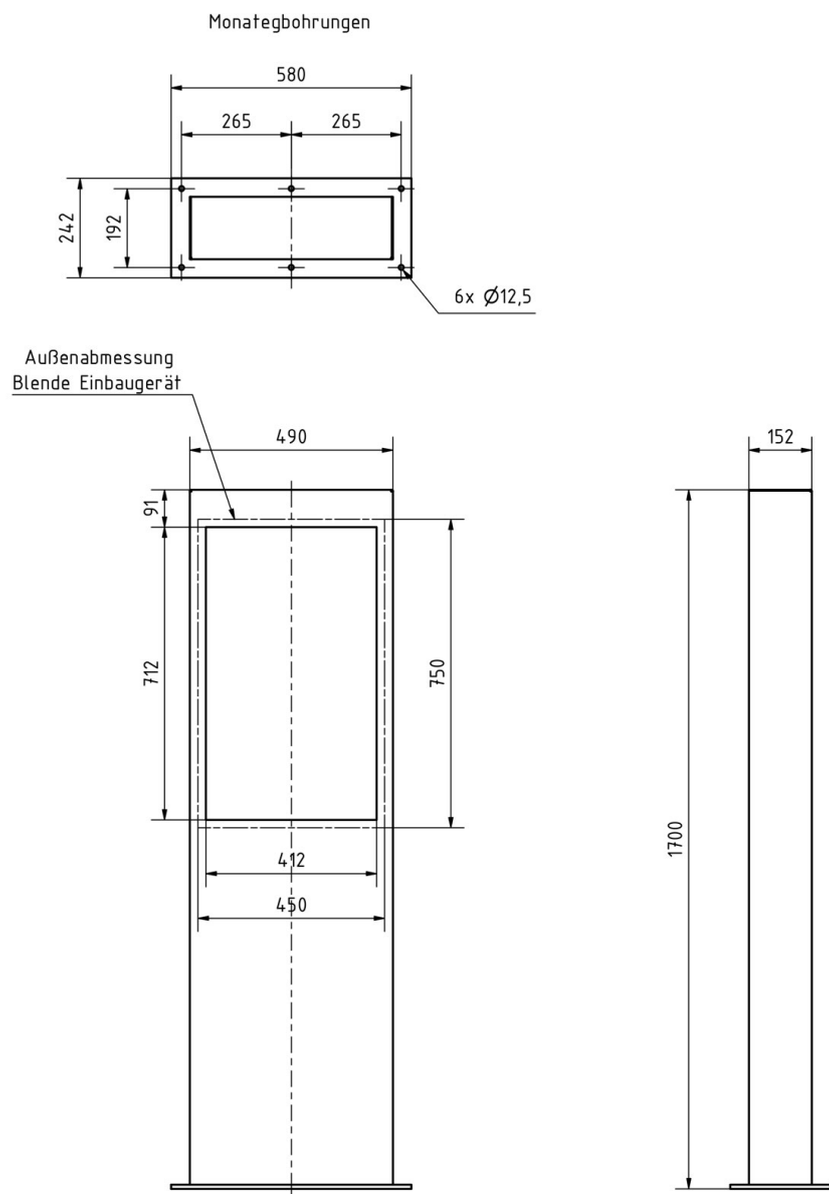
Caractéristiques du produit

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

