

Design Briefkastenstele GRIMM - Entnahme rückseitig - Edelstahl geschliffen - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet | Gira System 106 vorbereitet | Postentnahme rückseitig | Edelstahl, geschliffen

Artikelnummer 562-STL-PE-H-SPO-1-VA-GI106V



Produktbeschreibung

Design Briefkastenstele GRIMM – Ein Meisterwerk der Briefkasten Manufaktur

Die Briefkastenstele GRIMM vereint modernes Design mit erstklassiger Verarbeitung – ideal für anspruchsvolle Bauherren und Architekten, die eine elegante Lösung für die Integration des Gira Systems 106 suchen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl und vollständig „Made in Germany“ von der Briefkasten Manufaktur Lippe, steht dieses Modell für Langlebigkeit, Funktionalität und stilvolle Optik. Die geschliffene Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301 überzeugt durch ein zeitloses Erscheinungsbild und hohe Korrosionsbeständigkeit. Das flächenbündige Design ermöglicht eine nahtlose Integration von bis zu drei GIRA 106 Systemmodulen (nicht im Lieferumfang enthalten) über ein durchdachtes Haltesystem. Für die Montage der Gira-Komponenten wird das optionale Aufputzgehäuse (5503910) benötigt.

Der Briefkasten GRIMM überzeugt durch modernes Design, hochwertige Verarbeitung und durchdachte Funktionalität. Ausgestattet mit einem klassischen Hebelschloss aus Edelstahl inklusive Staubschutzkappe, ist die Schließmechanik zuverlässig vor Witterungseinflüssen geschützt und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Entnahme der Post erfolgt komfortabel von der Rückseite – ideal, wenn der Briefkasten in eine Mauer oder Zaunanlage integriert ist. Der Posteinwurf erfolgt von vorne und wird durch hochwertige Achsdämpfer unterstützt, die ein sanftes und leises Schließen der Einwurfsklappe ermöglichen. Dank der praktischen Bauweise bleibt Ihre Post sicher im Kasten, auch wenn die Klappe geöffnet wird. Besonders flexibel ist der GRIMM durch sein Doppelkasten-System: Die Säule kann bereits während der Rohbauphase installiert werden, während die Frontblende erst nach Abschluss der Bauarbeiten montiert wird. Dies schützt den Briefkasten während der Bauzeit vor Schmutz und Beschädigungen und sorgt für eine perfekte Optik zum Einzug.

Dank der DIN/EN 13724 Norm ist der GRIMM ideal für große Briefe im C4-Format geeignet, die ohne Knicke eingelegt werden können. Der Briefkasten GRIMM® überzeugt durch seine langlebige Qualität, zeitloses Design und durchdachte Funktionalität.

Ein besonderes Merkmal der Design Briefkastenstele GRIMM ist die vollverschweißte Standsäule aus massivem Edelstahl V2A 1.4301. Diese Bauweise garantiert höchste Stabilität und eine außergewöhnlich lange Lebensdauer – auch bei dauerhaftem Einsatz im Außenbereich. Durch die vollverschweißte Konstruktion entsteht ein nahtloser, robuster Korpus ohne sichtbare Schraub- oder Steckverbindungen, was nicht nur die elegante Optik unterstreicht, sondern auch das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz verhindert. Die präzise verschliffenen Nähte sorgen für ein homogenes Erscheinungsbild und verleihen der Stele eine besonders hochwertige Anmutung. Zudem ermöglicht die Konstruktion eine unsichtbare Kabelführung innerhalb der Säule, sodass sämtliche elektrischen Anschlüsse für die DoorBird Video-Sprechanlage sowie weitere Smart-Home-Komponenten sicher und geschützt installiert werden können. Diese einzigartige Fertigungsweise setzt neue Maßstäbe im Bereich Design und Funktionalität und macht die Briefkastenstele GRIMM zu einer zukunftssicheren Lösung für moderne Architekturprojekte.

- Hochwertige Briefkastensäule komplett aus Edelstahl zur freistehenden Montage.
- Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen.
- Qualitätsfertigung – Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Das Gira System 106 lässt sich nahtlos im flächenbündigen Design einsetzen. Die Vorbereitung ist vorgesehen für 3 Stück GIRA 106 Systemmodule. Die Module können durch das einfache Haltesystem flächenbündig eingesetzt werden (Aufputzgehäuse 5503910 benötigt!). OHNE GIRA Systemkomponenten!
- Hochwertiges Hebel-Schloss inklusive 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Die rückseitige Entnahmetür mit Öffnungsbegrenzer öffnet von oben nach unten, um zu verhindern, dass Ihnen die Post entgegenfällt.
- Frontseitiger Einwurf mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- DIN/EN 13724 konformer Briefkasten, Einwurfgröße (3,5 cm x 32,5 cm) für C4 quer – auch große Briefe bleiben unversehrt. Zusätzlicher Entnahmeschutz aus Edelstahl integriert.
- Optimaler Witterungsschutz durch abgesetzte Blende.
- Doppelkasten-System: Die Blende kann nach Abschluss der Bauarbeiten bequem installiert werden und jederzeit ausgewechselt werden.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. Bauhöhe beträgt 1,70 m.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. So werden die Befestigungsdübel verdeckt.

Wichtige Information:

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

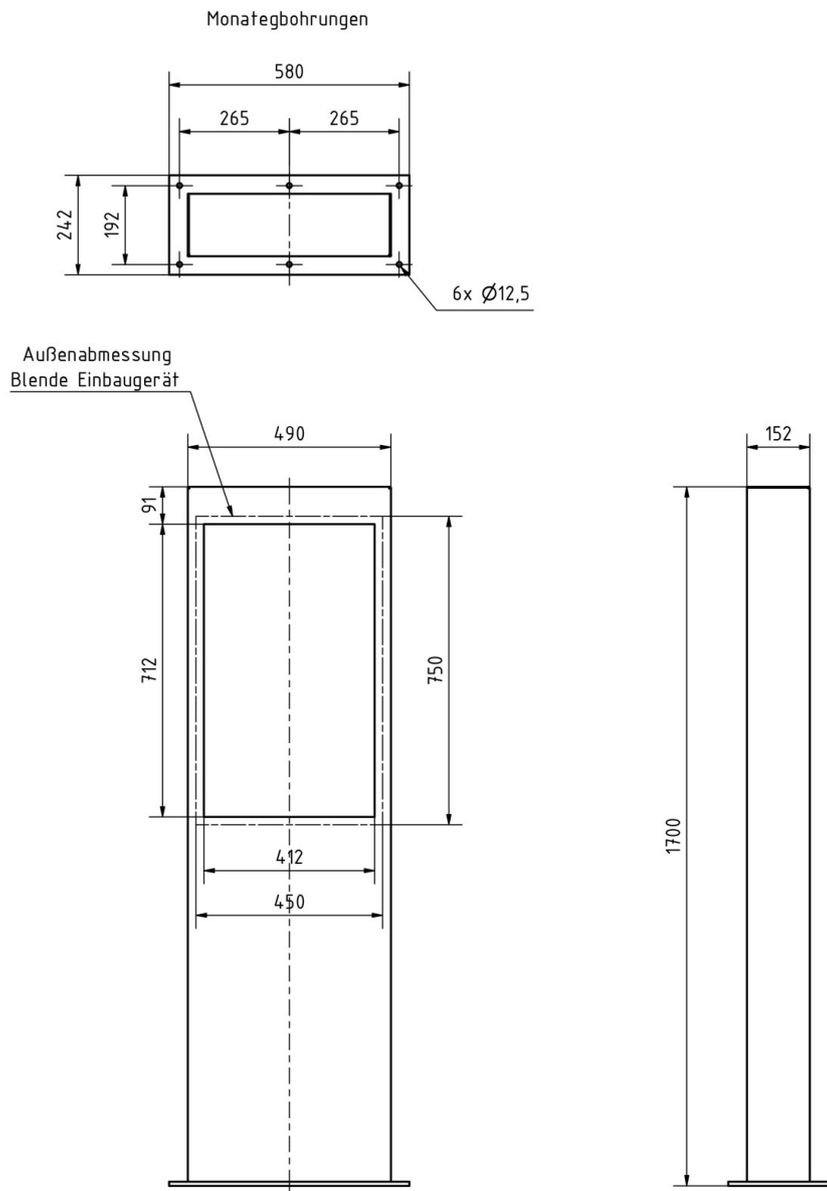
Produkteigenschaften

Serie	GRIMM
Funktionen	Kamera, Sprechstelle, Fingerprint, Codetastatur
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	GIRA
Montageart	Freistehend
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten
Oberfläche/Farbe	Geschliffen
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 Liter
Postentnahme	Rückseitig

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	Außenmaß 750,0 Einbaumaß 710,0
Breite Einzelkasten in mm	Außenmaß 450,0 Einbaumaß 410,0
Volumen in Liter	26,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	325,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 750,0 Einbaumaß 710,0
Breite Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 450,0 Einbaumaß 410,0
Bauhöhe in mm	1700,0
Gesamtbreite in mm	Korpuss 490,0 Fussplatte 580,0
Tiefe in mm	Korpuss 150,0 Fussplatte 242,0
Gewicht in kg	65
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



Weitere Bilder

