

Edelstahl Briefkastensäule Designer BIG - Entnahme hinten - GIRA System 106 - 3- fach vorbereitet

Artikelnummer 599RB-VA-V-G1106



Produktbeschreibung

Edelstahl Briefkastensäule Designer BIG - Entnahme hinten - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigte Briefkastensäule mit rückseitiger Entnahme der Marke Briefkasten Manufaktur aus Edelstahl, geschliffen. 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!).

Dies ist ein echter Hingucker unter den Briefkästen. Klare Linien und schnörkelloses Design zeichnen den Designer Briefkasten mit GIRA System 106 aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen.
- Rückseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 32 cm x H 6,3 cm, C4 quer. Hier passen sehr große Briefe ohne zu knicken rein.
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. Bauhöhe beträgt 1,70 m.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. Siehe Bilder.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- **OHNE GIRA Systemkomponenten!**

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

Wasserschutz

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. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

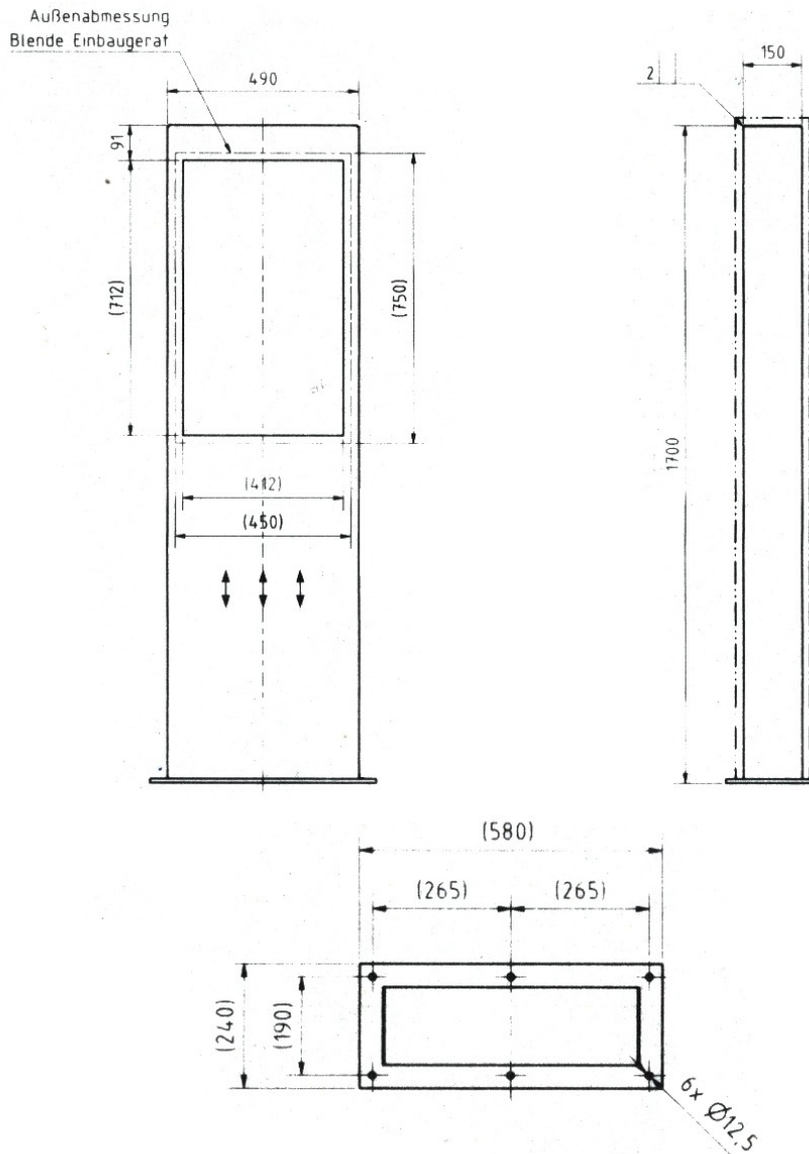
Produkteigenschaften

Serie	DESIGNER
Funktionen	Zeitungsablage
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	GIRA
Montageart	Freistehend
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301
Anzahl der Briefkästen	mit 1 Briefkasten
Oberfläche/Farbe	Geschliffen
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 Liter
Postentnahme	Rückseitig

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	710,0 750,0
Breite Einzelkasten in mm	410,0 450,0
Volumen in Liter	31
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	63,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	320,0
Bauhöhe in mm	1700,0
Gesamtbreite in mm	490,0 (Fussplatte 580,0)
Tiefe in mm	150,0 (Fussplatte 240,0)
Gewicht in kg	65
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



Weitere Bilder



