

# Briefkastensäule Designer BIG - RAL nach Wahl - Hausnummer- GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Artikelnummer 599B-R-HL-B-V-GI106



## Produktbeschreibung

### Briefkastensäule Designer BIG - RAL nach Wahl - Hausnummer- GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigte Briefkastensäule der Marke Briefkasten Manufaktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet mit hinterbeleuchteter Hausnummer. 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!).

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 320 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.
- Hausnummer ca. 70-100mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Inkl. EVN LED?Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1?4W für die LED Beleuchtung.
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe. 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. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

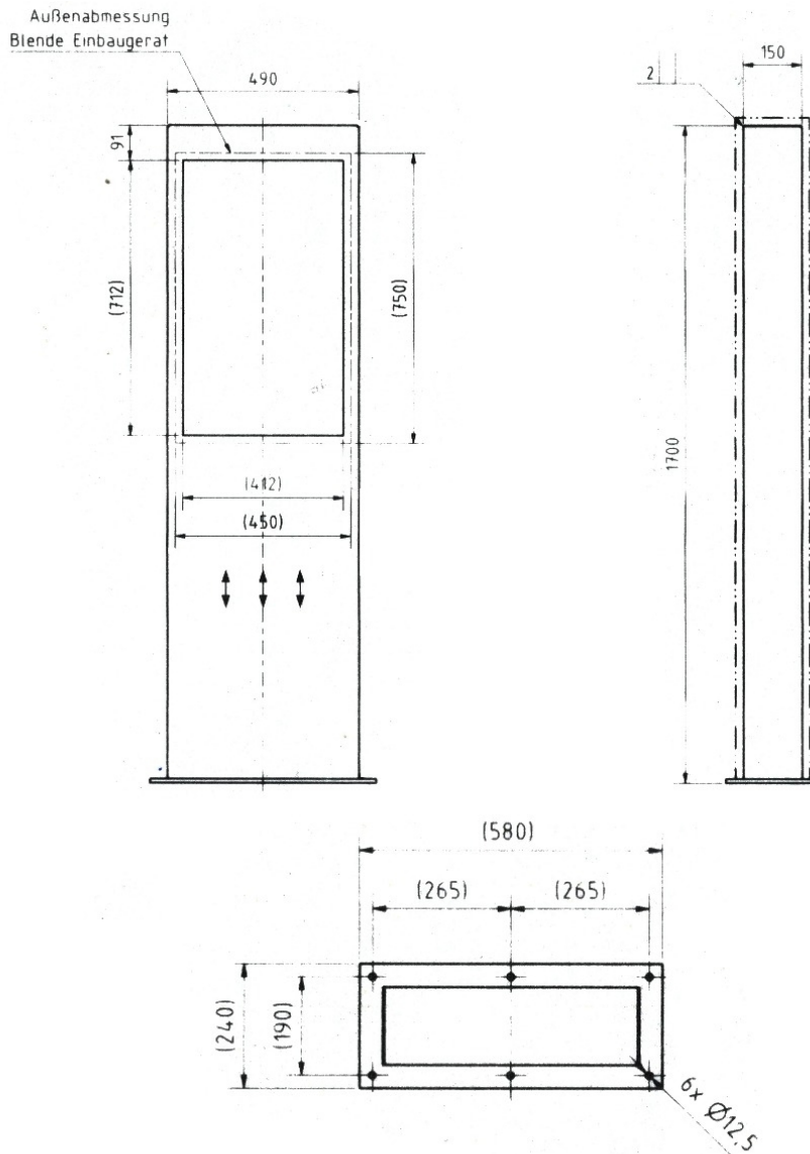
## Produkteigenschaften

<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Serie</b>	DESIGNER
<b>Funktionen</b>	Zeitungsablage
<b>Funktionskasten vorbereitet für Hersteller</b>	GIRA
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Grundmaterial</b>	Edelstahl V2A 1.4301
<b>Hausnummer</b>	Hausnummer als Lasercut, beleuchtet
<b>Postentnahme</b>	Frontseitig
<b>Anzahl der Kästen</b>	mit 1 Briefkasten
<b>Einzelkasten nach Volumen</b>	Groß > 16 Liter

## Abmessungen

<b>Höhe Einzelkasten in mm</b>	710,0   950,0
<b>Breite Einzelkasten in mm</b>	410,0   450,0
<b>Volumen in Liter</b>	31
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm</b>	63,0
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm</b>	350,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1700,0
<b>Gesamtbreite in mm</b>	490,0 (Fussplatte 580,0)
<b>Tiefe in mm</b>	150,0 (Fussplatte 240,0)
<b>Gewicht in kg</b>	65
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



## Weitere Bilder

