



## 2er Edelstahl Briefkastensäule Designer Modell BIG - RAL nach Wahl - GIRA System 106 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigte 2 Parteien Briefkastensäule der Marke Briefkasten Manufaktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL Farbe. 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.
- **Ab sofort 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, 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. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1cm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

### Abmessungen & Details

<b>Anzahl Parteien/Briefkästen:</b>	2
<b>Postentnahme:</b>	Frontseitig
<b>Grundmaterial:</b>	Edelstahl
<b>Höhe Einzelkasten in cm:</b>	122,0   126,0
<b>Breite Einzelkasten in cm:</b>	41,0   45,0
<b>Volumen Einzelkasten in Liter:</b>	31,0
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	6,3
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	32,0
<b>Bauhöhe in cm:</b>	170,0
<b>Gesamtbreite in cm:</b>	49,0 (Fussplatte 58,0)
<b>Tiefe in cm:</b>	15,0 (Fussplatte 24,0)
<b>Gewicht in kg:</b>	72,0
<b>Lieferzustand:</b>	Lieferung erfolgt montiert
<b>Versandinformation:</b>	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.