



## Edelstahl Briefkastensäule Designer Modell - Runddach - RAL 7016 anthrazitgrau - GIRA System 106 - 2-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigte Edelstahlsäule mit Runddach der Marke Briefkasten Manufaktur. Das Gira System 106 lässt sich nahtlos im flächenbündigen Design einsetzen. Die Vorbereitung ist vorgesehen für 2 Stück GIRA 106 Systemmodule. Die Module können durch das einfache Haltesystem flächenbündig eingesetzt werden (Aufputzgehäuse 5502910 benötigt!).

Ein echter Hingucker unter den Briefkästen, diese Anlage macht überall eine gute Figur. Klare Linie und schnörkelloses Design zeichnen die Designer Briefkastenstelen aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur. Ein moderner Briefkasten aus Edelstahl V2A 1.4301 in RAL Wunschfarbe als Standbriefkasten.

- **Jetzt im Angebot, nur begrenzte Stückzahl verfügbar!**
- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 24 cm x H 3,5 cm, C4 hoch.
- **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.
- Optional ist ein rückseitiges Zeitungsfach aus Edelstahl V2A 1.4301 möglich.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt. Die Bauhöhe beträgt 1,60 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

Anzahl Parteien/Briefkästen:	1
Postentnahme:	Frontseitig
Grundmaterial:	Edelstahl
Höhe Einzelkasten in cm:	71,0   75,0
Breite Einzelkasten in cm:	31,0   35,0
Volumen Einzelkasten in Liter:	16,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:	3,5
Breite Briefeinwurfschlitz in cm:	24,0
Bauhöhe in cm:	160,0
Gesamtbreite in cm:	40,0 (Fussplatte 50,0)
Tiefe in cm:	10,0 (Fussplatte 20,0)
Gewicht in kg:	48,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert
Versandinformation:	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.