

# Edelstahl Briefkasten Designer Modell BIG mit GIRA System 106 seitlich - RAL nach Wahl - 3-fach vorbereitet | Links | Aufputzkasten 100mm zur Zaunmontage (ohne Lochung)

Artikelnummer 592DBR-V-GI106-L-AP100Z



## Produktbeschreibung

### Edelstahl Briefkasten Designer Modell BIG mit GIRA System 106 seitlich - RAL nach Wahl - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigter Briefkasten der Marke Briefkasten Manufaktur im extra großen Format. 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.

- Designer Edelstahl Briefkasten aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert nach RAL Farbe; Maße Einzelkasten: Höhe 550 mm; Breite: 600 mm; Tiefe 100 mm.
- 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. Achtung kein Entnahmeschutz!
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- Maße Unterputz- bzw. Aufputzkasten: H 510 mm x B 560 x T 100. Unterputzkasten mit vorgestanzten Kabeleinlässen und Befestigungspunkten an allen Seiten. Aufputzkasten zur Wandmontage mit rückseitiger Lochung, Aufputzkasten zur Zaunmontage ohne Lochung(muss bauseits erfolgen).
- **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

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

## Abmessungen

<b>Höhe Einzelkasten in mm:</b>	510,0   550,0
<b>Breite Einzelkasten in mm:</b>	560,0   600,0
<b>Volumen in Liter:</b>	21,0   31,0
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm:</b>	63,0
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm:</b>	320,0
<b>Tiefe in mm:</b>	100,0   150,0
<b>Gewicht in kg:</b>	32
<b>Lieferzustand:</b>	Lieferung erfolgt montiert
<b>Versandinformation:</b>	Abhängig vom Bestellvolumen erfolgt die Lieferung mit Paketversand oder Sperrgutversand. Teillieferungen sind bei zerlegbaren Produkten möglich (z.B. bei Standbriefkästen kann der Versand von Ständer & Kasten separat erfolgen).

## Weitere Bilder





