



**Artikel-Nr.:** 325B-V-G1106

**Hersteller:** Briefkasten Manufaktur Lippe

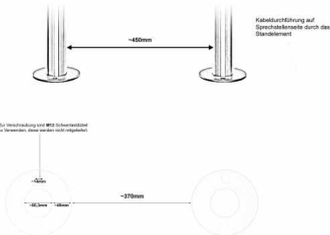
ab **1.219,00 € \***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurflappe langsam und leise schließen

Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



#### Regdach "DESIGNER"

Für Aufputz-, Zaun- und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regdach bei. Dieses ist selbstklebend und nach erfolgreicher Montage oben auf dem Briefkasten aufzusetzen. Achten Sie dabei auf eine genaue Ausrichtung!

## Edelstahl Standbriefkasten Designer Modell BIG - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigter Standbriefkasten 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.

- Edelstahl Standbriefkasten aus 2 mm Edelstahl V2A, geschliffen.
- 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 Standsäulen bestehen aus 60,3 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. Unsichtbare Kabelführung durch die Standsäulen.
- **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. Wenn sie diese Anlage komplett frei aufstellen, wird empfohlen ein Regendach zu verwenden. Enganliegendes selbstklebendes Regendach beiliegend.

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.

### Abmessungen & Details

<b>Anzahl Parteien/Briefkästen:</b>	1
<b>Postentnahme:</b>	Frontseitig
<b>Grundmaterial:</b>	Edelstahl
<b>Höhe Einzelkasten in cm:</b>	71,0   75,0
<b>Breite Einzelkasten in cm:</b>	41,0   45,0
<b>Volumen Einzelkasten in Liter:</b>	21,0
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	6,3
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	32,0
<b>Bauhöhe in cm:</b>	120,0   150,0
<b>Gesamtbreite in cm:</b>	57,0
<b>Tiefe in cm:</b>	10,0
<b>Gewicht in kg:</b>	35,0
<b>Lieferzustand:</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente/Briefkasten geteilt
<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).