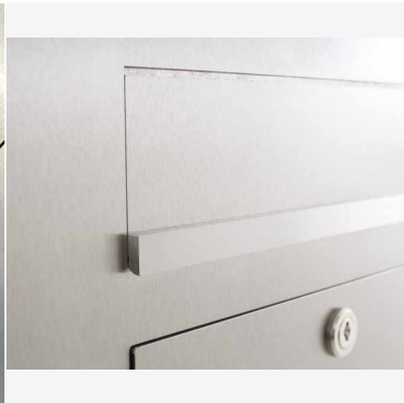
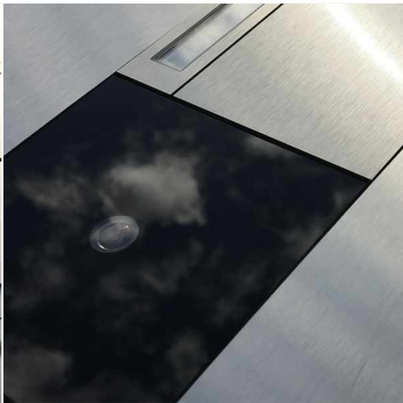




**Artikel-Nr.:** 592D-B-STR-V-G1106-R  
**Hersteller:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.099,00 € \***

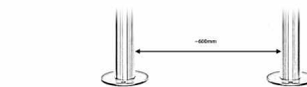
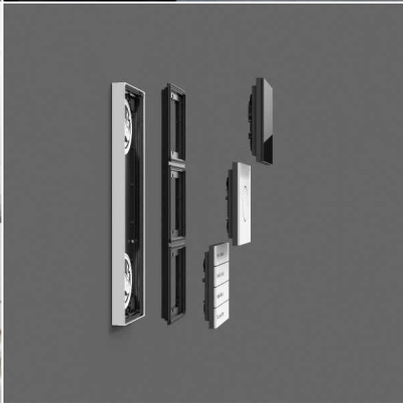
inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



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



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurflappe langsam und leise schließen



Zur Verarbeitung sind M8 Schraubschrauben an 4 Stellen (2 pro Seite) nachzuliefern!



Regendach "DESIGNER"

Für Aufputz-, Zaun- und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regendach 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 ST-R - GIRA System 106 seitlich - 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.

- Designer Edelstahl Standbriefkasten aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen; 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.
- Die Standelemente bestehen aus 60,0 mm V2A Edelstahl 1.4301, geschliffen zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

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.

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>	1
<b>Postentnahme:</b>	Frontseitig
<b>Grundmaterial:</b>	Edelstahl
<b>Höhe Einzelkasten in cm:</b>	51,0   55,0
<b>Breite Einzelkasten in cm:</b>	56,0   60,0
<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>	72,0
<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).