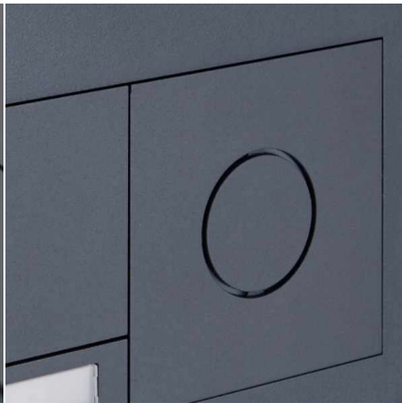


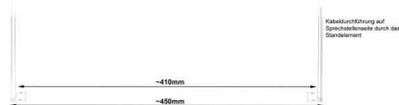
Artikel-Nr.: 326BR-VAR-V-GI106
Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.340,00 € ***

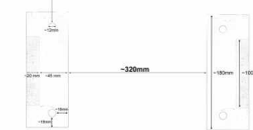
inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



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

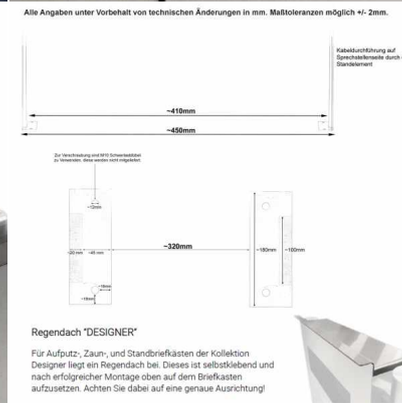
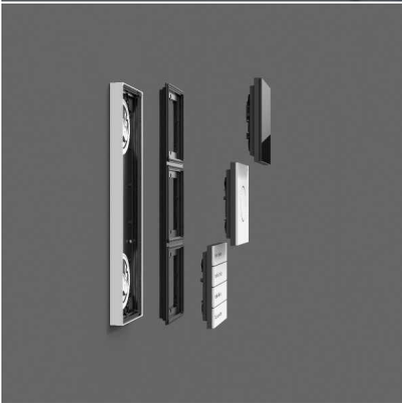


Zur Veranschaulichung sind die
Maße in mm angegeben.



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 Zaunbriefkasten freistehend Designer BIG ST-P - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigter Standbriefkasten mit rückseitiger Entnahme 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!).

Im flächenbündigen Design. Die eleganten Rechteck-Standsäulen sind massiv gefertigt aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301 und wahlweise mit einer 10mm starken Fussplatte zur Schraubmontage ausgestattet.

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.

- Der Briefkasten besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Rückseitige Post-Entnahmetür 240 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.
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- Die B 20 mm x T 100 mm Standsäulen bestehen aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe zum Einbetonieren oder zur Schraubmontage. 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

| | |
|--|---|
| Anzahl Parteien/Briefkästen: | 1 |
| Postentnahme: | Rückseitig |
| Grundmaterial: | Edelstahl |
| Höhe Einzelkasten in cm: | 71,0 75,0 |
| Breite Einzelkasten in cm: | 41,0 45,0 |
| Volumen Einzelkasten in Liter: | 21,0 |
| Höhe Briefeinwurfschlitz in cm: | 6,3 |
| Breite Briefeinwurfschlitz in cm: | 32,0 |
| Bauhöhe in cm: | 140,0 150,0 160,0 |
| Gesamtbreite in cm: | 45,0 |
| Tiefe in cm: | 10,0 |
| Gewicht in kg: | 35,0 |
| Lieferzustand: | Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente/Briefkasten geteilt |
| Versandinformation: | 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). |