

2er Edelstahl Briefkasten Designer BIG - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - 3- fach vorbereitet | ? RAL nach Wahl | Aufputzkasten 100mm zur Wandmontage

Artikelnummer 515B-2-R-V-GI106-AP100-RA



Produktbeschreibung

2er Edelstahl Briefkasten Designer BIG - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigter Briefkasten mit pulverbeschichteter Frontblende in RAL Farbe 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.

- 2er Designer Edelstahl Einputzbriefkasten aus 2 mm Edelstahl V2A mit Frontblende in RAL Farbe pulverbeschichtet.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 320 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer pro Partei.
- 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!
- **Ab sofort mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.**
- Maße Unterputz- bzw. Aufputzkasten: H 1220 mm x B 410 x T 100 | 150 mm. ACHTUNG auch bei Aufputzkasten ist die Frontblende 2 cm umlaufend überstehend.
- Einputzkasten aus Stahl, verzinkt. Aufputzkasten aus Edelstahl V2A, allseits beschliffen ohne sichtbare Verschraubung.
- Einputzkasten mit vorgestanzten Kabeleinlässen an allen Seiten.
- **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.

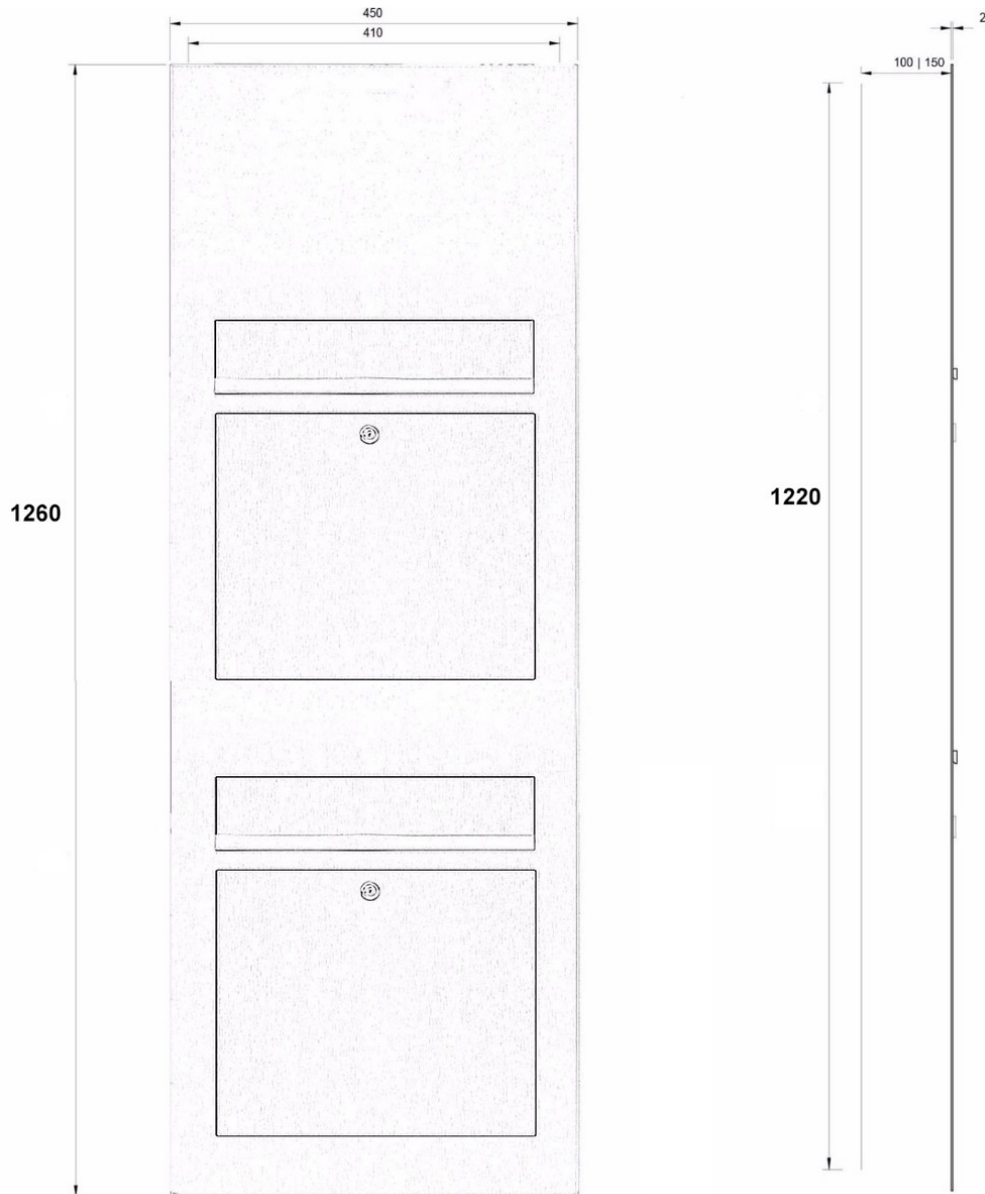
Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Oberfläche/Farbe | RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß |
| Serie | DESIGNER |
| Funktionen | Zeitungsablage |
| Funktionskasten vorbereitet für Hersteller | GIRA |
| Grundmaterial | Edelstahl V2A 1.4301 |
| Anzahl der Briefkästen | mit 2 Briefkästen |
| Postentnahme | Frontseitig |
| Einzelkasten nach Volumen | Groß > 16 Liter |
| Montageart | Aufputz |

Abmessungen

| | |
|---|----------------------------|
| Höhe Einzelkasten in mm | 1220,0 1260,0 |
| Breite Einzelkasten in mm | 410,0 450,0 |
| Volumen in Liter | 21,0 31,0 |
| Höhe Briefeinwurfschlitz in mm | 63,0 |
| Breite Briefeinwurfschlitz in mm | 320,0 |
| Tiefe in mm | 100,0 150,0 |
| Gewicht in kg | 48 |
| Lieferzustand | Lieferung erfolgt montiert |

Skizze



Weitere Bilder



