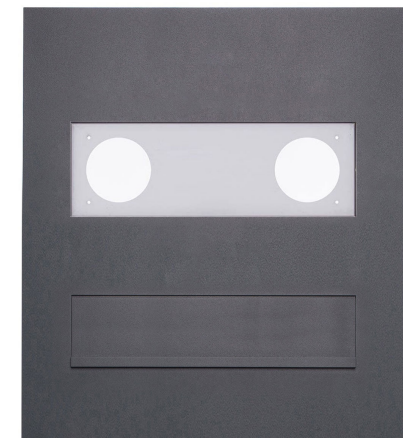


Edelstahl Mauerdurchwurf Briefkasten GRIMM - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet | ? RAL nach Wahl

Artikelnummer 515DW-R-V-GI106-RAL



Produktbeschreibung

Edelstahl Mauerdurchwurf Briefkasten GRIMM - RAL Farbe - GIRA System 106 - 3-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigter Durchwurfbriefkasten der Marke Briefkasten Manufaktur. Durch die variable Schachtlänge zwischen 270mm bis 400mm kann dieser Briefkasten in ziemlich alle Mauerwerken eingesetzt werden. Die Postentnahme findet auf der Rückseite statt. Die front- und rückseitigen Edelstahlplatten aus 2mm Edelstahl V2A, pulverlackiert nach RAL Farbe feinstruktur matt. können dank der Verschraubung im Innenbereich des Schachtes unsichtbar an der Wand angebracht werden. Es sind keine Befestigungsschraube zu sehen.

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 GRIMM Briefkasten mit GIRA System 106 aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Designer Edelstahl Durchwurfbriefkasten aus 2 mm Edelstahl V2A, pulverlackiert nach RAL Farbe feinstruktur matt.
- Rückseitige Post-Entnahmetür 300x100mm, zu öffnen von links nach rechts. 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!
- Maß Frontblende B 450mm x H 500mm.
- Maß Deckblech mit Entnahmetür B 450mm x H 250mm.
- Maß Briefdurchwurfschacht B 380 mm x H 210-280mm.
- Variable Schachtlänge 270-400mm.
- 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.

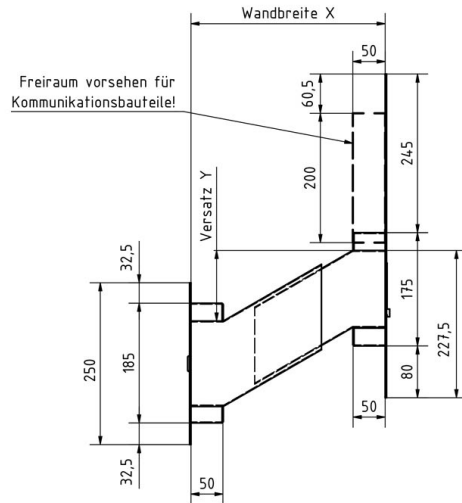
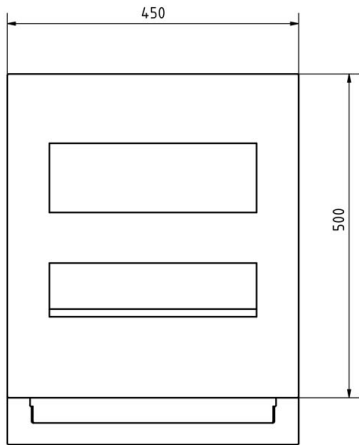
Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| 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 | GRIMM |
| Funktionen | Zeitungsablage |
| Funktionskasten vorbereitet für Hersteller | GIRA |
| Grundmaterial | Edelstahl V2A 1.4301 |
| Anzahl der Kästen | mit 1 Briefkasten |
| Einzelkasten nach Volumen | Jumbo > 30 Liter, Groß > 16 Liter |
| Montageart | Mauerdurchwurf |
| Postentnahme | Rückseitig |

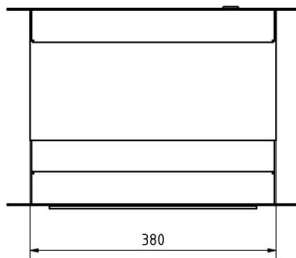
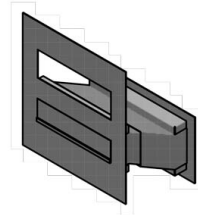
Abmessungen

| | |
|---|----------------------------|
| Volumen in Liter | 21,0 31,0 |
| Höhe Briefeinwurfschlitz in mm | 63,0 |
| Breite Briefeinwurfschlitz in mm | 320,0 |
| Tiefe in mm | 270,0 - 400,0 |
| Gewicht in kg | 32 |
| Lieferzustand | Lieferung erfolgt montiert |

Skizze



| Wandbreite X | Versatz Y |
|--------------|-----------|
| 270 | 91,5 |
| 280 | 97,5 |
| 290 | 103 |
| 300 | 109 |
| 310 | 115 |
| 320 | 120,5 |
| 330 | 126,5 |
| 340 | 132 |
| 350 | 138 |
| 360 | 143,5 |
| 370 | 149,5 |
| 380 | 155 |
| 390 | 161 |
| 400 | 166,5 |



Weitere Bilder

