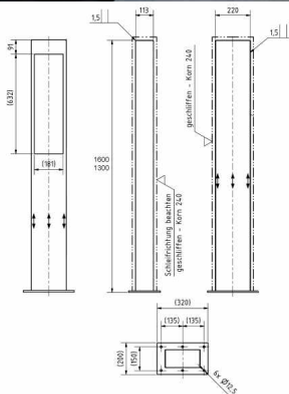
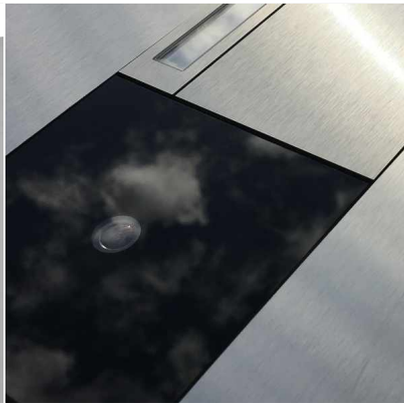
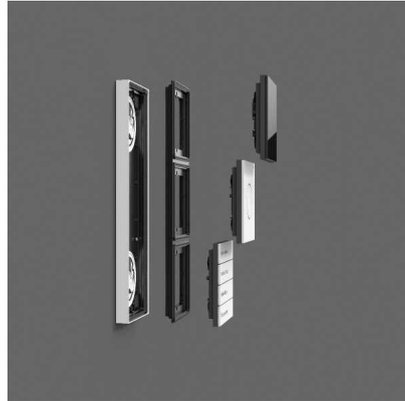




Artikel-Nr.: 870-VA-V-GI106-160
Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.690,00 € ***

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



Edelstahl Klingelstele Designer - GIRA System 106 - 5-fach vorbereitet

Hochwertig gefertigte Klingelsäule der Marke Briefkasten Manufaktur. Das Gira System 106 lässt sich nahtlos im flächenbündigen Design einsetzen. Die Vorbereitung ist vorgesehen für 5 Stück GIRA 106 Systemmodule. Die Module können durch das einfache Haltesystem flächenbündig eingesetzt werden (Aufputzgehäuse 5505910 benötigt!).

Dies ist ein echter Hingucker unter den Technikstelen. Klare Linien und schnörkelloses Design zeichnen die Designer Kollektion mit GIRA System 106 aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Klingelsäule aus 1,5 mm Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen.
- Das Sprechteil besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen. Maße: B 190 mm x H 640 mm x T 110 mm.
- Inkl. 6x Schrauben Abdeckkappen aus Edelstahl V2A, geschliffen, so dass die Schrauben zur Befestigung der Frontplatte nicht sichtbar sind. Siehe Bilder.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. Bauhöhe beträgt wahlweise 1,30 m oder 1,60 m.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. Siehe Bilder.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- **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.

Abmessungen & Details

Grundmaterial:	Edelstahl
Höhe Einzelkasten in cm:	64,0
Breite Einzelkasten in cm:	19,0
Bauhöhe in cm:	130,0 160,0
Gesamtbreite in cm:	22,0 (Fussplatte 32,0)
Tiefe in cm:	11,0 (Fussplatte 21,0)
Gewicht in kg:	40,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert
Versandinformation:	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.