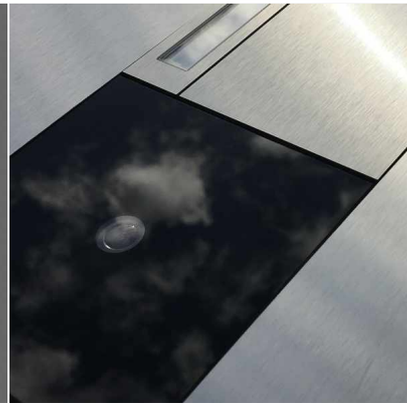
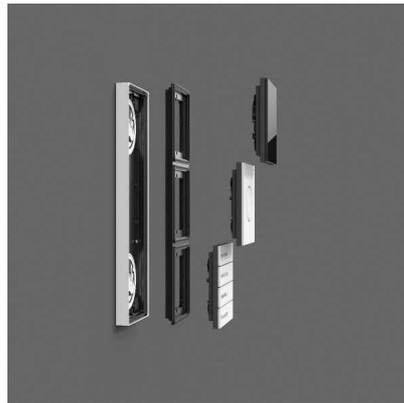




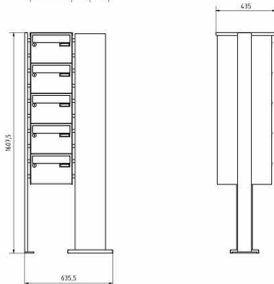
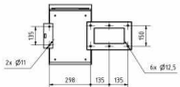
Artikel-Nr.: 385X220-VG1106-VA-5S-R
Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **3.868,00 € ***

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



Montagebohrungen



5er Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC Plus 385X220 ST-P - GIRA System 106 - 5-fach vorbereitet

Moderner Standbriefkasten für 5 Parteien made in Germany by Briefkasten Manufaktur.

Die 5er Briefkastenanlage mit Klingelsäule besteht komplett aus Edelstahl V2A, geschliffen. Die Vorbereitung ist vorgesehen für 5 Stück GIRA 106 Systemmodule. Die Module können durch das einfache Haltesystem flächenbündig eingesetzt werden (Aufputzgehäuse 5505910 benötigt!).

Die sehr hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Konzept machen diese Briefkastenanlage zu unserem Topseller. Eine Regenablaufkante zum optimalen Wasserschutz, eine Einwurfklappe mit Gummilippe, das solide Wechselnamensschild und das robuste Schloss zeichnen diesen Standbriefkasten aus. Dieser Briefkasten ist pflegeleicht und unempfindlich.

Dank der Konstruktionsweise gestaltet sich die Selbstmontage unkompliziert.

• 5er Standbriefkasten aus Edelstahl V2A, geschliffen

- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Die Briefkästen entsprechen der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 26,5 cm) für C4 hoch, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Einwurfklappen mit geräuschkämpfender Gummilippe für sehr leisen Einwurf der Post.
- Die Türen sind von links nach rechts zu öffnen.
- Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer und Wechselnamensschild unter der Einwurfklappe pro Briefkasten.
- Inkl. enganliegender Seitenverkleidung+Regendach aus Edelstahl V2A.
- Das Standelement besteht aus B 20 mm x T 100 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen zur Schraubmontage.
- **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.
- 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

Anzahl Parteien/Briefkästen:	5
Postentnahme:	Frontseitig
Grundmaterial:	Edelstahl
Höhe Einzelkasten in cm:	22,0
Breite Einzelkasten in cm:	30,0
Volumen Einzelkasten in Liter:	25,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:	3,5
Breite Briefeinwurfschlitz in cm:	26,5
Höhe Briefkastenanlage in cm:	110,0
Breite Briefkastenanlage in cm:	30,0
Bauhöhe in cm:	160,0
Gesamtbreite in cm:	58,0
Tiefe in cm:	43,5
Gewicht in kg:	81,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente/Briefkasten geteilt
Versandinformation:	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.