

Edelstahl Briefkastensäule Designer Modell - Stele Tower - RAL nach Wahl - INDIVIDUELL

Stilvolle Edelstahlsäule aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL feinstruktur matt. Die Säule ist vollverschweißt, dadurch sind keine Nieten oder Schrauben sichtbar. Auch das Briefkastenmodul wird mit unsichtbarer Verschraubung in die Stele eingesetzt. Das Briefkastenmodul ist ebenfalls aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL feinstruktur matt gefertigt und lässt sich auch nach vielen Jahren noch gegen ein neues Briefkastenmodul tauschen. Diese Briefkastensteele wird bei der Briefkasten Manufaktur gefertigt. Made in Germany, Bad Salzuffen.

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 24 cm x H 3,5 cm, C4 hoch.
- **Ab sofort mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.**
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Posteinwurf von vorne, Einwurfgröße passend für C4 hoch.
- Wahlweise austauschbares Namensschild aus Edelstahl mit Laserbeschriftung oder Namensschild beleuchtet.
- Wahlweise mit Hausnummer in polierter Optik (67mm hoch), versetzt aufgesetzt.
- 8-12V DC Kurzhubklingeltaster mit LED Ringbeleuchtung (Blau, Weiss, Rot oder Grün). Die Beleuchtung der Klingeltaster kann nicht über das Steuergerät versorgt werden. Sie muss an eine zusätzliche Spannungsversorgung 8-12 V DC angeschlossen werden.
- Optional ist ein 8-12V DC Kurzhublichttaster mit Piktogramm möglich.
- Vorbereitung (Einbaulautsprecher nicht im Lieferumfang) für Sprechanlage möglich.
- Optional mit Universaladapter für alle handelsüblichen Einbaulautsprecher.
- Optionale Vorbereitung (Kamera nicht im Lieferumfang) für eine Kamera.
- Optional ist ein rückseitiges Zeitungsfach aus Edelstahl V2A 1.4301 möglich.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe. Bauhöhe beträgt 1,60 m.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. So werden die Befestigungsdübel verdeckt.

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Wir empfehlen die Elektroinstallation immer durch einen Elektroinstallateur vorzunehmen.

Wir bieten die Vorbereitung von Kameras & Sprechstellen verschiedener Hersteller für unsere Briefkästen an. In der Vorbereitung sind keine Endgeräte enthalten, dabei handelt es sich um die Bereitstellung der Schraubaufnahmen, Bohrungen & Lochungen. So dass Sie ihr Endgerät problemlos montieren können.

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:	1
Postentnahme:	Frontseitig
Grundmaterial:	Edelstahl
Höhe Einzelkasten in cm:	71,0 75,0
Breite Einzelkasten in cm:	31,0 35,0
Volumen Einzelkasten in Liter:	16,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:	3,5
Breite Briefeinwurfschlitz in cm:	24,0
Bauhöhe in cm:	160,0
Gesamtbreite in cm:	40,0 (Fussplatte 50,0)
Tiefe in cm:	10,0 (Fussplatte 20,0)
Gewicht in kg:	48,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert
Versandinformation:	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.