



**Artikel-Nr.:** 599-HL-B

**Hinweis:** Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Konstruktionszeichnung per Email als PDF, um Ihre Wünsche auch bis ins letzte Detail zu verwirklichen. Hierbei wird im Detail auf Ihre Wünsche eingegangen.

**Hersteller:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.879,00 € \***

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



## Edelstahl Briefkastensäule Designer mit Hausnummer, hinterbeleuchtet - INDIVIDUELL

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

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen.
- 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.
- Hausnummer ca. 70mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Wahlweise austauschbares Namensschild aus Edelstahl mit Laserbeschriftung oder Namensschild aus Plexiglas.
- Vorbereitung (Einbaulautsprecher nicht im Lieferumfang) für Sprechanlage möglich.
- Optionale Vorbereitung (Kamera nicht im Lieferumfang) für eine Kamera.
- 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.
- Inkl. EVN LED-Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1-4W für die LED Beleuchtung (Hausnummer, Klingeltaster und Namensschild wenn gewählt).
- Optional ist ein rückseitiges Zeitungsfach aus Edelstahl V2A 1.4301 möglich.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. 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

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