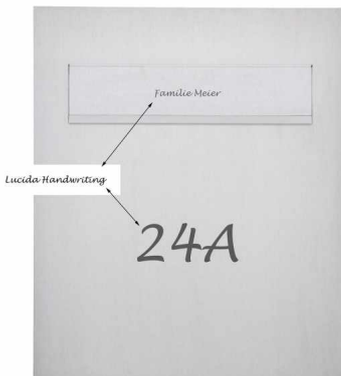
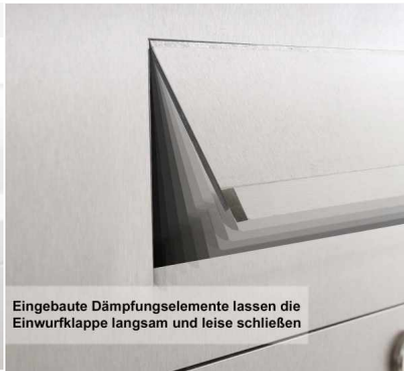


Artikel-Nr.: 523BRST

Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **843,00 € \***

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



## Edelstahl Standbriefkasten als Zaunbriefkasten DESIGNER Style BIG ST-P - Entnahme rückseitig

Hochwertig gefertigter Standbriefkasten mit rückseitiger Entnahme der Marke Briefkasten Manufaktur. Der Einwurf erfolgt frontseitig, die Bewohner können die Post rückseitig entnehmen. Ein echter Hingucker unter den Briefkästen. Klare Linien und schnörkelloses Design zeichnen den Designer Briefkasten aus.

Als Option bieten wir auch hochwertige Laserbeschriftung an.

In der Edition ST-P mit flächenbündigem Design. Die eleganten Rechteck-Standsäulen sind massiv gefertigt aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen und wahlweise mit einer 10mm starken Fussplatte zur Schraubmontage ausgestattet.

Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Designer Edelstahl Zaunbriefkasten aus 2 mm Edelstahl V2A, geschliffen.
- Keine sichtbare Verschraubung oder Nieten.
- Rückseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 35 cm x H 6,3 cm, C4 quer. Hier passen sehr große Briefe ohne zu knicken rein. Achtung kein Entnahmeschutz!
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- Optionale Namensbeschriftung, gelasert ca. 10mm hoch.
- Optionale Hausnummernbeschriftung, gelasert ca. 100mm hoch.
- Wasserschutzblech innenliegen. Enganliegendes Regenblech beiliegend.
- Inkl. Pflögetücher und Montagehilfe.
- Die Standsäulen bestehen aus B 20 mm x T 100 mm Edelstahl V2A, 240 Korn geschliffen zum Einbetonieren oder zur Schraubmontage.

### Wichtige Information:

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. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

### Abmessungen & Details

<b>Anzahl Parteien/Briefkästen:</b>	1
<b>Postentnahme:</b>	Rückseitig
<b>Grundmaterial:</b>	Edelstahl
<b>Höhe Einzelkasten in cm:</b>	51,0   55,0
<b>Breite Einzelkasten in cm:</b>	41,0   45,0
<b>Volumen Einzelkasten in Liter:</b>	21,0
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	6,3
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in cm:</b>	35,0
<b>Bauhöhe in cm:</b>	140,0   160,0
<b>Gesamtbreite in cm:</b>	45,0
<b>Tiefe in cm:</b>	10,0
<b>Gewicht in kg:</b>	32,0
<b>Lieferzustand:</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente/Briefkasten geteilt
<b>Versandinformation:</b>	Abhängig vom Bestellvolumen erfolgt die Lieferung mit Paketversand oder Sperrgutversand. Teillieferungen sind bei zerlegbaren Produkten möglich (z.B. bei Standbriefkästen kann der Versand von Ständer & Kasten separat erfolgen).