

2er 1x2 Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC 381 ST-R | 150mm Tiefe | mit 2 Briefkästen (2x1) | Edelstahl, geschliffen

Artikelnummer 381-VA-2W-V2A-150



Produktbeschreibung

2er 1x2 Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC 381 ST-R

Diese freistehende Briefkastenanlage für 2 Parteien verbindet modernes Design mit langlebiger Qualität „Made in Germany“. Gefertigt von der Briefkasten Manufaktur, eignet sich der Standbriefkasten ideal für Mehrfamilienhäuser, Unternehmen oder Gewerbeobjekte mit hohem Anspruch an Funktionalität, Materialqualität und Witterungsbeständigkeit.

Die Briefkästen und Standelemente werden aus Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen, gefertigt und bieten eine stabile, dauerhaft korrosionsbeständige Konstruktion. Die hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Gesamtkonzept machen diese Briefkastenanlage zu einem bewährten Topseller.

Für einen zuverlässigen Schutz der Post sorgen eine integrierte Regenablaufkante, ein enganliegendes Regenschutzdach sowie eine durchgehende Gummilippe in den Einwurfklappen, die den Posteinwurf besonders leise macht. Die Anlage ist pflegeleicht, unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und für den dauerhaften Außeneinsatz konzipiert.

Die Briefkästen entsprechen der DIN EN 13724. Mit einer Einwurfgröße von 32,5 x 3,5 cm (C4 quer) können auch großformatige Sendungen ohne Knicken eingeworfen werden. Die Türen lassen sich von links nach rechts öffnen und sind mit einem robusten Schloss, Wechselnamensschild sowie einem praktischen Posthaltebügel ausgestattet. Pro Briefkasten sind zwei Schlüssel mit Schlüsselnummer im Lieferumfang enthalten.

Optional ist eine vergrößerte Briefkastentiefe (+50 mm) erhältlich, die das Fassungsvermögen auf ca. 17 Liter erhöht. Damit eignet sich die freistehende Briefkastenanlage besonders für Haushalte oder Unternehmen mit hohem Postaufkommen.

Dank der durchdachten Konstruktion ist die Selbstmontage unkompliziert. Die Edelstahl-Standelemente mit einem Durchmesser von 42,4 mm sind sowohl zur Schraubmontage als auch zum Einbetonieren geeignet.

- **2er Standbriefkasten aus witterungsbeständigem Edelstahl, 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 32,5 cm) für C4 quer, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Einwurfklappen mit geräuschdämpfenden Gummipuffern für sehr leisen Einwurf der Post.
- Die Türen sind von links nach rechts zu öffnen.
- Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer, Wechselnamensschild unter der Einwurfklappe und Posthaltebügel pro Briefkasten.
- Grosses Fassungsvermögen durch optionale Briefkastentiefe +50 mm = ca. 17 l. Geeignet für Unternehmen und Haushalte mit sehr großem Postaufkommen.
- Inklusive enganliegenden Regenschutzdach für optimalen Witterungsschutz.
- Die Standelemente bestehen aus 42,4 mm Edelstahl, geschliffen zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

Wichtige Information:

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

Produkteigenschaften

Serie	BASIC
Namensbeschriftung	Namensschild
Montageart	Freistehend
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301
Anzahl der Kästen	mit 2 Briefkästen
Postentnahme	Frontseitig
Oberfläche/Farbe	Geschliffen
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 Liter

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	330,0
Breite Einzelkasten in mm	355,0
Volumen in Liter	12,0 17,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	325,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	330,0
Breite Briefkastenanlage in mm	710,0
Bauhöhe in mm	1200,0 1500,0 + 70,0 aufgesetztes Regendach
Gesamtbreite in mm	890,0
Tiefe in mm	100,0 150,0
Gewicht in kg	18
Lieferzustand	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

Weitere Bilder



