

# Standbriefkasten Design BASIC 381 ST-R - Edelstahl-RAL 7016 anthrazitgrau | 150mm Tiefe | BI-Color VA geschliffen | RAL 7016 anthrazitgrau | mit 1 Briefkasten

Artikelnummer 381-7016VA-1-150



## Produktbeschreibung

### Standbriefkasten Design BASIC 381 ST-R - Edelstahl-RAL 7016 anthrazitgrau

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

Der Briefkasten besteht aus verzinktem Stahl und ist pulverbeschichtet in Anthrazitgrau RAL 7016 mit Einwurfklappe aus Edelstahl. Die 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.

Der Briefkasten entspricht 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.

- **Standbriefkasten aus verzinktem Stahl, pulverlackiert in Anthrazit-Grau RAL 7016**
- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Der Briefkasten entspricht der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 32,5 cm) für C4 quer, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Einwurfklappe aus Edelstahl, geschliffen mit geräuschaufdämpfenden Gummipuffern für sehr leisen Einwurf der Post.
- Die Tür ist von links nach rechts zu öffnen.
- Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer, Wechselnamensschild unter der Einwurfklappe und Posthaltebügel.
- 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 V2A Edelstahl 1.4301, 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

<b>Grundmaterial</b>	Stahl, verzinkt, Edelstahl V2A 1.4301
<b>Serie</b>	BASIC
<b>Namensbeschriftung</b>	Namensschild
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Hausnummer</b>	Hausnummer als Lasergravur
<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 7016 anthrazitgrau, Geschliffen
<b>Postentnahme</b>	Frontseitig
<b>Anzahl der Kästen</b>	mit 1 Briefkasten
<b>Einzelkasten nach Volumen</b>	Groß > 16 Liter

## Abmessungen

<b>Höhe Einzelkasten in mm</b>	330,0
<b>Breite Einzelkasten in mm</b>	355,0
<b>Volumen in Liter</b>	12,0   17,0
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm</b>	35,0
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm</b>	325,0
<b>Höhe Briefkastenanlage in mm</b>	330,0
<b>Breite Briefkastenanlage in mm</b>	355,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1200,0   1500,0 + 70,0 aufgesetztes Regendach
<b>Gesamtbreite in mm</b>	535,0
<b>Tiefe in mm</b>	100,0   150,0
<b>Gewicht in kg</b>	13
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

## Weitere Bilder



