

# 6er 2x3 Briefkastenanlage freistehend Design BASIC 381 ST-R - RAL 9016 verkehrsweiß | RAL 9016 verkehrsweiß feinstruktur matt | 100mm Tiefe | mit 6 Briefkästen (3x2)

Artikelnummer 381-9016-6W-100



## Produktbeschreibung

### 6er Briefkastenanlage freistehend, waagerecht Design BASIC 381-9016 - RAL 9016 verkehrsweiß wahlweise mit Regenschutzdach

Diese freistehende Briefkastenanlage für 6 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 bestehen aus verzinktem Stahl und sind pulverbeschichtet in RAL 9016 verkehrsweiß. 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.

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.

- **6er Standbriefkasten aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9016 verkehrsweiß feinstruktur matt.**
- 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 geräuschkämpfender Gummidichtung 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 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>Anzahl der Kästen</b>	mit 6 Briefkästen
<b>Einzelkasten nach Volumen</b>	Normal > 10 Liter
<b>Namensbeschriftung</b>	Namensschild
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Postentnahme</b>	Frontseitig
<b>Oberfläche/Farbe</b>	Geschliffen, RAL 9016 verkehrsweiß

## 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>	660,0
<b>Breite Briefkastenanlage in mm</b>	1065,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1200,0   1500,0 + 70,0 aufgesetztes Regendach
<b>Gesamtbreite in mm</b>	1245,0
<b>Tiefe in mm</b>	100,0   150,0
<b>Gewicht in kg</b>	38
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

## Weitere Bilder



