

# Design Standbriefkasten & Zeitungsfach SCHILLER SMALL VARS - RAL Farbe mit Edelstahlapplikation | ? RAL nach Wahl | Schloß links \* Türanschlag rechts

Artikelnummer 138SST-VARS-SL-RAL



## Produktbeschreibung

### Design Standbriefkasten & Zeitungsfach SCHILLER SMALL VARS - RAL Farbe mit Edelstahlapplikation

Entdecken Sie unseren eleganten Standbriefkasten, gefertigt aus hochwertigem Edelstahl, ideal für jedes moderne Zuhause oder Büro. Dieser Briefkasten vereint ästhetische Eleganz mit funktionaler Robustheit und ist in verschiedenen RAL Farben nach Ihrer Wahl pulverbeschichtet, um sich perfekt in Ihr Außendesign einzufügen. Der Briefkasten ist mit einer edlen Edelstahlapplikation inklusive Namensgravur und Hausnummer ausgestattet.

Die Frontblende des Briefkastens ist aus 2 mm dickem Edelstahl gefertigt und kann ebenfalls in einer RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet werden. Der Korpus aus 1,25 mm dickem Edelstahl bietet optimalen Rostschutz und ist ebenfalls in Ihrer Wunschfarbe erhältlich. Der Standbriefkasten verfügt über eine elegante Rechteck-Standsäule, massiv gefertigt aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301. Die Säule ist pulverbeschichtet in einer RAL Farbe Ihrer Wahl und kann sowohl durch Schraubmontage als auch zum Einbetonieren installiert werden, was Ihnen Flexibilität bei der Platzierung bietet. Das hochwertige seitliche Schloss des Briefkastens inkludiert 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer. Er ist erhältlich mit links angeschlagener Tür (Schloss rechts) oder Tür rechts angeschlagen (Schloss links), um eine einhändige Bedienung zu ermöglichen und Ihnen die Wahl zu lassen, welche Seite für Sie praktischer ist. Der Briefeinwurf von oben ist ideal für C4 Umschläge und schützt Ihre Post optimal vor Witterungseinflüssen. Zusätzlich ist die Briefeinwurfklappe mit Gummipuffern ausgestattet, um störendes Klappern zu verhindern. Zu den besonderen Merkmalen gehört ein praktisches Zeitungsfach mit den Maßen Breite 320 mm x Höhe 85 mm x Tiefe 90 mm. Es ist beidseitig offen und inkludiert einen Deckel zum einseitigen Verschließen, um Ihre Zeitungen und Magazine geschützt und leicht zugänglich zu halten.

Die Maße des Briefkastenkörpers betragen 335x320 mm (Höhe x Breite), die der Frontplatte 360x340 mm (Höhe x Breite). Zu jeder Briefkastenanlage gehören standardmäßig 2 Schlüssel.

- Hochwertig gefertigter Standbriefkasten mit Zeitungsfach, pulverbeschichtet in RAL/DB nach Wahl..
- Maß Zeitungsfach B 320 mm x H 85 mm x T 90 mm. Beidseitig offen. Inkl. Deckel zum einseitigen Verschließen.
- Frontblenden 2 mm Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL/DB nach Wahl.
- Applikation für Beschriftungen aus Edelstahl V2A, geschliffen.
- Erhältlich mit links angeschlagener Tür (Schloss rechts) oder Tür rechts angeschlagen (Schloss links).
- Hochwertiges Schloss seitlich inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Korpus 1,25mm, Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL/DB nach Wahl.
- Post-Einwurf von oben, Einwurfgröße passend für C4 Umschläge.
- Optimaler Wasserschutz.
- Namensbeschriftung, gelasert ca. 8-25mm hoch.
- Hausnummernbeschriftung, gelasert ca. 60-80mm hoch.
- Die Standsäule besteht aus B 80 mm x T 40 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL/DB nach Wahl zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

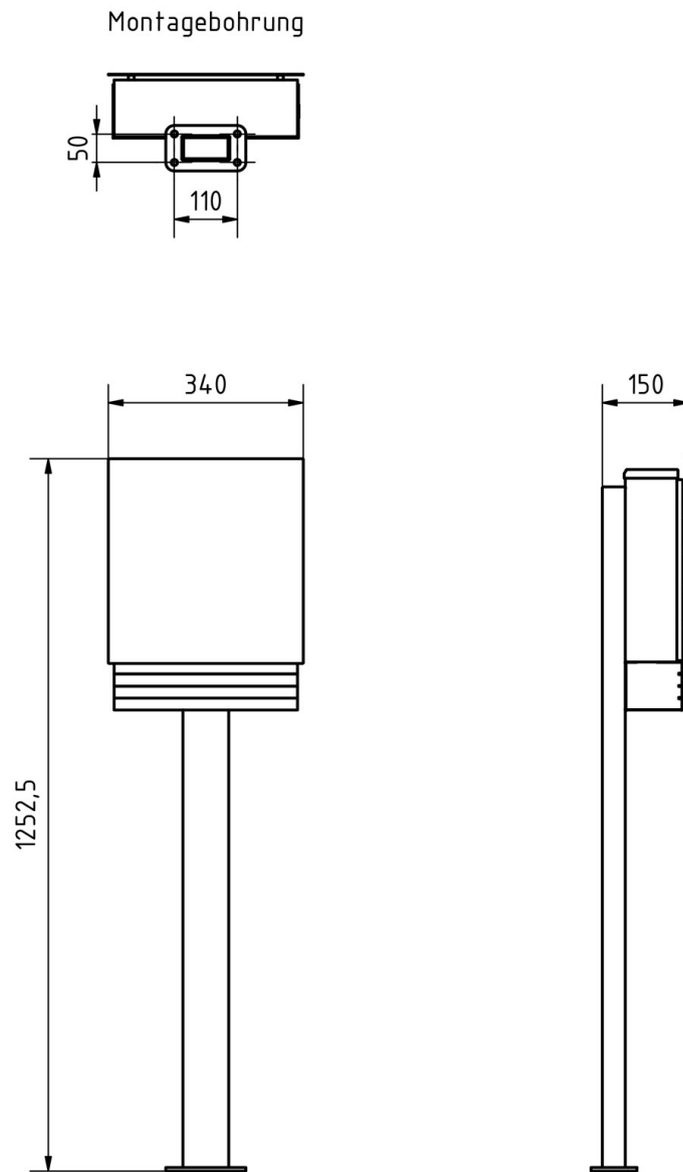
## Produkteigenschaften

<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), Geschliffen, RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Serie</b>	SCHILLER
<b>Funktionen</b>	Zeitungsablage
<b>Einzelkasten nach Volumen</b>	Normal > 10 Liter
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Grundmaterial</b>	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
<b>Hausnummer</b>	Hausnummer als Lasergravur
<b>Namensbeschriftung</b>	Namensbeschriftung als Lasergravur
<b>Postentnahme</b>	Frontseitig
<b>Anzahl der Kästen</b>	mit 1 Briefkasten

## Abmessungen

<b>Höhe Einzelkasten in mm</b>	Korpus mit ZF 420,0   Frontplatte 360,0   Zeitungsfach 85,0
<b>Breite Einzelkasten in mm</b>	Korpus mit ZF 320,0   Frontplatte 340,0   Zeitungsfach 320,0
<b>Volumen in Liter</b>	10
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm</b>	32,0
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm</b>	305,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1200,0
<b>Tiefe in mm</b>	90,0 + 40,0 Standelement + 10,0 Frontblende
<b>Gewicht in kg</b>	17
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

Skizze



## Weitere Bilder





Montagebohrung

