

# Edelstahl Aufputz Briefkasten Design BASIC 382A AP mit Zeitungsfach | Edelstahl, geschliffen | mit 1 Briefkasten

Artikelnummer 382A-VA-S1-ZF



### Produktbeschreibung

#### Edelstahl Aufputz Briefkasten Design BASIC 382A AP mit Zeitungsfach

Der Aufputzbriefkasten besteht aus Edelstahl V2A, geschliffen. Die sehr hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Konzept machen diesen Briefkasten zu unserem Topseller. Eine Regenablaufkante zum optimalen Wasserschutz, eine Einwurfklappe mit Gummipuffer, das solide Wechselnamensschild, ein praktischer Posthaltebügel und das sehr robuste Schloss zeichnen diesen Briefkasten aus. Dieser hochwertige Aufputzbriefkasten ist nur bei uns erhältlich.

- Briefkasten aus Edelstahl V2A, geschliffen.
- Zeitungsfach, beidseitig offen aus Edelstahl V2A, geschliffen. Maße: 355x100x100mm.
- 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 geräuschdämpfenden 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.
- Inkl. Regendach aus Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen.
- Zur Wandmontage (inkl. Befestigungsmaterial).

## Produkteigenschaften

Serie BASIC

FunktionenZeitungsablageEinzelkasten nach VolumenNormal > 10 LiterNamensbeschriftungNamensschildGrundmaterialEdelstahl V2A 1.4301

Hausnummer als Lasergravur

PostentnahmeFrontseitigAnzahl der Kästenmit 1 BriefkastenOberfläche/FarbeGeschliffenMontageartAufputz



## Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	330,0
Breite Einzelkasten in mm	355,0
Volumen in Liter	12
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	325,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	430,0
Tiefe in mm	100,0
Gewicht in kg	9



#### Weitere Bilder











