

# Absperrpfosten Ø 76 mm mit Halbkugel aus Edelstahl - Ortsfest

Zum Einbetonieren oder Aufdübeln. Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt.

Artikelnummer SCE-4172



## Produktbeschreibung

Der Absperrpfosten Ø 76 mm, mit Halbkugelkopf, eignet sich ideal als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen, Parkplätzen und ähnlichem. Durch die außergewöhnliche elegante Erscheinung und Design erfüllt der Edelstahl Sperrpfosten seine flexible Absperrfunktion stilvoll und sicher. Der Pfosten hat eine Höhe von ca. 900 mm Überflur.

### Material:

Der Absperrpfosten ist aus geschliffenem **Edelstahl** (V2A) Ø 76 mm gefertigt und somit unempfindlich gegen Umwelteinflüsse. Weiters zeichnet er sich durch Härte, Zähigkeit und hohe Wärme- und Kälteverträglichkeit aus.

### Auf Anfrage und gegen Aufpreis auch V4A erhältlich:

- **V4A:** mit Molybdänzusatz - widerstandsfähiger gegen Korrosion durch chloridhaltige Medien wie Salzwasser, Schwimmbäder, chemische Industrie etc.

### Befestigungsarten:

- **zum Einbetonieren:** Absperrpoller mit Erdanker. Gesamtlänge 1200 mm
- **zum Aufdübeln:** mit Bodenplatte

### Gewicht:

- **zum Einbetonieren:** ca. 5,0 kg
- **zum Aufdübeln:** ca. 5,5 kg

### Maße:

- **Gesamtlänge, Einbetonieren:** ca. 1200 mm
- **Höhe:** ca. 900 mm Überflur

### Hinweis:

Andere Maße und Ausführungen auf Anfrage. Edelstahlpfosten werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, Keine Rücknahme.

### Sonderanfertigungen:

Sie hätten den Absperrpfosten gerne in einer anderen Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

## Produkteigenschaften

<b>Befestigung</b>	Aufschrauben, Einbetonieren
<b>Durchmesser</b>	76 mm
<b>Höhe Überflur</b>	900 mm
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Ösen</b>	ohne Ösen
<b>Verschluss-System</b>	ohne
<b>Bauweise</b>	Ortsfest

## Produktmerkmale

- aus geschliffenem Edelstahl gefertigt
- zum Aufdübeln oder Einbetonieren
- Höhe von 900 mm Überflur
- mit Halbkugelkopf

## Technische Daten

<b>Material</b>	Edelstahl, glasperlen-gestrahlt (V2A - auch V4A möglich)
<b>Befestigung</b>	zum Einbetonieren oder Aufdübeln
<b>Ösen</b>	ohne Ösen
<b>Höhe</b>	900 mm
<b>Gesamtlänge zum Einbetonieren</b>	1200 mm

## Weitere Bilder

