

## Absperrpfosten Ø 89 mm aus Stahlrohr - Ortsfest

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Stahl. Auch mit Sicherheitskennzeichnung und Ösen erhältlich. Jetzt informieren auf [resorti.de](http://resorti.de)

**Artikelnummer** SCE-489



### Produktbeschreibung

Der Absperrpfosten mit 89 mm Durchmesser eignet sich ideal als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen und Parkplätzen.

**Material:** Der Absperrpfosten ist aus **feuerverzinktem Stahlrohr** gefertigt. Der Kopf besteht aus einer aufgeschweißten Stahlkappe. Die Feuerverzinkung sorgt für einen jahrzehntelangen Schutz vor Verwitterung und Rost.

**Farbe:** Neben der **feuerverzinkten** Variante ist der Absperrpfosten auch **mit Sicherheitskennzeichnung** (mit weißer Pulverbeschichtung und drei roten reflektierendem Leuchtstreifen) erhältlich.

**Befestigungsarten:** Zum **Einbetonieren** mit Bodenhülse (ca. 400 mm Unterflur) oder **zum Aufdübeln** mit Bodenplatte.

**Ösen:** Den Absperrpfosten bekommen Sie wahlweise ohne Öse oder mit einer oder zwei Ösen.

#### Optionales Zubehör:

- Absperrkette aus Stahl
- Absperrkette aus Kunststoff
- Befestigungsschrauben
- Dreikantschlüssel

**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>	89 mm
<b>Höhe Überflur</b>	900 mm
<b>Material</b>	Stahl / Metall
<b>Ösen</b>	ohne Ösen, mit Ösen
<b>Verschluss-System</b>	ohne
<b>Bauweise</b>	Ortsfest

### Produktmerkmale

- **aus feuerverzinktem Stahl gefertigt**
- **mit weißer Pulverbeschichtung mit 3 rot reflektierenden Streifen erhältlich**
- **Pfosten mit 89 mm Durchmesser**
- **Materialstärke 2,9 mm**

## Technische Daten

<b>Material</b>	feuerverzinktes Stahlrohr
<b>Ösen</b>	mit oder ohne Ösen
<b>Farbe</b>	feuerverzinkt oder mit Sicherheitskennzeichnung (weiß/rot)
<b>Höhe</b>	ca. 900 mm Überflur
<b>Durchmesser</b>	ca. 89 mm
<b>Materialstärke</b>	ca. 2,9 mm
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln oder zum Einbetonieren
<b>Gewicht</b>	zum Aufdübeln ca. 6,7 kg, zum Einbetonieren ca. 8,8 kg

## Weitere Bilder

