

Poller Ø 193 mm aus Stahlrohr - zum Einbetonieren

Stahlrohrpoller aus feuerverzinktem Stahl. In drei verschiedenen Längen und zwei Farben lieferbar. Jetzt informieren auf resorti.de

Artikelnummer SCE-40190



Produktbeschreibung

Der schwere Stahlrohrpoller mit 193 mm Durchmesser eignet sich ideal als Anfahrtschutz, insbesondere vor Einfahrten, Hallen und Tankstellen. Ebenso um Dachüberstände zu sichern oder als Leitpoller vor Rampen und Toren.

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 3 roten reflektierendem Leuchtstreifen) erhältlich.

Bodenbefestigung: Zum Einbetonieren

Stahlkappen: Die aufgeschweißte Stahlkappe kann, zur Befüllung des Pollers mit Beton, durch eine **Stahlkappe zum Anschrauben** oder eine **Stahlkappe mit Betonanker** ersetzt werden.



Stahlkappe zum Anschrauben



Stahlkappe mit Betonanker

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

Produkteigenschaften

Befestigung	Einbetonieren
Durchmesser	193 mm
Höhe Überflur	> 1000 mm, 1000 mm
Material	Stahl / Metall
Ösen	ohne Ösen
Verschluss-System	ohne
Bauweise	Ortsfest

Produktmerkmale

- aus feuerverzinktem Stahl gefertigt
- in verschiedenen Längen erhältlich
- Pfosten mit 193 mm Durchmesser
- Materialstärke 3,6 mm

Technische Daten

Material	feuerverzinktes Stahlrohr
Befestigung	Zum Einbetonieren
Ösen	ohne Ösen
Farbe	feuerverzinkt oder mit Sicherheitskennzeichnung (weiß/rot)
Stahlkappe	aufgeschweißt, zum Anschrauben oder mit Betonanker
Gesamtlängen	ca. 1200 mm 1500 mm 2000 mm
Gewicht	ca. 20,9 kg 26 kg 34,4 kg

Weitere Bilder

