

Poller Ø 273 mm aus Stahlrohr - Ortsfest

Stahlrohrpoller aus feuerverzinktem Stahl und 273 mm Durchmesser. Verschiedene Farben und Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl. Der Poller ist aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 273 x 5 mm gefertigt. Neben der feuerverzinkten Variante ist der Absperrpfosten auch mit weißer Pulverbeschichtung und 3 roten reflektierendem Leuchtstreifen oder gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen erhältlich. Der Kopf besteht aus einer aufgeschweißten Stahlkappe, kann jedoch durch eine Stahlklappe zum Anschrauben oder mit Betonanker ersetzt werden. Die Feuerverzinkung sorgt für einen jahrzehntelangen Schutz vor Verwitterung und Rost. Für diesen Korrosionsschutz ist das Zink zuständig. Zink ist ein "unedles" Metall mit großer Korrosionsfreudigkeit. Die erste Korrosion die durch das Zink auf der Oberfläche entsteht, schützt den Stahl vor Rost.

Artikelnummer SCE-40271



Produktbeschreibung

Der schwere Stahlrohrpoller mit 273 mm Durchmesser eignet sich ideal als Anfahrtschutz, insbesondere vor Einfahrten, Hallen, Tankstellen usw. Ebenso um Dachüberstände zu sichern oder als Leitpoller vor Rampen, Toren etc.

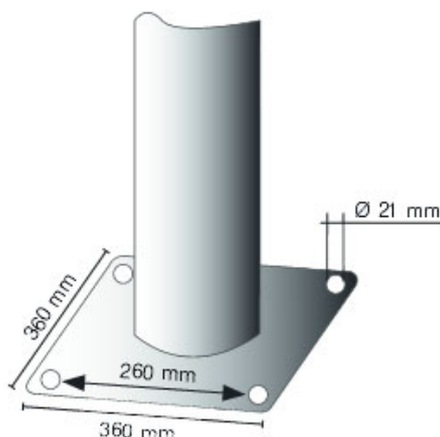
Material und Farben:

Der Poller ist aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 273 x 5 mm gefertigt. Neben der **feuerverzinkten** Variante ist der Absperrpfosten auch mit **weißer Pulverbeschichtung und 3 roten reflektierendem Leuchtstreifen** oder **gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen** erhältlich. Der Kopf besteht aus einer aufgeschweißten Stahlkappe, kann jedoch durch eine Stahlklappe zum Anschrauben oder mit Betonanker ersetzt werden. Die Feuerverzinkung sorgt für einen jahrzehntelangen Schutz vor Verwitterung und Rost. Für diesen Korrosionsschutz ist das Zink zuständig. Zink ist ein "unedles" Metall mit großer Korrosionsfreudigkeit. Die erste Korrosion die durch das Zink auf der Oberfläche entsteht, schützt den Stahl vor Rost.

Befestigungsarten:

Zum Einbetonieren: Absperrpoller mit Erdanker.

Zum Aufdübeln: Absperrpfosten mit Bodenplatte 360 x 360 mm und vier Befestigungsbohrungen (siehe Bild unten). Die entsprechenden Befestigungsschrauben erhalten Sie im Zubehör.



Stahlkappen:

Standardmäßig besteht der Kopf aus einer aufgeschweißten Stahlkappe. Diese kann jedoch durch eine **Stahlkappe mit Betonanker** ersetzt werden und wäre somit kundenseitig befüllbar.



Stahlkappe mit Betonanker

Maße und Gewicht:

zum Einbetonieren:

- 1500 mm - ca. 50 kg
- 2000 mm - ca. 68 kg

zum Aufdübeln:

- 1500 mm - ca. 60 kg

Andere Längen auf Anfrage!

Optionales Zubehör:

- Befestigungsschraubensatz Typ 2

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	Aufschrauben, Einbetonieren
Durchmesser	273 mm
Material	Stahl / Metall
Ösen	ohne Ösen
Verschluss-System	ohne
Bauweise	Ortsfest

Produktmerkmale

- aus feuerverzinktem Stahl gefertigt
- in verschiedenen Längen erhältlich
- Pfosten mit 273 mm Durchmesser
- Materialstärke 5 mm

Technische Daten

Material	feuerverzinktes Stahlrohr Ø 273 x 5 mm
Befestigung	zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte, ortsfest
Ösen	ohne Ösen
Farbe	feuerverzinkt, weiß/rot oder gelb/schwarz
Stahlkappe	aufgeschweißto oder mit Betonanker
Gesamtlängen	1500 mm - zum Aufdübeln 1500 mm oder 2000 mm - zum Einbetonieren
Verschluss-Systeme	ohne

Weitere Bilder

