

Poller Ø 193 mm aus Stahlrohr - zum Aufdübeln

Stahlrohrpoller aus feuerverzinktem Stahl, 152 mm Durchmesser. In verschiedenen Längen lieferbar.

Artikelnummer SCE-40193



Produktbeschreibung

Der schwere Stahlrohrpoller mit 193 mm Durchmesser eignet sich ideal als Anfahrerschutz, 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 193 x 3,6 mm gefertigt. Neben der **feuerverzinkten** Variante ist der Absperrpfosten auch mit **weißer Pulverbeschichtung und 3 roten reflektierendem Leuchtstreifen** erhältlich. 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.

Bodenbefestigung: Zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm und vier Befestigungsbohrungen. Die entsprechenden Befestigungsschrauben können als Zubehör mitbestellt werden.

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

Produktmerkmale

- aus feuerverzinktem Stahl gefertigt
- Pfosten mit 193 mm Durchmesser
- Materialstärke 3,6 mm

Technische Daten

Material	feuerverzinktes Stahlrohr Ø 193 x 3,6 mm
Befestigung	Zum Aufdübeln mit Bodenplatte
Ösen	ohne Ösen
Farbe	feuerverzinkt oder weiß/rot
Gesamtlänge	ca. 1000 mm
Gewicht	ca. 23,6 kg

Weitere Bilder

