

Artikelnummer: 40151-1

Stahlrohrpoller/Rammschutzpoller 'Bollard' Ø 152 mm

Befestigung: zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1500 mm

Option: mit aufgeschweißter Stahlkappe

Pfosten Farbe: ohne Farbe, verzinkt

Öse: 1 Öse

Der Rammschutzpoller aus Stahl sperrt Bereiche (auch temporär) für die Einfahrt von Fahrzeugen oder sichert z.B. Gebäude, Säulen oder Stützpfeiler vor Beschädigungen durch Fahrzeuge.



Produktbeschreibung

Der runde Pfosten mit einem Durchmesser von 152 mm besteht aus feuerverzinktem Stahl, was ihm eine außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit verleiht. Mit einer Wandstärke von 3,2 mm ist er besonders robust und widerstandsfähig gegenüber Stößen und Kollisionen.

Der Bollard ist feststehend und starr, was bedeutet, dass er eine zuverlässige Barriere bildet und Ihre Einrichtungen vor unerwünschten Fahrzeugen schützt.

Mit seinem einfachen Design und der mühelosen Installation ist dieser Stahlrohrpoller/Rammschutzpoller die ideale Lösung für den Schutz von Parkplätzen, Gebäuden, Einfahrten und anderen sensiblen Bereichen.

- Pfosten Ø: 152 mm
- Material: Stahl, feuerverzinkt
- Wandstärke: 3,2 mm

- solider Rammschutzpoller aus feuerverzinktem Stahl
- für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet
- weniger Anfahrtschäden durch diesen soliden Poller
- sperrt Bereiche für die Einfahrt von Fahrzeugen oder sichert z.B. Gebäudeecken, Säulen oder Stützpfeiler vor Beschädigungen durch Fahrzeuge

Hinweis: Weitere farbige Beschichtungen nach RAL gegen Aufpreis auf Anfrage möglich!

Achtung: Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

Produkteigenschaften

Schließung	ohne Verschluss
Pfosten Form	rund
Pfosten Farbe	ohne Farbe, verzinkt
Öse	1 Öse
Pfosten Ø	152 mm
Bauart	feststehend (starr)
Verschluss	ohne Verschluss
Wandstärke	3,2 mm
Befestigung	zum Einbetonieren
Material	Stahl, feuerverzinkt
Gesamtlänge	1500 mm
Option	mit aufgeschweißter Stahlkappe