

Sperrpfosten RIOJA aus Kunststoff



**Sperrpfosten RIOJA
297 072 HR**

Absperrketten finden Sie auf Seite 466.

Konstruktion: Aus hochfestem Spezialkunststoff, wahlweise mit Kettenkopf oder Spitzkopf aus rotem Kunststoff.

Oberfläche / Farbe: Kunststoff weiß durchgefärbt mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Kettenkopf



▲ Spitzkopf

Sperrpfosten RIOJA

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Pfostenmaße	mm	Ø 60		
Höhe über Flur	mm	900		
Gewicht	kg	5	3	
Oberfläche		weiß gefärbt		
Kopfform		Spitzkopf		
	Nr.	297 072 HR	297 074 HR	297 076 HR
	€			
Kopfform		Kettenkopf		
	Nr.	297 051 HR	297 081 HR	297 057 HR
	€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 HR
---------------------------------	--------------	------------

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

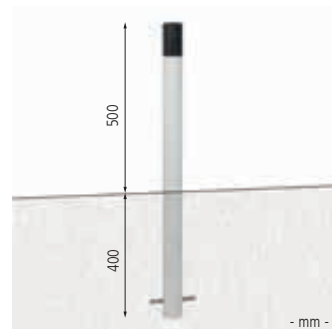
Feuerwehrleitpfosten TURKU aus Stahl



Konstruktion: Feuerwehrleitpfosten aus Stahl mit schwarzem Kopfstück (100 mm breite Folie) und schwarz beschichteter Abschlusskappe aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



Feuerwehrleitpfosten TURKU

Befestigungsart		zum Einbetonieren
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	Ø 60
Höhe über Flur	mm	500
Gewicht	kg	4
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	280 001 HR
	€	

Sperrpfosten MURCIA aus Aluminium

Konstruktion: Sperrpfosten aus Aluminium. Wahlweise mit Kettenkopf oder Spitzkopf aus rotem Kunststoff.

Oberfläche / Farbe: Aluminium weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

10% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Kettenkopf ▲ Spitzkopf



Absperrketten finden Sie auf Seite 466.

Sperrpfosten MURCIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	
<i>i</i> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Pfostenmaße	mm		Ø 60	
Höhe über Flur	mm		900	
Gewicht	kg	2	3	4
Oberfläche	weiß pulverbeschichtet			
Kopfform	Spitzkopf			
Nr.	297 519 HR	297 523 HR	297 521 HR	297 525 HR
€				
Kopfform	Kettenkopf			
Nr.	297 518 HR	297 522 HR	297 520 HR	297 524 HR
€				
Zubehör für Befestigung auf Beton				
Schwerlastanker	Nr.	297 990 HR		
M 8 / 100 Stahl	€ / Paar			
<i>Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.</i>				
Zubehör				
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	297 144 HR		

Beratung zum Nulltarif: **0800 100 49 01**



• Hinweis:
Für Poller und Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.

Sperrpfosten MERIDA aus Stahl - mit Betonpils

Konstruktion: Sperrpfosten aus Stahlrohr mit 2 Ösen zur Kettenbefestigung und einem Betonpils. Einfache Montage des Sperrpfostens am Betonpils durch eine zentral versenkte Steinschraube.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt mit aufgesetzter roter und weißer Reflexfolie.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Sperrpfosten MERIDA mit Betonpils

Befestigungsart	zum freien Aufstellen
Ø Parkpils	mm 250
Pfostenmaße	mm Ø 64
Höhe über Flur	mm 900
Gewicht	kg 20
Oberfläche	feuerverzinkt
Nr.	178 005 HR
€	



Gern beraten wir Sie auch per E-Mail: **info@ziegler-metall.de**

Absperrketten finden Sie auf Seite 466.

Lieferzeiten finden Sie online: **www.ziegler-metall.de**

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter **www.ziegler-metall.de**