

Absperrketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 504.



▲ Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium

Sperrpfosten GIRONA



▲ Sperrpfosten LAGUNA aus Stahl, pulverbeschichtet weiß mit roten Streifen (Zubehör)

Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium und Sperrpfosten LAGUNA aus Stahl

Konstruktion: Runde bzw. quadratische Sperrpfosten aus Stahl bzw. Aluminium mit roter Kunststoffkappe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Aluminium natur. Pulverbeschichtung in weiß bzw. gelb siehe Zubehör. Mit aufgesetzter Reflexfolie.

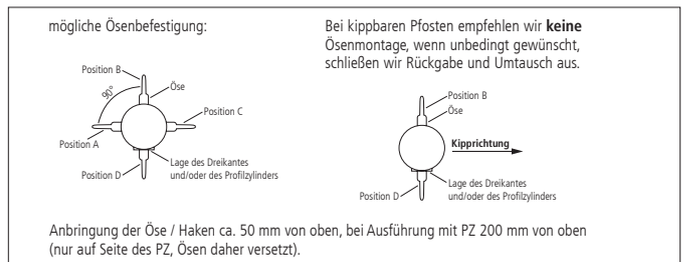
Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm) bei Pfosten ohne Schließung. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 200 mm) bei Pfosten kippbar mit Schließung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



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

Zubehör		
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	297 144 EI



Zubehör		
Kettenöse inkl. Montage an Pfosten	Nr. € / Stück	297 171 EI

Sperrpfosten

Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Form		rund			quadratisch
Pfostenmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	□ 70 x 70
Höhe über Flur	mm	900			
	Stahl	Nr. 297 315 EI	297 083 EI	297 316 EI	297 091 EI
	€				
	Aluminium	Nr. 297 317 EI	297 082 EI	297 318 EI	297 092 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	397 136 EI	–	397 137 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 138 EI	–	397 139 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	297 818 EI	–	297 103 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 819 EI	–	297 104 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	397 140 EI	–	397 141 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 142 EI	–	397 143 EI
	€				

Sperrpfosten

Befestigungsart		zum Einbetonieren und herausnehmbar aus Bodenhülse			
Form		rund			quadratisch
Pfostenmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	□ 70 x 70
Höhe über Flur	mm	900			
	Stahl	Nr. 297 319 EI	297 085 EI	297 324 EI	297 093 EI
	€				
	Aluminium	Nr. 297 325 EI	297 084 EI	297 326 EI	297 094 EI
	€				
	Stahl	Nr. 297 331 EI	297 088 EI	297 332 EI	297 095 EI
	€				
	Aluminium	Nr. 297 333 EI	297 815 EI	297 334 EI	297 096 EI
	€				
	Stahl	Nr. 397 110 EI	397 111 EI	397 112 EI	397 113 EI
	€				
	Aluminium	Nr. 397 114 EI	397 115 EI	397 116 EI	397 117 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	397 119 EI	–	397 121 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 123 EI	–	397 125 EI
	€				

Sperrpfosten

Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Form		rund			quadratisch
Pfostenmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	□ 70 x 70
Höhe	mm	900			
	Stahl	Nr. 297 327 EI	297 087 EI	297 328 EI	297 101 EI
	€				
	Aluminium	Nr. 297 329 EI	297 086 EI	297 330 EI	297 102 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	397 126 EI	–	397 128 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 129 EI	–	397 131 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	297 090 EI	–	297 097 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 067 EI	–	297 098 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	297 816 EI	–	297 099 EI
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 817 EI	–	297 100 EI
	€				
	Stahl	Nr. –	397 031 EI	397 032 EI	–
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 035 EI	397 036 EI	–
	€				

Bodendeckel für Pfosten mit Bodenhülse					
Pfostenmaße	mm	für Ø 60	für Ø 76	für Ø 100	für 70 x 70
Nr.		297 881 EI	297 089 EI	297 005 EI	297 009 EI
€					



Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium, weiß mit roten Streifen

Sperrpfosten gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Reflexstreifen für den Innenbereich finden Sie auf Seite 576.



Die Bodenplatte ist mit einem Federmechanismus versehen, der den Sperrpfosten nach einem eventuellen Anfahren (bis etwa 30° Neigung) selbsttätig wieder aufrichtet.



◀ Befestigungsart

Zubehör		
Pulverbeschichtung weiß mit roten Streifen bzw. gelb mit schwarzen Streifen	Nr. € / Stück	297 105 EI

Schwerlastanker M 8 / 100 für Bodenbefestigung				
für Befestigungsart		zum Aufdübeln		
	<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
		benötigte Anzahl	Stück	4
	Nr. € / Paar	297 990 EI		