



**Sperrpfosten ALMERIA
178 061 HV**

Sperrpfosten ALMERIA zum Aufdübeln,
beidseitig kippbar

- beidseitig kippbar
- sowohl stehend als auch gekippt abschließbar

Absperrketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 504.

Sperrpfosten ALMERIA aus Stahl

Konstruktion: Sperrpfosten aus Stahlrohr, beidseitig kippbar. Mit verstärkter Bodenhalterung aus Aluminium.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie bzw. mit Reflexfolie rot-weiß.

Schließung: Mit Sicherheits-Rundzylinderschloss (verschiedenschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3222, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten. Schloss und Schließmechanismus sind geschützt im Rohr untergebracht.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm kippbar, mit Bodenplatte (100 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker (siehe Zubehör).

Sperrpfosten ALMERIA

Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					
Pfostenmaße	mm	Ø 64			
Höhe über Flur	mm	900			
Gewicht	kg	7			
Oberfläche		feuerverzinkt mit Reflexfolie rot		feuerverzinkt mit Reflexfolie rot-weiß	
	Nr.	178 062 HV	178 055 HV	178 061 HV	178 054 HV
	€				

Zubehör

Deckel mit 2 Ösen zur Kettenbefestigung		Nr. € / Stück	178 031 HV
Dreikantschlüssel, extra		Nr. € / Stück	178 063 HV
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm		Nr. € / Stück	178 068 HV

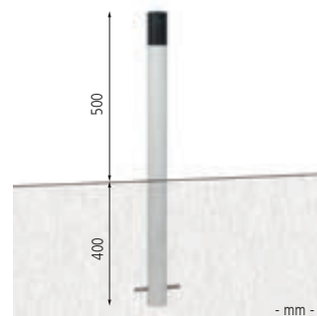
Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.

Feuerwehrlitpfosten TURKU aus Stahl

Konstruktion: Feuerwehrlitpfosten 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).



Feuerwehrlitpfosten 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 HV	
	€		

Sperrpfosten RUBI aus Stahl

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus Stahl mit Metallabschlusskappe.

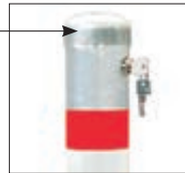
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter und weißer Reflexfolie.

Schließung: Mit Sicherheits-Rundzylinderschloss (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3222, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten. Schloss und Schließmechanismus geschützt im Rohr untergebracht. Sowohl stehend als auch gekippt abschließbar.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

1/0 Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

mit Metallabschlusskappe



Sperrpfosten RUBI

Befestigungsart	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln	
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.						
	Ø 76 900					
Pfostenmaße mm	Ø 76					
Höhe über Flur mm	900					
Gewicht kg	7	10	8	10	8	
Oberfläche	feuerverzinkt					
Nr.	178 093 HV	178 094 HV	178 095 HV	178 096 HV	178 097 HV	178 098 HV
€						

Zubehör		
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	178 063 HV

Sperrpfosten CADIZ aus Stahl

Konstruktion: Quadratischer Sperrpfosten aus Stahl mit Abschlusskappe aus Aluminium bzw. aus Stahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend) 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten. Pfosten mit Abschlusskappe aus Stahl sind nicht mit Profilzylinderschloss möglich.

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

1/0 Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



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



▲ Sperrpfosten CADIZ feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet, mit Abschlusskappe aus Stahl

• **mit Abschlusskappe wahlweise aus Stahl bzw. Aluminium**

Sperrpfosten CADIZ

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	70 x 70 900			
Pfostenmaße mm	70 x 70			
Höhe über Flur mm	900			
Gewicht kg	8		11	8
Material Abschlusskappe	Aluminium			
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	397 039 HV	397 043 HV	397 044 HV	397 041 HV
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie			
Nr.	397 040 HV	397 045 HV	397 046 HV	397 042 HV
€				
Material Abschlusskappe	Stahl			
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	397 726 HV	397 732 HV	–	397 728 HV
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie			
Nr.	397 727 HV	397 733 HV	–	397 729 HV
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 HV

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.