



Sperrpfosten ALMERIA zum Aufdübeln, beidseitig kippbar

**Sperrpfosten ALMERIA  
178 061 HW**

- beidseitig kippbar
- sowohl stehend als auch gekippt abschließbar

Absperrketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 502.

## 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 HW	178 055 HW	178 061 HW	178 054 HW
	€				

### Zubehör

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

Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.

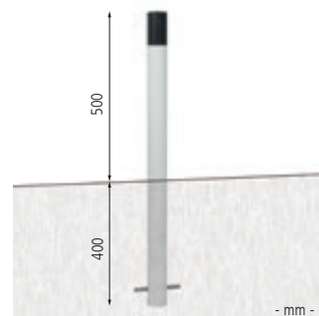


## Feuerwehrlitpfosten TURKU aus Stahl

**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 HW	
	€		

## Sperrpfosten RUBI aus Stahl

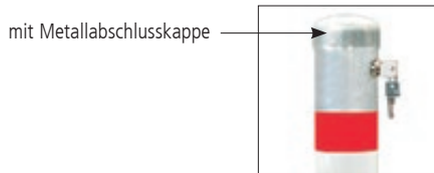
**Konstruktion:** Runder Sperrpfosten aus Stahl mit Metallabschlusskappe.

**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



### 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 HW	178 094 HW	178 095 HW	178 096 HW	178 097 HW	178 098 HW
€						

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

## 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 HW	397 043 HW	397 044 HW	397 041 HW
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie			
Nr.	397 040 HW	397 045 HW	397 046 HW	397 042 HW
€				
Material Abschlusskappe	Stahl			
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	397 726 HW	397 732 HW	–	397 728 HW
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie			
Nr.	397 727 HW	397 733 HW	–	397 729 HW
€				

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

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.