



Sperrpfosten ALMERIA zum Aufdübeln, beidseitig kippbar

**Sperrpfosten ALMERIA  
178 061 HO**

- **beidseitig kippbar**
- **sowohl stehend als auch gekippt abschließbar**

Absperkketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 526.

## 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			
	Nr.	178 062 HO	178 055 HO	178 061 HO	178 054 HO
	€				

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

*Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.*



Sperrpfosten LINARES zum Aufdübeln, mit Absperkketten

**Sperrpfosten LINARES**

## Sperrpfosten LINARES aus Stahl

**Konstruktion:** Sperrpfosten aus Stahl mit 2 Kettenösen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet, 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.



▲ Detail: Kettenösen

### Sperrpfosten LINARES

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
Pfostenmaße	mm	Ø 48	
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	4	5
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	297 147 HO	297 145 HO
	€		

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

*Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.*

Absperkketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 526.

## Sperrpfosten RUBI aus Stahl

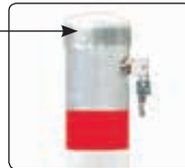
**Konstruktion:** Runder Sperrpfosten aus Stahl mit Metallabschlusskappe.

**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.

mit Metallabschlusskappe



### Sperrpfosten RUBI

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

#### Zubehör

Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	178 063 HO
--------------------------	---------------	------------

## 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).

• mit Abschlusskappe wahlweise aus Stahl bzw. Aluminium



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

### Sperrpfosten CADIZ

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



Sperrpfosten CADIZ feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet, mit Abschlusskappe aus Stahl

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 HO
---------------------------------	-----	------------

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)