

Parkbügel	S. 480–487
Kettenabsenker	S. 488–489
Sperrpfosten aus Stahl und Aluminium	S. 490–503
Sperrpfosten aus Gummi / Kunststoff	S. 504–505
Versenkbare Poller	S. 506–513
Rammschutzpoller	S. 514–515 S. 574–575
Poller aus Beton	S. 516
Poller aus Edelstahl	S. 517–521 S. 524
Poller aus Stahl und Aluminium	S. 523–533
Versorgungspoller	S. 534–535
Pollerleuchten	S. 536–537
Drehkreuze	S. 538–543
Wegesperren und Schrankenanlagen	S. 544–561
Verkehrsleiteinrichtungen	S. 562–569
Schutzbügel	S. 570–571
Warnschutz	S. 572–575
Kettenständer	S. 576
Verkehrsspiegel	S. 577
Markiersysteme, Schilder und Zubehör	S. 578–581



## Parkbügel OSTARA



Parkbügel OSTARA zum Aufdübeln, ohne Bodenplatte, mittels Profilzylinderschloss, feuerverzinkt

**Konstruktion:** Parkbügel aus Rundstahl mit Mittelpfosten Ø 60 mm und Seitenpfosten Ø 40 mm. Rastet automatisch bei manueller Rückstellung ein.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie. Abschlusskappe aus Edelstahl.

**Schließung:** Mit Profilzylinderschloss (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel OSTARA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	ohne Bodenplatte	mit Bodenplatte
Ausführung	895 x 515	925 x 515
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	Ø 60	
Gewicht	12	15
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilzylinderschloss verschiedenschließend	
Nr.	483 067 EO	483 068 EO
€		

## Parkbügel SHUT NEW



Parkbügel SHUT NEW

**Konstruktion:** Stabiler Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 35 mm. Mit Schutzabdeckung aus Kunststoff (Polyamidharz) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Rote Reflexfolie zum Aufkleben beiliegend.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (235 x 165 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel SHUT NEW

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	B x H	mm
Mittelpfostenmaße	mm	50 x 50
Gewicht	kg	7
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Nr.	734 316 EO	
€		
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
Nr.	734 327 EO	
€		

## Parkbügel MALAGA



Klappbarer 3-Fuß-Parkbügel MALAGA zum Aufdübeln

**Konstruktion:** Klappbarer 3-Fußbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm. Mit Gummipuffern ausgerüstet, widersteht er einem Aufprall von frontal 2 t, auf Seitenbügel 1 t. Nach dem Aufprall schwenkt der Bügel selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück. Automatische Verriegelung (patentiertes System).

**Oberfläche:** Galvanisch verzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (140 x 140 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel MALAGA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	B x H	mm
Mittelpfostenmaße	mm	55 x 55
Gewicht	kg	13
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Nr.	015 071 EO	
€		
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
Nr.	015 072 EO	
€		

## Parkbügel DENIA

**Konstruktion:** Robuster Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 25 mm. Mit Anschlagpuffern. Scharniere aus stabiler Spritzgusskonstruktion.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

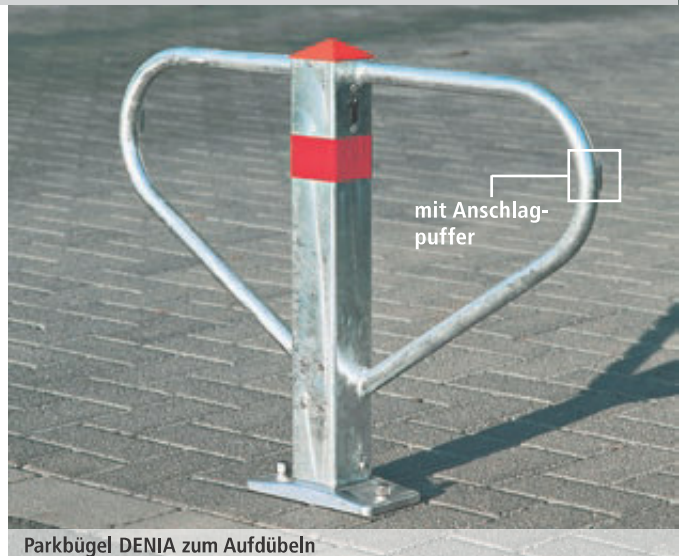
**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

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

### • stabile Scharniere aus Spritzgusskonstruktion

#### Parkbügel DENIA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	770 x 500	
Mittelpostenmaße	mm	70 x 70	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	243 016 EO	243 017 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	243 019 EO	243 018 EO
	€		



Parkbügel DENIA zum Aufdübeln

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Parkbügel wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.

## Parkbügel TELDE

**Konstruktion:** Stabile und standfeste Stahlrohrkonstruktion, Bügel-Ø 40 mm. Mit Anschlagpuffern. Rastet beim Aufstellen selbstständig ein. Reifenschonend durch Rundungen und Einsatz von robusten Kunststoff-Scharniere. Wahlweise mit kurzem oder langem Mittelpfosten.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

#### Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelpfosten

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	760 x 500	
Mittelpostenmaße	mm	Ø 60	
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	297 069 EO	015 068 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	297 080 EO	015 067 EO
	€		

#### Parkbügel TELDE mit langem Mittelpfosten

Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x H	mm	760 x 900
Mittelpostenmaße	mm	Ø 60
Gewicht	kg	11
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr.	297 053 EO
	€	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.	297 054 EO
	€	

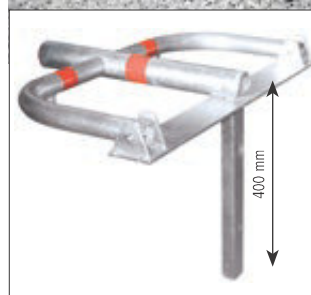
#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
---	---------------	------------

Pro Parkbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.



Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelpfosten, zum Aufdübeln



▲ Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelpfosten, zum Einbetonieren

- wahlweise mit langem Mittelpfosten zur besseren Sichtkontrolle
- reifenschonend durch runde und robuste Kunststoff-Scharniere

▶ Parkbügel TELDE mit langem Mittelpfosten





Parkbügel PAVO

## Parkbügel PAVO

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 42 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Vorhängeschloss, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel PAVO

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	490 x 535	
Gewicht	kg	5	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Vorhängeschloss	
Nr.		483 035 EO	483 036 EO
€			

mit Vorhängeschloss  
inkl. 2 Schlüsseln



Bodenanker



## Parkbügel ZEUS



Parkbügel ZEUS

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Dreikantschließung auf Anfrage erhältlich.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



### Parkbügel ZEUS

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	940 x 460	
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Nr.		483 026 EO	483 027 EO
€			
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
Nr.		483 076 EO	483 077 EO
€			

## Parkbügel BALDUR



Parkbügel BALDUR

**Konstruktion:** Klappbarer Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm. Fußplatten aus Gusseisen. Automatisches Einrasten beim Aufstellen.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 140 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel BALDUR

Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x H	mm	870 x 450
Gewicht	kg	11
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
Nr.		483 061 EO
€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
Nr.		483 071 EO
€		

## Parkbügel SECURITA und OLYMP

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 40 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz. Mit Anschlagpuffern. Automatisches Einrasten beim Aufstellen.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



### Parkbügel SECURITA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	730 x 500	
Mittelpfostenmaße	mm	60 x 60	
Gewicht	kg	7	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	483 020 EO	483 021 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	483 078 EO	483 079 EO
	€		
Schließung		Dreikantschloss	
	Nr.	483 024 EO	483 025 EO
	€		

### Parkbügel OLYMP

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	790 x 500	
Mittelpfostenmaße	mm	60 x 60	
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	483 028 EO	483 029 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	483 080 EO	483 081 EO
	€		
Schließung		Dreikantschloss	
	Nr.	483 038 EO	483 039 EO
	€		



## Parkbügel PERSEUS

**Konstruktion:** Parkbügel aus galvanisch verzinktem Stahlrohr Ø 50 mm. Mit Bodenplatte aus Gummigranulat (SBR) und Polyurethanbinder. Parkbügel mit automatischer Arretierung beim Aufstellen.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesteuerter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüsseln im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage mit Dreikantschließung.

**Befestigungsart:** Bodenplatte wird bodenbündig auf ein Betonfundament befestigt, Befestigungsmaterial und Einbauanleitung im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel PERSEUS

Befestigungsart		Einbau bodenbündig
B x H	mm	940 x 460
Gewicht	kg	50
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr.	483 037 EO
	€	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.	483 082 EO
	€	



## Parkbügel ARTIO NEW



Parkbügel ARTIO NEW, Einbau bodenbündig

**Konstruktion:** Parkbügel aus stabilem Stahlrohr, Bügel-Ø 60,3 mm. Rastet beim Aufstellen selbst ein.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Einbau bodenbündig, auf einem Betonfundament befestigt (Bodenplatte L x B x H 710 x 1080 x 120 mm).

### Parkbügel ARTIO NEW

Befestigungsart		Einbau bodenbündig
B x H	mm	900 x 455
Gewicht	kg	275
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr.	531 184 EO
	€	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.	531 183 EO
	€	

## Parkbügel ARONA



▲ Parkbügel ARONA

**Konstruktion:** Sehr stabile Stahlkonstruktion aus Profilstahl, Bügel-Ø 43 mm. Mit Bodenplatte aus Aluguss. Im umgelegten Zustand geringe Bauhöhe von 80 mm.

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

**Schließung:** Mit Sicherheits-Rundzylinderschloss (verschiedenschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage Zylinderschloss (gleichschließend) erhältlich.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (140 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Wahlweise auch zum Einbetonieren mittels Bodenanker (siehe Zubehör).

### Parkbügel ARONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x H	mm	800 x 500
Mittelpfostenmaße	mm	100 x 60
Gewicht	kg	13
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Rundzylinderschloss
	Nr.	178 069 EO
	€	
Schließung		Dreikantschloss
	Nr.	178 073 EO
	€	

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm	Nr. € / Stück	178 068 EO

Pro Parkbügel wird 1 Bodenanker benötigt.

Zubehör		
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	178 086 EO

Parkbügel CENVES finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2349 🔍



Parkbügel SERRES finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2413 🔍



## Parkbügel FLEXY

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl. Mittelpfosten ist federnd gelagert, die Bügel Ø-38 mm sind federnd gelagert bzw. starr. Federnd gelagerte Teile bis 45° neigbar.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 250 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

- **Neigt sich beim Anfahren bis 45° ohne zu brechen!**

Sperrpfosten FLEXY finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4794 



Parkbügel FLEXY mit starrem Bügel

### Parkbügel FLEXY

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Bügel starr, Mittelpfosten federnd gelagert	Bügel und Mittelpfosten federnd gelagert
Ausführung	1000 x 600	
B x H	mm	
Mittelpfostenmaße	mm	
Gewicht	10	11
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10	verschiedenschließend
	Nr.	397 181 EO
	€	297 310 EO
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10	gleichschließend
	Nr.	398 449 EO
	€	297 311 EO

## Parkbügel LUGO

**Konstruktion:** Klappbarer Parkbügel aus Edelstahl, Bügel-Ø 32 mm. Mit Anschlagpuffern rechts und links.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A geschliffen.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

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



### Parkbügel LUGO

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
B x H	mm	820 x 630
Mittelpfostenmaße	mm	Ø 76
Gewicht	kg	7
Oberfläche	geschliffen	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10	verschiedenschließend
	Nr.	297 977 EO
	€	297 978 EO
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10	gleichschließend
	Nr.	297 978 EO
	€	297 978 EO

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenanker zum Einbetonieren	Nr. € / Stück	297 996 EO
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EO

Pro Parkbügel wird 1 Bodenanker bzw. 1 Paar Schwerlastanker benötigt.



▲ Parkbügel LUGO

▲ Detail: Zylinderschloss





Parkbügel CELLA mit Profilzylinderschloss

Zubehör		
Reflexstreifen rot	Nr. € / Set	397 318 EO

## Parkbügel CELLA **NEU**

**Konstruktion:** Klappbarer Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 54 mm mit Fußplatten aus Gusseisen. Parkbügel rastet beim Aufstellen selbst ein. Im umgelegten Zustand hat der Parkbügel eine Überfahrhöhe von ca. 80 mm.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt. Reflexstreifen rot, siehe Zubehör.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten bzw. vorgerüstet für Vorhängeschloss.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel CELLA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
B x H	mm	850 x 455
Gewicht	kg	9
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	397 315 EO
	€	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	397 316 EO
	€	
Schließung	für Vorhängeschloss	
	Nr.	397 317 EO
	€	



Parkbügel GREZ, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet, mit Profilzylinderschloss

## Parkbügel GREZ **NEU**

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 33,7 mm. Parkbügel rastet beim Aufstellen selbst ein. Im umgelegten Zustand hat der Parkbügel eine Überfahrhöhe von ca. 90 mm.

**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, siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren mittels Bodenhülse, siehe Zubehör.

### Parkbügel GREZ

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
B x H	mm	800 x 500
Mittelpostenmaße	mm	70 x 70
Gewicht	kg	9
Schließung	Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	282 125 EO
	€	282 127 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	282 126 EO
	€	282 128 EO

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	280 033 EO
Bodenhülse zum Einbetonieren feuerverzinkt, Länge 400 mm	Nr. € / Stück	280 028 EO
Befestigungsmaterial-Set (4 Stück)	Nr. € / Set	280 034 EO

Parkbügel BOREY finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2344



Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**

## Parkbügel BELUS

**Konstruktion:** Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 40 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz. Mit Anschlagpuffern. Parkbügel rastet beim Aufstellen selbst ein. Im umgelegten Zustand hat der Parkbügel eine Überfahrhöhe von ca. 100 mm.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel BELUS

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	790 x 900	
Mittelpfostenmaße	mm	60 x 60	
Gewicht	kg	15	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	483 000 EO	483 001 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	483 074 EO	483 075 EO
	€		
Schließung		Dreikantschloss	
	Nr.	483 002 EO	483 003 EO
	€		



Parkbügel BELUS aus Stahl, galvanisch verzinkt

## Parkbügel BARCELONA

**Konstruktion:** Robuster Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 25 mm. Mit Anschlagpuffern. Scharniere aus stabiler Spritzgusskonstruktion. Mit roter Kunststoffkappe. Im umgelegten Zustand hat der Parkbügel eine Überfahrhöhe von ca. 100 mm.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 9010 reinweiß mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren mittels Bodenanker (empfohlene Einbautiefe 360 mm), welcher mit dem Parkbügel verschraubt wird, bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte (100 x 200 mm) kippbar, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

### Parkbügel BARCELONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	770 x 900	
Mittelpfostenmaße	mm	70 x 70	
Gewicht	kg	15	18
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	397 454 EO	397 455 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	397 460 EO	397 461 EO
	€		

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Parkbügel wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.



Parkbügel BARCELONA abschließbar, kippbar auf Bodenplatte



Kettenabsenker LORGUES für den normalen Betrieb in Sonderfarben mit Unterflurschiene und Absperrbreite 8 m

## Kettenabsenker LORGUES

**Konstruktion:** Set bestehend aus Antriebssäule (anschlussfertig mit integrierter Motorsteuerung), Gegensäule (Abwickleinheit mit Gegengewicht) und Absperrkette bis max. 8 Meter Absperrbreite (Gliederstärke 9 mm) oder Absperrkette bis max. 16 m Absperrbreite (Gliederstärke 5 mm) aus Stahl. Das Antriebssystem mit einem 24 V Motor bietet höchste Sicherheit und große Zuverlässigkeit.

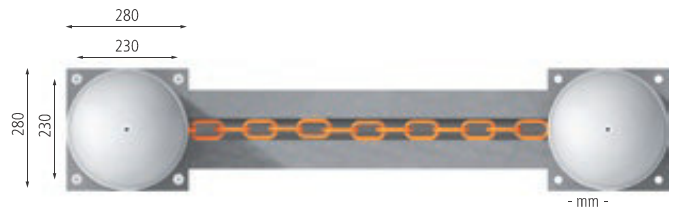
**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer, Pollerkopf in RAL 9006 weißaluminium. Gegen Mehrpreis in RAL-Farbe nach Wahl. Kette in RAL 2004 reinorange.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte (280 x 280 mm).

**Funktion:** Ein Motor hebt und senkt die Absperrkette. Die Absperrkette wird an der Gegensäule befestigt. Ein Gegengewicht bewirkt eine volle Durchfahrtsbreite. Bei Stromausfall oder Notfällen Entriegelung mit Hilfe eines Spezialschlüssels möglich.

**Technische Daten:** Netzanschluss: 230 V, Antriebsmotor: 230 V oder 24 V, Maximale Zugkraft: 500 N, Laufzeit: 12 s

**Option:** Bodenschiene zum Schutz der Kette, überflur (Bodenschiene wird aufgedübelt) oder unterflur (Bodenschiene wird einbetoniert) siehe Zubehör. Bedienelemente und Bediensäule siehe gegenüberliegende Seite.



▲ Komplett-Set bestehend aus Säule mit integriertem Motor und Steuerung, Säule mit Gegengewicht und Abwickleinheit, Kette bis 8 m bzw. 16 m je Modell

### Kettenabsenker LORGUES Komplett-Set

Sperrbreite	m	max. 16	max. 8
Variante		Set 1	Set 2
Ausführung		für normalen Betrieb (ca. 7300 Zyklen / Jahr)	für intensiven Betrieb (ca. 18200 Zyklen / Jahr)
Pfostenmaße	mm	Ø 280	
Höhe über Flur	mm	780	
Gewicht	kg	86	
Nr.		182 228 EO	182 229 EO
€			

Zubehör			
Bodenschiene überflur	Nr.	182 107 EO	
Länge 2 m	€/ Stück		
Bodenschiene unterflur	Nr.	182 108 EO	
Länge 2 m	€/ Stück		



Kettenabsenker LOGQUES, in RAL 7016 anthrazitgrau, Pollerkopf in RAL 7035 lichtgrau, Absperrbreite 8 m

Bedienelemente		
4 Kanal Handsender	Nr. €/ Stück	182 180 EO
Transponderleser*	Nr. €/ Stück	182 190 EO
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. €/ VE	182 191 EO
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. €/ VE	182 192 EO
Bluetooth-Schalter* für 15 Benutzer für automatisches Öffnen in Reichweite	Nr. €/ Stück	182 225 EO
Bluetooth-Schalter* für 50 Benutzer	Nr. €/ Stück	182 226 EO
Bluetooth-Schalter* für 250 Benutzer	Nr. €/ Stück	182 227 EO
Funkempfänger-Set	Nr. €/ Stück	182 239 EO
Lichtschranke für den Einbau in den Pfostendeckel	Nr. €/ Stück	182 327 EO

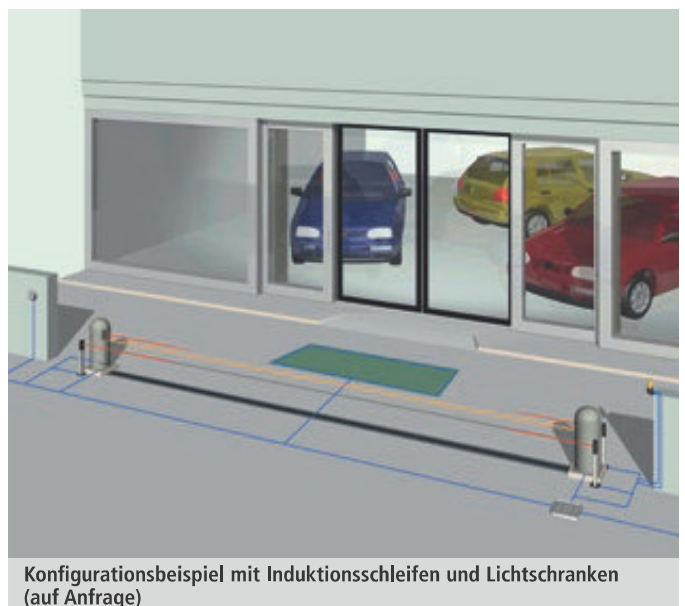
\*Für den Einbau dieser Bedienelemente wird eine Bediensäule benötigt.



Kettenabsenker LOGQUES mit Überflurschiene



Schrankenanlage MONNES finden Sie auf den Seiten 558 – 559.



Konfigurationsbeispiel mit Induktionsschleifen und Lichtschranken (auf Anfrage)

Absperrketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 502.



▲ Sperrposten GIRONA aus Aluminium



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

## Sperrposten GIRONA aus Aluminium und Sperrposten LAGUNA aus Stahl

**Konstruktion:** Runde bzw. quadratische Sperrposten 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.

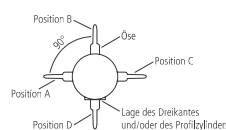


**• Hinweis:**

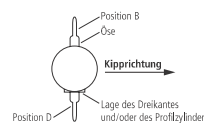
Für Poller und Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.

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

mögliche Ösenbefestigung:



Bei kippbaren Pfosten empfehlen wir **keine** Ösenmontage, wenn unbedingt gewünscht, schließen wir Rückgabe und Umtausch aus.



Anbringung der Öse / Haken ca. 50 mm von oben, bei Ausführung mit PZ 200 mm von oben (nur auf Seite des PZ, Ösen daher versetzt).

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

## 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 EO	297 083 EO	297 316 EO	297 091 EO
	€				
	Aluminium	Nr. 297 317 EO	297 082 EO	297 318 EO	297 092 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	397 136 EO	–	397 137 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 138 EO	–	397 139 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	297 818 EO	–	297 103 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 819 EO	–	297 104 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	397 140 EO	–	397 141 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 142 EO	–	397 143 EO
	€				

## 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 EO	297 087 EO	297 328 EO	297 101 EO
	€				
	Aluminium	Nr. 297 329 EO	297 086 EO	297 330 EO	297 102 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	397 126 EO	–	397 128 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 129 EO	–	397 131 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	297 090 EO	–	297 097 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 067 EO	–	297 098 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	297 816 EO	–	297 099 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	297 817 EO	–	297 100 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	397 031 EO	397 032 EO	–
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 035 EO	397 036 EO	–
	€				



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



◀ Befestigungsart

## 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 EO	297 085 EO	297 324 EO	297 093 EO
	€				
	Aluminium	Nr. 297 325 EO	297 084 EO	297 326 EO	297 094 EO
	€				
	Stahl	Nr. 297 331 EO	297 088 EO	297 332 EO	297 095 EO
	€				
	Aluminium	Nr. 297 333 EO	297 815 EO	297 334 EO	297 096 EO
	€				
	Stahl	Nr. 397 110 EO	397 111 EO	397 112 EO	397 113 EO
	€				
	Aluminium	Nr. 397 114 EO	397 115 EO	397 116 EO	397 117 EO
	€				
	Stahl	Nr. –	397 119 EO	–	397 121 EO
	€				
	Aluminium	Nr. –	397 123 EO	–	397 125 EO
	€				

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



Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium, weiß mit roten Streifen

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

Zubehör		
<b>Pulverbeschichtung</b> weiß mit roten Streifen bzw. gelb mit schwarzen Streifen	Nr. € / Stück	297 105 EO

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



Sperrpfosten ALMERIA zum Aufdübeln, beidseitig kippbar

- 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).

**Hinweis:** Pfosten und Fußplatte nicht überfahrbar.

### Sperrpfosten ALMERIA

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

### Zubehör

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

Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.

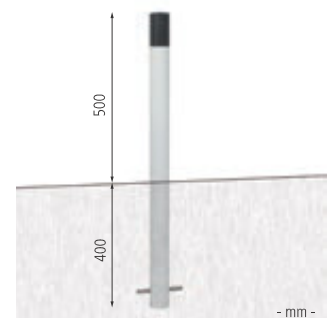


## Feuerwehrlitpfosten TURKU aus Stahl

**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.			
		Ø 60	
Pfostenmaße mm		500	
Höhe über Flur mm		4	
Gewicht kg			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		280 001 EO	
€			

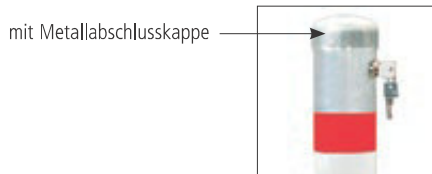
## Sperrpfosten RUBI aus Stahl

**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.



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

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

## 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).



• **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

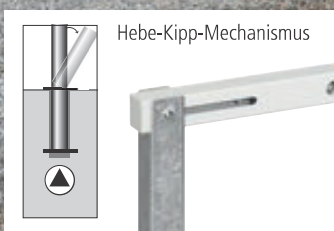
### Sperrpfosten CADIZ

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

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

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

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.



Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Aufdübeln, einseitig kippbar, mit Bodenplatte, mit Profilylinderschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen

## Sperrpfosten GERNIKA NEW aus Stahl

**Konstruktion:** Quadratischer Sperrpfosten aus Stahl mit aufgeschweißter Stahlkappe zusätzlich auch mit komfortablem Hebe-Kipp-Mechanismus oder herausnehmbar mit Kippfunktion.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Nur die feuerverzinkte sowie pulverbeschichtete Ausführung in Farbe RAL 9010 reinweiß ist mit 3 roten Reflexstreifen ausgestattet. Alle anderen farbigen Sperrpfosten haben keine Reflexstreifen.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten oder mit Profilylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Für herausnehmbare Sperrpfosten mit Kippfunktion wird zwingend der Universalschlüssel, siehe Zubehör, benötigt.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, kippbar, Befestigungsmaterial siehe Zubehör, zum Einbetonieren bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Aufdübeln, mit Bodenplatte, in RAL 9007 grau-aluminium

Sperrpfosten LINARES finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



H0466 🔍

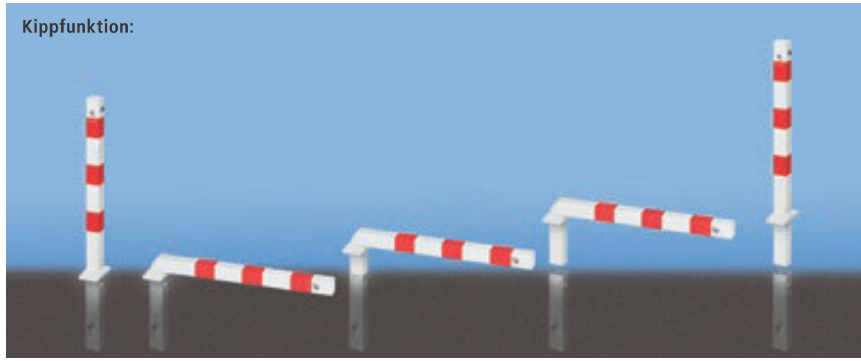
### Sperrpfosten GERNIKA NEW

Befestigungsart	zum Aufdübeln			zum Einbetonieren				
<b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.								
Pfostenmaße	70 x 70							
Höhe über Flur	900							
Gewicht	9		7		12		11	
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	397 247 EO	397 226 EO	397 228 EO	397 230 EO	397 232 EO	397 234 EO	397 236 EO	397 238 EO
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	397 248 EO	397 227 EO	397 229 EO	397 231 EO	397 233 EO	397 235 EO	397 237 EO	397 239 EO
€								

\*mit komfortablem Hebe-Kipp-Mechanismus

**GERNIKA NEW herausnehmbar mit Kippfunktion (siehe Darstellung)**

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Pfostenmaße	mm	70 x 70		
Höhe über Flur	mm	900		
Gewicht	kg	12		
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr.		397 240 EO	397 242 EO	397 244 EO
€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.		397 241 EO	397 243 EO	397 245 EO
€				



**Kippfunktion:**

▲ Wenn es die Situation erfordert, können kippbare Sperrpfosten auch zusätzlich herausnehmbar zum Einsatz kommen



◀ Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Einbetonieren, einseitig kippbar und herausnehmbar, mit Dreikantschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen

<b>Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!</b>	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9010 reinweiß*	DB 703 eisenglimmer	* Farbe RAL 9010 reinweiß mit 3 Streifen roter Reflexfolie
---	------------------------	----------------------	--------------------	---------------------	--

**Sperrpfosten MONTIJO aus Stahl**

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

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich 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 (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- mit Abschlusskappe aus Stahl

**Sperrpfosten MONTIJO**

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Höhe über Flur	mm	900		
Pfostenmaße	mm	Ø 60		
Gewicht	kg	4		5
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr.		397 714 EO	397 718 EO	397 716 EO
€				
Oberfläche		feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet		
Nr.		397 715 EO	397 717 EO	397 719 EO
€				
Pfostenmaße	mm	Ø 76		
Gewicht	kg	6		
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr.		397 720 EO	397 722 EO	397 724 EO
€				
Oberfläche		feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet		
Nr.		397 721 EO	397 723 EO	397 725 EO
€				

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

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.



▲ Sperrpfosten MONTIJO zum Einbetonieren, weiß pulverbeschichtet mit roten Streifen

▲ Sperrpfosten MONTIJO zum Aufdübeln, weiß pulverbeschichtet mit roten Streifen



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



Sperrpfosten GERODA zum Aufdübeln, Ø 76 mm, mit Bodenplatte, feuerverzinkt und pulverbeschichtet

## Sperrpfosten GERODA aus Stahl

**Konstruktion:** Runder Sperrpfosten aus Stahl mit aufgeschweißter Abschlusskappe.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben.

Nur die feuerverzinkte sowie pulverbeschichtete Ausführung in Farbe RAL 9010 reinweiß ist mit 3 roten Reflexstreifen ausgestattet. Alle anderen farbigen Sperrpfosten haben keine Reflexstreifen.

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

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, zum Einbetonieren mit bzw. ohne Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Sperrpfosten GERODA zum Einbetonieren, Ø 60 mm, herausnehmbar aus Bodenhülse mittels Dreikantschloss, feuerverzinkt und pulverbeschichtet

**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

- RAL 7016 anthrazitgrau
- RAL 7021 schwarzgrau
- RAL 9010 reinweiß\*
- DB 703 eisenglimmer

\* Farbe RAL 9010 reinweiß mit 3 Streifen roter Reflexfolie

### Sperrpfosten GERODA Ø 60 mm

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Ø 60			
Pfostenmaße mm	900			
Höhe über Flur mm	4			5
Gewicht kg	4			5
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	397 249 EO	397 251 EO	397 255 EO	397 253 EO
€	397 249 EO	397 251 EO	397 255 EO	397 253 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	397 250 EO	397 252 EO	397 256 EO	397 254 EO
€	397 250 EO	397 252 EO	397 256 EO	397 254 EO

### Sperrpfosten GERODA Ø 76 mm

Befestigungsart	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
	Ø 76						
Pfostenmaße mm	900						
Höhe über Flur mm	5				6	7	
Gewicht kg	5	7			6	7	
Oberfläche	feuerverzinkt						
Nr.	397 258 EO	397 259 EO	397 264 EO	397 263 EO	397 261 EO	397 270 EO	397 267 EO
€	397 258 EO	397 259 EO	397 264 EO	397 263 EO	397 261 EO	397 270 EO	397 267 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet						
Nr.	397 257 EO	397 260 EO	397 265 EO	397 266 EO	397 262 EO	397 269 EO	397 268 EO
€	397 257 EO	397 260 EO	397 265 EO	397 266 EO	397 262 EO	397 269 EO	397 268 EO

Zubehör		
Dreikantschlüssel extra	Nr.	297 144 EO € / Stück
Kettenöse inkl. Montage an Pfosten	Nr.	297 171 EO € / Stück
Absperrkette aus Stahl - feuerverzinkt, Gliederstärke 5 x 35 mm, VE = 10 m	Nr.	297 278 EO € / VE
Absperrkette aus Stahl - rot-weiß, Gliederstärke 5 x 35 mm, VE = 10 m	Nr.	297 289 EO € / VE
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EO € / Paar

## 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.



▲ Kettenkopf



▲ Spitzkopf



### Sperrpfosten MURCIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	
ⓘ 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 EO	297 523 EO	297 521 EO	297 525 EO
€				
Kopfform	Kettenkopf			
Nr.	297 518 EO	297 522 EO	297 520 EO	297 524 EO
€				

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

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

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

Wir beraten Sie gerne: **07672 / 958 950**



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

Absperrketten Seite 502.

## Sperrpfosten MERIDA aus Stahl - mit Betonpilz

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

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

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

### Sperrpfosten MERIDA mit Betonpilz

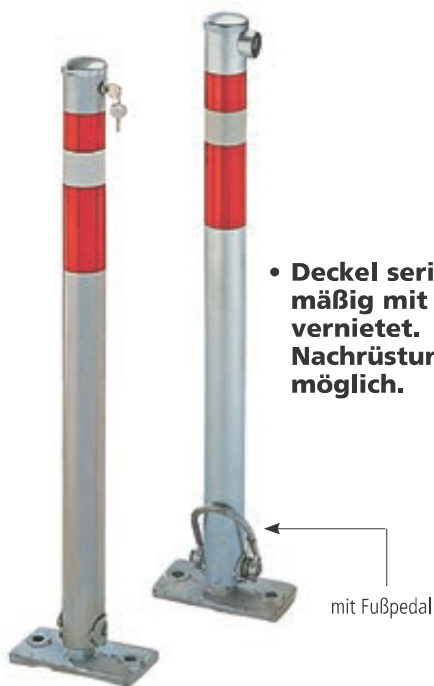
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Ø Parkpilz mm	250	
Pfostenmaße mm	Ø 64	
Höhe über Flur mm	900	
Gewicht kg	20	
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.	178 005 EO	
€		



Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail: [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Absperrketten Seite 502.

## Sperrpfosten REUS aus Stahl



• **Deckel serienmäßig mit Pfosten vernietet. Nachrüstung ist möglich.**

mit Fußpedal

### Zubehör

Dreikantschlüssel, extra	Nr. / Stück	178 063 EO
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm	Nr. / Stück	178 068 EO

*Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.*

**Konstruktion:** Einseitig kippbarer Sperrpfosten aus Stahlrohr mit Anschlagpuffer. Wahlweise mit Fußpedal.

**Funktionsweise mit Fußpedal:** Fußpedal elastisch niedertreten. Pfosten hebt sich und rastet automatisch in die vertikale Sperrstellung ein.

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

**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 mit Bodenplatte (100 x 200 mm), kippbar, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) mit Bodenanker (siehe Zubehör).

### Sperrpfosten REUS

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		8	
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	178 030 EO	178 029 EO	178 020 EO	178 019 EO
	€				

### Mehrpreis

Deckel mit 2 Ösen zur Kettenbefestigung	Nr. / Stück	178 031 EO
---	-------------	------------

## Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium



▲ Funktionsweise Liftautomatik



▲ ohne Liftautomatik

### • Hinweis:

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

### Mehrpreis

Dreikantschloss statt Zylinderschloss (ohne Schlüssel)		Nr. / Stück	297 068 EO
--	--	-------------	------------

**Konstruktion:** Runde bzw. quadratische Sperrpfosten aus Aluminium mit roter Kunststoffkappe. Wahlweise ohne oder mit Liftautomatik.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminium natur bzw. gegen Mehrpreis weiß bzw. gelb pulverbeschichtet. 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 (unabhängig von der Anzahl der bestellten Poller).

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

**Funktion:** Ohne Liftautomatik - Manuelles Aufrichten des Sperrpfostens. Mit Liftautomatik - Der Pfosten wird mit dem Fuß bis auf den Boden gedrückt und dabei gespannt. Durch leichten Druck mit dem Fuß auf den Auslöser stellt sich der Pfosten automatisch auf und wird verriegelt.

### Sperrpfosten GIRONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
Pfostenmaße	mm	Ø 76	
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	6	
Oberfläche		Aluminium natur	
	Nr.	297 067 EO	297 066 EO
	€		

### Zubehör

Dreikantschlüssel, extra	Nr. / Stück	297 144 EO
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. / Paar	297 990 EO
Bodenanker zum Einbetonieren	Nr. / Stück	297 996 EO

*Pro Pfosten wird 1 Paar Schwerlastanker bzw. 1 Bodenanker benötigt.*

## Sperrpfosten LORCA klappbar

**Konstruktion:** Klappbarer Sperrpfosten aus Vierkantrohr mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage Dreikantschließung erhältlich.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Sperrpfosten LORCA

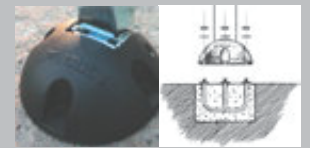
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Pfostenmaße	mm	60 x 60	
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	10	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	483 030 EO	483 031 EO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	483 072 EO	483 073 EO
	€		



▲ Sperrpfosten LORCA

### **i** INFO-BOX

Maximaler Reifen- und Fahrzeugschutz durch die einzigartige Schutzabdeckung. Sehr stabile und standfeste Stahlrohrkonstruktion. Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON) „Fiberglas“ (extrem beständiges Material).



## Kipp-Pfosten CORDOBA aus Stahl

**Konstruktion:** Robuster Vierkantpfosten, waagrecht kippbar in Bodenwanne.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und rot-weiß lackiert.

**Schließung:** Mit Rundzylinderschloss (gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten bzw. mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

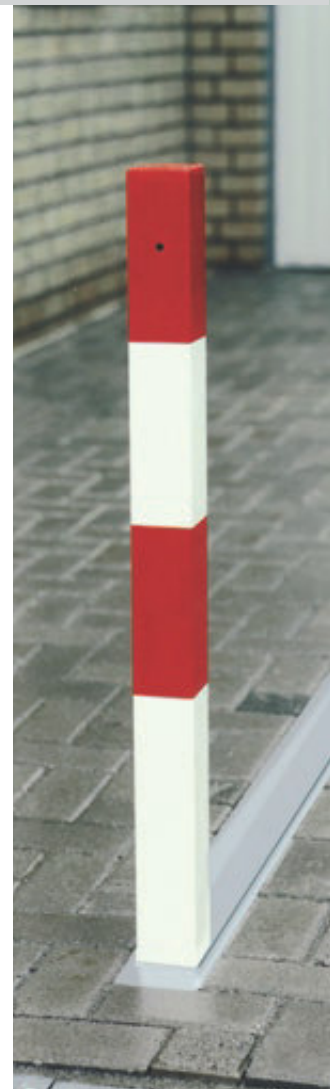
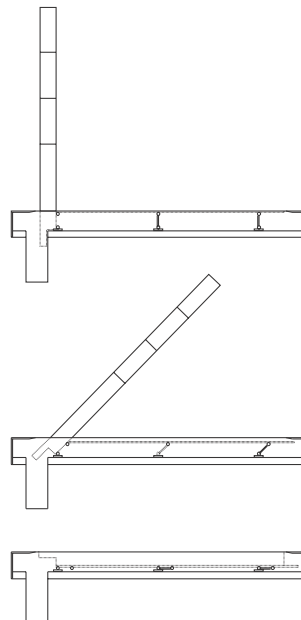
**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren mit Bodenwanne, kippbar. Auf waagerechten Einbau und Drainage achten.

**Funktion:** Sperrpfosten liegt im geschlossenen Zustand ebenerdig in einer Bodenwanne. Zum Aufrichten wird er mit dem mitgelieferten Drahtbügel wieder aus der Wanne gehoben und in die senkrechte Position gebracht. Im aufgerichteten Zustand wird die Wanne automatisch durch ein stabiles Metallblech geschützt. Dadurch keine Stolpergefahr. Nach dem Entriegeln muss der Pfosten per Hand in die Wanne gelegt werden.



▲ Drahtbügel

- senkrecht offenes Bodenrohr gewährleistet Wasserablauf in Boden und bietet besseren Halt im Betonfundament



### Kipp-Pfosten CORDOBA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Pfostenmaße	mm	70 x 70	
Höhe über Flur	mm	900	
L x B x T (Wanne)	mm	1340 x 100 x 115	
Gewicht	kg	24	
Oberfläche		feuerverzinkt und rot-weiß lackiert	
	Nr.	684 013 EO	684 012 EO
	€		
<b>Zubehör</b>			
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	684 043 EO	



Sperrpfosten OVIEDO mit Abschlusskappe aus Stahl (Flachkopf) und Vorhängeschloss



Sperrpfosten OVIEDO mit Abschlusskappe aus Kunststoff (Pyramidenkopf)



## Sperrpfosten OVIEDO aus Stahl

**Konstruktion:** Sperrpfosten aus Stahl mit Abschlusskappe aus Stahl (Flachkopf) bzw. rotem Kunststoff (Pyramidenkopf) und Anschlagpuffer, einseitig kippbar.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie. Auf Anfrage feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9010 mit roten Reflexstreifen.

**Schließung:** Der Sperrpfosten wird durch ein Vorhängeschloss gesichert (siehe Zubehör).

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

### Sperrpfosten OVIEDO

Befestigungsart	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
<b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	70 x 70
Höhe über Flur	mm	900
Oberfläche		feuerverzinkt
Gewicht	kg	8
Kopfform		Pyramidenkopf
Material Abschlusskappe		Kunststoff
Nr.	297 052 EO	297 056 EO
€		
Kopfform		Flachkopf
Material Abschlusskappe		Stahl
Nr.	397 730 EO	397 731 EO
€		

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Pfosten wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.

### Zubehör

Vorhängeschloss mit 2 Schlüsseln Bügel-Ø 10 mm	Nr. € / Stück	297 233 EO
---	---------------	------------

## Sperrpfosten KICK-PEDAL aus Aluminium

**Konstruktion:** Profilierter Sperrpfosten aus Aluminium. Einseitig kippbar, Überfahrhöhe 65 mm.

**Oberfläche:** Aluminium eloxiert mit roten Reflexstreifen.

**Schließung:** Mit Rundzylinderschloss (gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage Zylinderschloss (verschiedenschließend) erhältlich.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (250 x 90 mm), kippbar, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion - Aufrichten:** Auf das Fußpedal des liegenden Pfostens treten und der Pfosten richtet sich selbsttätig auf.

**Funktion - Umlegen:** Pfosten mit dem Schlüssel entriegeln, einen leichten Stoß geben und der Pfosten legt sich sanft auf den Boden.



### Sperrpfosten KICK-PEDAL

Befestigungsart	zum Aufdübeln
<b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	
Pfostenmaße	mm
Höhe über Flur	mm
Gewicht	kg
Oberfläche	
Nr.	684 011 EO
€	

## Sperrpfosten PAMPLONA aus Stahl

**Konstruktion:** Einseitig kippbarer Sperrpfosten aus stabilem Profilstahl.

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

**Schließung:** Mit Sicherheits-Rundzylinderschloss (verschiedenschließend, gleichschließend auf Anfrage), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten. Schlüssel wird nur zum Öffnen benötigt.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 150 mm), kippbar, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker (siehe Zubehör).

- **schwerste Ausführung in unserem Programm**  
**100 x 60 mm**

### Sperrpfosten PAMPLONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Pfostenmaße	mm	100 x 60	
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	14	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	178 022 EO	178 021 EO
	€		

### Zubehör

Dreikantschlüssel, extra	Nr.	178 063 EO
	€/ Stück	
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm	Nr.	178 068 EO
	€/ Stück	

Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.



Sperrpfosten PAMPLONA mit Dreikantschloss

## Sperrpfosten SORIA NEW aus Stahl

**Konstruktion:** Einseitig kippbarer Sperrpfosten aus stabilem doppelwandigen Stahl. Mit Schutzabdeckung aus Kunststoff (Polyamidharz) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Rote Reflexfolie zum Aufkleben beiliegend.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Selbstschließend, Schlüssel wird nur zum Öffnen benötigt.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (235 x 165 mm), kippbar, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Sperrpfosten SORIA NEW

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Pfostenmaße	mm	50 x 50	
Höhe über Flur	mm	600	
Gewicht	kg	5	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	734 317 EO	
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	734 328 EO	
	€		



Sperrpfosten SORIA NEW

## Absperrketten und Verbindungsglieder

Absperrungen sollen nicht nur ihren Zweck erfüllen, sondern auch einen guten Eindruck machen. Pfosten und Ketten müssen daher zueinander passen.

**i** Wählen Sie bitte zum richtigen Pfosten die passende Kette:

Pfosten: Nr. 297 xxx EO oder Art Nr. 397 xxx EO → Kette: Nr. 297 xxx EO oder Art. Nr. 397 xxx EO  
 Pfosten: Nr. 178 xxx EO → Kette: Nr. 178 xxx EO



Wir beraten Sie gerne:  
**07672 / 958 950**



### Absperrkette, aus Kunststoff

rot-weiß	Nr.	€ / VE
6 x 40 mm VE = 10 m	178 058 EO	
6 x 42 mm VE = 10 m	297 288 EO	
schwarz-gelb	Nr.	€ / VE
6 x 42 mm VE = 10 m	297 281 EO	



### Absperrkette, aus Stahl

rot-weiß	Nr.	€ / VE
5 x 35 mm VE = 10 m	178 057 EO	
5 x 35 mm VE = 10 m	297 289 EO	
schwarz-gelb	Nr.	€ / VE
5 x 35 mm VE = 10 m	397 007 EO	
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	€ / VE
5 x 35 mm VE = 10 m	297 290 EO	
8 x 36 mm VE = 10 m	397 009 EO	
feuerverzinkt	Nr.	€ / VE
5 x 35 mm VE = 10 m	297 278 EO	
8 x 52 mm VE = 10 m	397 008 EO	
Edelstahl	Nr.	€ / m
5 x 35 mm	297 434 EO	



### Absperrkette, aus Vierkantstahl

anthrazitgrau	Nr.	€ / VE
8 x 65 mm VE = 10 m	178 044 EO	



### Verbindungsglieder, aus Stahl, zum Zusammenklemmen

rot-weiß	Nr.	€ / VE
5 x 28 mm VE = 6 Stück	178 059 EO	
rot, weiß, schwarz	Nr.	€ / VE
5 x 23 mm VE = 6 Stück	297 274 EO	
RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	€ / VE
5 x 23 mm VE = 5 Stück	297 275 EO	
7 x 33 mm VE = 5 Stück	297 276 EO	
feuerverzinkt	Nr.	€ / VE
5 x 23 mm VE = 5 Stück	297 284 EO	
7 x 33 mm VE = 5 Stück	297 285 EO	
Edelstahl	Nr.	€ / Stück
4 x 23 mm	297 436 EO	
6 x 33 mm	297 435 EO	



### Verbindungsglieder, aus Stahl, mit Schraubverschluss

RAL 7021 schwarzgrau	Nr.	€ / VE
5 x 39 mm VE = 5 Stück	297 277 EO	
7 x 52 mm VE = 5 Stück	297 986 EO	
feuerverzinkt	Nr.	€ / VE
5 x 39 mm VE = 5 Stück	297 286 EO	
7 x 52 mm VE = 5 Stück	297 287 EO	
Edelstahl	Nr.	€ / Stück
5 x 39 mm	297 438 EO	
7 x 52 mm	297 437 EO	



## Zubehör für Sperrpfosten der Art.-Nr. 297 xxx EO und 397 xxx EO

### Betonfundament für Sperrpfosten

Die Bodenhülse bzw. der Bodenanker sind bereits fest im Betonsockel vergossen. Vor Ort entfallen damit jegliche Fundamentarbeiten. Der Betonklotz muss lediglich eingegraben und rundherum mit Erde verfüllt werden.

### Betonfundament mit eingegossener Bodenhülse

- für Sperrpfosten (ohne Verriegelung) zum Einbetonieren

### Betonfundament mit eingegossenem Bodenanker

- für Sperrpfosten abschließbar und kippbar



▲ Betonfundament mit eingegossenem Bodenanker



Betonfundament mit eingegossener Bodenhülse

### Betonfundament mit eingegossener Bodenhülse

für Pfosten		rund			quadratisch
Pfostenmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	70 x 70
Betonklotz (H x B x T)	mm	300 x 230 x 225			
Gewicht	kg	25			
	Nr.	397 075 EO	397 076 EO	397 077 EO	397 078 EO
	€				

### Betonfundament mit eingegossenem Bodenanker

für Pfosten		rund / quadratisch	
Pfostenmaße	mm	Ø 76 / Ø 100 / 70 x 70	
Betonklotz (H x B x T)	mm	300 x 230 x 225	
Gewicht	kg	37	
	Nr.	397 079 EO	
	€		



◀ Bodenanker für alle kippbaren Sperrpfosten mit einer Bodenplatte 200 x 100 mm

### Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenanker zum Einbetonieren	Nr. / Stück	297 996 EO
------------------------------	-------------	------------



▲ Schwerlastanker

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

▶ Bodenhöhlen für Sperrpfosten



### Bodenhöhlen und Bodendeckel für Sperrpfosten

Maße	mm	für Ø 60	für Ø 76	für Ø 102	für 70 x 70
Länge	mm	300			
Bodenhülse	Nr.	397 080 EO	397 081 EO	297 001 EO	297 505 EO
	€				
Bodendeckel	Nr.	297 881 EO	297 089 EO	297 005 EO	297 009 EO
	€				



### Zubehör für Sperrpfosten

Reflexfolie - Farbe: rot	Nr.	397 006 EO
Breite: 50 mm - Länge: 1 m	€/ m	
Reflexfolie - Farbe: silbergrau	Nr.	397 418 EO
Breite: 50 mm - Länge: 1 m	€/ m	
Reflexfolie - Farbe: schwarz	Nr.	397 419 EO
Breite: 50 mm - Länge: 1 m	€/ m	
Reflexfolie - Farbe: weiß	Nr.	264 451 EO
Breite: 50 mm - Länge: 1 m	€/ m	

### Abschließbare Kettensperre zum Einbau in Stahl- und Aluminiumpfosten

- die Kette wird nicht nur eingehängt, sondern gleichzeitig mit einem Zylinderschloss abgeschlossen
- bitte gleich mitbestellen, nachträglicher Einbau ist nicht möglich



### Zum Einbau in Stahl- und Aluminiumpfosten

abschließbare Kettensperre zum Einbau in Stahl- & Aluminiumpfosten	Nr. / Stück	297 335 EO
--	-------------	------------



### Zubehör für Sperrpfosten

Dreikantschlüssel, extra	Nr. / Stück	297 144 EO
--------------------------	-------------	------------

## Sperrpfosten ELASTIK aus Gummi



▲ Sperrpfosten ELASTIK mit 9 Streifen, auf Anfrage

**Konstruktion:** Runder Sperrpfosten aus vulkanisiertem Gummi.

**Farbe:** Alle Gummiteile anthrazit. Standardmäßig mit 2 weißen Reflexstreifen, gegen Mehrpreis mit roten, blauen oder gelben Reflexstreifen lieferbar.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm), zum Einbetonieren mit Kunststoffrohr (empfohlene Einbautiefe 500 mm) - Pfosten wird in das Rohr eingelassen und mit Sand verdichtet oder in die Bodenhülse verschraubt, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 240 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit integrierter Federtechnik - Pfosten ist mittels Zugfeder mit der Bodenplatte (Ø 240 mm) verschraubt.

**Funktion:** Sperrpfosten bis 90° bzw. 20° neigbar. Nach Anfahren kehrt der Sperrpfosten selbstaufrichtend bzw. durch manuelles Aufrichten wieder in die Ausgangsstellung zurück.



▲ stoßabsorbierend



▲ Retroreflexstreifen in weiß und rot (siehe Mehrpreis)

### Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren

#### Sperrpfosten ELASTIK

Befestigungsart	zum Festeinbetonieren	in Kunststoffrohr eingelassen	zum Verschrauben in Bodenhülse	mit Bodenplatte zum Aufdübeln	zum Aufdübeln mit integrierter Federtechnik
Pfostenmaße mm	Ø 140				
neigbar bis	90°		20°		90°
Ausführung	selbstaufrichtend				manuelles Aufrichten
Höhe über Flur mm	900				
Gewicht kg	20	21	22	13	16
Nr.	529 000 EO	529 001 EO	529 002 EO	529 003 EO	529 004 EO
€					

#### Mehrpri

Reflexstreifen farbig	Nr. € / Stück	529 005 EO
-----------------------	---------------	------------

Bitte die gewünschte Farbe (rot, blau oder gelb) und Position oben / unten bei Bestellung angeben!

## Sperrpfosten ADULAR aus Gummi

**Konstruktion:** Sperrpfosten aus vulkanisiertem Gummi.

**Farbe:** Gummi in anthrazit.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Kunststoffrohr (empfohlene Einbautiefe 500 mm) - Pfosten wird in das Rohr eingelassen und mit Sand verdichtet.

**Funktion:** Bei Anfahren ist der Pfosten bis 90° biegsam und richtet sich selbst wieder auf.



### Sperrpfosten ADULAR zum Einbetonieren

#### Sperrpfosten ADULAR

Befestigungsart	zum Festeinbetonieren	herausnehmbar aus Bodenhülse
Pfostenmaße mm	Ø 90	
Höhe über Flur mm	900	
Gewicht kg	9	
Nr.	529 006 EO	529 007 EO
€		



Sperrpfosten ADULAR, bis 90° biegsam

## Leitpfosten AGIL aus Kunststoff

**Konstruktion:** Vollkommen elastischer, selbstauf richtender Leitpfosten aus witterungsbeständigem und robustem Polyurethan (Kunststoff).

**Farbe:** Wahlweise in rot mit retroreflektierenden weißen Streifen, schwarz mit retroreflektierenden gelben Streifen oder weiß mit retroreflektierenden roten Streifen.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fuß Ø 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Der Leitpfosten kehrt nach An- bzw. Überfahren wieder in seine Ursprungsform zurück.



stoßabsorbierend



▲ Leitpfosten AGIL, schwarz-gelb, Höhe 450 mm

- kann gefahrlos an- bzw. überfahren werden
- Schäden an Fahrzeugen werden erheblich minimiert
- Folgekosten für Instandsetzung der Pfosten entfallen bzw. sind minimal



Leitpfosten AGIL in rot mit weißen Reflexstreifen, Höhe 750 mm

### Leitpfosten AGIL

Höhe über Flur	mm	300	450	750	1000
Anzahl Reflexstreifen		1	2	3	4
Pfostenmaße	mm	Ø 80			
Gewicht	kg	1			
rot	Nr.	033 002 EO	033 001 EO	033 000 EO	033 003 EO
schwarz	Nr.	033 060 EO	033 061 EO	033 062 EO	033 639 EO
weiß	Nr.	033 033 EO	033 034 EO	033 035 EO	033 036 EO
	€				

## Leitpfosten FLEXPIN und LEITPIN aus Kunststoff

**Konstruktion:** Pfosten aus alterungsbeständigem, robustem Polyethylen. Fuß aus Recycling-Kunststoff. Ein patentierter Bajonettverschluss verbindet den Pfosten mit dem robusten Fuß (siehe Zubehör).

**Farbe:** Pfosten rot-weiß retroreflektierend.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Der Fuß (siehe Zubehör) wird aufgedübelt oder mit handelsüblichem Klebstoff auf die Fahrbahn geklebt.

**Leitpfosten LEITPIN:** Das flexible Material des LEITPIN bricht selbst bei Minusgraden nicht. Angefahrene Leitpin richten sich aufgrund des flexiblen Materials mehrmals wieder auf (ohne Gelenk).

**Leitpfosten FLEXPIN:** Das ist die flexible Variante des LEITPIN. Durch ein Gelenk am Zylinderfuß kann er angefahren werden und im Notfall überrollt werden, danach richtet er sich selbstständig immer wieder komplett in die Ausgangsstellung auf.

- in 3 verschiedenen Höhen erhältlich 460 mm, 760 mm und 1000 mm



Leitpfosten FLEXPIN

### Leitpfosten FLEXPIN (ohne Fuß)

Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm	Ø 100		
Gewicht	kg	2		
	Nr.	684 140 EO	684 141 EO	684 142 EO
	€			

### Leitpfosten LEITPIN (ohne Fuß)

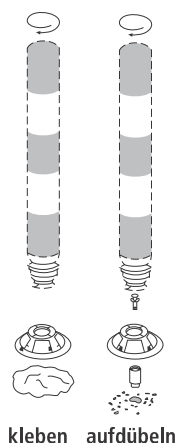
Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm	Ø 100		
Gewicht	kg	2		
	Nr.	684 137 EO	684 138 EO	684 139 EO
	€			

Zubehör			
Recyclingfuß für Leitpfosten	Nr.	684 143 EO	
Ø: ca. 270 mm	€/ Stück		
Spezialdübel mit Schraube	Nr.	684 307 EO	
M 12 / 100*	€/ Stück		

\* Pro Pfosten werden 4 Stück Spezialdübel benötigt.



Leitpfosten LEITPIN



kleben aufdübeln

## Sperrpfosten GALICIA - versenkbar aus Aluminium bzw. Edelstahl



◀ Sperrpfosten GALICIA aus Aluminium rot-weiß lackiert, mit Abschlusskappe aus Aluminium natur

**Konstruktion:** Pfosten aus Aluminium bzw. Edelstahl. Abschlusskappe und Bodenhülse aus Aluminium. Im versenkten Zustand ist die Abschlusskappe bodenbündig.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminium rot-weiß lackiert bzw. Edelstahl V2A, geschliffen. Abschlusskappe und Bodenhülse Aluminium natur.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Verriegelung im versenkten Zustand, siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1160 mm), versenkbar in Bodenhülse.

**Funktion:** Beim teleskopartigen Herausziehen arretiert der Pfosten automatisch und schließt ab. Um den Pfosten zu versenken, wird die Arretierung mit dem Zylinderschlüssel gelöst und der Pfosten lässt sich in den Boden versenken.



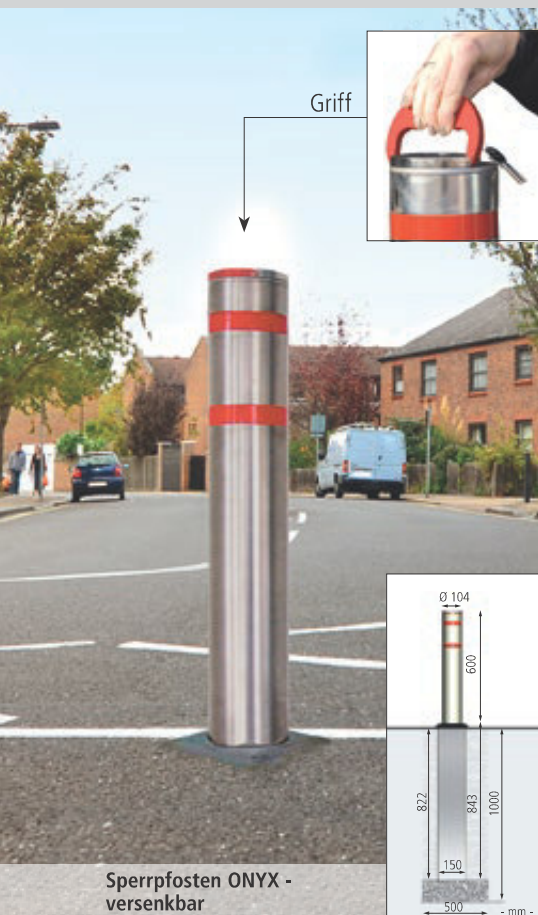
### Sperrpfosten GALICIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	versenkbar	manuell	
Pfostenmaße	mm	70 x 70	
Höhe über Flur	mm	900	
empfohlene Einbautiefe	mm	1160	
Gewicht	kg	8	
Material		Aluminium	
rot-weiß lackiert	Nr.	297 305 EO	
	€		
Gewicht	kg	11	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	297 762 EO	
	€		

Zubehör		
Verriegelung im versenkten Zustand	Nr. € / Stück	297 003 EO

Bitte bei Bestellung angeben, nicht nachrüstbar.

## Sperrpfosten ONYX - versenkbar aus Edelstahl



Griff

**Konstruktion:** Manuell versenkbarer Pfosten aus Edelstahl mit rot lackiertem Griff. Schwarze Abschlusskappe (180 x 180 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid), Bodenhülse aus feuerverzinktem Eisen.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, elektropoliert mit aufgeklebten roten Reflexstreifen und rot lackiertem Griff.

**Schließung:** Mit Sicherheits-Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 1000 mm).

**Funktion:** Nach dem Hochklappen des Griffes wird der Sperrpfosten entriegelt und anschließend von Hand aus der Bodenhülse gezogen bis das Hubende erreicht ist. Unmittelbar im Anschluss wird der Griff im Uhrzeigersinn gedreht, wodurch der Pfosten in ausgefahrener Position verriegelt. Danach den Griff wieder nach unten klappen. Beim Versenken wird der entriegelte Pfosten in den Boden hinabgelassen (nicht fallen lassen).



### Sperrpfosten ONYX

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	Dreikantschloss
versenkbar	manuell			
Pfostenmaße	mm	Ø 104		
Höhe über Flur	mm	600		
empfohlene Einbautiefe	mm	1000		
Gewicht	kg	20		
Oberfläche		geschliffen		
	Nr.	483 004 EO	483 005 EO	483 006 EO
	€			

## Sperrpfosten PARATLIFT - versenkbar aus Stahl

**Konstruktion:** Sperrpfosten aus Stahl, manuell bzw. halbautomatisch versenkbar in Bodenhülse.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, der Pfosten ist zusätzlich mit umweltschonendem Zweikomponenten-Dickschichtlack in Standardfarbe rot-weiß lackiert. Andere Farben auf Anfrage.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 1150 mm).

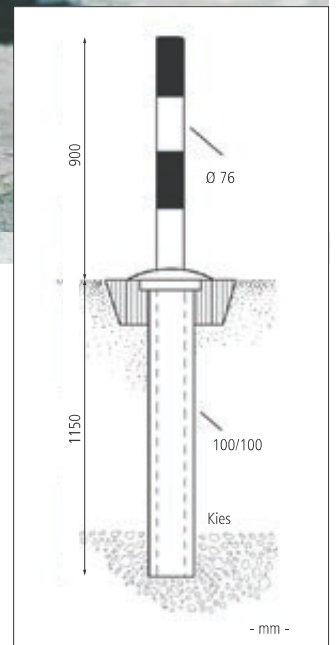
**Funktion:** manuell: Das Oberteil hebt sich nach dem Entriegeln 5 bis 8 cm aus der Bodenhülse. Es wird dann von Hand angehoben, bis es automatisch verriegelt. Beim Versenken wird das entriegelte Oberteil manuell nach unten geführt.

halbautomatisch: Nach Entriegeln hebt die Gasdruckfeder das Oberteil selbstständig aus der Bodenhülse. Nach leichtem Anheben verriegelt der Pfosten automatisch. Versenkt wird das entriegelte Oberteil durch Niederdrücken.

**Hinweis:** Für gelegentliches Öffnen und Schließen von abgesperrten Bereichen geeignet.



Sperrpfosten PARATLift



### Sperrpfosten PARATLIFT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
		manuell	halbautomatisch
Ausführung			
Pfostenmaße	mm	Ø 76	
Höhe über Flur	mm	900	
empfohlene Einbautiefe	mm	1150	
Gewicht	kg	23	
Oberfläche		feuerverzinkt und rot / weiß lackiert	
	Nr.	684 501 EO	684 500 EO
	€		
Zubehör			
Dreikantschlüssel	Nr.	684 043 EO	
	€ / Stück		

Poller DIAMANT - versenkbar finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

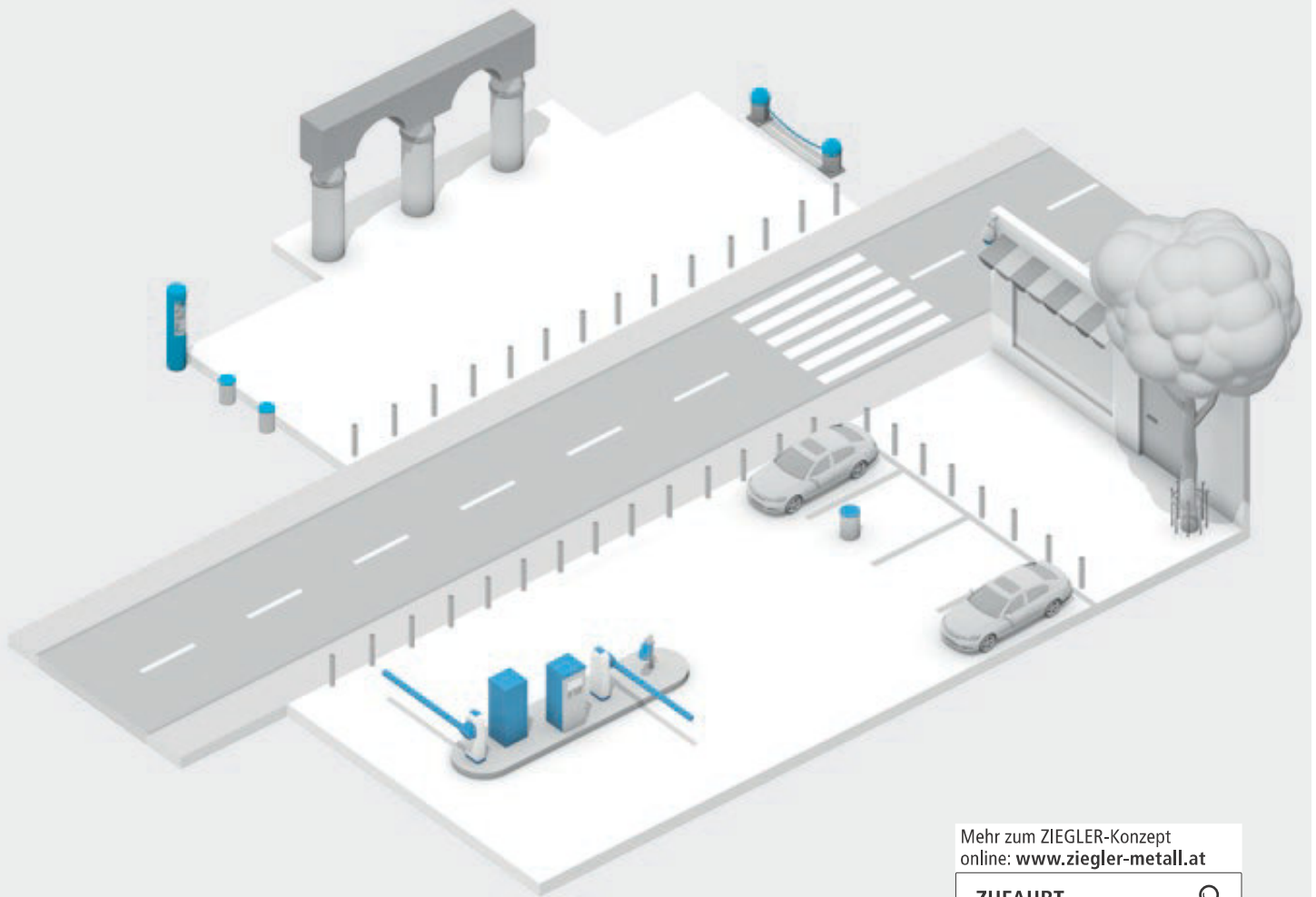
H0992



Poller CUPRIT - halbautomatisch versenkbar finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4628





Mehr zum ZIEGLER-Konzept  
online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

ZUFAHRT



## Smarte Lösungen für kontrollierte Zufahrten

Zufahrtskontrollsysteme sind wichtige Hilfsmittel im Alltag des öffentlichen Lebens, die vielen verschiedenen Erwartungen gerecht werden müssen.

Im urbanen Raum wird das Zufahrtsmanagement oft zu einer komplexen Angelegenheit:

Fußgängerzonen müssen effektiv geschützt und abgesperrt werden, ohne das Leben der Innenstadt zu stark zu beeinträchtigen. Der erforderliche Durchgangsverkehr von Rettungs- sowie Lieferwagen oder Stadtbussen ist dabei unbeschränkt zu gewährleisten.

Ebenso gilt es, Wohngebiete vor lästigem, nächtlichen Verkehr abzuschildern, wobei auch hier Rettungsfahrzeuge und Anwohner jederzeit freie Zufahrt haben müssen.

Öffentliche, gewerbliche und private Parkplätze sollen für Besucher, Mitarbeiter oder Anwohner zugänglich bleiben und vor Falschparkern geschützt werden.

Mit dem ZIEGLER-Sortiment im Bereich Zufahrtskontrolle sind Sie für jeden Fall gewappnet. Mit Hilfe der großen Bandbreite an Pollern, Schranken und Kettenabsenkern bieten wir die perfekte Lösung für die unterschiedlichsten Absperranlagen.

Jede noch so komplexe Zufahrtsregelung lässt sich dank innovativer Bedienelemente steuern. Private Einfahrten können zum Beispiel mit Handsender, Codeschloss oder Bluetoothschalter bedient werden. Für die gezielte Berücksichtigung von Rettungsfahrzeugen, Lieferwagen oder Stadtbussen, gibt es ein individuelles und smartes Lösungsangebot von RFID-Autorisierung bis zur Kennzeichenerkennung.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Gestaltung Ihres individuellen Zufahrtsmanagements!



Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**



## Anwendungsbeispiele



▲ Die Schrankenanlage MONNES wird für diesen Parkplatz mittels Kennzeichenerkennung gesteuert. Die integrierten Kameras erkennen die gespeicherten und hiermit zugelassenen Kennzeichen. Unbekannte Fahrzeuge können sich z.B. über Wechselsprechanlage melden. Der Datenbestand kann jederzeit geändert werden (Zulassung, Sperrung). Die Kennzeichenerkennung ist die optimale Lösung für größere betriebliche Parkplätze.



▲ Bluetooth-Schalter (Aufputz) mit Speicherplatz für 15 bis 250 Benutzer. Blaue Hintergrundbeleuchtung. Anlage in einem Radius von 30 Metern steuerbar. Verwaltung der Nutzer und Bedienung über Taste oder keyless. Mehrere Anlagen sind mit einer App bedienbar. Automatisches Öffnen sobald man in der Reichweite ist. Pinnschutz. Es können pro Antrieb individuelle Bilder hinterlegt werden.

Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail:

[beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)



▲ Der Kettenabsenker LORGUES wird hier durch Lichtschranke und Hand-sender bedient. Das diskrete Design eignet sich für historische Stadtzentren.



Poller NYONS, Ø 200 x 800 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller NYONS aus Edelstahl, Ø 200 x 600 mm

## Poller NYONS - automatisch versenkbar aus Stahl bzw. Edelstahl

**Konstruktion:** Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller aus Stahl (Wandungsstärke 4 bzw. 5 mm) bzw. Edelstahl (Wandungsstärke 4 mm). Pollerkopf aus Stahl mit umlaufendem Gummikantenschutz. Bodenbündige Platte (410 x 410 mm) aus Stahlguss. Poller inkl. Fundamentzylinder, Hydraulikaggregat und Steuerung. Bedienelemente siehe Zubehör. Der Poller besitzt eine Schutzwirkung gegen Fahrzeuge bis 1,0 t bei max. 28 km/h.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Alle Edelstahlteile (AISI 304) gebürstet. Alle Stahlgussteile verzinkt und kunststoffbeschichtet in schwarz. Der Poller ist serienmäßig mit einem Reflexstreifen (weiß) und LED-Beleuchtung (gelb) über dem Reflexstreifen ausgestattet. Sonderausführung auf Anfrage.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 850 - 1400 mm).

**Empfohlene Fundamentgröße:** L 870 x B 870 x T 1000 - 1400 mm

**Funktion:** Durch Auslösen eines Steuerungsimpulses senkt sich der Poller bzw. fährt aus. Notverriegelung stromlos mit Hilfe eines Spezial-schlüssels (im Lieferumfang enthalten) für manuelle Absenkung - negative Sicherheit. Auf Anfrage auch -positive Sicherheit- lieferbar.

**Technische Daten:** Ausfahr- und Absenkezeit 4 bis 6 s, Betriebstemperatur -20 bis +80 °C, Leistung 330 W, Schutzart IP 67, Schutzklasse I.



- für private und nicht-sicherheitsrelevante Zufahrten geeignet
- einfache und wartungsarme Konstruktion



▲ Poller NYONS, Ø 100 x 800 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller NYONS, Ø 200 x 500 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

### i INFO-BOX

- **Positive Sicherheit:** Poller senkt sich bei Stromausfall
- **Negative Sicherheit:** Poller bleibt bei Stromausfall in seiner Stellung

Preisbeispiel für eine funktionsfähige Anlage

**Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller**  
Ø x H 200 x 800 mm aus Stahl in RAL 7016 anthrazitgrau mit einer Wandstärke von 4 mm und umlaufenden Gummikantenschutz. Inkl. Steuerung, verlorener Schalung und bodenbündiger Platte (410 x 410 mm) aus Stahlguss. Mit LED-Beleuchtung (gelb) und weißem Reflexionsband.

**2 Induktionsschleifen** zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4 m / Zuleitung ca. 5 m

**2-Kanal-Induktionsschleifendetektor** zur Auswertung von 2 Schleifen – richtungserkennend

**Funkempfänger-Set**

**2-Kanal-Handsender**

**Gesamtpreis: 182 262 EO**



Poller MATHA - automatisch versenkbar, in RAL 7016 anthrazitgrau

## Poller MATHA - automatisch versenkbar aus Stahl bzw. Edelstahl

**Konstruktion:** Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller aus Stahl bzw. Edelstahl. Pollerkopf aus Stahl (Wandungsstärke 4 bzw. 12 mm) mit umlaufendem Gummikantenschutz. Bodenbündige Platte (410 x 410 mm) aus Stahlguss. Der Poller besitzt eine Schutzwirkung gegen Fahrzeuge bis 1,0 t bei max. 37 km/h.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 1028 melonengelb bzw. in RAL 7016 anthrazitgrau. Alle Edelstahlteile (AISI 316) satiniert. Stahlgussteile feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in schwarz. Der Poller ist serienmäßig mit einem Reflexstreifen (weiß) und LED-Beleuchtung (orange) ausgestattet. Sonderausführung auf Anfrage.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1010 - 1400 mm).

- **Optimal für die Absperrung von privaten, gewerblichen und öffentlichen Zufahrten**
- **Edelstahl-Ausführung mit 12 mm Wandstärke**

Preisbeispiel für eine funktionsfähige Anlage

### Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller

Ø x H 275 x 800 mm aus Stahl in RAL 1028 melonengelb mit einer Wandstärke von 4 mm und umlaufenden Gummikantenschutz. Inkl. Steuerung, verlorener Schalung und bodenbündiger Platte (410 x 410 mm) aus Stahlguss. Mit LED-Beleuchtung (orange) und weißem Reflexionsband.

**2 Induktionsschleifen** zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4 m / Zuleitung ca. 5 m

**2-Kanal-Induktionsschleifendetektor** zur Auswertung von 2 Schleifen – richtungserkennend

**Funkempfänger-Set**

**2-Kanal-Handsender**

**Gesamtpreis: 182 261 E0**

**Empfohlene Fundamentgröße:** L 1000 x B 860 x T 1200-1400 mm.

**Funktion:** Durch Auslösen eines Steuerungsimpulses senkt sich der Poller bzw. fährt aus. Magnetische Endschalter für Poller in Position oben / unten. Notentriegelung stromlos mit Hilfe eines Spezialschlüssels (im Lieferumfang enthalten) für manuelle Absenkung - negative Sicherheit. Positive Sicherheit auf Anfrage.

**Technische Daten:** Ausfahrzeit 3 bis 5 s., Absenkezeit 3 bis 4 s., Betriebstemperatur -20 bis +80 °C, Leistung 1100 W, Schutzart IP 67, Schutzklasse I.



Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**



▲ Poller MATHA aus Edelstahl



▲ Poller MATHA - automatisch versenkbar, in RAL 1028 melonengelb

### Kettenabsenker LOGUES finden Sie auf den Seiten 488–489.



Der Kettenabsenker LOGUES fügt sich dezent in seine Umgebung ein und bietet bis 16 m Absperrbreite.



Poller KEMBS, mit individueller Pollerhülse

**Ihre Vorteile**

Die Konstruktion aus Stahlguß (11 mm Wandungsstärke) bietet eine Widerstandskraft bis 2,5 t bei 55 km/h.

Im Fall einer Beschädigung lassen sich die Pollerhülsen in weniger als 5 Minuten austauschen – ohne spezielles Werkzeug!

Die innovativen austauschbaren Hülsen aus Edelstahl sind auch individuell gestaltbar.



Poller KEMBS - automatisch versenkbar, mit Edelstahl-Pollerhülse

**Poller KEMBS - automatisch versenkbar aus Edelstahl**

**Konstruktion:** Sehr widerstandsfähiger, hydraulisch automatisch versenkbarer Poller aus einem Monobloc-Stahlgußgehäuse (Wandungsstärke 11 mm) inkl. verlörener Schalung (verzinktes Stahlblech). Bodenbündige Platte (450 x 385 mm) aus Aluminiumguss. Pollerkopfhülse (Ø 250 mm) inkl. Pollerkopfabdeckung aus Edelstahl. Der Poller besitzt eine Schutzwirkung gegen Fahrzeuge bis 2,5 t bei max. 55 km/h.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Edelstahlteile (316L) satiniert und poliert. Auf Wunsch pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (Mehrpreis) lieferbar.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 972 mm).

**Empfohlene Fundamentgröße:** L 850 x B 785 x T 1470 mm.

**Funktion / Steuerung:** Durch Auslösen eines Steuerungsimpulses senkt sich der Poller bzw. fährt aus. Bei Stromausfall bleibt der Poller in seiner Stellung – negative Sicherheit. Auf Anfrage auch mit positiver Sicherheit lieferbar (Poller senkt sich automatisch bei Stromausfall).

**Technische Daten:** Betriebstemperatur -20 bis +80 °C, Ausfahrzeit 5 bis 7 s, Absenkezeit 5 s, Schutzart IP 67, Schutzklasse I.



**Preisbeispiel** für eine funktionsfähige Anlage

**Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller** Ø x H 250 x 750 mm aus einem Monobloc-Stahlgußgehäuse, inkl. verlörener Schalung aus Aluminiumguss, integrierter Hydraulik und Steuerung. Pollerhülse aus Edelstahl (316L) satiniert und poliert.

**2 Induktionsschleifen** zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4m / Zuleitung ca. 5m

**2-Kanal-Induktionsschleifendetektor** zur Auswertung von 2 Schleifen – richtungserkennend

**Funkempfänger-Set**

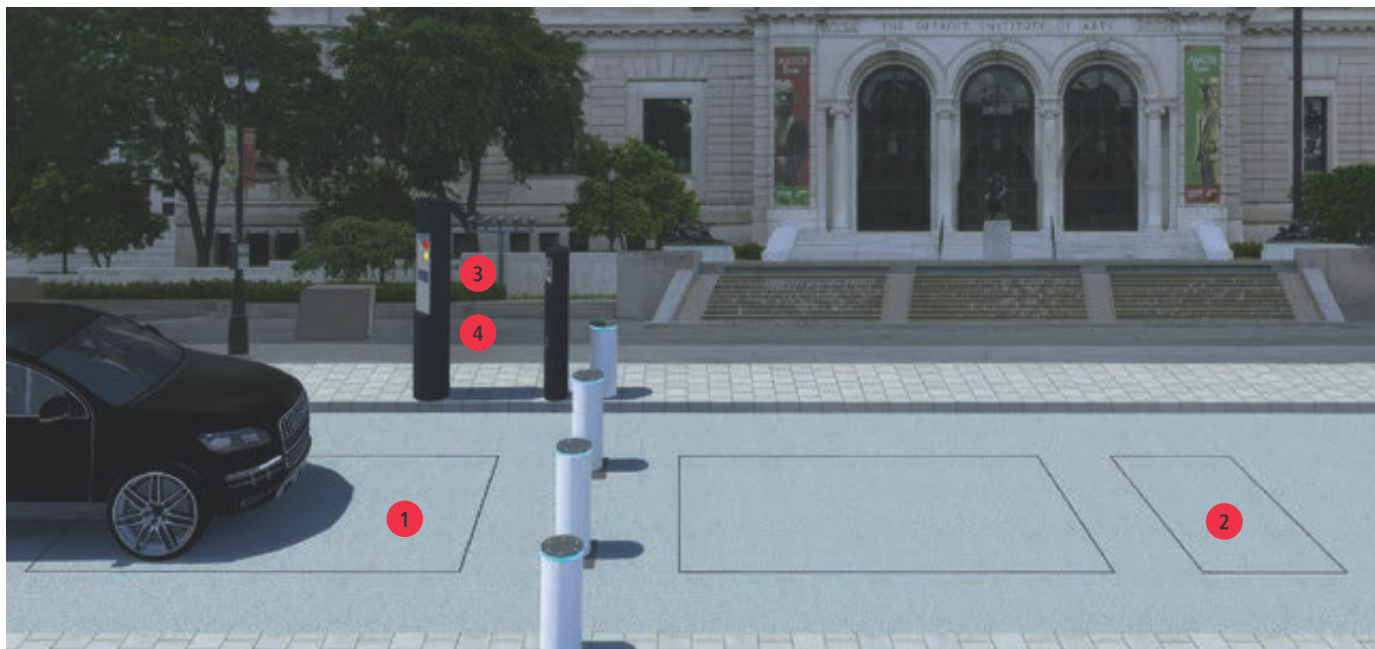
**2-Kanal-Handsender**

**Gesamtpreis 182 263 €**

Entdecken Sie das ZIEGLER-Sicherheitskonzept unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

SICHERHEIT 🔍





Beispieldarstellung für die Zufahrtskontrolle einer Polleranlage

### 1 + 2 Anwesenheits- und Sicherheits-schleifen

Die Induktionsschleifen (1) können als Anwesenheitsschleifen verwendet werden und können Befehlsgeber aktivieren. Die Schleifen werden außerdem als Sicherheitselement (2) bei jeder Anlage stark empfohlen. Sie verhindern, dass ein versenkter Poller vor oder unter einem Fahrzeug ausfährt.

### 3 Bedienelemente

Unsere versenkbaren Polleranlagen können durch die verschiedensten Bedienelemente gesteuert werden.

Bedienelemente wie Codeschloss, Bluetooth-Schalter oder Transponder-Leser werden individuell in die Standgehäuse eingebaut.



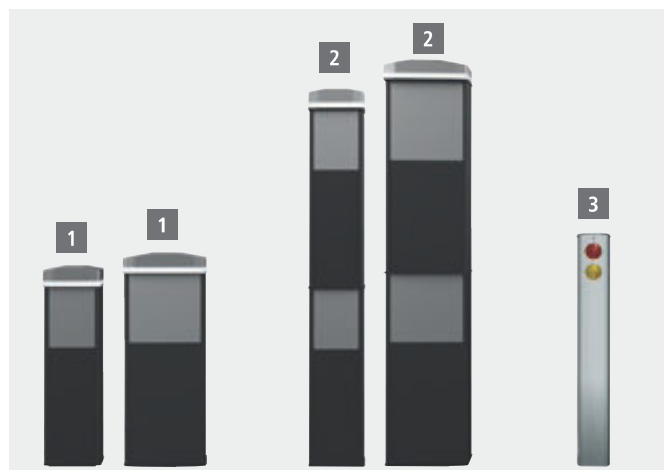
### 3 Standgehäuse

Die verschiedenen Standgehäuse bieten viel Platz für die unterschiedlichen Bedienelemente.

ARLES (1) hat eine abnehmbare und abschließbare Servicetür und ist optional mit LED-Beleuchtung als Ampelfunktion erhältlich.

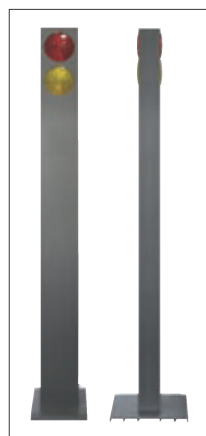
GRASSE (2) ist in unterschiedlichen Größen für verschiedene Anwendungen mit einer abnehmbaren und abschließbaren Servicetür erhältlich. Mit optionaler LED-Beleuchtung als Ampelfunktion lieferbar.

Die Ampelsäule ROVIGO (3) sorgt für die Sicherheit der Absperranlage.



### 4 Ampelsystem

Generell muss jede Polleranlage mit einem Ampelsystem gesichert sein. Sie zeigen den Fahrern, ob die Durchfahrt erlaubt oder gesperrt ist.



### 5 Beschilderung

Zusätzlich sollten Verkehrszeichen aufgestellt werden, um auf die Polleranlage hinzuweisen bzw. um eine Durchfahrtsverbot anzuzeigen.

Eine breite Auswahl an Schildern finden Sie ab Seite 578.

Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**



## Rammschutzpoller GENAS aus Stahl



Rammschutzpoller GENAS zum Einbetonieren, Ø 89 mm, in weiß mit roten Reflexstreifen

**Konstruktion:** Belastbarer Rammschutzpoller aus Stahl, Ø 89 mm (Wandstärke 2,9 mm), Ø 152 mm (Wandstärke 2,9 mm), Ø 193 mm (Wandstärke 3,6 mm) bzw. Ø 273 mm (Wandstärke 5,0 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in weiß mit roten Reflexstreifen bzw. gelb mit schwarzen Streifen.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln mittels Bodenplatte bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Rammschutzpoller GENAS zum Einbetonieren, Ø 152 mm, in gelb mit schwarzen Reflexstreifen

Weitere Rammschutzpoller finden Sie auf Seite 574.

### Rammschutzpoller GENAS

Befestigungsart		zum Einbetonieren				zum Aufdübeln			
i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.									
Pfostenmaße	mm	Ø 89	Ø 152	Ø 193	Ø 273	Ø 89	Ø 152	Ø 193	Ø 273
Höhe über Flur	mm	900		1100		900	1000		1500
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Gewicht	kg	9	17	26	51	7	14	23	59
Farbe		gelb-schwarz							
	Nr.	282 000 EO	282 004 EO	282 008 EO	282 012 EO	282 002 EO	282 006 EO	282 010 EO	282 014 EO
	€								
Farbe		weiß-rot							
	Nr.	282 001 EO	282 005 EO	282 009 EO	282 013 EO	282 003 EO	282 007 EO	282 011 EO	282 015 EO
	€								

### Zubehör

Befestigungsmaterial-Set (4 Stück), Schrauben 8 x 80 mm mit Kunststoffdübel\*

Nr. 280 034 EO € / Set

Fixanker (4 Stück) M16 x 150 mm, Stahl verzinkt

Nr. 282 016 EO € / Set

\* Nur für Poller Ø 89 mm.

Schutzpoller ANTIN finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1018 🔍



Ladesäulenschutzbügel ADAST finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1017 🔍



**Rammschutzpoller BARGES** aus Edelstahl V2A

**Konstruktion:** Poller aus Edelstahlrohr (Ø 154 mm bzw. Ø 204 mm).

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör, bzw. mit Profilzylinderschloss (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



Rammschutzpoller BARGES, Ø 204 mm



Rammschutzpoller BARGES, herausnehmbar, mit Dreikantschloss, Ø 154 mm

**Rammschutzpoller BARGES**

Befestigungsart		zum Einbetonieren							
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.									
Pfostenmaße	mm	Ø 154			Ø 204				
Höhe über Flur	mm	600	900		600	900			
Schließung		ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend	ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend
Gewicht	kg	7	10	14	10	13	16		
	Nr.	282 101 EO	282 102 EO	282 103 EO	282 104 EO	282 105 EO	282 106 EO	282 107 EO	282 108 EO
	€								

**Zubehör**

Dreikantschlüssel	Nr.	280 033 EO	€/ Stück
Edelstahlreiniger	Nr.	807 226 EO	€/ Stück

**Rammschutzpoller SAXEL** aus Stahl

**Konstruktion:** Rammschutzpoller aus Stahlrohr (Ø 273 mm) mit einer schweren Bodenplatte aus Beton (800 x 800 x 145 mm) für ein mobiles Versetzen mit dem Stapler.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Farbe RAL 9005 tiefschwarz mit einem weiß-roten Reflexstreifen.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.



► Rammschutzpoller SAXEL

**Rammschutzpoller SAXEL**

Befestigungsart		zum freien Aufstellen
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	Ø 273
Höhe über Flur	mm	1648
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht	kg	230
	Nr.	282 037 EO
	€	



Rammschutzpoller SAXEL



Poller IKI aus Beton, in Granitoptik weiß

### Poller IKI aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor

**Konstruktion:** Poller aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor mit abschraubarer Öse, welche der Entladung bzw. dem Transport dient. Alternativ kann die Öse zur Befestigung von Absperrketten genutzt werden.

**Oberfläche / Farbe:** Sandgestrahlter Beton in Granitoptik bzw. sandgestrahlter rekonstituierter Marmor in Standardfarben sowie in Trendfarbe grün alpi. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Anlieferung:** Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

**Design:** Bellitalia® Design Department

#### Poller IKI

Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Pfostenmaße	mm	Ø 430	
Höhe über Flur	mm	1064	
Gewicht	kg	300	
Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche		sandgestrahlt	
Nr.		533 399 EO	533 400 EO
€			



Poller TITANO aus Beton sandgestrahlt, in Granitoptik weiß

### Poller TITANO aus Beton

**Konstruktion:** Poller aus Beton mit abschraubarer Öse, welche der Entladung bzw. dem Transport dient.

**Oberfläche / Farbe:** Aus sandgestrahltem, gestocktem oder geschliffenem Beton in Granitoptik in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Anlieferung:** Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

**Design:** Bellitalia® Design Department

#### Poller TITANO

Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Pfostenmaße	mm	Ø 500	
Höhe über Flur	mm	579	
Gewicht	kg	200	
Oberfläche		sandgestrahlt	
Nr.		533 410 EO	
€			
Oberfläche		gestockt	
Nr.		533 334 EO	
€			
Oberfläche		geschliffen	
Nr.		533 331 EO	
€			

#### Standardfarben Beton für Poller IKI und Poller TITANO

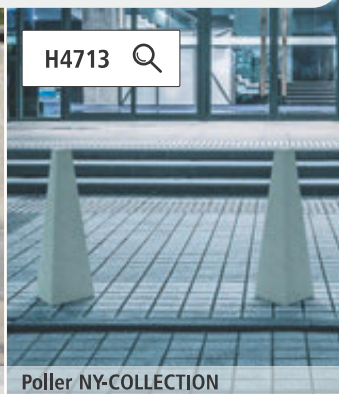


Weitere Poller aus Beton finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



H4147 🔍

Poller KID



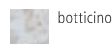
H4713 🔍

Poller NY-COLLECTION

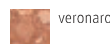
#### Standardfarben rekonstituierter Marmor für Poller IKI - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



porphy



botticino



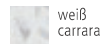
veronarot



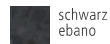
veneziano



gelb mori



weiß carrara



schwarz ebano

### INFO-BOX

**Wichtiger Lieferhinweis für alle Poller dieser Doppelseite:**  
Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.

## Poller SAPHIR aus Edelstahl V2A

**Konstruktion:** Poller aus Edelstahlrohr mit verschliffenen Schweißnähten.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240, mit Schutzpolitur versehen.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 bzw. 500 mm).

**Optional (siehe Zubehör):** Wahlweise auch mit Reflektor-Mittelring in den Standardfarben weiß, gelb, rot und blau sowie mit Sockelring (mit Poller mittels Innensechskantschrauben befestigt) aus Edelstahl erhältlich.



Versenkbare Poller SAPHIR finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1003



▲ Reflektor-Mittelring gelb (siehe Zubehör)



▲ Sockelring aus Edelstahl (siehe Zubehör)



### Poller SAPHIR

Befestigungsart		zum Einbetonieren									
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>											
Pfostenmaße	mm	Ø 60		Ø 76		900		Ø 90		Ø 102	
Höhe über Flur	mm										
Gewicht	kg	4	6	5	8	6	11	7	12		
Oberfläche		geschliffen									
	Nr.	264 410 EO	264 411 EO	264 412 EO	264 413 EO	264 426 EO	264 226 EO	264 229 EO	264 414 EO	264 415 EO	
	€										

### Poller SAPHIR

Befestigungsart		zum Einbetonieren							
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>									
Pfostenmaße	mm	Ø 115				Ø 140		Ø 275	
Höhe über Flur	mm	900		700		500		900	
Gewicht	kg	7	15	10	22	9	21	19	27
Oberfläche		geschliffen							
	Nr.	264 227 EO	264 230 EO	264 228 EO	264 231 EO	264 416 EO	264 417 EO	264 420 EO	264 418 EO
	€								

### Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr.	264 019 EO	€/ Stück
angeschweißte Bodenplatte zum Aufdübeln, Ø 150 mm - für Poller bis Ø 90 mm	Nr.	264 340 EO	€/ Stück
Kettenöse aus Edelstahl	Nr.	264 341 EO	€/ Paar
Edelstahlabsperrkette, langgliedrig, 6 mm stark - 1 VE = 10 m	Nr.	264 343 EO	€/ VE
Schäkel aus Edelstahl, 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 344 EO	€/ VE
Verbindungskettenglieder aus Edelstahl, 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 345 EO	€/ VE

### Zubehör für Poller SAPHIR Ø 90 mm

Reflektor-Mittelring	Nr.	264 336 EO	€/ Stück
Sockelring aus Edelstahl - Höhe 35 mm	Nr.	264 313 EO	€/ Stück

Bitte bei Bestellung Mittelring-Farbe: weiß, gelb, rot bzw. blau angeben!



- **extrem geringe Einbautiefe der Bodenhülse (35 mm), daher nahezu überall einsetzbar, z. B. auf Parkdecks**
- **einfache Montage der Bodenhülse durch Verkleben bzw. Aufdübeln**
- **Speziallösung zur Absturzsicherung an Treppen bzw. Abgängen**



▲ Poller in Bodenhülse einsetzen



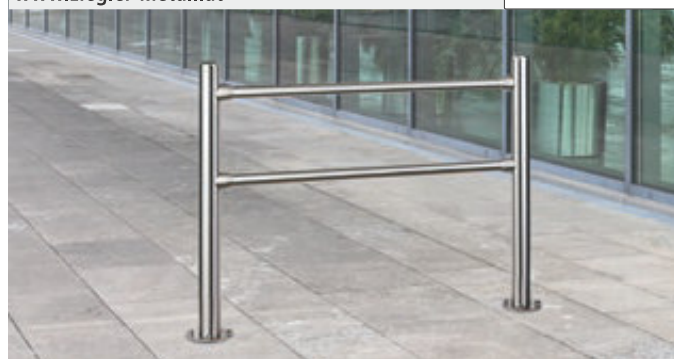
▲ Poller drehen und verschließen



▲ Poller auf gleiche Weise entnehmen

Geländersystem BORVO finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H0905



### Poller LOKI aus Edelstahl V2A

**Konstruktion:** Poller aus Edelstahl mit Exzenter-Dreh-Klemmverschluss für einfaches Herausnehmen aus der Bodenhülse. Die selbstschließende Öffnung der Bodenhülse verhindert das Eindringen von Schmutz und Nässe bei herausgenommenem Poller.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen.

**Schließung:** Exzenter-Dreh-Klemmverschluss mittels Dreikantschlüssel nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

**Befestigungsart:** Einfaches Aufkleben bzw. Aufdübeln bei +/- 0 mm der Bodenhülse (Ø 67 mm), (empfohlene Einbautiefe 35 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Rundkopf



▲ Flachkopf

#### Poller LOKI

Befestigungsart		Bodenhülse zum Aufkleben / Aufdübeln	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
Pfostenmaße	mm	Ø 76	Ø 102
Höhe über Flur	mm	900	
Oberfläche		geschliffen	
Kopfform		Rundkopf	
Gewicht	kg	7	
	Nr.	397 223 EO	397 225 EO
	€		
Kopfform		Flachkopf	
Gewicht	kg	6	
	Nr.	397 222 EO	397 224 EO
	€		

#### Zubehör zum Aufkleben / Aufdübeln

Montagemörtel *	Nr. / Stück	398 052 EO
Set Bodenanker inkl. Schrauben	Nr. / Set	398 053 EO

\* Der Montagemörtel reicht für 7 Bodenhülsen bei einer Bohrung von Ø 70 mm und Tiefe 35 mm.



#### • Hinweis:

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

**Poller CANARIA** aus Edelstahl V2A

**Konstruktion:** Runder Poller aus Edelstahl.

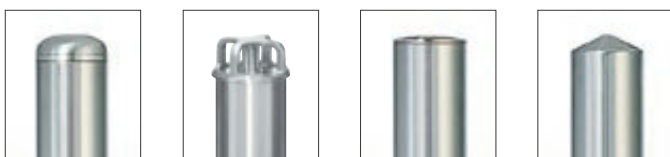
**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen.

**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 (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 165 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



• auch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung lieferbar



▲ Rundkopf    ▲ Kettenkopf    ▲ Flachkopf    ▲ Spitzkopf

Fußabdeckungen, Zierringe und Edelstahlketten finden Sie auf Seite 521.



Poller CANARIA mit Rundkopf und Bodenplatte zum Aufdübeln

**Poller CANARIA**

Befestigungsart		zum Einbetonieren								
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.										
		Ø 61	Ø 76	Ø 102	Ø 61	Ø 76	Ø 102	Ø 61	Ø 76	Ø 102
Pfostenmaße	mm	900								
Höhe über Flur	mm	900								
Oberfläche		geschliffen								
Gewicht	kg	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Rundkopf	Nr. €	297 400 EO	297 401 EO	297 402 EO	297 406 EO	297 407 EO	297 408 EO	297 418 EO	297 419 EO	297 420 EO
Kettenkopf	Nr. €	—	297 271 EO	—	—	297 272 HZ	—	—	297 258 HZ	—
Flachkopf	Nr. €	297 450 EO	297 451 EO	297 452 EO	297 459 EO	297 460 EO	297 461 EO	297 477 EO	297 480 EO	297 481 EO
Spitzkopf	Nr. €	297 453 EO	297 454 EO	297 455 EO	297 462 EO	297 463 EO	297 464 EO	297 482 EO	297 483 EO	297 484 EO

**Poller CANARIA**

Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
		Ø 61	Ø 76	Ø 102	Ø 76	Ø 102	
Pfostenmaße	mm	900					
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		geschliffen					
Gewicht	kg	4	5	6	5	6	
Rundkopf	Nr. €	297 412 EO	297 413 EO	297 414 EO	297 108 EO	297 114 EO	297 359 EO
Kettenkopf	Nr. €	—	297 273 EO	—	297 263 EO	—	—
Flachkopf	Nr. €	297 468 EO	297 469 EO	297 470 EO	297 110 EO	297 113 EO	297 372 EO
Spitzkopf	Nr. €	297 471 EO	297 472 EO	297 473 EO	297 111 EO	297 115 EO	297 370 EO

Zubehör		
Dreikantschlüssel extra	Nr.	297 144 EO € / Stück
Bodenanker zum Einbetonieren für kippbare Sperrpfosten	Nr.	297 996 EO € / Stück
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EO € / Paar

Sie benötigen pro Poller (starr und federnd) 2 Paar, bei kippbaren 1 Paar Schwerlastanker.



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

## Poller ALAVA aus Edelstahl V4A



Poller ALAVA mit Schrägkopf und Bodenplatte, zum Aufdübeln

**Konstruktion:** Poller aus Edelstahl mit glatter und porenfreier Oberfläche.

**Oberfläche:** Edelstahl V4A, geschliffen.

**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 (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 165 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



### V4A:

- 100 % rostfrei
- weitestgehend resistent gegen Salz und Säuren



▲ Flachkopf



▲ Rundkopf



▲ Schrägkopf



### • Hinweis:

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

### Poller ALAVA

Befestigungsart	zum Einbetonieren						
Pfostenmaße	mm						
Höhe über Flur	mm						
Oberfläche	geschliffen						
Gewicht	kg						
Kopfform	Rundkopf						
Nr.	397 514 EO	397 515 EO	397 517 EO	397 518 EO	397 523 EO	397 524 EO	
€							
Kopfform	Flachkopf						
Nr.	397 500 EO	397 501 EO	397 503 EO	397 504 EO	397 509 EO	397 510 EO	
€							
Kopfform	Schrägkopf						
Nr.	397 528 EO	397 529 EO	397 531 EO	397 532 EO	397 537 EO	397 538 EO	
€							

### Poller ALAVA

Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Pfostenmaße	mm			
Höhe über Flur	mm			
Oberfläche	geschliffen			
Gewicht	kg			
Kopfform	Rundkopf			
Nr.	397 516 EO	397 520 EO	397 521 EO	397 522 EO
€				
Kopfform	Flachkopf			
Nr.	397 502 EO	397 506 EO	397 507 EO	397 508 EO
€				
Kopfform	Schrägkopf			
Nr.	397 530 EO	397 534 EO	397 535 EO	397 536 EO
€				

## Poller ARTURO aus Edelstahl V2A

**Konstruktion:** Poller aus Edelstahl.

**Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen.

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

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 165 mm) bzw. kippbar mit Bodenplatte (200 x 100 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Flachkopf

▲ Pyramidenkopf

▲ Detail: Bodenplatten-Ø 165 mm



Poller ARTURO, abschließbar und kippbar

### Poller ARTURO

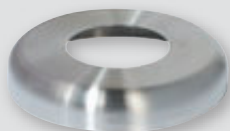
Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>						
Pfostenmaße	mm	70 x 70				
Höhe über Flur	mm	900				
Oberfläche		geschliffen				
Gewicht	kg	5	8	9	5	
Kopfform		Flachkopf				
	Nr.	298 046 EO	298 047 EO	298 048 EO	298 049 EO	298 050 EO
	€					
Kopfform		Pyramidenkopf				
	Nr.	297 900 EO	297 901 EO	297 903 EO	297 902 EO	297 904 EO
	€					



#### Zubehör für Poller mit Bodenplatte Ø 165 mm

Fußabdeckung aus Edelstahl	Nr.	297 880 EO
Ø außen: 170 mm	€ / Stück	

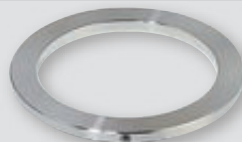
## Zubehör für Poller der Seiten 519–521.



### Fußabdeckung aus Edelstahl.

Für Sperrpfosten mit Bodenplatte zum Aufschrauben (nicht für kippbare).

Fußabdeckung		
für Pfosten-Ø 61 mm	Nr. / Stück	297 428 EO
für Pfosten-Ø 76 mm	Nr. / Stück	297 429 EO
für Pfosten-Ø 102 mm	Nr. / Stück	297 430 EO



### Zierring aus Edelstahl.

Für Sperrpfosten zum Einbetonieren und Herausnehmen.

Zierring		
für Pfosten-Ø 61 mm	Nr. / Stück	297 431 EO
für Pfosten-Ø 76 mm	Nr. / Stück	297 432 EO
für Pfosten-Ø 102 mm	Nr. / Stück	297 433 EO

### Verbindungsglieder aus Edelstahl

Zum Zusammenklemmen.



Verbindungsglieder		
Ø x Länge	Nr.	297 436 EO
4 x 23 mm	€ / Stück	
Ø x Länge	Nr.	297 435 EO
6 x 33 mm	€ / Stück	

### Verbindungsglieder aus Edelstahl

Mit Schraubverschluss.



Verbindungsglieder		
Ø x Länge	Nr.	297 438 EO
5 x 39 mm	€ / Stück	
Ø x Länge	Nr.	297 437 EO
7 x 52 mm	€ / Stück	

### Zubehör

Dreikantschlüssel, extra	Nr. / Stück	297 144 EO
zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl	Nr. / Stück	297 997 EO

### Mehrpriis

Profilzylinderschloss statt Dreikantschloss für Poller mit Bodenhülse		Nr. / Stück	297 439 EO
Dreikantschloss statt Profilzylinderschloss für kippbare Poller		Nr. / Stück	297 068 EO



### Absperkette aus Edelstahl

stabile Ausführung Ø 5 x 35 mm	Nr. / Stück	297 434 EO
--------------------------------	-------------	------------

Eine abschließbare Kettensperre finden Sie im Katalog auf der Seite 502.

### Zubehör

Ketten-Öse aus Edelstahl	Nr. / Stück	297 010 EO
Wird von innen am Pfosten befestigt.	€ / Stück	

Bitte gleich mitbestellen. Nachträgliche Befestigung nicht möglich.

### Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenanker zum Einbetonieren, inkl. Edelstahldübel für Poller kippbar, mit Bodenplatte	Nr. / Stück	297 996 EO
Schwerlastanker M 8 / 100 - Stahl zum Aufdübeln + kippbar, mit Bodenplatte*	€ / Paar	297 990 EO

\* Sie benötigen pro Poller 2 Paar, bei kippbaren 1 Paar.



### Hinweis:

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

## Poller mit 3p-Technologie

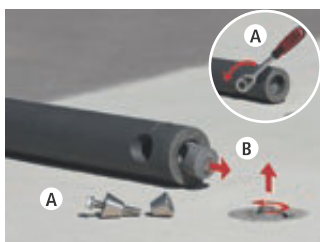
Der Austausch von herkömmlichen Pollern ist mit großem Aufwand verbunden. Es werden mehrere Personen benötigt, um die zeitintensiven Arbeiten zu verrichten. Dies ist häufig mit sehr hohen Kosten verbunden.

### Kosten- und Montagevorteile der 3p-Technologie

- Kostensenkung bis zu 90% durch separate Sollbruchstelle
- weniger als 3 Minuten Arbeitszeit
- keine Schäden an Poller, Bodenhülse oder Fundament
- System steht nach der Montage spielfrei
- schneller Austausch mit einfachem Werkzeug
- Einsatz von (Feuerwehr-) Dreikantschlüssel möglich
- die Produkte wurden für einen harten Alltagsbetrieb sorgfältig entwickelt und sind dementsprechend robust ausgelegt



Das austauschbare Verbindungsstück bricht an der Sollbruchstelle (hier: Standardausführung ohne Wegrollsicherung).



A - Spankegelsatz im Poller lösen und herausnehmen.  
B - gebrochene Verbindungsstücke aus Poller und Bodenhülse entnehmen.

### Planungsvorteile mit der 3p-Technologie:

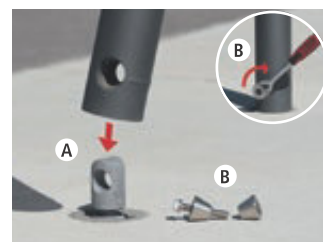
- die schnelle Herausnahme der Poller ermöglicht eine vorübergehende Schaffung von zusätzlichem Raum für Versammlungen, Märkte oder Parkplätze
- die Bodenhülsen sind mit einer Abdeckung verschließbar, dadurch wird die Gefahr des Stolperns oder der Verschmutzung verringert
- Instandhaltungsarbeiten müssen nicht vor Ort durchgeführt werden
- Produkte mit 3p-Technologie können beliebig untereinander ausgetauscht und ersetzt werden



ausgezeichnet durch das Design Zentrum NRW mit dem „reddot“ für hohe Designqualität



A - Neues Verbindungsstück in Bodenhülse einsetzen und um 90° drehen



A - Poller auf Verbindungsstück setzen.  
B - Spankegelsatz einsetzen und festziehen.

**1 Spankegelsatz**  
Für einen spielfreien Stand des Pollers bestehend aus:

- 6- / 3-Kantschraube M12
- Spankegel ohne Innengewinde
- Spankegel mit Innengewinde

**2 Austauschbares Verbindungsstück mit Sollbruchstelle**

- verbindet den Poller mit der Bodenhülse
- bricht bei Beschädigung durch Fahrzeug an der Sollbruchstelle
- wird bei Beschädigung ausgetauscht

**3 Bodenhülse**

- extrem robustes Bauteil für eine dauerhafte Betoneinbettung (300 mm bzw. 500 mm)
- gleiche Bodenhülse für alle Produkte mit 3p-Technologie verwendbar

**4 Bodenhülsenabdeckung**

### Nachkaufteile 3p-Technologie

#### Nachkaufteile 1 - Spankegelsatz, Material Edelstahl V2A

Nachkaufteile		
Spankegelsatz Sechskantverschraubung Ersatzteil	Nr. €/ Stück	079 026 EO
Spankegelsatz Dreikantverschraubung Ersatzteil	Nr. €/ Stück	079 094 EO

#### Nachkaufteile 2 - Verbindungsstück optional mit Wegrollsicherung (WRS), aus Eisenguss, verzinkt

Nachkaufteile		
Verbindungsstück Ersatzteil	Nr. €/ Stück	079 025 EO
Verbindungsstück mit Wegrollsicherung* Ersatzteil	Nr. €/ Stück	079 100 EO

\*unsere Empfehlung

#### Nachkaufteile 3 - Bodenhülsen, Material: Eisenguss, verzinkt

Nachkaufteile		
Bodenhülse, Länge 300 mm	Nr. €/ Stück	079 023 EO
Bodenhülse, Länge 500 mm	Nr. €/ Stück	079 024 EO

### Zubehör

Zubehör		
Bodenhülsenabdeckung pulverbeschichtet in D6 703 eisenglimmer	Nr. €/ Stück	079 028 EO
Bodenhülsenabdeckung, feuerverzinkt zum Einklemmen	Nr. €/ Stück	079 048 EO
Dreikantschlüssel	Nr. €/ Stück	079 029 EO

## Poller TARANIS mit 3p-Technologie aus Aluminiumguss

**Konstruktion:** Poller aus Aluminiumguss mit zylindrischem Fuß. Wahlweise mit eingegossenen umlaufenden Rillen.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Andere Farben auf Anfrage.

**Schließung:** Verriegelung mittels Sechskant- bzw. Dreikantschraube.

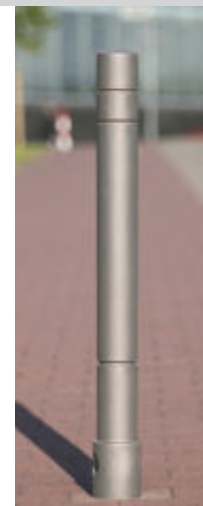
**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). 3p-Technologie (herausnehmbar aus Bodenhülse): bestehend aus Bodenhülse 300 mm, Verbindungsstück mit Sollbruchstelle (ohne Wegrollsicke- rung), Spannkegel ohne Innengewinde, Spannkegel mit Innengewinde und Schraube.



▲ Poller TARANIS ohne Rille in RAL 6009 tannengrün



▲ Poller TARANIS mit einer Rille in DB 703 eisenglimmer



▲ Poller TARANIS mit drei Rillen in DB 703 eisenglimmer

### Poller TARANIS

Ausführung	ohne Rille			eine Rille zum Einbetonieren			drei Rillen		
Befestigungsart									
<b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.									
Pfostenmaße	mm			Ø 86			mm		
Höhe über Flur	mm			870			mm		
Oberfläche	pulverbeschichtet								
Gewicht	kg								
Nr.	079 078 EO	079 088 EO	079 005 EO	079 089 EO	079 090 EO	079 004 EO	079 077 EO	079 075 EO	079 007 EO
€									

### Mehrpreis

Pulverbeschichtung für TARANIS mit drei Rillen 1 Ring rot, Poller weiß	Nr. € / Stück	079 102 EO
--	---------------	------------



◀ gegen Mehrpreis rot-weiß pulverbeschichtet

### Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3020 verkehrsrot	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau
RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	DB 703 eisenglimmer	

Poller AMORA finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1180



Poller SANI mit 3p-Technologie finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H1177



## Poller JEREZ mit 3p-Technologie aus Stahl bzw. Edelstahl



Poller JEREZ (3p-Technologie) ohne und mit Rille, Verriegelung mittels Sechskant- bzw. Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer

**Konstruktion:** Poller aus Stahl bzw. Edelstahl mit einem leicht bombierten oberen Abschluss. Wahlweise mit umlaufender Rille.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle (andere Farben auf Anfrage) bzw. Edelstahl V2A geschliffen.

**Schließung:** Verriegelung mittels Sechskant- bzw. Dreikantschraube.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). 3p-Technologie (herausnehmbar aus Bodenhülse): bestehend aus Bodenhülse 300 mm, Verbindungsstück mit Sollbruchstelle (ohne Wegroll-sicherung), Spannkegel ohne Innengewinde, Spannkegel mit Innengewinde und Schraube.



Wir beraten Sie gerne:

**07672 / 958 950**

### Poller JEREZ

Ausführung		ohne Rille			mit umlaufender Rille		
Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Einbetonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
Pfostenmaße	mm	Ø 108					
Höhe über Flur	mm	1000					
Gewicht	kg	10	12			13	
Material		Stahl					
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	079 135 EO	079 136 EO	079 009 EO	079 137 EO	079 138 EO	079 040 EO
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	079 139 EO	079 140 EO	079 041 EO	079 141 EO	079 142 EO	079 042 EO

## Poller NIGRIN mit 3p-Technologie aus Aluminiumguss



Poller NIGRIN (3p-Technologie), Verriegelung mittels Sechskant-schraube, in DB 703 eisenglimmer

### Standardfarben für Poller JEREZ und NIGRIN - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3020 verkehrsrot		RAL 6005 moosgrün
	RAL 6009 tannengrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7035 lichtgrau		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9006 weißaluminium		RAL 9016 verkehrsweiß
	DB 703 eisenglimmer		

Weitere Poller mit 3p-Technologie finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



**Konstruktion:** Rechteckiger, im Kopfbereich bündig geschlossener Poller aus Aluminiumguss mit nach innen versetzter senkrechter Wandung.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage.

**Schließung:** Verriegelung mittels Sechskant- bzw. Dreikantschraube.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). 3p-Technologie (herausnehmbar aus Bodenhülse): bestehend aus Bodenhülse 300 mm, Verbindungsstück mit Sollbruchstelle (ohne Wegroll-sicherung), Spannkegel ohne Innengewinde, Spannkegel mit Innengewinde und Schraube.

### Poller NIGRIN

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Pfostenmaße	mm	96 x 100		
Höhe über Flur	mm	860		
Oberfläche		pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	10	8	
	Nr. €	079 143 EO	079 144 EO	079 008 EO

### Zubehör für Poller JEREZ und NIGRIN

Öse für Kettenanbindung	Nr. € / Stück	079 056 EO
Absperkette lackiert in RAL-Farbe (einfarbig) - 8 x 52 mm	Nr. € / m	079 101 EO
Schäkel	Nr. € / Stück	079 109 EO

**Poller FAVORIT** aus Aluminiumguss

**Konstruktion:** Poller aus Aluminiumguss mit durchgehendem eingegossenen Stahlrohrkern. Zylindrischer Rumpf mit Halbkugel und Kopfring, FAVORIT 90 und 100 je 2 Mittelringe, FAVORIT 40 - 1 Mittelring. Mittelringe mit umlaufender Ringnut (größter Ring oben Ø 108 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungshinweis:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



Poller FAVORIT 100 in DB 703 eisenglimmer



Poller FAVORIT 100 in RAL 7016 anthrazitgrau



Absperrung mit Ketten: Kettenpoller FAVORIT 100 in RAL 5010 enzianblau



serienmäßig mit verstärktem Innenleben

**Poller FAVORIT**

Modell	FAVORIT 40		FAVORIT 90		FAVORIT 100	
Befestigungsart			zum Einbetonieren			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.						
Pfostenmaße	mm		Ø 76		mm	
Höhe über Flur	mm		900		1000	
Oberfläche	pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	5	8	9	13	14
Nr.		264 041 EO	264 034 EO	264 030 EO	264 031 EO	264 035 EO
€						264 036 EO

Mehrpreis		
Kettenöse inkl. Schäkel 8 mm	Nr. / Stück	264 056 EO
Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	264 019 EO
Zubehör - Absperrketten		
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, kurzgliedrig feuerverzinkt und pulverbeschichtet, VE = 10 m	Nr. / VE	264 005 EO
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, pulverbeschichtet in Standardfarben, VE = 10 m	Nr. / VE	264 006 EO



▲ Reflektoren



▲ reflektierende Folie

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!			
	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer

Zubehör - Reflektoren		
Reflektorenkranz - 8 Reflektoren in Ringnut auf 360° verteilt	Nr. / Stück	264 057 EO
Reflektorenkranz - 5 Reflektoren in Ringnut auf 180° verteilt	Nr. / Stück	264 058 EO
Reflektierender Folienstreifen auf Ringnut, weiß	Nr. / Stück	264 059 EO

## Poller ANTIKE I, PRIMUS und VARIO aus Aluminiumguss



▲ Poller ANTIKE I, ohne Reliefstruktur, in DB 703 eisenglimmer



▲ Poller ANTIKE I, mit Reliefstruktur, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller PRIMUS in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller VARIO in DB 703 eisenglimmer

**Konstruktion:** Poller aus Aluminiumguss mit witterungsbeständiger Aluminiumlegierung und durchgehendem eingegossenem Stahlrohrkern.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschluss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



▲ serienmäßig mit verstärktem Innenleben

### Poller aus Aluminiumguss

Modell	ANTIKE I				PRIMUS		VARIO	
Befestigungsart	zum Einbetonieren							
 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	 ohne Struktur		 mit Reliefstruktur		 —		 —	
	Ø 100 / 60		Ø 125 / 60		Ø 150 / 60		Ø 102	
Ausführung	pulverbeschichtet							
Pfostenmaße	mm		mm		mm		mm	
Höhe über Flur	mm		900		900		1000	
Oberfläche	pulverbeschichtet							
Gewicht	10	12	14	17	9	11	16	20
Nr.	264 218 EO	264 219 EO	264 370 EO	264 371 EO	264 065 EO	264 066 EO	264 224 EO	264 225 EO
€								

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr.	264 019 EO
	€/ Stück	
Stahl-Absperkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.	264 005 EO
	€/ VE	
Kettenöse inkl. Schäkel 8 mm	Nr.	264 056 EO
	€/ Stück	

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!			
RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer

### • EXTRAS

Alle Poller dieser Seite werden auf Wunsch und gegen Aufpreis mit Sicherheitsschließung oder angeschweißter Bodenplatte zum Aufdübeln ausgerüstet. Gitter-Geländer und Kettenabsperungen auf Anfrage.



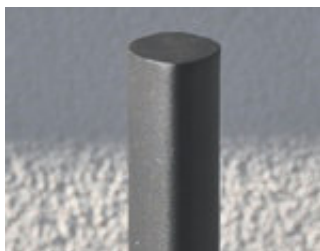
## Poller GOULT aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus ovalem Stahlrohr mit verschliffenen Schweißnähten. Wahlweise mit Flach- oder Schrägkopf.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör oder mit Profilzylinderschloss 30/10 (gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



► Detail: Flachkopf

### Poller GOULT

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
Pfostenmaße	mm	90 x 40		
Höhe über Flur	mm	900		
Oberfläche		feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	7	9	
Kopfform		Schrägkopf		
	Nr.	264 459 EO	264 460 EO	264 461 EO
	€			
Kopfform		Flachkopf		
	Nr.	264 462 EO	264 463 EO	264 464 EO
	€			



Poller GOULT mit Schrägkopf, zum Einbetonieren, in DB 703 eisenglimmer

#### Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EO
-------------------	---------------	------------

## Poller ELIAS aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus Stahl mit Aussparung an der Vorder- und Rückseite. Auf Wunsch mit zusätzlichem Stadtwappen aus Zinkguss.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm). Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Design:** David Karásek, Radek Hegmon



### Poller ELIAS

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -100 mm	zum Einbetonieren
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
Pfostenmaße	mm	100 x 60		
Höhe über Flur	mm	1000		
Oberfläche		spritzverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	13	14	21
Ausführung		ohne Stadtwappen		
	Nr.	117 613 EO	117 612 EO	117 614 EO
	€			
Ausführung		mit Stadtwappen		
	Nr.	117 616 EO	117 615 EO	117 617 EO
	€			



Poller ELIAS ohne Stadtwappen, zum Aufdübeln bei -100 mm, in DB 703 eisenglimmer

► Detail: Stadtwappen



#### Zubehör für Befestigung auf Beton zum Aufdübeln bei -100 mm

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Poller wir 1 Set benötigt.

#### Zubehör für Befestigung auf Beton zum Aufdübeln bei -100 mm

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Poller wir 1 Set benötigt.



**Poller KUGEL Ausführung 1, herausnehmbar aus Bodenhülse, mit Dreikantschloss, in RAL 7021 schwarzgrau**

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	280 033 EO
Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr. € / Set	280 034 EO

*Pro Poller wird 1 Set benötigt.*

## Poller KUGEL aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus stabilem Stahlrohr mit dekorativem Kugelkopf.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe bei KUGEL Ausführung 1: 350 mm, bei KUGEL Ausführung 2: 400 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe KUGEL Ausführung 1: 400 mm, KUGEL Ausführung 2: 500 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. abschließbar und kippbar, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Poller KUGEL, Ausführung 1



▲ Poller KUGEL, Ausführung 2

### Poller KUGEL

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					
	Ausführung				
Pfostenmaße	mm				
Höhe über Flur	mm				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	8	12	6	8
	Nr.	280 058 EO	280 060 EO	280 059 EO	280 061 EO
	€				
Ausführung		2			
Pfostenmaße	mm				
Höhe über Flur	mm				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	10	14	8	11
	Nr.	280 062 EO	280 064 EO	280 063 EO	280 065 EO
	€				



**Poller STILO zum Einbetonieren in RAL 7016 anthrazitgrau**

## Poller STILO aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Stahlrohr mit angeschweißtem Sockelring und oberem Zierring.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

### Poller STILO

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	Pfostenmaße		
Höhe über Flur	mm		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	11	17
	Nr.	280 074 EO	280 075 EO
	€		

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	280 033 EO
Kettenöse (angeschweißt) inkl. Schäkel	Nr. € / Stück	280 077 EO
Stahl-Absperkette Ø 7 mm feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr. € / VE	280 076 EO

*Kettenöse/n bitte gleich mitbestellen!*

**Standardfarben für Poller KUGEL, STILO und PALENCIA - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer	ZIEGLER grau	

## Poller BOULEVARD aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Stahlrohr mit Zierkopf aus witterungsbeständiger Aluminiumlegierung.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 bzw. 500 mm).

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!			
	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer



Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EO

### Poller BOULEVARD

Befestigungsart	zum Einbetonieren											
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.												
Pfostenmaße mm	Ø 220		500		Ø 140		Ø 102		Ø 83		Ø 60	
Höhe über Flur mm	900		500		900		Ø 102		890		940	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Gewicht kg	24	28	16	21	15	27	10	17	9	13	5	7
Nr.	264 116 EO	264 117 EO	264 114 EO	264 115 EO	264 067 EO	264 068 EO	264 112 EO	264 113 EO	264 110 EO	264 111 EO	264 069 EO	264 070 EO
€												

## Poller PALENCIA aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Vierkantstahlrohr mit aufgeschweißter flacher Kappe ohne sichtbare Schweißnaht.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, siehe gegenüberliegende Seite.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Aufdübeln mit Bodenplatte bei +/- 0 mm.

### Poller PALENCIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Pfostenmaße mm	70 x 70		100 x 100	
Höhe über Flur mm	900			
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht kg	9	14	13	16
Nr.	280 070 EO	280 071 EO	280 072 EO	280 073 EO
€				

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	280 033 EO

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2879





Poller BALTIC II in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr.	280 033 EO
	€/ Stück	
Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr.	280 034 EO
	€/ Set	

Pro Poller wird 1 Set benötigt.

## Poller BALTIC aus Stahl

**Konstruktion:** Konischer Poller aus stabilem Stahlrohr.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe bei BALTIC I: 400 mm, bei BALTIC II: 300 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- **Poller BALTIC in 2 Stärken:**  
**BALTIC I = Ø 76 / 102 mm,**  
**BALTIC II = Ø 96 / 168 mm**

### Poller BALTIC

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
<p>Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>		
	Modell	
	Pfostenmaße mm	
	Höhe über Flur mm	
Oberfläche		
Gewicht kg		
Nr.		
€		
Modell		
Pfostenmaße mm		
Höhe über Flur mm		
Oberfläche		
Gewicht kg		
Nr.		
€		



Poller STRADOS zum Einbetonieren in RAL 9006 weißaluminium (Sonderfarbe auf Anfrage)

Standardfarben für Poller BALTIC und STRADOS - bitte bei Bestellung Farbe angeben!			
	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau
	RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		DB 703 eisenglimmer
	ZIEGLER grau		

## Poller STRADOS aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus stabilem Stahlrohr mit Sockelring.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

### Poller STRADOS

Befestigungsart	zum Einbetonieren
<p>Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>	
Pfostenmaße mm	Ø 89
Höhe über Flur mm	950
Oberfläche	
Gewicht kg	
Nr.	
€	

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr.	280 033 EO
	€/ Stück	
Kettenöse (angeschweißt) inkl. Schäkel	Nr.	280 077 EO
	€/ Stück	
Stahl-Absperrkette Ø 7 mm feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.	280 076 EO
	€/ VE	

Kettenöse/n bitte gleich mitbestellen!

## Poller BARR aus Aluminium

**Konstruktion:** Poller aus Aluminium mit einer dekorativen länglichen Öffnung. Wahlweise mit Flach- oder Rundkopf.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten (unabhängig von der Anzahl der bestellten Poller).

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 280 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm). Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Die komplette Kollektion BARR finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

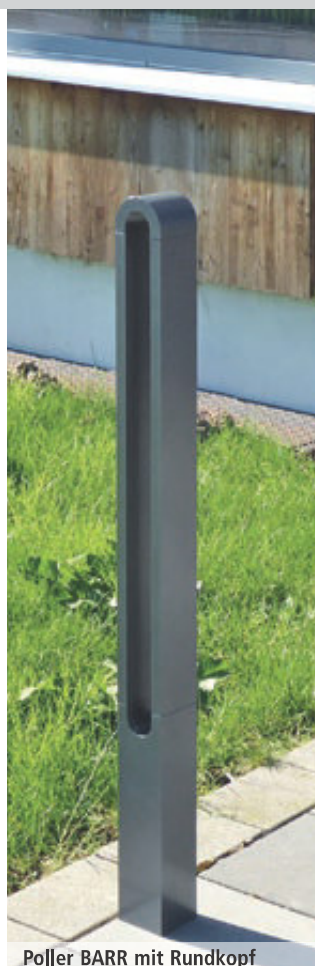
K0055



▲ Poller BARR mit Flachkopf

### Poller BARR

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
Pfostenmaße	mm	80 x 80		
Höhe über Flur	mm	1020		
Oberfläche		pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	7	8	6
Kopfform		Rundkopf		
	Nr.	398 452 EO	398 454 EO	398 453 EO
	€			
Kopfform		Flachkopf		
	Nr.	398 455 EO	398 457 EO	398 456 EO
	€			



Poller BARR mit Rundkopf



Pollerleuchte BARR finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4919



## Poller MOSTOLES aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Stahlrundrohr mit aufgeschweißter flacher Kappe ohne sichtbare Schweißnaht.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

### Poller MOSTOLES

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
<p><b>i</b> Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
Pfostenmaße	mm	Ø 76		
Höhe über Flur	mm	900		
Gewicht	kg	8	12	6
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	280 084 EO	280 085 EO	280 086 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	280 081 EO	280 082 EO	280 083 EO
	€			

### Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	280 033 EO
Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr. / Set	280 034 EO

Pro Poller wird 1 Set benötigt.



Poller MOSTOLES in RAL 7016 anthrazitgrau

### Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer	ZIEGLER grau	

## Poller ANDALUSIA und NAVARRA aus Stahl



Poller ANDALUSIA zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau



Poller NAVARRA, abschließbar und kippar, zum Aufdübeln mit Bodenplatte, in RAL 7016 anthrazitgrau

**Konstruktion:** Poller aus Stahl mit Helmkopf aus Aluminiumguss.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**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 (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm) bzw. abschließbar und kippar mit Bodenplatte (200 x 100 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

### Poller ANDALUSIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln
	Pfostenmaße mm $\varnothing$ 102 Höhe über Flur mm 900 Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht kg	10	13		10
Nr.	397 200 EO	397 201 EO	397 203 EO	397 202 EO
€				

### Poller NAVARRA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
	Pfostenmaße mm 70 x 70 Höhe über Flur mm 900 Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht kg	8	11	12	8	
Nr.	297 960 EO	297 961 EO	297 963 EO	297 962 EO	297 964 EO
€					



**• Hinweis:**

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

## Poller KATALONIA aus Stahl



Poller KATALONIA ohne Ringtaille, zum Aufdübeln, in RAL 7021 schwarzgrau



Poller KATALONIA mit Ringtaille, herausnehmbar aus Bodenhülse, mit Dreikantschloss, in RAL 7021 schwarzgrau

**Konstruktion:** Konischer Poller aus Stahl mit Helmkopf aus Aluminiumguss. Wahlweise ohne oder mit Ringtaillen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**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 (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

### Poller KATALONIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln
	Pfostenmaße mm $\varnothing$ 100 Höhe über Flur mm 900 Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht kg	11	13	14	9
Ringtaille	nein			
Nr.	297 152 EO	297 156 EO	297 164 EO	297 160 EO
€				
Ringtaille	ja			
Nr.	297 153 EO	297 157 EO	297 165 EO	297 161 EO
€				

## Poller BILBAO aus Aluminium bzw. Stahl

**Konstruktion:** Poller aus Stahl bzw. Aluminium mit Helmkopf aus Aluminiumguss.

**Oberfläche / Farbe:** Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Aluminium pulverbeschichtet, in Standardfarben gemäß Tabelle.

**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) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm) bzw. abschließbar und kippbar mit Bodenplatte (200 x 100 mm), 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.



Poller BILBAO zum Einbetonieren in RAL 7021 schwarzgrau

### Poller BILBAO

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Pfostenmaße	mm			Ø 76		
Höhe über Flur	mm			900		
Gewicht	kg	4	6	7	4	6
Material	Aluminium pulverbeschichtet					
Oberfläche	Nr.	297 151 EO	297 155 EO	297 163 EO	297 159 EO	297 167 EO
	€					397 199 EO
Material	Stahl					
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	297 150 EO	297 154 EO	297 162 EO	297 158 EO	297 166 EO
	€					397 198 EO

## Zubehör für Produkte dieser Doppelseite

Zubehör		
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	297 144 EO
Bodendeckel rund - aus Kunststoff für Ø 76 mm	Nr. € / Stück	297 089 EO
Bodendeckel rund - aus Kunststoff für Ø 102 mm	Nr. € / Stück	297 005 EO
Bodendeckel quadratisch - aus Kunststoff für 70 x 70 mm	Nr. € / Stück	297 009 EO

Schwerlastanker M 10 / 100 für Bodenbefestigung			
für Befestigungsart		zum Aufdübeln	kippbar mit Bodenplatte
benötigte Anzahl	Paar	2	1
	Nr.	297 990 EO	
	€ / Paar		

Bodenanker zum Einbetonieren inkl. Edelstahldübel	
für Befestigungsart	kippbar mit Bodenplatte
Nr.	297 996 EO
€ / Stück	

Mehrpreis Zylinderschloss statt Dreikantschloss	
für Befestigungsart	herausnehmbar aus Bodenhülse, Zylinderschloss
Nr. € / Stück	297 439 EO

Mehrpreis für BILBAO und NAVARRA: Dreikantschloss statt Zylinderschloss	
für Befestigungsart	kippbar mit Bodenplatte
Nr. € / Stück	297 068 EO

**Standardfarben für diese Doppelseite - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

	RAL 7016 anthrazitgrau		RAL 7021 schwarzgrau		DB 703 eisenglimmer
--	------------------------	--	----------------------	--	---------------------

**Weitere RAL-Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis.**

## Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Energie-Versorgungspoller BADAJOZ MINI PLUS, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer

► BADAJOZ MINI

Zubehör		
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 009 EO
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 025 EO
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen- Ø 100 mm	Nr. € / Stück	512 010 EO
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen-Ø 170 mm	Nr. € / Stück	512 026 EO
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen- Ø 100 mm	Nr. € / Stück	512 011 EO
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen-Ø 170 mm	Nr. € / Stück	512 054 EO

Eingrabstück Länge 400 mm für Poller mit Ø 100 mm.  
Eingrabstück Länge 500 mm für Poller Ø 170 mm.

**Konstruktion:** Poller aus Stahl bzw. Edelstahl. Tür ist herausnehmbar. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

MINI: Betrieb bei offener Versorgungstür.

MINI PLUS: Betrieb der CEE-Steckdose bei offener Versorgungstür. Betrieb der Schuko-Steckdose bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl geschliffen und passiviert.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren, siehe Zubehör.

**Bestückung:** MINI: 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V, MINI PLUS: 1 CEEform Steckdose 16 A, 5 p, 400 V; 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V



▲ Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Edelstahl



siehe ziegler-metall.at/farben

### Energie-Versorgungspoller BADAJOZ

Modell	MINI		MINI PLUS	
	Pfostenmaße mm	Ø 100		Ø 170
Höhe über Flur mm	290		360	
Material	Edelstahl		Stahl	Edelstahl
Oberfläche	pulverbeschichtet*	geschliffen und passiviert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet*	geschliffen und passiviert
Gewicht kg	4	4	8	8
	Nr. €	512 050 EO	512 051 EO	512 052 EO
			512 052 EO	512 053 EO

\*Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

## Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

Zubehör		
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	512 057 EO
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 058 EO

**Konstruktion:** Versorgungspoller aus Stahl. Betrieb ständig bei geschlossener Versorgungstür möglich. Tür mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Bestückung:** 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V, 1 CEEform Steckdose 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlstromschutzschalter - 63 A / 4, 0,03 A, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).



siehe ziegler-metall.at/farben

### Energie-Versorgungspoller GETAFE

Pfostenmaße mm	Ø 325	
Höhe über Flur mm	1000	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	63	
	Nr. €	512 055 EO

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

## Versorgungspoller AUBEL aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombierter Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.  
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigung:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Bestückung:** Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

Kombierter Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Obere Tür: 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm<sup>2</sup>, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

Untere Tür: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



Passendes Zubehör finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4581

► Versorgungspoller AUBEL zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer

### Versorgungspoller AUBEL

Ausführung		für Wasserversorgung	für Energie- und Wasserversorgung	
Pfostenmaße	mm	Ø 170	Ø 325	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	16	81	112
	Nr.	512 071 EO	512 072 EO	512 073 EO
	€			

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

## Versorgungspoller TIELT aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombierter Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.  
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigung:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück, welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Bestückung:** Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

kombierter Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Obere Tür: 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm<sup>2</sup>, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

Untere Tür: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



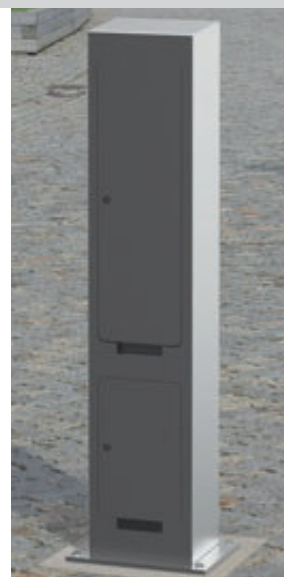
Passendes Zubehör finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H4582

► Versorgungspoller TIELT zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer

### Versorgungspoller TIELT

Ausführung		für Wasserversorgung	für Energie- und Wasserversorgung	
Pfostenmaße	mm	150 x 150	300 x 300	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	27	90	115
	Nr.	512 074 EO	512 075 EO	512 076 EO
	€			

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

## Pollerleuchte KLARA aus Stahl



Pollerleuchte KLARA, Lichtaustritt umlaufend, mit Spiegellamellen, mit Tür und Kabelübergangskasten

**Konstruktion:** Gehäuse und Standrohr aus Stahl (Ø 170 mm). Kappe aus pulverbeschichtetem Edelstahl. Abdeckung aus opalem oder klarem schlagzähem PMMA RESIST. Bei klarer Abdeckung mit Spiegellamellen aus hochwertigem eloxierten Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung. Alle elektrischen Bauteile sind auf einem Elektrobloc zusammengefasst und bei der Ausführung 1000 mm Höhe mit Masttür inkl. Kabelübergangskasten (Sicherungssystem 2x D01 (E14), 16 A / 400 V, Zugang 2 Kabel bis 5x16 mm<sup>2</sup>, 3 Kabel bis 5x10 mm<sup>2</sup>) ausgestattet.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Flanschplatte (Ø 240 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit der Pollerleuchte verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Beleuchtung:** Inkl. 1 Parathom LED 8 W / 806 lm / 827 / 2.700K warmweiß, Schutzart IP 55, Schutzklasse I (gegen Aufpreis Schutzklasse II).



► Detail: Abdeckung Plexiglas opal, umlaufend

### Pollerleuchte KLARA

Befestigungsart		zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
		Höhe über Flur	mm	350
Pfostenmaße	mm	Ø 170		
Material Abdeckung		Plexiglas klar	Plexiglas opal	Plexiglas klar
Lichtaustritt		einseitig	umlaufend	umlaufend mit Spiegellamellen
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	7	19	19
	Nr.	512 014 EO	512 012 EO	512 013 EO
	€			

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

#### Zubehör

Aufpreis für Leuchtenkopf, Schutzklasse II	Nr.	512 008 EO	€/ Stück
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr.	512 025 EO	€/ Stück
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet, Ø 248 mm	Nr.	512 026 EO	€/ Stück

## Pollerleuchte TIGERY **(NEU)**



Pollerleuchte TIGERY, Höhe 800 mm, in RAL 7001 silbergrau

**Konstruktion:** Symmetrisch nach unten strahlende Pollerleuchte aus Edelstahl, Rundkappe aus Aluminium. Leuchtenabdeckung aus klarem, schlagzähem Polycarbonat. Komplett unterhalb des Pollerleuchtenkopfes im Klemmkasten 2 x 6 mm<sup>2</sup> verdrahtet.

**Oberfläche / Farbe:** Edelstahl V2A sowie Aluminium pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 400 mm), welches mit der Pollerleuchte verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Beleuchtung:** Inkl. GLG LED 4,3 W / 350 lm / 2700K warmweiß, Schutzart IP 55, Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage).



### Pollerleuchte TIGERY

Befestigungsart		zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
		Höhe über Flur	mm	650
Pfostenmaße	mm	Ø 89		
Oberfläche		pulverbeschichtet		
Lichtaustritt		symmetrisch		
Gewicht	Nr.	512 120 EO	512 121 EO	512 122 EO
	€			

Zubehör		
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr.	512 009 EO
	€/ Stück	

**Pollerleuchte SAGUNT** aus Aluminium

**Konstruktion:** Gehäuse und Standrohr aus Aluminium. Abdeckung aus opalem, schlagzähem, witterungs- und altersbeständigem PMMA RESIST. Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc zusammengefasst. Einfache Wartung und Lampenwechsel. Pollerleuchten mit Anschlussklemme für Leitungen 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

**Oberfläche / Farbe:** Aluminium pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabsstück (empfohlene Einbautiefe 400 mm), welches mit der Pollerleuchte verschraubt wird, siehe Zubehör.

**Beleuchtung:** Inkl. 1 x LED 9,5 W / 810 W, Schutzart IP 65. Standardmäßig Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage).



▲ Pollerleuchten SAGUNT mit ein oder zweiseitigem Lichtaustritt, Höhen 350 mm, 600 mm, 900 mm

Zubehör		
Eingrabsstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr. €/ Stück	512 009 EO
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm	Nr. €/ Stück	512 010 EO



Pollerleuchte SAGUNT mit einseitigem Lichtaustritt, Höhe 900 mm

**Pollerleuchte SAGUNT**

Befestigungsart		zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Höhe über Flur	mm	350	600	900
Pfostenmaße	mm	Ø 100		
Oberfläche		pulverbeschichtet		
Lichtaustritt		einseitig		
	Nr.	512 065 EO	512 067 EO	512 069 EO
	€			
Lichtaustritt		zweiseitig		
	Nr.	512 066 EO	512 068 EO	512 070 EO
	€			

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

Weitere attraktive Pollerleuchten finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



H4701 🔍

Pollerleuchte THESEE



H4919 🔍

Pollerleuchte BARR

Attraktive Weihnachtsbeleuchtung finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



H4300 🔍

3D-Kugel LICHTZAUBER