

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	
	850 x 600	50 x 50
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	7	
Gewicht	galvanisch verzinkt	
Oberfläche	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Schließung	734 316 EO	
Nr.		
€		
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	
	1050 x 450	55 x 55
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	13	
Gewicht	galvanisch verzinkt	
Oberfläche	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Schließung	015 071 EO	
Nr.		
€		
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.

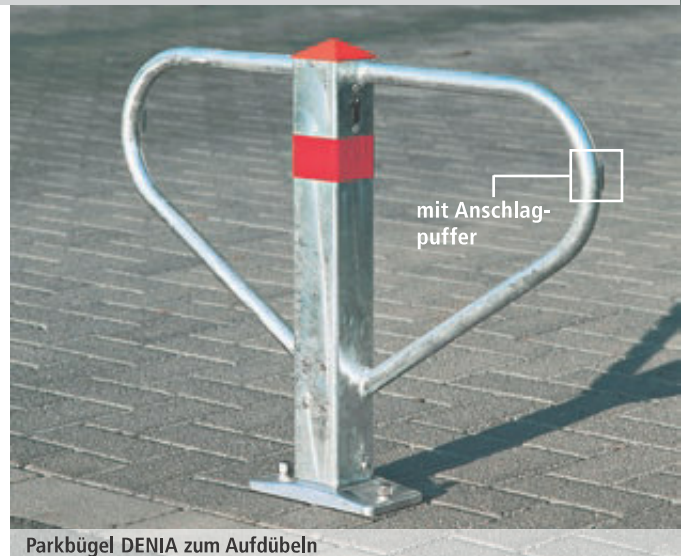
Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

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.	297 990 EO
	€ / Paar	

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-Scharnieren. 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	
	€		

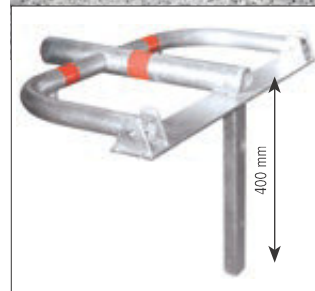
Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

H2349 🔍



Parkbügel SERRES finden Sie online unter: 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

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
	€	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10	gleichschließend
	Nr.	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

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.

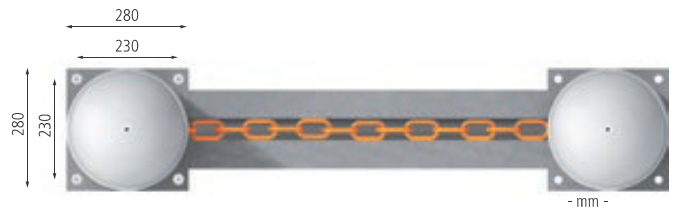
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer, Pollerkopf in RAL 9006 weißaluminium. Gegen Mehrpreis in RAL-Farbe nach Wahl. Kette in RAL 2004 reinorange.

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		



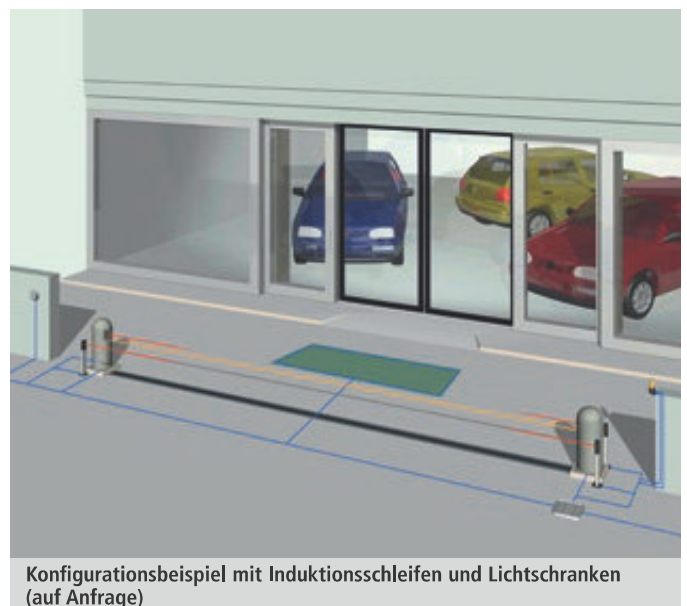
Kettenabsenker LOGQUES, in RAL 7016 anthrazitgrau, Pollerkopf in RAL 7035 lichtgrau, Absperrbreite 8 m

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



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.

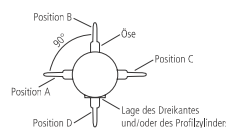


• **Hinweis:**

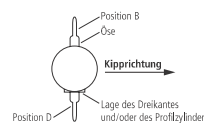
Für Poller und Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.

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

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

Schwerlastanker M 8 / 100 für Bodenbefestigung

für Befestigungsart		zum Aufdübeln			
	<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
		benötigte Anzahl	Stück	4	2
	Nr.	297 990 EO			
	€/ Paar				



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			
Höhe über Flur		mm			
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.

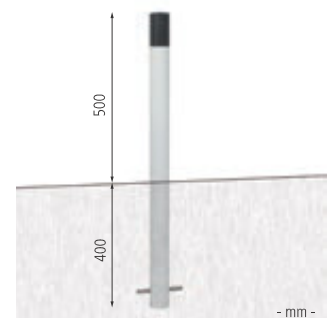


Feuerwehrlitpfosten TURKU aus Stahl

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	
Höhe über Flur		mm	
Gewicht		kg	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		280 001 EO	
€			

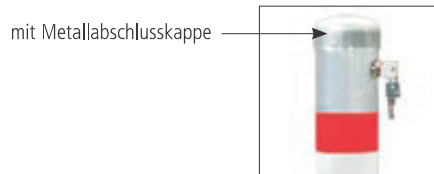
Sperrpfosten RUBI aus Stahl

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.



mit Metallabschlusskappe



Sperrpfosten RUBI

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

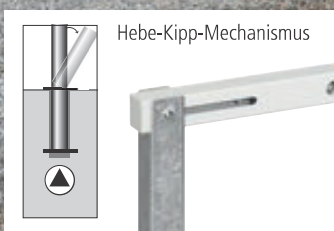
Sperrpfosten CADIZ

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 graualuminiurn

Sperrpfosten LINARES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H0466 

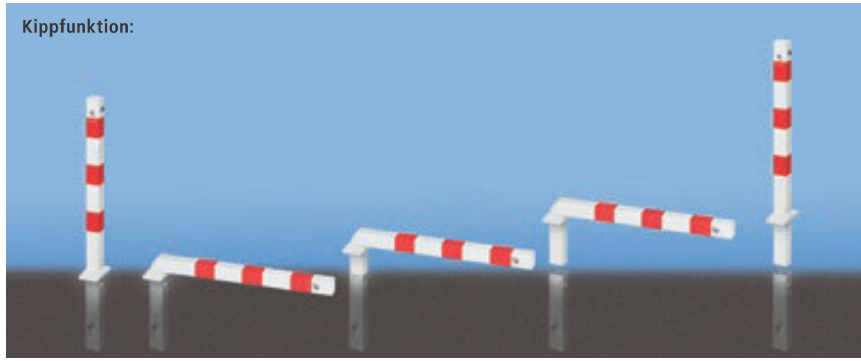
Sperrpfosten GERNIKA NEW

Befestigungsart	zum Aufdübeln			zum Einbetonieren			
							
i 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
€							
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
€							

*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

Zubehör		
Dreikantschlüssel extra	Nr.	297 144 EO
	€/ Stück	
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EO
	€/ Paar	
Kettenöse inkl. Montage an Pfosten	Nr.	297 171 EO
	€/ Stück	
Absperrkette aus Stahl - feuerverzinkt	Nr.	297 278 EO
Gliederstärke 5 x 35 mm, VE = 10 m	€/ VE	
Absperrkette aus Stahl - rot-weiß	Nr.	297 289 EO
Gliederstärke 5 x 35 mm, VE = 10 m	€/ VE	
Universalschlüssel mit Dreikant*	Nr.	397 246 EO
	€/ Stück	

*Bei herausnehmbaren Sperrpfosten mit Kippfunktion wird zwingend ein Universalschlüssel benötigt.



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

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 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 Profizylinderschloss 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	Nr.	Preis	Einheit
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

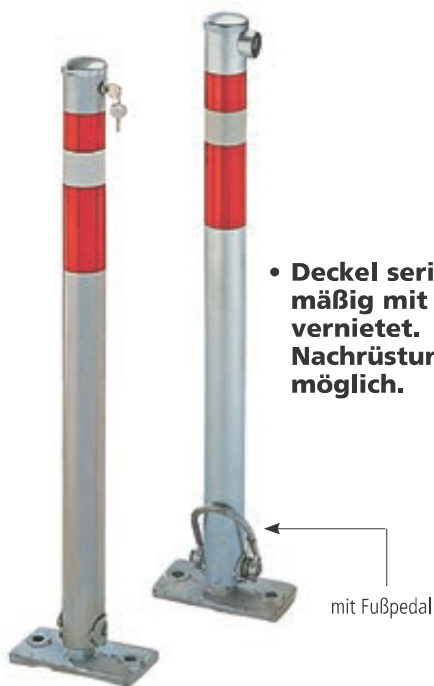
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Ø Parkpilz	mm	250
Pfostenmaße	mm	Ø 64
Höhe über Flur	mm	900
Gewicht	kg	20
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	178 005 EO
	€	



Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail: beratung@ziegler-metall.at

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



Auslöser

▲ 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

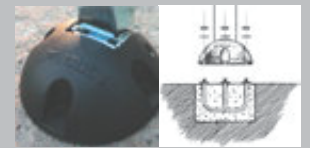
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Pfostenmaße	mm	60 x 60	
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	10	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend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

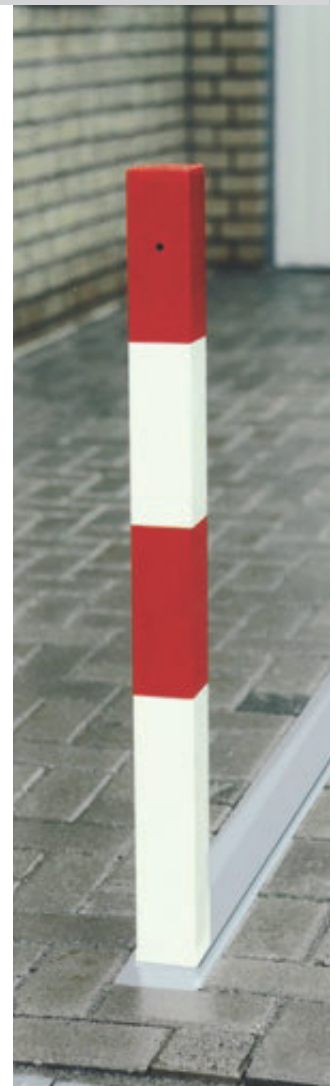
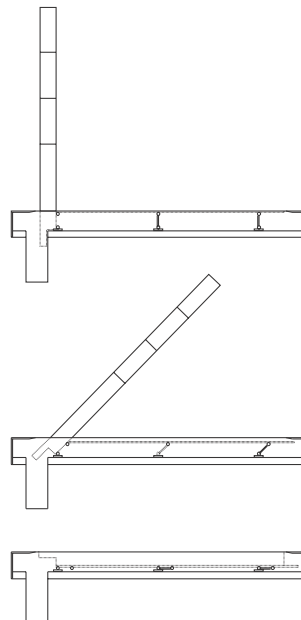
Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit Bodenwanne, kippbar. Auf waagerechten Einbau und Drainage achten.

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>i 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
	€		
Zubehör			
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
i 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: Profiliertes 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
i 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>i 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>i 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
---------------------------------	------------	------------

▶ Bodenhülsen für Sperrpfosten



Bodenhülsen 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
	€					

Mehrpreis

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, selbstaufrechtender 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)

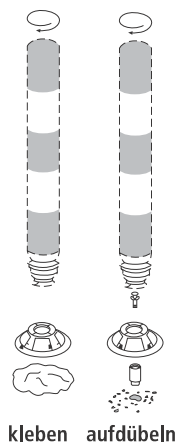
Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm	Ø 100		
Gewicht	kg	2		
	Nr.	684 137 EO	684 138 EO	684 139 EO
	€			

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

* Pro Pfosten werden 4 Stück Spezialdübel benötigt.



Leitpfosten LEITPIN



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.



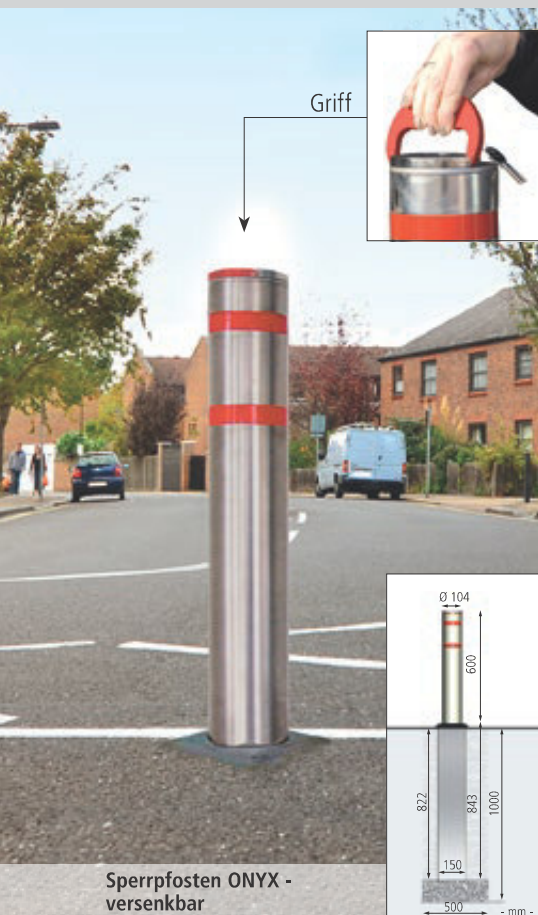
Sperrpfosten GALICIA

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).

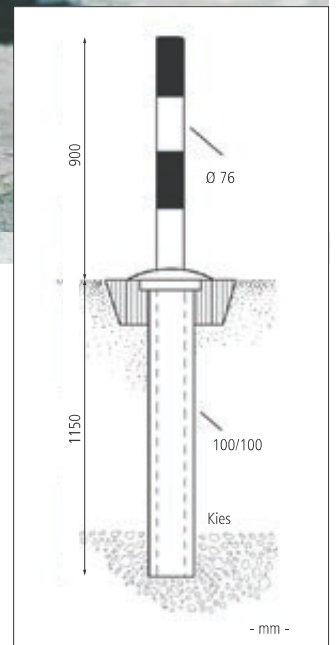
Funktion: manuell: Das Oberteil hebt sich nach dem Entriegeln 5 bis 8 cm aus der Bodenhülse. Es wird dann von Hand angehoben, bis es automatisch verriegelt. Beim Versenken wird das entriegelte Oberteil manuell nach unten geführt.

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>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>			
Ausführung		manuell	halbautomatisch
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

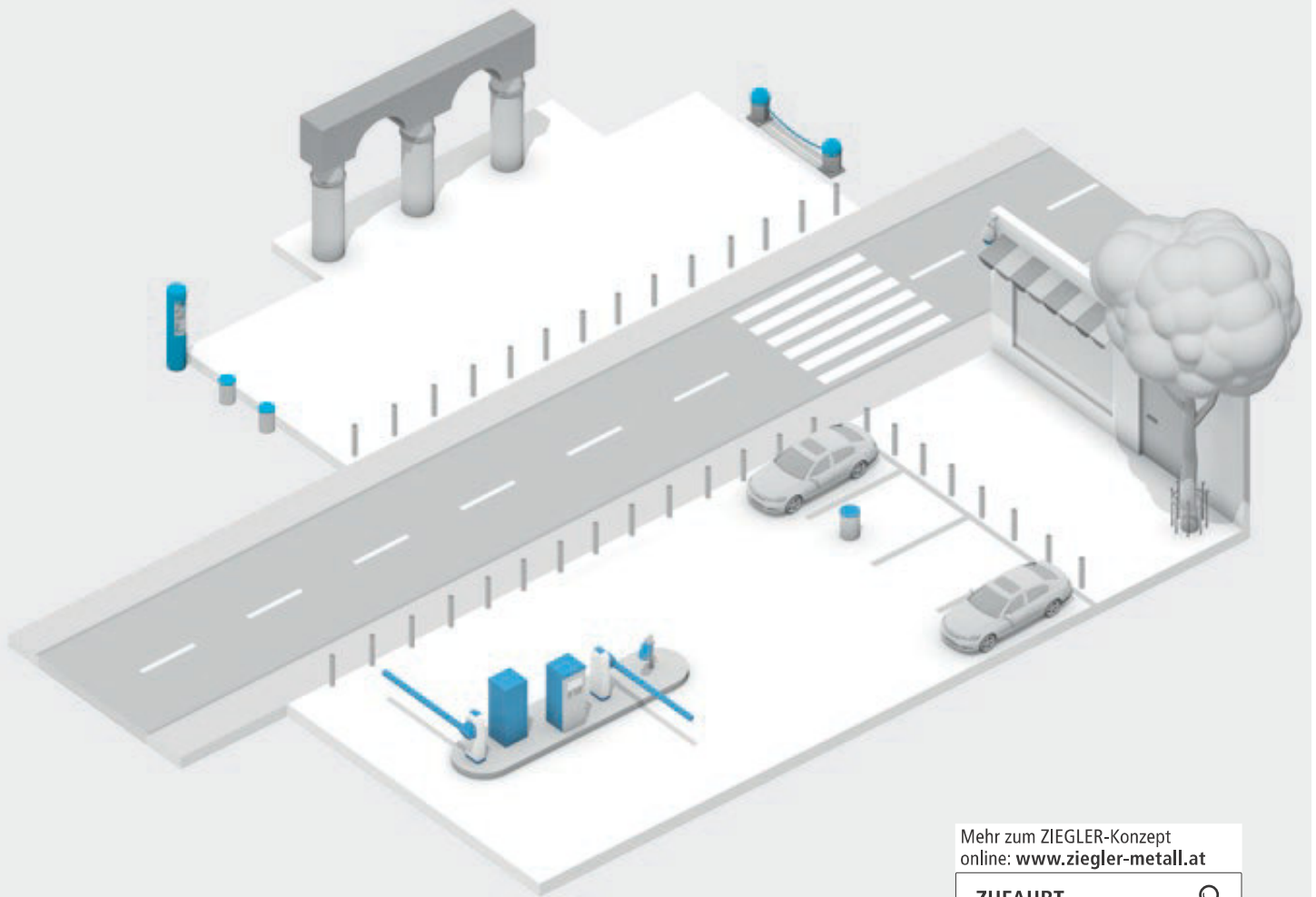
H0992



Poller CUPRIT - halbautomatisch versenkbar finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4628





Mehr zum ZIEGLER-Konzept
online: 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



▲ Der Kettenabsenker LORGUES wird hier durch Lichtschranke und Handsender 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 Spezialschlüssels (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

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 EO

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. verloraener 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. verloraener 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

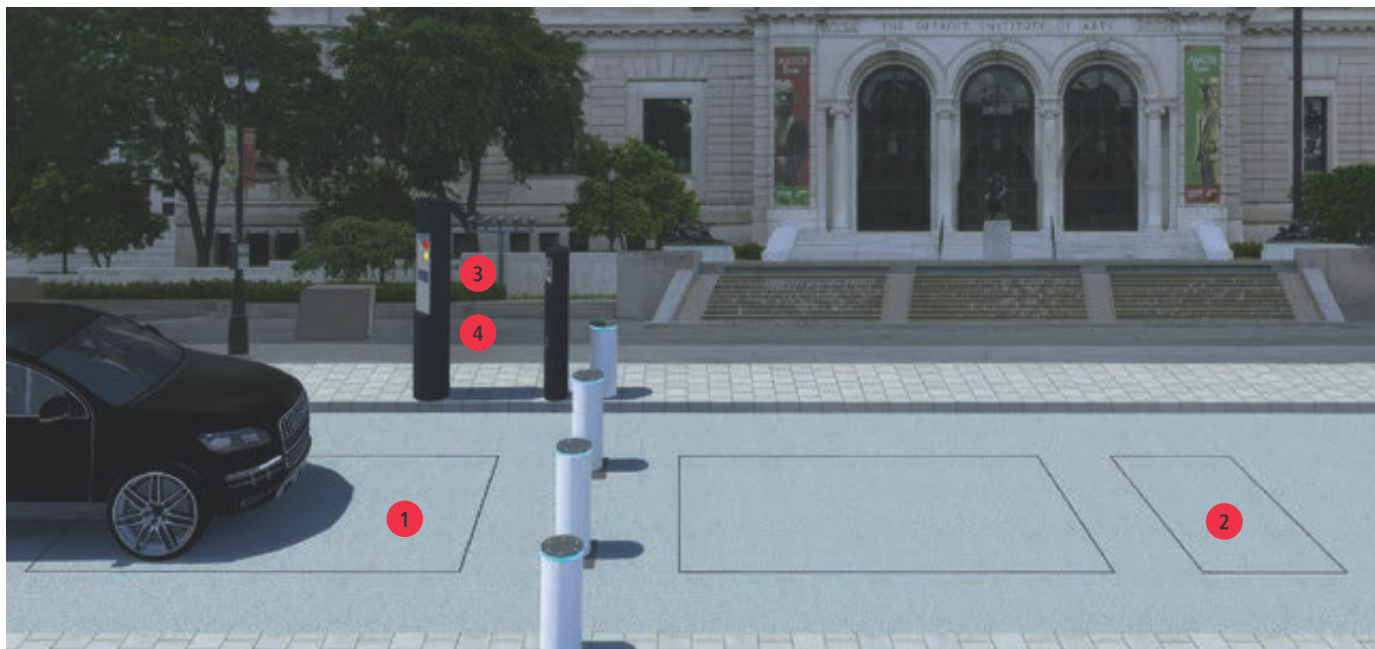
2-Kanal-Handsender

Gesamtpreis 182 263 €

Entdecken Sie das ZIEGLER-Sicherheitskonzept unter: www.ziegler-metall.at

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.



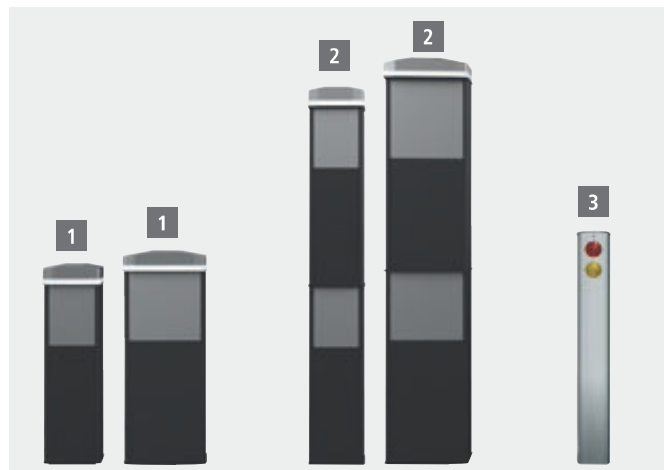
3 Standgehäuse

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.

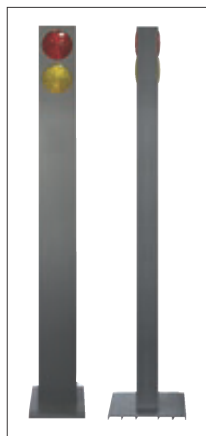
GRASSE (2) ist in unterschiedlichen Größen für verschiedene Anwendungen mit einer abnehmbaren und abschließbaren Servicetür erhältlich. Mit optionaler LED-Beleuchtung als Ampelfunktion lieferbar.

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

H1018 🔍



Ladesäulenschutzbügel ADAST finden Sie online unter: 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	ohne		Dreikantschloss
				Profilzylinderschloss verschiedenschließend			Profilzylinderschloss verschiedenschließend
Gewicht	kg	7	10	14	10	13	16
Nr.		282 101 EO	282 102 EO	282 103 EO	282 105 EO	282 106 EO	282 107 EO
€				282 104 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

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
€		



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

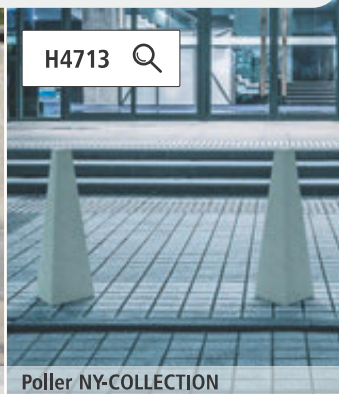


Weitere Poller aus Beton finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at



H4147 🔍

Poller KID



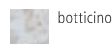
H4713 🔍

Poller NY-COLLECTION

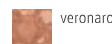
Standardfarben rekonstituierter Marmor für Poller IKI - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



porphy



botticino



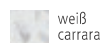
veronarot



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

H1003



▲ Reflektor-Mittelring gelb (siehe Zubehör)



▲ Sockelring aus Edelstahl (siehe Zubehör)



Poller SAPHIR

Befestigungsart		zum Einbetonieren									
<p>i 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>i 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 Absturz-sicherung an Treppen bzw. Abgängen**



▲ Poller in Bodenhülse einsetzen



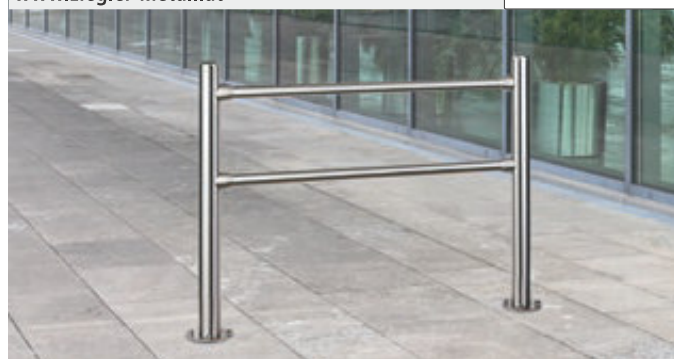
▲ Poller drehen und verschließen



▲ Poller auf gleiche Weise entnehmen

Geländersystem BORVO finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

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.

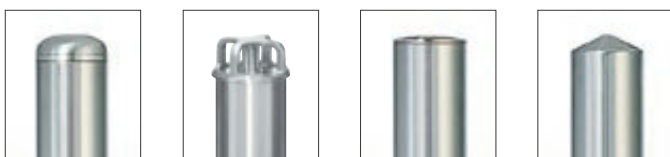
Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen.

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 Dreikantschloss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.

Poller ALAVA

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
Pfostenmaße	mm	Ø 76					
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		geschliffen					
Gewicht	kg	5					
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			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					
Pfostenmaße	mm	Ø 76			
Höhe über Flur	mm	900			
Oberfläche		geschliffen			
Gewicht	kg	5			
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

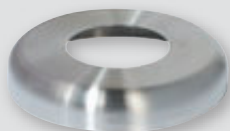
Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>						
Pfostenmaße	mm	70 x 70				
Höhe über Flur	mm	900				
Oberfläche		geschliffen				
Gewicht	kg	5	8	9	5	
Kopfform		Flachkopf				
	Nr.	298 046 EO	298 047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

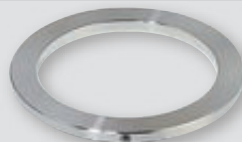
Zubehör für Poller der Seiten 519–521.



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. €	297 434 EO
--------------------------------	-------	------------

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

Zubehör

Ketten-Öse aus Edelstahl	Nr.	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

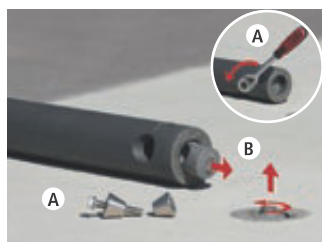
Der Austausch von herkömmlichen Pollern ist mit großem Aufwand verbunden. Es werden mehrere Personen benötigt, um die zeitintensiven Arbeiten zu verrichten. Dies ist häufig mit sehr hohen Kosten verbunden.

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

Planungsvorteile mit der 3p-Technologie:

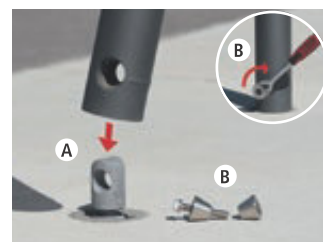
- die schnelle Herausnahme der Poller ermöglicht eine vorübergehende Schaffung von zusätzlichem Raum für Versammlungen, Märkte oder Parkplätze
- die Bodenhülsen sind mit einer Abdeckung verschließbar, dadurch wird die Gefahr des Stolperns oder der Verschmutzung verringert
- Instandhaltungsarbeiten müssen 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 - Spannkegelsatz einsetzen und festziehen.

1 Spannkegelsatz
Für einen spielfreien Stand des Pollers bestehend aus:

- 6- / 3-Kantschraube M12
- Spannkegel ohne Innengewinde
- Spannkegel 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 - Spannkegelsatz, Material Edelstahl V2A

Nachkaufteile		
Spannkegelsatz Sechskantverschraubung Ersatzteil	Nr. / Stück	079 026 EO
Spannkegelsatz 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.

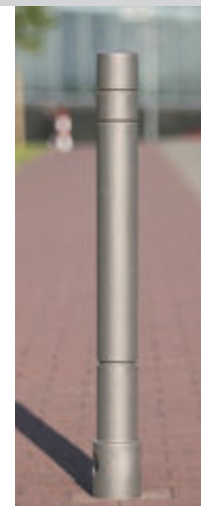
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). 3p-Technologie (herausnehmbar aus Bodenhülse): bestehend aus Bodenhülse 300 mm, Verbindungsstück mit Sollbruchstelle (ohne Wegrollsicke- rung), Spannkegel ohne Innengewinde, Spannkegel mit Innengewinde und Schraube.



▲ 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									
i 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
--	---------------	------------

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	



◀ gegen Mehrpreis rot-weiß pulverbeschichtet

Poller AMORA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1180



Poller SANI mit 3p-Technologie finden Sie online unter: 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.



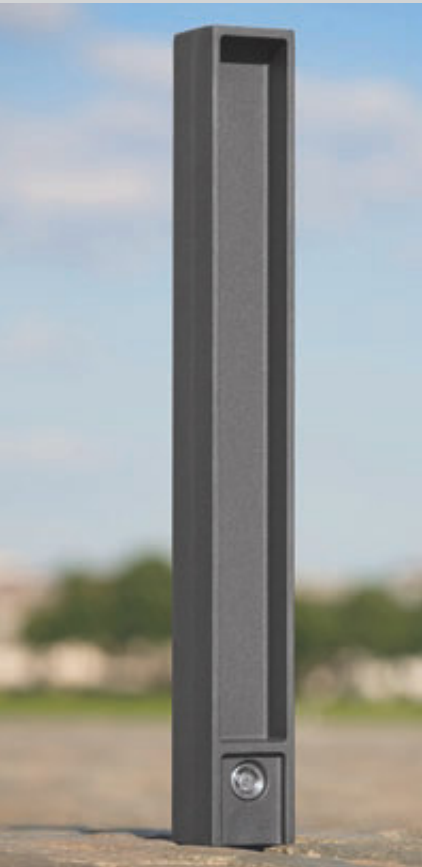
Wir beraten Sie gerne:

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



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.						
			Ø 76			
Pfostenmaße	mm		mm		mm	
Höhe über Flur	400		900		1000	
Oberfläche	pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	5	8	9	13	10
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							
<p>Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>	ohne Struktur		mit Reliefstruktur		-		-	
	Ø 100 / 60		Ø 125 / 60		Ø 150 / 60		Ø 102	
Ausführung	pulverbeschichtet							
Pfostenmaße mm	-		900		-		1000	
Höhe über Flur mm								
Oberfläche								
Gewicht kg	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.



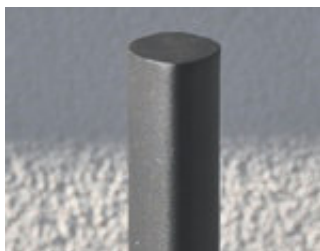
Poller GOULT aus Stahl

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>i 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>i 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

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		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht kg	8	14
Nr.	280 052 EO	280 054 EO
€		280 053 EO
Modell		BALTIC II
Pfostenmaße mm		Ø 96 / 168
Höhe über Flur mm		750
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht kg	10	16
Nr.	280 055 EO	280 057 EO
€		280 056 EO



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	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	8
Nr.	280 079 EO
€	280 080 EO

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

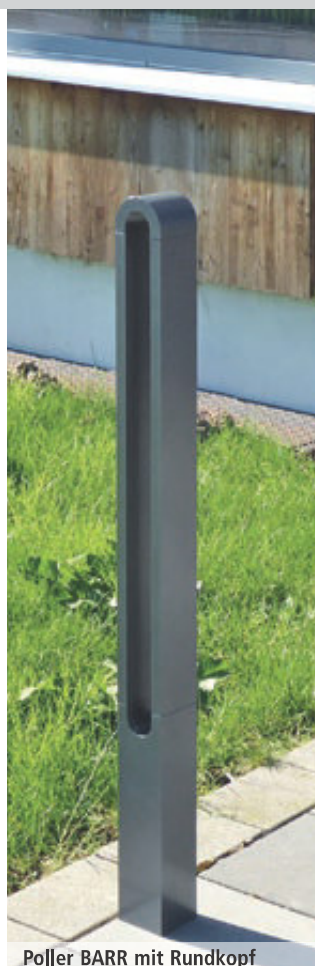
K0055



▲ Poller BARR mit Flachkopf

Poller BARR

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
<p>i 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

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>i 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



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

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
<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
	<p>Pfostenmaße mm \varnothing 102</p> <p>Höhe über Flur mm 900</p> <p>Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet</p>			
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	
<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>					
	<p>Pfostenmaße mm 70 x 70</p> <p>Höhe über Flur mm 900</p> <p>Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet</p>				
Gewicht kg	8	11	12	8	
Nr.	297 960 EO	297 961 EO	297 963 EO	297 962 EO	297 964 EO
€					

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 Ringtaille.

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
<p>i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.</p>				
	<p>Pfostenmaße mm \varnothing 100</p> <p>Höhe über Flur mm 900</p> <p>Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet</p>			
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		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.						
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.	297 144 EO
	€/ Stück	
Bodendeckel rund - aus Kunststoff für Ø 76 mm	Nr.	297 089 EO
	€/ Stück	
Bodendeckel rund - aus Kunststoff für Ø 102 mm	Nr.	297 005 EO
	€/ Stück	
Bodendeckel quadratisch - aus Kunststoff für 70 x 70 mm	Nr.	297 009 EO
	€/ Stück	

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
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	
Nr.	297 439 EO
€/ Stück	

Mehrpreis für BILBAO und NAVARRA: Dreikantschloss statt Zylinderschloss	
für Befestigungsart	kippbar mit Bodenplatte
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	
Nr.	297 068 EO
€/ Stück	

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



Zierring (Zubehör)

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.
 Kombiniertes 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".

Kombiniertes 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 mm², 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

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.
 Kombiniertes 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".

kombiniertes 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 mm², 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".



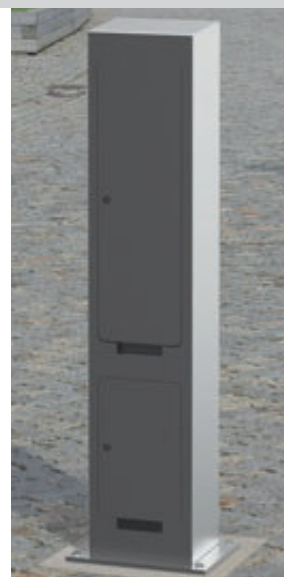
Passendes Zubehör finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

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 mm², 3 Kabel bis 5x10 mm²) 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 mm² 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. €/ Stück	512 009 EO

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 mm².

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



H4701 🔍

Pollerleuchte THESEE



H4919 🔍

Pollerleuchte BARR

Attraktive Weihnachtsbeleuchtung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H4300 🔍

3D-Kugel LICHTZAUBER

Drehkreuz LARDOS

Durchgangsbreite ca. 700 mm



Drehkreuz LARDOS, zum Aufdübeln, ohne Bodenrahmen, ohne Übersteigschutz, in RAL 3020 verkehrsrot

Konstruktion: Drehkreuz aus Stahl mit 3 Sperrarmen aus Edelstahl und 6 Sperrarmebenen. Richtungssperre serienmäßig (rechts / links sperrend umbaubar). Das Drehkreuz ist wartungsfrei gelagert.

Bügelarme verstellbar (problemloser Austausch der verschraubten Bügelarme). Drehkreuz mit bzw. ohne Übersteigschutz lieferbar. Höhenverstellbarkeit bis zu 300 mm für nachträgliche Überpflasterung möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Edelstahl V2A.

Schließung: Standardmäßig ohne Schließung. Schlosskasten wahlweise mit Profilzylinderschloss (30/10) oder mit Profilzylinderschloss (30/10) und Dreikantschloss, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln mit oder ohne Bodenrahmen bzw. mit Betonversetzplatte fertig montiert zum mobilen Aufstellen. Lieferung inkl. Montage- und Fundamentplan.

Optional: ohne Richtungssperre (freidrehend)



siehe ziegler-metall.at/farben

Weitere Informationen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3407 

Drehkreuz LARDOS
ohne Übersteigschutz
in RAL 6005 moosgrün



▲ zum Aufdübeln, ohne Bodenrahmen

Drehkreuz LARDOS
mit Übersteigschutz
in RAL 6005 moosgrün



▲ zum Aufdübeln, ohne Bodenrahmen



▲ zum Aufdübeln, mit Bodenrahmen



▲ zum Aufdübeln, mit Bodenrahmen



▲ mit fertiger Betonversetzplatte,
zum mobilen Aufstellen, fertig montiert



▲ mit fertiger Betonversetzplatte,
zum mobilen Aufstellen, fertig montiert

Drehkreuz LARDOS

Sperrhöhe	mm	2000	
Ø	mm	1530	
Ausführung		ohne Übersteigschutz	mit Übersteigschutz
Befestigung		zum Aufdübeln ohne Bodenrahmen	
Gewicht	kg	313	348
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	397 907 EO	397 908 EO
	€		
Gewicht	kg	316	352
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	397 909 EO	397 910 EO
	€		
Befestigung		zum Aufdübeln mit Bodenrahmen	
Gewicht	kg	392	432
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	397 915 EO	397 916 EO
	€		
Gewicht	kg	397	437
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	397 917 EO	397 918 EO
	€		
Befestigung		zum mobilen Aufstellen auf einer fertigen Betonversetzplatte montiert	
Gewicht	kg	1235	1270
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	397 911 EO	397 912 EO
	€		
Gewicht	kg	1238	1273
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	397 913 EO	397 914 EO
	€		

Zubehör		
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss	Nr.	397 919 EO
	€/ Stück	
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantschloss	Nr.	397 920 EO
	€/ Stück	

Behindertengerechtes Drehkreuz FESTOS rollstuhlgerechte Durchgangsbreite von 1,42 m

Konstruktion: Behindertengerechtes Drehkreuz aus Stahl mit 3 Sperrarmen und 10 Sperrarmebenen. Rücklaufsperrensystem 3-fach einstellbar (linkssperrend, rechtssperrend oder freidrehend). Industriefreilauf (Rücklaufsperrung) mit 1300 Nm max. Drehmoment mit gedämpften Rücklaufanschlag (vernichtet die Anschlag-Energie). Das Drehkreuz ist wartungsfrei gelagert. Mit bzw. ohne XXL-Übersteigschutz (für deutlich erschwertes Überklettern) lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Schließung: Standardmäßig ohne Verriegelung, Schlosskasten, wahlweise mit Profilzylinder (30/10) bzw. mit Profilzylinderschloss (30/10) und Dreikantschloss oder für Vorhängeschloss, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln auf Streifenfundament mit oder ohne Bodenrahmen. Lieferung inkl. Montage- und Fundamentplan.

Anlieferung: Zerlegt auf Palette, teilweise vormontiert.



Weitere Informationen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3492



Behindertengerechtes Drehkreuz FESTOS mit Übersteigschutz, Stahlteile in RAL 6005 moosgrün

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

Behindertengerechtes Drehkreuz FESTOS

Ausführung		ohne Übersteigschutz	mit Übersteigschutz	ohne Übersteigschutz	mit Übersteigschutz
Sperrhöhe	mm			2320	
Ø	mm			3120	
Gewicht	kg	655	771	898	782
Sperrarme	Stück			3 x 10	
Befestigung		zum Aufdübeln ohne Bodenrahmen		zum Aufdübeln mit Bodenrahmen	
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	397 922 EO	397 923 EO	397 926 EO	397 927 EO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	397 924 EO	397 925 EO	397 928 EO	397 929 EO
	€				

Zubehör		
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss	Nr. €/ Stück	397 930 EO
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantschloss	Nr. €/ Stück	397 931 EO
Schlosskasten für Vorhängeschloss	Nr. €/ Stück	397 932 EO

Behindertengerechtes Drehkreuz FESTOS,
zum Aufdübeln, ohne Bodenrahmen, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ ohne Übersteigschutz



▲ mit Übersteigschutz

Behindertengerechtes Drehkreuz FESTOS,
zum Aufdübeln, mit Bodenrahmen, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ ohne Übersteigschutz



▲ mit Übersteigschutz

Drehkreuz TINOS elektromechanisch, ohne Dach



Drehkreuz TINOS mit mobiler Bodenplatte

Konstruktion: Elektromechanisches Einzel- bzw. Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° und 10 Sperrarmebenen. Rahmen und Rotor aus Stahl bzw. Edelstahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium bzw. Edelstahl AISI 304 gebürstet. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.

Option: Mobile Bodenplatte aus geriffeltem Edelstahl zur Montage des Einzel-Drehkreuzes, siehe Zubehör.



Weitere Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0390

- **LED-Richtungs- und Statusanzeige**
- **verschiedene Betriebsmodi: z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang / eine Richtung freier Ausgang**
- **bei Stromausfall dreht der Rotor frei**
- **Optional: bei Stromausfall Freigabe nur in eine Richtung**

Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon

Drehkreuz TINOS

Variante	Einzel-Drehkreuz			Doppel-Drehkreuz		
	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl
Ausführung						
Material						
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet			verzinkt und kunststoffbeschichtet		
Sperrhöhe	mm			2000		
Gesamtbreite	mm		1490			2220
Durchgangsbreite	mm		620			je 662
Gewicht	kg		210			425
Nr.						
€	182 297 EO	182 298 EO	182 299 EO	182 300 EO	182 301 EO	182 302 EO

Zubehör		
Halterung für Aufputzleser	Nr. 182 309 EO	€/ Stück
Motorisierte Fußgängertür, für Rollstuhlfahrer geeignet	Nr. 182 310 EO	€/ Stück
Kunststoffbeschichtung nach RAL	Nr. 182 311 EO	€/ Stück
mobile Bodenplatte aus geriffeltem Edelstahl	Nr. 182 312 EO	€/ Stück
Transponderleser	Nr. 182 190 EO	€/ Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 191 EO	€/ VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 192 EO	€/ VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 193 EO	€/ VE
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer, für automatisches Öffnen in Reichweite	Nr. 182 225 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter, für 50 Benutzer	Nr. 182 226 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter, für 250 Benutzer	Nr. 182 227 EO	€/ Stück
Codeschloss Unterputz	Nr. 182 186 EO	€/ Stück

Mobile Bodenplatte nur für Einzel-Drehkreuze verwendbar. Weitere Bedienelemente auf Anfrage.



Drehkreuz TINOS, Doppel-Drehkreuz aus Edelstahl

Drehkreuz PALAMAS

elektromechanisch, mit Dach

Konstruktion: Elektromechanisches Einzel- bzw. Doppel-Drehkreuz mit Dach sowie mit 3 Sektionen 120° und 9 Sperrarmebenen. Rahmen und Rotor aus Stahl bzw. Edelstahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium bzw. Edelstahl AISI 304 gebürstet. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.



Weitere Informationen
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0426



Einzel-Drehkreuz PALAMAS aus Edelstahl

Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon

- **LED-Richtungs- und Statusanzeige**
- **verschiedene Betriebsmodi: z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang / eine Richtung freier Ausgang**
- **bei Stromausfall dreht der Rotor frei**
- **Optional: bei Stromausfall Freigabe nur in eine Richtung**

Drehkreuz PALAMAS

Variante	Einzel-Drehkreuz			Doppel-Drehkreuz		
	Rotor kunststoffbeschichtet	Rotor Edelstahl		Rotor kunststoffbeschichtet	Rotor Edelstahl	
Ausführung						
Material	Stahl	Edelstahl		Stahl	Edelstahl	
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet			verzinkt und kunststoffbeschichtet		
Sperrhöhe	mm		2000	mm		2000
Gesamtbreite	mm	1500		mm	2200	
Durchgangsbreite	mm	600		mm	je 600	
Gewicht	kg	290		kg	490	
	Nr.	182 303 EO	182 304 EO	182 305 EO	182 306 EO	182 307 EO
	€					182 308 EO

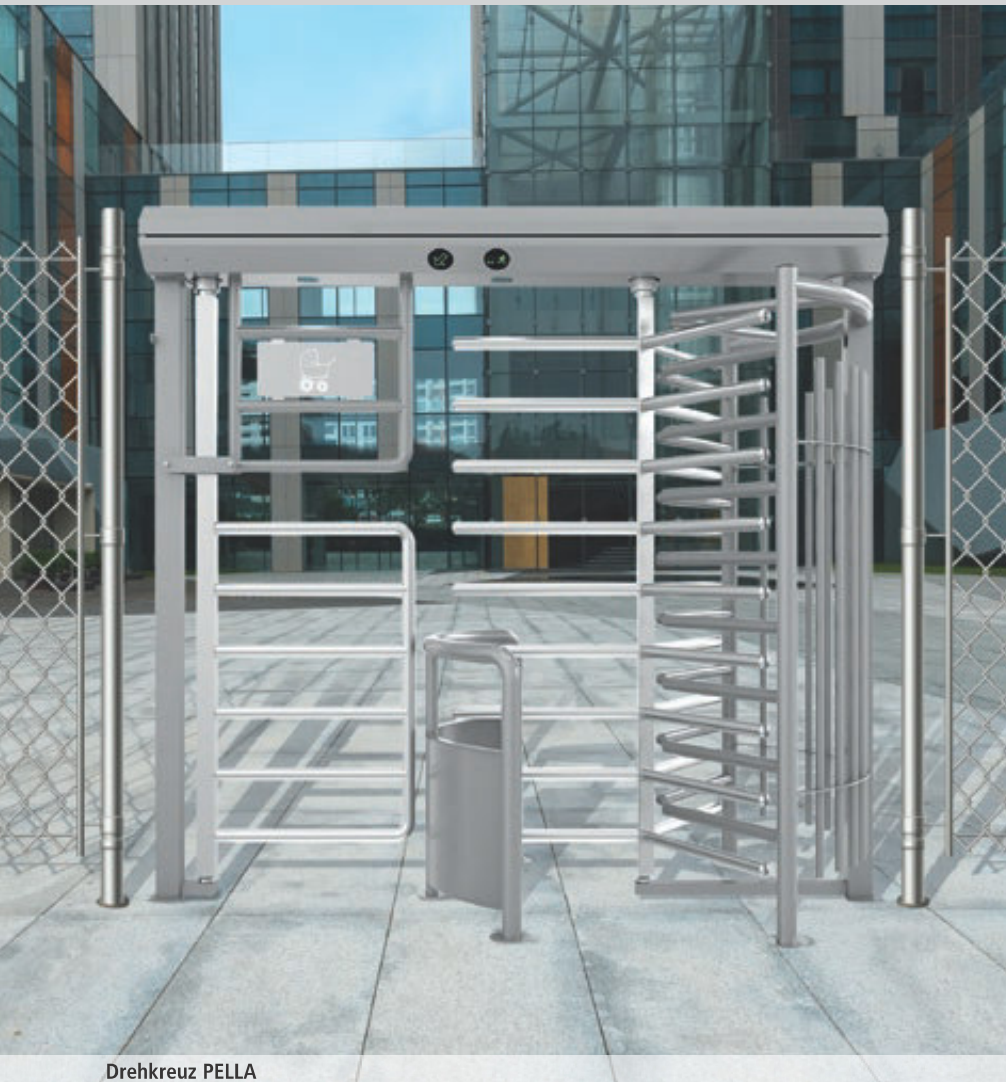
Zubehör	Nr.	Preis
Halterung für Aufputzleser	Nr. 182 309 EO	€/ Stück
Motorisierte Fußgängertür, für Rollstuhlfahrer geeignet	Nr. 182 310 EO	€/ Stück
Kunststoffbeschichtung nach RAL	Nr. 182 311 EO	€/ Stück
Transponderleser	Nr. 182 190 EO	€/ Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 191 EO	€/ VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 192 EO	€/ VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 193 EO	€/ VE
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer, für automatisches Öffnen in Reichweite	Nr. 182 225 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter, für 50 Benutzer	Nr. 182 226 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter, für 250 Benutzer	Nr. 182 227 EO	€/ Stück
Codeschloss Unterputz	Nr. 182 186 EO	€/ Stück

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.

► Doppel-Drehkreuz
PALAMAS
aus Edelstahl



Drehkreuz PELLA elektromechanisch, mit Durchgangsschleuse



Drehkreuz PELLA

Konstruktion: Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120°, 9 Sperrarmebenen und motorisierter Fahrrad- bzw. Kinderwagenschleuse. Schleuse öffnet automatisch nach Freigabeimpuls. Rahmen und Rotor aus Stahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich. Edelstahl Ausführung auf Anfrage.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.

Weitere Informationen
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0396



◀ Detail: Symbol Fahrrad

- **motorisierte Schleuse öffnet automatisch nach Freigabeimpuls**
- **LED-Richtungs- und Statusanzeige**
- **bidirektional nutzbar**
- **verschiedene Betriebsmodi z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang / eine Richtung freier Ausgang**
- **bei Stromausfall dreht der Rotor frei**
- **Optional: bei Stromausfall Freigabe nur in eine Richtung**

Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon

Drehkreuz PELLA

Ausführung	mit Fahrrad- bzw. Kinderwagenschleuse	
Material	Stahl	
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet	
Sperrhöhe	mm	2000
Gesamtbreite	mm	2340
Durchgangsbreite	mm	650
Gewicht	kg	470
	Nr.	182 296 EO
	€	

Zubehör

Kunststoffbeschichtung nach RAL	Nr.	182 311 EO	€ / Stück
Halterung für Aufputzleser	Nr.	182 309 EO	€ / Stück
Transponderleser	Nr.	182 190 EO	€ / Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 191 EO	€ / VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 192 EO	€ / VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 193 EO	€ / VE
Bluetooth-Schalter, für 15 Benutzer	Nr.	182 225 EO	€ / Stück
Bluetooth-Schalter, für 50 Benutzer	Nr.	182 226 EO	€ / Stück
Bluetooth-Schalter, für 250 Benutzer	Nr.	182 227 EO	€ / Stück
Codeschloss Unterputz	Nr.	182 186 EO	€ / Stück

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.

Drehkreuz SETE

elektromechanisch,
mit Bediensäule und Dach

Konstruktion: Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120°, 9 Sperrarmebenen sowie beidseitig integrierte Eingangs-/ Bediensäulen (abschließbar) zur Installation von Bedienelementen und Sprechanlagen. Rahmen sowie Rotor aus Stahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich.

Dach: Flachdach, integrierte Entwässerung, Ablauf oberirdisch

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.

Weitere Informationen
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H1781



Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon



Drehkreuz SETE

- **Überdachung mit beidseitigem Ablauf für Regenwasser**
- **beidseitig integrierte Bediensäulen mit 3 Sektionen für Bedienelemente, Sprechanlagen uvm.**

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



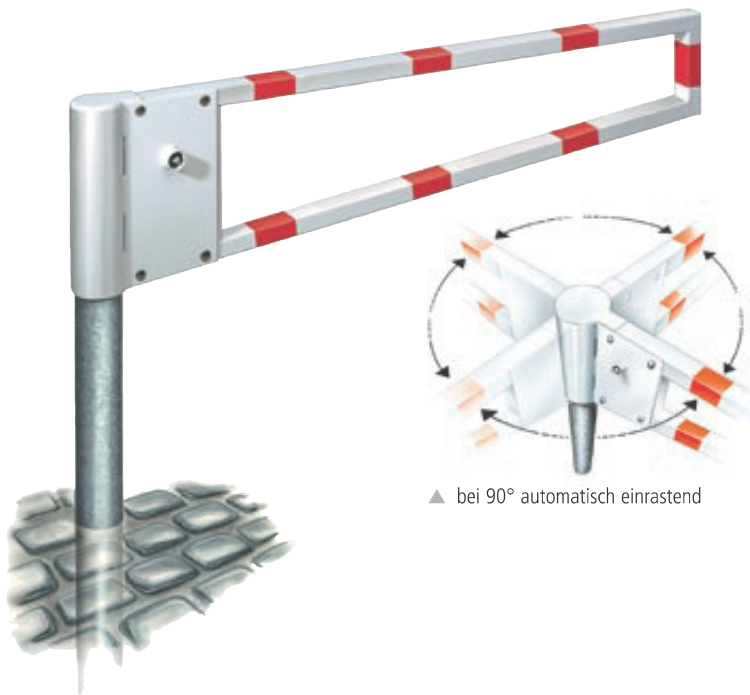
Drehkreuz SETE

Ausführung	Rotor aus Stahl	
Material	Stahl	
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet	
Sperrhöhe	mm	2120
Gesamtbreite	mm	1650
Durchgangsbreite	mm	633
Gewicht	kg	230
	Nr.	182 375 EO
	€	

Zubehör

Kunststoffbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl	Nr.	182 377 EO	€ / Stück
Halterung für Aufputzleser	Nr.	182 309 EO	€ / Stück
Transponderleser	Nr.	182 190 EO	€ / Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 191 EO	€ / VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 192 EO	€ / VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr.	182 193 EO	€ / VE
Bluetooth-Schalter, für 15 Benutzer	Nr.	182 225 EO	€ / Stück
Bluetooth-Schalter, für 50 Benutzer	Nr.	182 226 EO	€ / Stück
Bluetooth-Schalter, für 250 Benutzer	Nr.	182 227 EO	€ / Stück
Codeschloss Unterputz	Nr.	182 186 EO	€ / Stück

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.



▲ bei 90° automatisch einrastend

• Durch den Einbau von zwei versetzt angeordneten Sperren kann man Fußgängern und Rollstuhlfahrern das Passieren der Absperrung ermöglichen.

Wegesperre RAAHE drehbar

Konstruktion: Bestehend aus einem Rundrohr (Ø 101,6 mm) mit drehbarem Gehäuse zur Aufnahme des Auslegers (60 x 40 mm) aus Stahl. Die Wegesperre ist in vier Stellungen fest arretierbar.

Oberfläche / Farbe: Rundrohr feuerverzinkt. Ausleger feuerverzinkt bzw. zusätzlich weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3222, Dreikantschlüssel siehe Zubehör. Verriegelung erfolgt selbsttätig sobald der Ausleger um jeweils 90° geschwenkt worden ist.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Wegesperre RAAHE

Sperrbreite m	1,5	2,0	2,5
Befestigungsart	zum Einbetonieren		
Höhe über Flur mm	1000		
Gewicht kg	49	53	57
Oberfläche	feuerverzinkt		
Nr. €	346 090 EO	346 091 EO	346 092 EO
Oberfläche	feuerverzinkt mit roten Reflexstreifen		
Nr. €	346 093 EO	346 094 EO	346 095 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen		
Nr. €	346 096 EO	346 097 EO	346 098 EO

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	346 099 EO

Wegesperre RAISI drehbar, ohne Auflagestütze



Konstruktion: Wegesperre in beide Richtungen öffnend, 360° drehend und alle 90° arretierbar. Bestehend aus Drehaufsatz aus Stahlrohr (Ø 121 mm), Hauptstütze aus Stahlrohr (Ø 102 mm) und einteiligem Stahlrohr-Sperrbügel (Ø 60 mm). Holmabstand mittig 300 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in weiß mit roten Reflexstreifen.

Schließung: Abschließbar an der Hauptstütze in offenem und geschlossenem Zustand. Standardmäßig vorgerüstet für Vorhängeschloss (siehe Zubehör), gegen Mehrpreis mit Dreikantschloss (Simplex), Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz bzw. Dreikant- und Profilzylinderschloss (30/10) sowie Schließzwang.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (250 x 250 mm) oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Schlosskasten mit PZ und Blind-PZ-Einsatz

▲ Schlosskasten mit PZ und DK

▲ DK (SIMPLEX)

Mehrpreis		
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Blind-PZ-Einsatz	Nr. € / Stück	397 474 EO
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantschloss	Nr. € / Stück	397 475 EO
Dreikantverriegelung SIMPLEX komplett inkl. 1 Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	397 476 EO
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr. € / Stück	297 890 EO
Schließzwang	Nr. € / Stück	397 877 EO

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Wegesperre RAISI

Sperrbreite m	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Oberfläche	feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen				
Höhe über Flur mm	1000				
Gewicht kg	66	70	73	77	83
Befestigungsart	zum Aufdübeln				
Nr. €	397 880 EO	397 881 EO	397 882 EO	397 883 EO	397 884 EO

Zubehör		
Vorhängeschloss inkl. 2 Schlüsseln Bügel-Ø 10 mm	Nr. € / Stück	297 233 EO
Montagekorb zum Einbetonieren	Nr. € / Stück	297 994 EO
Schwerlastanker M 8 / 100 für Auflagestütze, (VE = 4 Stück)	Nr. € / VE	297 957 EO

Gattersperre PERKO schwenkbar

Konstruktion: Gattersperre aus Aluminium mit Pfosten aus Quadratrohr (70 x 70 mm) und 2 Querbalken (beide mit Antisitzsteg) aus stanggepresstem, hochfestem Aluminiumrechteckrohr (86 x 46 mm) im lichten Abstand von 340 mm.

Oberfläche / Farbe: Aluminium weiß pulverbeschichtet, Querbalken zusätzlich mit roten Reflexstreifen versehen.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten oder in Kombination mit Profilylinderschloss, 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

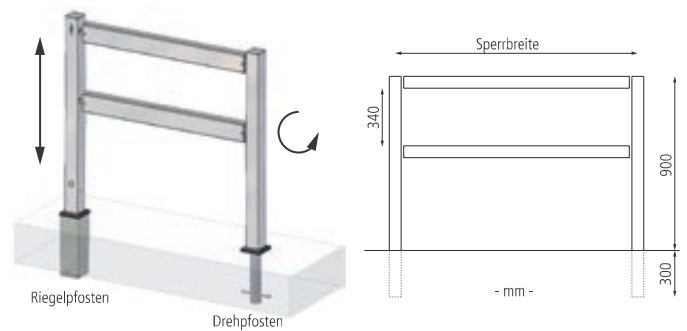
Befestigungsart: 1 Pfosten zum Einbetonieren (Drehpfosten empfohlene Einbautiefe 300 mm), 1 Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse (Riegelpfosten). Zum Öffnen Riegelpfosten aus der Bodenhülse heben, dann um den Drehpfosten drehen.

Option: Sperrbreite bis 5,5 m auf Anfrage.

- allseitig schwenkbar
- mit Antisitzsteg



Gattersperre PERKO - schwenkbar, aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen, Sperrbreite 1,0 m



Gattersperre PERKO

Sperrbreite	m	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen					
Gewicht	kg	27	29	30	32	33	35
Schließung		Dreikantschloss					
	Nr.	397 400 EO	397 401 EO	397 402 EO	397 403 EO	397 404 EO	397 405 EO
	€						
Schließung		Dreikantschloss und Profilylinderschloss					
	Nr.	398 314 EO	398 315 EO	398 316 EO	398 317 EO	398 318 EO	398 319 EO
	€						

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

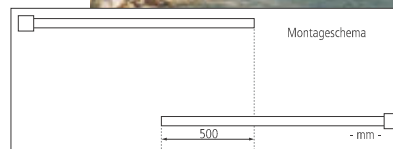
Gatterschranke AMAL doppelseitig

Konstruktion: Gatterschranke bestehend aus jeweils 2 Flügeln. Drehpfosten (Ø 100 mm) mit Ausleger (60 x 30 mm) aus Stahl. Wie ein Tor zu Öffnen. Von Hand zu bedienen. Ab 3 m Flügelbreite mit zusätzlicher Teleskopstütze.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und rot-weiß lackiert, Reflexstreifen in rot siehe Zubehör.

Schließung: Arretierung der geöffneten oder geschlossenen Schranke mit Verschlussbolzen in 90°-Abschnitten. Dieser kann mit einem bauseitigen Vorhängeschloss gesichert werden.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe ca. 500 mm). Gegen Mehrpreis zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte.



Gatterschranke AMAL - doppelseitig

Gatterschranke AMAL

Sperrbreite	m	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
2 Flügel je	m	1,38	1,88	2,38	2,88	3,38	3,88
Höhe über Flur	mm	1000					
Gewicht	kg	75	90	105	120	135	150
Oberfläche		feuerverzinkt und rot-weiß lackiert					
	Nr.	684 180 EO	684 181 EO	684 182 EO	684 183 EO	684 184 EO	684 185 EO
	€						

Mehpreis		
Bodenplatte zum Aufdübeln (komplett für zwei Flügel)	Nr. €	684 186 EO

Zubehör		
Rote Reflexstreifen pro m der Gesamtperrbreite	Nr. €	684 187 EO

Gatterschranke PORVO finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H3564



Sperrzaun VIHTI, verschließbar, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen

Sperrzaun VIHTI

Konstruktion: Sperrzaun aus Stahlrundrohr (Ø 60 mm).

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

Schließung: Mit Dreikantschloss, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

Befestigungsart: Beide Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm), davon ein Pfosten verriegelbar. Zum Öffnen den Riegelpfosten aus der Bodenhülse heben und ihn dann um den Drehpfosten drehen. Auch komplett herausnehmbar.

Weitere Ausführungen zum Aufdübeln oder zum Einbetonieren finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

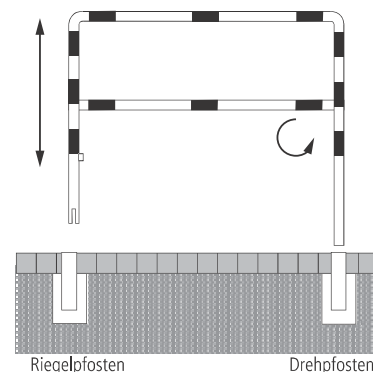
H3678

Sperrzaun VIHTI

Sperrbreite	m	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Ausführung		ohne Knieholm				mit Knieholm			
Befestigungsart		zum Einbetonieren							
Höhe über Flur	mm	1000							
Gewicht	kg	15	17	19	21	18	21	25	28
Oberfläche		feuerverzinkt							
Nr.		280 035 EO	280 036 EO	280 037 EO	280 038 EO	280 043 EO	280 044 EO	280 045 EO	280 046 EO
€									
Oberfläche		feuerverzinkt + weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen							
Nr.		280 039 EO	280 040 EO	280 041 EO	280 042 EO	280 047 EO	280 048 EO	280 049 EO	280 050 EO
€									

Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr.	280 033 EO	€/Stück
Abdeckkappe, für Hülse Ø 60 mm, ohne Verschluss, feuerverzinkt	Nr.	280 051 EO	€/Stück



Höhenbegrenzungssperre RAUMO, drehbar, mit beweglicher Barriere, Sperrbreite 3,00 m

Höhenbegrenzungssperre RAUMO drehbar

Konstruktion: Horizontal drehbare, alle 90° verriegelbare und ab 1000 mm stufenlos verstellbare Höhenbegrenzungssperre. Bestehend aus einer Hauptstütze aus Stahlrohr (Ø 102 mm), einem Drehbügel aus Edelstahl und einem Aluminium-Sperrbalken (86 x 46 mm) mit Antisitzschutz und Seilzugverstärkung. Lichte Durchfahrts Höhe bis maximal 2800 bzw. 3800 mm. Barrierenabhängung aus Aluminium siehe Zubehör. Auf Anfrage mit Auflagestütze.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet. Aluminium weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen.

Schließung: Abschließbar an der Hauptstütze in offenem und geschlossenem Zustand. Standardmäßig vorgerüstet für Vorhängeschloss (siehe Zubehör), gegen Mehrpreis mit Dreikantschloss (Simplex), Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz oder Dreikant- und Profilzylinderschloss (30/10) sowie Schließzwang.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (250 x 250 mm) oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Fundamentplan und Montageanleitung liegen der Lieferung bei.

Zubehör		Nr.	297 994 EO
Montagekorb zum Einbetonieren	€/Stück		

Höhenbegrenzungssperre RAUMO

Sperrbreite	m	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln						
Gewicht	kg	65	66	67	68	69	70	71
Oberfläche		feuerverzinkt + weiß beschichtet / Alu weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen						
Höhe über Flur	mm	3000						
Nr.		398 328 EO	398 329 EO	398 330 EO	398 331 EO	398 332 EO	398 333 EO	398 334 EO
€								
Höhe über Flur	mm	4000						
Nr.		398 321 EO	398 322 EO	398 323 EO	398 324 EO	398 325 EO	398 326 EO	398 327 EO
€								



Höhenbegrenzungssperre VANTAA, Sperrbreite 7 m, weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen, mit beweglichen Barriereabhängungen (Zubehör)

Höhenbegrenzungssperre VANTAA

Konstruktion: Höhenbegrenzungssperre bestehend aus 2 Hauptstützen aus Stahlrohr (Ø 102 mm) und Aluminium-Sperrbalken (86 x 46 mm) mit Antisitzschutz. Lichte Durchfahrts Höhe bis maximal 3800 mm frei einstellbar. Barrierenabhängung aus Aluminium siehe Zubehör. Bei einer Sperrbreite bis 4 m ist der Sperrbalken einteilig, ab 5 m mehrteilig. Ab 7 m Sperrbreite zusätzliche Stabilisierung durch Seilzugverstärkung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet. Aluminium weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Auf Anfrage nur feuerverzinkt, Aluminium natur mit roten Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (250 x 250 mm) oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Fundamentplan und Montageanleitung liegen der Lieferung bei.

- **Durchfahrts Höhe bis maximal 3800 mm frei einstellbar!**



bewegliche Barriere (Zubehör)

Höhenbegrenzungssperre VANTAA

Sperrbreite	m	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln							
Höhe über Flur	mm	4000							
Oberfläche		feuerverzinkt + weiß beschichtet / Alu weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen							
Gewicht	kg	110	112	114	115	118	119	121	124
	Nr.	397 868 EO	397 870 EO	397 871 EO	397 872 EO	397 873 EO	397 874 EO	397 875 EO	397 876 EO
	€								

Zubehör

bewegliche Barriere - Breite 2100 mm natur mit Reflexfolie rot	Nr.	397 443 EO
	€/ Stück	
bewegliche Barriere - Breite 2100 mm in RAL 9010 weiß mit Reflexfolie rot	Nr.	397 445 EO
	€/ Stück	
Montagekorb zum Einbetonieren	Nr.	297 994 EO
	€/ Stück	

Empfehlung: Sperrbreite bis 5 m - 1 Barriere, Sperrbreite ab 5,5 m - 2 Barrieren. Pro Sperre werden 2 Stück Montagekörbe benötigt.



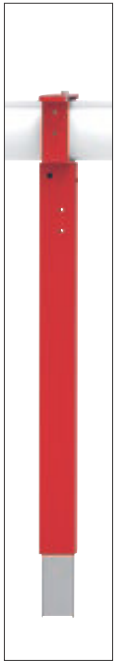
▲ Sperrbalken mehrteilig



▲ Seilzugverstärkung



Wegesperre BORAS NEW zum Aufdübeln, mit höhenverstellbarer Pendelstütze und Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss



▶ höhenverstellbare Aufgestütze

Wegesperre BORAS NEW mit Gasdruckfeder

Konstruktion: Vertikal schwenkende Wegesperre mit Hauptstütze (2 mal 100 x 40 mm) und Aufgestütze (70 x 40 mm) höhenverstellbar aus Aluminium. Einteiliger (bis 6,0 m Sperrbreite) bzw. zweiteiliger (ab 6,5 m Sperrbreite) ovaler Sperrbalken (102 x 82 mm) aus Aluminium. Ab 6,5 m Sperrbreite mit zusätzlicher Stabilisierung durch Seilzugverstärkung. Gewichtsausgleich durch integrierte Doppel-Hub-Gasdruckfeder mit Edelstahlabdeckung. Soft-Stopp Funktion beim Aufstellen.

Oberfläche / Farbe: Haupt- und Aufgestütze feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet. Aluminium-Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Pendelstütze silberfarbig eloxiert.

Schließung: Hauptstütze standardmäßig vorgerichtet zur Verriegelung des Sperrbalken, in offener oder geschlossener Position, mit Stahlbolzen für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit automatischer Verriegelung, wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz oder Feuerwehrdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10) nachrüstbar, siehe Zubehör.

Aufgestütze vorgerichtet für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit Profilhalbzylinder- oder Feuerwehrdreikantschloss nachrüstbar, siehe Zubehör.

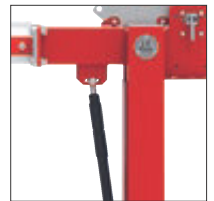
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte Hauptstütze (L x B) 400 x 270 mm, Aufgestütze (L x B) 200 x 200 mm oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Schlosskasten mit Feuerwehrdreikant und Profilhalbzylinder für Hauptstütze



▲ Schlosskasten mit Profilhalbzylinderschloss und Blind-PZ-Einsatz (siehe Zubehör)



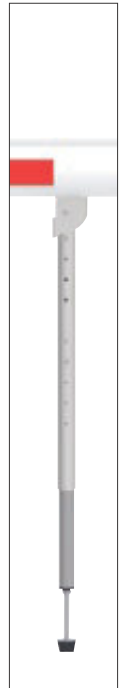
▲ Detail: Gasdruckfeder

Wegesperre BORAS NEW

Sperrbreite	m	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln										
Höhe über Flur	mm	1000										
Farbe		Stütze RAL 3020 verkehrrot / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen										
Ausführung		mit fester Aufgestütze										
Gewicht	kg	79	80	82	83	84	89	90	93	94	95	96
	Nr.	398 346 EO	398 350 EO	398 354 EO	398 358 EO	398 362 EO	398 366 EO	398 370 EO	398 374 EO	398 378 EO	398 382 EO	398 386 EO
	€											
Ausführung		mit Pendelstütze										
Gewicht	kg	71	73	74	75	76	80	82	84	85	87	88
	Nr.	398 347 EO	398 351 EO	398 355 EO	398 359 EO	398 363 EO	398 367 EO	398 371 EO	398 375 EO	398 379 EO	398 383 EO	398 387 EO
	€											

Zubehör

Schwerlastanker M 16 / 138 für Hauptstütze (VE = 4 Stück)	Nr.	397 411 EO	€/ VE
Schwerlastanker M 8 / 100 für Aufgestütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 957 EO	€/ VE
Nachrüstset Schließzwang an der Hauptstütze in Verbindung mit Schlosskasten	Nr.	397 407 EO	€/ Set
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Blind-PZ-Einsatz für Hauptstütze	Nr.	397 439 EO	€/ Set
Schlosskasten mit Feuerwehrdreikant und Profilhalbzylinder 30/10 für Hauptstütze	Nr.	397 446 EO	€/ Set
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 für Aufgestütze	Nr.	397 399 EO	€/ Stück
Schlosskasten mit Feuerwehrdreikant für Aufgestütze	Nr.	397 408 EO	€/ Stück
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr.	297 890 EO	€/ Stück
Montagekorb zum Einbetonieren für Hauptstütze	Nr.	297 992 EO	€/ Stück
Montagekorb zum Einbetonieren für Aufgestütze	Nr.	398 443 EO	€/ Stück



▶ Pendelstütze

Wegesperre MOTALA NEW zum Aufdübeln mit integriertem Gegengewicht, mit höhenverstellbarer Auflagstütze und Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhängeschloss

Wegesperre MOTALA NEW mit Gegengewicht

Konstruktion: Vertikal schwenkende Wegesperre mit Hauptstütze (2 mal 100 x 40 mm) und Auflagstütze (70 x 40 mm) höhenverstellbar aus Stahl bzw. mit gefederter höhenverstellbarer Pendelstütze aus Aluminium. Einteiliger (bis 6,0 m Sperrbreite) bzw. zweiteiliger (ab 6,5 m Sperrbreite) ovaler Sperrbalken (102 x 82 mm) aus Aluminium. Ab 6,5 m Sperrbreite mit zusätzlicher Stabilisierung durch Seilzugverstärkung. Gewichtsausgleich durch integriertes Gegengewicht. Soft-Stop Funktion beim Aufstellen.

Oberfläche / Farbe: Haupt- und Auflagstütze feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet. Aluminium-Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Pendelstütze silberfarbig eloxiert.

Schließung: Hauptstütze standardmäßig vorgerichtet zur Verriegelung des Sperrbalken, in offener oder geschlossener Position, mit Stahlbolzen für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit automatischer Verriegelung, wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz oder Feuerwehdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10) nachrüstbar, siehe Zubehör.

Auflagstütze vorgerichtet für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit Profilhalbzylinder- oder Feuerwehdreikantschloss nachrüstbar, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte Hauptstütze (L x B) 400 x 270 mm, Auflagstütze (L x B) 200 x 200 mm oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Schlosskasten mit Feuerwehdreikant und Profilhalbzylinder für Hauptstütze



▲ Schlosskasten mit Profilhalbzylinderschloss und Blind-PZ-Einsatz (siehe Zubehör)



▲ Detail: Gegengewicht

Wegesperre MOTALA NEW

Sperrbreite	m	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln										
Höhe über Flur	mm	1000										
Farbe		Stütze RAL 3020 verkehrsröt / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen										
Ausführung		mit fester Auflagstütze										
Gewicht	kg	89	92	103	110	112	125	136	151	160	176	191
	Nr.	398 390 EO	398 394 EO	398 398 EO	398 402 EO	398 406 EO	398 410 EO	398 414 EO	398 418 EO	398 422 EO	398 426 EO	398 430 EO
	€											
Ausführung		mit Pendelstütze										
Gewicht	kg	83	85	101	106	109	126	133	151	160	173	191
	Nr.	398 391 EO	398 395 EO	398 399 EO	398 403 EO	398 407 EO	398 411 EO	398 415 EO	398 419 EO	398 423 EO	398 427 EO	398 431 EO
	€											

Zubehör		
Schwerlastanker M 16 / 138 für Hauptstütze (VE = 4 Stück)	Nr.	397 411 EO € / VE
Schwerlastanker M 8 / 100 für Auflagstütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 957 EO € / VE
Nachrüstset Schließzwang an der Hauptstütze in Verbindung mit Schlosskasten	Nr.	397 407 EO € / Set
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Blind-PZ-Einsatz für Hauptstütze	Nr.	397 439 EO € / Set
Schlosskasten mit Feuerwehdreikant und Profilhalbzylinder 30/10 für Hauptstütze	Nr.	397 446 EO € / Set
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 für Auflagstütze	Nr.	397 399 EO € / Stück
Schlosskasten mit Feuerwehdreikant für Auflagstütze	Nr.	397 408 EO € / Stück
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr.	297 890 EO € / Stück
Montagekorb zum Einbetonieren für Hauptstütze	Nr.	297 992 EO € / Stück
Montagekorb zum Einbetonieren für Auflagstütze	Nr.	398 443 EO € / Stück



Wegesperre BELMONT, Haupt- und Auflagestütze in RAL 3020 verkehrsrot

Wegesperre BELMONT mit Gegengewicht

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Vertikal schwenkende Wegesperre mit Gegengewicht. Hauptstütze (140 x 128 mm) und Auflagestütze (70 x 40 mm, höhenverstellbar +120 / -130 mm) aus Stahl bzw. mit gefederter höhenverstellbarer Pendelstütze (+180 / -80 mm) aus Aluminium. Einteilig, rechteckiger Sperrbalken (85 x 46 mm) aus Aluminium. Gewichtsausgleich durch integriertes Gegengewicht.

Oberfläche / Farbe: Haupt- und Auflagestütze feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 2004 reinorange oder RAL 3020 verkehrsrot. Aluminium-Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Pendelstütze silberfarbig eloxiert.

Schließung: Hauptstütze standardmäßig vorgerichtet zur Verriegelung des Sperrbalken, in offener oder geschlossener Position, mit Stahlbolzen für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit automatischer Verriegelung, wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) oder Feuerwehdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10), siehe Zubehör.

Auflagestütze vorgerichtet für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit Profilhalbzylinder- oder Feuerwehdreikantschloss nachrüstbar, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (Hauptstütze 250 x 250 mm, Auflagestütze 200 x 200 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Schlosskasten mit PZ und DK



▲ Schlosskasten mit Profilhalbzylinder für Auflagestütze



▲ Schlosskasten mit Feuerwehdreikant für Auflagestütze

Wegesperre BELMONT

Sperrbreite	m	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln								
Höhe über Flur	mm	1105								
Farbe		Stütze RAL 2004 reinorange / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen								
Ausführung		mit fester Auflagestütze								
Gewicht	kg	53	58	60	65	70	75	79	84	89
	Nr.	398 099 EO	398 103 EO	398 107 EO	398 111 EO	398 115 EO	398 119 EO	398 123 EO	398 127 EO	398 131 EO
	€									
Ausführung		mit Pendelstütze								
Gewicht	kg	50	54	57	62	67	72	76	81	86
	Nr.	398 100 EO	398 104 EO	398 108 EO	398 112 EO	398 116 EO	398 120 EO	398 124 EO	398 128 EO	398 132 EO
	€									
Farbe		Stütze RAL 3020 verkehrsrot / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen								
Ausführung		mit fester Auflagestütze								
Gewicht	kg	58	63	65	70	75	80	84	89	94
	Nr.	398 101 EO	398 105 EO	398 109 EO	398 113 EO	398 117 EO	398 121 EO	398 125 EO	398 129 EO	398 133 EO
	€									
Ausführung		mit Pendelstütze								
Gewicht	kg	50	54	57	62	67	71	76	81	86
	Nr.	398 102 EO	398 106 EO	398 110 EO	398 114 EO	398 118 EO	398 122 EO	398 126 EO	398 130 EO	398 134 EO
	€									

Zubehör

Schlosskasten mit Profilzylinderschloss (30/10) und Dreikantschloss für Hauptstütze	Nr.	397 475 EO	€ / Stück
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz für Hauptstütze	Nr.	397 474 EO	€ / Stück
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 für Auflagestütze	Nr.	397 399 EO	€ / Stück
Schlosskasten mit Feuerwehdreikant für Auflagestütze	Nr.	397 408 EO	€ / Stück
Dreikantverriegelung SIMPLEX komplett inkl. 1 Dreikantschlüssel für Hauptstütze	Nr.	397 476 EO	€ / Stück
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr.	297 890 EO	€ / Stück
Bodenanker-Montagekorb zum Einbetonieren für Auflagestütze	Nr.	398 443 EO	€ / Stück
Bodenanker-Montagekorb zum Einbetonieren für Hauptstütze	Nr.	297 994 EO	€ / Stück
Schwerlastanker M 8 / 100 für Auflagestütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 957 EO	€ / VE
Schwerlastanker M 10 / 100 für Hauptstütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 946 EO	€ / VE



Wegesperre MARAC mit Pendelstütze, Hauptstütze in RAL 2004 reinorange

Wegesperre MARAC mit Gasdruckfeder

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Vertikal schwenkende Wegesperre mit Gasdruckfederunterstützung. Hauptstütze (140 x 128 mm) und Auflagestütze (70 x 40 mm, höhenverstellbar +120 / -130 mm) aus Stahl bzw. mit gefederter höhenverstellbarer Pendelstütze (+180 / -80 mm) aus Aluminium. Einteiliger, rechteckiger Sperrbalken (108 x 46 mm) aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Haupt- und Auflagestütze feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 2004 reinorange oder RAL 3020 verkehrsrot. Aluminium-Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen. Pendelstütze silberfarbig eloxiert.

Schließung: Hauptstütze standardmäßig vorbereitet zur Verriegelung des Sperrbalken, in offener oder geschlossener Position, mit Stahlbolzen für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit automatischer Verriegelung, wahlweise mit Profilhalbzylinderschloss (30/10) oder Feuerwehdreikant- und Profilhalbzylinderschloss (30/10), siehe Zubehör.

Auflagestütze vorbereitet für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten). Schlosskasten mit Profilhalbzylinder- oder Feuerwehdreikantschloss nachrüstbar, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (Hauptstütze 250 x 250 mm, Auflagestütze 200 x 200 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Schlosskasten mit PZ und DK



▲ Schlosskasten mit Profilhalbzylinder für Auflagestütze



▲ Schlosskasten mit Feuerwehdreikant für Auflagestütze

Wegesperre MARAC

Sperrbreite	m	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln 1105								
Höhe über Flur	mm									
Farbe		Stütze RAL 2004 reinorange / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen								
Ausführung		mit fester Auflagestütze								
Gewicht	kg	46		47		48	49	50		52
	Nr.	398 063 EO	398 067 EO	398 071 EO	398 075 EO	398 079 EO	398 083 EO	398 087 EO	398 091 EO	398 095 EO
	€									
Ausführung		mit Pendelstütze								
Gewicht	kg		43		45		46		47	48
	Nr.	398 064 EO	398 068 EO	398 072 EO	398 076 EO	398 080 EO	398 084 EO	398 088 EO	398 092 EO	398 096 EO
	€									
Farbe		Stütze RAL 3020 verkehrsrot / Sperrbalken weiß mit roten Reflexstreifen								
Ausführung		mit fester Auflagestütze								
Gewicht	kg	51		52		54		55		57
	Nr.	398 065 EO	398 069 EO	398 073 EO	398 077 EO	398 081 EO	398 085 EO	398 089 EO	398 093 EO	398 097 HZ
	€									
Ausführung		mit Pendelstütze								
Gewicht	kg		43		45		46		47	48
	Nr.	398 066 EO	398 070 EO	398 074 EO	398 078 EO	398 082 EO	398 086 EO	398 090 EO	398 094 EO	398 098 EO
	€									

Zubehör		
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss (30/10) und Dreikantschloss für Hauptstütze	Nr.	397 475 EO € / Stück
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz für Hauptstütze	Nr.	397 474 EO € / Stück
Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 für Auflagestütze	Nr.	397 399 EO € / Stück
Schlosskasten mit Feuerwehdreikant für Auflagestütze	Nr.	397 408 EO € / Stück
Dreikantverriegelung SIMPLEX komplett inkl. 1 Dreikantschlüssel für Hauptstütze	Nr.	397 476 EO € / Stück
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr.	297 890 EO € / Stück
Bodenanker-Montagekorb zum Einbetonieren für Auflagestütze	Nr.	398 443 EO € / Stück
Bodenanker-Montagekorb zum Einbetonieren für Hauptstütze	Nr.	297 994 EO € / Stück
Schwerlastanker M 8 / 100 für Auflagestütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 957 EO € / VE
Schwerlastanker M 10 / 100 für Hauptstütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 946 EO € / VE

Wegesperre FLEN mit 2 Auflagstützen - drehbar



Konstruktion: Wegesperre bestehend aus 1 Hauptstütze (Ø 102 mm) und 2 höhenverstellbaren Auflagstützen (70 x 40 mm) aus Stahl.

Rechteckiger Sperrbalken (86 x 46 mm) aus Hartaluminium, drehbar gelagert mit Antisitzschutz.

Auflagstützen sind höhenverstellbar (+100 / -100 mm). Einfaches und leichtes Drehen mittels PTFE-Lager.

Ab 4,5 m Sperrweite mit Diagonalstrebe aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet. Hartaluminium weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen.



▲ DK SIMPLEX



▲ Schlosskasten mit PZ und DK



▲ Schlosskasten mit PZ und Blind-PZ-Einsatz

Schließung: Standardmäßig vorgerüstet für Vorhängeschloss (siehe Zubehör) oder gegen Mehrpreis mit Dreikantschloss (Simplex), Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz bzw. Dreikant- und Profilzylinderschloss (30/10), sowie Schließzwang.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Hauptstütze mit Bodenplatte (250 x 250 mm), Auflagstützen mit Bodenplatte (200 x 200 mm) oder zum Einbetonieren mittels Montagekorb siehe Zubehör. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Wegesperre FLEN

Sperrbreite	m	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Höhe über Flur	mm	1000					
Gewicht	kg	57	59	60	62	70	72
Oberfläche		feuerverzinkt + rot beschichtet / Alu weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen					
	Nr.	397 578 EO	297 349 EO	297 351 EO	297 353 EO	297 355 EO	297 357 EO
	€						

Mehrpreis

Schließzwang	Nr.	397 877 EO
	€ / Stück	
Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss)	Nr.	297 890 EO
	€ / Stück	
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Blind-PZ-Einsatz	Nr.	397 474 EO
	€ / Stück	
Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantschloss	Nr.	397 475 EO
	€ / Stück	
Dreikantverriegelung SIMPLEX komplett inkl. 1 Dreikantschlüssel	Nr.	397 476 EO
	€ / Stück	

Zubehör

Vorhängeschloss inkl. 2 Schlüsseln	Nr.	297 233 EO
Bügel-Ø 10 mm	€ / Stück	
Montagekorb zum Einbetonieren	Nr.	297 994 EO
	€ / Stück	
Montagekorb zum Einbetonieren für Auflagstütze	Nr.	398 443 EO
	€ / Stück	
Schwerlastanker M 8 / 100 für Auflagstütze, (VE = 4 Stück)	Nr.	297 957 EO
	€ / VE	

Es werden pro Haupt- / Auflagstütze je 1 VE Schwerlastanker benötigt.

Wegesperre TROSA solarbetrieben



Konstruktion: Solarbetriebene Wegesperre mit Grundsäule (150 x 150 mm) und Sperrbalken (Ø 60 mm) aus Aluminium. Inklusive einem 6 V Akku (geladen durch Solarzelle bzw. alternativ durch Ladegerät, siehe Zubehör). Betätigung per Handsender mit einer Reichweite von bis zu 12 m. Mit Notentriegelung (ohne Werkzeugeinsatz).

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet, Sperrarm mit roten Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm).

Technische Daten: Mit voller Ladung sind ca. 3000 Öffnungen möglich, max. 100 Zyklen am Tag. Pro Anlage sind bis 25 Handsender möglich.

- Steuerung über Solarstrom
- keine Elektroinstallation erforderlich
- auf Anfrage zur Wandmontage lieferbar

Wegesperre TROSA

Sperrbreite	mm	1000	1500	2000	2500
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Höhe über Flur	mm	1000			
Gewicht	kg	18		19	
Farbe		Grundsäule in RAL 9010 reinweiß / Sperrarm weiß mit roten Reflexstreifen			
	Nr.	397 621 EO	397 623 EO	397 625 EO	397 627 EO
	€				
Farbe		Grundsäule in RAL 3020 verkehrsrot / Sperrarm weiß mit roten Reflexstreifen			
	Nr.	397 622 EO	397 624 EO	397 626 EO	397 628 EO
	€				

Zubehör

Handsender extra - 433 MHz (inkl. Batterien)	Nr.	397 619 EO
	€ / Stück	
Akku extra	Nr.	397 613 EO
	€ / Stück	
Ladegerät für Akku	Nr.	397 614 EO
	€ / Stück	



Schrankenanlage MONNES mit Absperrbreite 2,80 m für intensive Nutzung

Schrankenanlagen VANNES, BUSSET und MONNES

Die elektromechanischen Schrankenanlagen aus dem ZIEGLER-Sortiment bieten für jeden Bedarf eine zuverlässige und innovative Lösung. Der Allrounder VANNES bietet eine Sperrweite von 2,5 bis 3,8 m. Mit seiner Einschaltdauer von 300 Zyklen pro Stunden ist das Modell für den intensiven Betrieb perfekt geeignet.

Mit einer Absperrbreite bis 7,60 m ist die elektromechanische Schranke BUSSET mit abgerundeten Profilen ideal bei weiten Zufahrten in Industrie- und öffentlichen Bereichen. Sie eignet sich für hohes Fahrzeugaufkommen. Der Eingreifschutz vermeidet Scherstellen beim Auf- und Zulauf. Durch die obenliegende Steuerung können Einstellungen bequem und einfach vorgenommen werden.

Die neue Generation mit Brushless Motoren ist extrem leise, schnell und wartungsarm.

Mit einer kompakten Absperrbreite von 3,80 m ist die Serie MONNES für sehr intensiv genutzte Zufahrten optimal geeignet. Das innovative Design mit roter oder grüner Beleuchtung in der Abdeckung und im Schrankbaum gewährleistet eine verbesserte Sichtbarkeit.

Schrankenanlagen dienen der automatischen oder halbautomatischen Kontrolle und Sicherung der Ein- und Ausfahrten von:

- Öffentliche Einrichtungen
- Parkplätzen
- Wohnanlagen
- Industriegeländen

Das Öffnen der Schranke kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen wie z.B.:

- Handsender
- Laserscanner
- Kennzeichenerkennung
- Bodensensoren
- Bluetooth-Schalter
- Codeschlösser
- Schlüsseltaster
- uvm.

Damit wird gewährleistet, dass nur berechtigte Personen die Ein- bzw. Ausfahrt gewährt wird.

Zusätzliche Ausstattungen für die Schrankenanlage z.B.:

- LED Blinkleuchte Rot oder Grün
- LED-Leuchtschlauch rot/grün für ovalen Schrankenbaum
- Kollisionskupplung Basic - für runden Schrankenbaum: Beim Auffahren auf den Schrankenbaum rastet dieser aus seiner Halterung und klappt nach unten
- Kollisionskupplung PLUS - für ovalen Schrankenbaum: Beim Auffahren auf den Schrankenbaum rastet dieser aus seiner Halterung aus, schwingt 90° entgegen der Fahrtrichtung und klappt nach unten z.B.: Knickbaumeinrichtung
- Halterung für Lichtschranke direkt am Gehäuse
- Standgehäuse mit oder ohne Ampel

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Schrankenanlage VANNES, Komplett-Set, Absperrbreite 2,80 m, ovaler Schrankenbaum, mit Blinkleuchte (Zubehör)

Schrankenanlage VANNES

Konstruktion: Schrankenanlage bestehend aus einem Stahlgehäuse sowie einem einteiligen ovalem Schrankenbaum (90 x 35 mm) mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz bzw. runden Schrankenbaum (Ø 60 mm) aus Aluminium, bis 3,80 m Sperrbreite. Integrierter zuverlässiger 24-V-Motor mit fortschrittlicher Geschwindigkeitskontrolle. Diese Funktion gewährleistet eine gleichmäßige Bewegung und eine konstante Geschwindigkeit, ohne jegliche Schwingungen. Der 24-V-Motor kann auch während eines Stromausfalls noch betrieben werden.

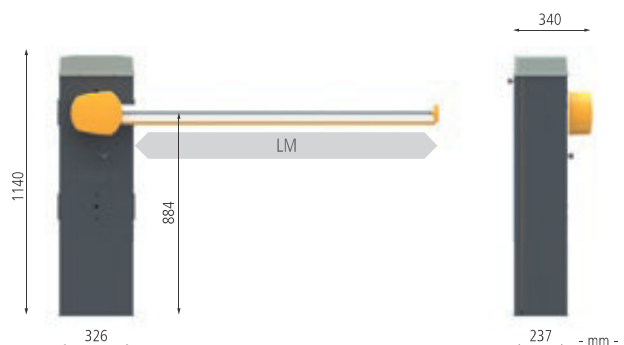
Oberfläche / Farbe: Gehäuse aus Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7024 graphitgrau. Obere Gehäuseabdeckung pulverbeschichtet in hellgrau. Schrankenbaum Aluminium weiß lackiert. Kunststoffteile gelb (ähnlich RAL 1003 signalgelb). 20 rote Reflexionsaufkleber im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Montageplatte. Fundamentanker und Montageplatte im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten: Betriebsspannung 230 V, Leistung 190 W, Schutzart IP 54, Betriebstemperatur -20 bis +55 °C, Laufzeit 90° von 2 bis 4 s.

Option: LED-Schrankenbaubleuchtung, LED-Blinkleuchte für Gehäuseabdeckung, Gittermodul sowie Kollisionskupplung siehe Zubehör.

- **1,5 Millionen Betriebszyklen**
- **Laufgeschwindigkeit von 2 bis 4 Sekunden**
- **optionale Blinkleuchte für mehr Sicherheit**



Schrankenanlage Komplett-Set VANNES

Sperrbreite	m	max 2,80	max. 3,80	max. 2,80	max. 3,80
Ausführung		ovaler Schrankenbaum		runder Schrankenbaum	
Gehäuseabmessung B x T x H	mm	326 x 340 x 1140			
Gewicht	kg	57	62	59	63
Nr.		182 353 EO	182 354 EO	182 355 EO	182 356 EO
€					



Schrankenanlage VANNES, Komplett-Set, Absperrbreite 2,80 m, ovaler Schrankenbaum, mit LED-Schrankenbaumbeleuchtung und LED-Blinkleuchte (Zubehör)

Eine breite Auswahl an Bedienelementen und Zubehör finden Sie auf den Seiten 560 – 561.



Gehäuse ARLES im Schrankendesign für Unterbringung von diversen Bedienelementen, mit optionaler Beleuchtung.



Fahrzeugerkennungssensor DIGNE für induktive Fahrzeugerkennung, kombiniert mit Präsenz-Erkennung über Radar.



Kennzeichenerkennung ENNA mit integrierten Kameras kann als Standalone, mit lokalem Server oder über Cloudverwaltung eingesetzt werden.



Schrankenanlage BUSSET, Absperrbreite 4,00 m, mit LED-Schrankenbaumbeleuchtung (Zubehör)

Schrankenanlage BUSSET

Konstruktion: Schrankenanlage bestehend aus einem Stahlgehäuse mit integrierter Steuerung sowie rechteckigem Schrankenbaum aus Aluminium mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz.

Einteiliger Schrankenbaum bis einschließlich 6 m Sperrbreite, über 6 m Sperrbreite mit 4 + 4 m Teleskop-Schrankenbaum. Pendelstütze oder Auflagstütze aus Aluminium mit Fußplatte aus Stahlblech.

Oberfläche / Farbe: Gehäuse aus Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 7024 graphitgrau, obere Abdeckung aus Aluminium ähnlich DB 703 eisenglimmer. Auflagstütze in schwarz.

Schrankenbaum aus Aluminium weiß lackiert, Kunststoffteile gelb (ähnlich RAL 1003 signalgelb). Rote Reflexionsaufkleber im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Montageplatte. Fundamentanker und Montageplatte im Lieferumfang enthalten. Auflagstütze zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (120 x 120 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Fundamentplan und Montageanleitung liegen der Lieferung bei.

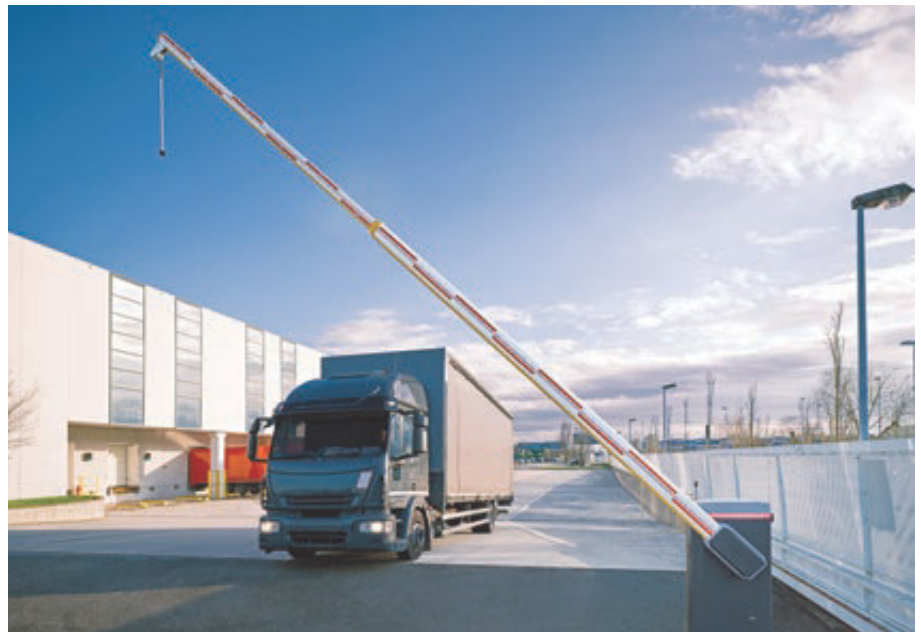
Technische Daten: Betriebsspannung 230 V, Schutzart IP 54, Betriebstemperatur -20 bis +55 °C, Laufzeit 90° von 2 bis 4 s bzw. 4 bis 8 s.

Option: Schrankenbaumbeleuchtung (LED), LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung, Kollisionskupplung, Bediensäule zum Einbau von Bediengeräten siehe Zubehör.



Wir beraten Sie gerne:

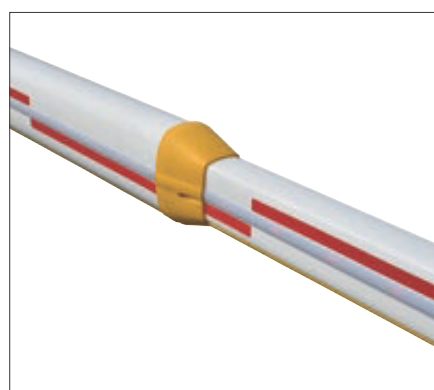
07672 / 958 950



Schrankenanlage BUSSET, Absperrbreite 7,60 m mit 4 + 4 m Teleskop-Schrankenbaum mit Pendelstütze, mit LED-Schrankenbaumbeleuchtung (Zubehör)



Schrankenanlage BUSSET, Absperrbreite 7,60 m mit 4 + 4 m Teleskop-Schrankenbaum mit Pendelstütze, mit LED-Schrankenbaumbeleuchtung (Zubehör)



▲ Detail: Teleskop Schrankenbaum, 4 + 4 m ausziehbar, weiß lackiert mit roten Reflexionsaufklebern

Schrankenanlage max. Absperrbreite 4 m:

Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl mit integrierter Steuerung. Rechteckiger Schrankenbaum aus Aluminium (90x60 mm) mit Ausgleichsfeder, Abdeckprofil, Gummiaufprallschutz und Reflexionsaufkleber.

Schrankenanlage max. Absperrbreite 6 m:

Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl mit integrierter Steuerung. Rechteckiger Schrankenbaum aus Aluminium (130x80 mm) mit Ausgleichsfeder, Abdeckprofil, Gummiaufprallschutz und Reflexionsaufkleber. Pendelstütze mit Höheneinstellung und Federmechanik oder Auflagestütze mit Auflagelampe.

Schrankenanlage max. Absperrbreite 7,60 m:

Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl mit integrierter Steuerung. Rechteckiger Teleskop-Schrankenbaum aus Aluminium 4 + 4 m ausziehbar mit Ausgleichsfeder, Abdeckprofil, Gummiaufprallschutz und Reflexionsaufkleber. Pendelstütze mit Höheneinstellung und Federmechanik oder Auflagestütze mit Auflagelampe.

Zubehör und Bedienelemente finden Sie auf den Seiten 560–561.

Schrankenanlage Komplett-Set BUSSET

Sperrbreite	m	max. 4,00	max. 6,00	max. 7,60
Ausführung		für hohe Freqüentierung (ca. 3.000.000 Zyklen)		
Gehäuseabmessung B x T x H	mm	326 x 237 x 1140	326 x 270 x 1174	
Gewicht	kg	56	70	
Variante		einteiliger-Schrankenbaum		Teleskop-Schrankenbaum (zweiteilig)
	Nr.	182 258 EO	182 259 EO	182 260 EO
	€			



Schrankenanlage MONNES mit Brushless-Motor, LED-Beleuchtung des Baumes und der Abdeckung optional

Schrankenanlage MONNES

Konstruktion: Schrankenanlage bestehend aus einem Stahl- bzw. Aluminiumgehäuse sowie einem einteiligen Schrankenbaum (90 x 35 mm) aus Aluminium bis 3,80 m Sperrbreite mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz.

Integrierte menügeführte Display-Steuerung und selbsthemmenden Brushless-Motor im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Gehäuse aus Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in dunkelgrau (ähnlich DB 703 eisenglimmer) bzw. Aluminium pulverbeschichtet in dunkelgrau (ähnlich DB 703 eisenglimmer).

Gehäuseabdeckung pulverbeschichtet in hellgrau. Schrankenbaum Aluminium weiß pulverbeschichtet.

Kunststoffteile gelb (ähnlich RAL 1003 signalgelb).

20 rote Reflexionsaufkleber im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Montageplatte. Fundamentanker und Montageplatte im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten: Betriebsspannung 230 V, Leistung 350 W bzw. 270 W, Schutzart IP 54, Betriebstemperatur -20 bis +55 °C, Laufzeit 90° von 1,2 bis 4 s.

Option: Schrankenbaumbeleuchtung (LED), LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung, Kollisionskupplung sowie Bedienelemente siehe Zubehör.

- schnelle kompakte Schranke für intensive Nutzung
- extrem leiser Brushless-Motor mit hoher Leistung
- geringe Wartungskosten



Kompakte Schrankenanlage MONNES

**Schranke für intensive Nutzung
max. Absperrbreite 2,80 m:**

Stahlgehäuse mit integrierter menügeführter Display-Steuerung und selbsthemmenden Brushless-Motor.

Einteiliger rechteckiger Schrankenbaum (90 x 35 mm) aus Aluminium mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz. Ausgleichsfeder und 20 rote Reflexionsaufkleber.

**Schranke für intensive Nutzung
max. Absperrbreite 3,80 m:**

Stahlgehäuse mit integrierter menügeführter Display-Steuerung und selbsthemmenden Brushless-Motor.

Einteiliger rechteckiger Schrankenbaum (90 x 35 mm) aus Aluminium mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz. Ausgleichsfeder, Auflagestütze und 20 rote Reflexionsaufkleber



Schrankenanlage MONNES mit Absperrbreite 2,80 m für intensive Nutzung



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Schrankenanlage Komplett-Set MONNES

Sperrbreite	m	max. 2,80	max. 3,80
Ausführung		für intensive Nutzung (ca. 10.000.000 Zyklen)	
Gehäuseabmessung B x T x H	mm	326 x 270 x 1174	
Motor		selbsthemmender Brushless-Motor	
Gewicht	kg	67	70
	Nr.	182 232 EO	182 233 EO
	€		

Eine breite Auswahl an Bedienelementen finden Sie auf der Seite 560.



Schrankenanlage MONNES mit Absperrbreite 3,80 m und Kennzeichenerkennung

Zubehör für Schrankenanlagen



Schrankenanlage MONNES, LED Baubleuchtung rot/grün

Beleuchtung für Schrankenbaum

LED Baubleuchtung rot/grün beidseitig, bis 2 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 333 EO
LED Baubleuchtung rot/grün beidseitig, bis 3 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 237 EO
LED Baubleuchtung rot/grün beidseitig, bis 4 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 234 EO
LED Baubleuchtung rot/grün beidseitig, bis 6,50 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 334 EO
LED Baubleuchtung rot/grün beidseitig, bis 8 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 335 EO

Beleuchtung für Gehäuse

LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung BUSSET rot / grün (für Schrankenbaumbreite max. 4 m)	Nr. / Stück	182 338 EO
LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung BUSSET rot / grün (für Schrankenbaumbreite max. 7,60 m)	Nr. / Stück	182 339 EO
LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung MONNES rot / grün	Nr. / Stück	182 341 EO
LED-Blinkleuchte für Gehäuseabdeckung VANNES	Nr. / Stück	182 358 EO



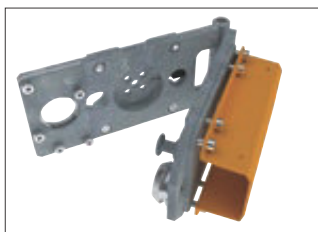
Schrankenanlage BUSSET mit Gittermodul, 1,72 m lang, 0,67 m hoch

Gittermodule

Schrankgittermodul für BUSSET und VANNES Länge 1,72 m, Höhe 0,67 m	Nr. / Stück	182 269 EO
Hängegittermodul für BUSSET Länge 1,72 m, Höhe 1,30 m	Nr. / Stück	182 270 EO

Stützen

Pendelstütze	Nr. / Stück	182 268 EO
Auflagestütze mit Auflagegabel	Nr. / Stück	182 150 EO
Magnetverriegelung für Auflagenstütze	Nr. / Stück	182 152 EO



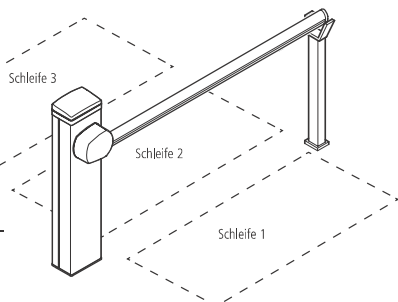
Kollisionskupplung

Kollisionskupplung für BUSSET mit max. 4,00 m Sperrbreite	Nr. / Stück	182 264 EO
Kollisionskupplung für BUSSET mit max. 6,00 m Sperrbreite	Nr. / Stück	182 265 EO
Kollisionskupplung für MONNES	Nr. / Stück	182 337 EO
Kollisionskupplung für VANNES	Nr. / Stück	182 357 EO

Schleife 1:
Anwesenheitsschleife

Schleife 2:
Sicherheitsschleife unter dem Baum und Schranke schließen

Schleife 3:
Anwesenheitsschleife als Befehlsgeber zur Öffnung der Schranke, z.B. automatische Ausfahrt



Schleifendetektoren und Induktionsschleifen

1-Kanal-Schleifendetektor	Nr. / Stück	182 321 EO
2-Kanal-Schleifendetektor	Nr. / Stück	182 320 EO
Induktionsschleife bis zu 180 °C hitzebeständig	Nr. / Stück	182 223 EO
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4 m	Nr. / Stück	182 206 EO
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 7 m	Nr. / Stück	182 322 EO
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 10 m	Nr. / Stück	182 323 EO
Induktionsschleife Schleifendraht zur Verl. unter Asphalt oder Beton	Nr. / Stück	182 248 EO
Induktionsschleife Schleifendraht zur Verlegung Asphalt oder Beton, Länge 100 m	Nr. / Stück	182 324 EO

Standgehäuse ARLES, GRASSE und ROVIGO

Konstruktion: Standgehäuse aus Aluminium. Zum Einbau von verschiedener Bedienelemente (siehe Zubehör) oder mit integrierter ein- bzw. doppelseitiger Ampel. Ampelfarben rot (oben) und gelb (unten) Ø 125 mm. Ampelmodul zur Steuerung im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer, Frontplatte eloxiert.

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

Standgehäuse ARLES (1)

- optionale LED-Beleuchtung als Ampelfunktion
- abschließbare und abnehmbare Servicetür

Standgehäuse GRASSE (2)

- unterschiedliche Größen für verschiedene Anwendungen
- abschließbare und abnehmbare Servicetür
- mit optionaler LED-Beleuchtung für Ampelfunktion (rot/grün) erhältlich

Standgehäuse ROVIGO (3)

- schlankes Standgehäuse mit ein- oder beidseitiger Ampel
- bietet noch Raum für Bedienelemente



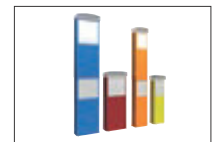
▲ Standgehäuse ARLES, GRASSE und ROVIGO



▲ LED-Beleuchtung optional



▲ Einbauten in der Frontplatte auf Anfrage



▲ Sonderfarben nach RAL auf Anfrage

Standgehäuse

B x T x H mm	330 x 240 x 1151	485 x 250 x 1232	330 x 240 x 2186	485 x 250 x 2353	240 x 180 x 1350
Modell	ARLES		GRASSE		ROVIGO
Ausführung	mit abnehmbarer Servicetür		mit abnehmbaren Servicetüren		mit integrierter Ampel (Vorderseite)
Material	Aluminium pulverbeschichtet				
Oberfläche	RAL 7024 graphitgrau				
Farbe	DB 703 eisenglimmer				182 196 EO
Nr.	182 363 EO	182 364 EO	182 365 EO	182 366 EO	
€					

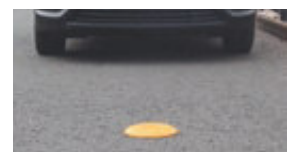
Bedienelemente für Schrankenanlagen

Unsere elektrohydraulischen Schranken können durch die verschiedensten Bedienelemente gesteuert werden:

Vom einfachen Handsender, über Codeschlösser und Bluetoothschalter bis zu Kennzeichenerkennung (auf Anfrage).

Bedienelemente für Schrankenanlagen		
Laserscanner BRIVE für Schranken	Nr. 182 328 EO	€/ Set
Erkennungssensor UZES	Nr. 182 373 EO	€/ Stück
Bodensensor DIGNE, Überflur	Nr. 182 378 EO	€/ Stück
Bodensensor DIGNE, Bodenbündig	Nr. 182 379 EO	€/ Stück
Lichtschranke mit Standsäule	Nr. 182 382 EO	€/ Stück
Funkempfänger-Set	Nr. 182 239 EO	€/ Stück
2-Kanal Handsender	Nr. 182 361 EO	€/ Stück
4-Kanal Handsender	Nr. 182 362 EO	€/ Stück
Transponderleser	Nr. 182 190 EO	€/ Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 191 EO	€/ VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 192 EO	€/ VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 193 EO	€/ VE
Wartungsschalter mit Schlüssel	Nr. 182 141 EO	€/ Stück
Feuerwehrschalter für Dreikantschlüssel	Nr. 182 140 EO	€/ Stück
Codeschloss Unterputz	Nr. 182 186 EO	€/ Stück
Schlüsseltaster Unterputz	Nr. 182 188 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer	Nr. 182 225 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 50 Benutzer	Nr. 182 226 EO	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 250 Benutzer	Nr. 182 227 EO	€/ Stück
Kennzeichenerkennung ENNA Standalone-Lösung	Nr. 182 315 EO	€/ Stück
Kennzeichenerkennung ENNA für Anbindung an lokalem Server	Nr. 182 316 EO	€/ Stück
2-Kanal-Jahresschaltuhr für Verteilereinbau und Wandmontage	Nr. 182 325 EO	€/ Stück

- für induktive Fahrzeugerkennung kombiniert mit Präsenzerkennung über Radar
- Reichweite ca. 50 m. Stromversorgung über Batterie



Kennzeichenerkennung:

- zugelassene Kennzeichen durch integrierte Kameras geprüft
- Datenbestand jederzeit änderbar (Zulassung, Sperrung)
- auch als Cloud-Lösung auf Anfrage erhältlich



City-Line-Geländersystem URBAN



Konstruktion: Standrohre Ø 60 mm aus Stahl oder Edelstahl.

Querrohre wahlweise in Ø 48 oder Ø 60 mm, bei Edelstahlansführung nur in Ø 60 mm erhältlich. Schellen und Kappen (Flachkopf) aus Aluminium mit Edelstahlschrauben. Beliebige horizontale Winkel über 90° und vertikale Winkel (Steigungen) bis 45° einstellbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt (Kappen und Schellen in RAL 7001 silbergrau), feuerverzinkt und rot-weiß lackiert (Kappen und Schellen in RAL 9010 reinweiß), feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer (Kappen und Schellen in grau) bzw. Edelstahlteile V2A geschliffen (Kappen und Schellen in RAL 5017 verkehrsblau). Andere Farben auf Anfrage (gegen Mehrpreis).

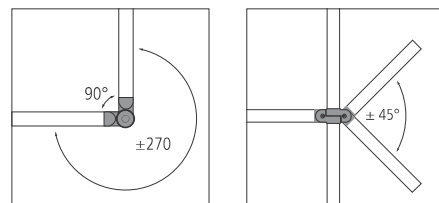
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 330 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



- Variables Schutzgeländer im Baukastensystem!
- Geeignet für den Einsatz im unebenen Gelände.
- Ideal als anpassungsfähiges Treppengeländer, Querrohre stufenlos höhenverstellbar.
- Verbindungsteile sind nicht elektrisch leitend: wichtig für Straßen- und Eisenbahnstrecken!



City-Line-Geländersystem URBAN, pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer



▲ Winkeleinstellungen (beliebig einstellbar)



City-Systemgeländer CLASSIC finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0432 🔍

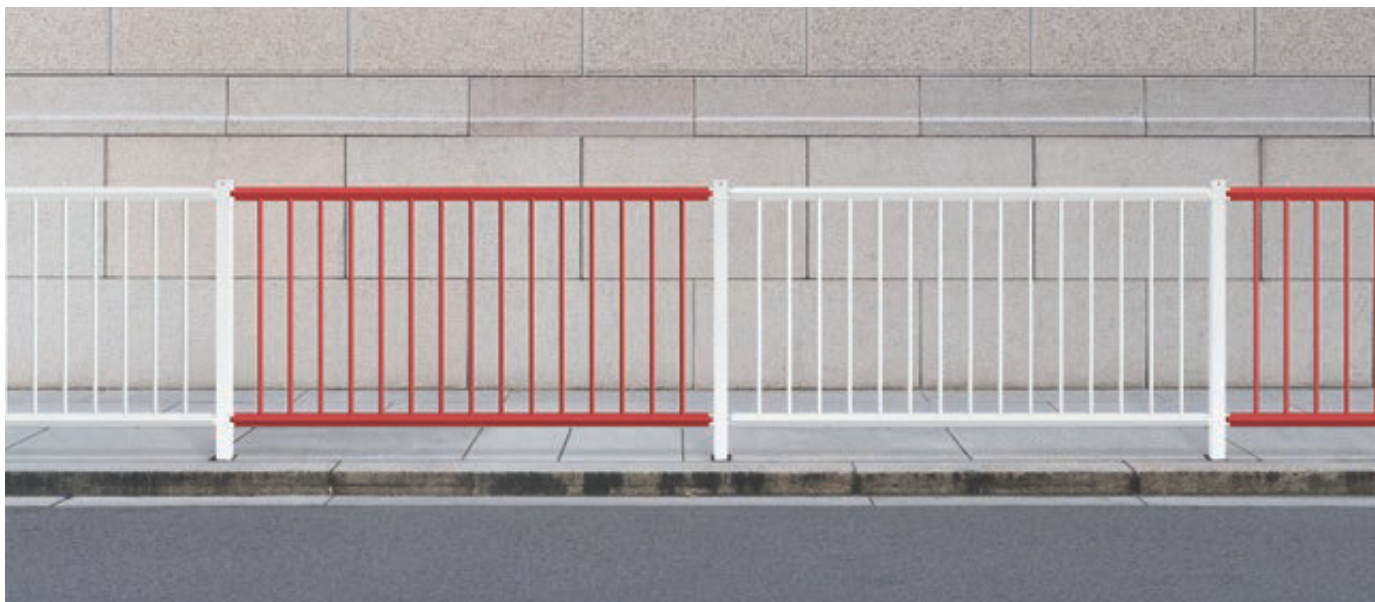


City-Line-Geländersystem URBAN - Standrohre

Modell	URBAN	
	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Befestigungsart		
Höhe über Flur	mm	1000
Gewicht	kg	6
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	684 018 EO
	€	684 020 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und rot-weiß lackiert	
	Nr.	684 019 EO
	€	684 021 EO
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer	
	Nr.	684 636 EO
	€	684 637 EO
Oberfläche	Edelstahl, geschliffen	
	Nr.	684 202 EO
	€	684 203 EO

City-Line-Geländersystem URBAN - Querrohre mit Schellen

Querrohr-Ø	mm	48			60		
		1000	1500	2000	1000	1500	2000
Länge	mm	1000	1500	2000	1000	1500	2000
Gewicht	kg	5	6	8	6	7	9
Oberfläche	feuerverzinkt						
	Nr.	684 033 EO	684 031 EO	684 029 EO	684 027 EO	684 025 EO	684 023 EO
	€						
Oberfläche	feuerverzinkt und rot-weiß lackiert						
	Nr.	684 034 EO	684 032 EO	684 030 EO	684 028 EO	684 026 EO	684 024 EO
	€						
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer						
	Nr.	–	–	–	684 638 EO	684 639 EO	684 640 EO
	€						
Oberfläche	Edelstahl, geschliffen						
	Nr.	–	–	–	684 206 EO	684 205 EO	684 204 EO
	€						



Geländersystem MANOM in rot und weiß mit Mittelpfosten

Geländersystem MANOM **NEU**

Konstruktion: Geländersystem mit Pfosten aus Stahl (60 x 60 mm) sowie Gittergeländer mit Füllstäben aus Rundstahl (Ø 19 mm), Gitterhöhe 955 mm. Befestigungsmaterial zum Verbinden der Pfosten mit den Gittergeländer im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in rot bzw. weiß.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Geländersystem MANOM - Gittergeländer

Breite	mm	750	1500	2000
Gewicht	kg	13	21	25
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet weiß	
	Nr.	282 145 EO	282 146 EO	282 147 EO
	€			
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet rot	
	Nr.	282 148 EO	282 149 EO	282 150 EO
	€			

Geländersystem MANOM - Pfosten

Ausführung		Anfangs- bzw. Endpfosten	Mittelpfosten
Befestigungsart			zum Einbetonieren
Höhe über Flur	mm		1100
Gewicht	kg		6
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet weiß
	Nr.	282 143 EO	282 144 EO
	€		

Alle Geländer und Absperrsysteme finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Geländer finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ABSPERRUNGEN



ein.



H0563



Geländersystem BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf

Leit- und Radstopbalken TIGRIS



Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

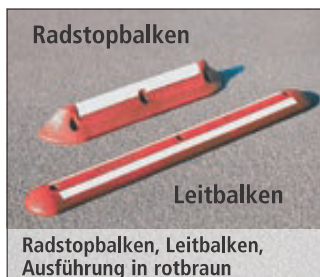
Konstruktion: Leit- und Radstopbalken aus Recyclinggummi.
Farbe: Wahlweise schwarz oder rotbraun, jeweils mit integriertem Retroreflexband.
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Radstopbalken in rotbraun

Leit- und Radstopbalken TIGRIS

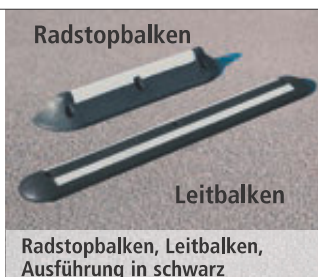
Element	Leitbalken		Radstopbalken	
	schwarz	rotbraun	schwarz	rotbraun
Farbe	schwarz	rotbraun	schwarz	rotbraun
L x B x H	1200 x 150 x 45		750 x 120 x 90	
Gewicht	kg	9	7	7
Nr.	684 144 EO	684 145 EO	684 146 EO	684 147 EO
€				



Radstopbalken

Leitbalken

Radstopbalken, Leitbalken, Ausführung in rotbraun



Radstopbalken

Leitbalken

Radstopbalken, Leitbalken, Ausführung in schwarz

Leitbalken:

- frontale oder seitliche Parkplatzbegrenzung
- zur Markierung von Parkplätzen
- auch als Radstopbalken einzusetzen
- zum Markieren von Sperrflächen

Radstopbalken:

- frontale Parkplatzbegrenzung
- ermöglicht punktgenaues Parken



Leitbalken COBRA, Länge 900 mm in weiß mit Beschriftung (gegen Mehrpreis)

Leitbalken COBRA

Konstruktion: Aus witterungsbeständigem und statisch hoch belastbarem Kunststoff.
Farbe: In weiß oder gelb. Mit reflektierenden, roten Katzenaugen auf den Stirnseiten. Leitbalken wahlweise mit Beschriftung, siehe Zubehör.
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



◀ Leitbalken COBRA, in gelb

- Parkplatzreservierung, mit eingesetzten Namens-, Nummern- bzw. sonstigen Hinweisen.
- Frontale Begrenzung von Parkplätzen, gleichzeitig Überfahrtschutz vor Grünanlagen, Fußwegen etc.
- Anfahrmarke zur Verhinderung von Fahrzeugschäden durch das Anstoßen an Mauern, Wänden, Pfosten etc.

Leitbalken COBRA

Länge	mm	450	900
B x H	mm	100 x 90	
Gewicht	kg	1	2
Nr.		297 291 EO	297 292 EO
€			

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Farbe weiß oder gelb an!

Zubehör			
für Balkenlänge	mm	450	900
P RESERVIERT	Nr. / Stück	297 891 EO	297 293 EO
P KUNDEN	Nr. / Stück	297 892 EO	297 294 EO
P BESUCHER	Nr. / Stück	297 893 EO	297 295 EO
P Kfz-Kennzeichen	Nr. / Stück	297 894 EO	297 296 EO
P Namen (max. 16 Buchstaben)	Nr. / Stück	297 895 EO	297 297 EO

Zubehör für Bodenbefestigung		
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. / Paar	297 990 EO

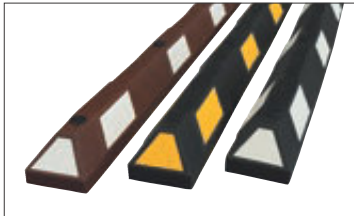
Pro Leitbalken werden 2 Stück benötigt.

Leitbalken LIMNOS

Konstruktion: Aus hochverdichtetem Recyclinggummi, Öl- und temperaturbeständig sowie UV-stabil.

Farbe: Schwarz mit gelben oder weißen Reflexstreifen, bzw. rotbraun mit weißen Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Aufkleben mittels 3-Komponenten-Kleber, siehe Zubehör.



▲ Leitbalken LIMNOS, rotbraun mit weißen Reflexstreifen, schwarz mit gelben Reflexstreifen und schwarz mit weißen Reflexstreifen

Zubehör		
3-Komponenten-Kleber	Nr. € / Stück	684 849 EO



Leitbalken LIMNOS, schwarz mit gelben Reflexstreifen

Leitbalken LIMNOS

L x B x H mm	550 x 150 x 100	900 x 150 x 100	1200 x 150 x 100	1800 x 150 x 100
Gewicht	5 kg	8	11	17
schwarz mit weißen Reflexstreifen	Nr. 684 061 EO	684 063 EO	684 066 EO	684 069 EO
schwarz mit gelben Reflexstreifen	Nr. 684 062 EO	684 064 EO	684 067 EO	684 070 EO
rotbraun mit weißen Reflexstreifen	Nr. -	684 065 EO	684 068 EO	684 071 EO

Schutzbügel EDESSA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 108 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren oder zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



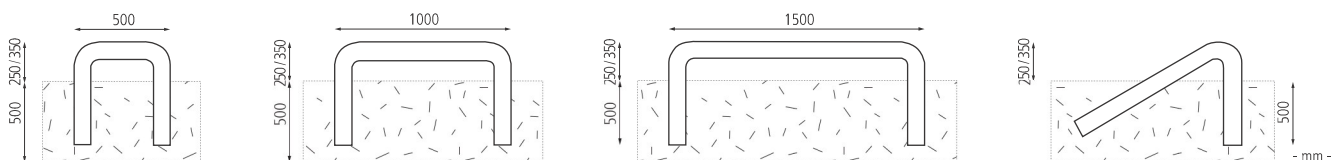
Schutzbügel EDESSA, Breite 1000 mm und EDESSA schräg



Schutzbügel EDESSA, Breite 500 mm

Schutzbügel EDESSA

Befestigungsart	zum Einbetonieren							
	gerade				schräg			
Ausführung	750				850			
Höhe	500				500			
Breite	500	1000	1500	1300	500	1000	1500	1300
Oberfläche	feuerverzinkt							
Gewicht	14 kg	20	24	13	16	22	25	15
Nr.	382 400 EO	382 401 EO	382 402 EO	382 403 EO	382 404 EO	382 405 EO	382 406 EO	382 407 EO
€								



Kabelbrücke BLAIK



Kabelbrücke BLAIK, 3-fach

Konstruktion: Kabelbrücke aus Recyclingmaterial mit Tragegriff. Fuß aus vulkanisiertem Recyclinggummi mit Einsatz zur Kabelführung. Klappe aus stabilem PE, Oberfläche strukturiert. Wahlweise mit 2, 3 oder mit 5 Kabelkanälen. Kabelbrücke zum Aneinanderreihen bis zur gewünschten Breite. Die Kabelbrücken können mit einer Achslast von 8 Tonnen und Überfahrlast von 20 Tonnen überfahren werden.

Oberfläche / Farbe: Strukturierte Oberfläche Fuß schwarz, Klappe gelb.

Befestigungsart: Aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrückensatzes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ Detail: Tragegriffe

Kabelbrücke BLAIK

L x B x H	mm	980 x 240 x 45	900 x 500 x 70	900 x 500 x 50
Ausführung		2-fach	3-fach	5-fach
Kabelkanal	mm	32 x 32 / 30	50 x 68 / 57 / 65	35 x 38
Gewicht	kg	7		17
	Nr.	398 335 EO	397 428 EO	397 429 EO
	€			

Kabelbrücke FRIESEN **NEU**



Kabelbrücke FRIESEN in gelb

Konstruktion: Kabelbrücke aus hochfestem Recyclinggummi zum Schutz von Kabeln und Schläuchen. Mit 3 Kanälen (2 x 20 mm und 1 x 45 mm). Die Unterseite ist mit Antirutsch-Gummilippen ausgestattet. Die Kabelbrücke kann mit einer Achslast von 8 Tonnen überfahren werden.

Oberfläche / Farbe: Profilierte, griffige Oberfläche in gelb oder schwarz.

Befestigungsart: Aufgrund des Eigengewichtes der Kabelbrücke ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



► Kabelbrücke FRIESEN in schwarz und gelb

Kabelbrücke FRIESEN

L x B x H	mm	210 x 1200 x 65	
Kabelkanal	mm	2 x 20 / 1 x 45	
Farbe		gelb	schwarz
Gewicht	kg	13	
	Nr.	684 038 EO	684 039 EO
	€		

Schlauchbrücke ANSAN **NEU**



Schlauchbrücke ANSAN

Konstruktion: Schlauchbrücke aus Hartgummi-Material zum Überfahren und Schutz von Rohren, Schläuchen und Kabeln. 2 Schlauchkanäle je 92 mm breit für Schläuche bis Ø 75 mm. Länge durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar. Die Schlauchbrücke kann mit einer Achslast von 8 Tonnen und Überfahrlast von 20 Tonnen befahren werden.

Oberfläche / Farbe: Verstärkte profilierte Oberfläche, schwarz mit gelben Reflexstreifen.

Befestigung: Aufgrund des hohen Eigengewichtes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.

Schlauchbrücke ANSAN

L x B x H	mm	855 x 300 x 85
Kabelkanal	mm	2 x 92
Gewicht	kg	14
	Nr.	684 000 EO
	€	

Fahrbahnschwelle KAMP

Konstruktion: Fahrbahnschwelle aus vulkanisiertem Recyclinggummi. Das max. zulässige Gewicht zum Überfahren der Fahrbahnschwelle beträgt 40 t.

Oberfläche / Farbe: Strukturierte Oberfläche mit Kautschuküberzug in schwarz-gelb. Mit eingelassenen Reflektoren (Katzenaugen).

2 Richtgeschwindigkeiten für Fahrbahnschwellen: Bis 10 km/h an besonderen Gefahrenstellen oder bis 30 km/h zur allgemeinen Verkehrsberuhigung.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Beim Fahrbahnschwellen-Set ist das Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

- **griffiges Profil für Sicherheit auch bei Regen**
- **optimale Sichtbarkeit durch eingelassene Reflektoren**



Fahrbahnschwellen KAMP aus Recyclinggummi



Fahrbahnschwellen-Set KAMP aus Recyclinggummi, Länge 3500 mm

Fahrbahnschwelle KAMP

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km/h				bis 10 km/h			
Ausführung	Anfangs- / Endstück		Mittelteil		Anfangs- / Endstück		Mittelteil	
L x B x H	250 x 350 x 50		500 x 350 x 50		250 x 400 x 70		500 x 400 x 70	
Gewicht	3		7		3		10	
Farbe	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz
Nr.	397 420 EO	397 421 EO	397 422 EO	397 423 EO	397 424 EO	397 425 EO	397 426 EO	397 427 EO
€								


Fahrbahnschwellen-Set KAMP

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km/h				bis 10 km/h			
L x B x H	1500 x 350 x 50	2500 x 350 x 50	3500 x 350 x 50	4500 x 350 x 50	1500 x 400 x 70	2500 x 400 x 70	3500 x 400 x 70	4500 x 400 x 70
Gewicht	23	39	55	71	29	51	73	95
Farbe	schwarz-gelb							
Nr.	397 430 EO	397 431 EO	397 432 EO	397 433 EO	397 434 EO	397 435 EO	397 436 EO	397 437 EO
€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungsbolzen	Nr.	397 438 EO
Länge 150 mm, Ø 12 mm	€/ Stück	

Es werden für ein Mittelteil 4 Stück und für ein Anfangs- / Endstück 2 Stück benötigt.



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

B x H	mm	630 x 546
Nr.	€	258 023 EO
B x H	mm	900 x 780
Nr.	€	258 024 EO

- **um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen**



- einfache Selbstverlegung
- wiederverwendbar
- um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen

Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

Konstruktion: Geschwindigkeitshemmer aus hochwertigem Aluminiumguss mit aufgesetzten Noppen und Stützrippen zur Stabilisierung. Die 6 mm-Bohrung dient als Entlüftung nicht als Markierungszeichen.

Befestigungsart: KÖLNER TELLER werden zweireihig, mit einem Achsabstand von 500 mm mittels einem Zwei-Komponenten-Kleber (siehe Zubehör) verlegt.

Die Schablone (siehe Zubehör) wird an die vormarkierten Hilfslinien angelegt, der angerührte Zwei-Komponenten-Kleber in die Aussparungen der Schablone gegossen und mit einem Spachtel abgezogen. Überschüssiges Klebermaterial kann auf dem Schablonenrand verbleiben und weiterverwendet werden.

Hinweis: Damit Radfahrer die für den Kraftfahrzeugverkehr künstlich geschaffene „Bodenwelle“ problemlos passieren können, empfehlen wir, beidseitig eine Breite von ca. 1,00 m freizulassen.

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Geschwindigkeitshemmer SLOW finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0488 



Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

Ø x H	mm	300 x 35	300 x 60
Richtgeschwindigkeit		mehr als 30 Km/h	geringer als 30 Km/h
Gewicht	kg	2	3
	Nr.	764 002 EO	764 000 EO
	€		

Zubehör

Zwei-Komponenten-Kleber im Sicherheits-Karton - 10 kg - Eimer inkl. Härter	Nr.	764 001 EO
	€ / Stück	
Schablone	Nr.	764 003 EO
	€ / Stück	

Alu-Markierungsnagel PILKO

Konstruktion: Markierungsnagel aus Aluminium ohne Reflektoren.

Farbe: Silberfarbig.

Befestigungsart: Zum Eingraben oder Einbetonieren.

Einsatzgebiete:

- **hervorragend geeignet für Parkplatz- und Stellplatzmarkierung, Parkhäuser, Fahrbahnabgrenzungen**

Ø	mm	100
Schaft-Ø x L	mm	17,7 x 65
	Nr.	243 144 EO
	€	14,60



Alu-Markierungsnägel PILKO

Euronormkissen NONZA aus Kautschuk

Konstruktion: Kissen aus speziellem Kautschuk-Material mit Metallverstärkung an den Schraublöchern.

Farbe: Rotbrauner Kautschuk mit weißen Retroreflexflächen in Dreiecksform. Auf Anfrage Kautschuk in anthrazit lieferbar.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zum Verkleben. Für eine Nutzungsdauer bis zu 3 Monaten empfehlen wir Aufdübeln, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Für eine dauerhafte Nutzung ist zusätzlich eine vollflächige Verklebung mittels Spezialkleber (siehe Zubehör) notwendig.



- durch die flache Kissenform ideal zur Geschwindigkeitsreduzierung für Tempo-50-Zonen, an Knotenpunkten und Gefahrenpunkten
- leichte und schnelle Montage ohne Erdarbeiten

Euronormkissen NONZA

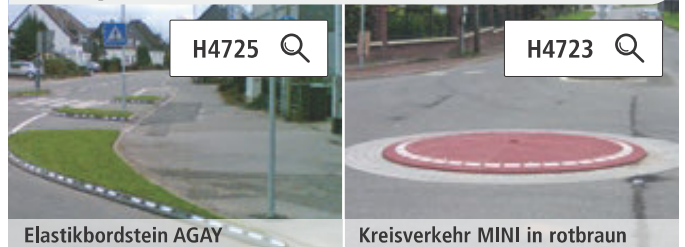
Gesamt- B x T x H mm	1800 x 1500 x 60	1800 x 2250 x 60	1800 x 3000 x 60
Farbe	rotbraun		
Gewicht kg	152	242	332
Ausführung	4-teilig	6-teilig	8-teilig
Nr.	529 009 EO	529 011 EO	529 013 EO
€			

Zubehör zum Verkleben			
Zwei-Komponentenkleber 6,7 kg Gebinde (für 3 - 3,5 qm)	Nr.	529 042 EO	€ / Stück
Zwei-Komponentenkleber 13,4 kg Gebinde (für 6 - 7 qm)	Nr.	529 043 EO	€ / Stück



Euronormkissen NONZA, 8-teilig, in rotbraun

Elastikbordsteine, Kreisverkehre und Verkehrsinseln finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Temposchwelle BERLINER KISSEN aus vulkanisiertem Gummi

Konstruktion: Kissen aus vulkanisiertem Gummi mit Metallverstärkung an den Schraublöchern.

Farbe: Rotbrauner Gummi mit weißen Retroreflexstreifen am Randbereich. Auf Anfrage Gummi in anthrazit lieferbar.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zum Verkleben. Für eine Nutzungsdauer bis zu 3 Monaten empfehlen wir Aufdübeln, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Für eine dauerhafte Nutzung ist zusätzlich eine vollflächige Verklebung mittels Spezialkleber (siehe Zubehör) notwendig.



- Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb von Tempo-30-Zonen sowie an Gefahrenpunkten wie z.B. Schulen oder Kindergärten
- leichte und schnelle Montage
- geräuscharm zu überfahren


Temposchwelle BERLINER KISSEN

Gesamt- B x T x H mm	1700 x 1700 x 60	1700 x 2300 x 60	1700 x 2900 x 60
Farbe	rotbraun		
Gewicht kg	200	280	360
Ausführung	4-teilig	6-teilig	8-teilig
Nr.	529 019 EO	529 021 EO	529 023 EO
€			

Zubehör zum Verkleben			
Zwei-Komponentenkleber 6,7 kg Gebinde (für 3 - 3,5 qm)	Nr.	529 042 EO	€ / Stück
Zwei-Komponentenkleber 13,4 kg Gebinde (für 6 - 7 qm)	Nr.	529 043 EO	€ / Stück



Temposchwelle BERLINER KISSEN, 6-teilig, in rotbraun



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

B x H	mm	
630 x 546		Nr. 258 023 EO
900 x 780		Nr. 258 024 EO
		€



Schutzbügel JAMB, feuerverzinkt

Schutzbügel JAMB

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60 mm.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Auf Anfrage gegen Mehrpreis zum Aufdübeln erhältlich.

Schutzbügel JAMB

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x H x T	mm	570 x 800 x 700
Höhe über Flur	mm	500
Gewicht	kg	13
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	710 128 EO
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	710 129 EO
	€	



Schutzbügel BONO, zum Aufdübeln, Breite 550 mm, in DB 703 eisenglimmer

Schutzbügel BONO

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60,3 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Schutzbügel BONO

Höhe über Flur	mm	700	
Breite	mm	550	750
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	282 042 EO	282 043 EO
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 038 EO	282 039 EO
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	11	12
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	282 044 EO	282 045 EO
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 040 EO	282 041 EO
	€		

Zubehör

Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr. € / Set	280 034 EO
--	-------------	------------



2 Schutzbügel NEEDLE, in RAL 3020 verkehrsrot

Schutzbügel NEEDLE

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60 mm.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Schutzbügel NEEDLE

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x H	mm	625 x 1000
Höhe über Flur	mm	700
Gewicht	kg	7
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	710 130 EO
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	710 131 EO
	€	

Standardfarben für Schutzbügel JAMB und NEEDLE - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3004 purpurrot		RAL 3020 verkehrsrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün		RAL 7044 seidengrau		RAL 8017 schokoladenbraun		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß		Rost-Corten-Optik		grau
--	--------------------	--	----------------------	--	---------------------	--	-------------------	--	---------------------	--	---------------------------	--	----------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	------

Säulenschutz LAPUA für den Außenbereich

Konstruktion: Säulenschutz aus Stahlrohr (Ø 60 mm und Ø 48 mm), 2 mm Wandstärke.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt bzw. zusätzlich kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen oder weiß mit roten Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

• auch in weiß mit roten Signalstreifen erhältlich



► Säulenschutz LAPUA, feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Säulenschutz LAPUA

H x B x T	mm	600 x 520 x 520	600 x 620 x 620	600 x 720 x 720
Innenmaße	mm	400 x 400	500 x 500	600 x 600
Gewicht	kg	15	16	18
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	684 839 EO	684 841 EO	684 843 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Signalstreifen		
	Nr.	684 870 EO	684 871 EO	684 872 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet weiß mit roten Signalstreifen		
	Nr.	684 873 EO	684 874 EO	684 875 EO
	€			



Säulenschutz LAPUA, feuerverzinkt

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO
--------------------------------------	---------------	------------

Pro Säulenschutz werden 8 Stück benötigt.

Rohrschutzbügel ARDES **(NEU)**

Konstruktion: Für 360°-Schutz vor Anfahrtschäden an freistehenden Rohren und Masten. Hochwertige, zweiteilige Stahlrohrkonstruktion nach DIN 2458 in Güte S235 mit 2 mm Wandstärke, Rohrbogen Ø 48 mm und Standbeinen Ø 33,7 mm. Die beiden Rohrbögen werden ineinander geschoben und miteinander verschraubt.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt bzw. zusätzlich kunststoffbeschichtet in RAL 1023 verkehrsgelb.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatten 115 x 32 x 5 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör. Zum Einbetonieren auf Anfrage lieferbar.

Optional:

- andere Abmessungen
- andere RAL-Farben

Rohrschutzbügel ARDES

Befestigungsart		zum Aufdübeln
Ø x H	mm	350 x 600
Innen-Ø	mm	254
Gewicht	kg	13
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	685 012 EO
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet RAL 1023 verkehrsgelb
	Nr.	685 013 EO
	€	

Zubehör

Bodenanker für Betonböden 12/120 mm	Nr. € / Stück	684 007 EO
Universaldübel mit Schraube, inkl. Unterlegscheibe 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO

Pro Rohrschutzbügel werden 8 Stück benötigt.



Rohrschutzbügel ARDES feuerverzinkt



▲ Rammschutzwinkel KEURU zum Aufdübeln, Höhe 600 mm, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Rammschutzwinkel KEURU für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutz als 90° Eckausführung aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Seitenlänge 600 mm, Wandstärke 3 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Streifen bzw. weiß mit roten Streifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Streifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (je Fuß 140 x 160 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO
--------------------------------------	---------------	------------

Pro Rammschutzwinkel werden 12 Stück benötigt.

Rammschutzwinkel KEURU

Höhe über Flur	mm	350		600		1200	
Gewicht	kg	20		24		34	
Farbe		gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen	gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen	gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen
Befestigungsart		zum Aufdübeln kunststoffbeschichtet					
Oberfläche	Nr. €	684 328 EO	684 329 EO	684 330 EO	684 331 EO	684 332 EO	684 333 EO
Oberfläche	Nr. €	684 334 EO	684 335 EO	684 336 EO	684 337 EO	684 338 EO	684 339 EO
Befestigungsart		zum Einbetonieren kunststoffbeschichtet					
Oberfläche	Nr. €	684 340 EO	684 341 EO	684 342 EO	684 343 EO	684 344 EO	684 345 EO
Oberfläche	Nr. €	684 346 EO	684 347 EO	684 348 EO	684 349 EO	684 350 EO	684 351 EO



Rohrschutz BINIC aus Stahl **NEU**

Konstruktion: Rohrschutz aus Stahl (Ø 48 mm), Wandstärke 2 mm. Schützt (Fall-) Rohre, Leitungen, Kabelschächte, etc. gegen Anfahrsschäden.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zur Wand- und Bodenbefestigung, bzw. nur zur Wandbefestigung. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Rohrschutz BINIC

H x B x T	mm	1000 x 350 x 300	1500 x 350 x 300
B x T innen	mm	250 x 275	
Gewicht	kg	15	21
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet zur Wandbefestigung	
Befestigungsart	Nr. €	684 805 EO	684 806 EO
Befestigungsart		zur Wand- / Bodenbefestigung	
	Nr. €	684 803 EO	684 804 EO

Zubehör

Universaldübel mit Schraube, inkl. Unterlegscheibe 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO
---	---------------	------------

Pro Rohrschutz werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel KITEE für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Wahlweise mit bzw. ohne Unterfahrerschutz.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Rammschutzbügel 350 x 375 mm haben keine Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln mit Bodenplatte (160 x 140 mm) bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Rammschutzbügel KITEE, feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

◀ Rammschutzbügel KITEE mit Unterfahrerschutz, weiß kunststoffbeschichtet mit roten Signalstreifen

Rammschutzbügel KITEE

Höhe über Flur	mm	600				1200			1000
Breite	mm	750		1000		750		1000	
Gewicht	kg	15		17		21		23	
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet							
Farbe		gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen	gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen	gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen	gelb mit schwarzen Streifen	weiß mit roten Streifen
Befestigungsart		zum Einbetonieren							
Nr.	€	684 432 EO	684 433 EO	684 428 EO	684 429 EO	684 440 EO	684 441 EO	684 436 EO	684 437 EO
Befestigungsart		zum Aufdübeln							
Nr.	€	684 434 EO	684 435 EO	684 430 EO	684 431 EO	684 442 EO	684 443 EO	684 438 EO	684 439 EO

Rammschutzbügel KITEE mit Unterfahrerschutz für den Innenbereich

Höhe über Flur	mm	350		600	
Breite	mm	750	1000	750	1000
Gewicht	kg	15	18	24	29
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Oberfläche		kunststoffbeschichtet			
Nr.	€	684 974 EO	684 975 EO	684 976 EO	684 977 EO

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO
--------------------------------------	---------------	------------

Pro Rammschutzbügel werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel mit Ø 108 mm finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0713 🔍

Flexibler Rammschutzbügel NILSA für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Flexibler Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Mit zusätzlichen Polyurethan-Federelementen, welche die auf den Bügel wirkenden Kräfte absorbieren.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen. Rammschutzbügel 390 x 375 mm werden ohne Signalstreifen geliefert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Flexibler Rammschutzbügel NILSA, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Flexibler Rammschutzbügel NILSA

Höhe über Flur	mm	390				640			1240		
Breite	mm	375	750	1000	2000	750	1000	2000	750	1000	2000
Gewicht	kg	11	13	14	18	15	17	20	21	23	26
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Oberfläche		kunststoffbeschichtet									
Nr.	€	684 953 EO	684 955 EO	684 957 EO	684 959 EO	684 961 EO	684 963 EO	684 965 EO	684 967 EO	684 969 EO	684 971 EO
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet									
Nr.	€	684 954 EO	684 956 EO	684 958 EO	684 960 EO	684 962 EO	684 964 EO	684 966 EO	684 968 EO	684 970 EO	684 972 EO

Zubehör	Nr.	684 973 EO
Befestigungsset	€ / Set	

Pro Flexiblen Rammschutzbügel wird ein Befestigungsset benötigt.

- Neigung bis maximal 10°
- minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- schont den Boden



Schutzbügel LAPPO zum Aufdübeln

Schutzbügel LAPPO zur Wandbefestigung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2033 🔍



Schutzbügel LAPPO für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Schutzbügel mit Knieleiste aus Stahlrohr (Ø 48 mm), Wandstärke 2 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (160 x 70 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Schutzbügel LAPPO

Höhe über Flur	mm	1000		
Gesamtbreite	mm	1000	1500	2000
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Gewicht	kg	10	13	15
Oberfläche		kunststoffbeschichtet		
	Nr.	684 618 EO	684 620 EO	684 622 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet		
	Nr.	684 619 EO	684 621 EO	684 623 EO
	€			
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Gewicht	kg	11	13	16
Oberfläche		kunststoffbeschichtet		
	Nr.	684 624 EO	684 626 EO	684 628 EO
	€			
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet		
	Nr.	684 625 EO	684 627 EO	684 629 EO
	€			

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO
--------------------------------------	---------------	------------

Pro Schutzbügel werden 4 Stück benötigt.

Flexibler Rammschutzpoller PORI für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Flexibler Rammschutzpoller aus Stahl (Ø 159 mm), Wandstärke 4,5 mm. Die innen liegende Stahl-Spiralfeder in Verbindung mit dem elastischen Puffer aus Polyurethan absorbiert die auftretenden Anfahrkräfte - bis 25° neigbar.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 270 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenrohr, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Flexibler Rammschutzpoller PORI

Ø x Höhe über Flur	mm	159 x 665	159 x 965
Gewicht	kg	17	24
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Oberfläche		kunststoffbeschichtet	
	Nr.	685 002 EO	685 000 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	
	Nr.	685 003 EO	685 001 EO
	€		

Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	684 986 EO
Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. € / Stück	684 118 EO

Pro Poller wird 1 Bodenrohr bzw. 4 Stück Universaldübel benötigt.



- Neigung bis maximal 25°
- Energie absorbierend
- minimiert Beschädigungen am Poller und Fahrzeug
- stellt sich automatisch in die Ausgangsposition zurück

Rammschutzpoller BESKYT für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Extrem belastbarer Poller aus Stahl Ø 90 mm (Wandstärke 3,6 mm), Ø 159 mm (Wandstärke 4,5 mm), Ø 194 mm (Wandstärke 4,5 mm) bzw. Ø 273 mm (Wandstärke 5,0 mm). Die Poller Ø 194 mm und Ø 273 mm sind wahlweise mit abnehmbarem Pollerkopf, zum Befüllen mit Beton, lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb-schwarz bzw. rot-weiß kunststoffbeschichtet.

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



Rammschutzpoller BESKYT

Ø x Höhe über Flur	mm	90 x 1200		159 x 1200		194 x 1200		273 x 1200	
Gewicht	kg	17	15	34		44	42	53	51
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet							
Farbe		gelb-schwarz							
Nr.		684 208 EO	684 207 EO	684 116 EO	684 115 EO	684 819 EO	684 818 EO	684 149 EO	684 148 EO
€									
Farbe		rot-weiß							
Nr.		684 850 EO	684 851 EO	684 852 EO	684 853 EO	684 854 EO	684 855 EO	684 856 EO	684 857 EO
€									

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schrauben 14/110, VE = 4 Stück	Nr.	684 117 EO	€/VE
Durchsteckanker, VE = 4 Stück	Nr.	684 119 EO	€/VE

Sie benötigen 1 VE Universaldübel pro Poller-Ø 90 und -Ø 159 sowie 1 VE Durchsteckanker für Poller-Ø 194 und -Ø 273.

Anfahrswinkel LETAL für den Innenbereich

Konstruktion: Gefertigt aus 6 mm starkem Stahl, als Winkel zum zweiseitigen Schutz bzw. U-Profil zum dreiseitigen Schutz.

Oberfläche / Farbe: Gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anfahrswinkel LETAL

Ausführung	mm	Winkel			U-Profil
Höhe	mm	400	800	1200	400
Schenkellänge	mm	160			
Gewicht	kg	9	16	22	11
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Oberfläche		kunststoffbeschichtet			
Nr.		684 230 EO	684 231 EO	684 232 EO	684 233 EO
€					

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr.	684 118 EO
	€/Stück	

Pro Winkel werden 4 Dübel und für das U-Profil 6 Dübel benötigt.



Anfahrswinkel LETAL

Rammschutzbalken VITTIS für den Innenbereich

Konstruktion: Rammschutzbalken aus Stahlrohr (Ø 76 mm) Wandstärke 3 mm. Seiten 45° abgeschrägt.

Oberfläche / Farbe: Gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör, mit je zwei Bodenplatten (pro Platte 2 Bohrungen).

Rammschutzbalken VITTIS

Höhe	mm	86		
Länge	mm	400	800	1200
Gewicht	kg	5	8	10
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Oberfläche		kunststoffbeschichtet		
Nr.		684 156 EO	684 157 EO	684 158 EO
€				



Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr.	684 118 EO
	€/Stück	

Pro Rammschutzbalken werden 4 Stück benötigt.



Sperrpfosten SANTANDER aus Stahl

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus Stahl mit schwarzer Kunststoff-Abschlusskappe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet. Mit aufgesetzter schwarzer 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 (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Zubehör	
Schwerlastanker* M 8 / 100 Stahl	Nr. 297 990 EO € / Paar
Kettenöse inkl. Montage an Pfosten	Nr. 297 171 EO € / Stück
Dreikantschlüssel extra	Nr. 297 144 EO € / Stück

*Pro Fuß werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

Passende Ketten finden Sie auf Seite 502.

Schwerer Kettenständer KURIK für den Außenbereich

Konstruktion: Kettenständer aus Stahl (Ø 60 mm).

Oberfläche / Farbe: Kunststoffbeschichtet in rot-weiß mit Stahlfuß bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet in rot-weiß mit Recyclingfuß. Auf Anfrage auch in schwarz-gelb lieferbar.

Stahlfuß - quadratisch: Aus 2 mm Stahlblech (300 x 300 x 100 mm), schwarz rostschutzlackiert. Lässt sich mit Beton, Sand usw. füllen. Mit oder ohne Tragegriffe. Mit zwei Ösen zum Einhängen einer Kette (Verbindungsglied oder Einhängenhaken erforderlich, siehe Zubehör). Stahlpfosten und Bodenwanne fest verschraubt. Beim neu positionieren muss Pfosten nur angehoben werden.

Recyclingfuß - rund: Massiver Rundfuß (Ø 450 mm), mit Ösenkappe. Die Kette (6 mm) lässt sich durch die Ösenkappe ziehen (nur noch 2 Verbindungsglieder oder Einhängenhaken erforderlich, siehe Zubehör). Pfosten zum einfachen Einstecken. Dadurch schneller auf- und abbaubar.

Zubehör für Produkte dieser Seite: Ketten für Kunststoff- und Stahlpfosten	
Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung rot-weiß, VE = 15 m	Nr. 684 362 EO € / VE
Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung schwarz-gelb, VE = 15 m	Nr. 684 363 EO € / VE
Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft rot-weiß, VE = 50 m*	Nr. 684 364 EO € / VE
Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft schwarz-gelb, VE = 50 m*	Nr. 684 365 EO € / VE
Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück	Nr. 684 367 EO € / VE
Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück	Nr. 684 368 EO € / VE
Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück	Nr. 684 369 EO € / VE
Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück	Nr. 684 370 EO € / VE

Sperrpfosten SANTANDER

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Pfostenmaße	mm	Ø 60					
Nr.		397 047 EO	397 058 EO	397 054 EO	397 054 HZ	-	-
€							
Pfostenmaße	mm	Ø 76					
Nr.		397 048 EO	397 059 EO	397 065 EO	397 055 EO	397 067 EO	397 068 EO
€							
Pfostenmaße	mm	Ø 100					
Nr.		397 049 EO	397 060 EO	397 056 EO	397 056 HW	-	-
€							

• Hinweis:

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



Schwerer Kettenständer KURIK in rot-weiß mit Recyclingfuß



Kettenständer KURIK in schwarz-gelb (auf Anfrage) mit Stahlblechfuß

Schwerer Kettenständer KURIK

Ausführung		Stahlblechfuß mit Tragegriff	Stahlblechfuß ohne Tragegriff	Recyclingfuß mit Tragegriff
Höhe	mm		1000	
Gewicht	kg	8	7	16
Farbe			rot-weiß	
Nr.		684 120 EO	684 121 EO	684 122 EO
€				

*Güteketten: Seit Jahrzehnten bewährte langlebige, hochbelastbare Gliederketten. Hervorragende Signalwirkung durch auffällige lichtbeständige Verkehrsfarben (durchgefärbt). Die Ketten sind Meter für Meter auf Reißfestigkeit geprüft. Jedes Bund trägt den Prüfvermerk.

Verkehrsspiegel BRILLANT für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Aus SEKURIT-Sicherheitsglas. Rahmen aus Kunststoff, korrosionsfrei und wetterbeständig mit reflektierendem rot / weißem Blickfangrand.

Befestigungsart: Zur Wand- und Pfostenbefestigung (siehe Zubehör), Halterung (Schelle Ø 76 mm) im Lieferumfang enthalten.

- aus SEKURIT-Sicherheitsglas

Verkehrsspiegel BRILLANT

Ausführung		rechteckig		
B x H Spiegelfläche	mm	600 x 400	800 x 600	1000 x 800
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	6	12	18
Heizelement		ohne		
Gewicht	kg	10	15	25
	Nr.	119 034 EO	119 035 EO	119 036 EO
	€			

Zubehör für Befestigung

Rohrpfosten, Länge 3000 mm	Nr.	684 050 EO	€/ Stück
Rohrpfosten, Länge 3500 mm	Nr.	684 051 EO	€/ Stück
Rohrpfosten, Länge 4000 mm	Nr.	684 052 EO	€/ Stück
Wandarm	Nr.	684 053 EO	€/ Stück

**Verkehrswinkel-Spiegel FERNES** für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Kompakter 180° Weitwinkelspiegel aus extrem robustem, schlag- und stoßfestem Acrylglas mit hoher optischer Qualität. Das Kunststoffgehäuse ist korrosionsfrei, UV- und wetterbeständig.

Befestigungsart: Zur Pfostenbefestigung, Halterung im Lieferumfang enthalten.

- ideal für Drei-Wege-Kreuzungen, Spiegel ersetzt zwei herkömmliche Verkehrsspiegel
- geeignet für enge Gänge, bei dem der Beobachter nicht weit vom Spiegel entfernt ist, z. B. für Überwachung von Produktionsprozessen

Verkehrswinkel-Spiegel FERNES

B x H x T Spiegelfläche	mm	750 x 400 x 160	850 x 420 x 190
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	5	7
Gewicht	kg	5	7
	Nr.	684 179 EO	684 190 EO
	€		

**Verkehrsspiegel POLY** für den Innen- und Außenbereich

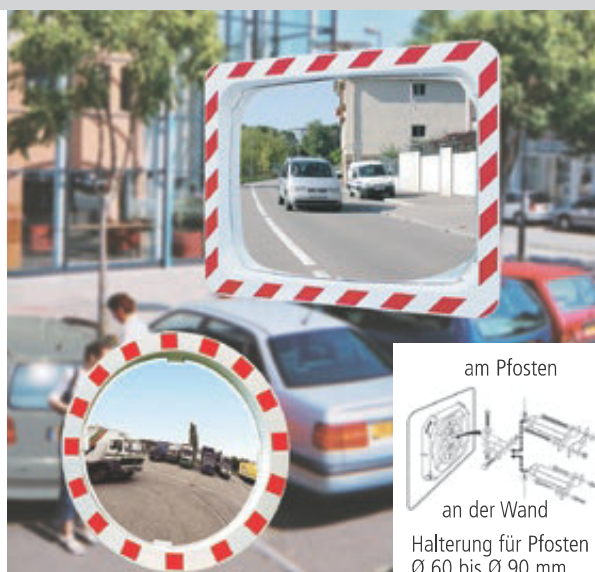
Konstruktion: Spiegel aus Polymir. Rückwand und Rahmen aus recyclebarem Material, mit rot-weißer Reflexfolie. Getestet bei Windstärken bis 183 km/h. Wahlweise mit Heizelement gegen Frost und Beschlag durch eine selbst-regulierende Folie.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Pfostenbefestigung (Ø 60 bis 90 mm), Universalhalterung im Lieferumfang enthalten. Präzise Einstellung der Spiegelposition möglich.

- schlagfest, witterungs- und UV-beständig
- sehr gute Bildwiedergabe mit Überprüfung von 2 Richtungen

Verkehrsspiegel POLY

Ausführung		rechteckig			rund	
B x H / Ø Spiegelfläche	mm	600 x 400	800 x 600	1000 x 800	600	800
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	9	20	30	11	20
Heizelement		ohne				
Gewicht	kg	10	15	21	11	13
	Nr.	710 016 EO	710 017 EO	710 018 EO	710 014 EO	710 015 EO
	€					
Heizelement		mit				
Gewicht	kg	11	16	22	–	–
	Nr.	710 026 EO	710 027 EO	710 028 EO	–	–
	€					



am Pfosten

an der Wand

Halterung für Pfosten
Ø 60 bis Ø 90 mm.

Passende Rohrpfosten finden Sie auf Seite 581.

Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preispassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



Eigenschaft: Fahrbahnmarkierung aus Thermoplastik für dauerhaftes, randscharfes Markieren von Linien, Symbolen, Buchstaben, Ziffern und Verkehrszeichen. Erspart die kostenaufwendige, zeitintensive Nacharbeit und erfüllt die europäischen Normen bezüglich Haltbarkeit, Griffigkeit und Farbechtheit. Die Markierung haftet auf üblichen Böden, z.B. Beton, Asphalt, Teer, Verbundspflaster sowie Fliesen.

Befestigungsart: Thermoplastik mit dem Gasbrenner erhitzen. Dadurch verschmilzt es dauerhaft mit dem Untergrund.

Anwendung:

1. Untergrund reinigen, Flächen mit Primer (siehe Zubehör) vorbehandeln
2. bei kalter oder feuchter Witterung muss der Untergrund mit einem Gasbrenner (siehe Zubehör) vorgewärmt werden
3. Markierung ausrichten, Schutzfolie entfernen
4. Markierung mit dem Gasbrenner erhitzen bis das Material ganzflächig schmilzt (nach ca. 30 Minuten überfahrbar)

Weitere Symbole und Farben finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

Bezeichnung	Halt! Vorfahrt gewähren!	Halteverbot	Carsharing-Fahrzeuge	Achtung Kinder	Beginn Zone 30	Beginn verkehrsberuhigter Bereich
Maße mm	2000 x 2000	Ø 750	1000 x 1000	1200 x 2400	1200 x 2000	1000 x 1200
Farbe	rot-weiß	blau-rot	weiß	rot-weiß-schwarz	rot-weiß-schwarz	blau-weiß
Nr.	684 310 EO	684 311 EO	684 227 EO	684 234 EO	684 239 EO	684 250 EO
€						

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

Bezeichnung	Lastenrad			Radschnellweg		Verbot für E-Bikes		
Maße mm	430 x 1000	580 x 1350	800 x 1890	600 x 900	1200 x 2000	Ø 750	Ø 1000	Ø 1500
Farbe		weiß		grün-weiß		rot-weiß-schwarz		
Nr.	684 217 EO	684 218 EO	684 219 EO	684 225 EO	684 226 EO	684 371 EO	684 372 EO	684 373 EO
€								

Zubehör		
Gasbrenner mit Druckminderer	Nr.	684 326 EO €
Primer 4 Liter (ausreichend für ca. 12 m²)	Nr.	684 327 EO €

Hinweisschilder aus beschichtetem Aluminiumblech und witterungsbeständiger Reflexfolie

- Wir haben Ihnen auf dieser Seite die gebräuchlichsten Hinweisschilder zusammengestellt. Selbstverständlich fertigen wir für Sie in kürzester Zeit auch Schilder mit Beschriftung nach Ihren Angaben.
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial.



Hinweisschild „Text nach Wunsch“

B x H	mm	
	420 x 231	
Nr.		258 788 EO
€		
B x H	420 x 315	
Nr.		258 789 EO
€		
B x H	600 x 450	
Nr.		258 756 EO
€		

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.

Hinweisschilder

Material	Aluminium				
Maße mm			330 x 600		
Nr.	258 178 EO	258 700 EO	258 705 EO	258 707 EO	258 721 EO
€					

Hinweisschilder

Material	Aluminium			
Maße mm	450 x 600	210 x 594		600 x 600
Nr.	258 710 EO	258 712 EO	258 740 EO	258 995 EO
€				

Verkehrsschilder

Konstruktion: Verkehrsschilder aus 2 mm starkem Aluminiumblech.

Oberfläche: Reflektierende Folie in Reflexionsklasse RA 1 (eingebundene Mikroglasskugeln) oder in Reflexionsklasse RA 2 (hochwertig, höhere Lichtdichte, langlebige mikrop Prismatische Folie) entsprechend den Gütebedingungen für Verkehrszeichen gefertigt. Alle Verkehrszeichen entsprechen den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO).

Option: Auf Anfrage auch mit Reflexfolie in Reflexionsklasse RA 3 (höchste Rückstrahlwerte für beste Sichtbarkeit über größere Entfernungen) sowie in Rundform oder Alform lieferbar.



Geschwindigkeitsbereiche:

Ø 420 mm	0 - 20 km/h
Ø 600 mm	21 - 80 km/h
Ø 750 mm	> 80 km/h
△ 630 mm	20 - 49 km/h
△ 900 mm	50 - 100 km/h

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.

Zusatzschilder (Kauf im Zusammenhang mit Verkehrsschild) finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

Verkehrsschilder

Material		Aluminium							
Maße	mm	Ø 420 Ø 600		Ø 750 Ø 600		Ø 750 Ø 600		Ø 750 Ø 600	
Verkehrszeichen-Nummer		250		274-...*		265-...*		262-...*	
Reflexions-Klasse		RA 1							
Nr.	€	258 047 EO	258 048 EO	258 065 EO	258 066 EO	258 085 EO	258 086 EO	258 087 EO	258 088 EO
Reflexions-Klasse		RA 2							
Nr.	€	258 834 EO	258 835 EO	258 827 EO	258 828 EO	258 836 EO	258 837 EO	258 832 EO	258 833 EO

*.. steht für den jeweiligen Zahlenwert.

Verkehrsschilder

Material		Aluminium									
Maße	mm	je Seite 900		je Seite 630 je Seite 900		Ø 420 Ø 600		Ø 420 Ø 600		Ø 420 Ø 600	
Verkehrszeichen-Nummer		205		112		267		283		209-30	
Reflexions-Klasse		RA 1									
Nr.	€	258 019 EO	258 023 EO	258 024 EO	258 049 EO	258 050 EO	258 073 EO	258 074 EO	258 099 EO	258 100 EO	
Reflexions-Klasse		RA 2									
Nr.	€	258 818 EO	258 819 EO	258 820 EO	258 823 EO	258 824 EO	258 825 EO	258 826 EO	258 821 EO	258 822 EO	

Verkehrsschilder

Material		Aluminium												
Maße	mm			840 x 840				300 x 800						
Bezeichnung		Beginn einer Tempo 30-Zone		Ende einer Tempo 30-Zone		Beginn und Ende einer Tempo 30-Zone - doppelseitig		Einbahnstraßenschild linksweisend		Einbahnstraßenschild rechtsweisend		Einbahnstraßenschild doppelseitig		
Verkehrszeichen-Nummer		274.1		274.2		274.1-40		220-10		220-20		220-40		
Reflexions-Klasse		RA 1												
Nr.	€	258 102 EO	258 104 EO	258 105 EO	258 002 EO	258 003 EO	258 004 EO							
Reflexions-Klasse		RA 2												
Nr.	€	258 829 EO	258 830	258 831 EO	258 838 EO	258 839 EO	258 840 EO							

Verkehrsschilder

Material		Aluminium			
Maße	mm	900 x 900		420 x 420	
Verkehrszeichen-Nummer		206		306	
Reflexions-Klasse		RA 1			
Nr.	€	258 020 EO	258 025 EO		
Reflexions-Klasse		RA 2			
Nr.	€	258 841 EO	258 842 EO		

Weitere Schilder finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2236

H2204

Parkplatz-Reservierungsschild



B x H mm	Material	Nr.	€
150 x 250	Kunststoff	125 314 EO	
250 x 400	Kunststoff	125 315 EO	
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 593 EO	
400 x 600	Alu 2 mm	125 599 EO	

Qualitäten:

- Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Hochwertiges Aluminium, 2 mm stark, pulverlackbeschichtet. Bedruckt oder mit Hochleistungsfolie beschriftet. Extrem widerstandsfähig. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Kunststoff (Polystyrol): Nur bedingt witterungsbeständig, nicht UV-stabil.

Befestigungsart: Durch Verkleben oder Verschrauben.

Verstärkerplatten (für Schildgröße 400 x 600 mm) zur Montage an Rohrpfosten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Schilder nach Ihren individuellen Wünschen sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

SCHILDER 🔍

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.



B x H mm	Material	Nr.	€
150 x 250	Kunststoff	125 300 EO	
250 x 400	Kunststoff	125 301 EO	
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 577 EO	
400 x 600	Alu 2 mm	125 583 EO	



B x H mm	Material	Nr.	€
150 x 250	Kunststoff	125 328 EO	
250 x 400	Kunststoff	125 329 EO	
400 x 600	Alu 0,6 mm	124 379 EO	
400 x 600	Alu 2 mm	124 380 EO	



B x H mm	Material	Nr.	€
150 x 250	Kunststoff	125 320 EO	
250 x 400	Kunststoff	125 321 EO	
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 580 EO	
400 x 600	Alu 2 mm	125 586 EO	

Parkplatz-Reservierungsschild

Eigenschaft: Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung.

Befestigungsart: Durch Verkleben oder Verschrauben. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.



B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 606 EO	
430 x 80	125 603 EO	



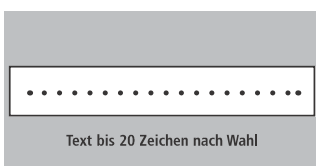
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 619 EO	



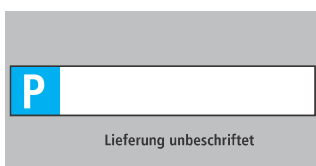
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 604 EO	
430 x 80	125 601 EO	



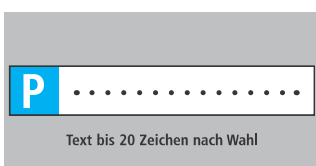
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 616 EO	
430 x 80	125 613 EO	



B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 346 EO	
430 x 80	125 347 EO	



B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 340 EO	
430 x 80	125 341 EO	



B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 342 EO	
430 x 80	125 343 EO	

Reservierungspfosten bzw. Reservierungsbegrenzung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail:

beratung@ziegler-metall.at

Rohrpfosten PERI aus Stahl

Konstruktion: Rohrpfosten aus Stahl inkl. Erdanker und Rohrkappe.

Oberfläche: Feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 750 mm) bzw. mit Bodenhülse zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe ca. 350 mm).

Hinweis: Bei der Ermittlung der Pfostenlänge muss die Schildhöhe, die gewünschte Bodenfreiheit und die Einbautiefe in den Boden berücksichtigt werden.

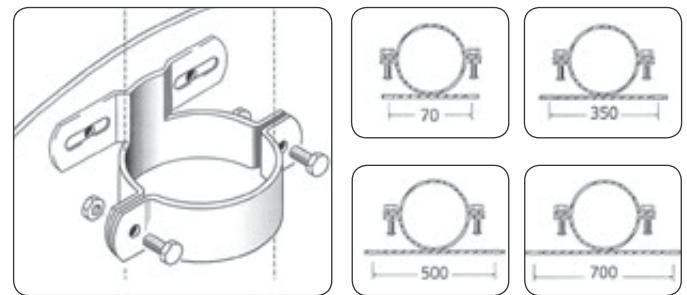


Rohrpfosten - nach IVZ-Norm inkl. Erdanker und Rohrkappe

Ø / Wandstärke	mm	60 / 2,0	76 / 2,0
Länge 1500 mm	Nr. €	258 355 EO	258 363 EO
Länge 2000 mm	Nr. €	258 356 EO	258 364 EO
Länge 2250 mm	Nr. €	258 226 EO	258 244 EO
Länge 2500 mm	Nr. €	258 227 EO	258 245 EO
Länge 2750 mm	Nr. €	258 228 EO	258 246 EO
Länge 3000 mm	Nr. €	258 229 EO	258 247 EO
Länge 3250 mm	Nr. €	258 230 EO	258 248 EO
Länge 3500 mm	Nr. €	258 231 EO	258 249 EO
Länge 4000 mm	Nr. €	258 362 EO	258 370 EO

Rohrschellen für Flachschilder

Rohrschellen aus feuerverzinktem Stahl. Lieferung inkl. Schrauben und Muttern. Pro Schild sind 2 Schellen notwendig.



Rohrschellen für Flachschilder

Lochabstand	mm	70		350	
Ø	mm	60	76	60	76
	Nr.	258 372 EO	258 376 EO	258 373 EO	258 377 EO
	€ / Stück				
Lochabstand	mm	500		700	
Ø	mm	60	76	60	76
	Nr.	258 374 EO	258 378 EO	258 375 EO	258 379 EO
	€ / Stück				

Zubehör für Schildbefestigung

Schrauben zur Schildbefestigung	Nr.	258 385 EO
2 Sechskantkopfschrauben M 6 x 16*	€ / VE	
* inkl. Muttern und Unterlegscheiben		

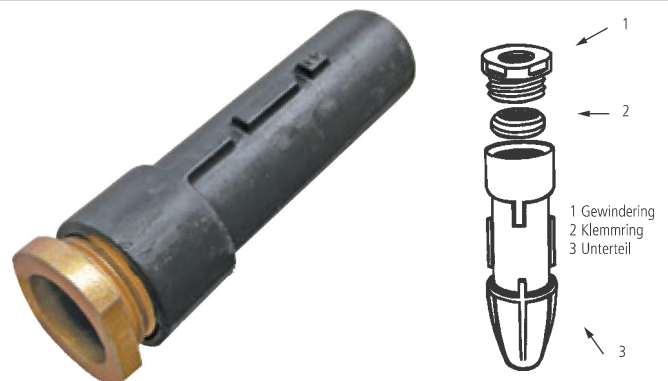
Bodenhülse NERS aus Guss

Die Bodenhülse dient zum schnellen Auswechseln von Pfosten für Verkehrszeichen oder Leitsysteme.

Bodenhülse komplett: Mit Gewinding und Klemmring, Gesamtlänge 350 mm.

Einsatz:

- die Bodenhülse wird ebenerdig einbetoniert
- Gewinde- und Spannring über das untere Pfostenende schieben
- Rohrpfosten in die Bodenhülse einschieben
- Gewinding festschrauben
- beim Abbau wird die Bodenhülse mit einem Blindstopfen verschlossen (siehe Zubehör)



Weitere Rohrpfosten und Erdanker finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

Bodenhülse

Ø		48	60	76
komplett	Nr. €	258 380 EO	258 381 EO	258 382 EO

Zubehör: anschraubarer Blindstopfen

Ø	mm	60	76
	Nr. € / Stück	258 729 EO	258 386 EO

H0513 🔍

▲ Rohrverlängerung und Verbindungsstück

H4137 🔍

◀ Erdanker LOR, zur Aufnahme von Verkehrszeichen