

Alles zur Verkehrssicherung finden Sie unter: www.ziegler-metall.at **Dort erwarten Sie weitere** Weitere Produkte finden Sie unter: Informationen und Bilder.

Geben Sie im Suchfeld einfach den Begriff

www.ziegler-metall.at **VERKEHR**



ein.

DETAIL-ERKLÄRUNG ZU DEN BEFESTIGUNGSARTEN



zum Festeinbetonieren



Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse, ohne Verriegelung



Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse, Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse, Verriegelung: Dreikantschloss und Profilzylinderschloss



Pfosten mit Hebe-Kipp-Mechanismus, Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten mit Hebe-Kipp-Mechanismus, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten mit Hebe-Kipp-Mechanismus, Verriegelung: Dreikantschloss und Profilzylinderschloss



Pfosten versenkbar in Bodenhülse. Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten versenkbar in Bodenhülse, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten abschließbar kippbar mit Bodenanker, Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten abschließbar kippbar mit Bodenanker, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten abschließbar kippbar mit Bodenanker, Verriegelung: Dreikantschloss und Profilzylinderschloss



Pfosten abschließbar kippbar mit Bodenanker, Verriegelung: für Vorhängeschloss



Pfosten mit Bodenplatte zum Aufdübeln



Pfosten mit Bodenplatte zum Aufdübeln, Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten mit Bodenplatte zum Aufdübeln, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten abschließbar, kippbar, mit Bodenplatte, Verriegelung: Dreikantschloss



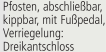
Pfosten abschließbar, kippbar, mit Bodenplatte, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten abschließbar, kippbar, mit Bodenplatte, Verriegelung: Dreikantschloss und



Pfosten abschließbar, kippbar, mit Bodenplatte, Verriegelung: für Vorhängeschloss





Pfosten, abschließbar, kippbar, mit Fußpedal, Verriegelung: Profilzylinderschloss



Pfosten zum Aufdübeln, mit Sollbruchstelle

Profilzylinderschloss



Pfosten zum Aufdübeln mit integrierter Federtechnik



Pfosten herausnehmbar aus Bodenhülse, Verriegelung: Sechskantschloss und 3p-Technologie



Pfosten mit Hebe-Kipp-Mechanismus, Verriegelung: Dreikantschloss



Pfosten mit Hebe-Kipp-Mechanismus, Verriegelung: Profilzylinderschloss

VERKEHRSTECHNIK

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 480 – 581

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 Edelstahl	S. 516 – 521 S. 524
Poller aus Stahl und Aluminium	S. 523 – 533
Poller aus Beton	S. 534 – 535
Versorgungspoller	S. 536 – 537
Pollerleuchten	S. 538 – 539
Drehkreuze	S. 540 – 545
Wegesperren und Schrankenanlagen	S. 546 – 563
Verkehrsleiteinrichtungen	S. 564 – 571
Warnschutz	S. 572 – 575
Kettenständer	S. 576
Verkehrsspiegel	S. 577
Markiersysteme, Schilder und Zubehör	S. 578 – 581





Parkbügel OSTARA

Konstruktion: Parkbügel aus Rundstahl mit Mittelpfosten \emptyset 60 mm und Seitenpfosten \emptyset 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, Befestigungmaterial im Lieferumfang enthalten.

Parkbügel OSTARA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Bodenplatte	mit Bodenplatte
BxH	mm	895 x 515	925 x 515
Mitte l pfostenmaße	mm	Ø	60
Gewicht	kg	12	15
Oberfläche		feuerverzinkt	
Sch l ießung		Profilzylinderschloss verschiedenschließend	
	Nr. €	483 067 EK	483 068 EK



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	
ВхН	mm	850 x 600	
Mittelpfostenmaße	mm	50 x 50	
Gewicht	kg	7	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	734 316 EK	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	734 327 EK	



Parkbügel MALAGA

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 Aufdübe l n	
ВхН	mm	1050 x 450	
Mittelpfostenmaße	mm	55 x 55	
Gewicht	kg	13	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	015 071 EK	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	015 072 EK	

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
zum Aufdübeln	zum Einbetonieren		
n 770	x 500		
n 70	x 70		
	8		
feuer	feuerverzinkt		
Profilhalbzylinderschloss 3	0/10 verschiedenschließend		
243 016 EK	243 017 EK		
Profilhalbzylinderschlos	s 30/10 gleichschließend		
243 019 EK	243 018 EK		
	n 770 n 70 feuen Profilhalbzylinderschloss 3 243 016 EK Profilhalbzylinderschlos		



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

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
BxH	mm	760 x 500	
Mitte l pfostenmaße	mm	Ø	60
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	297 069 EK	015 068 EK
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	297 080 EK	015 067 EK

Parkbügel TELDE mit langem Mittelpfosten

rankbager reepe interangem interespresseen			
	zum Aufdübeln		
mm	760 x 900		
mm	Ø 60		
kg	11		
	feuerverzinkt		
	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend		
Nr. €	297 053 EK		
	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend		
Nr. €	297 054 EK		
	mm mm kg Nr. €		

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EK

Pro Parkbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.





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
BxH	mm	490 x 535	
Gewicht	kg	5	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Vorhängeschloss	
	Nr. €	483 035 EK	483 036 EK

mit Vorhängeschloss inkl. 2 Schlüsseln	Bodenanker
---	------------



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
ВхН	mm	940 x 460	
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	483 026 EK	483 027 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	483 076 EK	483 077 EK



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	
BxH	mm	870 x 450	
Gewicht	kg	11	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	483 061 EK	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	483 071 EK	

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
BxH	mm	730	x 500
Mittelpfostenmaße	mm	60	x 60
Gewicht	kg		7
Oberfläche		galvanisc	h verzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 3	0/10 verschiedensch l ießend
	Nr. €	483 020 EK	483 021 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschlos:	s 30/10 gleichschließend
	Nr. €	483 078 EK	483 079 EK
Schließung		Dreikar	ntschloss
	Nr. €	483 024 EK	483 025 EK

Parkbügel OLYMP

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
BxH	mm	790	x 500
Mittelpfostenmaße	mm	60	x 60
Gewicht	kg		9
Oberfläche		galvanisc	h verzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30	0/10 verschiedenschließend
	Nr. €	483 028 EK	483 029 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschloss	s 30/10 gleichschließend
	Nr. €	483 080 EK	483 081 EK
Schließung		Dreikan	tsch l oss
	Nr. €	483 038 EK	483 039 EK



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 aufgestezter 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
BxH	mm	940 x 460
Gewicht	kg	50
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr. €	483 037 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr. €	483 082 EK





(NEU) Parkbügel ARTIO NEW

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	
ВхН	mm	900 x 455	
Gewicht	kg	275	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	531 184 EK	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	531 183 EK	

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

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm	Nr. € / Stück	178 068 EK
Pro Parkbügel wird 1 Bodenanker benötigt.		

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

Parkbügel ARONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln
ВхН	mm	800 x 500
Mittel pfostenmaße	mm	100 x 60
Gewicht	kg	13
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Rundzylinderschloss
	Nr. €	178 069 EK
Schließung		Dreikantsch l oss
	Nr. €	178 073 EK





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!





Parkbügel	FLEXY
-----------	-------

Befestigungsart		zum Aufdübe l n	
Ausführung		Bügel starr, Mittelpfosten federnd gelagert	Bügel und Mittelpfosten federnd gelagert
ВхН	mm	1000	x 600
Mitte l pfostenmaße	mm	80 :	< 50
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		feuerverzinkt	
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30	0/10 verschiedensch l ießend
	Nr. €	397 181 EK	297 310 EK
Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss	30/10 gleichschließend
	Nr. €	398 449 EK	297 311 EK

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

	rankouger 2000			
Befestigungsart			zum Aufdübeln	
	ВхН	mm	820 x 630	
	Mitte l pfostenmaße	mm	Ø 76	
	Gewicht	kg	7	
	Oberfläche		geschliffen	
Schließung			Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
		Nr. €	297 977 EK	
	Sch l ießung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
		Nr. €	297 978 EK	

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Bodenanker zum Einbetonieren	Nr. € / Stück	297 996 EK
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EK

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











Parkbügel BELUS

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 BELUS

raikbugei betos			
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
BxH	mm	790 :	x 900
Mittelpfostenmaße	mm	60 :	x 60
Gewicht	kg	1	5
Oberfläche		galvanisc	h verzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30	0/10 verschiedensch l ießend
	Nr. €	483 000 EK	483 001 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschloss	30/10 gleichschließend
	Nr. €	483 074 EK	483 075 EK
Schließung		Dreikan	tschloss
	Nr. €	483 002 EK	483 003 EK



Parkbügel BARCELONA

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

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		
BxH	mm	770 x 900			
Mittelpfostenmaße	mm	70 :	x 70		
Gewicht	kg	15	18		
Oberfläche	Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr. €	397 454 EK	397 455 EK		
Oberfläche		feuerverzinkt und	pulverbeschichtet		
	Nr. €	397 460 EK	397 461 EK		
	€				

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

Parkbügel ELE-MEC

Konstruktion: Elektro-mechanischer Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm. Inkl. eines selbsthemmenden Motors und Steuerung mit Anschlusskasten (Platzierung in der Nähe des Parkbügels, z. B. an Wand). Bedienelemente (Handsender und Bluetooth Schalter)

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 1028 melonengelb. Gegen Mehrpreis in RAL-Farbe nach Wahl

Schließung: Notentriegelung mittels Inbusschlüssel. In Sperrstellung über Mechanik verriegelt.

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

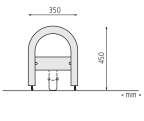
Technische Daten: Schutzart: IP 54, Steuerung / Motor: 230 V AC / 24 V DC, Leistung max.: 20 W, max. Kraft: 150 N, Laufzeit (90°): ca. 10 Sek., Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C.

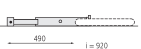
Funktion: Notentriegelung erfolgt über einen Inbusschlüssel, mit dem ein Splint entfernt wird, woraufhin der Bügel umgelegt werden kann. Wenn 1 Parkplatz von mehreren Personen benutzt wird, wird der Einbau von Sicherheitschleifen empfohlen. So kann der Bügel nicht hochfahren, wenn ein PKW noch darüber steht.

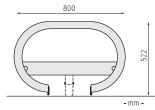




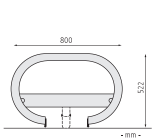
- Parkbügel in zwei Größen
- ideal zur Absperrung von privaten und öffentlichen Plätzen
- Notbetrieb mit Batterie bei Stromausfall erhältlich
- einfach zu montieren













Parkbügel ELE-MEC

Befestigungsa	rt		zum Au	fdübeln	
ВхН	mm	350 x 450	800 x 552	350 x 450	800 x 552
Ausführung		mit Modul zur für 1	r Ansteuerung Büge l	mit Modul zur Ansteuerung für max, 4 Bügel	
Oberfläche		feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet			
	Nr. € / Stück	182 000 EK	182 251 EK	182 252 EK	182 253 EK

Bedienelemente		
2-Kanal Handsender	Nr. € / Stück	182 361 EK
4-Kanal Handsender	Nr. € / Stück	182 362 EK
Funkempfänger-Set	Nr. € / Stück	182 239 EK
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer	Nr. € / Stück	182 225 EK

Mehrpreis		
Erweiterungsmodul für Akku-Betrieb inkl. 2 x Akku für Entriegelung bei Stromausfall	Nr. € / Stück	182 044 EK
Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. € / Stück	182 272 EK









Kettenabsenker LORGUES

Konstruktion: Set bestehend aus Antriebssäule (anschlussfertig mit integrierter Motorsteuerung), Gegensäule (Abwickeleinheit 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.

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.

230 -mm -

Kettenabsenker LORGUES Komplett-Set Sperrbreite max. 16 Variante Set 1 Set 2 für normalen Betrieb für intensiven Betrieb Ausführung (ca. 7300 Zyklen / Jahr) (ca. 18200 Zyklen / Jahr) Pfostenmaße mm @ 280 Höhe über F**l**ur mm 780 Gewicht 86 kg Nr. 182 228 EK 182 229 Fk

€ / Stück

Nr. € / Stück

Bodenschiene überflur

Länge 2 m Bodenschiene unterflur

Länge 2 m

182 107 FK

182 108 EK



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



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

^{*}Für den Einbau dieser Bedienelemente wird eine Bediensäule benötigt.









Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium und Sperrpfosten LAGUNA aus Stahl

Konstruktion: Runde bzw. quadratische Sperrpfosten 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.

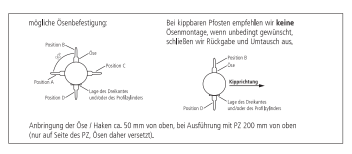
Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 200 mm) bei Pfosten kippbar mit Schließung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



• 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 EK



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

Sperrpfosten

Sperrp	otosten							
Befest	tigungsart		zum Einbetonieren					
Form				rund		quadratisch		
Pfoster	nmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	□ 70 x 70		
Höhe ü	iber Flur	mm		90	00			
	Stahl	Nr. €	297 315 EK	297 083 EK	297 316 EK	297 091 EK		
11-	Aluminium	Nr.	297 317 EK	297 082 EK	297 318 EK	297 092 EK		
	Alummum	€						
	6.11	Nr.		397 136 EK		397 137 EK		
	Stahl	tani €	_		_			
•	Aluminium	Nr.		397 138 EK		397 139 EK		
		€	-		_			
		Nr.		297 818 EK		297 103 EK		
	Stahl	€	_		_			
•		Nr.		297 819 EK		297 104 EK		
8	Aluminium	€	-		_			
		Nr.		397 140 EK		397 141 EK		
	Stahl	€	_		_			
		Nr.		397 142 EK		397 143 EK		
9	Aluminium	€	-		-			

Sperrpfosten

	igungsart		zum Einbetor	nieren und hera	ausnehmbar au	
Form Pfoster	ımaßo	mm	Ø 60	rund Ø 76	Ø 100	quadratisch □ 70 x 70
	ber Flur	mm	10 00		00	L /0 x /0
	Stahl	Nr. €	297 319 EK	297 085 EK	297 324 EK	297 093 EK
Ш	Aluminium	Nr. €	297 325 EK	297 084 EK	297 326 EK	297 094 EK
	Stahl	Nr. €	297 331 EK	297 088 EK	297 332 EK	297 095 EK
	Aluminium	Nr. €	297 333 EK	297 815 EK	297 334 EK	297 096 EK
	Stahl	Nr. €	397 110 EK	397 111 EK	397 112 EK	397 113 EK
8	Aluminium	Nr. €	397 114 EK	397 115 EK	397 116 EK	397 117 EK
	Stahl	Nr. €	-	397 119 EK	-	397 121 EK
	Aluminium	Nr. €	-	397 123 EK	-	397 125 EK

Sperrp	ofosten					
	tigungsart			zum Au	fdübeln	
Form Pfoster	-m-0-	100 100	Ø 60	rund Ø 76	Ø 100	quadratisch ☐ 70 x 70
Höhe	тпаве	mm mm	D 00	9(□ /0 x /0
	Stahl	Nr. €	297 327 EK	297 087 EK	297 328 EK	297 101 EK
	Aluminium	Nr. €	297 329 EK	297 086 EK	297 330 EK	297 102 EK
	Stahl	Nr. €	-	397 126 EK	-	397 128 EK
	Aluminium	Nr. €	-	397 129 EK	-	397 131 EK
	Stahl	Nr. €	-	297 090 EK	-	297 097 EK
9	Aluminium	Nr. €	-	297 067 EK	-	297 098 EK
	Stahl	Nr. €	-	297 816 EK	-	297 099 EK
▲ 9	Aluminium	Nr. €	-	297 817 EK	-	297 100 EK
1	Stahl	Nr. €	-	397 031 EK	397 032 EK	-
	Aluminium	Nr. €	-	397 035 EK	397 036 EK	-

Bodendecke l 1	für Pfosten	mit Bodenhülse	9		
Pfostenmaße	mm	für Ø 60	für Ø 76	für Ø 100	für 70 x 70
	Nr.	297 881 EK	297 089 EK	297 005 EK	297 009 EK
	€				





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



■ Befestigungsart

Pulverbeschichtung weiß mit roten Streifen bzw. gelb mit schwarzen Streifen 297 105 EK € / Stück Schwerlastanker M 8 / 100 für





- beidseitig kippbar
- sowohl stehend als auch gekippt abschließbar

Absperrketten und Verbindungsglieder finden Sie auf Seite 502.

Sperrpfosten ALMERIA aus Stahl

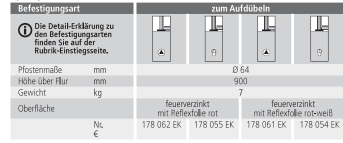
Konstruktion: Sperrpfosten aus Stahlrohr, beidseitig kippbar. Mit verstärkter Bodenhalterung aus Aluminium.

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

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

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

Sperrpfosten ALMERIA



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

Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.

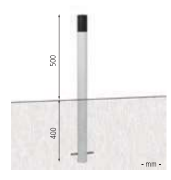
Feuerwehrleitpfosten TURKU aus Stahl

Konstruktion: Feuerwehrleitpfosten aus Stahl mit schwarzem Kopfstück (100 mm breite Folie) und schwarz beschichteter Abschlusskappe aus

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



Befestigungsart		zum Einbetonieren
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite,		
Pfostenmaße	mm	Ø 60
Höhe über F l ur	mm	500
Gewicht	kg	4
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	280 001 EK



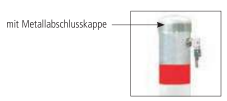
Sperrpfosten RUBI aus Stahl

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus Stahl mit Metallabschlusskappe.

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

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

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





Sperrpfosten RUBI

Befestigungsart	Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
Die Detail-Erl den Befestigu finden Sie au Rubrik-Einstie	f der			•	<u> </u>	•	9
Pfostenmaße	mm			Ø	76		
Höhe über Flur	mm			91	00		
Gewicht	kg	7	10	8	10	8	3
Oberfläche				feuerv	erzinkt		
	Nr. €	178 093 EK	178 094 EK	178 095 EK	178 096 EK	178 097 EK	178 098 EK

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

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

Befestigungsart			zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
Die Detail-Er den Befestig finden Sie au Rubrik-Einsti	klärung zu ungsarten f der egsseite.		<u> </u>	9			
Pfostenmaße	mm		70 >	× 70			
Höhe über Flur	mm		90	00			
Gewicht	kg	8	1	1	8		
Material Abschlus	skappe	Aluminium					
Oberfläche			feuerve	erzinkt			
	Nr. €	397 039 EK	397 043 EK	397 044 EK	397 041 EK		
Oberfläche	Oberfläche		feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit aufgesetzter roter Reflexfolie				
	Nr. €	397 040 EK	397 045 EK	397 046 EK	397 042 EK		
Material Abschlus	skappe		Sta	ahl			
Oberfläche			feuerve	erzinkt			
	Nr. €	397 726 EK	397 732 EK	-	397 728 EK		
Oberfläche		feuerverzink	t und weiß pulverbeschic	htet mit aufgesetzter rote	r Reflexfo l ie		
	Nr. €	397 727 EK	397 733 EK	-	397 729 EK		



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

mit Abschlusskappe wahlweise aus Stahl bzw. Aluminium

Zubehör für Befestigung auf Beton				
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EK		
Pro Pfosten werden	2 Paar Schwer	lastanker benötigt.		



Sperrpfosten GERNIKA NEW aus Stahl

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

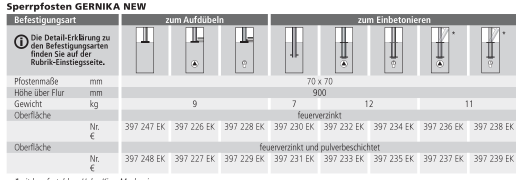
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Nur die feuerverzinkte sowie pulverbeschichtete Ausführung in Farbe RAL 9010 reinweiß ist mit 3 roten Reflexstreifen ausgestattet. Alle anderen farbigen Sperrpfosten haben keine Reflexstreifen.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten oder mit Profilzylinderschloss 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).





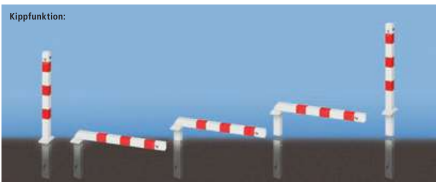


GERNIKA NEW herausnehmbar mit Kippfunktion (siehe Darstellung)

		• • •		•
Befestigungsart			zum Einbetonieren	
Die Detail-Erklär den Befestigung finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs	rung zu sarten er seite.			99
Pfostenmaße	mm		70 x 70	
Höhe über Flur	mm		900	
Gewicht	kg		12	
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr. €	397 240 EK	397 242 EK	397 244 EK
Oberfläche		feue	rverzinkt und pulverbeschic	htet
	Nr. €	397 241 EK	397 243 EK	397 245 EK

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

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



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

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

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 7016 anthrazitgrau RAL 7021 schwarzgr

RAL 9010 reinweiß* DB 703 eisenglimmer * Farbe RAL 9010 reinweiß mit 3 Streifen roter Ref**l**exfo**l**ie

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 \pm 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

• mit Abschlusskappe aus Stahl

Sperrpfosten MONTIJO

phen brosten				
Befestigungsar	t	zum Einb	etonieren	zum Aufdübeln
Die Detail-Er den Befestig finden Sie au Rubrik-Einsti	klärung zu ungsarten if der egsseite.			
Höhe über Flur	mm		900	
Pfostenmaße	mm		Ø 60	
Gewicht	kg	4		5
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr. €	397 714 EK	397 718 EK	397 716 EK
Oberfläche		feuerverzi	nkt und weiß pulverb	eschichtet
	Nr. €	397 715 EK	397 717 EK	397 719 EK
Pfostenmaße	mm		Ø 76	
Gewicht	kg		6	
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr. €	397 720 EK	397 722 EK	397 724 EK
Oberfläche		feuerverzi	nkt und weiß pulverb	eschichtet
	Nr. €	397 721 EK	397 723 EK	397 725 EK

Zubehör für Befes	tigung auf B	leton
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EK

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.



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 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 Profilzylinderschloss 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 Ø 60 mm

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs	rung zu Isarten er seite.					
Pfostenmaße	mm	Ø 60				
Höhe über Flur	mm					
Gewicht	kg	4	1		5	
Oberfläche			feuerv	verzinkt		
	Nr. €	397 249 EK	397 251 EK	397 255 EK	397 253 EK	
Oberfläche						
	Nr. €	397 250 EK	397 252 EK	397 256 EK	397 254 EK	

Sperrpfosten GERODA Ø 76 mm

Befestigungsart			zum Einb	etonieren			zum Aufdübeln	
Die Detail-Erkläi den Befestigung finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs	er				9		•	9
Pfostenmaße	mm				Ø 76			
Höhe über Flur	mm				900			
Gewicht	kg	5		7		6		7
Oberfläche					feuerverzinkt			
	Nr. €	397 258 EK	397 259 EK	397 264 EK	397 263 EK	397 261 EK	397 270 EK	397 267 EK
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet						
	Nr. €	397 257 EK	397 260 EK	397 265 EK	397 266 EK	397 262 EK	397 269 EK	397 268 EK

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

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.

Sperrpfosten MURCIA Befestigungsart

Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.

Pfostenmaße

Höhe über Flur

Gewicht

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







Oberfläche weiß pulverbeschichtet Kopfform Spitzkopf 297 519 EK 297 523 EK 297 521 EK 297 525 EK Nr. Kopfform Nr. 297 518 EK 297 522 EK 297 520 EK 297 524 FK

Ø 60

Zubehör für Bef ung auf Bet 297 990 EK Nr. € / Paar M 8 / 100 Stahl

2

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

mm

kg

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

Absperrketten Seite 502.

Wir beraten Sie gerne: 07672/958950



• Hinweis:

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

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 EK

Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail:

beratung@ziegler-metall.at



Sperrpfosten REUS aus Stahl

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).

sperrprosten ke	:03						
Befestigungsart			zum Aufdübeln				
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		•	9		9		
Pfostenmaße	mm		Ø	64			
Höhe über Flur	mm		91	00			
Gewicht	kg		7		3		
Oberfläche			feuerverzinkt				
	Nr. €	178 030 EK	178 029 EK	178 020 EK	178 019 EK		

Mehrpreis		
Deckel mit 2 Ösen zur Kettenbefestigung	Nr. € / Stück	178 031 EK

Nr. € / Stück 178 063 EK Dreikantschlüssel, extra 178 068 EK Bodenanker zum Einbetonieren € / Stück aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.



• Hinweis:

ohne Liftautomatik

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

Auslöser

Mehrpreis				
Dreikantschloss statt Zylinderschloss (ohne Schlüssel)	X	٠	Nr. € / Stück	297 068 EK

Sperrpfosten GIRONA aus Aluminium

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

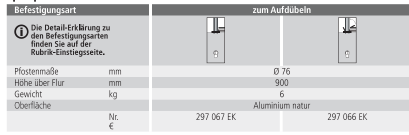
Oberfläche / Farbe: Aluminium natur bzw. gegen Mehrpreis weiß bzw. gelb pulverbeschichtet. Mit aufgesetzter Reflexfolie.

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



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

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	
Die Detail-Erklär den Befestigung finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs:	er e e e e e e e e e e e e e e e e e e	8	1 8	
Pfostenmaße	mm	60 x 60		
Höhe über Flur	mm	900		
Gewicht	kg	10		
Oberfläche		galvanisch verzinkt		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend		
	Nr. €	483 030 EK	483 031 EK	
Schließung	Schließung		s 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	483 072 EK	483 073 EK	



Sperrpfosten LORCA 483 030 EK

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, waagerecht kippbar in Bodenwanne.

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

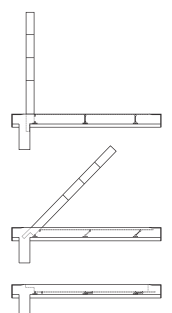
Schließung: Mit Rundzylinderschloss (gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten bzw. mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

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 aufgereichteten 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.



 senkrechtes offenes Bodenrohr gewährleistet Wasserablauf in Boden und bietet besseren Halt im **Betonfundament**







Kipp-Pfosten CORDOBA

Befestigungsart		zum Einb	etonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					
Pfostenmaße	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	Oberfläche		l rot-weiß lackiert		
	Nr. €	684 013 EK	684 012 EK		









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

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 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		zum Aufdübeln zum Einbetonie			
Pfostenmaße	mm	70 :	x 70		
Höhe über Flur	mm	900			
Oberfläche		feuerverzinkt			
Gewicht	kg	8			
Kopfform		Pyramidenkopf			
Material Abschlusska	ppe	Kunststoff			
	Nr. €	297 052 EK	297 056 EK		
Kopfform	Kopfform		Flachkopf		
Material Abschlusskappe		Sta	ahl		
	Nr. €	397 730 EK	397 731 EK		

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

Pro Pfosten wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.

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

Sperrpfosten **KICK-PEDAL**

Sperrpfosten KICK-PEDAL aus Aluminium

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

Oberfläche: Aluminium eloxiert mit roten Reflexstreifen.

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

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

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

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

Sperrnfosten KICK-PEDAL

speri prosteri ki	CK-PEDAL	
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf d Rubrik-Einstiegs	er	9
Pfostenmaße	mm	70 x 50
Höhe über Flur	mm	950
Gewicht	kg	6
Oberfläche		e l oxiert
	Nr. €	684 011 EK

684 011 EK

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		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		•]	
Pfostenmaße	mm	100 x 60		
Höhe über Flur	mm	900		
Gewicht	kg	14		
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr. €	178 022 EK 178 021 EK		

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

Pro Pfosten wird 1 Bodenanker benötigt.



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 \pm /- 0 mm mit Bodenplatte (235 x 165 mm), kippbar, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Sperrpfosten SORIA NEW

sperrprosten so	KIA NEW		
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite,		9	
Pfostenmaße	mm	50 x 50	
Höhe über Flur	mm	600	
Gewicht	kg	5	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	734 317 EK	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	734 328 EK	





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:

Nr. 297 xxx EK oder Art Nr. 397 xxx EK — → Nr. 297 xxx EK oder Art. Nr. 397 xxx EK

Pfosten: Kette:

Nr. 178 xxx EK → Nr. 178 xxx EK

Wir beraten Sie gerne:

07672/958950



Absperrkette, aus Kunststoff

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





Absperracte,	uus stain		
rot-weiß		Nr.	€/VE
5 x 35 mm	VE = 10 m	178 057 EK	
5 x 35 mm	VE = 10 m	297 289 EK	
schwarz-gelb		Nr.	€ / VE
5 x 35 mm	VE = 10 m	397 007 EK	
RAL 7021 schwar	rzgrau	Nr.	€ / VE
5 x 35 mm	VE = 10 m	297 290 EK	
8 x 36 mm	VE = 10 m	397 009 EK	
feuerverzinkt		Nr.	€ / VE
5 x 35 mm	VE = 10 m	297 278 EK	
8 x 52 mm	VE = 10 m	397 008 EK	
Edelstahl		Nr.	€ / m
5 x 35 mm		297 434 EK	







Absperrkette, aus Vierkantstahl

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



Verbindungsglieder, aus Stahl, zum Zusammenklemmen

rot-weiß		Nr.	€/VE
5 x 28 mm	VE = 6 Stück	178 059 EK	
rot, weiß, schwarz		Nr.	€/VE
5 x 23 mm	VE = 6 Stück	297 274 EK	
RAL 7021 schwarz	grau	Nr.	€/VE
5 x 23 mm	VE = 5 Stück	297 275 EK	
7 x 33 mm	VE = 5 Stück	297 276 EK	
feuerverzinkt		Nr.	€/VE
5 x 23 mm	VE = 5 Stück	297 284 EK	
7 x 33 mm	VE = 5 Stück	297 285 EK	
Edelstahl		Nr.	€ / Stück
4 x 23 mm		297 436 EK	
6 x 33 mm		297 435 EK	
0 X 33 IIIII		237 433 EK	







Verbindungsglieder, aus Stahl, mit Schraubverschluss

Nr.	€/VE
297 277 EK	
297 986 EK	
Nr.	€ / VE
297 286 EK	
297 287 EK	
Nr.	€ / Stück
297 438 EK	
297 437 EK	
	297 277 EK 297 986 EK Nr. 297 286 EK 297 287 EK Nr. 297 438 EK





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

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

Betonfundament mit eingegossener Bodenhülse

• für Sperrpfosten (ohne Verriegelung) zum Einbetonieren

Betonfundament mit eingegossenem Bodenanker

• für Sperrpfosten abschließbar und kippbar



Betonfundament mit eingegossenem Bodenanker

397 078 EK

397 077 EK

Betonfundament mit eingegossener Bodenhülse					
für Pfosten			rund		quadratisc
Pfostenmaße	mm	Ø 60	Ø 76	Ø 100	70 x 70
Betonklotz (H x B x T)	mm		300 x 2	30 x 225	
Gewicht	ka		2	25	

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

397 075 EK 397 076 EK





■ Bodenanker f
ür alle kippbaren Sperrpfosten mit einer Bodenplatte 200 x 100 mm

Zubehör für Bodenbefestigung		
Bodenanker zum Einbetonieren	Nr.	297 996 EK



Schwerlastanker

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



► Bodenhülsen für Sperrpfosten

Bodenhülsen und Bodendeckel für Sperrpfosten

200011110120110								
Maße	mm	für Ø 60	für Ø 76	für Ø 102	für 70 x 70			
Länge	mm		30	00				
Bodenhülse	Nr. €	397 080 EK	397 081 EK	297 001 EK	297 505 EK			
Bodendeckel	Nr. €	297 881 EK	297 089 EK	297 005 EK	297 009 EK			



Zubehör für Sperrpfosten		
Reflexfolie - Farbe: rot Breite: 50 mm - Länge: 1 m	Nr. €/m	397 006 EK
Reflexfolie - Farbe: silbergrau Breite: 50 mm - Länge: 1 m	Nr. €/m	397 418 EK
Reflexfolie - Farbe: schwarz Breite: 50 mm - Länge: 1 m	Nr. €/m	397 419 EK
Reflexfo l ie - Farbe: weiß Breite: 50 mm - Länge: 1 m	Nr. €/m	264 451 EK

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 Al	uminiumpfost	en
abschließbare Kettensperre zum Einbau in Stahl- & Aluminiumpfosten	Nr. € / Stück	297 335 EK





Zubehör für Sperrpfoster)	
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	297 144 EK



Sperrpfosten ELASTIK aus Gummi

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus vulkanisiertem Gummi.

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

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 integriertert 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.



Sperrpfosten ELASTIK

Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren

Speriprosteri E	LAJIIK					
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					
Gewicht	kg	20	21	22	13	16
	Nr. €	529 000 EK	529 001 EK	529 002 EK	529 003 EK	529 004 EK

Mehrpreis		
Reflexstreifen farbig	Nr. € / Stück	529 005 EK

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



stoßabsorbierend



A Retroreflexstreifen in weiß und rot (siehe Mehrpreis)

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° biegbar und richtet sich selbst wieder auf.







Sperrpfosten ADULAR

- p p							
Befestigungsart		zum Festeinbetonieren	herausnehmbar aus Bodenhülse				
Pfostenmaße	mm	Ø	90				
Höhe über Flur	mm	90	00				
Gewicht kg		9	9				
	Nr. €	529 006 EK	529 007 EK				

Leitpfosten AGIL aus Kunststoff

Konstruktion: Vollkommen elastischer, selbstaufrichtender 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.





▲ 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

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

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.

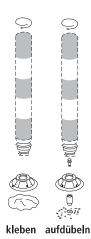
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Der Fuß (siehe Zubehör) wird aufgedübelt oder mit handelsüblichem Klebstoff auf die Fahrbahn geklebt.

Leitpfosten LEITPIN: Das flexible Material des LEITPIN bricht selbst bei Minusgraden nicht. Angefahrene Leitpin richten sich aufgrund des flexiblem 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 (ohne Fuß)

Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm		Ø 100	
Gewicht	kg	-	2	3
	Nr. €	684 140 EK	684 141 EK	684 142 EK

Leitpfosten LEITPIN (ohne Fuß)

Höhe über Flur	mm	460	760	1000
Pfostenmaße	mm		Ø 100	
Gewicht	kg	2	2	3
	Nr. €	684 137 EK	684 138 EK	684 139 EK

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

^{*} Pro Pfosten werden 4 Stück Spezialdübel benötigt.



Aluminium natur

Sperrpfosten GALICIA versenkbar 297 305 EK

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



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

Bitte bei Bestellung angeben, nicht nachrüstbar.

Sperrpfosten GALICIA - versenkbar aus Aluminium bzw. Edelstahl

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.

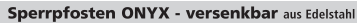
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 1160 mm), versenkbar in Bodenhülse.

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 EK	
Gewicht	kg	11	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	297 762 EK	



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, geschliffen mit aufgeklebten roten Reflexstreifen und rot lackiertem

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	Dreikantsch l oss
versenkbar			manuell	
Pfostenmaße	mm		Ø 104	
Höhe über Flur	mm		600	
empfohlene Einbautiefe	mm		1000	
Gewicht	kg		20	
Oberfläche			geschliffen	
	Nr. €	483 004 EK	483 005 EK	483 006 EK



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 selbsttätig 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.



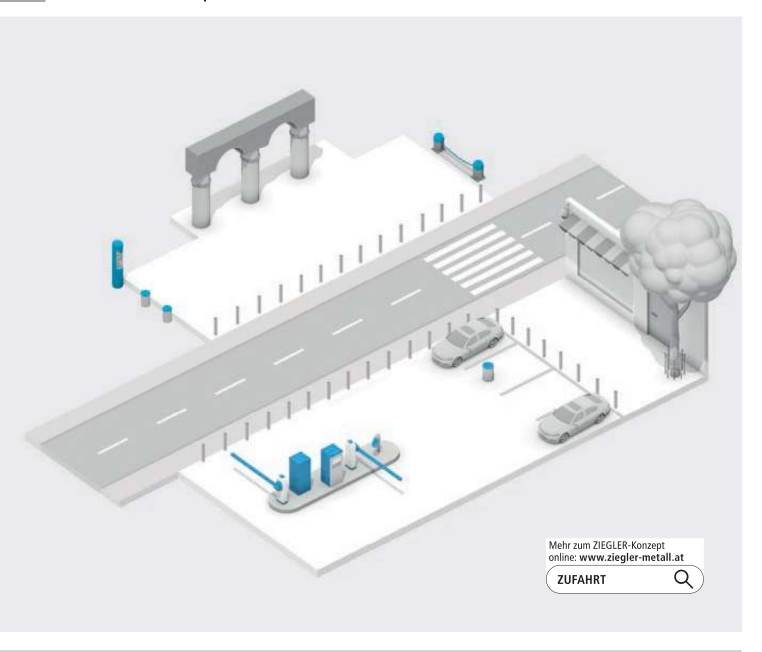
Sperrpfosten PARATLIFT

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
Ausführung		manuell	halbautomatisch	
Pfostenmaße	mm	Ø	76	
Höhe über Flur	mm	90	00	
empfohlene Einbautiefe	empfohlene Einbautiefe mm		1150	
Gewicht	kg	23		
Oberfläche		feuerverzinkt und rot / weiß lackiert		
	Nr. €	684 501 EK	684 500 EK	

Zubehör		
Dreikantsch l üsse l	Nr. € / Stück	684 043 EK







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 abzuschirmen, 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: 07672/958950



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 - 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. Notentriegelung stromlos mit Hilfe eines Spezialschlüssels (im Lieferumfang enthalten) für manuelle Absenkung - negative Sicherheit. Auf Anfrage auch -positive Sicherheit- lieferbar.

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



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



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



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

i INFO-BOX

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

Preisbeispiel für eine funktionsfähige Anlage

Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller

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

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

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

Funkempfänger-Set

2-Kanal-Handsender

Gesamtpreis: 182.262 EK



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 Refexstreifen (weiß) und LED-Beleuchtung (orange) ausgestattet. Sonderausführung auf Anfrage.

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

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

Preisbeispiel für eine funktionsfähige Anlage

Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller

Øx 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 EK **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., Absenkzeit 3 bis 4 s., Betriebstemperatur -20 bis +80 °C, Leistung 1100 W, Schutzart IP 67, Schutzklasse I.



Wir beraten Sie gerne: 07672/958950



Poller MATHA aus Edelstahl



Poller MATHA - automatisch versenkbar, in RAL 1028 melonengelb

Kettenabsenker LORGUES finden Sie auf den Seiten 488-489.



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





Poller KEMBS - automatisch versenkbar aus Edelstahl

Konstruktion: Sehr widerstandsfähiger, hydraulisch automatisch versenkbarer Poller aus einem Monobloc-Stahlgussgehäuse (Wandungsstärke 11 mm) inkl. verlorener 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, Absenkzeit 5 s, Schutzart IP 67, Schutzklasse I.



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.





Preisbeispiel für eine funktionsfähige Anlage

Hydraulisch automatisch versenkbarer Poller Øx H 250 x 750 mm aus einem Monobloc-Stahlgussgehäuse, inkl. verlorener 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

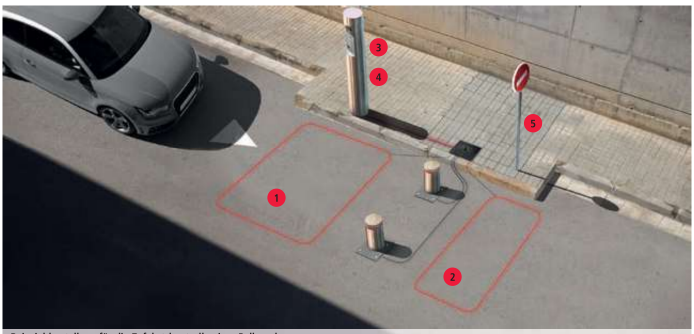
Funkempfänger-Set

2-Kanal-Handsender

Gesamtpreis 182 263 EK







Beispieldarstellung für die Zufahrtskontrolle einer Polleranlage

1 + 2 Anwesenheits- und Sicherheitsschleifen

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.



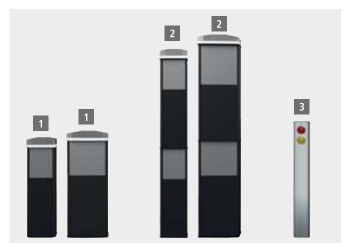
3 Standgehäuse

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

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.

Wir beraten Sie gerne: 07672/958950







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.



Rammschutzpoller GENAS aus Stahl

Konstruktion: Belastbarer Rammschutzpoller aus Stahl, Ø 89 mm (Wandstärke 2,9 mm), Ø 152 mm (Wandstärke 3,2 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.



Weitere Rammschutzpoller finden Sie auf Seite 574.

Rammschutzpoller GENAS

Rammschutzpoller GENAS									
Befestigungsart			zum Einb	etonieren		zum Aufdübeln			
Die Detail-Eri den Befestig finden Sie au Rubrik-Einsti	f der								
Pfostenmaße	mm	Ø 89	Ø 152	Ø 193	Ø 273	Ø 89	Ø 152	Ø 193	Ø 273
Höhe über Flur	mm	900	900 1100			900	1000 1500		1500
Oberfläche					feuerverzinkt und	pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	9	17	26	51	7	14	23	59
Farbe					gelb-s	chwarz			
	Nr. €	282 000 EK	282 004 EK	282 008 EK	282 012 EK	282 002 EK	282 006 EK	282 010 EK	282 014 EK
Farbe		weiß-rot							
	Nr. €	282 001 EK	282 005 EK	282 009 EK	282 013 EK	282 003 EK	282 007 EK	282 011 EK	282 015 EK

Zubehör		
Fixanker (4 Stück) M16 x 150 mm. Stahl verzinkt	Nr. / Set	282 016 EK

Rammschutzpoller SANTANDER zum Einbetonieren, rot-weiß

Zubehör für Befesti	gung auf Beton					
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EK				
Pro Rammschutzpoller werden 2 Paar benötigt.						

Rammschutzpoller SANTANDER aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Rammschutzpoller aus Stahl Ø 195 mm mit Kopf aus Aluminiumguss.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in gelb mit schwarzem Pollerkopf sowie 3 Streifen schwarzer Reflexfolie oder in weiß mit rotem Pollerkopf sowie 3 Streifen roter Reflexfolie. Aluminiumgussteile pulverbeschichtet.

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

Rammschutzpoller SANTANDER

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln			
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf d Rubrik-Einstiegs	rung zu gsarten er sseite.					
Pfostenmaße	mm	Ø 195				
Höhe über Flur	mm	900				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	24	21			
Farbe		gelb-schwarz				
	Nr. €	397 050 EK	397 057 EK			
Farbe		weiß-rot				
	Nr. €	398 450 EK	398 451 EK			

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, herausnehmbar, mit Dreikantschloss, Ø 154 mm

Rammschutzpoller BARGES

Befestigungsart		zum Einbetonieren							
Die Detail-Erklär den Befestigung finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs	er			•	<u> </u>	-			9
Pfostenmaße	mm			Ø 154				Ø 204	
Höhe über Flur	mm	600		900		600		900	
Schließung		oh	ohne Dreikantschloss Profilzylinderschloss verschiedenschließend		ohne Dreikantschloss Profilzyl		Profilzylinderschloss verschiedenschließend		
Gewicht	kg	7	10		14	10	13		16
	Nr. €	282 101 EK	282 102 EK	282 103 EK	282 104 EK	282 105 EK	282 106 EK	282 107 EK	282 108 EK

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	280 033 EK
Edelstahlreiniger	Nr. / Stück	807 226 EK

Rammschutzpoller SAXEL aus Stahl

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

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.



► Rammschutzpoller SAXEL

Rammschutzpoller SAXEL

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Die Detail-Erklän den Befestigun finden Sie auf d Rubrik-Einstieg	er						
Pfostenmaße	mm	Ø 273					
Höhe über Flur	mm	1648					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	230					
	Nr. €	282 037 EK					









Weitere hochwertige Edelstahlpoller finden Sie online: www.ziegler-metall.at







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.







▲ Reflektor-Mittelring gelb (siehe Zubehör)



▲ Sockelring aus Edelstahl (siehe Zubehör)



Poller SAPHIR

Befestigungsart				ZI	um Einbetonier	en				
Die Detail-Erklär den Befestigung: finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs:	ung zu sarten er seite.		•		<u>•</u>			•		
Pfostenmaße	mm	Ø	50	Ø 76			Ø 90		Ø.	102
Höhe über Flur	mm					900				
Gewicht	kg	4	6	5	3	3	6	11	7	12
Oberfläche						geschliffen				
	Nr. €	264 410 EK	264 411 EK	264 412 EK	264 413 EK	264 426 EK	264 226 EK	264 229 EK	264 414 EK	264 415 EK

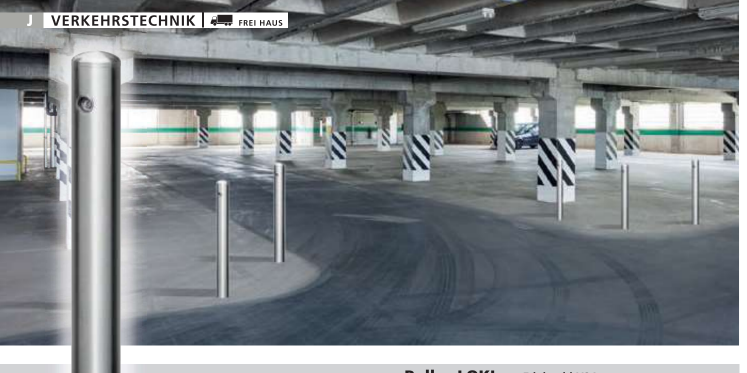
Poller SAPHIR

Total Statement									
Befestigungsart					zum Einb	etonieren			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.								-	
Pfostenmaße	mm	Ø.	115		Ø 140			Ø	275
Höhe über Flur	mm		91	00		7(00	500	900
Gewicht	kg	7	15	10	22	9	21	19	27
Oberfläche			geschliffen						
	Nr.	264 227 EK	264 230 EK	264 228 EK	264 231 EK	264 416 EK	264 417 EK	264 420 EK	264 418 EK

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

Zubehör für Poller SAPHIR Ø 90 mm		
Reflektor-Mittelring	Nr. / Stück	264 336 EK
Sockelring aus Edelstahl - Höhe 35 mm	Nr. / Stück	264 313 EK

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



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

Poller 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 in Bodenhülse einsetzen



▲ Poller drehen und verschließen



▲ Poller auf gleiche Weise entnehmen



Poller LOKI

Befestigungsart		Bodenhülse zum Aufkleben / Aufdübeln			
Die Detail-Erkläru den Befestigungs finden Sie auf der Rubrik-Einstiegss	r	Ⅱ ⊛			
Pfostenmaße	mm	Ø 76	Ø 102		
Höhe über Flur	mm	900			
Oberfläche		geschliffen			
Kopfform		Rundkopf			
Gewicht	kg		7		
	Nr. €	397 223 EK	397 225 EK		
Kopfform		Flachkopf			
Gewicht	kg	6	7		
	Nr. €	397 222 EK	397 224 EK		

Zubehör zum Aufkleben / Aufdübeln					
Montagemörtel *	Nr. € / Stück	398 052 EK			
Set Bodenanker inkl. Schrauben	Nr. € / Set	398 053 EK			

^{*} 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

Fußabdeckungen, Zierringe und Edelstahlketten finden Sie auf Seite 521.





Poller CANARIA

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

Pollor CANADIA

Poller CANARIA							
Befestigungsart				zum Au	fdübeln		
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf d Rubrik-Einstiegs	er				<u> </u>		
Pfostenmaße	mm	Ø 61	Ø 76	Ø 102	Ø 7	'6	Ø 102
Höhe über Flur	mm			90	00		
Oberfläche				gesch	nliffen		
Gewicht	kg	4	5	6	5		6
Rundkopf	Nr. €	297 412 EK	297 413 EK	297 414 EK	297 108 EK	297 114 EK	297 359 EK
Kettenkopf	Nr. €	-	297 273 EK	-	297 263 EK	297 366 EK	-
Flachkopf	Nr. €	297 468 EK	297 469 EK	297 470 EK	297 110 EK	297 113 EK	297 372 EK
Spitzkopf	Nr. €	297 471 EK	297 472 EK	297 473 EK	297 111 EK	297 115 EK	297 370 EK

Zubehör		
Dreikantschlüssel extra	Nr. / Stück	297 144 EK
Bodenanker zum Einbetonieren für kippbare Sperrpfosten	Nr. / Stück	297 996 EK
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. / Paar	297 990 EK
Sie benötigen pro Poller (starr und federnd) 2 Paar, bei kipp	baren 1 Paar Schv	verlastanker.



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

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

Poller ALAVA	Iler ALAVA							
Befestigungsart				zum Einb	etonieren			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					<u> </u>	•	I I ®	
Pfostenmaße	mm			Ø	76			
Höhe über F l ur	mm			9	00			
Oberfläche		geschliffen						
Gewicht	kg	5						
Kopfform				Run	dkopf			
	Nr. €	397 514 EK	397 515 EK	397 517 EK	397 518 EK	397 523 EK	397 524 EK	
Kopfform				Flaci	hkopf			
	Nr. €	397 500 EK	397 501 EK	397 503 EK	397 504 EK	397 509 EK	397 510 EK	
Kopfform				Schrä	igkopf			
	Nr. €	397 528 EK	397 529 EK	397 531 EK	397 532 EK	397 537 EK	397 538 EK	

Poller ALAVA

Befestigungsart			zum Aı	fdübeln			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
Pfostenmaße	mm		Ø	76			
Höhe über Flur	mm		9	00			
Oberfläche		geschliffen					
Gewicht	kg			5			
Kopfform			Run	dkopf			
	Nr. €	397 516 EK	397 520 EK	397 521 EK	397 522 EK		
Kopfform		Flachkopf					
	Nr. €	397 502 EK	397 506 EK	397 507 EK	397 508 EK		
Kopfform			Schrä	igkopf			
	Nr. €	397 530 EK	397 534 EK	397 535 EK	397 536 EK		

Poller ARTURO aus Edelstahl V2A

Konstruktion: Poller aus Edelstahl. **Oberfläche:** Edelstahl V2A, geschliffen.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Liefer-umfang 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.









▲ Detail: Bodenplatten-Ø 165 mm

Poller ARTURO

Befestigungsart		ZI	um Einbetoniere	n	zum Au	fdübeln
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.						<u> </u>
Pfostenmaße	mm			70 x 70		
Höhe über F l ur	mm	900				
Oberfläche		geschliffen				
Gewicht	kg	5	8	9		5
Kopfform	·			Flachkopf		
	Nr. €	298 046 EK	298 047 EK	298 048 EK	298 049 EK	298 050 EK
Kopfform		Pyramidenkopf				
	Nr. €	297 900 EK	297 901 EK	297 903 EK	297 902 EK	297 904 EK



Zubehör für Poller mit Bodenpla	atte Ø 165 mm	
Fußabdeckung aus Edelstahl Ø außen: 170 mm	Nr. € / Stück	297 880 EK



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 EK
für Pfosten-Ø 76 mm	Nr. € / Stück	297 429 EK
für Pfosten-Ø 102 mm	Nr. € / Stück	297 430 EK

Verbindungsglieder aus Edelstahl

Zum Zusammenklemmen.





Verbindung	sglieder	
Ø x Länge 4 x 23 mm	Nr. € / Stück	297 436 EK
Ø x Länge	Nr. E / Stück	297 435 EK

Verbindungsglieder aus Edelstahl

Mit Schraubverschluss.



ı	Verbindung		
	Ø x Länge 5 x 39 mm	Nr. € / Stück	297 438 EK
	Ø x Länge 7 x 52 mm	Nr. € / Stück	297 437 EK

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

Mehrpreis			
Profilzylinderschloss statt Dreikantschloss für Poller mit Bodenhülse	X 9	Nr. € / Stück	297 439 EK
Dreikantschloss statt Profilzylinderschloss für kippbare Poller	X	Nr. €/Stück	297 068 EK



Zierring aus Edelstahl.

Für Sperrpfosten zum Einbetonieren und Herausnehmen.

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

Absperrkette aus Edelstahl		
stabile Ausführung Ø 5 x 35 mm	Nr. €	297 434 EK
Eina absoblia@bara Vattanonarra findan Cia im	Vatalog auf dar Caita El	12

Zubehör		
Ketten-Öse aus Edelstahl Wird von innen am Pfosten befestigt.	Nr. € / Stück	297 010 EK
Bitte gleich mitbestellen. Nachträgliche B	Befestigung nicht möglich.	

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

^{*} 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

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



reddot design award

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

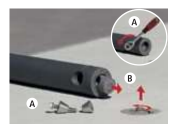


Das austauschbare Verbindungsstück bricht an der Sollbruchstelle (hier: Standardausführung ohne Wegrollsicherung).

 extrem robustes Bauteil für eine dauerhafte Betoneinbettung

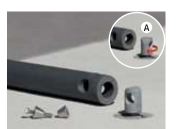
(300 mm bzw. 500 mm)
• gleiche Bodenhülse für alle Produkte mit 3p-Technologie

verwendbar



A - Spannkegelsatz im Poller lösen und





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



A - Poller auf Verbindungsstück setzen.

B - Spannkegelsatz einsetzen und festziehen.



Nachkaufteile 3p-Technologie

Nachkaufteile 1 - Spannkegelsatz, Material Edelstahl V2A

Nachkaufteile		
Spannkegelsatz Sechskantverschraubung Ersatzteil	Nr. € / Stück	079 026 EK
Spannkegelsatz Dreikantverschraubung Ersatzteil	Nr. € / Stück	079 094 EK

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

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

^{*}unsere Empfehlung

Nachkaufteile 3 - Bodenhülsen, Material: Eisenguss, verzinkt

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

Zubehör

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

Bodenhülsenabdeckung

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 Wegrollsicherung), 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

Polici IARANIS										
Ausführung		ohne Rille eine Rille drei Rillen								
Befestigungsart						zum Einbetonierer	า			
			Systeminal regis	Inches de la grande de la grand		Januari dagia	I partecional argin		Spanish dagis	I pyranius byja
Pfostenmaße	mm					Ø 86				
Höhe über F l ur	mm					870				
Oberfläche						pulverbeschichtet				
Gewicht	kg					8				
	Nr. €	079 078 EK	079 088 EK	079 005 EK	079 089 EK	079 090 EK	079 004 EK	079 077 EK	079 075 EK	079 007 EK

Pulverbeschichtung für Rillen 1 Ring rot, Poller	TARANIS mit drei weiß	Nr. € / Stück	079 102	EK
Standardfarben - bi	itte bei Bestellung Farbe a	ngeben!		
RAL 3020	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 7035
verkehrsrot	moosgrün	tannengrün	anthrazitgrau	lichtgrau
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9016	DB 703	
tiefschwarz	weißaluminium	verkehrsweiß	eisenglimmer	

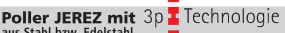


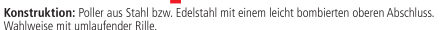
gegen Mehrpreis rot-weiß pulverbeschichtet





aus Stahl bzw. Edelstahl





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 Wegrollsicherung), Spannkegel ohne Innengewinde, Spannkegel mit Innengewinde und Schraube.



Wir beraten Sie gerne:

07672/958950

Poller JEREZ

Ausführung			ohne Rille		mit umlaufender Rille		
Befestigungsart				zum Einb	etonieren		
Die Detail-Erklärun den Befestigungsar finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseit				I petitishiya		In the Arthur of	In Particularity is
Pfostenmaße	mm			Ø	108		
Höhe über Flur	mm			10	000		
Gewicht	kg	10		12		1	13
Material				St	ahl		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	079 135 EK	079 136 EK	079 009 EK	079 137 EK	079 138 EK	079 040 EK
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	079 139 EK	079 140 EK	079 041 EK	079 141 EK	079 142 EK	079 042 EK

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

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



aus Aluminiumguss

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.

Poller NIGRIN mit 3p Technologie

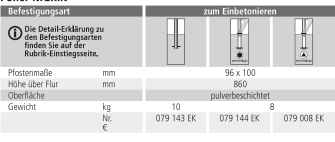
Schließung: Verriegelung mittels Sechskant- bzw. Dreikantschraube.

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

Weitere Poller mit 3p-Technologie finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Poller NIGRIN



Zubehör für Poller JEREZ und NIGRIN		
Öse für Kettenanbindung	Nr. € / Stück	079 056 EK
Absperrkette lackiert in RAL-Farbe (einfarbig) - 8 x 52 mm	Nr. €/m	079 101 EK
Schäkel	Nr. € / Stück	079 109 EK

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

1 0101 1110 1111								
Modell		FAVOR	IT 40	FAVOR	RIT 90	FAVOR	IT 100	
Befestigungsart				zum Einb	etonieren			
Die Detail-Erklä den Befestigund finden Sie auf d Rubrik-Einstieg	rung zu gsarten er sseite.	1-						
Pfostenmaße	mm			Ø	76			
Höhe über Flur	mm	40	0	90	00	10	00	
Oberfläche				pulverbe	schichtet			
Gewicht	kg	5	8	9	13	10	14	
	Nr. €	264 041 EK	264 034 EK	264 030 EK	264 031 EK	264 035 EK	264 036 EK	

Nr. € / Stück	264 056 EK
Nr. € / Stück	264 019 EK
Nr. € / VE	264 005 EK
Nr. € / VE	264 006 EK
	<pre>€ / Stück Nr. € / Stück Nr. € / VE Nr.</pre>







Reflektoren

reflektierende Folie

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

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



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 Dreikantschloss 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 Aluminiumquss

Total das Alammaniguss									
Modell			ANT	IKE I		PRII	MUS	VA	RIO
Befestigungsart					zum Einb	etonieren			
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf d Rubrik-Einstiegs	er		•				•		
Ausführung		ohne S	truktur	mit Relie	efstruktur	-	-	-	-
Pfostenmaße	mm	Ø 100 / 60		Ø 125 / 60 Ø 15		0 / 60	Ø	102	
Höhe über Flur	mm		900					10	000
Oberfläche					pulverbe	eschichtet			
Gewicht	kg	10	12	14	17	9	11	16	20
	Nr. €	264 218 EK	264 219 EK	264 370 EK	264 371 EK	264 065 EK	264 066 EK	264 224 EK	264 225 EK

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EK
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, $VE = 10 \text{ m}$	Nr. € / VE	264 005 EK
Kettenöse inkl. Schäkel 8 mm	Nr. € / Stück	264 056 EK

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! RAL 3005 weinrot RAL 5010 enzianblau RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau RAL 7021 schwarzgrau 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 Kettenabsperrungen auf Anfrage.



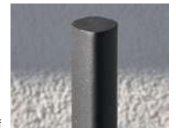
Poller GOULT aus Stahl

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

Tolici Gooti							
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Die Detail-Erl den Befestigu finden Sie au Rubrik-Einstig	f der		<u> </u>	9			
Pfostenmaße	mm		90 x 40				
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	7 9					
Kopfform		Schrägkopf					
	Nr. €	264 459 EK	264 460 EK	264 461 EK			
Kopfform			Flachkopf				
	Nr. €	264 462 EK	264 463 EK	264 464 EK			



Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EK

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 mmcité-Standardfarben.

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

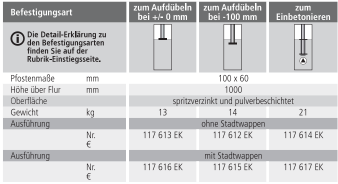
Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm). Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.at/farben

Poller ELIAS







Zubehör für Befestigung auf Beton zum Aufdübeln bei -100 mm								
Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 EK						
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) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 859 EK							
Pro Poller wir 1 Set benötigt.									

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

Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		zum Einb	etonieren	zum Au	fdübeln		
					•		
Ausführung				1			
Pfostenmaße	mm	Ø 76					
Höhe über Flur	mm		950				
Oberfläche		fe	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	8	12	6	8		
	Nr. €	280 058 EK	280 060 EK	280 059 EK	280 061 EK		
Ausführung			2				
Pfostenmaße	mm		Ø	82			
Höhe über Flur	mm		91	00			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	10	14	8	11		
	Nr. €	280 062 EK	280 064 EK	280 063 EK	280 065 EK		

Poller STILO zum Einbetonieren in RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben für Poller KUGEL, STILO und PALENCIA - bitte bei Bestellung

RAL 6005

ZIEGLER grau

RAL 5010

DB 703

Farbe angeben!

RAL 7021 schwarzgrau

Poller STILO aus Stahl

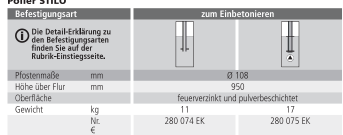
Konstruktion: Stabiler Poller aus Stahlrohr mit angeschweißtem Sockelring und oberem Zierring.

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



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

RAL 7016

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).





Zubehör		
Dreikant- schlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EK



Poller BOULEVARD in DB 703 eisenglimmer

Poller BOULEVARD

Befestigungsart zum Einbetonieren													
Die Detailden Befesti finden Sie a Rubrik-Eins	Erklärung zu igungsarten auf der stiegsseite.												
Pfostenmaße	mm		Ø	220		Ø 1	140	Ø.	02	Ø	83	Ø	60
Höhe über Flur	mm	9	00	50	00		90	00		89	90	94	40
Oberfläche						feu	erverzinkt und	pulverbeschic	htet				
Gewicht	kg	24	28	16	21	15	27	10	17	9	13	5	7
	Nr. €	264 116 EK	264 117 EK	264 114 EK	264 115 EK	264 067 EK	264 068 EK	264 112 EK	264 113 EK	264 110 EK	264 111 EK	264 069 EK	264 070 EK

Poller PALENCIA aus Stahl

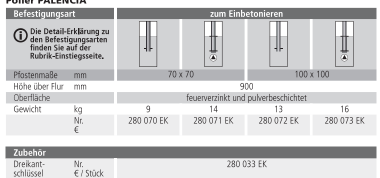
Konstruktion: Stabiler Poller aus Vierkantstahlrohr mit aufgeschweißter flacher Kappe ohne sichtbare Schweißnaht.

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







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

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 II: 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 Einb	etonieren	zum Aufdübeln			
Die Detail-Erk den Befestigu finden Sie auf Rubrik-Einstie	klärung zu Ingsarten f der egsseite.						
Modell			BALTIC I				
Pfostenmaße	mm		Ø 76 / 102				
Höhe über Flur	mm		900				
Oberfläche		feuerve	feuerverzinkt und pulverbeschic				
Gewicht	kg	8	14	8			
	Nr. €	280 052 EK	280 054 EK	280 053 EK			
Modell			BALTIC II				
Pfostenmaße	mm		Ø 96 / 168				
Höhe über Flur	mm		750				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	10	16	10			
	Nr. €	280 055 EK	280 057 EK	280 056 EK			

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 7016 enzianblau RAL 7021 schwarzgrau RAL 7021 schwarzgrau RAL 7021 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



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

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.





Poller BARR mit Flachkopf

Poller BARR

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





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 Einbe	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	8	12	6
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr. €	280 084 EK	280 085 EK	280 086 EK
Oberfläche		feuerve	rzinkt und pulverbes	chichtet
	Nr.	280 081 EK	280 082 EK	280 083 EK

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

Pro Poller wird 1 Set benötigt.



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						



• Hinweis:

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

Poller ANDALUSIA und NAVARRA aus Stahl

Konstruktion: Poller aus Stahl mit Helmkopf aus Aluminiumguss.

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

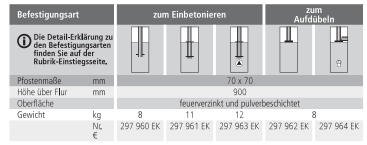
Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

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

Poller ANDALUSIA

Befestigungsart		ZI	zum Aufdübeln				
Die Detail-Erl den Befestigu finden Sie au Rubrik-Einstig	f der			<u> </u>			
Pfostenmaße	mm		Ø 1	02			
Höhe über Flur	mm		90	00			
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	10	10				
	Nr. €	397 200 EK	397 201 EK	397 203 EK	397 202 EK		

Poller NAVARRA



Poller KATALONIA aus Stahl

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

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

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

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



Poller KATALONIA

Befestigungsart		ZI	zum Aufdübeln				
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
Pfostenmaße	mm		Ø 100				
Höhe über F l ur	mm		900				
Oberfläche			feuerverzinkt und	pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	11	13	14	9		
Ringtaille			ne	ein			
	Nr. €	297 152 EK	297 156 EK	297 164 EK	297 160 EK		
Ringtaille							
	Nr. €	297 153 EK	297 157 EK	297 165 EK	297 161 EK		

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



• 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 BII BAO

oller BILBAU							
Befestigungsart			zum Einbetonieren			zum Aufdübeln	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite,		4.				9	I
Pfostenmaße	mm			Ø	76		
Höhe über F l ur	mm			9	00		
Gewicht	kg	4	6	7		4	6
Material				Alum	inium		
Oberfläche				pulverbe	eschichtet		
	Nr. €	297 151 EK	297 155 EK	297 163 EK	297 159 EK	297 167 EK	397 199 EK
Material			St	ahl			
Oberfläche				feuerverzinkt und	pulverbeschichtet		
	Nr. €	297 150 EK	297 154 EK	297 162 EK	297 158 EK	297 166 EK	397 198 EK

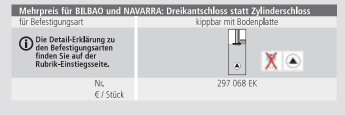
Zubehör für Produkte dieser Doppelseite

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

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

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

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 EK				
€ / Stück					





Poller TIP und IKI

aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor

Konstruktion: Poller aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor mit abschraubbarer Öse, welche der Entladung bzw. dem Transport dient.

Oberfläche / Farbe: Sandgestrahlter Beton in Granitoptik bzw. sandgestrahlter rekonstituierter Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

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 TIP

Befestigungsart		zum freien Aufstellen			
Pfostenmaße	Pfostenmaße mm		Ø 406		
Höhe über Flur	Höhe über Flur mm		514		
Gewicht	Gewicht kg		116		
Material		Beton	rekonstituierter Marmor		
Oberfläche	Oberfläche		sandgestrahlt		
	Nr. €	533 379 EK	533 380 EK		

Poller IKI

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



Sitzpoller IDRA

aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor

Konstruktion: Sitzpoller aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet.

Oberfläche / Farbe: Oberseite aus gestocktem oder geschliffenem Beton in Granitoptik bzw. rekonstituiertem Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite). Seitenflächen sind sandgestrahlt. 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

Sitzpoller IDRA

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Pfostenmaße	mm		450 x 450				
Höhe über Flur	mm		450				
Gewicht	kg		223				
Material		Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor		
Oberfläche		gestockt geschliffen			hliffen		
	Nr. €	533 084 EK	533 085 EK	533 081 EK	533 082 EK		

Poller DENZ aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor

Konstruktion: Ovaler Poller aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor mit abschraubbarer Öse am Pollerkopf, welche der Entladung bzw. dem Transport dient.

Oberfläche / Farbe: Sandgestrahlter Beton in Granitoptik bzw. sandgestrahlter rekonstituierter Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle Oberflächen mit transparenter Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Gewindestange (empfohlene Einbautiefe 120 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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

Design: Massimo Tasca

Poller DENZ

Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Pfostenmaße	Pfostenmaße mm		230 x 155		
Höhe über Flur	Höhe über Flur mm		500		
Gewicht	Gewicht kg		35		
Material	Material		rekonstituierter Marmor		
Oberfläche	Oberfläche		estrahlt		
	Nr. €	533 659 EK	533 658 EK		



Poller TITANO aus Beton

Konstruktion: Poller aus Beton mit abschraubbarer 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 EK
Oberfläche		gestockt
	Nr. €	533 334 EK
Oberfläche		geschliffen
	Nr. €	533 331 EK









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



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

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

Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl

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.



▲ Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Edelstahl

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

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

^{*}Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

Energie-Versorgungspoller GETAFE 512 055 EK Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

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

Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl

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).



Energie-Versorgungspoller GETAFE

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

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

Konstruktion: Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür. Kombinierter 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".

Kombinierter 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

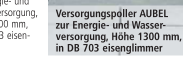


Versorgungspoller AUBEL

zur Wasserversorgung,

in DB 703 eisenglimmer





Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer

Versorgungspoller AUBEL Ausführung Wasserversorgung Pfostenmaße Ø 170 mm Höhe über Flur 700 mm Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet Gewicht 16 81 112 kq 512 071 EK 512 072 EK 512 073 EK Nr.

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

Versorgungspoller TIELT aus Stahl

Konstruktion: Poller aus guadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür. Kombinierter 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 Absperrventiel 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

kombinierter 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

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

Versorgungspoller TIELT

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

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!



Pollerleuchte KLARA, Lichtaustritt umlaufend, mit Spiegellamellen, mit Tür und Kabelüber-

gangskasten

Pollerleuchte KLARA aus Stahl

Konstruktion: Gehäuse und Standrohr aus Stahl (Ø 170 mm). Kappe aus pulverbeschichtetem Edelstahl. Abdeckung aus opalem oder klarem schlagzähen PMMA RESIST. Bei klarer Abdeckung mit Spiegellamellen aus hochwertigem eloxierten Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung. Alle elektrischen Bauteile sind auf einem Elektroblock zusammengefasst und bei der Ausführung 1000 mm Höhe mit Masttür inkl. Kabelübergangskasten (Sicherungssystem 2x D01 (E14), 16 Å / 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.

Detail: Abdeckung

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



siehe ziegler-metall.at/farben



Pollerleuchte KLARA

Befestigungsart Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. Höhe über Flur mm 350 1000 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 EK 512 012 EK 512 013 EK					
finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. Höhe über Flur mm 350 1000 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 EK 512 012 EK 512 013 EK	Befestigungsart			zum Aufdübeln	
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 EK 512 012 EK 512 013 EK	finden Sie auf de	er			
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 EK 512 012 EK 512 013 EK	Höhe über Flur	mm	350		1000
Lichtaustritt einseitig umlaufend umlaufend mit Spiegellamellen Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet Gewicht kg 7 19 19 Nr. 512 014 EK 512 012 EK 512 013 EK	Pfostenmaße	mm		Ø 170	
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet Gewicht kg 7 19 19 Nr. 512 014 EK 512 012 EK 512 013 EK	Material Abdeckung		Plexiglas klar	Plexiglas opal	Plexiglas klar
Gewicht kg 7 19 19 Nr. 512 014 EK 512 012 EK 512 013 EK	Lichtaustritt		einseitig	umlaufend	umlaufend mit Spiegellamellen
Nr. 512 014 EK 512 012 EK 512 013 EK	Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Gewicht	kg	7	19	19
6		Nr. €	512 014 EK	512 012 EK	512 013 EK

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

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

Pollerleuchte PORNIC, Leuchtenabdeckung aus opalem und schlagzähen PMMA RESIST, Farbtemperatur 4000K neutralweiß

Pollerleuchte PORNIC aus Edelstahl

Konstruktion: Pollerleuchte aus quadratischem Edelstahlprofil mit abnehmbarem Leuchtkörper. Leuchtenabdeckung aus opalem und schlagzähen PMMA RESIST.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. geschliffen und passiviert.

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

Beleuchtung: Inkl. LED Modul. Farbtemperatur 3000K warmweiß 1532 lm oder 4000K neutralweiß 1632 lm, Schutzart IP 65, Spannung 220 V - 240 V, 14,9 W.







Pollerleuchte PORNIC

Befestigungsart			zum Au	fdübeln	
Die Detail-Erklä den Befestigung finden Sie auf d Rubrik-Einstiegs	rung zu gsarten er sseite.				
Höhe über Flur	mm	900			
Pfostenmaße	mm	120 x 120			
Farbtemperatur		3000K warmweiß 4000K neutralweiß 3000K warmweiß 4000K neutralweiß			4000K neutralweiß
Lichtaustritt		vierseitig			
Oberfläche		pulverbeschichtet* geschliffen und passiviert			
Gewicht	kg	10			
	Nr. €	512 083 EK	512 084 EK	512 085 EK	512 086 EK

*Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!

Zubehör		
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr. / Stück	512 034 EK

Pollerleuchte SAGUNT aus Aluminium

Konstruktion: Gehäuse und Standrohr aus Aluminium. Abdeckung aus opalem, schlagzähem, witterungs- und altersbeständigem PMMA RESIST. Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektroblock 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 Eingrabstück (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).



siehe ziegler-metall.at/farben



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

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



Pollerleuchte SAGUNT

Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Die Detail-Erklär den Befestigung: finden Sie auf de Rubrik-Einstiegs:	ung zu sarten er seite.			
Höhe über Flur	mm	350	600	900
Pfostenmaße	mm		Ø 100	
Oberfläche			pulverbeschichtet	
Lichtaustritt			einseitig	
	Nr. €	512 065 EK	512 067 EK	512 069 EK
Lichtaustritt			zweiseitig	
	Nr. €	512 066 EK	512 068 EK	512 070 EK

Bei Bestellung Oberflächenstruktur angeben - Feinstruktur oder Seidenglanz!



