

Rammschutzpoller BESKYT aus Stahl



Rammschutzpoller BESKYT zum Einbetonieren, Ø 194 mm, rot-weiß kunststoffbeschichtet

Konstruktion: Extrem belastbarer Poller aus Stahl Ø 194 mm (Wandstärke 4,5 mm) und Ø 273 mm (Wandstärke 5,0 mm) mit abnehmbarem Pollerkopf, zum Befüllen mit Beton. Nach dem Aufdübeln bzw. Einbetonieren wird der Poller mit Beton befüllt. Anschließend wird der Pollerkopf aufgesetzt und verschlossen (Erdankerstab steckt im Beton).

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

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

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ einfache Befüllung durch abnehmbaren Deckel

Weitere BESKYT Ausführungen finden Sie auf Seite 575.

Rammschutzpoller BESKYT

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Ø 194		Ø 273	
Pfostenmaße mm	1200			
Höhe über Flur mm	1200			
Oberfläche	feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet			
Gewicht kg	44	42	53	51
Farbe	gelb-schwarz			
Nr.	684 868 HV	684 866 HV	684 149 HV	684 148 HV
€				
Farbe	rot-weiß			
Nr.	684 869 HV	684 867 HV	684 856 HV	684 857 HV
€				

Zubehör für Bodenbefestigung

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

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

Rammschutzpoller SANTANDER aus Stahl



Rammschutzpoller SANTANDER zum Einbetonieren, rot-weiß

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-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
	Ø 195	
Pfostenmaße mm	900	
Höhe über Flur mm	900	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	24	21
Farbe	gelb-schwarz	
Nr.	397 050 HV	397 057 HV
€		
Farbe	weiß-rot	
Nr.	398 450 HV	398 451 HV
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Rammschutzpoller werden 2 Paar benötigt.

Rammschutzpoller BARGES aus Edelstahl V2A

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

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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

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



Rammschutzpoller BARGES, Ø 204 mm



Rammschutzpoller BARGES, herausnehmbar, mit Dreikantschloss, Ø 154 mm

Rammschutzpoller BARGES

Befestigungsart	zum Einbetonieren							
	Ø 154				Ø 204			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.								
	Pfostenmaße mm	Ø 154				Ø 204		
Höhe über Flur mm	600	900			600	900		
Schließung	ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend	ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend
Gewicht kg	7	10	14	10	13	16		
Nr.	282 101 HV	282 102 HV	282 103 HV	282 104 HV	282 105 HV	282 106 HV	282 107 HV	282 108 HV
€								
Zubehör								
Dreikantschlüssel							Nr. 280 033 HV	€ / Stück
Edelstahlreiniger							Nr. 807 226 HV	€ / Stück

Rammschutzpoller BOULEVARD aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Rammschutzpoller aus Stahlrohr (Ø 200 mm bzw. 325 mm) mit Zierkopf aus Aluminium. Mit abnehmbarem Pollerkopf zum Befüllen mit Beton. Nach dem Befüllen wird der Pollerkopf festgenietet (Blindnieten sind im Lieferumfang enthalten).

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Weitere Poller BOULEVARD finden Sie auf Seite 531.



Rammschutzpoller BOULEVARD, in RAL 7016 anthrazitgrau

Rammschutzpoller BOULEVARD

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	Pfostenmaße mm	Ø 220	Ø 325
Höhe über Flur mm	500	900	
Oberfläche	feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet		
Gewicht kg	21	24	61
Nr.	264 457 HV	264 458 HV	264 439 HV
€			

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer