

## 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.



▲ 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 EI	684 866 EI	684 149 EI	684 148 EI
€				
Farbe	rot-weiß			
Nr.	684 869 EI	684 867 EI	684 856 EI	684 857 EI
€				

### Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schrauben 14/110, VE = 4 Stück	Nr.	684 117 EI	€ / VE
Durchsteckanker, VE = 4 Stück	Nr.	684 119 EI	€ / 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 EI	397 057 EI
€		
Farbe	weiß-rot	
Nr.	398 450 EI	398 451 EI
€		

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EI
	€ / 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													
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 EI		282 102 EI		282 103 EI		282 104 EI		282 105 EI		282 106 EI			
	€									282 107 EI		282 108 EI			
<b>Zubehör</b>												Nr. 280 033 EI		€/ Stück	
Dreikantschlüssel												Nr. 807 226 EI		€/ Stück	
Edelstahlreiniger															

**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
	Nr.	264 457 EI		264 458 EI
	€			264 439 EI

**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