



Poller BALTIC II
in RAL 7016 anthrazitgrau

Poller BALTIC

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

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 Festeinbetonieren (Einbautiefe bei BALTIC I ca. 400 mm, bei BALTIC II ca. 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (Einbautiefe ca. 500 mm) oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial siehe Zubehör).

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

Poller BALTIC

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Modell BALTIC I			
Pfostenmaße	mm	Ø 76 / 102		
Höhe über Flur	mm	900		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	8,0	13,5	8,0
	Nr.	280 052 DO	280 054 DO	280 053 DO
	€			
Modell BALTIC II				
Pfostenmaße	mm	Ø 96 / 168		
Höhe über Flur	mm	750		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	10,0	16,0	10,0
	Nr.	280 055 DO	280 057 DO	280 056 DO
	€			



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

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 (Einbautiefe ca. 400 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (Einbautiefe ca. 500 mm).





Poller STRADOS

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	Modell		
Pfostenmaße	mm	Ø 89	
Höhe über Flur	mm	900	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	7,5	13,0
	Nr.	280 079 DO	280 080 DO
	€		

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

Kettenöse/n bitte gleich mitbestellen!

Standardfarben für Poller BALTIC und Poller STRADOS - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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



Poller DONAT aus Stahl



Konstruktion: Poller aus Rundstahl mit dekorativem Abschluss aus Aluminiumguss.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Abschluss aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Schließung: Mit Dreikantschloss (1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -100 mm (Befestigungsmaterial siehe Zubehör). Zum Einbetonieren mit Bodenhülse (Einbautiefe ca. 500 mm).

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Poller DONAT

Befestigungsart	zum Aufdübeln		zum Einbetonieren
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	1000		
Höhe über Flur	mm		
Oberfläche	spritzverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg		16,0
Pfostenmaße	mm		
	Ø 76		
Nr.	117 843 DO	117 844 DO	117 845 DO
€			
Pfostenmaße	mm		
	Ø 114		
Nr.	117 846 DO	117 847 DO	117 848 DO
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton zum Aufdübeln bei +/- 0 mm			
Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	117 859 DO	€/ Set



Poller DONAT zum Aufdübeln bei -100 mm, in RAL 9005 tiefschwarz mit Kopf in RAL 9006 weißaluminium

Zubehör für Befestigung auf Beton zum Aufdübeln bei -100 mm			
Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	117 923 DO	€/ Set

Poller MOSTOLES aus Stahl

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

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

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223 (Dreikantschlüssel siehe Zubehör).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 500 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (Einbautiefe ca. 400 mm) oder mit Bodenplatte (100 x 150 mm) zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial siehe Zubehör).

Poller MOSTOLES

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	Ø 76		
Höhe über Flur	mm		
	900		
Gewicht	kg		6,0
Oberfläche	feuerverzinkt		
Nr.	280 084 DO	280 085 DO	280 086 DO
€			
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	280 081 DO	280 082 DO	280 083 DO
€			

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

Pro Poller wird 1 Set benötigt.



Poller MOSTOLES in RAL 7016 anthrazitgrau

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