

Poller ANTIKE I, PRIMUS und VARIO aus Aluminiumguss



▲ Poller ANTIKE I, ohne Reliefstruktur, in DB 703 eisenglimmer



▲ Poller ANTIKE I, mit Reliefstruktur, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller PRIMUS in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Poller VARIO in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Poller aus Aluminiumguss mit witterungsbeständiger Aluminiumlegierung und durchgehendem eingegossenem Stahlrohrkern.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

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



▲ serienmäßig mit verstärktem Innenleben

Poller aus Aluminiumguss

Modell		ANTIKE I				PRIMUS		VARIO	
Befestigungsart		zum Einbetonieren							
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.									
		ohne Struktur		mit Reliefstruktur		-		-	
Pfostenmaße	mm	Ø 100 / 60		Ø 125 / 60		Ø 150 / 60		Ø 102	
Höhe über Flur	mm	900				1000			
Oberfläche		pulverbeschichtet							
Gewicht	kg	10	12	14	17	9	11	16	20
	Nr.	264 218 HO	264 219 HO	264 370 HO	264 371 HO	264 065 HO	264 066 HO	264 224 HO	264 225 HO
	€								

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr.	264 019 HO
	€/ Stück	
Stahl-Absperkette Ø 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr.	264 005 HO
	€/ VE	
Kettenöse inkl. Schäkel 8 mm	Nr.	264 056 HO
	€/ Stück	

• EXTRAS

Alle Poller dieser Seite werden auf Wunsch und gegen Aufpreis mit Sicherheitschließung oder angeschweißter Bodenplatte zum Aufdübeln ausgerüstet. Gitter-Geländer und Kettenabsperungen auf Anfrage.



Standardfarben für Poller dieser Doppelseite - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

Poller GOULT aus Stahl

Konstruktion: Poller aus ovalem Stahlrohr mit verschliffenen Schweißnähten.

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 Profilylinderschloss 30/10 (gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).



► Detail: Flachkopf

Poller GOULT

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
Pfostenmaße	mm	90 x 40	
Höhe über Flur	mm	900	
Oberfläche	feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	7	9
Kopfform		Schrätkopf	
	Nr.	264 459 HO	264 460 HO
	€		264 461 HO
Kopfform		Flachkopf	
	Nr.	264 462 HO	264 463 HO
	€		264 464 HO



Poller GOULT mit Schrätkopf, zum Einbetonieren, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 HO
-------------------	---------------	------------

Poller TAMORES aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Poller aus Flachstahl (80 x 13 mm) mit Querstreben.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

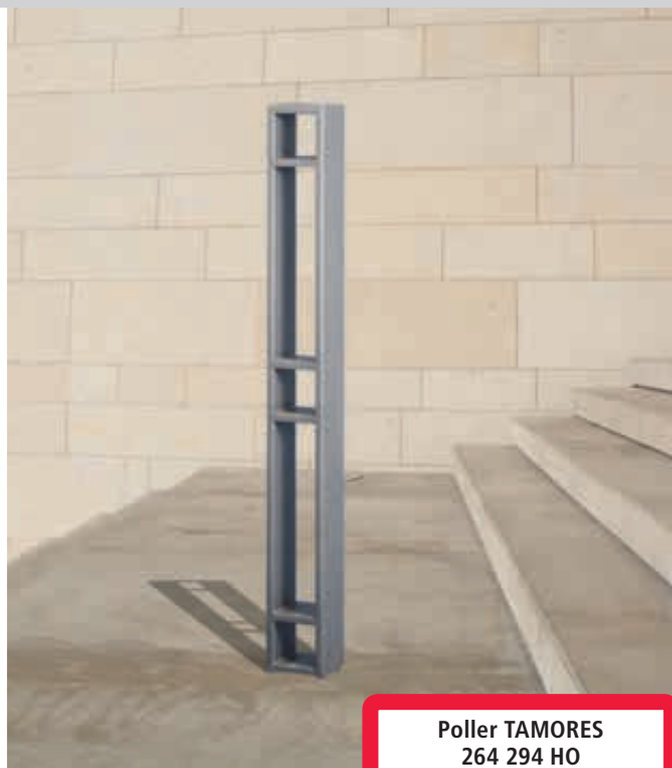
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Die komplette Kollektion TAMORES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

K0002

Poller TAMORES

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	94 x 80
Höhe über Flur	mm	950
Oberfläche	feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet	
Gewicht	kg	20
	Nr.	264 294 HO
	€	264 295 HO
Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 HO



Poller TAMORES in DB 703 eisenglimmer

**Poller TAMORES
264 294 HO**



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de