

▲ Simulation eines Anpralls durch ein Rammfahrzeug

Abwehropoller bieten einen dauerhaften Schutz.

Sie sind so groß wie herkömmliche Poller und auch in verschiedenen Farben erhältlich – jedoch bieten diese verstärkten Modelle aus Kugelgraphitguss – unter Berücksichtigung der Montagevorgaben – eine Widerstandskraft gegen 1,5 Tonnen schwere und 64 km/h schnelle Fahrzeuge. Sie sichern sensible Zonen, ohne die urbane Landschaft zu beeinträchtigen. Die verschiedenen Formen fügen sich diskret in jegliche Umgebung ein.

NEU Ghm **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**



Abwehropoller ALTIS, in grau 2900 sable

Abwehropoller ALTIS aus Kugelgraphitguss

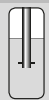
Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehropoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

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

Poller ALTIS

Befestigungsart	zum Einbetonieren
i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	
Pfostenmaße mm	Ø 250
Höhe über Flur mm	570
Gewicht kg	62
Oberfläche	lackiert
Nr.	841 000 DO
€	

NEU Ghm **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**



Abwehropoller ESCALIS, in RAL 7016 anthrazitgrau

Abwehropoller ESCALIS aus Kugelgraphitguss


Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss mit drei umlaufenden Rillen. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehropoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

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

Poller ESCALIS

Befestigungsart	zum Einbetonieren
i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.	
Pfostenmaße mm	Ø 250
Höhe über Flur mm	570
Gewicht kg	65
Oberfläche	lackiert
Nr.	841 001 DO
€	

Abwehrpoller ROCHELONGUE
aus Kugelgraphitguss



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abwehrpoller aus Kugelgraphitguss mit einem abgesetzten Ring am Pollerkopf. Nach dem Einbetonieren, kann der Poller von oben mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden, dadurch erhält der Poller eine extreme Stabilität. Anschließend wird der Pollerkopf aufgesetzt, und mit einem Spezialschlüssel (im Lieferumfang enthalten) verschlossen.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

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

Poller ROCHELONGUE

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	Ø 400
Höhe über Flur	mm	585
Gewicht	kg	130
Oberfläche	lackiert	
	Nr.	841 003 DO
	€	



Abwehrpoller ROCHELONGUE, in grau 2900 sable

Abwehrpoller TYPHON
aus Kugelgraphitguss



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abwehrpoller aus Kugelgraphitguss mit umlaufenden Rillen. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehrpoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

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

Poller TYPHON

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
Pfostenmaße	mm	Ø 300
Höhe über Flur	mm	900
Gewicht	kg	125
Oberfläche	lackiert	
	Nr.	841 002 DO
	€	



Abwehrpoller TYPHON, in RAL 7016 anthrazitgrau

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

RAL 3003 rubinrot	RAL 3004 purpurrot	RAL 3005 weinrot	RAL 3011 braunrot
RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	RAL 7011 eisengrau	RAL 7015 schiefergrau
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7022 umbragrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7035 lichtgrau
RAL 7037 staubgrau	RAL 8014 sepiabraun	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 9005 tiefschwarz
RAL 9006 weißaluminium	RAL 9010 reinweiß	grau 2900 sable mit Sandstrahl-Effekt	

Weitere Abwehrpoller finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Abwehrpoller URBINO

Abwehrpoller BOURSE