



**ZIEGLER**  
Mehr Wert für draußen.®

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**Polier FARO**

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)  
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Polter FARO

Der dekorative Stilpoller FARO, mit Kugelkopf und Zierringen, dient zur räumlichen Begrenzung einer ansprechenden Umgebung, wie zum Beispiel Marktpassagen, Parkanlagen, Denkmälern oder historischen Gebäuden. FARO besteht aus Aluminiumguss und ist pulverbeschichtet in neun attraktiven Farben erhältlich. Der Polter misst 900 mm über Flur. Sein Durchmesser beträgt an der schmalsten Stelle 80 mm und an der dicksten Stelle 140 mm. Verriegelt wird der Stilpoller mittels einer Sechskant- oder Dreikantschraube. Der Polter eignet sich zum Einbetonieren. Wahlweise ist FARO auch mit herausnehmbarer Bodenhülse erhältlich. Bei dieser nachhaltigen 3p-Technologie, wird nach einem Unfall nur das Verbindungsstück ausgetauscht. Der Polter bleibt erhalten. Das wiederum spart Zeit und Geld.

## **Konstruktion:**

» Polter aus Aluminiumguss mit drei umlaufenden, mehrschichtigen Ringen sowie einer Kugel als oberer Abschluss  
**Oberfläche / Farbe:**

» Aluminiumguss pulverbeschichtet in den Standardfarben: verkehrsrot, moosgrün, tannengrün, anthrazitgrau, lichtgrau, tiefschwarz, weißaluminium, verkehrsweiß, eisenglimmer  
**Schließung:**

» Verriegelung mittels Sechskant- oder Dreikantschraube  
**Befestigungsart:**

- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm)
- » 3p-Technologie (herausnehmbar aus Bodenhülse)
- » bestehend aus:
  - » Bodenhülse 300 mm
  - » Verbindungsstück mit Sollbruchstelle (ohne Wegrollsicherung)
  - » Spannkegel ohne Innengewinde
  - » Spannkegel mit Innengewinde und Schraube

## **Allgemeine Merkmale**

**Material** : Aluminium

**versenkbar** : nein

**Ringtaille** : ja

**3p-Technologie** : ja

**Form** : konisch

**kippbar** : nein

**Produktyp** : Polter

**Oberfläche** : pulverbeschichtet

**empfohlene Einbautiefe** : 300 mm

**Ø** : 140 mm

**Kopfform** : Kugelkopf

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Höhe** : 1200 mm

**Pfostenmaße** : Ø 140 mm

**Höhe über Flur** : 900 mm

**Gewicht** : 9 kg

## 079.063 Poller FARO mit 3p-Technologie, Sechskant



Material : Aluminium  
Herausnehmbar : ja  
versenkbar : nein  
Ringtaille : ja  
Sollbruchstelle : ja  
3p-Technologie : ja  
Form : konisch  
Kippbar : nein  
Produkttyp : Poller  
Schließung : Sechskantschloss  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Ø : 140 mm  
Kopfform : Kugelkopf  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1200 mm  
Pfostenmaße : Ø 140 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 9 kg

**[zum Webshop](#)**

## 079.062 Poller FARO ohne 3p-Technologie



Material : Aluminium  
versenkbar : nein  
Sollbruchstelle : nein  
Ringtaille : ja  
Form : konisch  
Herausnehmbar : nein  
kippbar : nein  
Produkttyp : Poller  
Schließung : ohne  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Ø : 140 mm  
Kopfform : Kugelkopf  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1200 mm  
Pfostenmaße : Ø 140 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 9 kg

**[zum Webshop](#)**

Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO (3p-Technologie), in DB 703 eisenglimmer



Detail: Kugel als oberer Abschluss



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels Dreikantschraube, in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO in DB 703 eisenglimmer



Poller FARO in RAL 7016 anthrazitgrau



Poller FARO in DB 703 eisenglimmer</div>



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels  
Dreikantschraube, in RAL 7016 anthrazitgrau</div>



Poller FARO (3p-Technologie), Verriegelung mittels  
Sechskantschraube, in RAL 7016 anthrazitgrau

