



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Poller FARO



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.

Poller 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 Poller 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 Poller 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 Poller bleibt erhalten. Das wiederum spart Zeit und Geld.

Konstruktion:

» Poller 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

Produkttyp : Poller

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



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



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

