



#### Ausschreibungstext

ABES Poller 059 ist ein quadratischer Absperrpfosten aus Flachstahl mit zwei offenen Seiten, einer waagerechten, mittigen Unterteilung und einem geschlossenen Sockel.

#### Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einer Bodenrosette, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spankegeln und einer 6-Kantschraube.

Alternative: Version zum Einbetonieren.

#### Ausführung

- Stahl ST37 feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis).

#### Die Grundausstattung für ABES Poller 059 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Stahl, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø in mm): 900 x 80/80.
- Inkl. Bodenrosette, lackiert in Pollerfarbe.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spankegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

#### Bestellinformationen

*Stahl ST37, verzinkt*

Art.-Nr. 059.001 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 059.020 (3p-Technologie)

*Stahl ST37, verzinkt und pulverbeschichtet*

Art.-Nr. 059.101 (zum Einbetonieren)

Art.-Nr. 059.120 (3p-Technologie)

#### Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

#### Maßangaben

Höhe: 900 mm

Breite: 80 mm

Tiefe: 80 mm

