ABES Poller 059 · 3p-Technologie, Stahl feuerverzinkt

ABES-ArtNr-059.020







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 Spannkegeln 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 \times Ø in mm): 900 \times 80/80.
- · Inkl. Bodenrosette, lackiert in Pollerfarbe.
- · Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- · Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- · Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Be stell information en

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