



#### Ausschreibungstext

ABES Poller 055-1 ist ein durchgängig zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil.

#### Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spannkegeln und einer 6-Kantschraube. Alternativen: Version zum Einbetonieren.

#### Ausführung

- 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.

#### Hinweis

- Die Oberfläche ist nicht so glatt und eben wie bei einem Edelstahlrohr.
- Als Sitzpoller nutzbar
- Als LED-Leuchtpoller verfügbar

#### Die Grundausstattung für ABES Poller 055-1 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 600 × 180.
- Bodenhülse 300mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

#### Bestellinformationen

Art.-Nr. 055.020 (3p-Technologie)  
Art.-Nr. 055.001 (zum Einbetonieren)

#### Farben

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

#### Maßangaben

Höhe: 600 mm  
Durchmesser: 180 mm

