



# Absperrpfosten Posto



„ Poller eignen sich zur Abgrenzung von Fusswegen sowie zur visuellen und physischen Trennung als Durch- und Zufahrtssperre

## Hauptmerkmale

- Rundrohr-Poller nicht abschliessbar
- Begrenzungspoller für den Einsatz im öffentlichen, gewerblichen sowie privaten Wohnraum
- Die schlichten Pfosten mit geschwungenem Deckel fügen sich unkompliziert in die Umgebung ein
- Kombinierbar mit den optisch identischen Pollern der Serie Profondo
- Vielfältige Optionenauswahl:
  - zum fest Einbetonieren
  - zum Aufschrauben auf Fundament
  - zum Aufschrauben auf einbetonierte Bodenhülse
  - zum Herausheben mit Bodenhülse (nicht abschliessbar)
- Pfosten mit Durchmesser 60 oder 80 mm
- Hochwertig feuerverzinkt oder mit  $\varnothing$  80 mm auch in Chromstahl
- Bodenhülsen mit Verschlussdeckel
- Verschlussdeckel mit Klammer, zur Aufbewahrung am Poller
- Stahlrohr-Pfosten mit aufgeschweissten Deckeln
- Edelstahl-Poller mit eingeklebten Endkappen
- Robust und witterungsfest aufgrund Feuerverzinkung oder Edelstahl-Ausführung
- Für die Betriebssicherheit wird eine hochwertige reflektierende, rote 3M Sicherheitsfolie mitgeliefert
- Erhältlich in beliebigen Farbvarianten

## Technische Daten

- Stahlrohr 60/2.0 mm und 80/2.0 mm
- Edelstahl-Rohr rund 80/2.0 mm, CNS 1.4301 (V2A)
- Bodenplatten rund 160x8.0 mm mit 3 Lochbohrungen  $\varnothing$  13 mm
- Höhe ab Boden: 900 mm
- Bodeneinstand 250 mm mit Rohrquetschung für sicheren Halt im Fundament bei Varianten zum Einbetonieren
- Bodenhülse Posto 60, Stahlrohr verzinkt 250x3.0 mm,  $\varnothing$  70 mm
- Bodenhülse Posto 80, Stahlrohr verzinkt 250x3.0 mm,  $\varnothing$  90 mm
- Bodenhülsen inkl. Bodenplatte 2.0 mm mit Entwässerung
- Alle Verschlussdeckel der Bodenhülsen rund 100/3.0 mm
- Bodenrohr zum Aufschrauben der Poller 250 mm,  $\varnothing$  48x3.0 mm, mit Bodenplatten rund 160x8.0 mm und 3 Gewinde M10
- Sämtliche Bodenhülsen in Stahl feuerverzinkt
- Oberflächenbehandlung Stahl: feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461
- Oberflächenbehandlung CNS: roh, geschliffen, Korn 320

## Optionen

- Zum Aufdübeln oder Einbetonieren
- Bodenrohr zur Verschraubung des Pollers
- Varianten in Stahl auch zum lose Einstecken in Bodenhülse
- Diverses Zubehör zum Anbringen von Ketten oder Seilen
- Einbrennlackiert in Farbe nach Wahl (RAL, NCS, IGP)

