

MultiPoller

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 80 cm sichtbare Pollerhöhe
- Zwei Pollertypen: zum Einbetonieren oder zum Verschrauben mit einbetoniertem Gewindestab; je nach Pollertyp Gewindehülse M12 auf Anfrage
- Auf Wunsch werkseitig für die Montage von Pollerketten vorbereitet (vormontierte Edelstahldübel)
- Hochwertige feingestrahlte Vios-Oberflächen
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Vios-Pflaster, Vios-Aqua, Vios-Platten, -Palisaden, -Stufen und MultiBlock

Einsatzbereiche

- Als Abgrenzungselemente, vorwiegend im innerstädtischen Bereich
- Alleinstehend oder in Kombination mit Pollerketten

Einbauhinweis

Die Poller vom Typ „Zylinder“ und „Lahn“ werden mit einer Einbautiefe von 35 cm in ein Fundament aus Beton C 12/15 gesetzt. Das Fundament und die Rückenstütze sollte eine Mindestdicke von 15 cm aufweisen.

Eine andere Einbauvariante gilt für die Kegelpoller. Diese werden mit Hilfe eines im Fundament verankerten Gewindestabes fixiert. Gewindehülse M12 zur Verschraubung des Gewindestabes im Poller auf Anfrage. Auch dieses Fundament muss aus mindestens 20 cm starkem Magerbeton bestehen.

Auf Wunsch liefern wir die Poller vorbereitet für die Montage von Pollerketten, dazu bauen wir schon werkseitig hochwertige Edelstahldübel ein. Bitte bei der Bestellung Lage und Anzahl der Dübel angeben – Standardlieferung ohne werkseitig eingebaute Dübel.

Bezeichnung	Abmessungen cm	Höhe cm	ca. kg/St.
Typ „Zylinder“	Ø 30	120 ¹⁾	193
Typ „Lahn“	Ø 34/22	115 ¹⁾³⁾	185
Kegelpoller	Ø 40/35	80 ²⁾	210

1) Einbautiefe 35 cm

2) Zum Verschrauben mit Gewindestab

3) Kein Anbringen von Dübeln für Pollerketten ab Werk möglich

Standardfarben

feingestrahlt



grau

anthrazit

beige

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

System



Pflaster
S. 34–41

Öko-Pflaster
S. 86–87

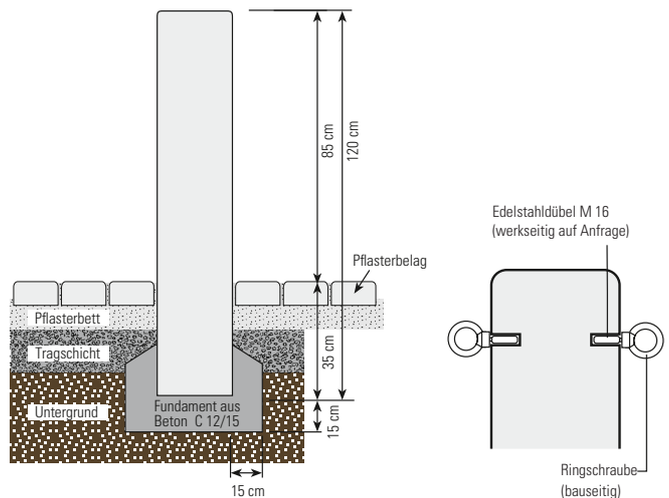
Platten
S. 138–139

Palisaden
S. 198–199

Stufen
S. 218–219

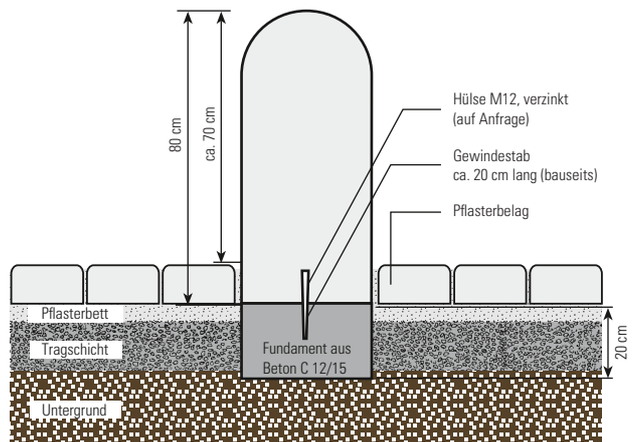
MultiBlock
S. 310–311

Einbaubeispiele



Einbaubeispiel MultiPoller, Typ „Zylinder“

Beispiel werkseitig eingesezte Dübel zum Anbringen von Pollerketten (auf Anfrage)



Einbaubeispiel MultiKegelpoller