



Straßenpoller aus Beton h319_47

Poller aus Beton. Mit Ösen. Abmessungen: B35 x T35 x H70 cm. CAM-konformes Produkt

Poller ideal, um Fahrzeuge am Überholen oder Parken zu hindern und mehr Sicherheit für Fußgänger zu gewährleisten. Kubische Form und aus Beton in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Ausgestattet mit zwei Ösen zur Befestigung der Kette. Vorrichtung für eine mögliche Bodenverankerung.

Technische Daten:

- Abmessungen: B35 x T35 x H70 cm
- Material: Beton
- Mit Vorrichtung zur optionalen Bodenverankerung
- Innere Bewehrung aus Betonstahl mit verbesserter Haftung
- Typologie: mit Ösen
- Gewicht: 155 kg
- Das Produkt erfüllt die Mindestumweltkriterien (CAM)

*Bild rein indikativ.

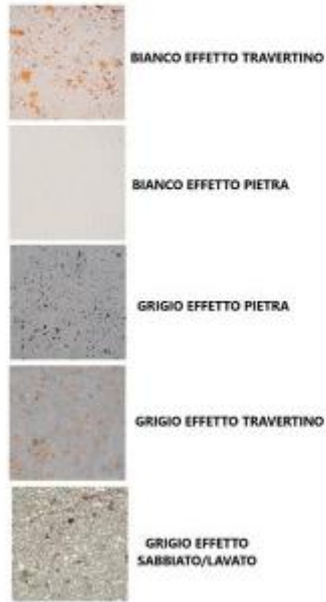
INFORMATIONEN

- **Material** Beton
- **reflektierendes Band** nein
- **Durchmesser** 350.0000
- **Befestigung** freistehend
- **Typologie** mit Ösen
- **Höhe in mm** 700.0000

Straßenpoller aus Beton h319_47



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Straßenpoller aus Beton h319_47

Material: cemento
Reflektierendes Band: no
Durchmesser: 575 mm
Typologie: Con anelli
Höhe in mm: 399 mm