

Fertigbeton-Eingrabsockel für Kombisäule „OSLO“

Der Eingrabsockel aus Beton spart separate Verschalungs- und Betonarbeiten.
Festigkeitsklasse C 35/40 XC3 – BÜV zertifiziert!
Der Fertigbeton-Eingrabsockel wird auf waagrechttem Untergrund montiert.
Mindestens die Hälfte ist unter Bodenniveau zu setzen.

Bauseitige Vorbereitung:

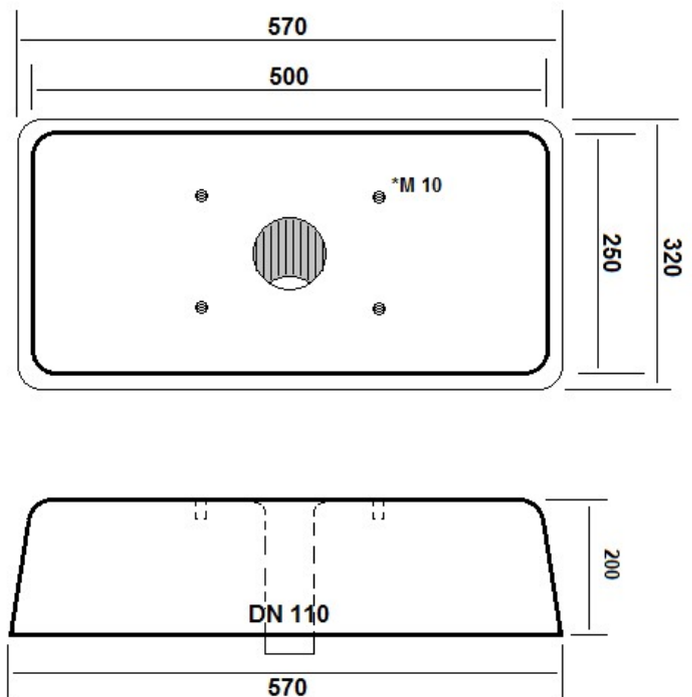
1. Kabel - und Wasserzuleitung an die entsprechende Stelle zuführen.

Montage:

1. Die Anschlüsse an die vorgesehene Montagestelle verlegen.
2. Kies- und Schottertragschicht vorbereiten.
3. Die Anschlüsse durch die dafür vorgesehene Einführung einführen.
4. Den Fertigbetonsockel mindestens zur Hälfte in den Boden setzen, und waagrecht ausrichten.

Lieferumfang:

- Fertigbetonsockel
- 4 x M10x25mm A2 Hülsen (integriert)
- 1 x Einführstutzen (integriert)



Wichtige technische Daten:

Maße - LxBxH	:	570 x 320 x 200 mm - Boden
Festigkeitsklasse	:	C 35/40 XC3 – BÜV zertifiziert
Gewicht	:	ca. 70 Kg
Leerrohr	:	DIN110
Gütesiegel nach	:	DIN EN 206-1 / DIN45-2



Art.-Nr. 26705

Technische Änderungen vorbehalten!