Fertigbeton-Eingrabsockel für "SPRINGWATER"

Der Eingrabsockel aus Beton spart separate Verschalungs- und Betonarbeiten.

Festigkeitsklasse C 35/40 XC3 – BÜV zertifiziert!

Der Fertigbeton-Eingrabsockel wird auf waagerechtem Untergrund montiert.

Mindestens die Hälfte ist unter Bodenniveau zu setzen.

Bauseitige Vorbereitung:

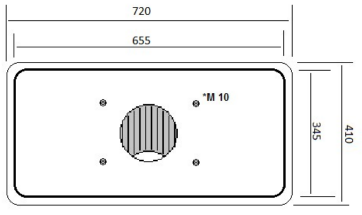
1. Kabel - und Wasserzuleitung an die entsprechende Stelle zuführen.

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 waagerecht ausrichten.



Lieferumfang:

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

	H	1	- (ij		Ī
1		ĺ	į		1	180
1		DN	150		1	
						27.
5.7		72	20			

Wichtige technische Daten:

Maße - LxBxH	:	720 x 410 x 180 mm - Boden
Festigkeitsklasse	:	C 35/40 XC3 – BÜV zertifiziert
Gewicht	:	ca. 120 Kg
Leerrohr	:	DIN150
Gütesiegel nach	:	DIN EN 206-1 / DIN45-2



Technische Änderungen vorbehalten!

Art.-Nr. 26710

[©] KERN Elektrotechnik GmbH, Industriestrasse 46, 35684 Dillenburg