



Belastung		
Boden	<p>Belastung: 1670kg/m²</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Frostfrei aufstellen</p>	

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	2922 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Handglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt
Verbindung:	keine Verbindung
Belastung Vorderseite:	1670 kg/m ² ohne Stoßbelastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebehaken Frimeda 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	3x Hebehaken DEHA 2,5T