



Belastung		
<b>Boden</b> <p>Keine Anfüllung Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Belastung: 1670kg/m<sup>2</sup></p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p>		

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	2610 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Handglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt
Verbindung:	keine Verbindung
Belastung Vorderseite:	1670 kg/m <sup>2</sup> ohne Stoßbelastung (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebehaken Frimeda 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	3x Hebehaken DEHA 2,5T