



Belastung		
<b>Boden</b> Belastung: 1300kg/m <sup>2</sup> Belastung: 1300kg/m <sup>2</sup> Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Tragfähigkeitskontrolle des bodens	<b>Boden-Böschung</b> Böschungswinkel max. 35° Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett Tragfähigkeitskontrolle des bodens	<b>Silo</b> 10T Achslast Gefälle: MAX 28° Mais - Gras Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett Tragfähigkeitskontrolle des bodens

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	7667 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Nut- und Federverbindung
Belastung Vorderseite:	Boden + 1300kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1300kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	4x Frimeda 5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	4x Frimeda 5T