



Belastung		
<p>Boden</p> <p>Belastung: 3500kg/m² R Belastung: 3500kg/m²</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/ Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des boders</p>	<p>Boden-Böschung</p> <p>Böschungswinkel 45° MAX</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/ Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des boders</p>	<p>Silo</p> <p>15T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Mais - Gras</p> <p>Boden Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des boders</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	8400 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste – Horizontal V-Nutverbindung eventuell für Quellpaste
Belastung Vorderseite:	Boden + 3500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 15T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 3500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 15T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	Hebeklemme
Hilfsmittel zur Platzierung:	Hebeklemme