



Belastung		
<p>Boden</p> <p>Belastung: 1300kg/m² R Belastung: 1300kg/m²</p> <p>Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p>	<p>Boden-Böschung</p> <p>Böschungswinkel max. 35°</p> <p>Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p>	<p>Silo</p> <p>10T Achslast Gefälle: MAX 28°</p> <p>Stellblock (evtl.) Beton Feinplanum Sand Evtl. Schotterbett</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1462 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Nut- und Nutverbindung
Belastung Vorderseite:	Boden + 1300kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1300kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	4x Frimeda 1,25T
Hilfsmittel zur Platzierung:	4x Frimeda 1,25T