



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

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	4268 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 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	4x Frimeda 2,5T