



Belastung		
<p>Boden</p> <p> Belastung: 1000kg/m² Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des bodens </p>	<p>Boden-Böschung</p> <p> Böschungswinkel 35° MAX Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum sand Tragfähigkeitskontrolle des bodens </p>	<p>Silo</p> <p> 3,5T Achslast Gefälle: MAX 28° Frostfrei aufstellen Element muss verankert werden Feinplanum Sand Mais - Gras Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett Tragfähigkeitskontrolle des bodens </p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1434 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 1000kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebehaken DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x Hebehaken DEHA 2,5T