



Belastung		
Boden Belastung: 1000kg/m ² Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens	Boden-Böschung Böschungswinkel 35° MAX Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum Sand Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is	Silo 3,5T Achslast Gefälle: MAX 28° Frostfrei aufstellen Element muss verankert werden Feinplanum Sand Mais - Gras Boden Evtl. Schotterbett Tragfähigkeitskontrolle des bodens

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	2840 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T 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 DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T