



Belastung		
Boden Belastung: 2500kg/m² Keine Anfüllung Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens	Boden-Böschung Böschungswinkel 45° MAX Keine Anfüllung Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens	Silo 10T Achslast Gefälle: MAX 28° Mais - Gras Boden Evtl. Schotterbett Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	12540 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Besenstrich
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebehaken DEHA 5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x Hebehaken DEHA 5T