



| Belastung | | |
|------------------|---------------------------|-----------------|
| Boden | Boden-Böschung | Silo |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 5960 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: | Boden + 1000kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm) |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Schraubhülse Goliath M30 |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | 2x Hebehaken DEHA 2,5T |