



| Belastung        |                           |                 |
|------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Boden</b><br> | <b>Boden-Böschung</b><br> | <b>Silo</b><br> |

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Betonqualität:                  | C55-67   |
| Gewicht:                        | 2480 KG/st   |
| Expositionsklasse:              | XA3/XM2  |
| Betondeckung:                   | 35mm   |
| Stahlqualität:                  | DE500BS  |
| Verarbeitung Vorderseite:       | Schalungsglatt   |
| Verarbeitung Rückseite:         | Handglatt  |
| 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 2,5T   |
| Hilfsmittel zur Platzierung:    | 2x Hebehaken DEHA 2,5T   |