



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

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität:                  | C55-67  |
| Gewicht:                        | 6360 KG/st  |
| Expositionsklasse:              | XA3/XM2   |
| Betondeckung:                   | 35mm  |
| Stahlqualität:                  | DE500BS   |
| Verarbeitung Vorderseite:       | Silex braun   |
| Verarbeitung Rückseite:         | Silex braun   |
| 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  |