



| Belastung   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Boden</b></p> <p>Belastung: 1000kg/m<sup>2</sup></p> <p>Element muss verankert werden<br/>Frostfrei aufstellen<br/>Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)<br/>Drainagerohr (dia 100mm)<br/>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> | <p><b>Boden-Böschung</b></p> <p>Böschungswinkel 35° MAX</p> <p>Element muss verankert werden<br/>Frostfrei aufstellen<br/>Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)<br/>Boden<br/>Drainagerohr (dia 100mm)<br/>Feinplanum sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> | <p><b>Silo</b></p> <p>3,5T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Frostfrei aufstellen<br/>Element muss verankert werden<br/>Feinplanum Sand</p> <p>Mais - Gras<br/>Boden<br/>Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> |

| Technische Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität:                  | C55-67  |
| Gewicht:                        | 4740 KG/st  |
| Expositionsklasse:              | XA3/XM2   |
| Betondeckung:                   | 35mm  |
| Stahlqualität:                  | DE500BS   |
| Verarbeitung Vorderseite:       | Schalungsglatt  |
| Verarbeitung Rückseite:         | Besenstrich   |
| Verbindung:                     | Holzleiste oder Kunststoffeiste   |
| Belastung Vorderseite:          | Boden + 1000kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm) |
| Belastung Rückseite:            | Boden + 1000kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm) |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Frimeda 2,5T   |
| Hilfsmittel zur Platzierung:    | 2x DEHA 2,5T  |