



| Belastung  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Boden</b></p> <p>Belastung: 1300kg/m<sup>2</sup> R Belastung: 1300kg/m<sup>2</sup></p> <p>Stellblock (evtl.)<br/>                 Beton<br/>                 Feinplanum Sand<br/>                 Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies)<br/>                 Boden<br/>                 Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> | <p><b>Boden-Böschung</b></p> <p>Böschungswinkel max. 35°</p> <p>Stellblock (evtl.)<br/>                 Beton<br/>                 Feinplanum Sand<br/>                 Evtl. Schotterbett</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/kies)<br/>                 Boden<br/>                 Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> | <p><b>Silo</b></p> <p>10T Achslast<br/>                 Gefälle: MAX 28°</p> <p>Stellblock (evtl.)<br/>                 Beton<br/>                 Feinplanum Sand<br/>                 Evtl. Schotterbett</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p> |

| Technische Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Betonqualität:                  | C55-67   |
| Gewicht:                        | 2534 KG/st   |
| Expositionsklasse:              | XA3/XM2  |
| Betondeckung:                   | 35mm   |
| Stahlqualität:                  | DE500BS  |
| Verarbeitung Vorderseite:       | Schalungsglatt   |
| Verarbeitung Rückseite:         | Handglatt  |
| Verbindung:                     | Nut- und Federverbindung   |
| Belastung Vorderseite:          | Boden + 1300kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm) |
| Belastung Rückseite:            | Boden + 1300kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm) |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 4x Frimeda 2,5T  |
| Hilfsmittel zur Platzierung:    | 4x Frimeda 2,5T  |