



| Belastung | | |
|---|--|---|
| <p>Boden</p> <p>Belastung: 1000kg/m²</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> | <p>Boden-Böschung</p> <p>Böschungswinkel 35° MAX</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> | <p>Silo</p> <p>3,5T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Mais - Gras</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 1300 KG/st |
| Expositionsklasse: | XA3/XM2 |
| Betondeckung: | 35mm |
| Stahlqualität: | DE500BS |
| Verarbeitung Vorderseite: | Schalungsglatt |
| Verarbeitung Rückseite: | Schalungsglatt |
| Verbindung: | Kalt |
| Belastung Vorderseite: | Boden + 1000kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm) |
| Belastung Rückseite: | n.z. |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 1x DEHA 2,5T |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | 1x DEHA 2,5T |