



| Belastung | | |
|--|---|--|
| <p>Boden</p> <p>Belastung: 2500kg/m²</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> | <p>Boden-Böschung</p> <p>Böschungswinkel 45° MAX</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> | <p>Silo</p> <p>10T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Boden</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|--|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 12210 KG/st |
| Expositionsklasse: | XA3/XM2 |
| Betondeckung: | 35mm |
| Stahlqualität: | DE500BS |
| Verarbeitung Vorderseite: | Schalungsglatt / Sillex braun |
| Verarbeitung Rückseite: | Sillex braun |
| Verbindung: | Holzleiste oder Kunststoffeiste |
| Belastung Vorderseite: | Boden + 2500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm) |
| Belastung Rückseite: | n.z. |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Hebehaken DEHA 5T |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | 2x Hebehaken DEHA 5T |