



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

| Technische Daten | |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 3240 KG/st |
| Expositionsklasse: | XA3/XM2 |
| Betondeckung: | 35mm |
| Stahlqualität: | DE500BS |
| Verarbeitung Vorderseite: | Schalungsglatt |
| Verarbeitung Rückseite: | Handglatt |
| Verbindung: | Holzleiste oder Kunststoffeiste |
| Belastung Vorderseite: | Boden + 1000kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm) |
| Belastung Rückseite: | Boden + 1000kg/m ² 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 |