



| Surcharge | | |
|---|---|---|
| <p>Terre</p> <p>Surcharge: 1000kg/m²</p> <p>Sans Changement</p> <p>Remplissage avec drainage 2/3 (ex. sable grossier/ gravier)</p> <p>Terre</p> <p>Tuyau de drainage (dia 100mm)</p> <p>Eventuellement de gravier</p> <p>Sable stabilissant</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p> | <p>Terre-Talud</p> <p>Talud 35° MAX</p> <p>Sans Changement</p> <p>Remplissage avec drainage 2/3 (ex. sable grossier/ gravier)</p> <p>Terre</p> <p>Tuyau de drainage (dia 100mm)</p> <p>Eventuellement de gravier</p> <p>Sable stabilissant</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p> | <p>Silo</p> <p>3,5T Surcharge par essieu</p> <p>Talud: MAX 28°</p> <p>Mais - L'herbe</p> <p>Béton</p> <p>Sable stabilissant</p> <p>Eventuellement de gravier</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p> |

| Spécifications | |
|-----------------------------|---|
| Qualité de béton: | C55-67 |
| Poids: | 5480 KG/pc |
| Classe écologique: | XA3/XM2 |
| Couvrement de Béton: | 35mm |
| Qualité de acier: | DE500BS |
| Finition pied: | Lisse Industriel |
| Finition arrière: | Brossé |
| Connection: | lattes de couplage ou joints caoutchouc |
| Surcharge côté pied: | Terre+ 1000kg/m ² surcharge (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T par essieu (R=30cm) |
| Surcharge côté arrière: | n/a |
| Chargement et dechargement: | 2x Elingue de levage Goliath M30 |
| Pour montage: | 2x crochet de levage DEHA 2,5T |