



Surcharge

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

Spécifications

Qualité de béton:	C55-67
Poids:	748 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:	Terre+ 1000kg/m ² surcharge (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T par essieu (R=30cm)
Chargement et dechargement:	2x crochet de levage DEHA 2,5T
Pour montage:	2x crochet de levage DEHA 2,5T