



Surcharge		
<p><b>Terre</b></p> <p>Surcharge: 1000kg/m<sup>2</sup></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>Sable stabilissant</p> <p>Eventuellement de gravier</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p><b>Terre-Talud</b></p> <p>Talud35° 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>Sable stabilissant</p> <p>Eventuellement de gravier</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p><b>Silo</b></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:	14400 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 <sup>2</sup> surcharge (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T par essieu (R=30cm)
Surcharge côté arrière:	n/a
Chargement et dechargement:	2x crochet de levage Frimeda 10T
Pour montage:	2x crochet de levage DEHA 10T + 2x Elingue de levage Goliath M30