



Surcharge		
<p>Terre</p> <p>Sans Changement Placement hors gel Sable stabilissant Surcharge: 2500kg/m² Remplissage avec drainage 2/3 (ex. sable grossier/ gravier) Terre Tuyau de drainage (dia 100mm) Eventuellement de gravier Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p>Terre-Talud</p> <p>Sans Changement Placement hors gel Sable stabilissant Talud 45° MAX Remplissage avec drainage 2/3 (ex. sable grossier/ gravier) Terre Tuyau de drainage (dia 100mm) Eventuellement de gravier Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p>Silo</p> <p>10T Surcharge par essieu Helling: MAX 28° Maïs - L'herbe Sable stabilissant Béton Eventuellement de gravier Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>

Spécifications	
Qualité de béton:	C55-67
Poids:	2840 KG/pc
Classe écologique:	XA3/XM2
Couvrement de Béton:	35mm
Qualité de acier:	DE500BS
Finition pied:	Lisse Industriel / Silex brun
Finition arrière:	Silex brun
Connection:	lattes de couplage ou joints caoutchouc
Surcharge côté pied:	Terre+ 2500kg/m ² surcharge (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T par essieu (R=30cm)
Surcharge côté arrière:	n/a
Chargement et dechargement:	2x crochet de levage DEHA 2,5T
Pour montage:	2x crochet de levage DEHA 2,5T