



Surcharge		
<p>Terre</p> <p>Surcharge: 2500kg/m² R Surcharge: 2500kg/m²</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p>Terre-Talud</p> <p>Talud 45° MAX</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>	<p>Silo</p> <p>10T Surcharge par essieu R Talud: MAX 28°</p> <p>Contrôler si la force portante du sol est suffisante</p>

Spécifications	
Qualité de béton:	C55-67
Poids:	6200 KG/pc
Classe écologique:	XA3/XM2
Couvrement de Béton:	35mm
Qualité de acier:	DE500BS
Finition pied:	Lisse Industriel
Finition arrière:	Lisse Industriel
Connection:	lattes de couplage ou joints caoutchouc - Horizontal Rainure en V éventuellement une pâte hydroglonflable
Surcharge côté pied:	Terre+ 2500kg/m ² surcharge (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T par essieu (R=30cm)
Surcharge côté arrière:	Terre+ 2500kg/m ² surcharge (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T par essieu (R=30cm)
Chargement et dechargement:	Pince de levage
Pour montage:	Pince de levage