



Détail Tête



Détail pied



Finition arrière



Détail 1. Joint d'angle



Crochet de levage



Surcharge		
<p><b>Terre</b></p>	<p><b>Terre-Talud</b></p>	<p><b>Silo</b></p>

Spécifications	
Qualité de béton:	C55-67
Poids:	3480 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/m² 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