



Partner for progress
K - 20845-02

DIN 1045-4 BRL Anlage 1.10

EN - 15258

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

Spécifications	
Qualité de béton:	C55-67
Poids:	12350 KG/pc
Classe écologique:	XA3/XM2
Couvrement de Béton:	35mm
Qualité de acier:	DE500BS
Finition pied:	Sillex bleu
Finition arrière:	Sillex bleu
Connection:	lattes de couplage ou joints caoutchouc
Surcharge côté pied:	Terre+ 1000kg/m² surcharge (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T par essieu (R=30cm)
Surcharge côté arrière:	Terre+ 1000kg/m² surcharge (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T par essieu (R=30cm)
Chargement et dechargement:	2x crochet de levage DEHA 5T
Pour montage:	2x crochet de levage DEHA 5T