



kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



UU
DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

CE
EN - 15258

Belastung		
<p>Boden</p>	<p>Boden-Böschung</p>	<p>Silo</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	5480 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 1000kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Schraubhülse Goliath M30
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x Hebehaken DEHA 2,5T

VBETON BELGIUM NV | Industrieweg 10, 3840 Borgloon (België) | T: +32 (0)12 74 48 86 | E: info@vbbeton.com

WWW.VBBETON.COM