



kiwa  
Partner for progress  
K - 20845-02



DIN 1045-4  
BRL Anlage 1.50

CE  
EN - 12528

Detail 1 Eckverbindung

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

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	12210 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Grond + 2500kg/m² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T aslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m² belasting (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 5T