



kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



DIN 1045-4
BRL Anlage 1.50



EN - 12528



Detail 1 Eckverbindung

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

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	13100 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m² belastung (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