



**kiwa**  
Partner for progress  
K - 20845-02



**U**  
DIN 1045-4  
BRL Anlage 1.50

**CE**  
EN - 15258



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:	18630 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Besenstrich
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 5T