



kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



U
DIN 1045-4
BRL Anlage 1.50

CE
EN - 15258

Detail 1 Eckverbindung

Belastung		
<p>Boden</p> <p>Belastung: 2500kg/m²</p>	<p>Boden-Böschung</p> <p>Böschungswinkel 45° MAX</p>	<p>Silo</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	3720 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T