



Detail 1 Eckverbindung

kiwa Partner for progress K - 20845-02



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:	8760 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) / 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 Hebeschleufe M30
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T