



Detail 1 Eckverbindung

kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

Belastung

Boden	Boden-Böschung	Silo

Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	2480 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 1000kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T