

kiwa Partner for progress K - 20845-02

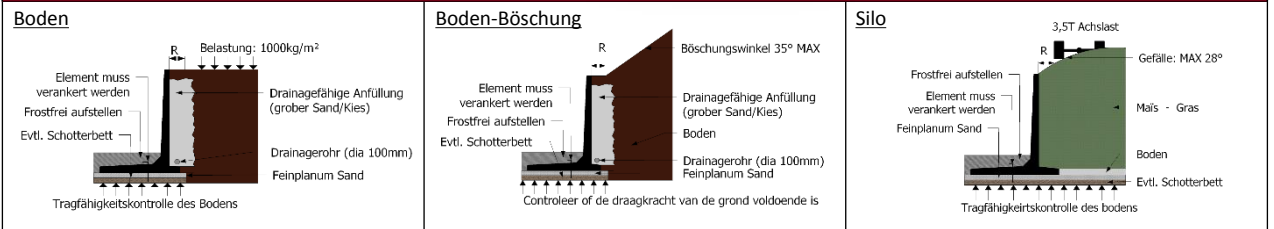


DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

CE EN - 15258

Detail 1 Eckverbindung

### Belastung



### Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	5960 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebeschlaufe M30
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T