

kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



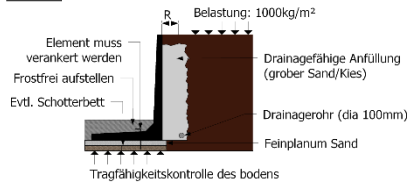
DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50



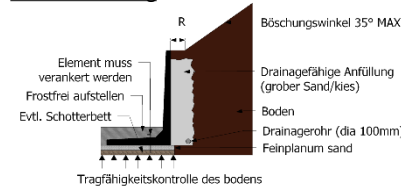
EN - 15258

Belastung

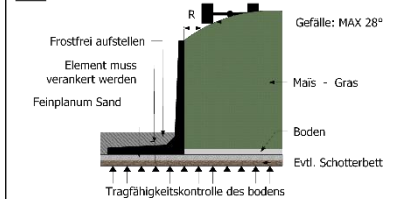
Boden



Boden-Böschung



Silo



Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1937 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt / Handglatt
Verbindung:	Kalt
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebeschleufe M16
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x Hebeschleufe M16