

kiwa
Partner for progress
K - 20845-02



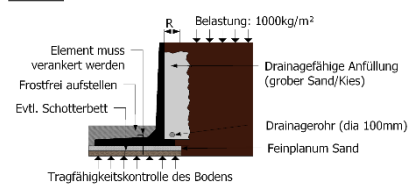
DIN 1045-4
BRL Anlage 1.50



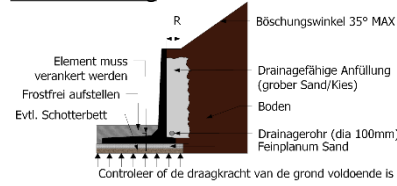
EN - 12528

Belastung

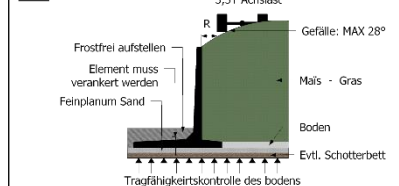
Boden



Boden-Böschung



Silo



Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	12540 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Grond + 2500kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T aslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	Boden + 1000kg/m ² belasting (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 5T