

kiwa
Partner for progress
K - 20845-02

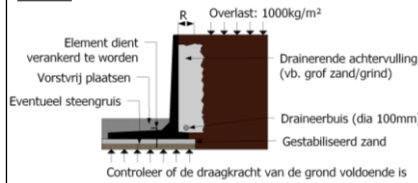


DIN 1045-4
BRL Anlage 1.50

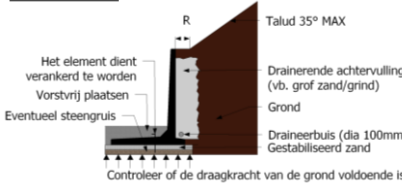


Belastingsschema's

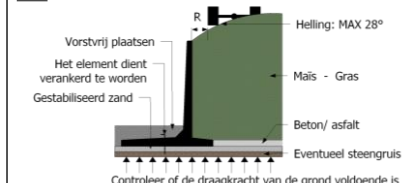
Grond



Grond-Talud



Silo



Technische gegevens

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	6360 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industriel glad
Afwerking rugzijde:	Handglad
Verbinding:	Houten- of kunststof lat
Overlast voetzijde:	Grond + 2500kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T aslast (R=30cm)
Overlast rugzijde:	Grond + 1000kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T aslast (R=30cm)
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x Hijslus M30
Hijsmateriaal plaatsen:	2x DEHA 2,5T