



K - 20845-02



DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50



EN - 15258

Belastingsschema's

Grond	Grond-Talud
<p>Overlast: 1670kg/m²</p> <p>Geen aanvulling</p> <p>Vorstvrij plaatsen</p> <p>Gestabiliseerd zand</p> <p>Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind)</p> <p>Grond</p> <p>Draineerbuis (dia 100mm)</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>	<p>Talud35° MAX</p> <p>Geen aanvulling</p> <p>Vorstvrij plaatsen</p> <p>Gestabiliseerd zand</p> <p>Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind)</p> <p>Grond</p> <p>Draineerbuis (dia 100mm)</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>

Technische gegevens

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	1342 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Handglad
Afwerking rugzijde:	Industrieel glad
Verbinding:	Koud
Overlast voetzijde:	1670 kg/m ² zonder impactbelasting (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm)
Overlast rugzijde:	n.v.t.
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x DEHA 2,5T
Hijsmateriaal plaatsen:	2x DEHA 2,5T