



Belastingsschema's

Grond	Grond-Talud	Silo
<p>Overlast: 2500kg/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>Talud 45° 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>	<p>10T Aslast</p> <p>Helling: MAX 28°</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Beton/ asfalt</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>

Technische gegevens

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	2480 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industrieel glad / Silex blauw
Afwerking rugzijde:	Silix blauw
Verbinding:	Houten- of kunststof lat
Overlast voetzijde:	Grond + 2500kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T aslast (R=30cm)
Overlast rugzijde:	n.v.t.
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x hijskaken DEHA 2,5T
Hijsmateriaal plaatsen:	2x hijskaken DEHA 2,5T