



**Belastingsschema's**

Grond	Grond-Talud	Silo
<p>Overlast: 1000kg/m<sup>2</sup></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 35° 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>3,5T Aslast</p> <p>Helling: MAX 28°</p> <p>Mais - Gras</p> <p>Beton</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Gestabiliseerd zand</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>

**Technische gegevens**

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	356 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industrieel glad
Afwerking rugzijde:	Industrieel glad
Verbinding:	Houten- of kunststof lat
Overlast voetzijde:	Grond + 1000kg/m <sup>2</sup> mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T aslast (R=30cm)
Overlast rugzijde:	n.v.t.
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x Hijsstrop Goliath M16
Hijsmateriaal plaatsen:	2x Hijsstrop Goliath M16