



**Belastingsschema's**

Grond	Grond-Talud	Silo
<p>Overlast: 3500kg/m<sup>2</sup> Geen aanvulling Vorstvrij plaatsen Gestabiliseerd zand Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind) Grond Draineerbuis (dia 100mm) Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>	<p>Talud 45° MAX Geen aanvulling Vorstvrij plaatsen Gestabiliseerd zand Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind) Grond Draineerbuis (dia 100mm) Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>	<p>15T Aslast Helling: MAX 28° Mais - Gras Beton/ asfalt Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>

**Technische gegevens**

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	6340 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industrieel glad
Afwerking rugzijde:	Industrieel glad
Verbinding:	Verticale V-groef houten- of kunststof lat – Horizontale v-groef eventueel zwelpasta
Overlast voetzijde:	Grond + 3500kg/m <sup>2</sup> mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 15T aslast (R=30cm)
Overlast rugzijde:	n.v.t.
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x Hijsstrop Goliath M30
Hijsmateriaal plaatsen:	2x Hijsstrop Goliath M30