



### Belastingsschema's

Grond	Grond-Talud	Silo
<p>Element dient verankerd te worden Vorstvrij plaatsen Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p> <p>Overlast: 1000kg/m<sup>2</sup> Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind) Draineerbuis (dia 100mm) Gestabiliseerd zand</p>	<p>Talud 35° MAX Het element dient verankerd te worden Vorstvrij plaatsen Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p> <p>Talud 35° MAX Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind) Grond Draineerbuis (dia 100mm) Gestabiliseerd zand</p>	<p>3,5T Aslast Helling: MAX 28° Vorstvrij plaatsen Het element dient verankerd te worden Gestabiliseerd zand Mais - Gras Beton/ asfalt Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p> <p>3,5T Aslast Helling: MAX 28° Mais - Gras Beton/ asfalt Eventueel steengruis</p>

### Technische gegevens

Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	1420 KG/st
Milieuklasse:	XA3/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industrieel glad
Afwerking rugzijde:	Handglad
Verbinding:	Houten- of kunststof lat
Overlast voetzijde:	Grond + 2500kg/m <sup>2</sup> mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T aslast (R=30cm)
Overlast rugzijde	Grond + 1000kg/m <sup>2</sup> mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) / Mais + 3,5T aslast (R=30cm)
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x hijshaken DEHA 2,5T
Hijsmateriaal plaatsen:	2x hijshaken DEHA 2,5T