



Belastingsschema's		
<b>Grond</b>  Element dient verankerd te worden Vorstvrij plaatsen Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is	<b>Grond-Talud</b>  Talud 35° MAX Het element dient verankerd te worden Vorstvrij plaatsen Eventueel steengruis Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is	<b>Silo</b>  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

Technische gegevens	
Betonkwaliteit:	C55-67
Gewicht:	12210 KG/st
Milieuklasse:	X43/XM2
Betondekking:	35mm
Staalkwaliteit:	DE500BS
Afwerking voetzijde:	Industrieel glad
Afwerking rugzijde:	Gebezemd
Verbinding:	Houten- of kunststof lat
Overlast voetzijde:	Grond + 2500kg/m² mobiele overlast ( $R=30cm$ ) / Talud max. 45° ( $R=30cm$ ) / Mais + 10T aslast ( $R=30cm$ )
Overlast rugzijde	Grond + 1000kg/m² mobiele overlast ( $R=30cm$ ) / Talud max. 35° ( $R=30cm$ ) / Mais + 3,5T aslast ( $R=30cm$ )
Hijsmateriaal laden en lossen:	2x hijshaken DEHA 5T
Hijsmateriaal plaatsen:	2x hijshaken DEHA 5T