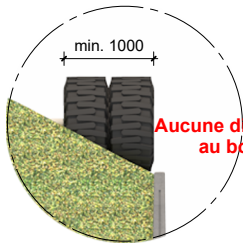
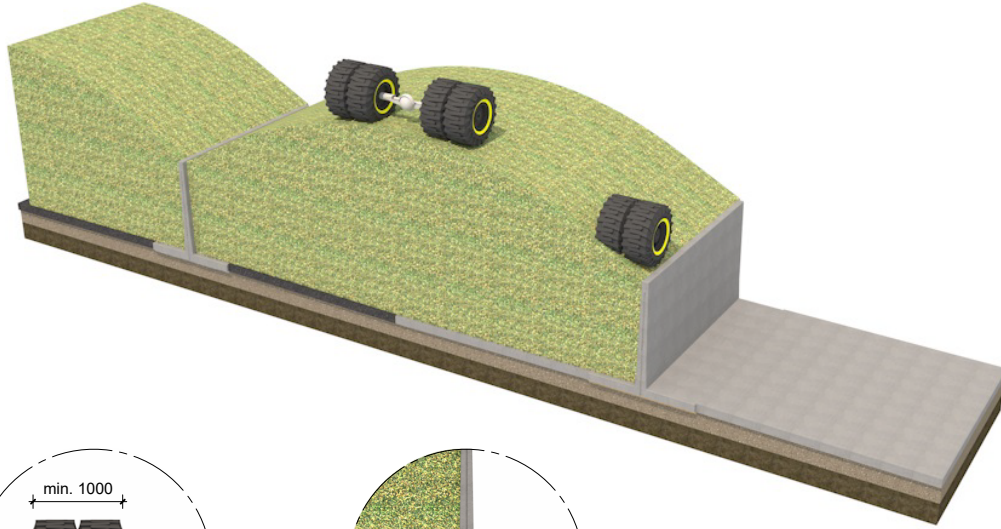
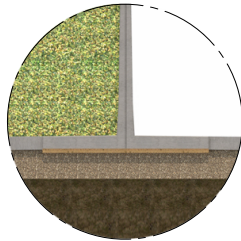


Applications

Murs de soutènement T (agricole)



Aucune distance au bord



Addition autoportante

Charge d'essieu (T)	Modèle	Épaisseur de pavé (mm)
10T de charges d'essieu	TW400	140 mm contre la base
15T de charges d'essieu	TWA200_15T	140 mm contre la base
	TWA250_15T	140 mm contre la base
	TWA300_15T	140 mm contre la base
	TWA350_15T	140 mm contre la base
20T de charges d'essieu	TWA150	140 mm contre la base
	TWA175	140 mm contre la base
	TWA200	140 mm contre la base
	TWA250	140 mm contre la base
	TWA300	140 mm contre la base
	TWA400	140 mm contre la base

Autres application/charges sur demande

<p>Max. 28°</p>	<p>Max. silage height panel height + 0.5m</p>	<p>Dry matter content</p> <p>min. 33%</p> <p>min. 25%</p>	<p>Store silage at max. 800kg per m³</p> <p>D: Füllgutklassen 1 u. 2a nach DIN 11622-2</p>	<p>This silage clamp complies with:</p> <ul style="list-style-type: none"> BS 5502-22 Agricultural building and structures BRL 2812 Agricultural concrete products BS EN 13369 Precast concrete products
------------------------	---	---	---	---

Les applications présentées sont basées sur la norme néerlandaise, qui peut varier d'un pays à l'autre. Cela pourrait avoir une incidence sur la solution souhaitée.