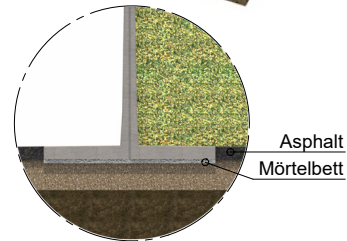
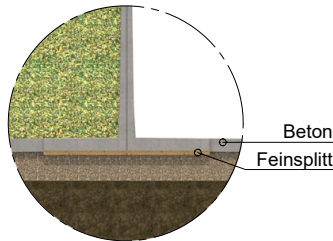
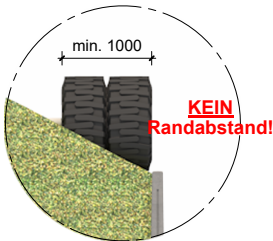
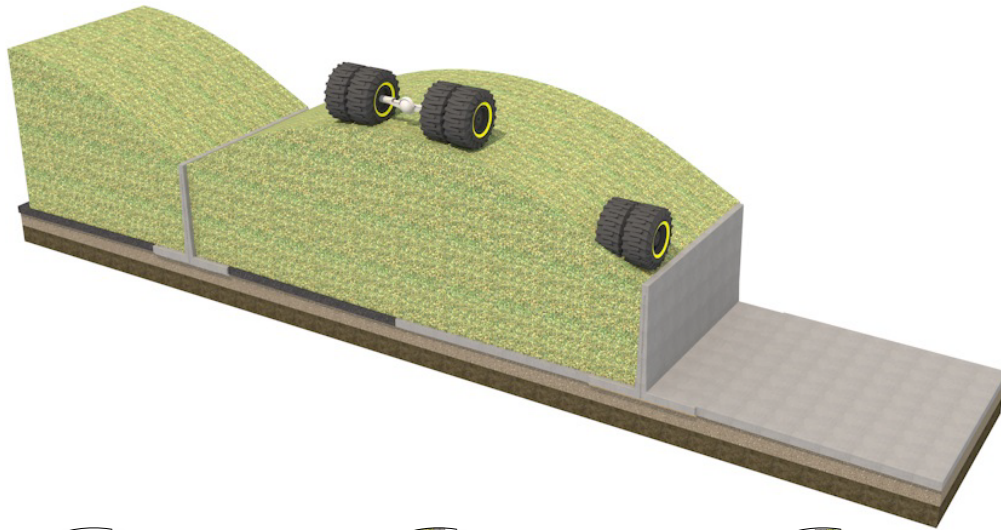
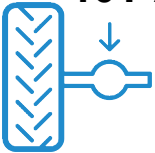


Anwendungsmöglichkeiten T-Stützwände (Landwirtschaft)



10T Achslast



TW400

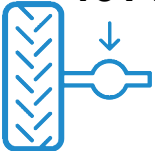
Ergänzung freistehend Befestigt

140mm bis Fuß

Mörtelbett

50mm, nur bei Asphalt

15T Achslast



TWA200_15T

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA250_15T

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA300_15T

140mm bis Fuß

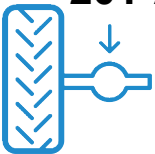
50mm, nur bei Asphalt

TWA350_15T

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

20T Achslast



TWA150

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA175

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA200

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA250

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA300

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

TWA400

140mm bis Fuß

50mm, nur bei Asphalt

andere Anwendungen/ Belastungen auf Anfrage

<p>Max. 28°</p>	<p>Max. silage height panel height + 0.5m</p>	<p>Dry matter content</p> <p>min. 33% min. 25%</p>	<p> Store silage at max. 800kg per m³</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
			<p>D: Füllgutklassen 1 u. 2a nach DIN 11622-2</p>	