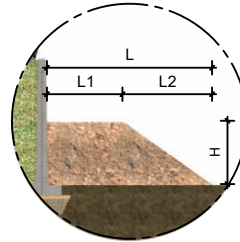
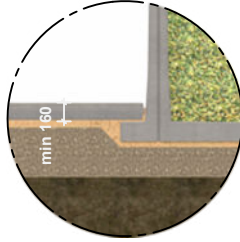
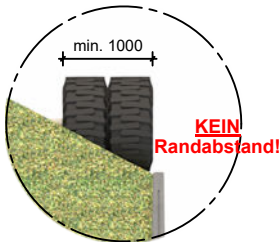
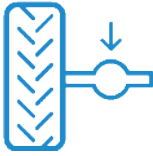


ANWENDUNGSBEREICH

LA-Stützwände (Agrar)



10T Achslast



LA200S
LA250S
LA300S

Einbindung Freistehend

Ungepflastert

600mm auf Ferse
750mm auf Ferse
750mm auf Ferse

Pflaster

160mm auf Ferse
160mm auf Ferse
160mm auf Ferse

Einbindung Erdwall

L

3250mm
3750mm
4250mm

L1

1500mm
1500mm
1500mm

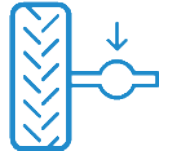
L2

1750mm
2250mm
2750mm

H

1000mm
1250mm
1500mm

15T Achslast



LA150G

400mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

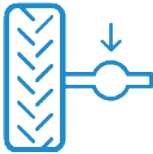
3000mm

1500mm

1500mm

750mm

15T Achslast



LA175G

400mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

3000mm

1500mm

1500mm

875mm

LA200G

500mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

3300mm

1500mm

1800mm

1000mm

LA250G

550mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

3700mm

1500mm

2200mm

1250mm

LA300G

600mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

4100mm

1500mm

2600mm

1500mm

LA400G

600mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

5000mm

1500mm

3500mm

2000mm

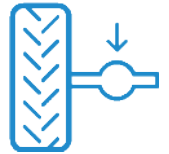
LA300H

230mm gegen Ferse

160mm gegen Ferse

K.A.

20T Achslast



LA100V

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

Keine Anforderung

LA125V

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

Keine Anforderung

LA150V

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

Keine Anforderung

LA175V

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

Keine Anforderung

LA200V

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

Keine Anforderung

LA250V

200mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

LA300V

300mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

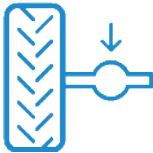
LA400V

300mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

20T Achslast

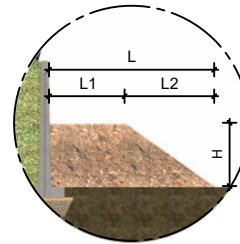
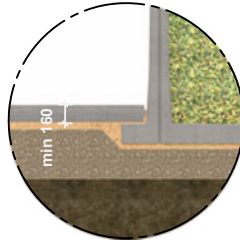
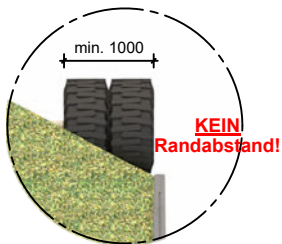


Abweichende Anwendung/Belastung auf Anfrage

<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>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>				

ANWENDUNGSBEREICH

L-HAK Stützwände (Agrar)



Einbindung Freistehend

Eindbindung Erdwall

Ungepflastert

Pflaster

L

L1

L2

H

L100hak

200mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L125hak

300mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L150hak

300mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L175hak

350mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L200hak

350mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L225hak

350mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L250hak

400mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L300hak

450mm auf Ferse

160mm gegen Ferse

Keine Anforderung

L350hak

550mm auf Ferse

160mm auf Ferse

Keine Anforderung

L400hak

600mm auf Ferse

160mm auf Ferse

Keine Anforderung

L100hak

2200mm

1500mm

700mm

500mm

L125hak

2400mm

1500mm

900mm

625mm

L150hak

2600mm

1500mm

1100mm

750mm

L175hak

2750mm

1500mm

1250mm

875mm

L200hak

3070mm

1500mm

1570mm

1000mm

L225hak

3270mm

1500mm

1770mm

1125mm

L250hak

3460mm

1500mm

1960mm

1250mm

L300hak

3850mm

1500mm

2350mm

1500mm

L350hak

4250mm

1500mm

2500mm

1750mm

L400hak

4650mm

1500mm

3150mm

2000mm

Abweichende Anwendung/Belastung auf Anfrage

Max.
28°



Max. silage height
panel height + 0.5m



Dry matter content



Store silage at
max. 800kg per m³

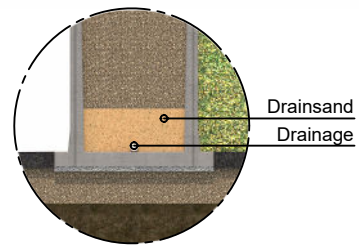
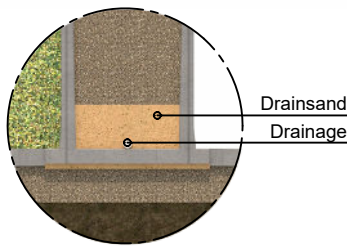
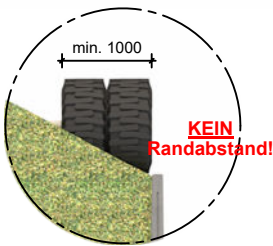
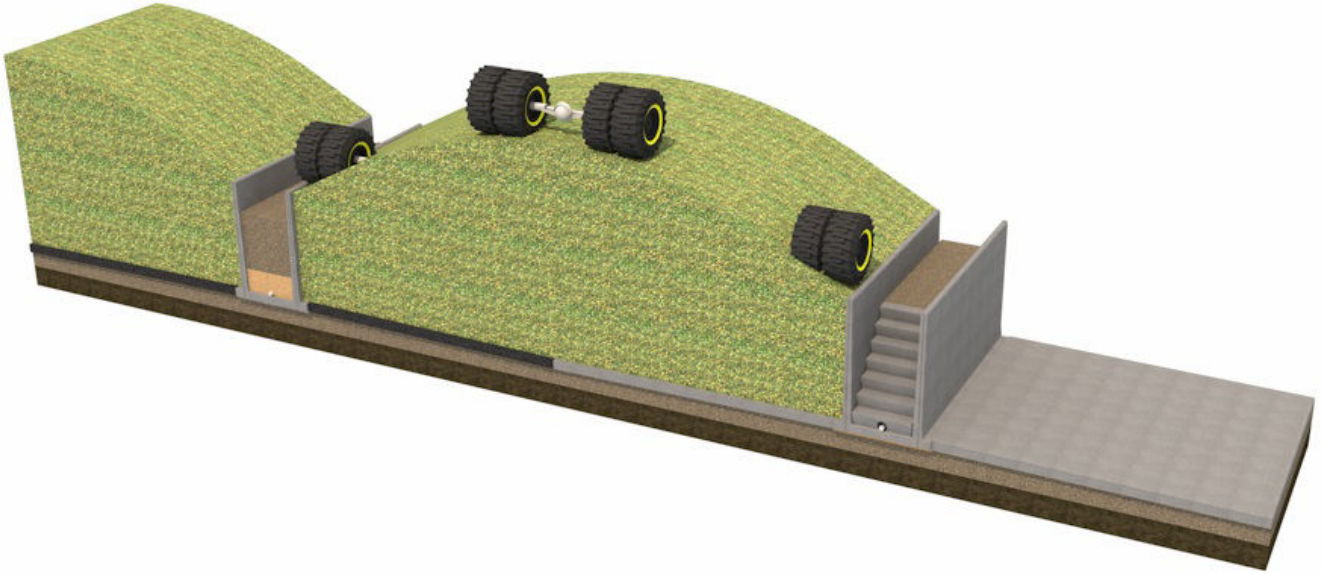
D: Füllgutklassen 1 u.
2a nach DIN 11622-2

This silage clamp
complies with:

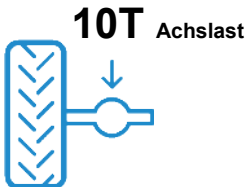
- BS 5502-22
Agricultural building and structures
- BRL 2812
Agricultural concrete products
- BS EN 13369
Precast concrete products

ANWENDUNGSBEREICH

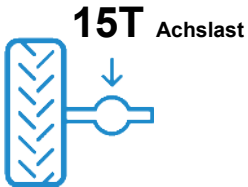
U-Stützwände



Einbindung Freistehend



10T Achslast



15T Achslast

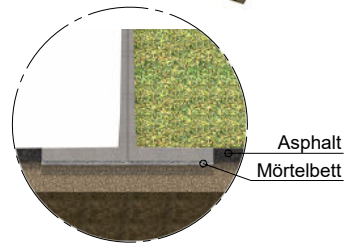
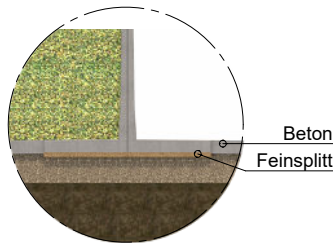
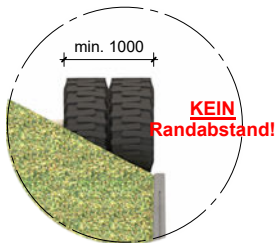
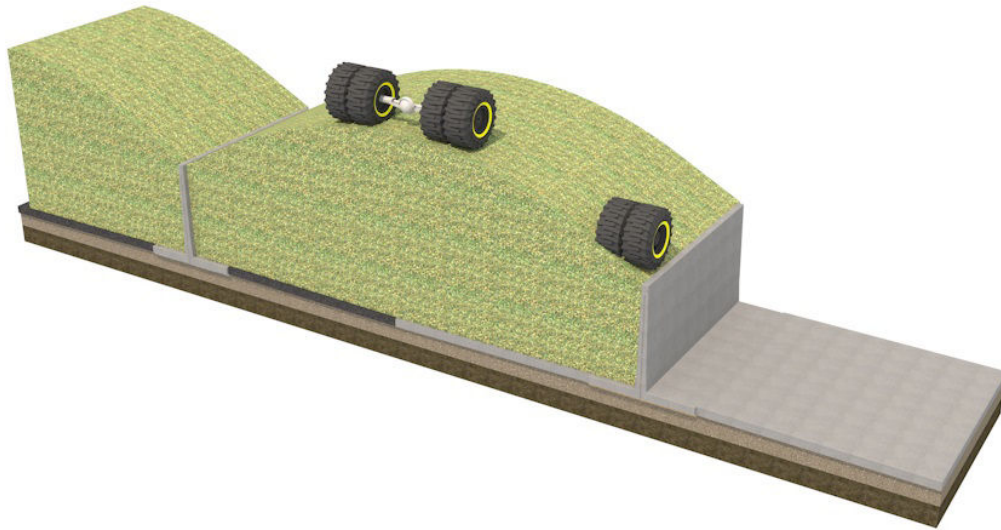
	Ungepflastert	Gepflastert	Mörtelbett
U300	N.v.t.	160mm gegen Wand	50mm, Nur bei Asphalt
U150HAK	290mm auf Ferse	140mm gegen Ferse	Nicht Notwendig
U175HAK	440mm auf Ferse	140mm gegen Ferse	Nicht Notwendig
U200HAK	500mm auf Ferse	140mm gegen Ferse	Nicht Notwendig
U250HAK	540mm auf Ferse	140mm gegen Ferse	Nicht Notwendig
U300HAK	620mm auf Ferse	160mm gegen Ferse	Nicht Notwendig

Abweichende Anwendung/Belastung 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>	

ANWENDUNGSBEREICH

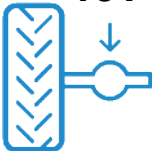
T-Stützwände



Einbindung Freistehend Gepflastert

Mörtelbett

15T aslast

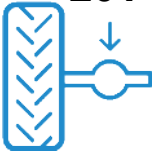


TWA200_15T
TWA250_15T
TWA300_15T

140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß

50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt

20T aslast



TWA100
TWA125
TWA150
TWA175
TWA200
TWA250
TWA300
TWA400

140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß
140mm gegen Fuß

50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt
50mm, nur bei Asphalt

Abweichende Anwendung/Belastung 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>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
----------------------------	---	--	--	---