

STORAGE^{line}TM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TYP	VOLUMEN		HÖHE	
	m ³	To. (*)	m	m/ Schutzkorbe
Durchmesser 1,80 m				
601	3,9	2,5	3,38	3,70
602	6	3,9	4,19	4,51
603	8,1	5,3	5,01	5,33
604	10,2	6,6	5,82	6,14
Durchmesser 2,10 m				
702	8,7	5,7	4,56	4,79
703	11,6	7,5	5,37	5,60
704	14,5	9,4	6,18	6,41
705	17,4	11,1	7,00	7,23
706	20,3	13,2	7,81	8,04
Durchmesser 2,75 m				
902	15,8	10,3	5,26	5,27
903	20,6	13,4	6,07	6,08
904	25	16,5	6,88	6,89
905	30,2	19,6	7,70	7,71
906	35	22,8	8,51	8,52
907	39,8	25,9	9,32	9,33
Durchmesser 3,15 m				
1052	23,4	15,2	5,79	5,79
1053	30	19,5	6,60	6,60
1054	36,6	23,8	7,42	7,42
1055	43,2	28,1	8,23	8,23
1056	49,8	32,4	9,04	9,04

(*) Die Kapazitäten sind auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm³ basiert.

STORAGElineTM
ist ein exklusives ROXELL[®] Produkt.

ROXELL[®] behält sich das Recht vor, Änderungen zur
Verbesserung ihrer Produkte und Systeme ohne vorangehende
Verständigung durchzuführen.

Ihr ROXELL[®] Servicepunkt:



Prüllage Systeme

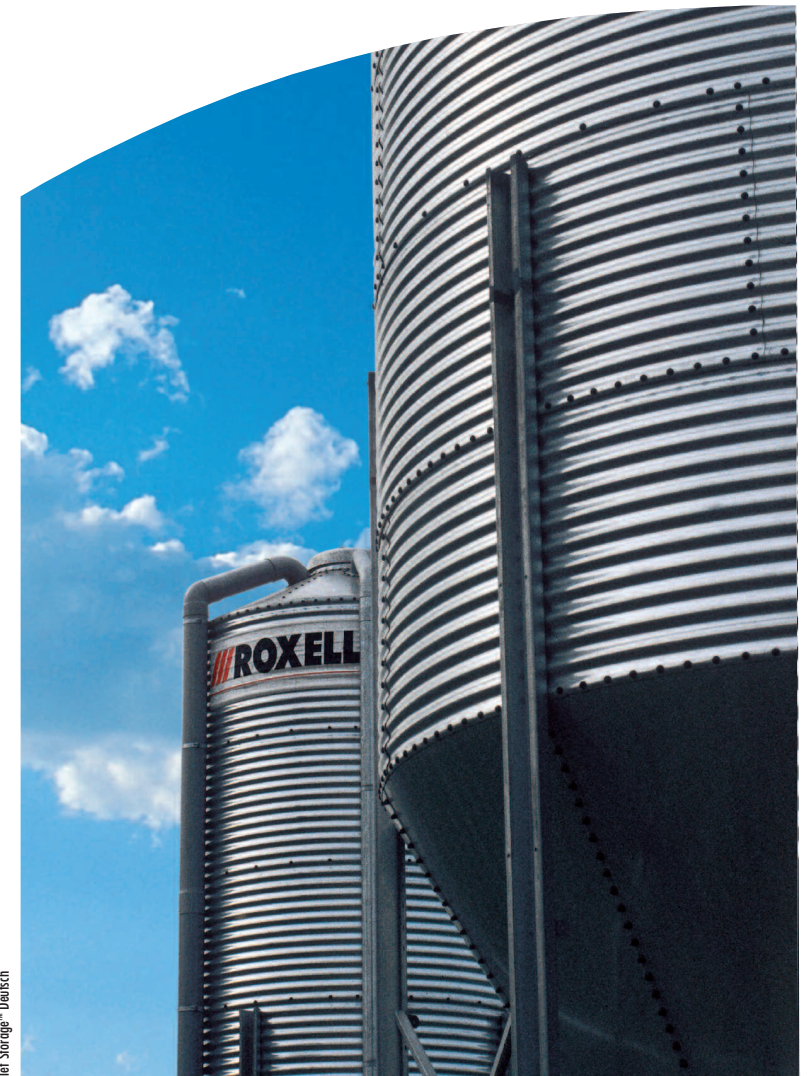


Fon: +49(0)5494/98000-0 · Web: www.pruellage.de

ROXELL[®]

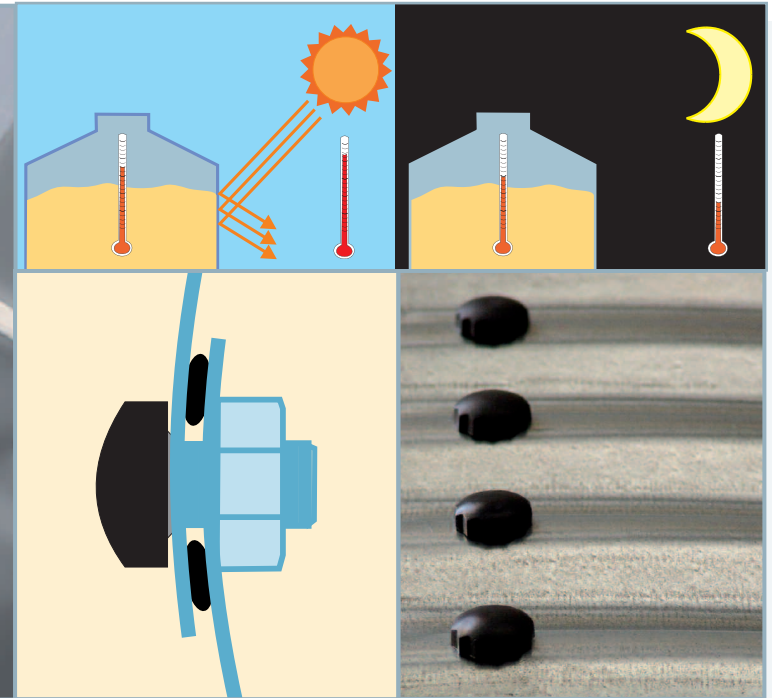
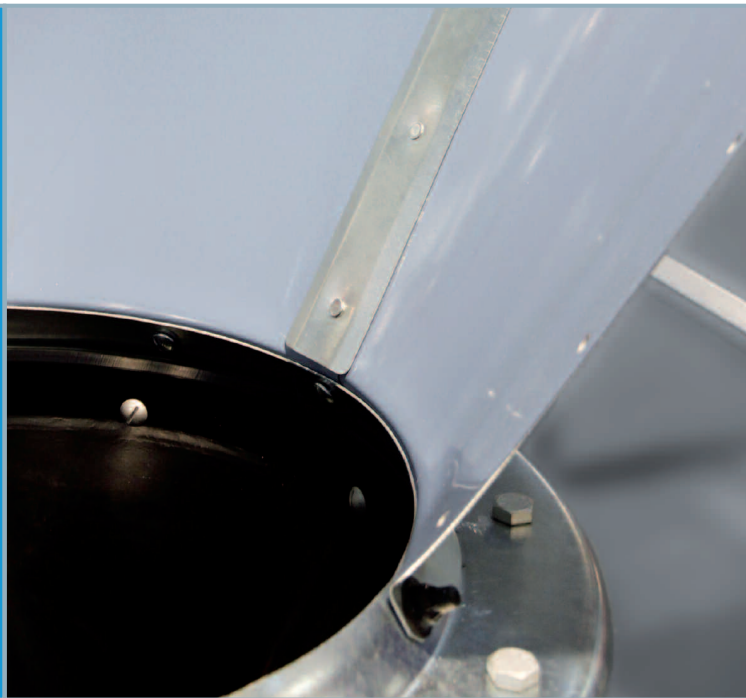
ROXELL[®] NV - Industrielaan 13 - 9990 Maldegem, Belgien
Tel. +32 50 72 91 72 - Fax +32 50 71 67 21
E-mail: roxell@roxell.com - www.roxell.com

STORAGE^{line}TM



Große Auswahl von Futtermittelsilos

ROXELL[®]



STORAGE^{line}TM

1 Ausgezeichneter Futterfluss

- Trichterbleche ohne Hindernisse mit glatter Beschichtung an der Innenseite.

2 Hält das Futter frisch und nahrhaft

- Die hochwertige Galvanisierung und die Wellbleche reduzieren die Temperaturschwankungen im Silo.

ROXELL[®]

STORAGE^{line}TM

3 Dauerhaft und wartungsfreundlich

- Galvanisierung 25% über der Standardnorm.
- Solide Konstruktion entspricht der deutschen DIN-Norm (DIN 18914).
- Verkleidete Bolzen an der Außenseite, um Korrosion zu verhindern.
- 5 Jahre Garantie gegen Schäden durch Korrosion!
- STORAGE^{line}TM Plus Futtermittelsilos entsprechen den Statikspezifikationen für die Windzone 2.

4 Reiche Auswahl an Silosgrößen

- Vier verschiedene Durchmesser mit Volumen von 3,9 bis 49,8 m³.
- Silos für pneumatische oder mechanische Befüllung.

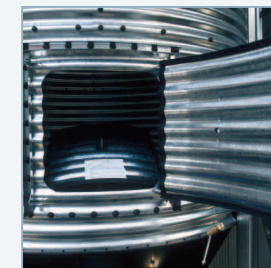
STORAGE^{line}TM



Seitenauslauf



Mechanische Befüllung und Öffnungshebel



Siloluken



Silorauslauf