

# **LUBRATEC** original® - Rolltor mit Stabilisierungsprofilen

# **HUESKER**  
Textile Systemlösungen



## Technische Merkmale

Torsystem mit seitlichen Führungsschienen und waagerechten Stabilisierungsprofilen für eine hohe Windlastenaufnahme. Der Behang inkl. der Profile wird auf die oben liegende Antriebswelle aufgewickelt. Das Tor eignet sich für das tägliche Öffnen und Verschließen von Toröffnungen, z.B. Futtertische. Antrieb elektrisch mit Aufsteckantrieb, Rohrmotor bzw. Handantrieb; für die motorischen Lösungen steht optional eine Funkfernsteuerung zur Verfügung.

Maße in der Breite: von 3 – 6,0 m

Maße in der Höhe: von 3 – 6,0 m

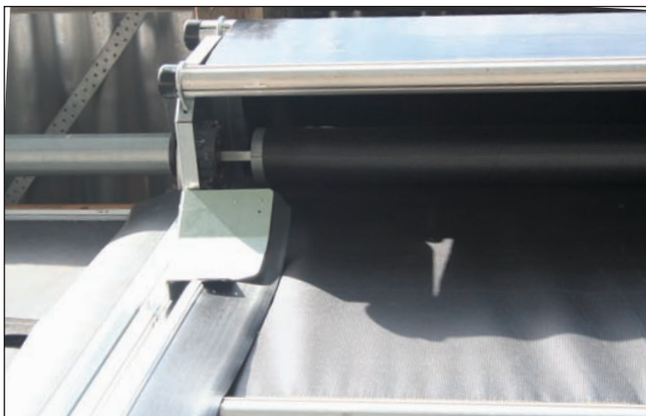


Das **Original-LUBRATEC®-Rolltor mit Stabilisierungsprofilen** bietet klare Vorteile:

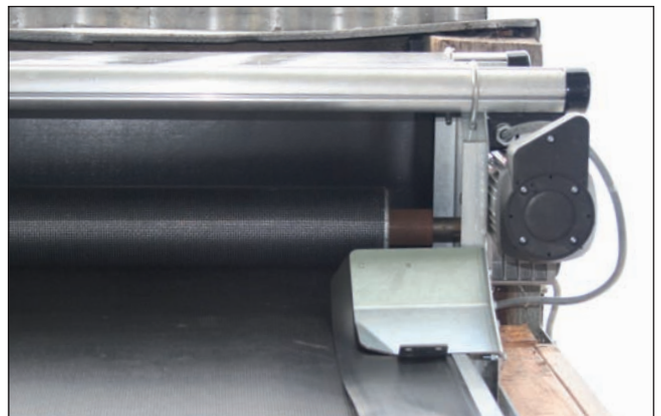
- enorme Windlastenaufnahme durch Stabilisierungsprofile und Windlastanker (Kunststoffgleiter)
- seitliche Führung in C-Schienen
- zweiteilige Einführtrichter aus Stahl für einfache Montage und sicheren Einlauf der waagerechten Profile
- seitlich hohe Dichtigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität durch doppelte Dichtlippen
- Aufsteckantrieb für hohe Dauerlaufeigenschaft und Geschwindigkeit (25 U/min. – ca. 8 m/min. bzw. 0,13 m/sec.)
- sektionale Auswahl der textilen Elemente bei Erstinstallation
- sektionaler und dadurch kostengünstiger Tausch von Segmenten bei Beschädigung möglich
- kein mechanischer Abrieb der textilen Materialien an den Führungsschienen und Dichtlippen dank der Windlastanker und der Dimension der Wickelrohre



Seitliche Führung in C-Schienen mit Windlastankern; Straffung der Behänge durch Fixierung des Keders in der Nut



Abrollsicherung an der dem Antrieb gegenüberliegenden Seite



Antrieb geschützt unter Ballenverkleidung



zweiteiliger Einführtrichter

**HUESKER Synthetic GmbH**

Fabrikstraße 13-15 # 48712 Gescher  
Postfach 12 62 # 48705 Gescher  
Telefon: +49 (02542) 701-0  
Fax: +49 (02542) 701-469  
techtex@huesker.de  
www.huesker.com

