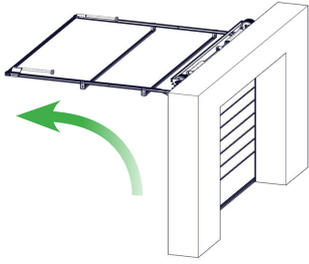




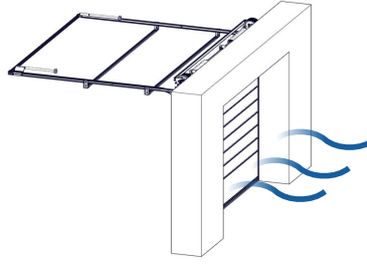
## SCHNELLAUF- INDUSTRIETORE MODERN

- + dank der höheren Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit ist ein schnelleres Fahren des Tores möglich
- + niedrigere Luftzirkulation zwischen Außen- und Innen
- + Energieeinsparung beim Heizen oder Klimatisieren

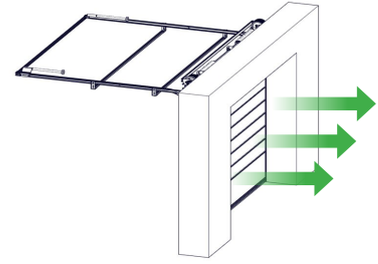
**4X** GERINGERER ENERGIEVERLUST  
IM VERGLEICH ZU KLASSISCHEN  
SEKTIONALTOREN



Öffnungsgeschwindigkeit  
\* 1,4 m/s



Winddurchlässigkeit  
\* 6 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h



Wärmedämmungswert  
\* 1,18 W/m<sup>2</sup>K



Neu entwickelten,  
massiven Torkomponente  
wie Lagerkonsolen,  
Kugellager, Streben



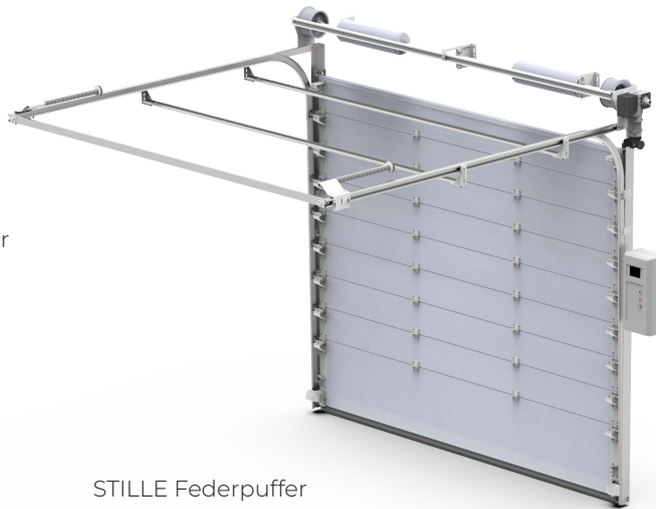
Federn für 50 000 Zyklen  
auf 1 1/4" Welle montiert

Sicherheitslichtgitter



Steuerung mit  
FREQUENZUMRICHTER

STILLE Federpuffer



Parameter	Schnellauftore	Industrietore
Breite	5 000 mm	5 000 mm
Höhe	5 000 mm	5 000 mm
Sektionshöhe	244-610 mm	610 mm
Maximale Drehmoment der Öffnungsgeschwindigkeit	<b>1,4 m/s</b>	0,25 m/s
Paneelenstärke	40 mm	40 mm
Wärmedämmungskoeffizient „U“	<b>1,18 W/m<sup>2</sup>K</b>	1,02 W/m <sup>2</sup> K
Öffnungs- / Schließzeit	<b>4 s</b>	20 s

\* Gilt für ein Tormaß von 5 000 x 5 000 mm