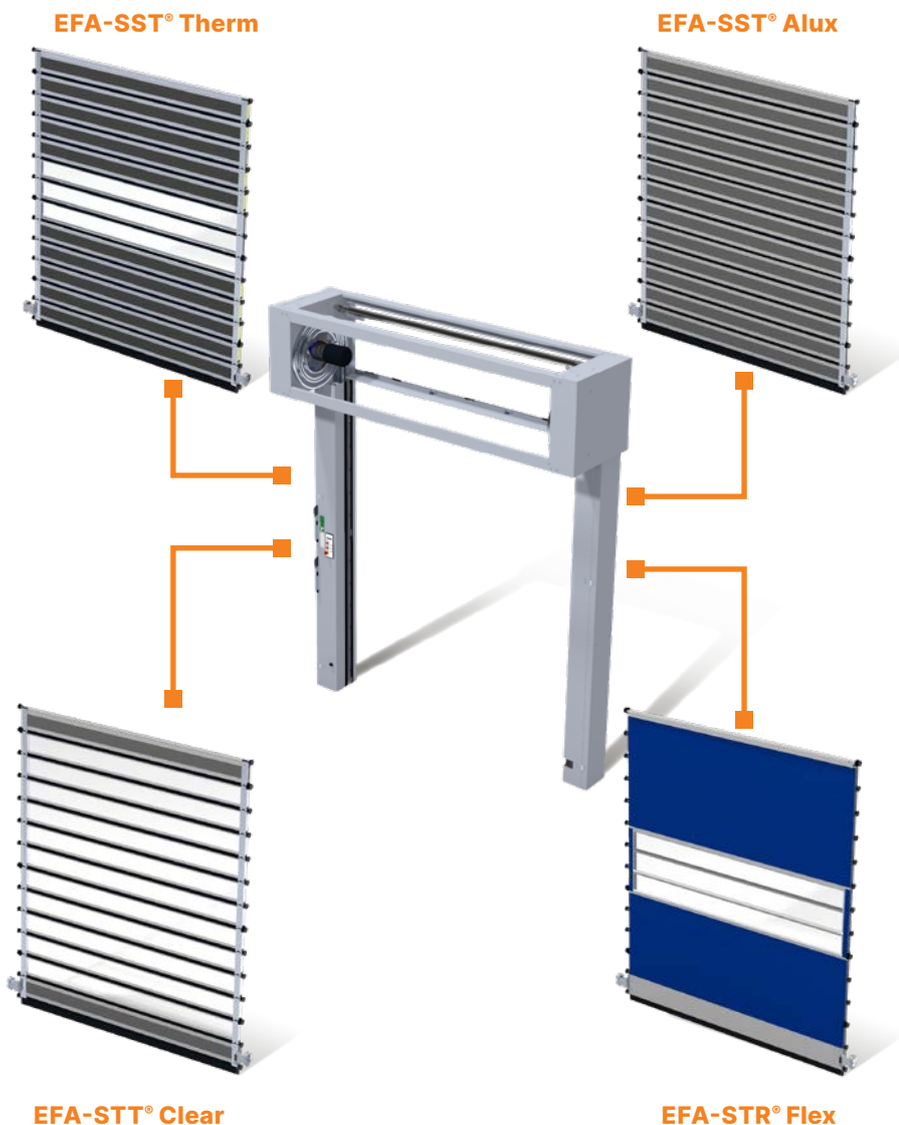


# Next Generation Spiraltore

EFAFLEX ist Erfinder der Spiraltortechnik und bündelt diesen Erfahrungsschatz nun in den Toren der Next Generation. Dabei handelt es sich um eine einheitliche und symmetrische Grundkonstruktion mit vier verschiedenen Torblättern. Alle vier Tortypen sind in den drei Ausführungen Premium, Eco und Basic verfügbar, sodass es insgesamt zwölf verschiedene Tore für die unterschiedlichsten Bedürfnisse und Anwendungen gibt. Egal, ob höchste Windbelastung, großer Isolationsbedarf oder enorme Langlebigkeit – die Next Generation Spiraltore von EFAFLEX lösen jede Herausforderung. Für spezielle Anforderungen bieten wir optional verschiedene Ausstattungspakete.



## EFA-SST® THERM

- Max. Wärmedämmung mit EFA-THERM® Isolierlamellen
- Öffnen bis zu 2,5 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Bis zu Windklasse 4 nutzbar
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- U-Wert: bis 1,4 W/m<sup>2</sup>K
- Premiumvariante: Bis zu 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=5.000 mm, H= 5.100 mm

## EFA-SST® ALUX

- Doppelwandige Alu-Lamellen
- Öffnen bis zu 2,5 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Höchste Windbelastbarkeit bei Windklasse 5
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis zu 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=5.000 mm, H=5.100 mm

## EFA-STT® CLEAR

- Das Torblatt besteht teilweise aus kristallklarem Acrylglas
- Öffnen bis zu 3,2 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Bis zu Windklasse 4 nutzbar
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis zu 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=4.500 mm, H=5.100 mm

## EFA-STR® FLEX

- Öffnen bis zu 4,0 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Bis zu Windklasse 4 nutzbar
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis zu 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=4.500 mm, H=5.100 mm