

# Falttor AL603EEF

#### **ENERGY EFFICIENT FRAME**

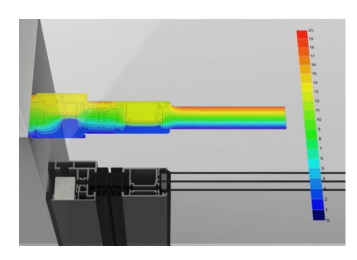


Die innovative Aluminium-Rahmentechnologie EEF setzt neue Standards hinsichtlich der Energieeffizienz, Design und Nachhaltigkeit.

## **HIGHLIGHTS**



- $\mathbf{Z}$ optimale Wärmedämmung
- $\square$ außergewöhnlich hohe Luftdichtheit
- $\checkmark$ großflächige Echtverglasungen
- $\mathbf{Z}$ verdeckte Befestigungen
- $\mathbf{Z}$ langlebig und ressourcensparend
- $\mathbf{\nabla}$ wirtschaftlich und umweltschonend



Technische Daten	AL603EEF
max. Torgröße (BB x BH)	15 600 x 5 600 mm
Teilungsvarianten	2+0 / 2+1 / 2+2 / 3+1 / 3+2 / 3+3 / 4+0 / 4+1 / 4+2 / 4+3 / 4+4 / 5+1 / 5+2 / 6+0 / 6+1 / 6+2 / 6+4 / 6+6
Öffnungswinkel	90° oder 180° (max. 3 Flügel)
Gehflügel und Gehtüre	möglich
Größe vollverglaste Tore	5600 mm
Durchgehende Verglasung	4500 mm
Bedienung	Händisch, E-Antrieb Basic oder Power-F

Die thermische Trennung des neu entwickelten und patentierten Torstockprofils reduziert die Wärmeverluste und minimiert das Kondensieren der Raumluft an der Torinnenseite.

Das LINDPOINTNER Falttor AL603EEF verfügt durch die im Torstock und im Rahmen verbauten Kunststofftrennstege, das integrierte Dämmmaterial Einsatz und den von Dreifachverglasung über einen bisher unerreichbar niedrigen U-Wert.

#### **ENERGY EFFICIENT FRAME**

#### Innovative Rahmentechnologie



#### Thermisch getrennter Torstock

- ermöglicht U-Werte bis zu 1,1 W/m²K nach EN 12428
- ▼ reduziert Wärmeverluste
- senkt Energiekosten



# Leichtgängiges Führungssystem

- garantiert eine einfache Bedienung des Tores
- ☑ nimmt hohes Gewicht der Torflügel auf
- ☑ ermöglicht großflächige Verglasungen aus Echtglas





#### **Zweiteiliges Torstocksystem**

sorgt für eine verdeckteBefestigung in allenEinbausituationen



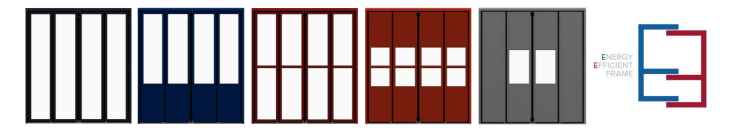
# Abdeckprofil der Laufschiene

- schützt vor Verschmutzung der Laufschiene
- garantiert eine lange Lebensdauer der Anlage
- gestaltet das Design des Tores maßgeblich mit



### Abgestimmte Konturen der Flügel- und Bodendichtung

- rhöhen Dichtigkeit des gesamten Falttores
- ermöglichen einen Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit bis zu Klasse 4 nach EN 12426



EFFIZIENZ, DIE SICH RECHNET

Technische Änderungen, Druck- und Satzfehler, drucktechnische Farbabweichungen, Preisänderungen auch ohne Vorinformation vorbehalten. Darstellungen sind nur beispielhaft, Stand 07/2022