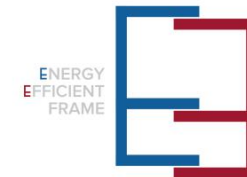


FALTTOR AL603EEF

EFFIZIENZ, DIE SICH RECHNET

PRODUKTPRÄSENTATION: FALTTOR AL603EEF – ENERGY EFFICIENT FRAME

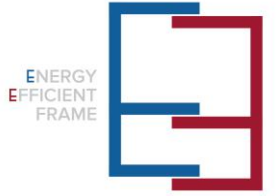




FEUERWEHR

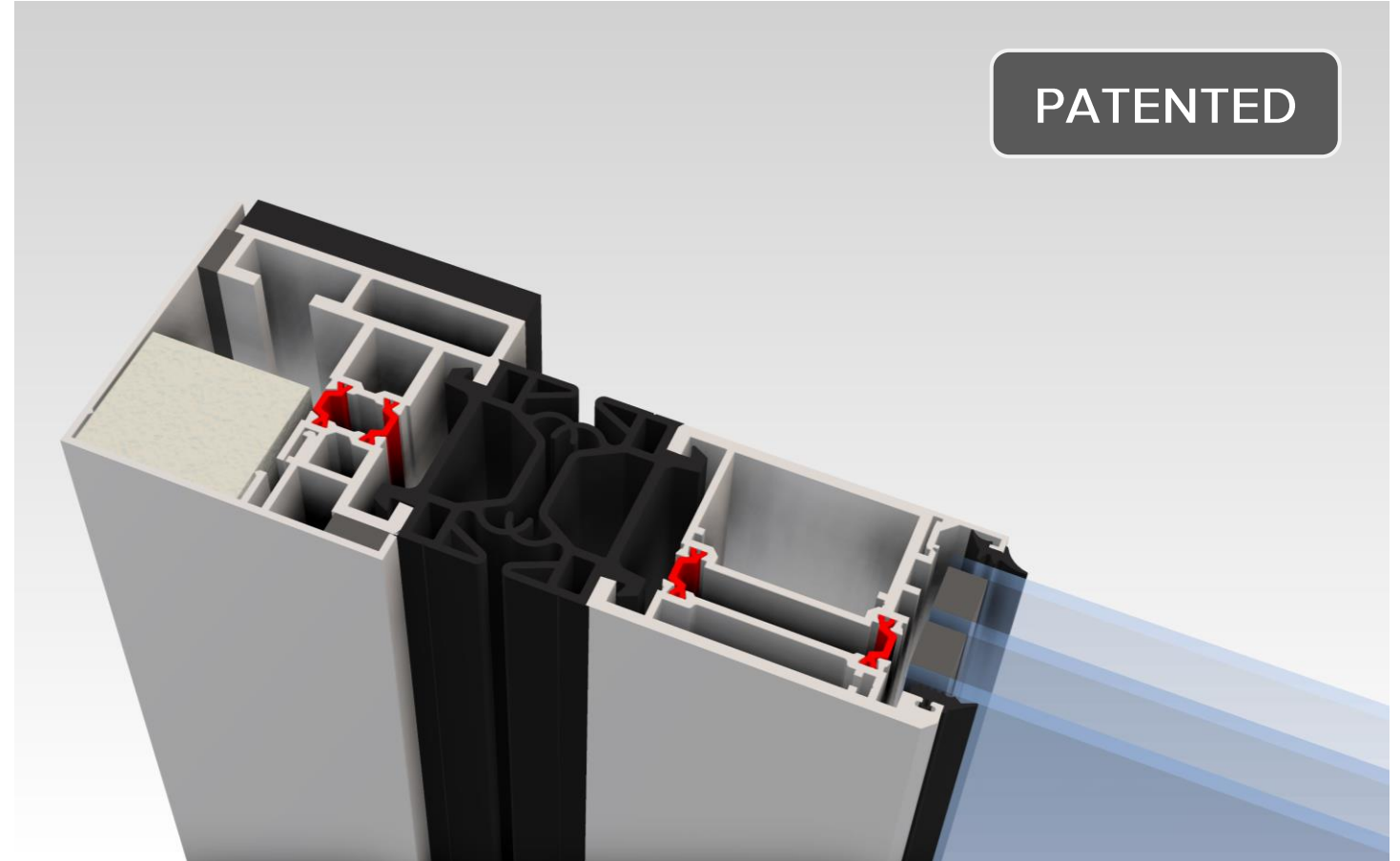
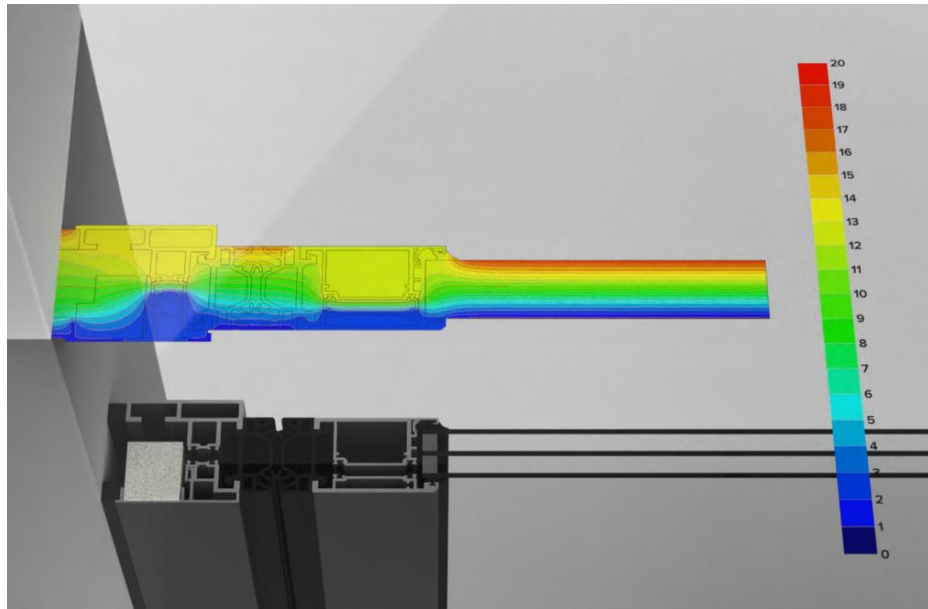
FALTTOR AL603EEF

Eigenschaften



Thermisch getrennter Torstock (aus Aluminium)

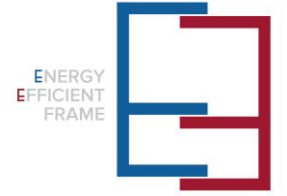
- > besitzt einen U-Wert von 2,76 W/m²K
- > ermöglicht Gesamt-U-Wert des Faltores bis zu 1,1 W/m²K
- > reduziert Wärmeverluste
- > senkt Energiekosten



Vergleich zum Falttor AL603F: Torstock aus Aluminium ohne thermische Trennung (U-Wert Torstock 10,5 W/m²K)

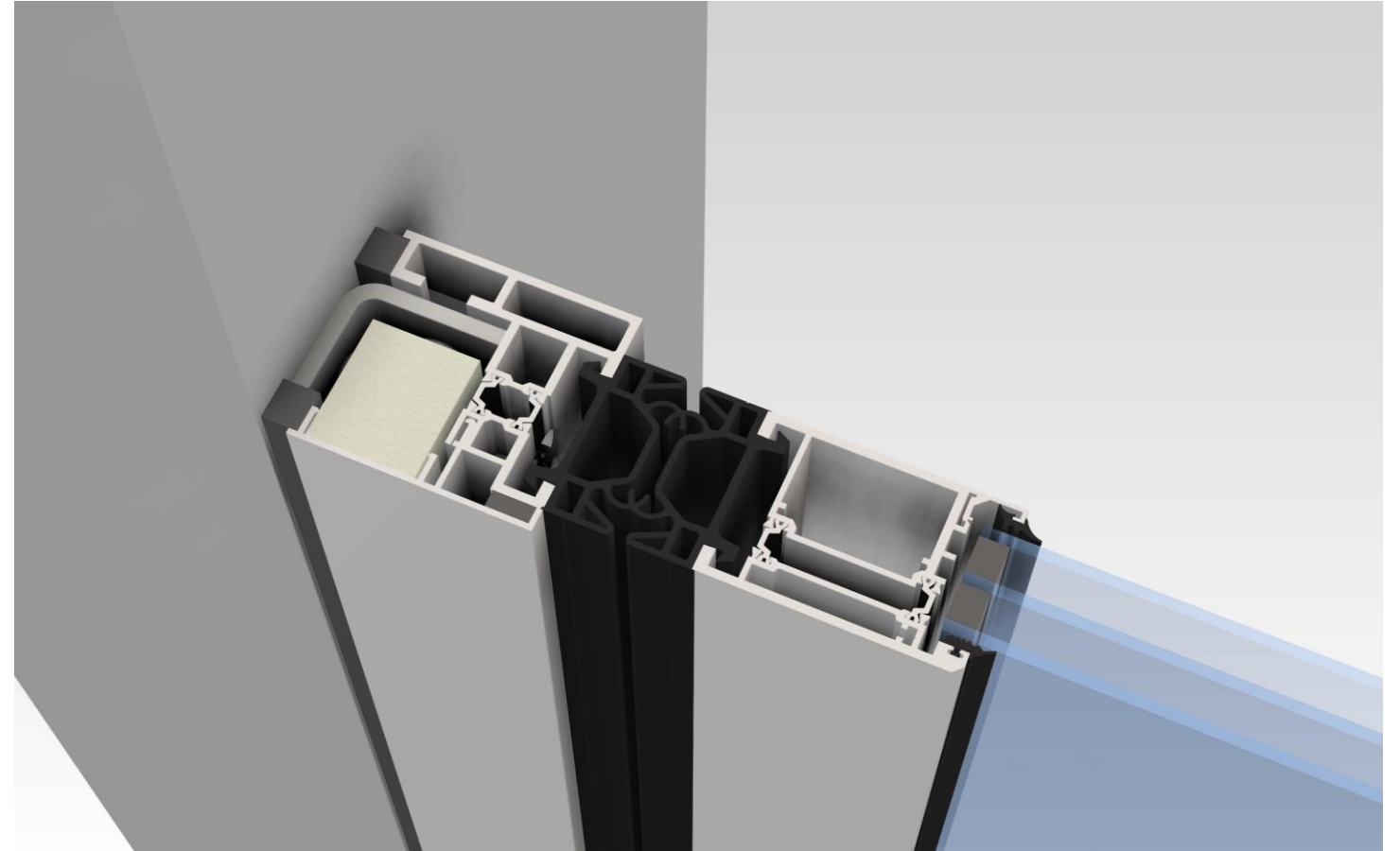
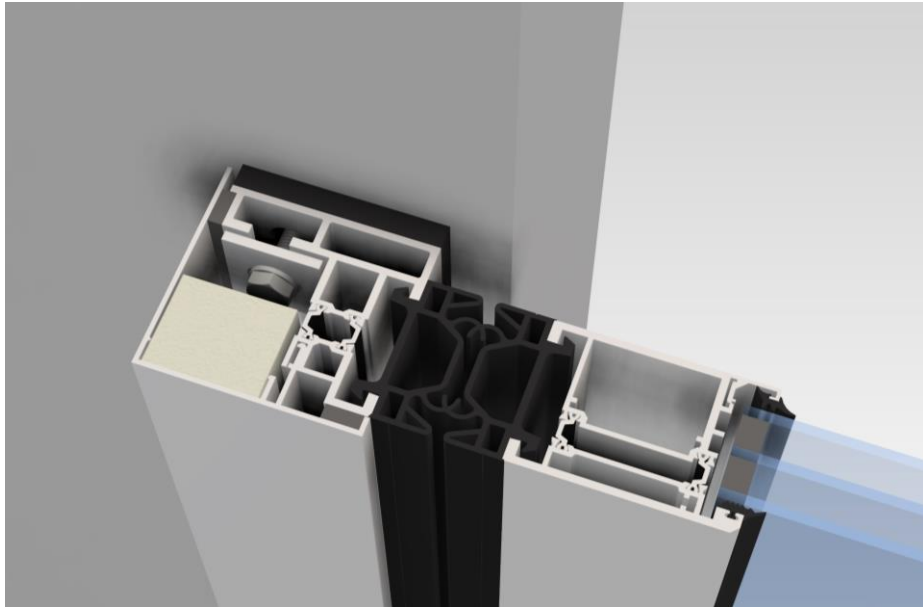
FALTTOR AL603EEF

Eigenschaften



Zweiteiliges Torstocksystem

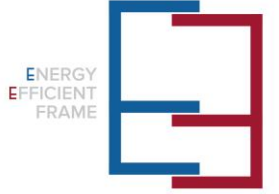
- > sorgt für eine verdeckte Befestigung in allen Einbausituationen
- > ermöglicht platzsparende Montage



Vergleich zum Falttor AL603F: Befestigungswinkel sind standardmäßig an der Fassade sichtbar / seitlicher Platzverlust bei Abdeckung der Befestigungswinkel durch zusätzliches Abdeckblech

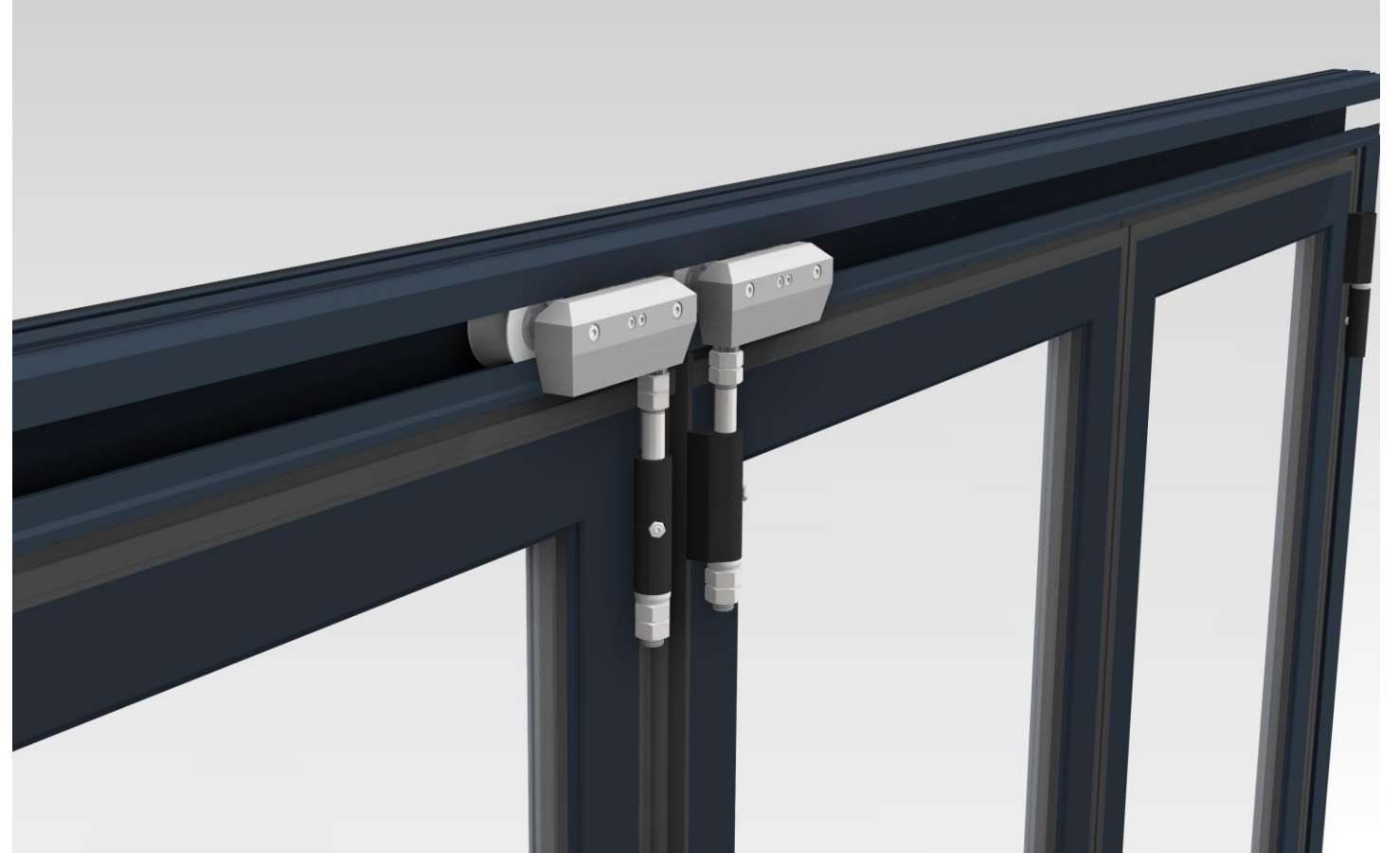
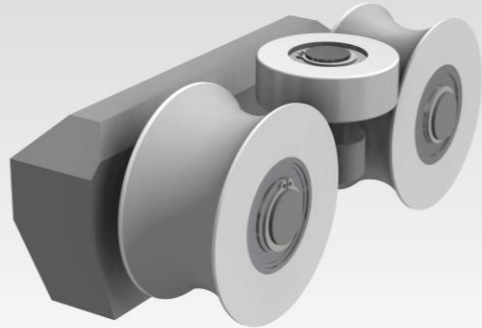
FALTTOR AL603EEF

Eigenschaften



Leichtgängiges Führungssystem

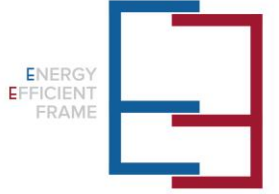
- > garantiert eine einfache Bedienung des Tores
- > nimmt hohes Gewicht der Torflügel auf (300 kg pro Flügel)
- > ermöglicht durchgängige Verglasung bis zu BH 4500 mm



Vergleich zum Falttor AL603F: maximales Flügelgewicht 222 kg (abhängig von Teilungsvariante)

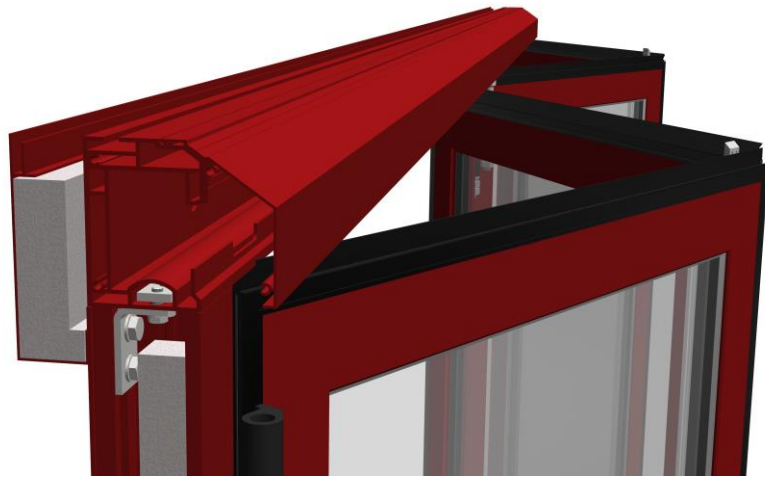
FALTTOR AL603EEF

Eigenschaften



Abdeckprofil der Laufschiene

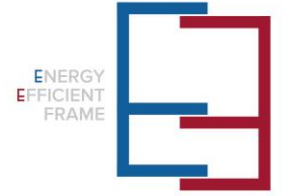
- > schützt vor Verschmutzung der Laufschiene
- > garantiert eine lange Lebensdauer der Anlage
- > gestaltet das Design des Tores maßgeblich mit
- > minimiert das Kondensieren an der Torinnenseite



Vergleich zum Falttor AL603F: Laufschieneverkleidung ist standardmäßig nicht inkludiert; Laufschiene in der Leibung besitzt keine zusätzliche Isolierung

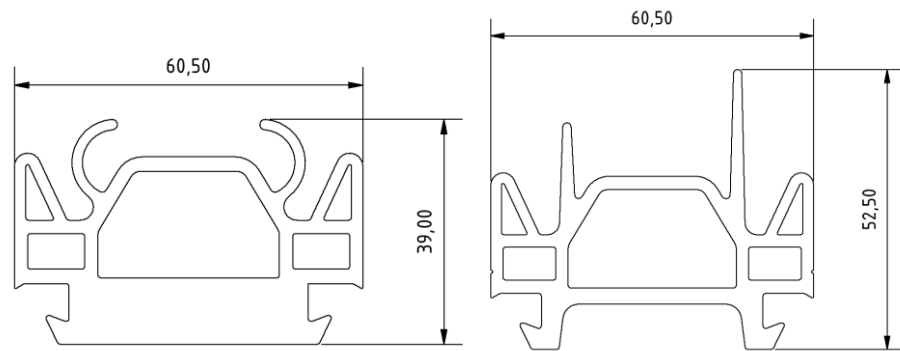
FALTTOR AL603EEF

Eigenschaften



Abgestimmte Dichtungskonturen (Flügel- und Bodendichtung)

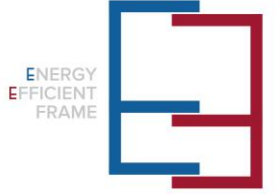
- > erhöhen die Dichtigkeit des gesamten Falttors
- > Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit – Klasse 4



Vergleich zum Falttor AL603F: Konturen der Dichtungen sind nicht aufeinander abgestimmt

FALTTOR AL603EEF

Einsatzbereiche



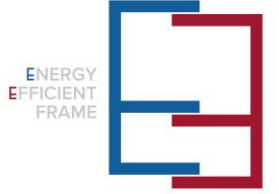
KRITISCHE INFRASTRUKTUR

- > Kosteneinsparung und Wirtschaftlichkeit über gesamten Produktlebenszyklus
- > Erfüllung von wärmeschutztechnischen Planungsanforderungen



FALTTOR AL603EEF

Einsatzbereiche



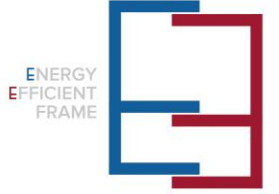
BEHEIZTE HALLEN mit geringen bis mäßigen
Öffnungsfrequenzen

- > Einklang mit dem Gebäudeenergiegesetz für den beheizten Nichtwohnbau
- > Große Echtglas-Belichtungsflächen



FALTTOR AL603EEF

Einsatzbereiche



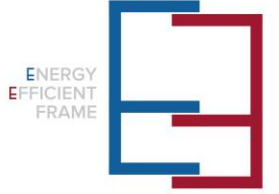
KLEINE HANGARTORE

- > Ansprechendes Design durch große, vollverglaste Flächen und verdeckte Befestigungen
- > Hohes Energieeinsparpotenzial durch große Torfläche



FALTTOR AL603EEF

Einsatzbereiche



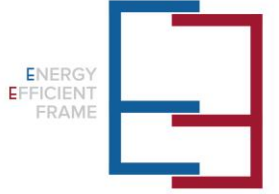
THERMISCHE SANIERUNG

- > Bessere Energiebilanz des Gebäudes
- > Fördermaßnahmen



DOKUMENTATION

Auflistung



- > Technische Unterlagen
- > Dokumentation
- > U-Wert Berechnung
- > Gewichts Berechnung
- > Betriebsanleitung
- > Montageanleitung
- > Konformitätserklärung
- > Ausschreibungstext
- > Preisliste
- > Flyer

DOKUMENTATION

Zuordnung

