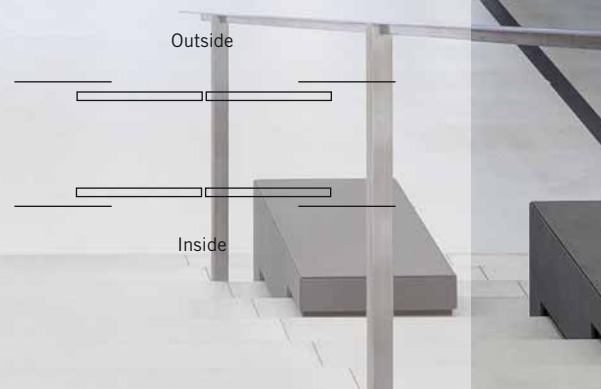




ST FLEX GREEN AUTOMATISCHE SCHIEBETÜREN

Klein im Profil, groß in der
Wärmedämmung.



Energiesparende Produkte für Gebäude sind Zukunft weisend.

Mit der Schiebetür ST FLEX Green unterstreicht DORMA seinen Beitrag für mehr Energieeffizienz und damit für mehr Nachhaltigkeit. Die automatische Schiebetür verfügt über ein schmales, thermisch getrenntes Profilsystem auf FLEX Basis.

Das Ergebnis ist eine überzeugende Wärmedämmung trotz unverändert schmaler Profilsicht und ist vom ift Rosenheim geprüft. Damit entspricht die ST FLEX Green der aktuellen Energieeinsparverordnung EnEV 2009 und fügt sich zugleich nahtlos in das bestehende DORMA Schiebetürprogramm ein.

Der in der aktuellen Energieeinsparverordnung EnEV 2009 für Gesamtanlagen geforderte U_D -Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) wird selbst mit der kleinsten ST FLEX Green erreicht. Mit zunehmenden Abmaßen ist der U_D -Wert sogar deutlich geringer als der Richtwert für Referenzgebäude.

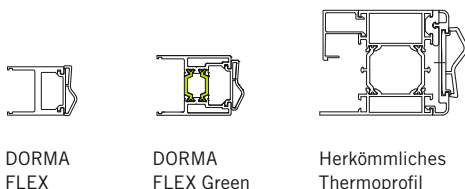


Die wichtigsten Kundennutzen auf einen Blick

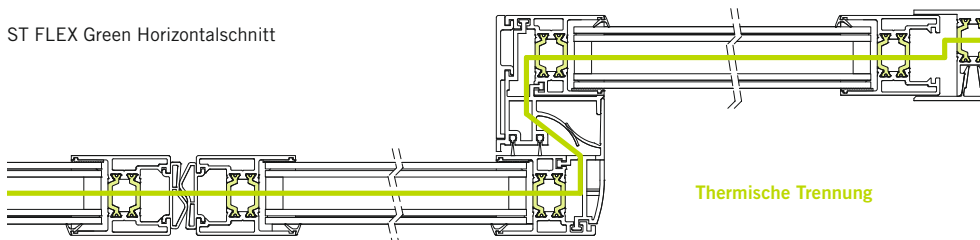
- Besonders niedrige U_D -Werte von 1,4 bis max. 1,8 (Wärmedurchgangskoeffizient)
- Belegt durch Prüfungen des ift Rosenheim
- Entspricht der Energieeinsparverordnung EnEV 2009
- Nachhaltige energieeinsparende Lösung
- Homogenes Produktdesign für Innen- und Außentüren in gleichem Erscheinungsbild



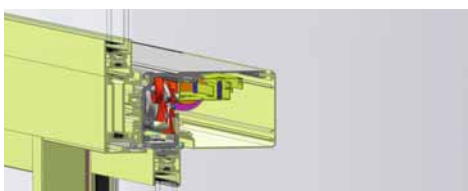
ST FLEX Green Profil mit thermischer Trennung



ST FLEX Green Horizontalschnitt



ST FLEX Green mit einer Antriebshöhe von nur 100 mm



DORMA Deutschland GmbH
 DORMA Platz 1
 58256 ENNEPETAL
 DEUTSCHLAND
 Tel. +49 2333 793-0
 Fax +49 2333 793-4950
 www.dorma.com