

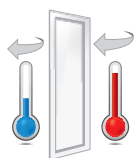
Thermisch isoliertes Schiebesystem für Konstruktionen im Außenbereich

- Minimales Design der Konstruktion
- 3 Bahnen thermischer Isolierstege garantieren sehr gut thermische Isolierung
- Automatischer Antrieb möglich
- Mehrfachverriegelung einsetzbar
- Senkrechte Profile - Ganzheitlich, flächenbündige Flügel mit dem Rahmenprofil
- sichtbarer Teil des Flügels 10 mm

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A2

TECHNISCHE PARAMETER



$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

*Berechnet für ein Element: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Mehrfachverglasung

Füllungstärke	56 - 60 mm
Flügeltiefe	72 mm
Rahmentiefe	194 mm
Breite Mittelpfosten	26 mm
Maximale Flügelmaße	L 4000 oder H 4000 mm
Minimale Flügelmaße	L 800 x H 2000 mm
Maximales Flügelgewicht	Manuell: 500 kg mit Antrieb: 700 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	bis Klasse E900
Windlastwiderstand	Klasse C2/B3
Thermische Isolierung	U_i ab $1,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_w ab $0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

