



Technische Daten - Prüfwerte Fenster *technical data - test values windows*

Wärmedurchgangskoeffizient <i>heat transfer coefficient</i>	bis $U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>resistance to wind load</i>	bis Klasse C5 / B5
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A) <i>tightness against driving rain - unprotected (A)</i>	bis 9A
Luftdurchlässigkeit <i>air permeability</i>	bis Klasse 4
Schallschutz <i>sound insulation</i>	bis 47 dB
Einbruchhemmung <i>burglar-resistant</i>	bis RC 2

System Highlights

- Anschlagdichtungssystem mit 76 mm Bautiefe in modernem Design.
- Verschweißbare PCE oder EPDM Dichtung in lichtgrau oder schwarz.
- Hohe Thermostabilität durch intelligente Kammerkonstruktion.
- Schnelle und effektive Be- und Entlüftung - wahlweise nach vorn oder verdeckt nach unten.
- Einfache und fachgerechte Montage durch umfangreiches Zusatz- und Nebenprofilprogramm.
- Einsatz von Gläsern oder Füllungen von 16 - 50 mm möglich.
- Stütznocken und Aufdickungen in den Schraubkanälen gewährleisten eine einfache und sichere Montage.
- Erhöhte Wärmedämmung durch zusätzliche Flügelfalzdichtung.
- Schmale Ansichtsbreite bei hoher Wärmedämmung.

system highlights

- *Double seal system with 76 mm installation depth, in a modern design.*
- *Weldable PCE or EPDM gasket in light grey or black.*
- *Intelligent chamber design for high thermal stability.*
- *Fast and effective ventilation either to the front or invisibly downwards.*
- *Wide range of extensions and ancillary profiles for simple and professional installations.*
- *16 - 50 mm panes and panelling also possible.*
- *Simple and reliable installation safeguarded by support lobes and additional thicknesses in the screw channels.*
- *Additional sash rebate gasket for enhanced thermal insulation.*
- *Slender sight line with high thermal insulation.*