



Rahmenloses Schiebesystem

Transparenz die bewegt



**GlasTechnik
Schürmann**
GmbH

www.glas-technik.ch
info@glas-technik.ch

Bösch 104
6331 Hünenberg

T 041 748 77 00
F 041 748 77 01

Schiebesystem für mehr Wohlfühl



Zertifizierungen



Schlagregendichtheit
(EN 1027, EN 12208)

Prüfdruck	(450 Pa)
km/h	96,59
Erreichte Klasse	8A



Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast (EN 12211, EN 12210)

Prüfdruck	(1200 Pa)
km/h	B (1/200)
Erreichte Klasse	3



Luftdurchlässigkeit
(EN 1026, EN 12207)

Prüfdruck	(600 Pa)
km/h	111,54
Erreichte Klasse	4



Uw-Wert in eingebautem Zustand:
<math><0.95 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*</math>

* Berechnungsgrundlage:
 · Elementgröße 4480 × 2563 mm (B × H)
 · 2 Spuren/2 Schiebeflügel
 · Glas Ug-Wert 0.6 W/m²K

Erweiterung des Lebensraumes

vistaslim ist ein rahmenloses Schiebesystem mit 3-fach Isolierverglasung (Ug-Wert 0.6 W/m²K) und thermisch getrennten Profilen. So ist es beispielsweise ein idealer Wohnraumabschluss.

Die Schiebefenster werden dank ihrer Vielseitigkeit häufig eingesetzt. Diverse Öffnungsarten wie Seitenöffnung, Mittelöffnung auf gleicher Schiene oder mit Festflügel ergänzen die Vielseitigkeit. Die Schiebefenster sind in Ausführung von 2 bis 3-spurig in verschiedenen Variationen erhältlich.

Filigranes Design

Das Schiebesystem bietet mit filigranem Design und dank schmäler Mittelpartie von 30 mm den uneingeschränkten Durchblick mit grösstmöglichem Lichteinfall. Auf Wunsch kann das System mit einer pfostenlosen Ecke ausgeführt werden.

Effiziente Wärmedämmung

Dank der 3-fach Isolierverglasung und den thermisch getrennten Profilen werden hervorragende Uw-Wärmedämmwerte von <math><0.95 \text{ W/m}^2\text{K}^*</math> (in eingebautem Zustand) erreicht.

Optimale Laufeigenschaften

Durch die gleichmässige Verteilung des hohen Glasgewichtes auf mehrere Rollen und der Laufschiene aus Edelstahl, wird eine optimale Laufeigenschaft erreicht.

Schwellenloser Übergang

Die Bodenschiene kann versenkt werden. Dadurch ist ein schwellenloser Übergang vom Wohnbereich nach Aussen garantiert.



Einsatzbereich

- Gebäude-Aussenhülle beheizter Wohnräume
- Wohnraum-Erweiterungen
- beheizte Wintergärten
- beheizte Balkone
- Gastronomie

Merkmale

- oben geführt, unten laufend
- hochisoliert mit thermischer Trennung
- 30 mm schmale Mittelpartie (vertikale Profilansicht)
- 36–42 mm Isolierverglasung mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) (U_g -Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- max. Flügelgewicht: 250 kg
- 2 bis 3-spurig oder als Stulpanlage
- 2-spurig: Bautiefe 140 mm
- 3-spurig: Bautiefe 210 mm
- mit Festflügel oder alle Flügel beweglich
- komfortabler Gleitmechanismus
- schwellenloser Übergang
- Farben lieferbar in RAL/NCS und IGP nach Wahl

