



Unisoliertes Schiebe-System mit Isolierverglasung

Verlängerung der Übergangszeiten



Glas Technik
Schürmann
GmbH

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

Bösch 104
6331 Hünenberg

T 041 748 77 00
F 041 748 77 01

breites Einsatzgebiet mit schmalen Profilen



Die Euroform Iso ist ein oben hängendes, unisoliertes Schiebesystem mit 2-fach Isolierverglasung (Ug-Wert 1,1 W/m²K) und filigranen Flügelprofilen. Es kann auf vielseitige Weise eingesetzt werden. So ist es beispielsweise ein idealer Wind- und Wetterschutz bei Balkon- und Sitzplatzverglasungen und verlängert die Nutzung während den Übergangszeiten enorm. Das System besteht aus einzelnen Glasflügel welche individuell nach links und rechts verschoben werden können.

Individuelle Öffnung

Je nach Wunsch kann die Verglasung ganz oder nur teilweise geöffnet werden. Praktischerweise muss zum Öffnen und Schliessen kein Mobiliar weggeräumt werden, da alle Flügel in der Schiene parallel verschoben werden und somit keinen Platz nach innen beanspruchen. Im geschlossenen Zustand beträgt die Ansichtsbreite der Mittelpartie schlanke 30 mm.

Vor Witterungseinflüssen gut geschützt

In der oben hängenden Deckenschiene bewegen sich die kugelgelagerten Rollenlaufwerke gut geschützt vor Verschmutzung. Die Bodenschiene dient lediglich als Führung und kann flächenbündig eingelassen oder mit integrierter Wetterbankentwässerung aufgesetzt werden.



Einsatzbereich

- Balkonverglasungen
- Sitzplatzverglasungen
- Terrassenverglasungen
- Raumteiler im Innenbereich
- Wintergartenabschluss (unbeheizt)

Merkmale

- hergestellt in der Schweiz
- formschöne Profile
- oben hängend, unten geführt
- alle Flügel schiebbar in beide Richtungen
- Bodenschiene zum Versenken oder aufgesetzt mit Wetterbank
- geräusch- und verschleissarm durch kugelgelagerte Rollenlaufwerke
- zusätzliche Wärme- und Schalldämmung
- 2-, 3-, 4-bahnig mit zusätzlichem Festelement
- max. 10 Flügel
- max. Flügelbreite 1250 mm
- max. Flügelhöhe 2600 mm
- Ansichtsbreite der Mittelprofile schlanke 30 mm
- Profile farbig nach RAL/NCS oder farblos eloxiert
- Wärmeschutz-Isolierglas mit Sicherheitsglas (2 × ESG 4 mm)
(Ug-Wert 1,1 W/m²K)

