



Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter & Stabilisierung der Verglasung



Doppelverglasung Standard

mit Ug 1,1 von W/m²K (3-fach-Verglasung optional)



Warme Kante

wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheiben-zwischenraum



Dichtungsebenen

2 Dichtungsebenen - verstärkter Schutz gegen Wind, Wasser, Schall



Flache Bodenschwelle

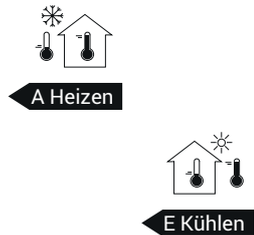
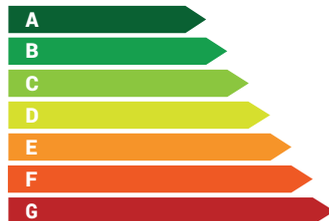
komfortable und barrierefreie Zugänge - wählen Sie aus verschiedenen Varianten



Profil

4-Kammer-Profil mit Flügelbautiefe 85,0 mm
Zargen-Bautiefe 200,0 mm
Uf-Wert (Rahmen) 1,1 - 1,5 W/m²K

ENERGIEWERTE**



U-Werte	U _g	U _f	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,1-1,5 W/m ² K	1,0-1,4 W/m ² K
3-fach	0,5 W/m ² K	1,1-1,5 W/m ² K	0,85-1,4 W/m ² K
g-Wert	0,62 (2-fach) oder 0,51 (3-fach)		

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in den Artikeldetails

** Angaben auf Basis von folgenden Profileigenschaften
 • Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers
 • ohne Rollläden
 • mit GFK Schwelle

Die **brand-Hebe-Schiebe-Tür ECO 8000** ermöglicht mit einer Flügelbautiefe von 85 mm beste Dämmwerte und größtmögliche Glasauswahl. Mit dieser Schiebetür können große Öffnungen, als barrierefreie Durchgänge mit Anbindung zur Terrasse oder zum Balkon, optimal und optisch im Einklang mit den anderen Fenstern realisiert werden.

Die Bedienung ist einfach und komfortabel und erfordert nur geringe Bedienkräfte. Mit 6,7 m maximaler Breite lassen sich sehr große Fenster- und Glasflächen mit unseren Hebeschiebetüren realisieren. Dementsprechend setzt sich das Produktportfolio aus 2-teiligen-, 3-teiligen- und auch 4-teiligen-Hebeschiebetüren zusammen.



- Hebeschiebetür mit 200 mm Zargenbautiefe
- Mitteldichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- 4-Kammer-System
- KfW-förderungsfähig bei 3-fach Verglasung

ECO 8000 MD

Immenser Lichteinfall

