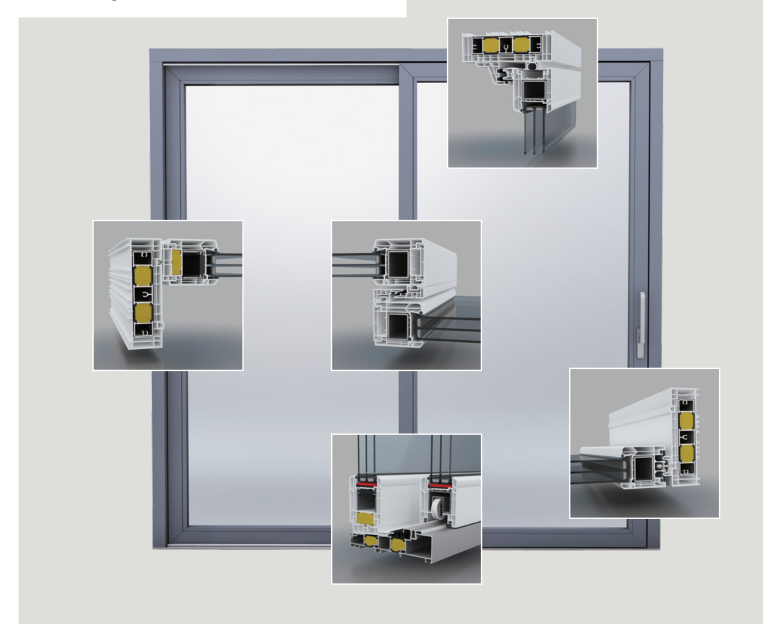
System QuinLine® 84

Die neue Dimension der Hebeschiebetür

Das zukunftsweisende 5-Kammer-Profilsystem QuinLine® 84 liefert eine perfekte Energiebilanz und eröffnet durch ein Höchstmaß an Stabilität auch bei deckenhohen Elementen eine neue Dimension des modernen, umweltfreundlichen Wohnens. Die innovative Konstruktion erzielt überragende Wärmedämmwerte – bis hin zur Passivhaustauglichkeit.



Vorteile auf einen Blick

- Passivhaustaugliches 5-Kammer-Profilsystem
- Maximale Wärmedämmung U_W bis 0,71 W/(m²K) möglich
- Aufnahme von Funktionsgläsern bis 50 mm Dicke
- Schlankes Flügeldesign mit 95 mm Profilansicht
- Barrierefreiheit durch flache Aluminium-Bodenschwelle
- Duothermische Trennung der Schwelle und der Zargenarmierung
- Thermisch getrenntes Stahlprofil im Festflügel
- Wärmedämmprofil zwischen Festflügel und Aufbauprofil
- Großdimensionierte Stahlprofile für deckenhohe Elemente
- Profil-Wanddicken mit höchstem Qualitätsstandard (RAL-Klasse A)
- Hochwertige EPDM-Dichtungen mit hervorragender Dichtfunktion
- Höchste Dichtigkeit bei extremem Schlagregen
- ift-Rosenheim geprüfte Sicherheitsstufen WK 1 bis WK 3 / RC 1N bis RC 3

Wärmedurchgangskoeffizienten Uw-Werte

System QuinLine® 84 Ausführung 2-tlg. Hebeschiebetür

| Verglasung Ug-Wert [W/(m²K)] | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Randverbund | | | | | | | |
| Aluminium | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,98 | 0,91 | 0,83 | 0,76 |
| Warmrandverbund | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,93 | 0,85 | 0,78 | 0,71 |

Berechnung entsprechend DIN EN ISO 10077; Tür: 3,00 x 2,20 m; Ages. 6,6 m²; mittlerer Rahmen-U-Wert: $U_{(f,\ m)}$ = 1,3 W/(m²K) *= U_{0} -Wert nach EN 673, EN 674

Die angegebenen Werte können je nach Fabrikat des Randverbundes abweichen.