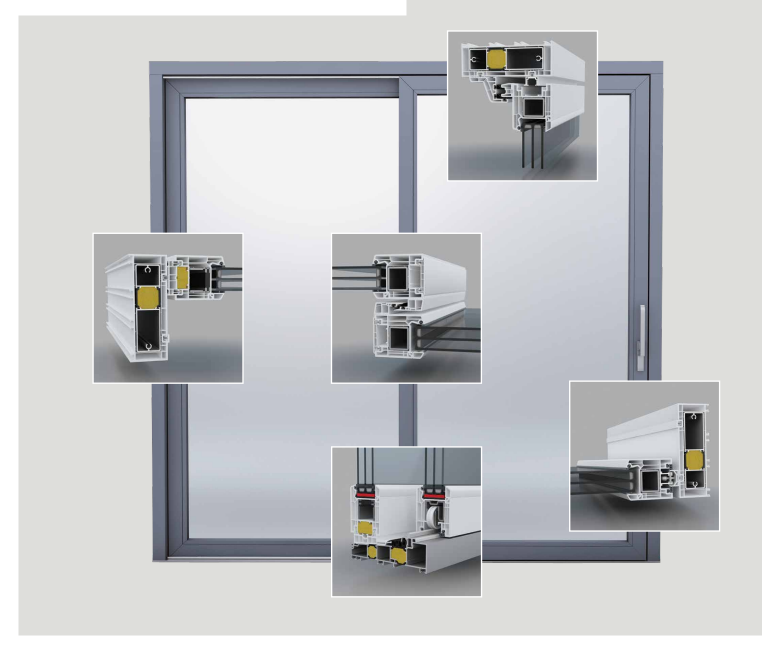
## System QuinLine® 74

## Der neue Maßstab unter den 70er Systemen

Das technisch revolutionäre 5-Kammer-Profilsystem QuinLine® 74 steht für höchsten Wohnkomfort und außerordentliche Energieeffizienz. Mit seinen exzellenten Leistungseigenschaften bietet es
völlig neue Möglichkeiten im breiten Anwendungsspektrum von der
Bestandssanierung bis zum Neubau von Niedrigenergie-Gebäuden.



## Vorteile auf einen Blick

- Energieeffizientes 5-Kammer-Profilsystem
- Hervorragende Wärmedämmung Uw bis 0,82 W/(m²K) möglich
- Aufnahme von Funktionsgläsern bis 46 mm Dicke
- Schlankes, zeitloses Flügeldesign mit 88 mm Profilansicht
- Barrierefreiheit durch flache Aluminium-Bodenschwelle
- Thermische Trennung der Schwelle und der Zargenarmierung
- Thermisch getrenntes Stahlprofil im Festflügel
- Wärmedämmprofil zwischen Festflügel und Aufbauprofil
- Stabile, geschlossene Stahlarmierung für statische Sicherheit
- Profil-Wanddicken mit höchstem Qualitätsstandard (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® 74
Ausführung 2-tlg. Hebeschiebetür

Verglasung Ug-Wert* [W/(m²K)]	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
Randverbund							
Aluminium	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,94	0,87
Warmrandverbund	1,3	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82

Berechnung entsprechend DIN EN ISO 10077; Tür: 3,00 x 2,20 m; Ages. 6,6 m²; mittlerer Rahmen-U-Wert:  $U_{(f,\,m)}$  = 1,5 W/(m²K)

Die angegebenen Werte können je nach Fabrikat des Randverbundes abweichen.

<sup>\*=</sup> Ug-Wert nach EN 673, EN 674