

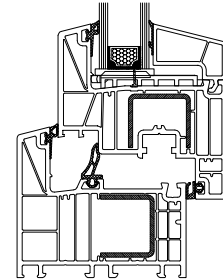
Fenster

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Für Profil HO 9020 / HO 8520 / VS 8020

lt. Prüfbericht 262245-1 vom 14.11.2012

lt. Prüfzeugnis PT-12-12-04-02 vom 14.11.2012



Verglasung (Beispiele)	Isolierglas - Randverbund			Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 o. DIN EN 674 $\text{W/m}^2\text{K}$	Ψ_g 2) W/mK	Ψ_g 2) W/mK	Ψ_g 3) W/mK	U_f $\text{W/m}^2\text{K}$	U_w ¹⁾ EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009 $\text{W/m}^2\text{K}$
1,1	0,08			1,0	1,3
1,1		0,06		1,0	1,2
1,1			0,04	1,0	1,2
1,0	0,08			1,0	1,2
1,0		0,06		1,0	1,1
1,0			0,04	1,0	1,1
0,9	0,08			1,0	1,1
0,9		0,06		1,0	1,1
0,9			0,04	1,0	1,0
0,8	0,08			1,0	1,1
0,8		0,06		1,0	1,0
0,8			0,04	1,0	0,96
0,7	0,08			1,0	0,99
0,7		0,06		1,0	0,95
0,7			0,04	1,0	0,90
0,6	0,08			1,0	0,93
0,6		0,06		1,0	0,88
0,6			0,04	1,0	0,83
0,5	0,08			1,0	0,86
0,5		0,06		1,0	0,81
0,5			0,04	1,0	0,76

1) Größe 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren berechnet für eine Profilsichtsbreite von 123 mm

2) nach EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009

3) nach Herstellerangabe