

$$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

für das gesamte System
nach ift-Richtlinie
WA-02/3 Februar 2005

Prüfbericht:
432 25151/1 Nov. 2002

Verglasung (Beispiele)	Isolierglas - Randverbund			Rahmen	Fenster
	U _g nach DIN EN 673 o. DIN EN 674 W/m ² K	ψ ₁ W/mK	ψ ₂ W/mK		
1,4	0,08			1,3	1,6
1,4		0,06		1,3	1,5
1,4			0,04	1,3	1,5
1,2	0,08			1,3	1,4
1,2		0,06		1,3	1,4
1,2			0,04	1,3	1,3
1,1	0,08			1,3	1,4
1,1		0,06		1,3	1,3
1,1			0,04	1,3	1,3
1,0	0,08			1,3	1,3
1,0		0,06		1,3	1,2
1,0			0,04	1,3	1,2
0,9	0,08			1,3	1,2
0,9		0,06		1,3	1,2
0,9			0,04	1,3	1,1
0,8	0,08			1,3	1,2
0,8		0,06		1,3	1,1
0,8			0,04	1,3	1,1
0,7	0,08			1,3	1,1
0,7		0,06		1,3	1,0
0,7			0,04	1,3	0,99
0,6	0,08			1,3	1,0
0,6		0,06		1,3	0,97
0,6			0,04	1,3	0,93
0,5	0,08			1,3	0,96
0,5		0,06		1,3	0,91
0,5			0,04	1,3	0,86

1) Standardgröße 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1:2007-07 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren berechnet für eine Profilsichtsbreite von 120 mm

2) nach DIN EN ISO 10077-1: 2006-11

3) nach Herstellerangabe

alle Angaben ohne Gewähr