



**U<sub>f</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

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

Prüfbericht:  
432 26905/1 Jul. 2003

Verglasung (Beispiele)	Isolierglas - Randverbund			Rahmen	Fenster
U <sub>g</sub> nach DIN EN 673 o. DIN EN 674 W/m <sup>2</sup> K	ψ <sup>2)</sup> W/mK	ψ <sup>2)</sup> W/mK	ψ <sup>3)</sup> W/mK	U <sub>f</sub> W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> <sup>1)</sup> nach DIN EN ISO 10077-1: 2006-11 W/m <sup>2</sup> K
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