

Standard Dreh-kipp-Fenster



Gesamt-Dämmwerte

U_w-Werte

System: Holzfenster IV68 / IV78

Holzrahmenstärke IV68 = 69 mm
IV78, Mira, MiraTherm = 79 mm
mit wärmetechnisch
verbessertem Abstandhalter,
= 0,030 - 0,035W/mK*

* abhängig von der Verglasung und vom Profilsystem

Korrekturen für Sprossen	
aufgesetzte Sprossen	± 0,0
Sprossen im Scheibenzwischenraum (einfaches Sprossenkreuz)	+ 0,1
Sprossen im Scheibenzwischenraum (mehrfache Sprossenkreuze)	+ 0,2
glasteilende Sprossen	+ 0,4

U _w -Wert-Tabelle Standardfenster 1,23m x 1,48m					
U _g -Wert [W/m²K]	U _w -Wert [W/m²K] Rohdichte 500 kg/m³				
	IV69 U _f 1,28	IV79 U _f 1,12	Mira U _f 1,15	Mira Therm U _f 0,95	
0,4	0,77	0,71	0,73	0,66	
0,5	0,83	0,78	0,80	0,73	
0,6	0,90	0,85	0,86	0,80	
0,7	0,97	0,91	0,93	0,87	
0,8	1,0	0,98	1,0	0,93	
0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	
1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	
1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	
1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	

U _w -Wert-Tabelle Fensterür 1,23m x 2,18m					
U _g -Wert [W/m²K]	U _w -Wert [W/m²K] Rohdichte 500 kg/m³				
	IV69 U _f 1,28	IV79 U _f 1,12	Mira U _f 1,15	Mira Therm U _f 0,95	
0,4	0,72	0,67	0,69	0,63	
0,5	0,79	0,75	0,76	0,70	
0,6	0,86	0,82	0,83	0,77	
0,7	0,93	0,89	0,90	0,85	
0,8	1,0	0,96	0,97	0,92	
0,9	1,1	1,0	1,1	0,99	
1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	
1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	
1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	