

U_w-Wertberechnung nach DIN EN ISO 10077-2

U_w-Werte in Abhängigkeit

-zu den jeweiligen Verglasungen (U_g-Werte)

-Holzart Nadelholz oder Laubholz

Basis:Fenstergröße 1230 mm x 1480 mm

Rahmen/Flügelansicht 90 mm

U _g -Wert (Verglasung) in W/m ² K	U _w in W/m ² K Nadelholz Swisspacer	U _w in W/m ² K Laubholz Swisspacer
Holz-Multiframe Integral mit 2-Scheiben Isolierglas		
0,9	1,02	1,08
1,0	1,10	1,16
1,1	1,17	1,24
1,2	1,25	1,32
1,3	1,32	1,39
1,4	1,40	1,48
Holz-Multiframe Integral mit 3-Scheiben-Isolierglas		
0,5	0,72	0,76
0,6	0,80	0,84
0,7	0,88	0,93
Holz-Multiframe Integral AVS mit 2-Scheiben-Isolierglas		
0,9	1,05	1,11
1,0	1,12	1,18
1,1	1,19	1,26
1,2	1,27	1,34
1,3	1,34	1,42
1,4	1,41	1,49
Holz-Multiframe Integral AVS mit 3-Scheiben-Isolierglas		
0,5	0,75	0,79
0,6	0,82	0,86
0,7	0,90	0,95