

Übersicht der Wärmedurchgangskoeffizienten

U_w-Wert-Tabelle*

Einheit aller U-Werte ist in W / (m² K)

HOLZART / FENSTERSYSTEM BAUSTÄRKE			Fichte								Kiefer, Lärche								Eiche							
U-Wert der Isolierverglasung (U _g)			U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,9	U _g 0,8	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5	U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,9	U _g 0,8	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5	U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,9	U _g 0,8	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5			
HOLZ	Classic Stil 1 2	68	1,2	1,2	-	-	-	-	-	1,3	1,2	-	-	-	-	-	1,4	1,3	-	-	-	-	-	-	-	
		78	1,2	1,1	1,0	0,98	0,91	-	-	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	-	-	-	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-	-	
		88	-	-	-	0,94	0,88	0,81	0,74	-	-	-	0,98	0,91	0,84	0,77	-	-	-	-	1,1	1,0	0,94	0,87		
PROTECT		68	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	1,3	1,2	1,2	-	-	-	-	1,4	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	
		78	-	-	-	1,0	0,93	0,87	-	-	-	-	1,0	0,97	0,91	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,0	-	-	
		88	-	-	-	-	-	0,84	0,77	-	-	-	-	-	0,87	0,81	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,90	
HOLZ-ALU STANDARD	Soft 1 2 3 Slim 1 2	68	1,2	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	-	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	-	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	-	-	-	
		78	-	-	-	1,0	0,95	0,88	0,84	-	-	-	1,1	0,98	0,91	0,85	-	-	-	-	1,2	1,1	1,0	0,95	-	
		88	-	-	-	-	-	0,88	0,81	-	-	-	-	-	0,88	0,81	-	-	-	-	-	-	-	0,98	0,92	
HOLZ-ALU STANDARD	Slim 3, Contur 1 2 3 Praga	68	1,2	1,2	1,1	1,0	0,98	0,91	-	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95	-	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	-	-	-	
		78	-	-	-	1,0	0,94	0,88	0,81	-	-	-	1,0	1,0	0,91	0,85	-	-	-	-	1,2	1,1	1,0	0,95	-	
		88	-	-	-	-	-	0,87	0,81	-	-	-	-	-	0,87	0,81	-	-	-	-	-	-	-	0,98	0,91	
HOLZ-ALU PREMIUM	Slim 1 3 Contur 2 3	68	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,89	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,96	-	-	
		78	-	-	-	-	0,91	0,85	0,78	-	-	-	-	0,95	0,89	0,82	-	-	-	-	1,1	0,99	0,92	-	-	
HOLZ-ALU PREMIUM	Integra	68	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,83	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,93	0,86	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	-	-	
		78	-	-	-	-	0,91	0,85	0,78	-	-	-	-	0,96	0,89	0,82	-	-	-	-	1,1	0,99	0,92	-	-	

* U_w-Werte bei Referenzfenster 1230 x 1480 mm nach DIN EN 14351-1:2010-08, A1:2010

Alle U_w-Werte beziehen sich auf den Psi-Wert des SWISSPACER ULTIMATE-Isolierglas-Randverbunds

Technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!