

Übersicht Wärmeschutz - U_w - Werte (W/m^2K)



Bautiefe 68 mm

- * Normfenster einflügelig 1230 x 1480; Mittel- und Überschlagdichtung; Abstandhalter Thermix TX.N
- * Berechnung gemäß DIN EN ISO 10077-2 und DIN EN ISO 1077-1
- * Fenster mit Echtholzwetterschenkel oder Aluminiumregenschiene
- * für alle Werte liegen detaillierte CE-Prüfungszeugnisse / Prüfberichte vor, die bei Bedarf übersandt werden können

Verglasung	Holzartengruppe WLF 0,11 z.B. Fichte / Tanne		Holzartengruppe WLF 0,13 z.B. Kiefer / Lärche		Holzartengruppe WLF 0,16 z.B. DR Meranti / Sipo		Holzartengruppe WLF 0,18 z.B. Eiche	
	schmale Profile	Standardprofile	schmale Profile	Standardprofile	schmale Profile	Standardprofile	schmale Profile	Standardprofile
	69 mm	79 mm	69 mm	79 mm	69 mm	79 mm	69 mm	79 mm
Zweifachiso U_g = 1,1 4-16-4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Zweifachiso U_g = 1,0 4-16-4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Dreifachiso U_g = 0,8 4-10-4-10-4	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Dreifachiso U_g = 0,7 4-10-4-10-4 / Kr	0,96	0,98	0,99	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Dreifachiso U_g = 0,6 4-10-4-10-4 / Kr	0,89	0,92	0,92	0,95	0,98	1,0	1,0	1,1

* Verglasung mit $U_g = 0,6$ und $0,7$ mit Kryptongasfüllung