Übersicht Uw - Werte (W/m²K)

Bautiefe 90 mm



- * Normfenster einflüglig 1230 x 1480; Mitteldichtung 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		Holzartengruppe		Holzartengruppe		Holzartengruppe	
	WLF 0,11		WLF 0,13		WLF 0,16		WLF 0,18	
	z.B. Fichte / Tanne		z.B. Kiefer / Lärche		z.B. DR Meranti / Sipo		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
Dreifachiso								
Ug = 0,7	0,89	0,90	0,91	0,93	0,97	1,0	1,0	1,0
4-16-4-16-4	·							·
Dreifachiso								
Ug = 0,6	0,82	0,84	0,84	0,87	0,90	0,93	0,93	0,97
4-16-4-16-4								·
Dreifachiso								
Ug = 0,5	0,74	0,76	0,77	0,80	0,83	0,86	0,85	0,90
4-18-4-18-4								