

Berliner Warmfenster - Übersicht Uw - Werte (W/qmK)



90 mm Bautiefe; Normfenster einflügelig 1230 x 1480; Mitteldichtung und Überschlafdichtung; AH THERMIX

* Werte aus Prüfbericht PB 2613011-2 vom 24.06.2013 / CE Prüfungszeugnissen PT - 2013 - 06 - 28 - 09 bis 16 eph Dresden (Prüfbericht / Prüfungszeugnisse auf Anfrage verfügbar)

Verglasung	Holzartengruppe WLF 0,11 z.B. Fichte/Tanne				Holzartengruppe WLF 0,13 z.B. Kiefer/Lärche/LR Meranti				Holzartengruppe WLF 0,16 z.B. DR Meranti/Sipo/Iroko				Holzartengruppe WLF 0,18 z.B. Eiche			
	Blenra./Flüg. 69/69		Blenra./Flüg. 79/79		Blenra./Flüg. 69/69		Blenra./Flüg. 79/79		Blenra./Flüg. 69/69		Blenra./Flüg. 79/79		Blenra./Flüg. 69/69		Blenra./Flüg. 79/79	
	97/112 WS	97/112 RS	117/132 WS	117/132 RS	97/112 WS	97/112 RS	117/132 WS	117/132 RS	97/112 WS	97/112 RS	117/132 WS	117/132 RS	97/112 WS	97/112 RS	117/132 WS	117/132 RS
Ug = 0,7 3-fach 44 mm 4-16-4-16-4	0,89	0,88	0,90	0,89	0,91	0,91	0,93	0,93	0,97	0,96	1,0	0,98	1,0	0,98	1,0	1,0
Ug = 0,6 3-fach 44 mm 4-16-4-16-4	0,82	0,81	0,84	0,82	0,84	0,84	0,87	0,86	0,90	0,89	0,93	0,92	0,93	0,92	0,97	0,95
Ug = 0,5 3-fach 48 mm 4-18-4-18-4	0,74	0,73	0,76	0,75	0,77	0,76	0,80	0,79	0,83	0,81	0,86	0,85	0,85	0,84	0,90	0,88

