

HFBB Holzfensterbau Bernau GmbH - Übersicht Uw - Werte (W/qmK)

Berliner + Berliner Warmfenster / Hamburger + Hamburger Warmfenster

Normfenster einfügig; 1230 x 1480; Abstandhalter Thermix

Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1 und DIN EN ISO 10077-2

Verglasung	WLF 0,13 z.B. Kiefer / Lärche / Red Grandis		WLF 0,18 z.B. Eiche	
	69er Profile	79er Profile	69er Profile	79er Profile
Berliner Fenster Bautiefe 68 mm				
U_g = 1,1 4 / 16 / 4	1,3	1,3	1,4	1,4
U_g = 1,0 4 / 16 / 4(1.0)	1,2	1,2	1,3	1,3
Berliner Warmfenster Bautiefe 90 mm				
U_g = 0,7 4 / 16 / 4 / 16 / 4	0,91	0,93	1,0	1,0
U_g = 0,6 4 / 16 / 4 / 16 / 4	0,84	0,87	0,93	0,97
U_g = 0,5 4 / 18 / 4 / 18 / 4	0,77	0,80	0,85	0,90
Hamburger Fenster Bautiefe Flügel 68 mm / Zarge 104 mm				
U_g = 1,1 4 / 16 / 4	1,3		1,4	
U_g = 1,0 4 / 16 / 4(1.0)	1,2		1,3	
Hamburger Warmfenster Bautiefe Flügel 80 mm / Zarge 125 mm				
U_g = 0,7 4 / 12 / 4 / 12 / 4	0,96		1,0	
U_g = 0,6 4 / 14 / 4 / 14 / 4	0,86		0,94	
U_g = 0,5 4(1.0) / 16 / 4 / 16 / 4(1.0)	0,78		0,87	