



EKOLINE 68/84

Sodobno leseno okno s troslojno zasteklitvijo ravnih linij na zunanji strani.

Posebnost

Lesen profil okna debeline 68/84 mm in troslojno steklo.
Enostransko poravnano okno na zunanji strani.
Klasičen dizajn okenskega krila in okvirja na notranji strani.
Vidno ali nevidno okovje.

Material	smreka, macesen, hrast
Vgradna širina	68 mm
Vidna širina lesenega dela	123 mm
Tipsko steklo	4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Možna debelina zasteklitve	32 – 46 mm

Tehnične karakteristike

Les	Debelina profila	U_g	U_f zg. prečnik, pokončnik L, D	U_f sp. prečnik	Ψ_g	U_w
smreka	68/84 mm	0,5	1,2	1,3	0,042	0,83
smreka	68/84 mm	0,6	1,2	1,3	0,042	0,90
smreka	68/84 mm	0,7	1,2	1,3	0,042	0,97
macesen	68/84 mm	0,5	1,3	1,4	0,042	0,86
macesen	68/84 mm	0,6	1,3	1,4	0,042	0,93
macesen	68/84 mm	0,7	1,3	1,4	0,042	1,0
hrast	68/84 mm	0,5	1,5	1,7	0,042	0,94
hrast	68/84 mm	0,6	1,5	1,7	0,042	1,0
hrast	68/84 mm	0,7	1,5	1,7	0,042	1,1

U_g – toplotni faktor stekla

U_f – toplotni faktor okenskih profilov

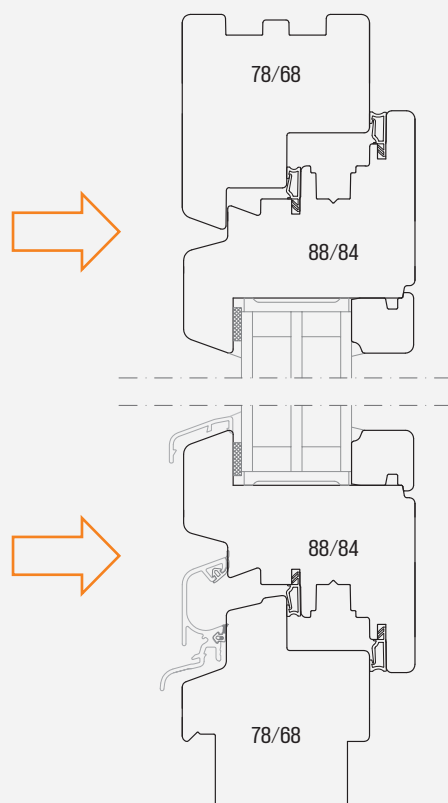
Ψ_g – toplotni faktor medstekelnih distančnikov

U_w – toplotni faktor celotnega okna

Toplotne prehodnosti oken U_w ($\text{W/m}^2\text{K}$) so izračunane za enokrilno okno velikosti 123 x 148 cm v skladu s standardom SIST EN ISO 10077-1:2017 in SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

Okno poravnano zunaj

Prerez



Pogled znotraj

