



EKOLINE 68/84

Suvremeni drveni prozor ravnih linija s vanjske strane i s trostrukim ostakljenjem.

Osobitost

Drveni profil prozora debljine 68/84 mm i trostruko ostakljenje. Jednostrano poravnat prozor na vanjskoj strani. Klasičan dizajn prozorskog krila i okvira na unutarnjoj strani. Vidljiv ili nevidljiv okov.

Materijal	smreka, ariš, hrast
Ugradbena širina	68 mm
Vidljiva širina drvenog dijela	123 mm
Tipsko staklo	4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Moguća debljina ostakljenja	32 – 46 mm

Tehničke karakteristike

Drvo	Debljina profila	U_g	U_f gor. vodoravna prečka, okomita prečka	U_f donj. vodoravna prečka	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
ariš	68/84 mm	0,5	1,3	1,4	0,042	0,86
ariš	68/84 mm	0,6	1,3	1,4	0,042	0,93
ariš	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 – toplinski faktor stakla

U_f – toplinski faktor prozorskih profila

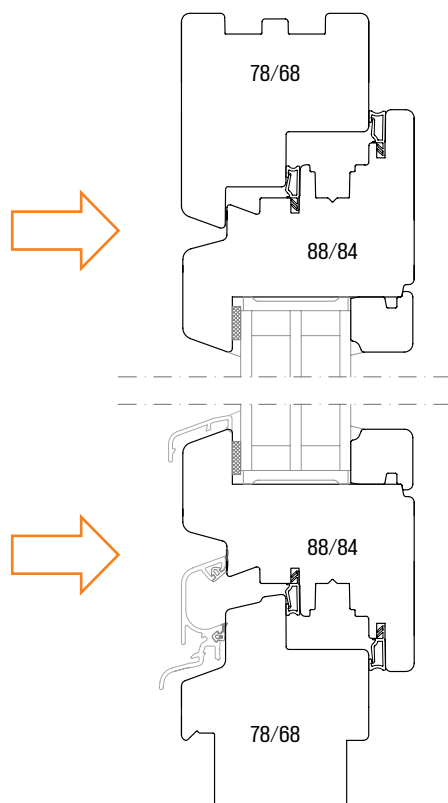
Ψ_g – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

U_w – faktor topline cijelog prozora

Toplinske propusnosti prozora U_w računaju se za jednokrilni prozor veličine 123×148 cm sukladno normama SIST EN ISO 10077-1:2017 i SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

Jednostrano poravnat prozor na vanjskoj strani

Presjek



Pogled iznutra

