



NEWLINE 84

Savršen dizajn ravnih linija s unutarnje i vanjske strane za suvremen i energetske šteditiv dom.

Osobitost

Drveni profil debljine 84 mm i trostruko ostakljenje. Poravnane vanjska i unutarnja linija prozorskog krila i okvira. Suvremen dizajn drvenog prozora. Nevidljivi okov.

Materijal	smreka, ariš, hrast
Ugradbena širina	84 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	84 mm	0,5	1,1	1,2	0,039	0,80
smreka	84 mm	0,6	1,1	1,2	0,039	0,86
smreka	84mm	0,7	1,1	1,2	0,039	0,93
ariš	84 mm	0,5	1,2	1,3	0,039	0,84
ariš	84 mm	0,6	1,2	1,3	0,039	0,90
ariš	84 mm	0,7	1,2	1,3	0,039	0,96
hrast	84 mm	0,5	1,5	1,6	0,039	0,93
hrast	84 mm	0,6	1,5	1,6	0,039	0,99
hrast	84 mm	0,7	1,5	1,6	0,039	1,1

U_g – toplinski faktor stakla

U_f – toplinski faktor prozorskih profila

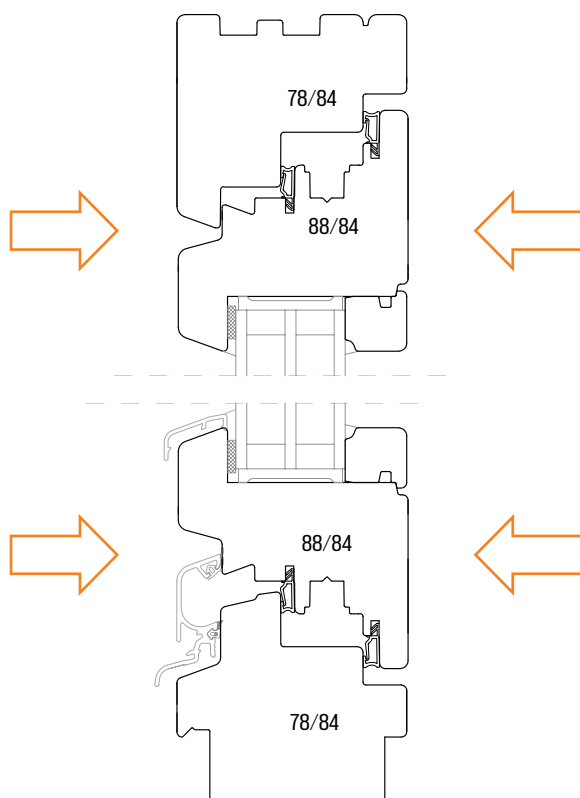
Ψ_g – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

U_w – faktor topline cijelog prozora

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

Poravnane vanjska i unutarnja linija prozorskog krila i okvira

Presjek



Pogled iznutra

