

JELOLINE PREMIUM 92

Pasivni drvo-aluminijski prozor klasičnih oblika koji zadovoljava najviše standarde uštede energije.

Osobitost

Drveni profil debljine 92 mm, trostruko ostakljenje i aluminijska maska. Klasičan dizajn prozorskog krila i okvira na vanjskoj i unutarnjoj strani. Bez letvice za ostakljenje s unutarnje strane. Uglati dizajn aluminijske maske na vanjskoj strani, mogućnost odabira soft maske. Vidljiv ili nevidljiv okov.

Materijal	smreka, ariš, hrast
Ugradbena širina	108,5 mm
Vidljiva širina drvenog dijela	113 mm
Tipsko staklo	4-18-4-18-4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Moguća debljina ostakljenja	34 – 62 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	92 mm	0,5	1,0	1,1	0,042	0,77
smreka	92 mm	0,6	1,0	1,1	0,042	0,84
smreka	92 mm	0,7	1,0	1,1	0,042	0,91
ariš	92 mm	0,5	1,1	1,2	0,042	0,80
ariš	92 mm	0,6	1,1	1,2	0,042	0,87
ariš	92 mm	0,7	1,1	1,2	0,042	0,94
hrast	92 mm	0,5	1,4	1,5	0,042	0,90
hrast	92 mm	0,6	1,4	1,5	0,042	0,96
hrast	92 mm	0,7	1,4	1,5	0,042	1,0

U_g – toplinski faktor stakla

U_f – toplinski faktor prozorskih profila

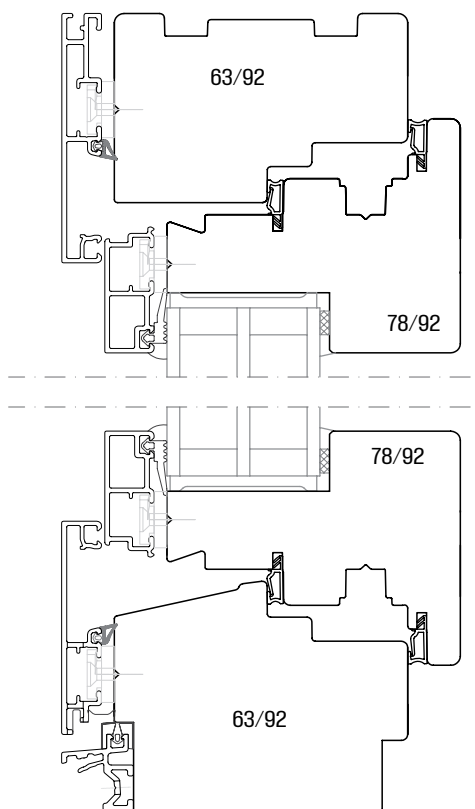
Ψ_g – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

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.

Klasičan dizajn prozorskog krila i okvira na vanjskoj i unutarnjoj strani

Presjek



Pogled iznutra

