

## JELOLINE PREMIUM 68

Osnovni drvo–alumijski prozor s dvostrukim ostakljenjem koji gotovo da ne zahtijeva održavanje.

### Osobitost

Drveni profil debljine 68 mm, dvostruko ostakljenje i alumijska maska. Klasičan dizajn prozorskog krila i okvira na vanjskoj i unutarnjoj strani. Bez letvice za ostakljenje s unutarnje strane. Uglati dizajn alumijske maske na vanjskoj strani, mogućnost odabira soft maske. Vidljiv ili nevidljiv okov.

**Materijal** smreka, ariš, hrast

**Ugradbena širina** 84,5 mm

**Vidljiva širina drvenog dijela** 113 mm

**Tipsko staklo** 4–16–4;  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Moguća debljina ostakljenja** 24 – 44 mm

### Tehničke karakteristike

Drvo	Debljina profila	$U_g$	$U_f$ gor. vodoravna prečka, okomita prečka	$U_f$ donj. vodoravna prečka	$\Psi_g$	$U_w$
smreka	68 mm	1,0	1,2	1,3	0,044	1,2
smreka	68 mm	1,1	1,2	1,3	0,044	1,2
ariš	68 mm	1,0	1,3	1,5	0,044	1,2
ariš	68 mm	1,1	1,3	1,5	0,044	1,3
hrast	68 mm	1,0	1,6	1,8	0,044	1,3
hrast	68 mm	1,1	1,6	1,8	0,044	1,4

$U_g$  – toplinski faktor stakla

$U_f$  – toplinski faktor prozorskih profila

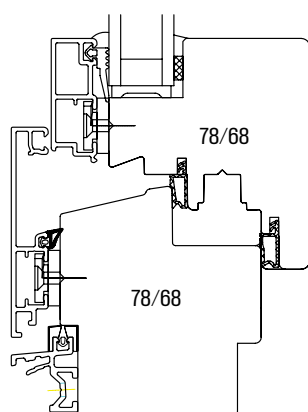
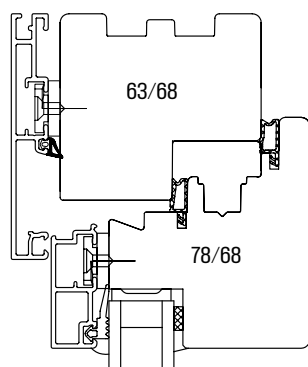
$\Psi_g$  – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

$U_w$  – faktor topline cijelog prozora

Toplinske propusnosti prozora  $U_w$  računaju se za jednokrlni prozor veličine  $123 \times 148$  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

