

## JELOLINE 92

Pasivni drveni prozor klasičnih oblika koji zadovoljava najviše standarde uštede energije.

### Osobitost

Drveni profil debljine 92 mm i trostruko ostakljenje. Klasičan dizajn prozorskog krila i okvira na vanjskoj i unutarnjoj strani. Masivna izvedba drvenog prozora. Vidljiv ili nevidljiv okov.

Materijal	smreka, ariš, hrast
Ugradbena širina	92 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	36 – 54 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	92 mm	0,5	0,98	1,1	0,039	0,76
smreka	92 mm	0,6	0,98	1,1	0,039	0,83
smreka	92 mm	0,7	0,98	1,1	0,039	0,90
ariš	92 mm	0,5	1,1	1,2	0,039	0,80
ariš	92 mm	0,6	1,1	1,2	0,039	0,86
ariš	92 mm	0,7	1,1	1,2	0,039	0,93
hrast	92 mm	0,5	1,4	1,5	0,039	0,89
hrast	92 mm	0,6	1,4	1,5	0,039	0,96
hrast	92 mm	0,7	1,4	1,5	0,039	1,0

$U_g$  – toplinski faktor stakla

$U_f$  – toplinski faktor prozorskih profila

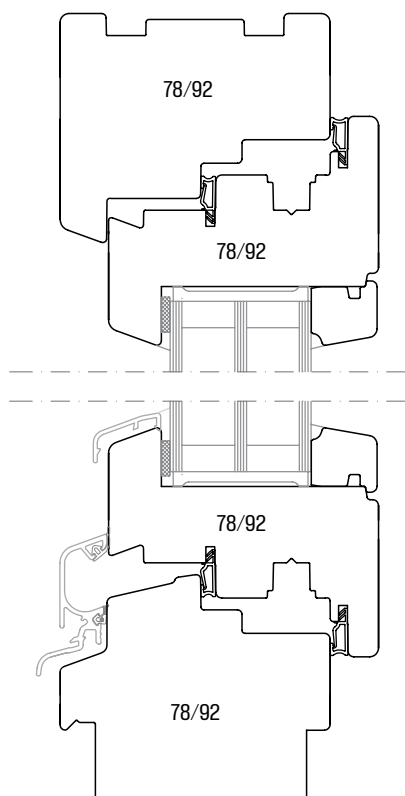
$\Psi_g$  – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

$U_w$  – faktor topline cijelog prozora

Toplinske propusnosti prozora  $U_w$  računaju se za jednokrilni 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

