



## NEWLINE 94

Pasivni drveni prozor poravnatih linija koji zadovoljava najviše standarde uštede energije.

### Osobitost

Drveni profil debljine 94 mm i trostruko ostakljenje. Savršen dizajn ravnih linija s unutarnje i vanjske strane prozora. Masivna izvedba drvenog prozora. Nevidljivi okov.

Materijal	smreka, ariš, hrast
Ugradbena širina	94 mm
Vidljiva širina drvenog dijela	123 mm
Tipsko staklo	4-18-4-18-4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Moguća debljina ostakljenja	36 – 56 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	94 mm	0,5	0,98	1,1	0,039	0,76
smreka	94 mm	0,6	0,98	1,1	0,039	0,83
smreka	94 mm	0,7	0,98	1,1	0,039	0,90
ariš	94 mm	0,5	1,1	1,2	0,039	0,80
ariš	94 mm	0,6	1,1	1,2	0,039	0,86
ariš	94 mm	0,7	1,1	1,2	0,039	0,93
hrast	94 mm	0,5	1,4	1,5	0,039	0,89
hrast	94 mm	0,6	1,4	1,5	0,039	0,96
hrast	94 mm	0,7	1,4	1,5	0,039	1,0

$U_g$  – toplinski faktor stakla

$U_f$  – toplinski faktor prozorskih profila

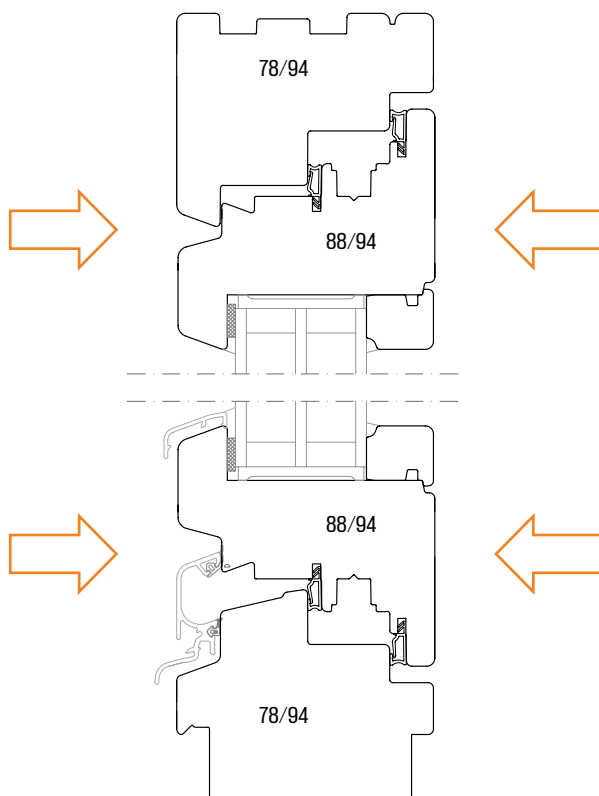
$\Psi_g$  – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

$U_w$  – 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.

## Poravnane vanjska i unutarnja linija prozorskog krila i okvira

Presjek



Pogled iznutra

