



## NEWLINE 94

Pasivno leseno okno poravnanih linij, ki dosega najvišje standarde energijske varčnosti.

### Posebnost

Lesen profil debeline 94 mm in troslojno steklo.  
Dovršen dizajn ravnih linij na notranji in zunanji strani oken.  
Masivna izvedba lesenega okna.  
Nevidno okovje.

Material	smreka, macesen, hrast
Vgradna širina	94 mm
Vidna širina lesenega dela	123 mm
Tipsko steklo	4-18-4-18-4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Možna debelina zasteklitve	36 – 56 mm

### Tehnične karakteristike

Les	Debelina profila	$U_g$	$U_f$ zg. prečnik, pokončnik L, D	$U_f$ sp. prečnik	$\Psi_g$	$U_w$
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
macesen	94 mm	0,5	1,1	1,2	0,039	0,80
macesen	94 mm	0,6	1,1	1,2	0,039	0,86
macesen	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

$U_g$  – toplotni faktor stekla

$U_f$  – toplotni faktor okenskih profilov

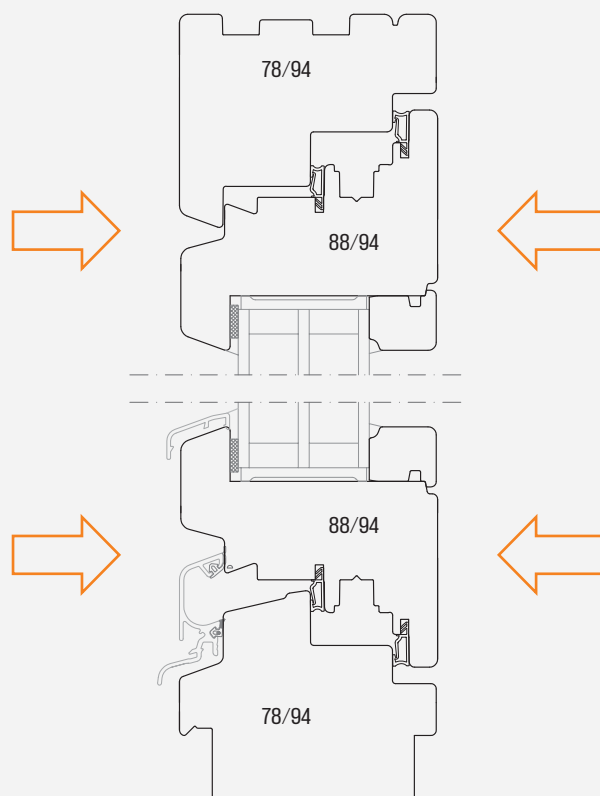
$\Psi_g$  – toplotni faktor medstekelnih distančnikov

$U_w$  – toplotni faktor celotnega okna

Toplotne prehodnosti oken  $U_w$  ( $\text{W/m}^2\text{K}$ ) so izračunane za enokrilno okno velikosti 123 x 148 cm v skladu s standardom SIST EN ISO 10077-1:2017 in SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

## Obojestransko poravnano okno

Prerez



Pogled znotraj

