

## EKOLINE PREMIUM 94/78

Ravne linije drva s unutarnje strane pružaju elegantan interijer doma.

### Osobitost

Drveni profil prozora debljine 94/78 mm, trostruko ostakljenje i aluminijska maska. Poravnata unutarnja linija prozorskog okvira i krila. Bez letvice za ostakljenje s unutarnje strane. Uglati dizajn aluminijske maske na vanjskoj strani, mogućnost odabira soft maske. Nevidljivi okov.

**Materijal** smreka, ariš, hrast

**Ugradbena širina** 110,5 mm

**Vidljiva širina drvenog dijela** 113 mm

**Tipsko staklo** 4-14-4-14-4;  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Moguća debljina ostakljenja** 24 – 52 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	94/78 mm	0,5	1,1	1,2	0,042	0,80
smreka	94/78 mm	0,6	1,1	1,2	0,042	0,87
smreka	94/78 mm	0,7	1,1	1,2	0,042	0,94
ariš	94/78 mm	0,5	1,2	1,3	0,042	0,83
ariš	94/78 mm	0,6	1,2	1,3	0,042	0,90
ariš	94/78 mm	0,7	1,2	1,3	0,042	0,97
hrast	94/78 mm	0,5	1,5	1,6	0,042	0,93
hrast	94/78 mm	0,6	1,5	1,6	0,042	1,0
hrast	94/78 mm	0,7	1,5	1,6	0,042	1,1

$U_g$  – toplinski faktor stakla

$U_f$  – toplinski faktor prozorskih profila

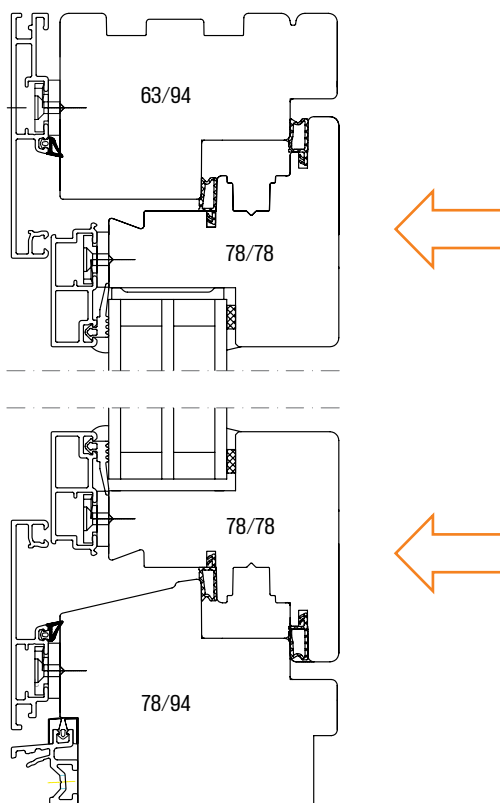
$\Psi_g$  – toplinski faktor međustaklenih odstoynika

$U_w$  – 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.

## Poravnata unutarnja linija prozorskog okvira i krila

Presjek



Pogled iznutra

