



## EKOLINE 68/84

Una finestra moderna in legno con tripli vetri e linee rette all'esterno.

### Particolarità

Profilo della finestra in legno da 68/84 mm di spessore e triplo vetro. Finestra allineata su un lato all'esterno. Design classico dell'anta e del telaio della finestra all'interno. Raccordi a vista o invisibili.

<b>Materiale</b>	abete rosso, larice, quercia
<b>Larghezza di installazione</b>	68 mm
<b>Larghezza visibile della parte in legno</b>	123 mm
<b>Tipo di vetro</b>	4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Possibile spessore della vetratura</b>	32 – 46 mm

### Caratteristiche tecniche

Legno	Spessore del profilo	$U_g$	$U_f$ traversa sup., montante S,D	$U_f$ traversa inf.	$\Psi_g$	$U_w$
abete rosso	68/84 mm	0,5	1,2	1,3	0,042	0,83
abete rosso	68/84 mm	0,6	1,2	1,3	0,042	0,90
abete rosso	68/84 mm	0,7	1,2	1,3	0,042	0,97
larice	68/84 mm	0,5	1,3	1,4	0,042	0,86
larice	68/84 mm	0,6	1,3	1,4	0,042	0,93
larice	68/84 mm	0,7	1,3	1,4	0,042	1,0
quercia	68/84 mm	0,5	1,5	1,7	0,042	0,94
quercia	68/84 mm	0,6	1,5	1,7	0,042	1,0
quercia	68/84 mm	0,7	1,5	1,7	0,042	1,1

$U_g$  – coefficiente termico del vetro

$U_f$  – coefficiente termico dei profili delle finestre

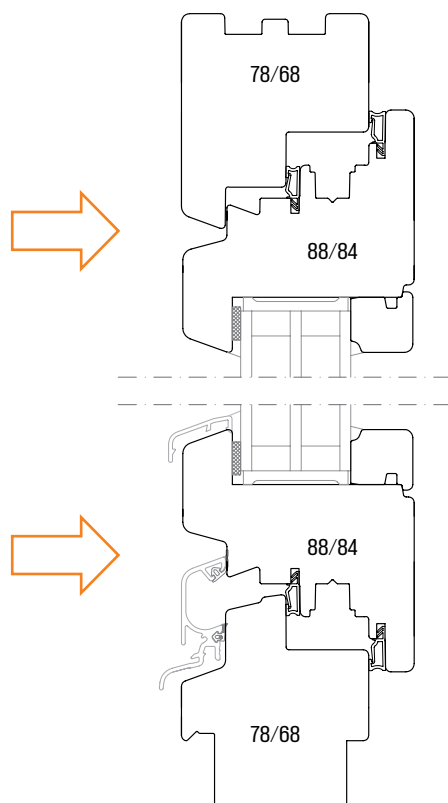
$\Psi_g$  – coefficiente termico dei distanziatori tra i vetri

$U_w$  – coefficiente termico dell'intera finestra

Le trasmittanze termiche delle finestre  $U_w$  sono calcolate per una finestra ad anta singola di dimensioni 123 × 148 cm, in conformità con le norme SIST EN ISO 10077-1:2017 e SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

## Finestra allineata su un lato all'esterno

Sezione trasversale



Vista interna

