

## EKOLINE PREMIUM 68

Una finestra classica in legno–alluminio con triplo vetro senza allineamenti.

### Particolarità

Profilo in legno da 68 mm di spessore, triplo vetro e maschera in alluminio. Design classico del telaio e dell'anta della finestra, sia all'esterno che all'interno. Nessun fermavetro all'interno. Design angolare della maschera in alluminio all'esterno, disponibile anche con maschera morbida. Raccordi a vista o invisibili.

<b>Materiale</b>	abete rosso, larice, quercia
<b>Larghezza di installazione</b>	84,5 mm
<b>Larghezza visibile della parte in legno</b>	113 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>	24 – 44 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 mm	0,6	1,2	1,3	0,042	0,90
abete rosso	68 mm	0,7	1,2	1,3	0,042	0,97
larice	68 mm	0,6	1,3	1,4	0,042	0,93
larice	68 mm	0,7	1,3	1,4	0,042	1,0
quercia	68 mm	0,6	1,5	1,7	0,042	1,0
quercia	68 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

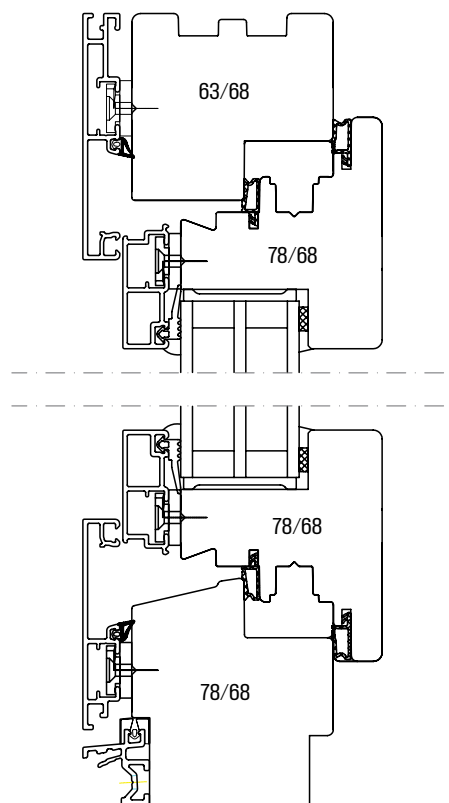
$\Psi_g$  – coefficiente termico dei distanziatori tra i vetri

$U_w$  – coefficiente termico dell'intera finestra

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

## Design classico del telaio e dell'anta della finestra, sia all'esterno che all'interno

Sezione trasversale



Vista interna

