

NEWLINE PREMIUM 68

Per una casa moderna, finestre in legno-alluminio con linee rette sia all'interno che all'esterno.

Particolarità

Profilo in legno da 68 mm di spessore, triplo vetro e maschera in alluminio. Linee esterne e interne dell'anta e del telaio della finestra allineate. Nessun fermavetro all'interno. Maschera in alluminio senza giunzioni visibili (giunzioni saldate). I profili più stretti consentono l'ingresso di più luce nella stanza. Raccordi invisibili.

Materiale	abete rosso, larice, quercia
Larghezza di installazione	87,5 mm
Larghezza visibile della parte in legno	103 mm
Tipo di vetro	4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Possibile spessore della vetratura	34 – 52 mm

Caratteristiche tecniche

Legno	Spessore del profilo	U_g	U_f traversa sup., montante S,D	U_f traversa inf.	Ψ_g	U_w
abete rosso	68 mm	0,5	1,3	1,3	0,042	0,83
abete rosso	68 mm	0,6	1,3	1,3	0,042	0,90
abete rosso	68 mm	0,7	1,3	1,3	0,042	0,98
larice	68 mm	0,5	1,4	1,4	0,042	0,86
larice	68 mm	0,6	1,4	1,4	0,042	0,93
larice	68 mm	0,7	1,4	1,4	0,042	1,0
quercia	68 mm	0,5	1,6	1,7	0,042	0,92
quercia	68 mm	0,6	1,6	1,7	0,042	1,0
quercia	68 mm	0,7	1,6	1,7	0,042	1,1

U_g – coefficiente termico del vetro

U_f – coefficiente termico dei profili delle finestre

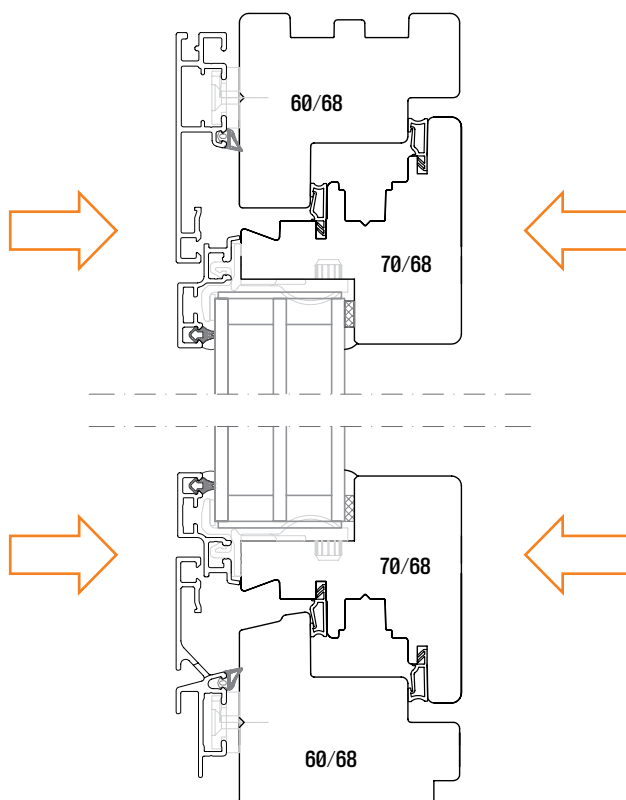
Ψ_g – coefficiente termico dei distanziatori tra i vetri

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.

Linee esterne e interne dell'anta e del telaio della finestra allineate

Sezione trasversale



Vista interna

