



NEWLINE 94

Una finestra passiva in legno con linee allineate che soddisfa i più elevati standard di efficienza energetica.

Particolarità

Profilo in legno da 94 mm di spessore e triplo vetro. Design sofisticato di linee rette all'interno e all'esterno delle finestre. Modello massiccio di finestra in legno. Raccordi invisibili.

Materiale	abete rosso, larice, quercia
Larghezza di installazione	94 mm
Larghezza visibile della parte in legno	123 mm
Tipo di vetro	4-18-4-18-4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Possibile spessore della vetratura	36 – 56 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	94 mm	0,5	0,98	1,1	0,039	0,76
abete rosso	94 mm	0,6	0,98	1,1	0,039	0,83
abete rosso	94 mm	0,7	0,98	1,1	0,039	0,90
larice	94 mm	0,5	1,1	1,2	0,039	0,80
larice	94 mm	0,6	1,1	1,2	0,039	0,86
larice	94 mm	0,7	1,1	1,2	0,039	0,93
quercia	94 mm	0,5	1,4	1,5	0,039	0,89
quercia	94 mm	0,6	1,4	1,5	0,039	0,96
quercia	94 mm	0,7	1,4	1,5	0,039	1,0

U_g – coefficiente termico del vetro

U_f – coefficiente termico dei profili delle finestre

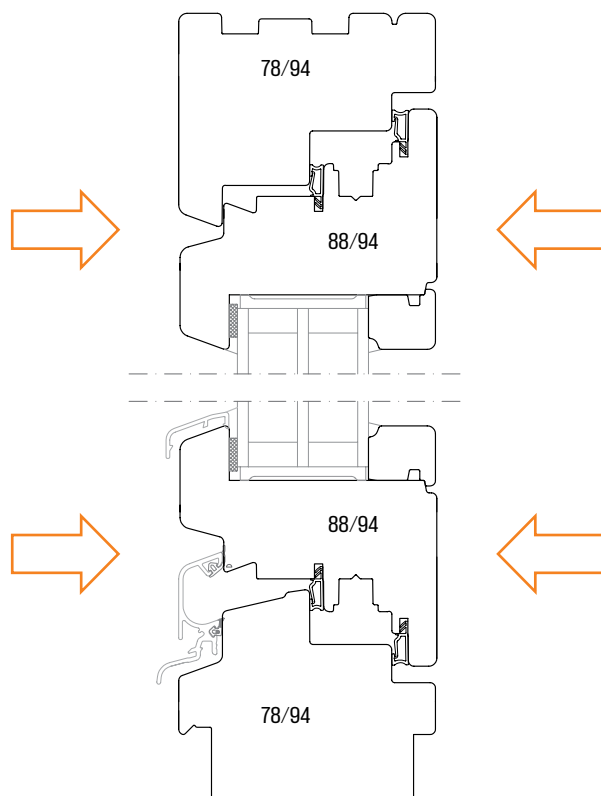
Ψ_g – coefficiente termico dei distanziatori tra i vetri

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

