

EKOLINE PREMIUM 94/78

L'eleganza degli interni della casa è garantita dalle linee rette del legno all'interno.

Particolarità

Profilo della finestra in legno da 94/78 mm di spessore, triplo vetro e maschera in alluminio. Linea interna allineata del telaio e dell'anta della finestra. Nessun fermavetro all'interno. Design angolare della maschera in alluminio all'esterno, disponibile anche con maschera morbida. Raccordi invisibili.

Materiale abete rosso, larice, quercia

Larghezza di installazione 110,5 mm

Larghezza visibile della parte in legno 113 mm

Tipo di vetro 4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Possibile spessore della vetratura 24 – 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	94/78 mm	0,5	1,1	1,2	0,042	0,80
abete rosso	94/78 mm	0,6	1,1	1,2	0,042	0,87
abete rosso	94/78 mm	0,7	1,1	1,2	0,042	0,94
larice	94/78 mm	0,5	1,2	1,3	0,042	0,83
larice	94/78 mm	0,6	1,2	1,3	0,042	0,90
larice	94/78 mm	0,7	1,2	1,3	0,042	0,97
quercia	94/78 mm	0,5	1,5	1,6	0,042	0,93
quercia	94/78 mm	0,6	1,5	1,6	0,042	1,0
quercia	94/78 mm	0,7	1,5	1,6	0,042	1,1

U_g – coefficiente termico del vetro

U_f – coefficiente termico dei profili delle finestre

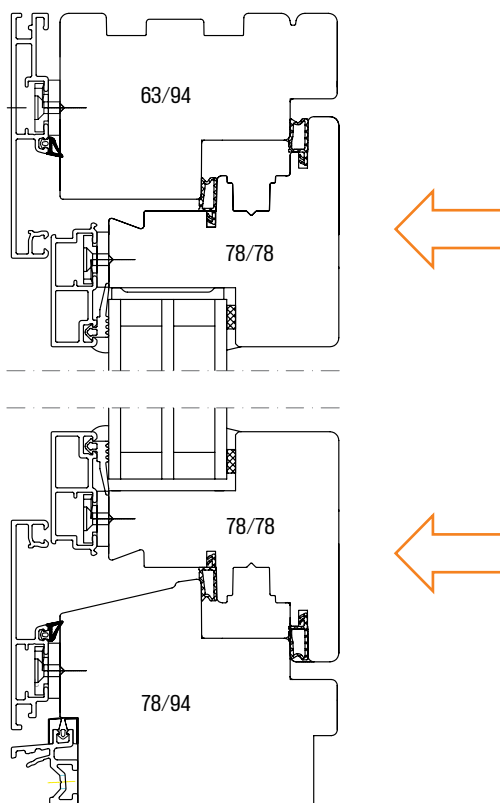
Ψ_g – coefficiente termico dei distanziatori tra i vetri

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.

Linea interna allineata del telaio e dell'anta della finestra

Sezione trasversale



Vista interna

