

Dettagli tecnici

- profili in PVC a 5 camere
- profondità profilo: 70mm
- spessore parete esterna del profili in PVC: $\geq 2,5\text{mm}$ (Classe B)
- profilo specifico per le zone a clima temperato
- design classico (squadrato)
- rinforzo in acciaio zincato/alluminio: 1,2mm – 3,2mm
- due guarnizioni
- soluzione ottimale dal punto di vista di rapporto qualità/prezzo

Rivestimento in alluminio

Momentaneamente non è disponibile il rivestimento in alluminio.



Colori standard - Primo gruppo



Isolamento termico (U_w)

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (doppio vetro)	$U_w^* = 1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w^{**} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (triplo vetro)	$U_w^* = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w^{**} = 1,01 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico (R_w)

min. 30dB (-1; -4) – max. 41dB (-1; -5)

* Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m², con canalina in alluminio.

** Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m², con canalina calda.



DURATA



COMFORT



**RISPARMIO
ENERGETICO**



SICUREZZA

