

## Dettagli tecnici

- profili in PVC a 5 camere
- profondità profilo: 70mm
- spessore parete esterna dei 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)	$U_w^* = 1,28 \text{ W/m}^2\text{K} \mid U_w^{**} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (triplo vetro)	$U_w^* = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K} \mid U_w^{**} = 1,01 \text{ W/m}^2\text{K}$

## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, con canalina calda.



<b>DURATA</b>	<b>COMFORT</b>	<b>RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>SICUREZZA</b>
---------------	----------------	-----------------------------	------------------

