

## Dettagli tecnici

- profili in PVC a 5 camere
- profondità profilo: 70 mm
- spessore parete esterna dei profili in PVC  $\geq 2,8\text{mm}$  (Classe A)
- profilo in Classe S, certificato per utilizzo anche in zona di clima severo
- design moderno (arrotondato)
- rinforzo in acciaio zincato: 1,5mm - 3mm o equivalente
- di facile pulizia
- due guarnizioni
- elevata resistenza al vento, alla pioggia e alla polvere
- il sistema più flessibile dal punto di vista delle opzioni disponibili



## Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio esterno in vari colori RAL ed effetto legno (Rovere Dorato, Noce, Rovere di Palude).

## Colori standard - Primo gruppo



## Colori standard - Secondo gruppo



## Isolamento termico ( $U_w$ )

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (doppio vetro)	$U_w^* = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K} \mid U_w^{**} = 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (triplo vetro)	$U_w^* = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K} \mid U_w^{**} = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

## 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.

DURATA	COMFORT	RISPARMIO ENERGETICO	SICUREZZA
★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆