

Dettagli tecnici

- profili in PVC a 7 camere nel telaio e 6 camere nell'anta
- profondità profilo: 82 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, destinato agli immobili con un' elevata richiesta d'isolamento termico
- design classico (squadrate)
- rinforzo in acciaio zincato: 1,5mm - 3mm
- di facile pulizia
- tre guarnizioni
- elevata resistenza al vento, alla pioggia e alla polvere
- sistema ottimale per il risparmio energetico delle abitazioni



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)	$U_w^* = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w^{**} = 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (triplo vetro)	$U_w^* = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w^{**} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico (R_w)

min. 34dB (-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
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★