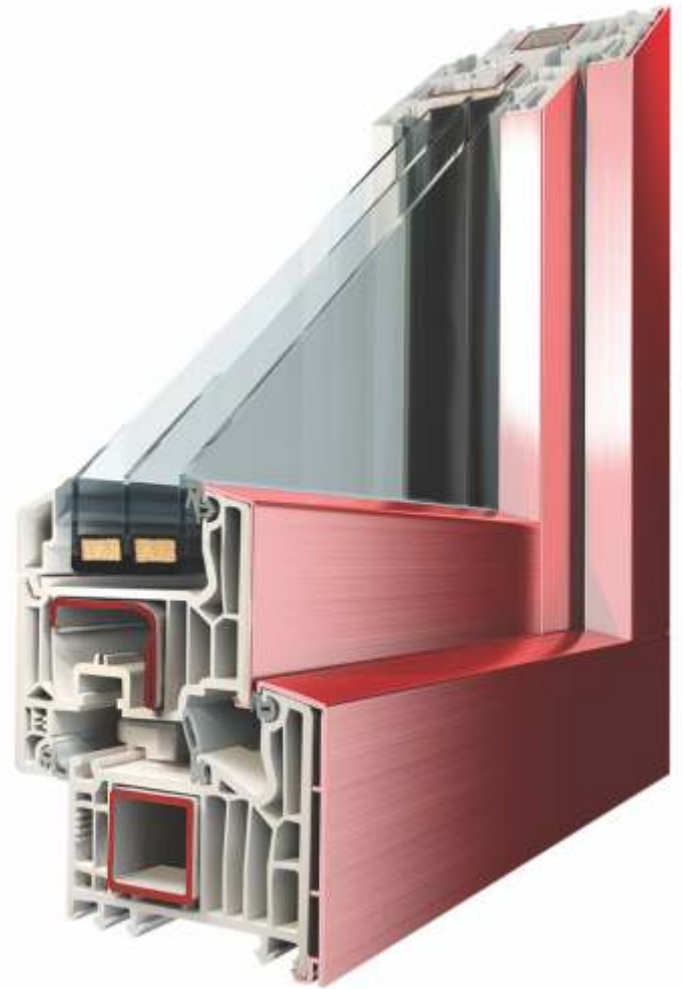


## Dettagli tecnici

- 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 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>
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★