

# Prodotti



## Stars by QFORT® Finestra | PVC | 7 camere | 6Stars

### Dettagli tecnici

- 7 camere nel telaio;
- 6 camere nell'anta;
- Profondità di montaggio: 82mm;
- Spessore della parete esterna del profilo in PVC  $\geq 2,8$ mm;
- Design moderno (squadrato);
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,5mm - 3mm;
- Facile pulizia;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Disponibile il rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opaco (superficie liscia) e strutturale (superficie ruvida) oppure nei colori effetto legno: rovere dorato, noce e rovere di palude.

### Guarnizioni Profilo PVC 6Stars

Tre guarnizioni: due nel telaio ed una applicata sull'anta.

- Guarnizione mediana applicata sul telaio.
- Guarnizione coestrusa sul telaio che migliora la capacità di tenuta e aumenta il livello di isolamento acustico e termico.
- Guarnizione supplementare di battuta, che protegge il serramento da depositi di polvere e impurità.

### Isolamento termico

$U_w = 1,16 \text{ W/m}^2\text{K}$  per vetrocamera con 2 lastre di vetro con  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$  per vetrocamera con 3 lastre di vetro con  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  per vetrocamera con 2 lastre di vetro con  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  per vetrocamera con 3 lastre di vetro con  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore  $U_w$  è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m<sup>2</sup> e canalina calda.

I valori  $U_w$  e  $U_g$  possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

Il profilo **6Stars** si distingue per le sue prestazioni eccezionali in termini di isolamento termico e comfort all'interno della propria abitazione.

I serramenti termoisolanti **6Stars** risultano essere le soluzioni ideali per costruzioni destinate a raggiungere un livello più elevato di efficienza energetica.