

Prodotti



Anta complanare



Fermavetro standard

- Vetrocamera con 2 lastre di vetro
- Canalina calda
- Anta
- Guarnizione di gomma in silicone
- Rinforzo in acciaio zincato
- Telaio 5 camere



Stars by QFORT®

Finestra | PVC | 5 camere | 4Stars

Dettagli tecnici

- 5 camere nel telaio;
- 5 camere nell'anta;
- Profondità di montaggio: 70mm;
- Spessore della parete esterna del profilo in PVC $\geq 2,5\text{mm}$;
- Design moderno (squadrate);
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,25mm - 3,2mm;
- 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 4Stars

- 2 guarnizioni di tenuta standard: una applicata sul telaio e una sull'anta che migliorano la capacità di tenuta ed aumentano il livello di isolamento acustico e termico;
- guarnizione supplementare di battuta opzionale, che protegge il serramento da depositi di polvere e impurità.

Isolamento termico

$U_w = 1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Isolamento termico con anta complanare

$U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 1,82m² 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 **4Stars** può essere fornito con accessori aggiuntivi e di conseguenza questo, risulta essere la scelta ottimale per qualsiasi tipo di costruzione, che si tratti di abitazioni private o edifici pubblici.

I serramenti termoisolanti **4Stars** presentano un design minimalista e specifiche caratteristiche, tali da essere la soluzione ideale ambienti che richiedono un'alta concentrazione di luce naturale.