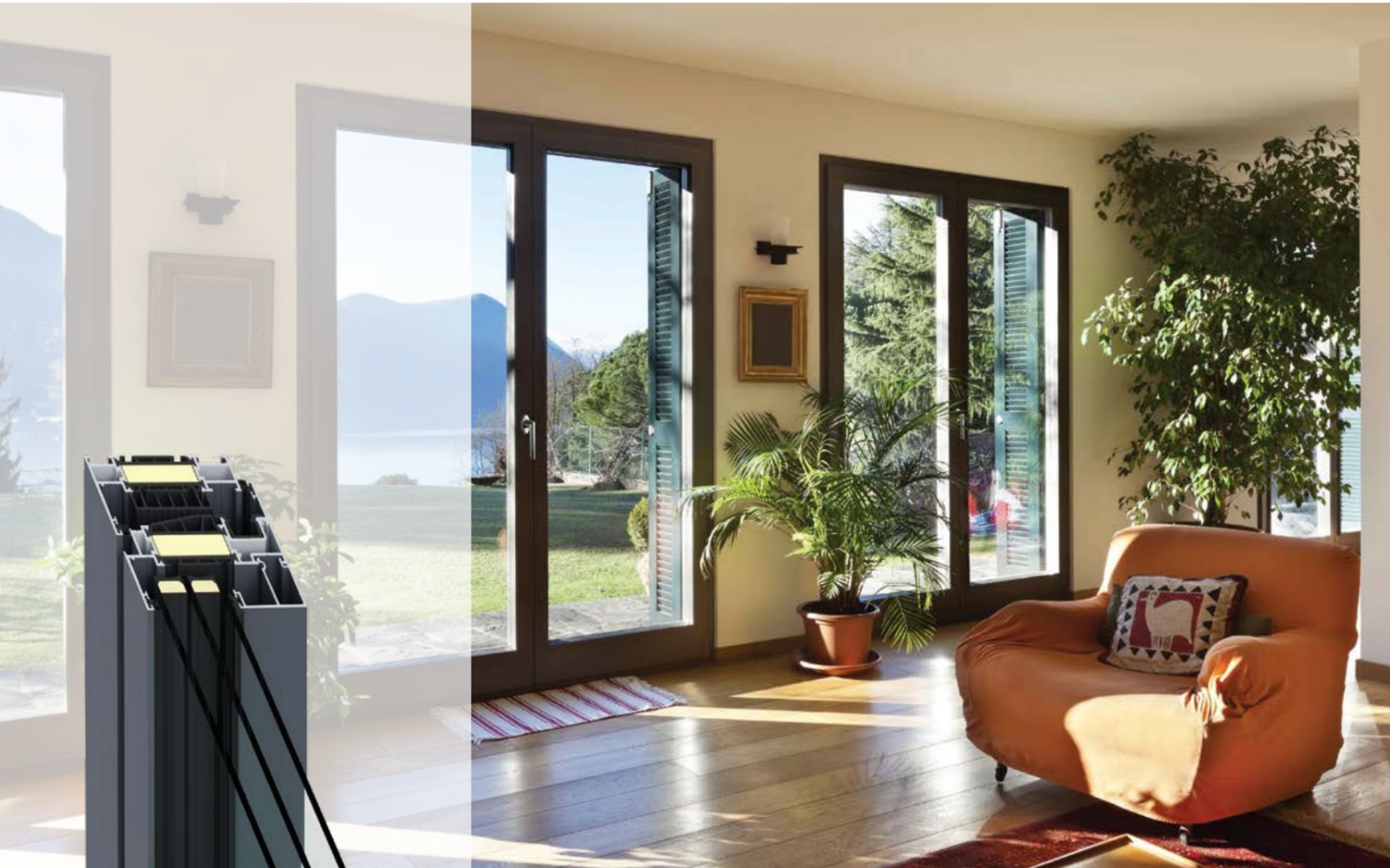


Prodotti



- Guarnizione vista interna vetro
- Guarnizione vista esterna vetro
- Vetrocamera con 3 lastre di vetro
- Anta
- Fermavetro
- Canalina Warm Edge
- Guarnizione esterna di tenuta
- Taglio termico telaio
- Telaio

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 7Stars

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 88mm;
- Spessore della parete esterna del profilo:
 - ≥ 1,5mm per finestre;
 - ≥ 1,8mm per porte finestre;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 50mm;
- Fornito in standard con spessore vetrocamera da 44mm;
- Possibilità di scarico a scomparsa;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Facile pulizia;
- Possibilità di realizzare forme atipiche;
- 100% riciclabile;
- Adatto sia per nuovi lavori, che per lavori di ristrutturazione.

Isolamento termico

$U_w = 1,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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.

I serramenti in alluminio **7Stars** si distinguono per la possibilità di montare vetrocamera fino a 50mm, conferendo a questo sistema grandi prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico e anche la possibilità di adattarsi a diverse condizioni climatiche.