

# Prodotti



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

## Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 6Stars View

### Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 80mm;
- Spessore della parete esterna del profilo  $\geq 1,9\text{mm}$ ;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Anta a scomparsa (non visibile dall'esterno);
- Spessore vetrocamera: tra 36mm e 50mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere.

### Isolamento termico

$U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  per vetrocamera con 2 lastre di vetro con  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$  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  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$  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 1,82m<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 in alluminio **6Stars View** risulta essere la scelta ideale per godere di quanta più luce naturale possibile negli spazi principali della propria casa.

I serramenti **6Stars View** sono dotati di anta a scomparsa e profili più sottili; queste due caratteristiche non solo offrono una visibilità più ampia verso l'esterno, ma permettono anche il beneficio diretto di far entrare la luce naturale all'interno della propria casa portando così ad una diminuzione nell'utilizzo della luce artificiale.