

# Crystal Plus

INDOOR / SERRAMENTI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



## Crystal Plus


Finestra in alluminio a taglio termico.

### Tipologia

- F** Finestra
- PF** Portafinestra
- FX** Fisso
- BO** Bilico

### Caratteristiche


 Isolamento acustico vetro **fino a 45 dB**

 Trasmissione luminosa **80%**

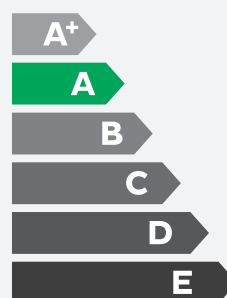
 Manutenzione **minima**


 Sicurezza **elevata**


 Materiale **alluminio/riciclabile**


 Ferramenta: **anta/ribalta di serie a scomparsa**

### Etichetta energetica



 Classe di permeabilità dell'aria (1-4)  
**CLASSE 4**

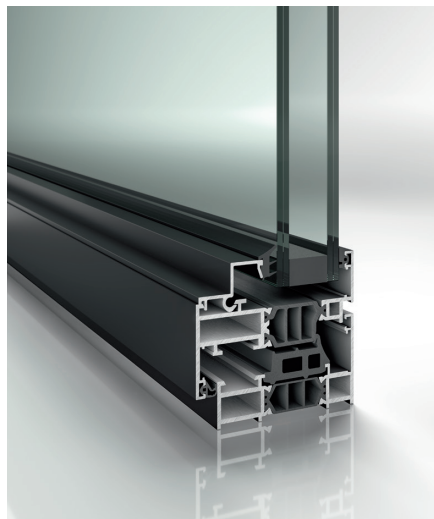
 Isolamento termico\*  
**1,3 W/m² K**

 Fattore solare del vetro  
**60%**



\*Isolamento termico calcolato su finestra 1 anta da 1230 x 1480 mm

## Come è fatto Crystal Plus



### Sezioni:

Sezione telaio 41x70 mm, sezione anta 56x80 mm.

**Costruzione:** i profili di telaio ed anta prevedono apposite squadrette negli angoli per assicurare l'allineamento delle alette di battuta all'interno ed all'esterno dei profili. Gli accessori di fissaggio sono in acciaio inox o alluminio. Fermavetro interno a L rovescio a scatto tipo "ferro-finestra".

### Vetro:

Vetrocamera standard 33.1/20/33.1 basso emissivo con gas argon e distanziatore a taglio termico ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).

Possibilità di installare vetri con spessore fino a 48 mm.

### Ferramenta e accessori:








Ferramenta di chiusura ad anta/ribalta a scomparsa, con portata **fino a 180 Kg** e **apertura a 180°**.

Ferramenta antieffrazione, **classe di sicurezza RC1**. Coprifilo esterno angolare in alluminio 40x20 mm. Due guarnizioni termo-acustiche.

### Finitura:

La protezione e la finitura delle superfici dei profili è effettuata mediante anodizzazione o verniciatura conformi a marchi europei. Trattamento Seaside, certificato dal marchio di qualità QUALICOAT. Grazie alle numerose finiture disponibili i vostri infissi diventano veri elementi di arredo.

## Perché scegliere Crystal Plus

Plus	Vantaggi
 <p>Ottima tenuta all'aria, all'acqua e al vento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Isolamento</b> termico e acustico</li> <li>▶ Casa calda d'inverno e fresca d'estate</li> <li>▶ <b>Resistenza</b> nel tempo</li> </ul>
 <p>Costruzione in alluminio: efficienza e durevolezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Zero Manutenzione</b></li> <li>▶ <b>Ecofriendly</b>, riciclabile e sostenibile</li> <li>▶ Soluzioni ad hoc: <b>versatilità e stile</b> (nella scelta di finiture e dimensioni)</li> </ul>
 <p>Sistema anta ribalta e ferramenta di sicurezza antintrusione</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Massima sicurezza</b> per le persone e per la casa</li> <li>▶ <b>Comfort e versatilità e protezione</b></li> <li>▶ Funzionalità e resistenza nel tempo</li> </ul>
 <p>Vetro stratificato e vetrocamera con vetro basso emissivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Risparmio energetico</b> ed economico</li> <li>▶ <b>Igiene e salubrità</b> degli ambienti</li> <li>▶ <b>Protezione antieffrazione</b></li> </ul>
 <p>Ferramenta a scomparsa di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Facilità di pulizia grazie all'assenza di parti sporgenti</li> <li>▶ <b>Design e soluzioni di stile</b></li> </ul>
 <p>Profili sottili</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zero: anta a scomparsa per un design elegante e massima trasparenza</li> <li>▶ Grazie al design minimale possiamo godere di di una maggiore luminosità</li> </ul>
Optional	
 <p>Vetri acustici</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Maggior isolamento acustico</b> = maggior comfort in casa, di giorno e di notte</li> </ul>

