

# Xtravision Plus

INDOOR / SERRAMENTI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



## Xtravision Plus

Scorrevole in alluminio a taglio termico dalle linee snelle ed essenziali, per ottenere la massima luminosità e performance termiche.

### Tipologia

Scorrevole

### Caratteristiche

Isolamento acustico  
vetro **fino 45 dB**

Trasmissione luminosa  
**73 %**

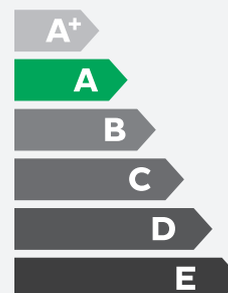
Manutenzione  
**minima**

Sicurezza  
**elevata**

Materiale  
**alluminio/riciclabile**

Ferramenta:  
**RC2**

### Etichetta energetica



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

Isolamento termico\*  
**1,4 W/m<sup>2</sup> K**

Fattore solare del vetro  
**49 %**



\*Isolamento termico calcolato su scorrevole da 3000 x 2400 mm

## Come è fatto Xtravision Plus



### Sezioni:

Sezione telaio 53x156 mm, nodo centrale da 30 mm di larghezza.

**Costruzione:** I profili di telaio ed anta prevedono appositi elementi di connessione negli angoli. Soglia a terra da 25 mm e da 55 mm di altezza, proposta in varie soluzioni, anche ad incasso totale. I profili anta sono incollati al vetro con silicone strutturale.

### Vetro:

Vetrocamera standard 44.2/18/44.2 basso emissivo molati a filo grezzo con gas argon e distanziatore a taglio termico ( $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Con guarnizione perimetrale nera.

### Ferramenta e accessori:

Apertura ad anta scorrevole su carrelli regolabili con portata fino a 800 Kg. Barra maniglia interna ed esterna a tutta altezza con maniglietta di bloccaggio, chiusura con 3 rostri regolabili, doppi spazzolini di tenuta su tutto il perimetro e doppie guarnizioni sul labirinto centrale.

### Finitura:

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

## Perché scegliere Xtravision Plus

Plus	Vantaggi
 Ottima tenuta all'aria, all'acqua e al vento	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Isolamento termico e acustico</li><li>▶ Casa calda d'inverno e fresca d'estate</li><li>▶ Resistenza nel tempo</li></ul>
 Costruzione in alluminio: efficienza e durevolezza	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Zero Manutenzione</li><li>▶ Ecofriendly, riciclabile e sostenibile</li><li>▶ Soluzioni ad hoc: <b>versatilità e stile</b> (nella scelta di finiture e dimensioni)</li><li>▶ Nessuna manutenzione esterna</li></ul>
 Risparmio energetico	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ I nostri sistemi permettono di ridurre i consumi di energia per il riscaldamento ed il raffreddamento</li></ul>
 Vetro	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Stratificato e basso emissivo</li><li>▶ Risparmio energetico ed economico</li><li>▶ Grandi dimensioni per maggiore luminosità</li><li>▶ Protezione antieffrazione</li></ul>
 Qualità testata e certificata	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Profili verificati e controllati</li><li>▶ Sistemi certificati da enti accreditati secondo le più recenti normative</li></ul>
 Libertà di creazione	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Possibilità di scelta di 6 soluzioni a pavimento</li><li>▶ Flessibilità di utilizzo</li><li>▶ Personalizzazione delle aperture</li></ul>
Optional	
 Vetri acustici	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ <b>Maggior isolamento acustico</b> = maggior comfort in casa, di giorno e di notte</li></ul>

