



## C67K FINESTRE A ELEVATO ISOLAMENTO

# TECNOLOGIA E PRESTAZIONI

Sistema per finestre e porte-balcone a elevato isolamento con estetica classica e moderna. Il sistema offre grandi possibilità in architettura dal residenziale al commerciale, dal nuovo al rinnovo. Rispetta tutte le normative in ambito del risparmio energetico.

### CARATTERISTICHE

- Certificazione anti-effrazione
- Telaio da 67 mm per semplificare la sostituzione dei serramenti esististing windows
- Nuova gamma accessori di facile installazione
- Prestazioni eccezionali con un semplice doppio vetro ma possibilità di installare anche tripli vetri

### OPTIONAL

- 3 soluzioni a elevato isolamento
- 3 soluzioni di accessori di nuova generazione
- Differenti tipologie di apertura e di estetica

### APPLICAZIONI

- Residenziale e non residenziale
- Nuovo e rinnovo
- Sistema di posa certificato

# ALUK<sup>®</sup>

# C67K

## FINESTRE A ELEVATO ISOLAMENTO

### ► TECNOLOGIA E PRESTAZIONI

La nuova gamma di serramenti a elevate prestazioni è disponibile in 3 differenti livelli di isolamento termico: High, Top ed Extra per soddisfare tutte le esigenze del mercato. Combinando i nuovi meccanismi di chiusura con le nuove cerniere aK, disponibili anche in versione nascosta con apertura fino a 180°, il nuovo sistema per serramenti C67K garantisce sia sicurezza e affidabilità sia un'estetica moderna.

#### ■ SEMPLICE E RAPIDO ASSEMBLAGGIO

Il sistema utilizza la nuova gamma di accessori che è caratterizzata dalla semplicità e velocità di produzione grazie ad un numero ridotto di componenti e di fasi di montaggio.

#### ■ REGOLAZIONI 3D

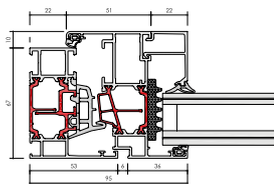
Sistema di regolazione 3D per consentire la regolazione in altezza, laterale e a compressione, anche dopo l'installazione. Gli incontri, le camme e i bracci sono completamente regolabili, permettendo all'installatore di calibrare il funzionamento della finestra una volta posata.

#### ■ MECCANISMO DEDICATO E MULTIFUNZIONALE

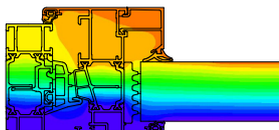
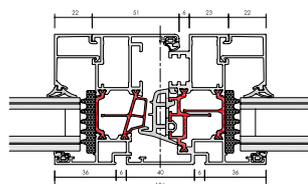
Un unico meccanismo per entrambe le soluzioni di anta-ribalta Tradizionale e Logica. Nella situazione in cui l'anta debba essere aperta solo per ventilazione, come per la maggior parte degli edifici pubblici, la soluzione anta-ribalta Logica è la più adatta, permettendo l'apertura solo a vasistas e non ad anta.

### Sezioni e isoterme

Nodo laterale



Nodo centrale



### Specifiche tecniche

	FINESTRE
<b>PRESTAZIONI</b>	
Trasmittanza termica (Doppio vetro)	1,24
Trasmittanza termica (Tripla vetro)	0,95
Permeabilità all'aria (EN 12207)	4
Tenuta all'acqua (EN 12208)	E1500 (E1200)
Resistenza al vento (EN 12210)	C5
Potere fonoisolante (dB)	Rw = 47 dB
Classe anti-effrazione	RC2
<b>DIMENSIONI</b>	
Profondità	67 mm (telaio)   77 mm (anta)
Dimensione max (mm)	L 1400mm max x H 2400mm max
Dimensione max (mm) Anta-ribalta	L 1500mm max x H 2200mm max
Carico max (kg)	130 kg anta ribalta visibile 110 kg anta ribalta nascosta apertura 110° 100 kg anta-ribalta nascosta apertura 180°
<b>OPZIONI</b>	
Bicolore	✓
Chiusura multipunto	✓
Spessore min vetro	14mm - 24mm
Spessore max vetro	53mm - 63mm



Class 4



C5



E1500



0.9



RC2