

## Schema dimensionale:

Telaio fisso: mm 70

Telaio mobile: mm. 78 (complanare) secondo profilo

Barrette isolanti: mm. 28 sia per telaio che anta

Fuga perimetrale: mm. 5

Alloggiamento accessori: a Camera Europea spazio 11.5 mm.

Giunzione angolare: con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare







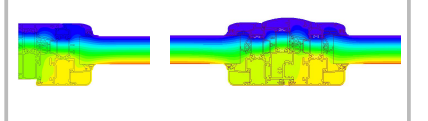








Analisi termica con FLIXO vers.7 e Winlso2D Professional 7.8

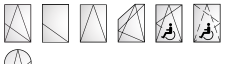


Risultati dei test/ CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E 1200 Resistenza al carico di vento: Classe C5 Isolamento acustico: fino a 45 dB

Resistenza all'effrazione: Classe RC 2











# Caratteristiche tecniche:

## Tecnologia:

- Sistema a camera multipla ad elevato isolamento termico con design simmetrico e qualità dell'assemblaggio garantita
- Spessore dei tamponamenti fino a 55 mm

#### Isolamento termico:

# Serramento campione

Valore U 1.51 W/(m²K)

con vetro camera Ug = 1.0 W/(m²K) certificato con canalina psi= 0.036 W/(m2K) su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

Valore U 1.15 W/(m²K)

con vetro triplo Ug = 0.5 W/(m²K) certificato con canalina psi= 0.031 W/(m²K) su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

Dimensioni massime ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 mg (secondo norma UNI EN 14351-1:2006+A1:2010)

## Ferramenta:

- Sistema con accessori funzionali a camera unificata, spazio 11.5 mm. personalizzati ed a pista 16 mm.
- giunzione angolare con squadrette a bottone/ spinare/cianfrinare ed allineamento

# Impiego:

· Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta. Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili all'interno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine