

Schema dimensionale:

TWIN

SYSTEMS

Telaio fisso: mm. 60

Telaio mobile: mm. 68/70 (complanare) secondo profilo

Barrette isolanti: mm. 18 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







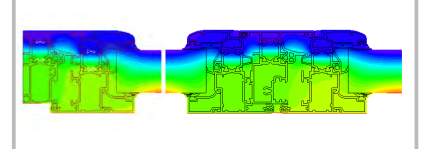








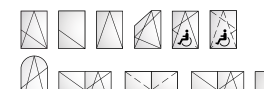
Analisi termica con FLIXO vers.7 e Winlso2D Professional 7.8



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 1500

Resistenza al carico di vento: Classe C5
Isolamento acustico: fino a 42 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 45 mm

Isolamento termico:

Serramento campione

• Valore **U___1.67** W/(m²K)

con vetro camera Ug = $1.0 \text{ W/(m}^2\text{K})$ certificato con canalina psi= $0.036 \text{ W/(m}^2\text{K})$ su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

• Valore **u** 1.31 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 mq (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