



#### Scheda tecnica

**PROFILATI estrusi lega:** 6060 (UNI 9006/1).

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:** UNI EN 12020-02.

**TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA:** giunto aperto o battente.

**TAGLIO TERMICO:** realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro.

**APPLICAZIONI VETRO:** con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.

**CAMERA PER VETRO:** variabile secondo i fermavetri usati.

#### DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 65 mm/73 mm.

Telaio mobile sezione 71 mm.

Fuga tra telaio fisso e telaio mobile: mm 5.

Fuga sul nodo centrale mm 5.

Aletta di battuta vetro mm 21/23.

Aletta battuta a muro mm 22.

**IMPIEGO:** il sistema permette la realizzazione di: finestre, wasistas, antaribalta, portafinestra, portoncini a una o più ante.

WINDSTOP 65 presenta un analisi isotermica secondo UNI EN ISO 10077-2 pari a  $U_f = 2.05 \text{ Wm}^{-2}\text{K}$

In riferimento al DL 192/05 sulla trasmittanza termica WINDSTOP 65 è stato concepito ampiamente nel rispetto dei parametri cogenti già relativamente ai valori richiesti a partire dal 2010.

**Permeabilità all'aria (UNI EN 12207).....classe 4**

**Tenuta all'acqua (UNI EN 12208).....E 1500**

**Resistenza al vento (UNI EN 12210).....C 5**

**Isolamento Acustico.....37-47 dB**