



SCHEDA TECNICA SERIE: WINDSTOP 65 TT

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

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI EN 12020-02.

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: giunto aperto o sormonto.

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/79 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 e monoblocchi, portafinestra, portoncini a una o più ante.

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

Tenuta all'acqua (UNI EN 12208).....classe 9A

Resistenza al vento (UNI EN 12210).....classe C5

Isolamento acustico (vetro 6/12/4).....Rw = 38db

Isolamento acustico (vetro 12/16/8).....Rw = 47db

Trasmittanza termica unitaria(UNI EN ISO 10077-2).....Uf = 2.3-3W/(m². K)