



Prestazioni

TRASMITTANZA TERMICA *(con vetro Ug = 0,7 (interc. caldo)	UW = 1,40 W/M²K
TRASMITTANZA TERMICA *(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)	UW = 1,60 W/M²K
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASS 4
TENUTA ALL'ACQUA	E1350
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	41 dB

* Calcolata su finestra a 1 anta di dimensioni 1230x1480 mm.

Scheda Tecnica del Sistema

SERIE	Al Wood 85 TT
PROFILATI ESTRUSI LEGA	6060 (UNI 9006/1)
TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI	UNI EN 12020-02
LEGNO	Legno massello di ramino, rovere o ciliegio.
TIPO DI TENUTA ARIA/ACQUA	Giunto aperto o sormonto.
APPLICAZIONI VETRO	Con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.
CAMERA PER VETRO	Variabile secondo i fermavetri usati.
PRECAMERA	4 cm. ²
DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA	Telaio sez. 63 mm. Anta sez. 83/87 mm. Fuga tra telaio e anta 5 mm. Fuga sul nodo centrale 5 mm. Aletta di battuta vetro 19/22 mm. Aletta battuta a muro 23,5 mm.
IMPIEGO	Il sistema permette la realizzazione di: finestre, wasistass, portafinestra e portoncini a una o più ante.