



SKY VIEW

76HTP

anta minimale

DATI TECNICI

SERIE: SKY VIEW 76 HTP

PROFILATI estrusi lega: 6060 (EN 573-E e E755-2)

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:
UNI ENI 12020-02

TAGLIO TERMICO: realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 34 mm

VUOTO VETRO: da 30 a 71 mm di spessore

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 68 mm

Telaio mobile/anta: 71 mm

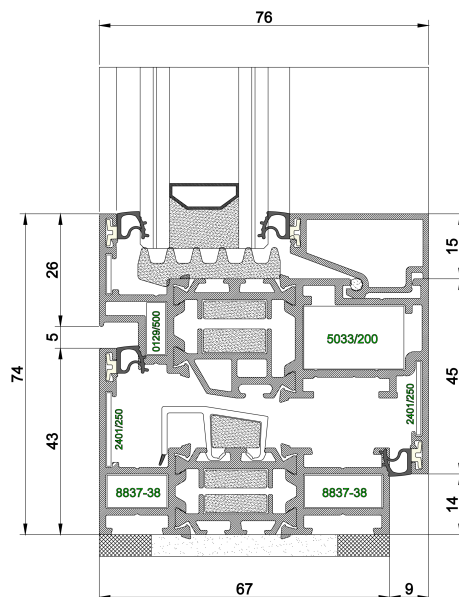
Fuga tra telaio e anta mobile: 5 mm

Fuga sul nodo centrale: 5 mm

Aletta di battuta a muro: da 25 - 35 mm

IMPIEGO: Il sistema permette la realizzazione di: finestre, porte finestre, vasistas, portoncini, tutte con mostra architettonica del solo vetro. Ante snelle e leggere con una larghezza in vista di soli 20 mm.

**calcoli effettuati su una finestra ad un'anta di dimensioni 900*1400 mm*



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,1 W/m ² K
Trasmittanza Termica con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	Uw = 1,4 W/m ² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C5