

SKY VIEW 76 TH



DATI TECNICI

SERIE: SKY VIEW 76 TH

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

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI: UNI ENI 12020-02

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA: Giunto aperto e camera europea

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

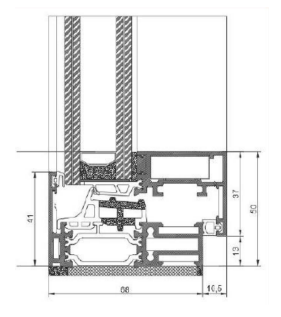
VUOTO VETRO: da 30 a 71 mm di spessore

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

*calcoli effettuati su uno scorrevole a due ante dimensioni 900*1400 mm



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,1 W/m² K
Trasmittanza Termica con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	Uw = 1,4 W/m² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C5



