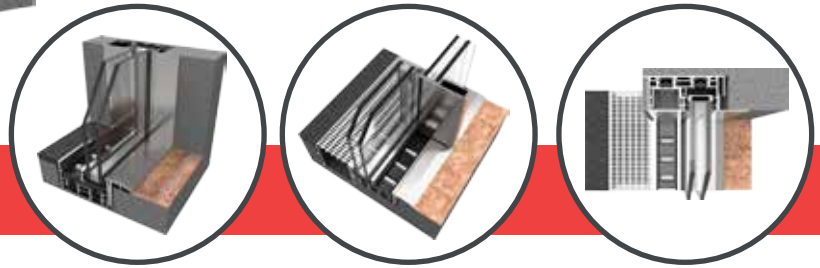
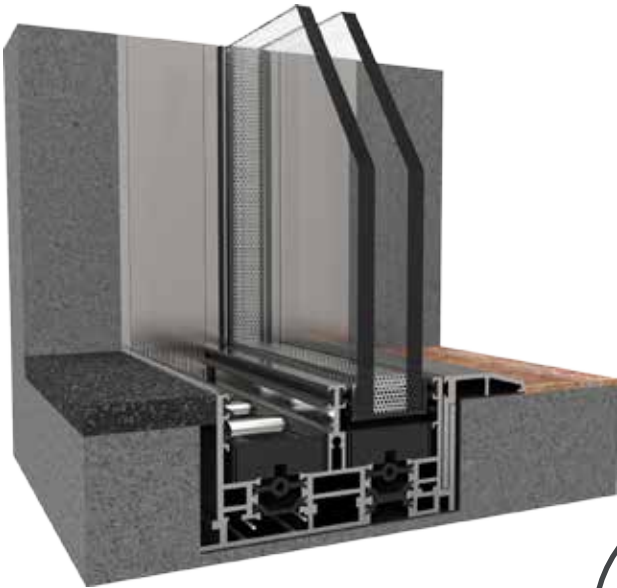


SKY VIEW

32



DATI TECNICI

SERIE: SKY VIEW 32

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

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:
UNI EN 12020-02

TAGLIO TERMICO: realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 24 mm

VUOTO VETRO: 32 - 24 - 10 mm di spessore

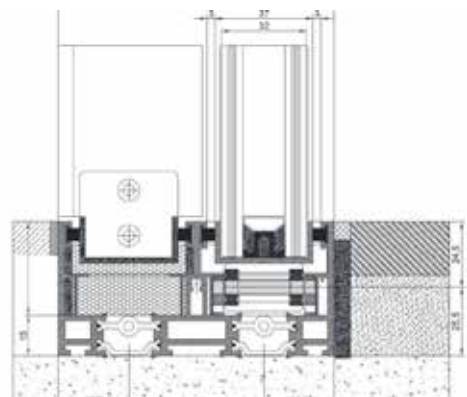
DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 104 mm

Telaio mobile/anta: 34 mm

IMPIEGO: Il sistema risponde a tutte le esigenze dimensionali, adattandosi a qualsiasi apertura, sia di piccole che di grandi dimensioni. I profili del telaio, già ridotti all'essenziale, possono essere integrati interamente nel pavimento, nel soffitto e nelle pareti. Rimarranno visibili solo i profili delle ante scorrevoli, snelli e leggeri con una larghezza in vista di soli 20 mm.

**calcoli effettuati su uno scorrevole a due ante dimensioni 3000*2400 mm*



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,0 W/m ² K
Trasmittanza Termica con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	Uw = 1,3 W/m ² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C3