



70 STHW

DATI TECNICI

SERIE: 70 STHW (alluminio-legno)

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

LEGNO MASSELLO: Frassino, Rovere, Faggio

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:
UNI ENI 12020-02

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA:
Guarnizioni e spazzolini.

TAGLIO TERMICO: realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 16 mm

VUOTO VETRO: 32 mm di spessore

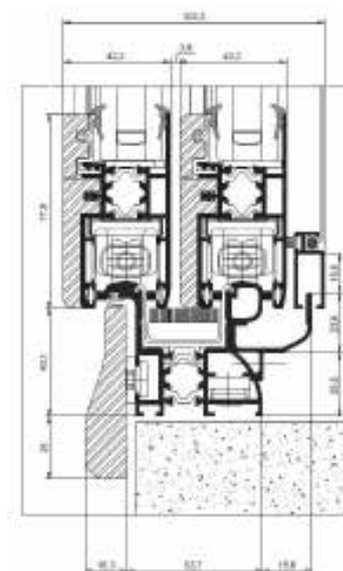
DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 70 mm

Telaio mobile/anta: 42 mm

Sovrapposizione tra profili: 11 mm

IMPIEGO: Il sistema permette la realizzazione di: finestre, porte finestre scorrevoli a due o più ante.



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,5 W/m ² K
Trasmittanza Termica con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	Uw = 1,7 W/m ² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 3
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C4

**calcoli effettuati su una finestra a due ante di dimensioni 2000*2400 mm*