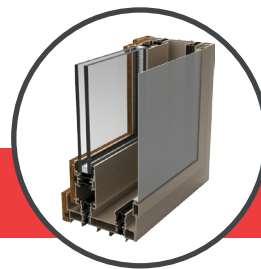




160 STHW



DATI TECNICI

SERIE: 160 STHW (alluminio-legno)

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

LEGNO MASSELLO: Frassino, Rovere, Faggio

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:
UNI EN 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: 36/40 mm di spessore

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

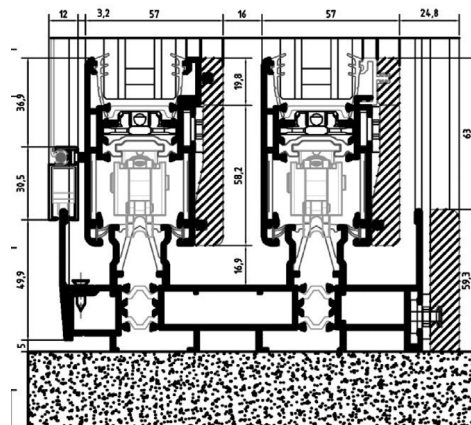
Telaio fisso: sez. 160 mm

Telaio mobile/anta: 57 mm

Sovrapposizione tra profili: 11 mm

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

**calcoli effettuati su una finestra a due ante di dimensioni 3000*2400 mm*



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,2 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	8A
Resistenza al carico del vento	CLASSE C3