

60 STH



DATI TECNICI

SERIE: 60 STH

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 16/24 telaio fisso, 16 telaio mobile.

SISTEMA DI TENUTA: Guarnizioni e spazzolini

VUOTO VETRO: 24 - 32 mm di spessore

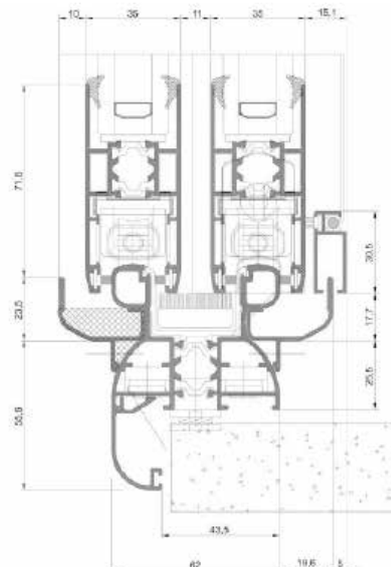
DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 60 mm

Telaio mobile/anta: 35 mm

Sovrapposizione tra i profili: 10/11 mm

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



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

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

**calcoli effettuati su uno scorrevole a due ante dimensioni 2000*2400 mm*