



100 STH



DATI TECNICI

SERIE: 100 STH

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

TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:
UNI EN 12020-02

SISTEMA DI TENUTA: Guarnizioni e spazzolini

TAGLIO TERMICO: realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 40 mm per il telaio fisso e mobile.

VUOTO VETRO: 37 - 41 mm di spessore

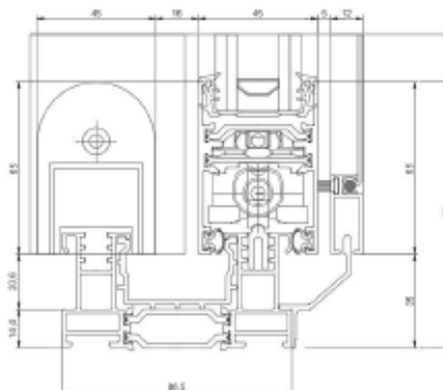
DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 86,5 - 100 mm

Telaio mobile/anta: 45 mm

Sovrapposizione tra i profili: 8 mm

IMPIEGO: Il sistema permette la realizzazione di: finestre, porte finestre, vasistas, anta ribalta, portoncini.



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 = 1,5 W/m ² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C4

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