

## **120 STH**



## **DATI TECNICI**

SERIE: 120 STH

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

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:** 

UNI ENI 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 16 telaio fisso, 32 telaio mobile.

VUOTO VETRO: 36 - 42 mm di spessore

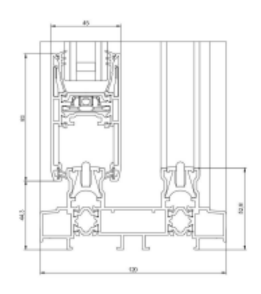
## **DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**

Telaio fisso: sez. 120 mm
Telaio mobile/anta: 45 mm
Sovrapposizione tra i profili: 8

Sovrapposizione tra i profili: 8 mm

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

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



## PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Trasmittanza Termica con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,5 W/m² K
Trasmittanza Termica con vetro Ug: 1,0 ( interc. caldo)	Uw = 1,8 W/m² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	8A
Resistenza al carico del vento	CLASSE C3



