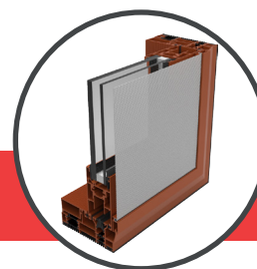




# 150 STH



## DATI TECNICI

**SERIE:** 150 STH

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

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:**  
UNI EN 12020-02

**SISTEMA DI TENUTA:** Guarnizioni

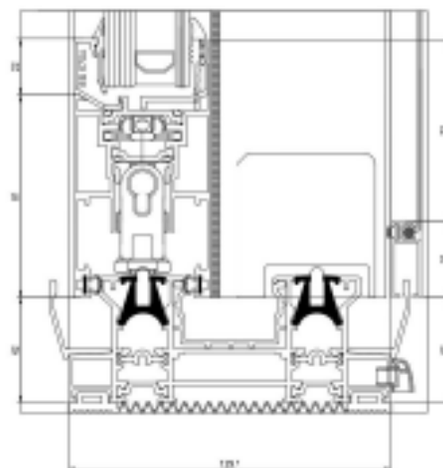
**TAGLIO TERMICO:** realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 20 telaio fisso e 32 mm per il telaio mobile.

**VUOTO VETRO:** 20 - 47 mm di spessore

**DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**

Telaio fisso: sez. 129,7 - 150 mm  
Telaio mobile/anta: 55 mm  
Sovrapposizione tra i profili: 8 mm

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



## PRESTAZIONI DEL SISTEMA

<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>Permeabilità all'aria</b>	CLASSE 4
<b>Tenuta all'acqua</b>	E1500
<b>Resistenza al carico del vento</b>	CLASSE C5

*\*calcoli effettuati su uno scorrevole a due ante dimensioni 4000\*2400 mm*