



# 75 THW

## DATI TECNICI

**SERIE:** 75 THW (alluminio-legno)

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

**LEGNO MASSELLO:** Frassino, Rovere, Faggio

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

**TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA:** Giunto aperto e camera europea

**TAGLIO TERMICO:** realizzato con bacchette di poliammide PA 6.6 rinforzate al 25% con fibra di vetro aventi larghezza 24 mm

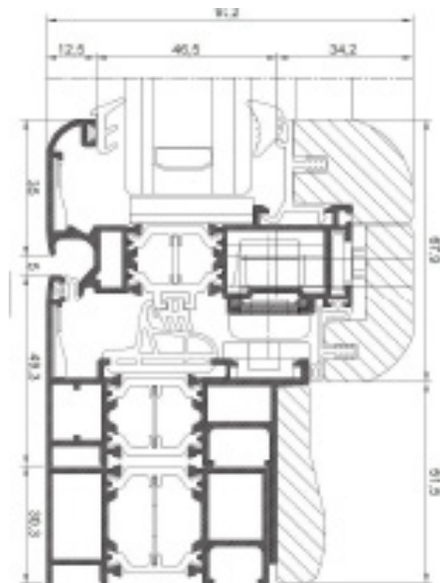
**VUOTO VETRO:** 42/49 mm di spessore

### DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 71 mm  
 Telaio mobile/anta: 93 mm  
 Fuga tra telaio e anta mobile: 5 mm  
 Fuga sul nodo centrale: 5 mm  
 Aletta di battuta a muro 30 mm

**IMPIEGO:** Il sistema permette la realizzazione

*\*calcoli effettuati su una finestra a due ante di dimensioni 1200\*1400 mm*



## PRESTAZIONI DEL SISTEMA

<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	Uw = 1,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	Uw = 1,5 W/m <sup>2</sup> K
<b>Permeabilità all'aria</b>	CLASSE 3
<b>Tenuta all'acqua</b>	9A
<b>Resistenza al carico del vento</b>	CLASSE C5