

76 THN

DATI TECNICI

SERIE: 76 THN

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

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

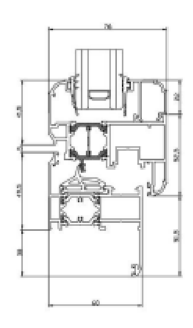
VUOTO VETRO: da 23 mm a 50 mm di spessore

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 60 mm Telaio mobile/anta: 76 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 1500*1600 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 = 1,7 W/m² K
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Tenuta all'acqua	E1500
Resistenza al carico del vento	CLASSE C5



