

76 THM



DATI TECNICI

SERIE: 76 THM

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 m

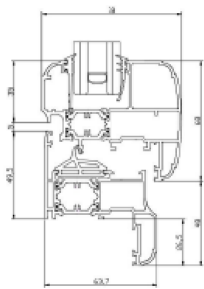
VUOTO VETRO: da 23 mm a 50 mm di spessore

DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 60/66 mm Telaio mobile/anta: 76/78 mm Fuga tra telaio e anta mobile: 5 mm Fuga sul nodo centrale: 5 mm Aletta di battuta a muro. 25/30/40 m

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 |



