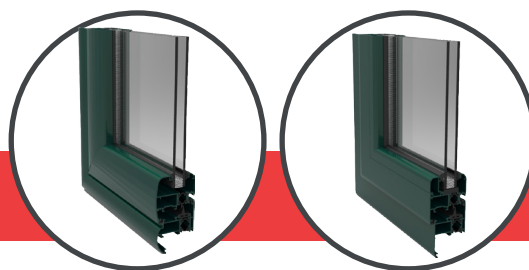


# 50 TH



## DATI TECNICI

**SERIE:** 50 TH

**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 16 mm

**VUOTO VETRO:** da 10 mm e 42 mm di spessore

### DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:

Telaio fisso: sez. 50/58 mm

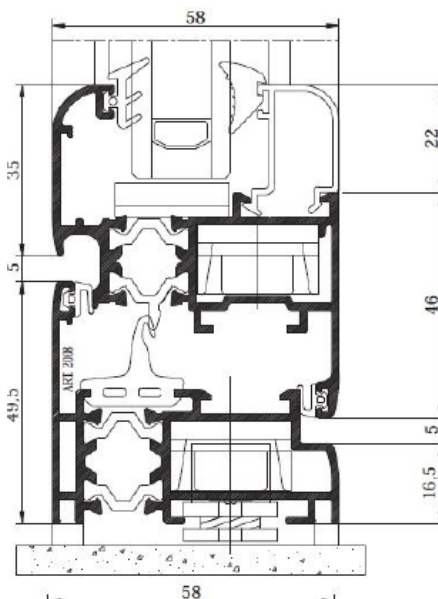
Telaio mobile/anta: 58 mm

Fuga tra telaio e anta mobile: 5 mm

Fuga sul nodo centrale: 5 mm

Aletta di battuta a muro. 25/30/40/70 mm

**IMPIEGO:** Il sistema permette la realizzazione di:



## PRESTAZIONI DEL SISTEMA

<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 0,7 (interc. caldo)	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>Trasmittanza Termica</b> con vetro Ug: 1,0 (interc. caldo)	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>Permeabilità all'aria</b>	CLASSE 4
<b>Tenuta all'acqua</b>	E750
<b>Resistenza al carico del vento</b>	CLASSE C5

*\*calcoli effettuati su una finestra a due ante di dimensioni 1500\*1600 mm*