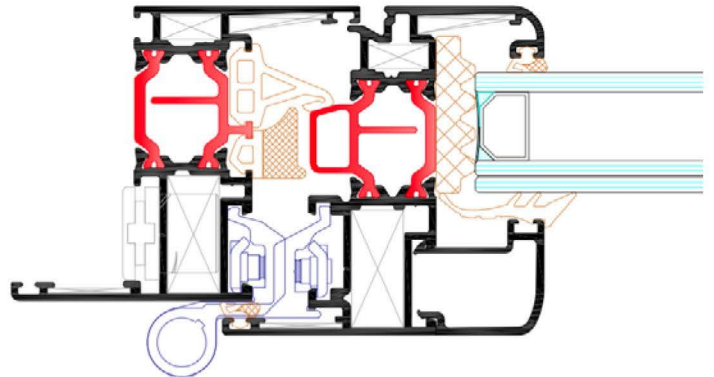




GTH 60|67



Tenuta all'acqua
EN 1027 - EN 12208

1A (5Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	E1200 (>600Pa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------

Permeabilità all'aria
EN 1026 - EN 12207

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)
--------------	--------------	--------------	--------------

Resistenza al vento
EN 12211 - EN 12210

1A (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxxx (>2000Pa)
A (s 1/150)		B (s 1/200)		C (s 1/300)	

Trsmittanza Termica

Uw W/m ² K* EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
						1.56
Uw W/m ² K** EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
						1.30

*Finestre: 2 ante 1230x1480 mm **Vetro:** Ug = 1,0 W/m²K, psi = 0,04 W/m K

Finestre: 2 ante 1230x1480 mm **Vetro: Ug = 0,6 W/m²K, psi = 0,04 W/m K

SCHEDA TECNICA

NOME : G THERMIC 60/67

DATA DI NASCITA : GENNAIO 2014

PROFILATI : ESTRUSI IN LEGA EN AW 6060 SECONDO NORMA EN 573/3

TRATTAMENTO TERMICO : T6 SECONDO NORMA EN 515

TOLLERANZE DIMENSIONALI : EN 12020/2

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA VENTO : A GIUNTO APERTO

SEZIONE TELAIO : 60-67 MM

SEZIONE APRIBILI : 67 MM

ALTEZZA ALETTA SEDE VETRO : 22 MM (ALTEZZA NETTA)

SOVRAPPOSIZIONE AL MURO TELAI FISSI : 25 MM

BLOCCAGGIO VETRAZIONE : FERMAVETRI A SCATTO, A CONTRASTO,
CON CLIPS

ISOLAMENTO TERMICO : BARRETTE IN POLIAMMIDE 24 MM RINFORZATE
CON FIBRA DI VETRO

GUARNIZIONI DI TENUTA E BATTUTA : IN EPDM ED EPDM ESPANSO

SPAZIO INSERIMENTO ACCESSORI-FERRAMENTA : CAMERA EUROPEA –
PISTA 16 PERIMETRALE

PERCHÈ È STATA STUDIATA

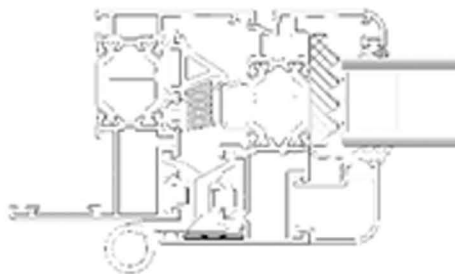
La serie G Thermic 60/67, fa parte del sistema “G Thermic” e cioè, di un sistema modulare a battente di 50, 60 e 70mm. Il tutto completo di profilati, accessori, attrezzature, utensili e servizi.

Studiata dal dipartimento tecnico di Alu Italia, la serie si è resa necessaria per rispondere alle correnti normative in particolare, alle esigenze “termiche” che i serramenti in alluminio devono sostenere, per rispondere alle diverse opportunità costruttive anche nel rispetto, dei capitolati di fornitura.

Anche le linee architettoniche sono state studiate, per mettere a disposizione della clientela diverse estetiche fondamentali, per nuove costruzioni ma anche, per la sostituzione di infissi esistenti in “centri storici”.

Tre linee disponibili :

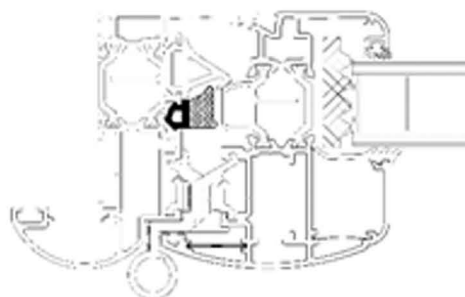
sormonto definita “NORMAL”



complanare definita “LINEAR”



arrotondata definita “SFERA”

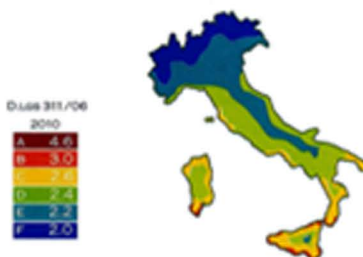


DETTAGLI DA PRIMATO

G Thermic 60/67 è composto da profilati in alluminio isolati termicamente, avente un valore del nodo base Uframe di 2,2 W/m² K.



Le barrette in poliammide rinforzate con fibra di vetro, sono dimensionate a 24 mm ed hanno, “pinne” rivestite in tecafoilR che è una lamina, che garantisce un assoluto valore Uf di nodo, oggi il migliore presente sul mercato.



CARATTERISTICHE IMPORTANTI

La serie è marcata “CE” e con i profilati di sistema, si possono costruire tutte le tipologie di infissi a battente. Vi è la possibilità di inserimento del sistema, in facciate continue e di abbinamenti, alle serie scorrevoli G Thermic denominate S60 e AS130.

La facilità di lavorazione con attrezzature esistenti e la rapidità di assemblaggio, fanno di G Thermic 60/67, una delle più “moderne” serie per infissi in alluminio a taglio termico, presenti nel nostro territorio.

VENITE A SCOPRIRE IL SISTEMA G THERMIC 60/67, NELLE “SHOW ROOM” DEI NOSTRI CENTRI DISTRIBUZIONE DI CATANIA, CANICATTÌ AG E CHIARI BS.