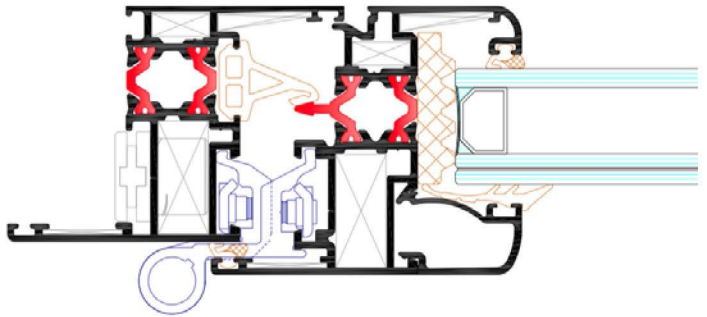




# G TH 50|57



**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 <sup>2</sup> K* EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
				1.89		
Uw W/m <sup>2</sup> K** EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
				1.62		

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

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

# SCHEDA TECNICA

Nome : G Thermic 50/57

Data di nascita: Gennaio 2014

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

Trattamento termico: T6 SECONDO NORMA EN 515

TOLLELANZE DIMENSIONALI: EN 12020/2

TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA VENTO : GIUNTO APERTO

SEZIONE TELAIO : 50/57 MM

SEZIONE ANTE APRIBILI : 57 MM

ALTEZZA ALETTE SEDE VETRO : 22 MM (ALTEZZA NETTA)

SOVRAPPOSIZIONE AL MURO TELAI FISSI : 25 MM

BLOCCAGGIO VETRAZIONI E PANNELLI : FERMAVETRI A SCATTO,  
A CONTRASTO, CON CLIPS

Isolamento termico: BARRETTE IN POLIAMMIDE 14 MM RINFORZATE  
CON FIBRA DI VETRO

Guarnizioni di tenuta e battuta : in EPDM ED EPDM ESPANSO

CAVA INSERIMENTO ACCESSORI – FERRAMENTA : CAMERA EUROPEA -  
PISTA 16