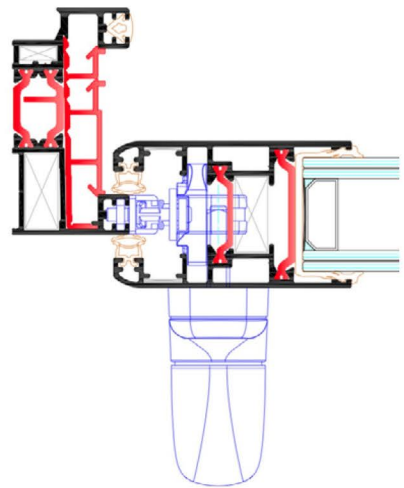




GTH S60



Tenuta all'acqua
EN 1027 - EN 12208

1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	EXXXX (>600Pa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------

Permeabilità all'aria
EN 1026 - EN 12207

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

Resistenza al vento
EN 12211 - EN 12210

Pressione max							
1A (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	EXXXX (>2000Pa)		
Con freccia di flessione		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
						1.74
Uw W/m ² K** EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
						1.45

*Finestre: 2 ante 1480x2180 mm Vetro: Ug = 1,0 W/m²K, psi = 0,04 W/m K

**Finestre: 2 ante 1480x2180 mm Vetro: Ug = 0,6 W/m²K, psi = 0,04 W/m K

SCHEDA TECNICA

Nome : G Thermic 60 S

Data di nascita: Gennaio 2015

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 : GARANTITO DA SERIE DI GUARNIZIONI

SEZIONE TELAIO : 60/70/102/127,6 MM

SEZIONE ANTE APRIBILI : 40 MM

SPESSORE VETRO : 24 - 35 MM

BLOCCAGGIO VETRAZIONI E PANNELLI : FERMAVETRI A CONTRASTO, VETRO AD INFILARE

Isolamento termico: BARRETTE IN POLIAMMIDE 24-36 MM RINFORZATE CON FIBRA DI VETRO

Guarnizioni di tenuta e battuta : in EPDM ED EPDM ESPANSO

CAVA INSERIMENTO ACCESSORI – FERRAMENTA : DEDICATA AL SISTEMA