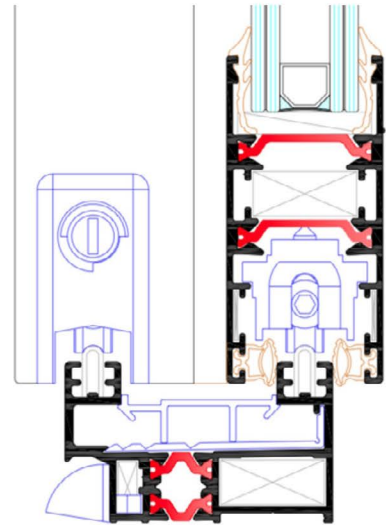
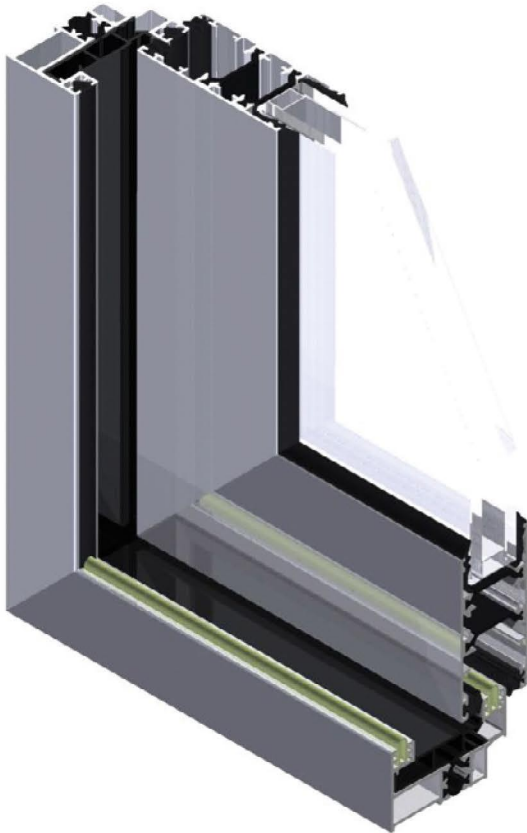




# GTH S50



**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 <sup>2</sup> K* EN 10077-1	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E 1.79	ZONA F
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------	----------------	--------

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

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

# SCHEDA TECNICA

Nome : G Thermic 50 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 : 50/60/92/107,6 MM

SEZIONE ANTE APRIBILI : 35 MM

SPESSORE VETRO : 18 - 24 MM

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

Isolamento termico: BARRETTE IN POLIAMMIDE 14-30 MM RINFORZATE CON FIBRA DI VETRO

Guarnizioni di tenuta e battuta : in EPDM ED EPDM ESPANSO

CAVA INSERIMENTO ACCESSORI – FERRAMENTA : DEDICATA AL SISTEMA