

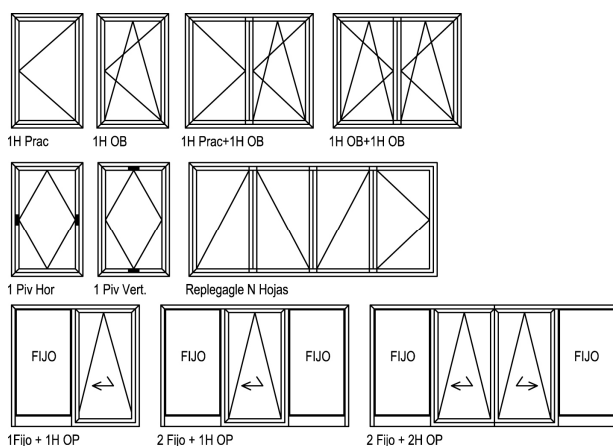
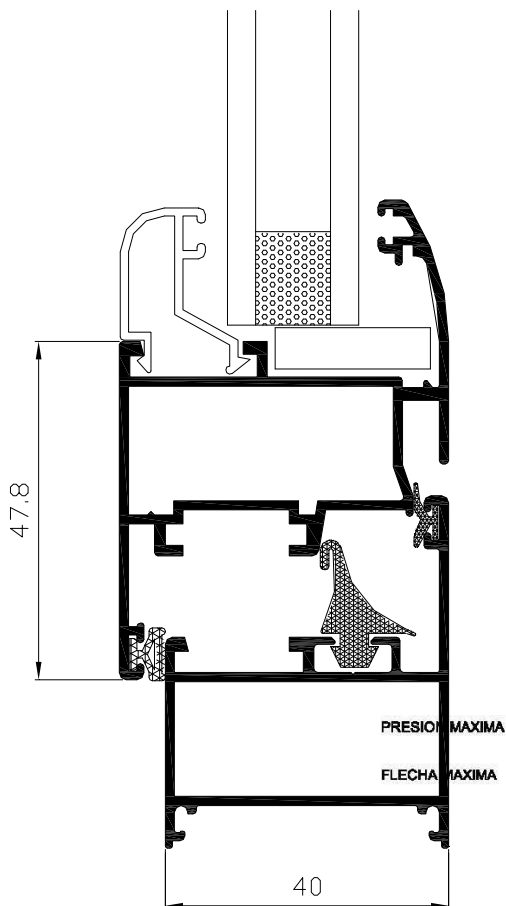
# GP- 40/45

## Serie practicable

Ficha técnica  
VI-2012

### CARACTERISTICAS :

- Abatible de cámara europea .
- Perfilería de aluminio aleación 6063 T5
- Perfiles lacados bajo licencia de calidad europea QUALICOAT N° 406
- Acrystalado por medio de junquillos a presión con galce de hasta 29 m.m.
- Juntas de estanquidad en EPDM y angulos vulcanizados
- Accesorios , escuadras y juntas comunes con todos los sistemas
- Escuadras de aluminio inyectado con pulsante en los ingletes.
- Escuadras de alineación en acero inox.
- Drenaje de la hoja invisible.
- Profundidad de marco 40 o 45 m.m.
- Profundidad de hoja 46,5 o 49,5 m.m.



### PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 12207

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (800Pa)
--------------	--------------	--------------	--------------

### ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 12208

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

### RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12210

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

### AISLAMIENTO ACUSTICO UNE-EN 14351-1

Rw = 30 dB
------------

### TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077

Uw = 3,89 W/m <sup>2</sup> K	3,89
------------------------------	------

ENSAYO REALIZADO PARA UNA VENTANA OSCILOB. DE DOS HOJAS DE 1.200 M.M DE ANCHO X1.200 M.M. DE ALTO

