

GP- 120

Serie Prmt. corredera elevable

Ficha técnica
VI-2012

CARACTERISTICAS :

Carpintería corredera elevable perimetral de corte a inglete (118 m.m. de marco.)

Permite cubrir grandes luces . (hojas de 3 x 3 mts.)
perfilería de aluminio aleación 6063 t5 y espesor medio de 2 m.m.

Perfiles lacados bajo normas de calidad europea

Galce de vidrio de hasta 33 m.m.

Compatible con sistemas de compactos para persianas en diferentes anchos.

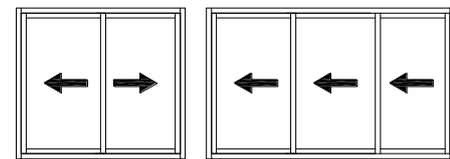
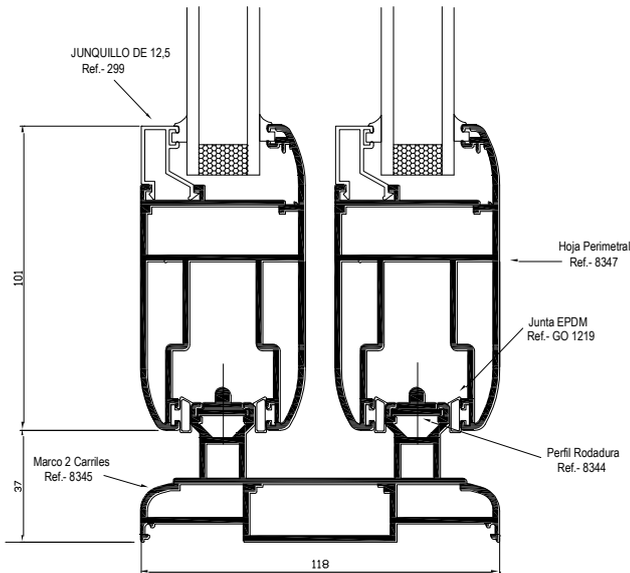
Junta perimetral en hoja de EPDM (máximas prestaciones de estanqueidad)

Kit de accesorios para la hoja elevable de hasta 300 kg. De peso/hoja .

Sistema multipunto con cerradura de hasta 3 mts. De altura .

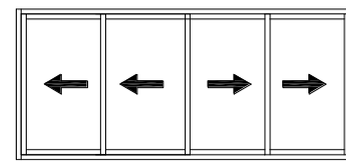
Profundidad de marco 120 m.m.

Posibilidad de aperturas de 2 , 3 y 4 hojas.



Cor 2H

Cor 3H



Cor 4H

PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 12207

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

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 (xxxPa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12210

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

AISLAMIENTO ACUSTICO UNE-EN 14351-1

Rw = 26 dB

TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077

Uw = 4,31 W/m2K

ENSAYO REALIZADO PARA UNA VENTANA DE DOS HOJAS DE 2.000 M.M DE ANCHO X 2.200 M.M. DE ALTO CON VIDRIO 4(16)4

