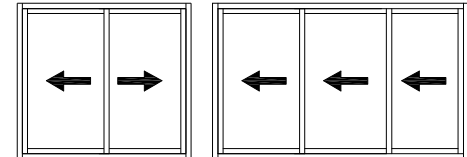
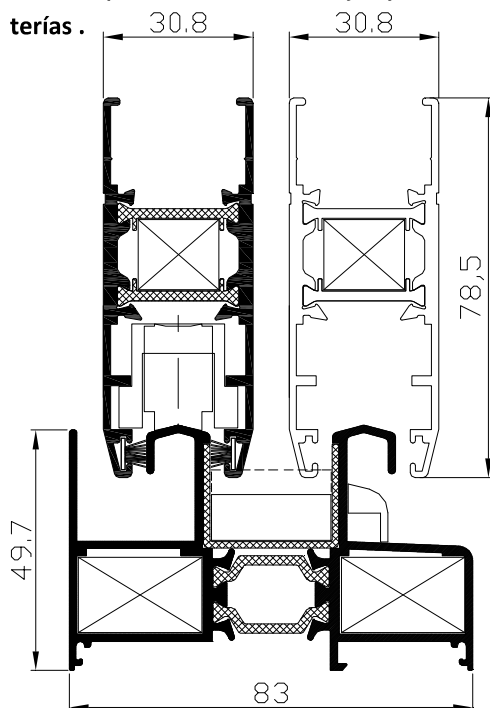


GP- R90 Serie corredera PRMT.. con rotura de puente térmico

Ficha técnica
VI-2012

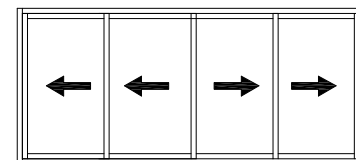
CARACTERISTICAS :

- Carpintería corredera de corte a inglete .
- perfilería de aluminio aleación 6063 t5
- Perfiles lacados bajo normas de calidad europea
- Galce de vidrio de hasta 24 m.m.
- Compatible con sistemas de compactos para persianas en diferentes anchos
- Felpudos tipo Fin-seal
- Accesorios , rodamientos y multipuntos de cierre compatibles con todos los sistemas G-P
- Profundidad de marco 83 m.m. y alto de hoja 78 ,5 m.m.
- Posibilidad de aperturas de 2 , 3 y 4 hojas. (2 y 3 carriles)
- Facil adaptacion con marcos fijos y abatibles de otras carpinterías .



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)	E-2800 (>2000Pa)
FLECHA MAXIMA	A (<1/150)		B (<1/200)		C (<1/300)	

AISLAMIENTO ACUSTICO UNE-EN 14351-1

Rw = 25 dB

TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077

Uw = 3,38 W/m2K



ENSAYO REALIZADO PARA UNA VENTANA DE DOS HOJAS DE 1.200 M.M DE ANCHO X 1.200 M.M. DE ALTO

