

GP- PRMT. 65

Serie corredera PRMT.

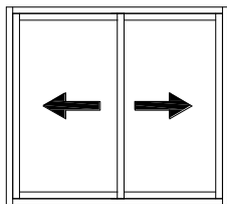
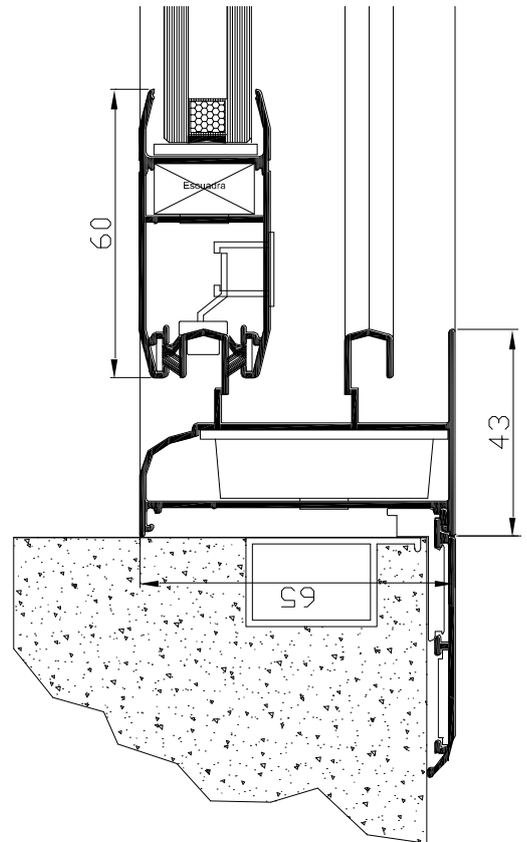
Ficha técnica
VI-2012

Serie corredera perimetral de marco de 65 m.m. y hojas de 60 m.m.

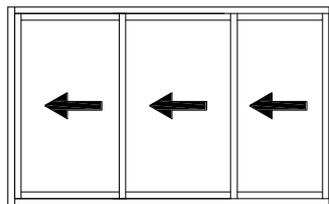
Adaptable con la serie abatible a través de su marco de 40 m.m.

Fácil montaje (solo 3 perfiles) mediante escuadras de aluminio inyectado de 1ª calidad . Posibilidad de incorporar maneta con multipunto . Las hojas admiten un galce de acristalado de hasta 24 m.m.

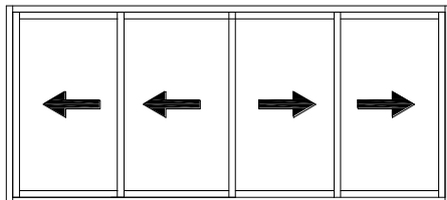
Total compatibilidad con marcos fijos sup. Inf. Lateral etc. Asi como esquineros y marcos guía para persianas de compacto.



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 = 25 dB

TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077

Uw = 4,88 W/m2K	4,88	
-----------------	------	--

ENSAYO REALIZADO PARA UNA VENTANA DE DOS HOJAS DE 1.800 M.M DE ANCHO X 2.200 M.M. DE ALTO CON VIDRIO 4(10)4

