

Abatible de R.P.T. de reducido tamaño con 43 mm de marco, proporciona un aceptable comportamiento térmico con tan solo un valor de 3.3 W/(m²K), para una ventana de 1,2 x 1,2 m con vidrio común de 6/12/6.

Se incorpora una barrera de goma de estanqueidad entre caras exteriores e interiores en la zona del vidrio.

Se puede decir que la relación calidad-precio está optimizada al máximo.

DESCRIPCIÓN:

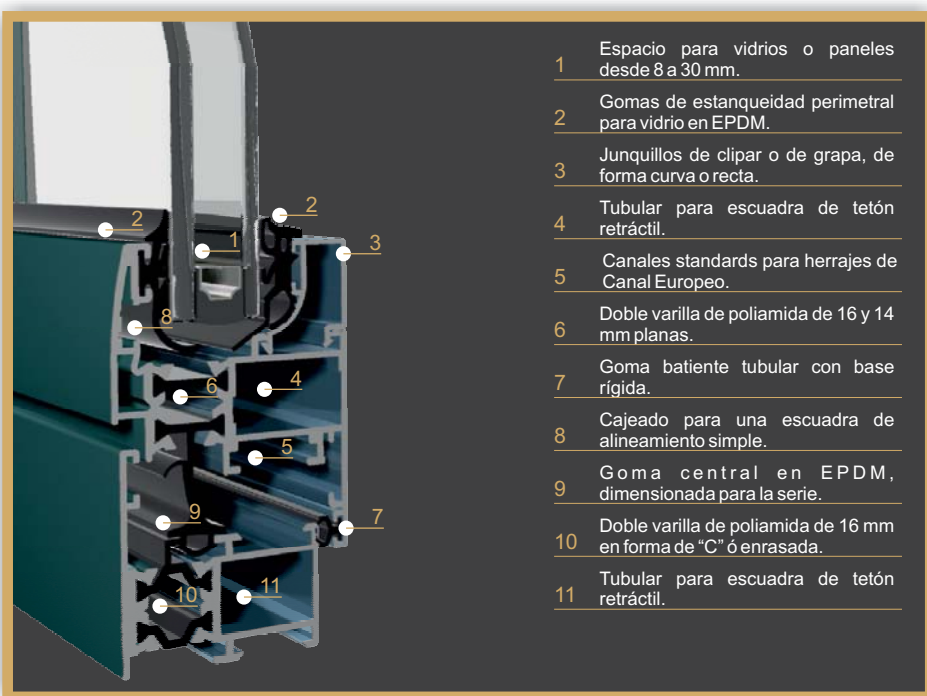
La serie "V/8000 43" la compone un marco de 43 mm de cuerpo con doble cámara y varias hojas de 51,5 mm así como dos inversores.

El marco está formado por dos perfiles de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 16 mm y ensamblado a corte 45° mediante escuadra. La hoja dispone igualmente de doble cámara y la rotura la conforma una doble barreta de poliamida de 16 mm, mientras que el ensamblado se produce mediante

una única escuadra de tiro y una segunda escuadra de alineamiento exterior, que produce un cierre de los cortes.

La serie dispone de diferentes diseños de perfiles, incluyendo amplias zancas, incluso con refuerzo, consiguiendo una inercia suficiente para composiciones tipo galería.

Al tener varias hojas y dos inversores, la combinación de diseño es mayor.



- 1 Espacio para vidrios o paneles desde 8 a 30 mm.
- 2 Gomas de estanqueidad perimetral para vidrio en EPDM.
- 3 Junquillos de clipar o de grapa, de forma curva o recta.
- 4 Tubular para escuadra de tetón retráctil.
- 5 Canales standards para herrajes de Canal Europeo.
- 6 Doble varilla de poliamida de 16 y 14 mm planas.
- 7 Goma batiente tubular con base rígida.
- 8 Cajeadado para una escuadra de alineamiento simple.
- 9 Goma central en EPDM, dimensionada para la serie.
- 10 Doble varilla de poliamida de 16 mm en forma de "C" ó enrasada.
- 11 Tubular para escuadra de tetón retráctil.

ACRISTALAMIENTO:

La hoja se ha diseñado para acoger toda la serie de junquillos rectos y/ó curvos de las series de canal Europeo de Extrugasa, pudiendo colocarse vidrios o paneles de entre 8 y 30 mm.

Gracias al diseño de los perfiles y la incorporación de los herrajes se puede llegar hasta 90 Kg de peso por hoja, con lo que las dimensiones de las mismas pueden ser (dependiendo del grosor del vidrio y del nº de hojas) de hasta 1,0 metros de ancho y 1,4 metros de alto.

Se disponen de gomas de acristalar en EPDM, con diseño especial a modo de barrera térmica.

APLICACIONES Y COMPOSICIÓN:

La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse todo tipo de herrajes llamados de "canal Europeo", consiguiendo de esta forma realizarse desde fijos, ventanas de una y dos hojas, con oscilobatiente o sin el, proyectantes. Incluso combinaciones de todo tipo; unión de módulos, formar esquinas, etc.



Fijos.



Ventanas de 1 hoja con apertura Interior.



Ventanas de 1 hoja oscilo/batiente.



Ventanas de 1 ó 2 hojas con 1 oscilo/batiente.



Ventanas de 1 hoja deslizante ó proyectante.



Combinación de ventana y varios fijos. De pequeñas dimensiones