

Abatible de múltiples prestaciones y muy polivalente con diferentes tipos de apertura, diseños de perfiles y montajes. Así podemos cubrir cualquier hueco con garantías de estanqueidad, de muy buen funcionamiento y de excelente coeficiente térmico ( $U_w$  de 3,1 W/m<sup>2</sup>K) con un mínimo de coste. De esta forma estamos hablando de la mejor relación calidad-precio.

Gracias a su amplia gama, podríamos hablar de una carpintería polivalente, con la tranquilidad de cumplir cualquier exigencia de proyecto.

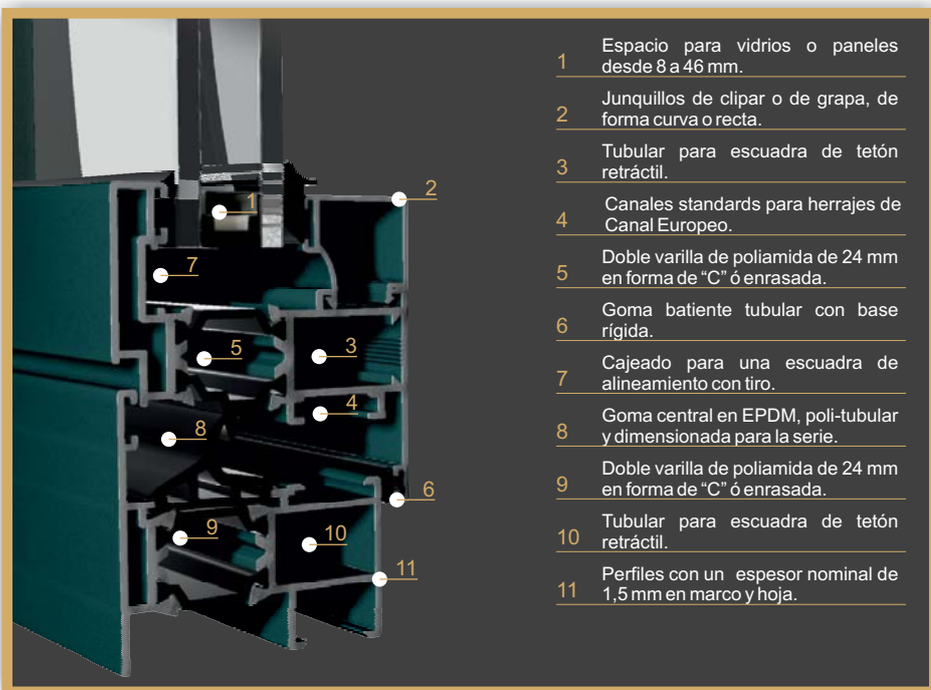
## DESCRIPCIÓN:

La serie "V/8000 58" la compone un marco de 58 mm de cuerpo con triple cámara y varias hojas de 66 mm. El marco está formado por dos perfiles de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 24 mm y ensamblado a corte 45° mediante escuadra. La hoja dispone igualmente de triple cámara y la rotura la conforma una doble barreta de poliamida de 24 mm, mientras que el ensamblado se produce mediante una única escuadra de tiro y una segunda escuadra que además del

alineamiento exterior, produce un apriete de los cortes.

La serie dispone de diferentes diseños de perfiles, incluyendo amplias zancas, incluso con refuerzo, consiguiendo una inercia considerable.

Una estética innovadora como el del perfil zanca/unión con refuerzo en "T", con una Inercia de 337 cm<sup>4</sup>, además de poder decorarla con un mecanizado a diseño e incluso personalizado.



- 1 Espacio para vidrios o paneles desde 8 a 46 mm.
- 2 Junquillos de clipar o de grapa, de forma curva o recta.
- 3 Tubular para escuadra de tetón retráctil.
- 4 Canales standards para herrajes de Canal Europeo.
- 5 Doble varilla de poliamida de 24 mm en forma de "C" ó enrasada.
- 6 Goma batiente tubular con base rígida.
- 7 Cajeadado para una escuadra de alineamiento con tiro.
- 8 Goma central en EPDM, poli-tubular y dimensionada para la serie.
- 9 Doble varilla de poliamida de 24 mm en forma de "C" ó enrasada.
- 10 Tubular para escuadra de tetón retráctil.
- 11 Perfiles con un espesor nominal de 1,5 mm en marco y hoja.

## ACRISTALAMIENTO:

La hoja se ha diseñado para acoger toda la serie de junquillos rectos y/o curvos de las series de canal Europeo de Extrugasa, pudiendo colocarse vidrios o paneles de entre 8 y 46 mm. Gracias al diseño de los perfiles y la incorporación de los herrajes se pueden 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 1,2 metros de ancho y 2,0 metros de alto.

## 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 de todo tipo, ventanas y balconeras de una y dos hojas, con oscilo-batiente o sin el, aperturas exteriores, con todas las variantes, elementos reforzados, unión de módulos, formar esquinas de diferentes ángulos, etc.



Fijos.

Ventanas y balconeras de 1 hoja con apertura Interior.

Ventanas y balconeras de 1 hoja oscilo/batiente.

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



Ventanas y balconeras de 1 ó 2 hojas con apertura Exterior.



Ventanas de 1 hoja con giro pivotante horizontal ó vertical.



Ventanas de 1 hoja deslizante ó proyectante.



Combinación de ventana y varios fijos.