

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 y de funcionamiento 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:

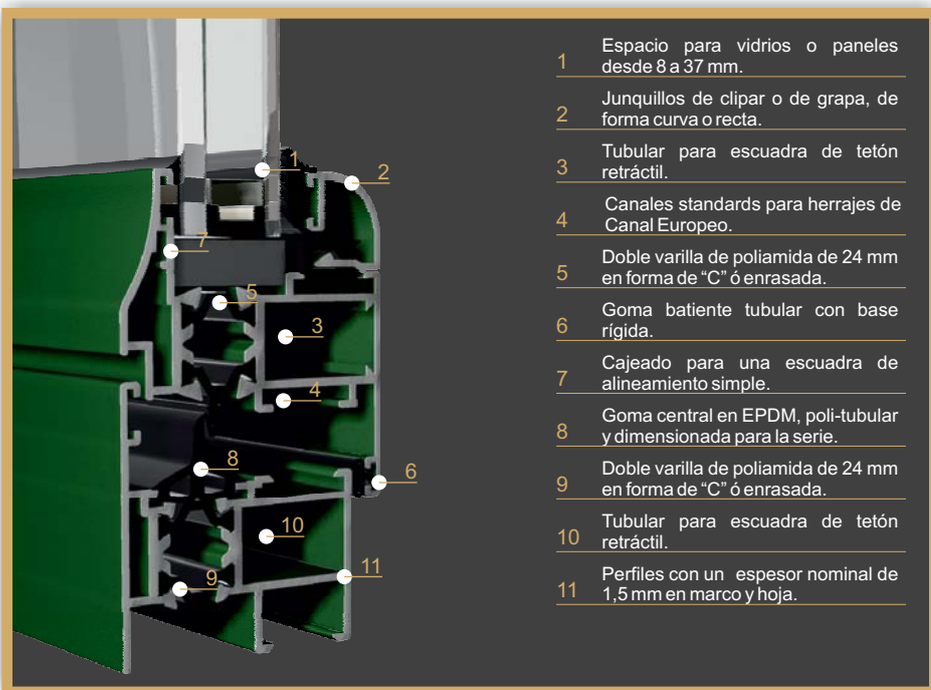
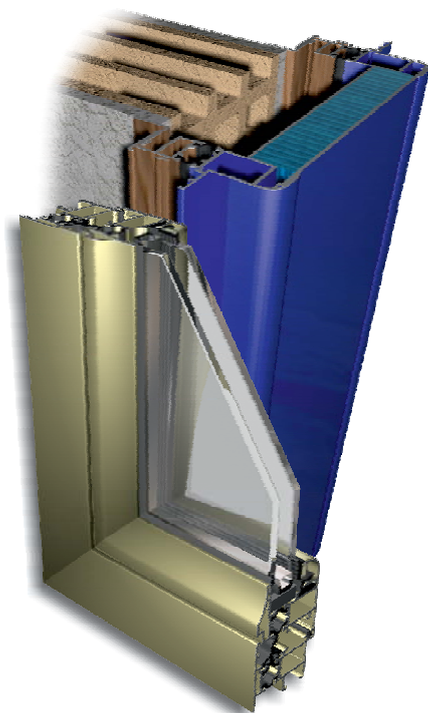
La serie "V/8000 50" la compone un marco de 50 mm de cuerpo con triple cámara y varias hojas de 57 mm. El marco está formado por dos perfiles de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 16 mm y ensamblado a corte 45° mediante escuadra. La hoja dispone igualmente de triple cámara 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.

Existen diferentes diseños de marcos hojas, travesaños, condensaciones y esquineros.

Dispone de un montante diseñado para unir galerías mediante panel o chapa ocultando el canto del tabique.



- 1 Espacio para vidrios o paneles desde 8 a 37 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 simple.
- 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/ó curvos de las series de canal Europeo de Extrugasa, pudiendo colocarse vidrios o paneles de entre 8 y 37 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 1,2 metros de ancho y 1,7 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, ventanas y balconeras, de una y dos hojas, con oscilo-batiente o sin el, aperturas exteriores, proyectantes, pivotantes de eje horizontal o vertical. Incluso combinaciones de todo tipo, 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.