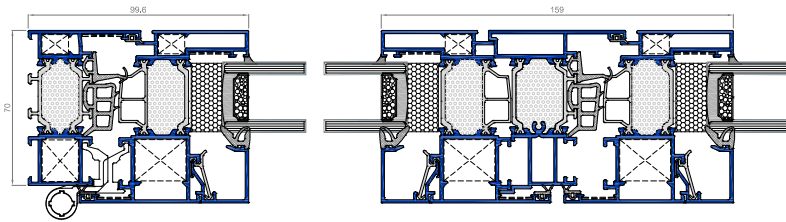


Abatible de RPT de 70 mm de marco, de gama alta. Proporciona un buen comportamiento térmico, acústico, así como una mejora a la estanqueidad y resistencia estructural. Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal europeo. Capacidad de acristalamiento de hasta 56 mm, con lo que podemos poner vidrios más eficientes. Con la espuma aislante bajo el vidrio, goma térmica y espuma inyectada entre poliamidas se mejoran las prestaciones de la ventana y su eficiencia energética. Simplicidad en el montaje y optimización de material, permite una fabricación industrializada con ahorro final de tiempo y coste.



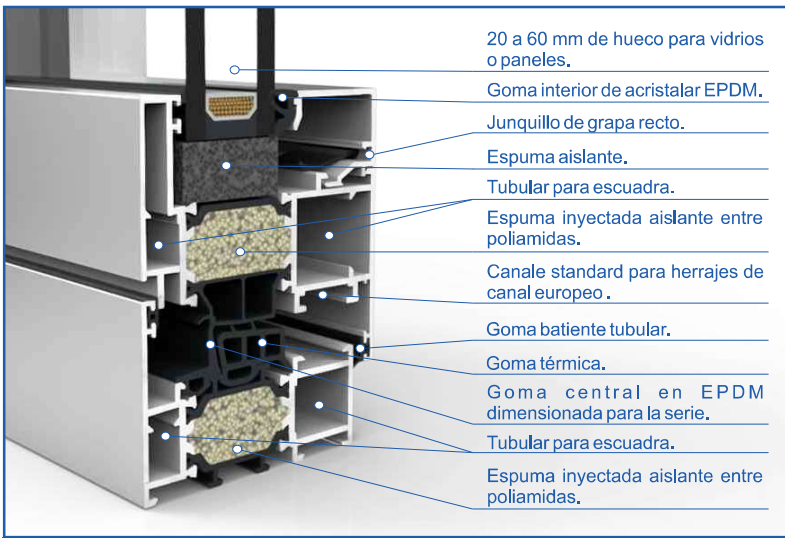
## Geometría serie

Marco 70 mm  
Hoja 78 mm  
Espesor 1,5 mm  
Poliamida marco: 34 mm  
Poliamida hoja: 34 mm

Hojas apertura exterior  
Condensación + alargadera  
Unión de marcos  
Escuadras: tetón retráctil o vértice y de alineamiento

## Acristalamiento

Vidrios espesor máximo: 56 mm  
Vidrios espesor mínimo: 10 mm  
Monolítico, doble o triple vidrio.



## Dimensiones máximas

Ancho = 1600 mm  
Alto = 2600 mm

## Peso máximo/hoja



130 kg/hoja

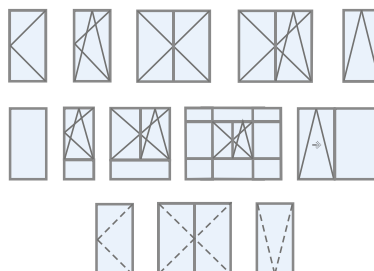
herraje normal



180 kg/hoja

herraje especial

## Diseños posibles



combinación de ventana y fijos  
apertura interior  
1 o 2 hojas practicables  
1 hoja abatible superior oscilobatiente de 1 o 2 hojas osciloparalela y corrugable  
apertura exterior  
1 o 2 hojas practicables  
1 hoja proyectante