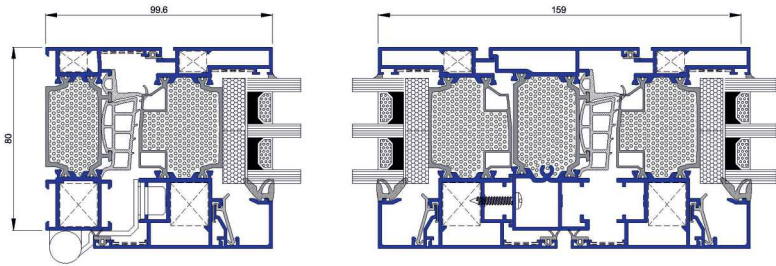
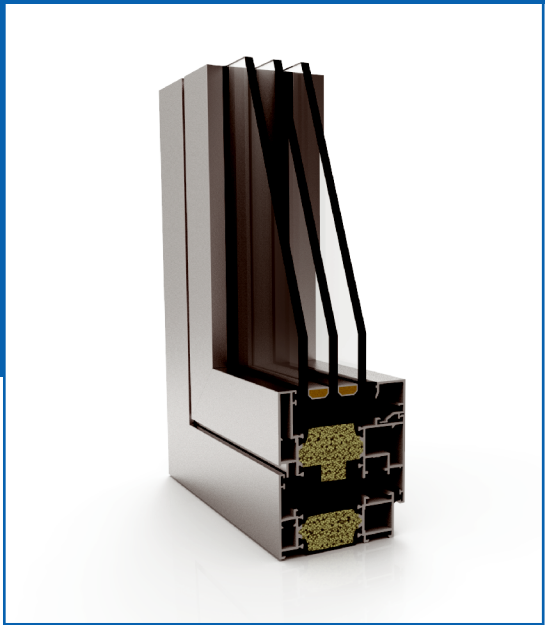


Abatible de RPT de 80 mm de marco, de gama alta. Proporciona un buen comportamiento térmico, acústico, así como una mejora a la estanqueidad y resistencia estructural. Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal 16. Capacidad de acristalamiento de hasta 65 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.

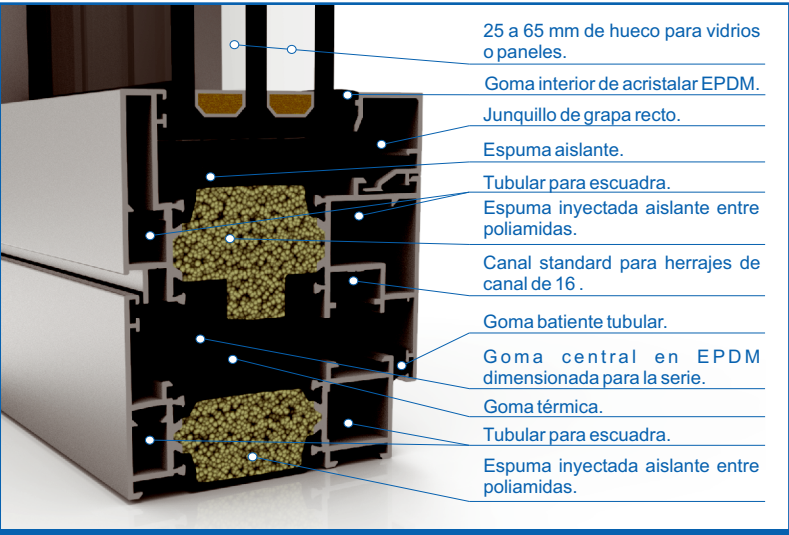


Geometría serie **Acrislamiento**

Marco 80 mm
 Hoja 88 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco: 44 mm
 Poliamida hoja: 44 mm

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

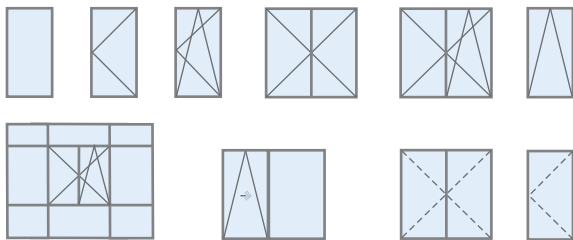
Vidrios o paneles máximo: 65 mm
 Vidrios espesor mínimo: 25 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



Dimensiones máximas **Diseños posibles**

Ancho = 1600 mm
 Alto = 2600 mm

Peso máximo/hoja



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 puerta
 1 o 2 hojas practicables