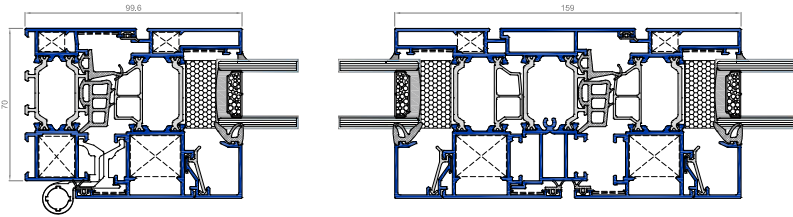


Abatible de RPT de 70 mm de marco, de gama alta. Proporciona un buen comportamiento térmico, acústico, así como una mejora a la estanqueidad y resistencia estructural. Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal europeo. Capacidad de acristalamiento de hasta 56 mm, con lo que podemos poner vidrios más eficientes. Con la espuma aislante bajo el vidrio y la goma térmica 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.



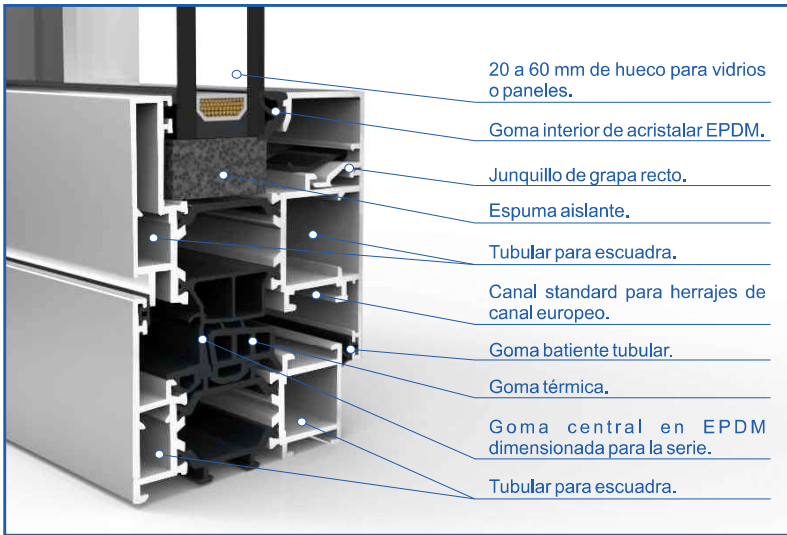
Geometría serie

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

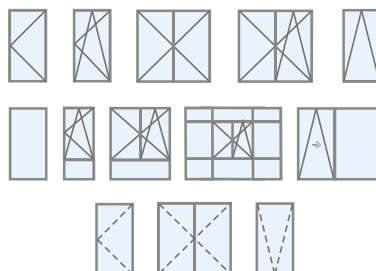


130
kg/hoja
herraje normal



180
kg/hoja
herraje especial

Diseños posibles



combinación de ventana yijos
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