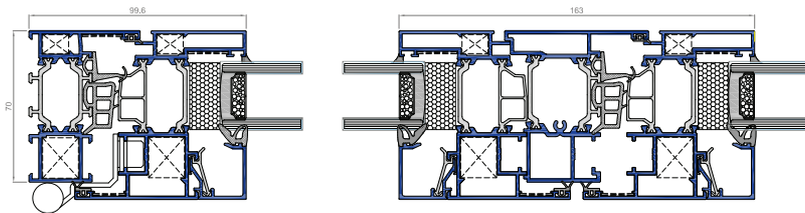


Abatible de RPT de 70 mm de marco, de gama alta. Proporciona un buen comportamiento térmico, acústico, así como una mejora a la estanqueidad y resistencia estructural. Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal 16. Capacidad de acristalamiento de hasta 45 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.



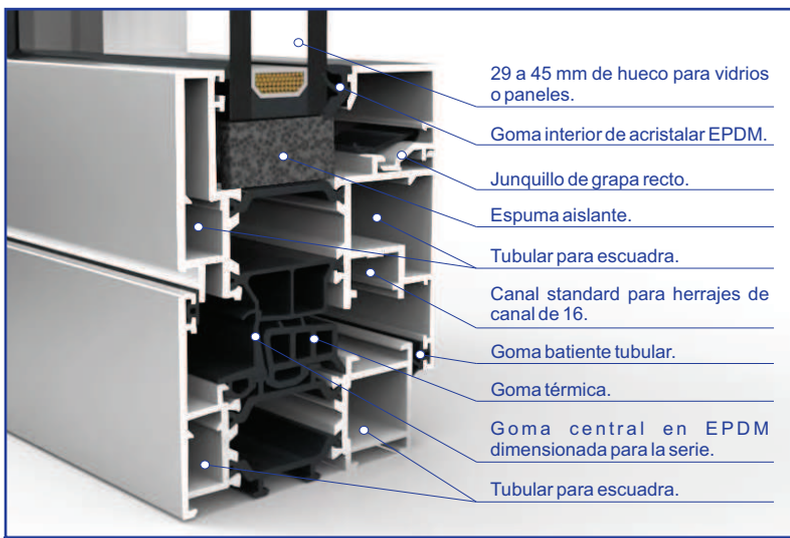
## Geometría serie

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, de bala y alineamiento

## Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 45 mm  
Monolítico, doble o triple vidrio.



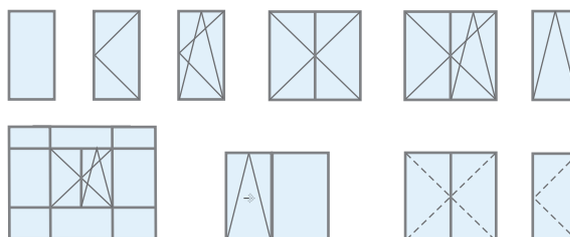
## Dimensiones máximas

Ancho = 1800 mm  
Alto = 2200 mm

## Peso máximo/hoja

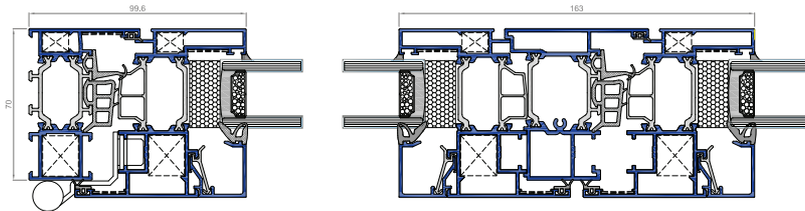


## Diseños posibles



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

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 16. Capacidad de acristalamiento de hasta 45 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.



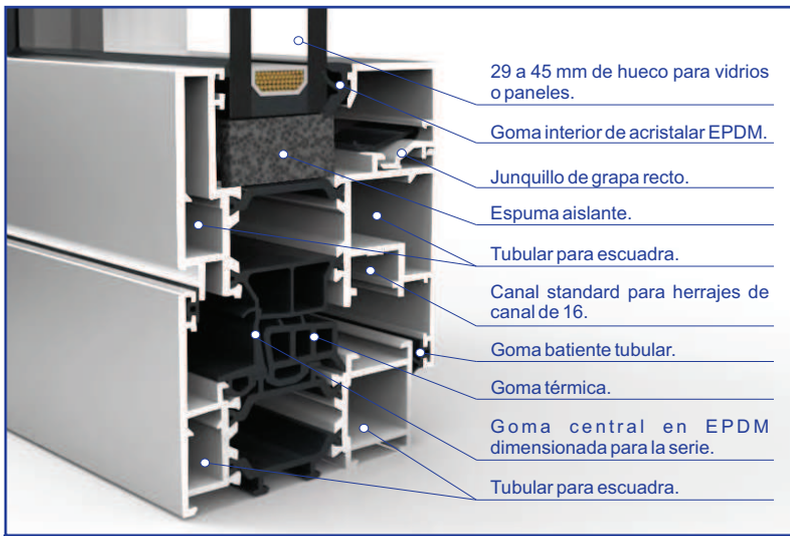
## Geometría serie

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  
Escudras: tetón retráctil o vértice, de bala y alineamiento

## Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 45 mm  
Monolítico, doble o triple vidrio.



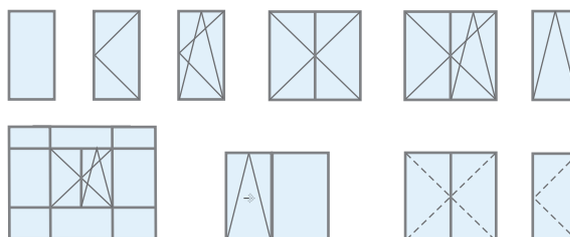
## Dimensiones máximas

Ancho = 1800 mm  
Alto = 2200 mm

## Peso máximo/hoja



## 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