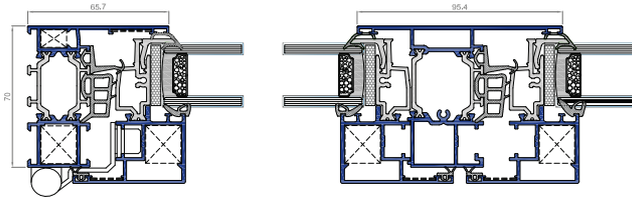


Abatible de hoja oculta de 70 mm de marco, de gama alta. Proporciona un buen comportamiento térmico, acústico, así como una mejora a la estanqueidad y resistencia estructural. Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal 16. Capacidad de acristalamiento de hasta 38 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.



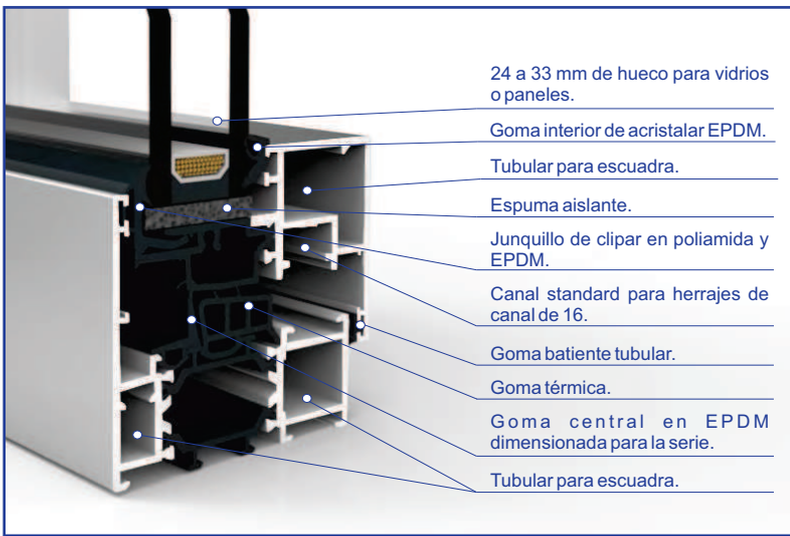
Geometría serie

Marco 70 mm
 Hoja 71,5 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco: 34 mm
 Poliamida hoja: 40,3 mm

Condensación+alargadera
 Unión de marcos
 Escuadras: tetón retráctil o vértice, de bala y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 33 y 38 mm (fijos).
 Monolítico, doble o triple vidrio.



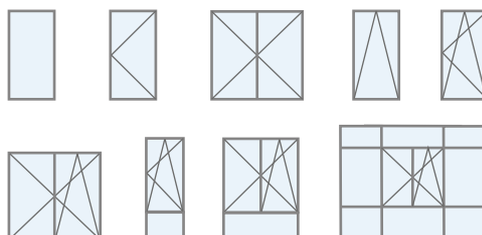
Dimensiones máximas

Ancho = 1800 mm
 Alto = 2200 mm

Peso máximo/hoja

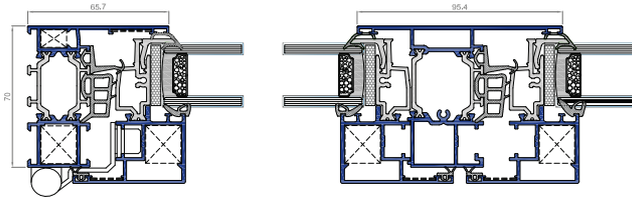


Diseños posibles



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

Abatible de hoja oculta 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 38 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.



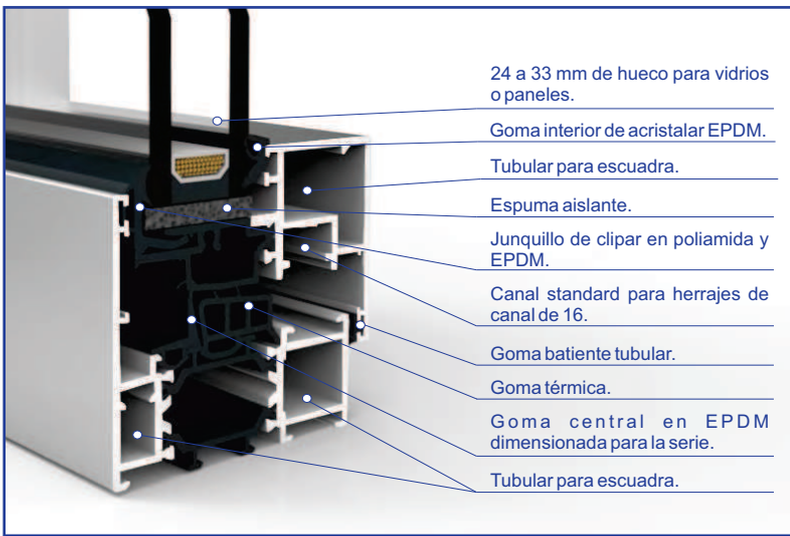
Geometría serie

Marco 70 mm
 Hoja 71,5 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco: 34 mm
 Poliamida hoja: 40,3 mm

Condensación+alargadera
 Unión de marcos
 Escuadras: tetón retráctil o vértice, de bala y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 33 y 38 mm (fijos).
 Monolítico, doble o triple vidrio.



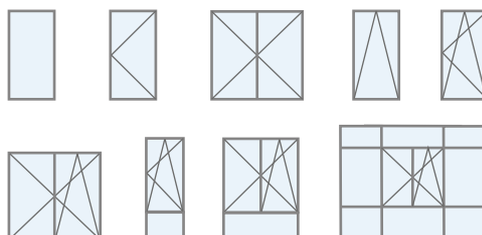
Dimensiones máximas

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