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.

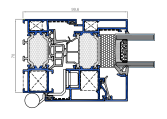
Podemos cubrir prácticamente cualquier hueco.

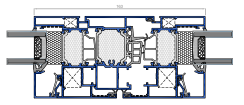
La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de canal 16.

Capacidad de acristalamiento de hasta 45 mm, con lo que podemos poner vidrios más eficientes.

Con la espuma aislante bajo el vidrio, 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,

de bala y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios espesor máximo: 45 mm Vidrios espesor mínimo: 23 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 hoias practicables 1 hoja abatible superior oscilobatiente de 1 o 2 hojas osciloparalela y corrugable apertura exterior

1 o 2 hojas practicables









