



### *"La ventana de aluminio con valor añadido"*

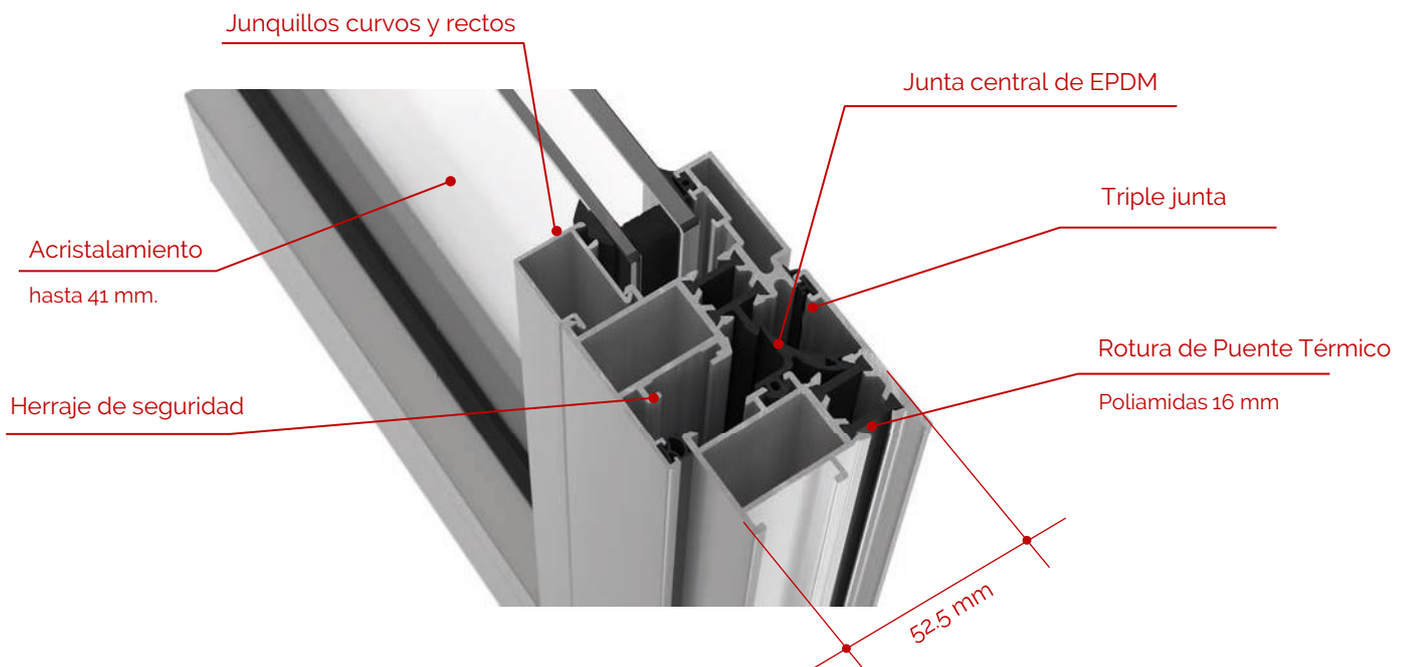
TODAS LAS PRESTACIONES DE LOS SISTEMAS DE PERFILERÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON

La Rotura de Puente Térmico constituye el mayor avance de los últimos años en materia de aislamiento térmico para ventanas de aluminio, puesto que reduce al mínimo el coeficiente de transmitancia de los perfiles de la carpintería, obteniéndose así una ventana extremadamente aislante y con infinidad de posibilidades y acabados.

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase E1650
- Resistencia a la carga de viento: Clase CE3100
- $U_w$  hasta 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Acristalamiento hasta 41 mm.
- Herrajes de seguridad y precisión



## SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



### MÉTODO CONSTRUCTIVO RPT

La técnica constructiva conocida como Rotura de Puente Térmico divide las caras interior y exterior de los perfiles de aluminio con un material denominado poliamida, que presenta un coeficiente de transmitancia muy reducido, evitando así la transmisión de temperaturas entre el interior y exterior.

### ANCHO VISTO DE LA PERFILERÍA 48 mm.

Classic 52 nos ofrece una ventana de líneas finas y rectas gracias a unos perfiles estrechos. Las piezas de vidrio y la entrada de luz cobran protagonismo, haciendo de las estancias lugares cálidos y luminosos.

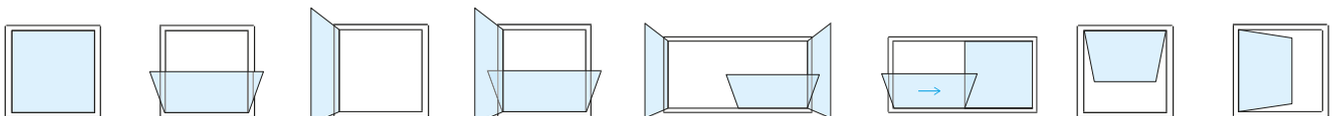
### SISTEMA DE JUNTAS TRIPLE

Característica propia de los sistemas de carpintería de última generación. Classic 52 permite la inclusión de tres juntas en el perímetro del marco y hoja, obteniendo una carpintería estanca y aislante al más alto nivel.

### HERRAJES SEGURIDAD Y PRECISIÓN

Frente a los herrajes convencionales de colgar Classic 52 RPT incorpora herrajes de seguridad y precisión, donde el cierre de la ventana se ejecuta mediante bulones y cerraderos de doble capacidad, generando mayor presión contra la junta y elevando al máximo los niveles de estanqueidad y resistencia.

## TIPOS DE APERTURA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire*	UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua*	UNE-EN 12208:2000	Clase E1650
Resistencia a la carga del viento*	UNE-EN 12210:2000	Clase CE3100
Aislamiento térmico $U_w$ **	UNE-EN ISO 10077-1:2010	Hasta 1.3 W/m <sup>2</sup> K

\* Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1230x1480 mm.

\*\*Valores pertenecientes a ventana de una hoja 1300x2300 mm.