



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de corredera perimetral para ventanas y balconera. Exclusivo umbral de 20 mm apto para casa sin barreras, sección minimalista con cruce panorámico, mayor luminosidad, sistema muy versátil para proyectos de nueva construcción y para la renovación.

Marcos 2 carriles de 69 mm.  
Marcos 3 carriles de 120 mm.  
Hojas de 34 mm.

Herrajes de alta calidad 2 y 4 puntos de cierre.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### Coefficiente de transmitancia térmica

Uw desde 2,2 (W/m<sup>2</sup>k)

\*Consultar dimensión, tipología y vidrio.

CTE - Apto para zonas: a A B C D E

\*En función de la transmitancia.

### ASLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 28mm.

Máximo aislamiento acústico: RW=32 (-1,1) dB.

### ENSAYOS

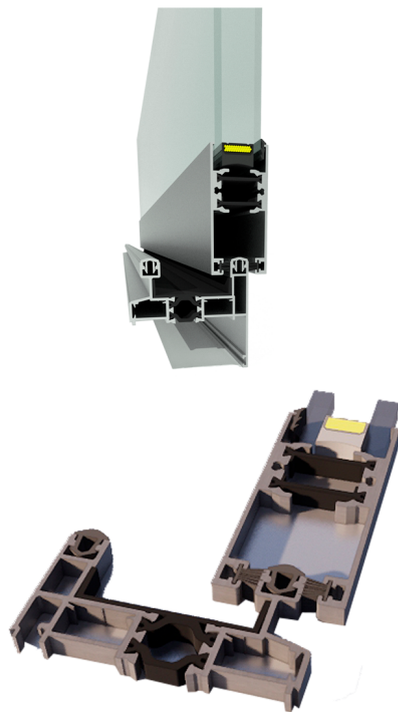
#### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3.

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 3A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5

\*Ensayo de referencia ventana 1200 x 1200mm.



<b>SECCIONES</b>	Marco 69mm. Hoja 33mm.	<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b>	160kg. *Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.	<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (Hoja) = 2.200mm. Alto (Hoja) = 2.400mm.
<b>ACABADOS</b>	Lacado colores Carta RAL, texturados Lacado imitación madera Anodizado Posibilidad bicolor	<b>HERRAJE</b>	Multipunto de 2 y 4 puntos seguridad, opción cerradura y entrada desde el exterior. Tiradores en balconeras.	<b>JUNTAS</b>	Doble Junta de EPDM en perfiles verticales y doble felpa con lamina en los perfiles horizontales.
		<b>VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida reforzada con un 25% de fibra de vidrio. Longitud: 26 mm. en la hoja y 18,6mm. en el marco.		
<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>					