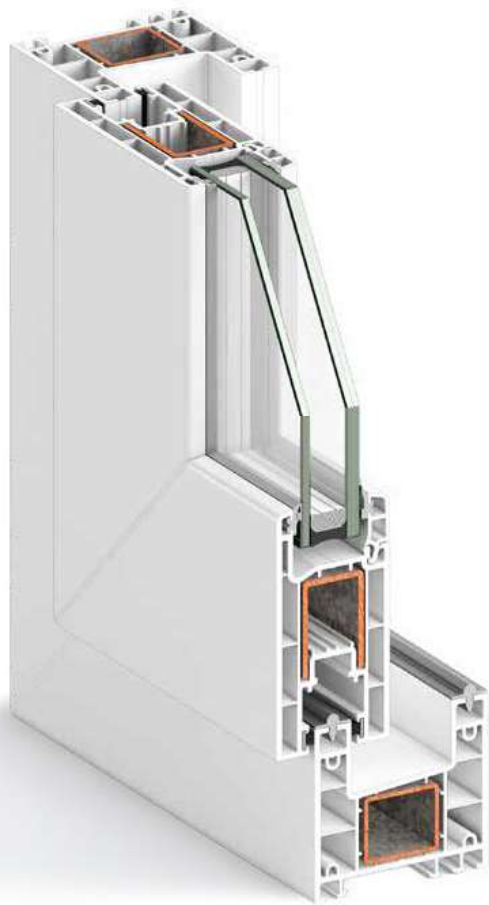


# ÓMICRON

Sistema de ventana y balconera correderas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 24 mm.

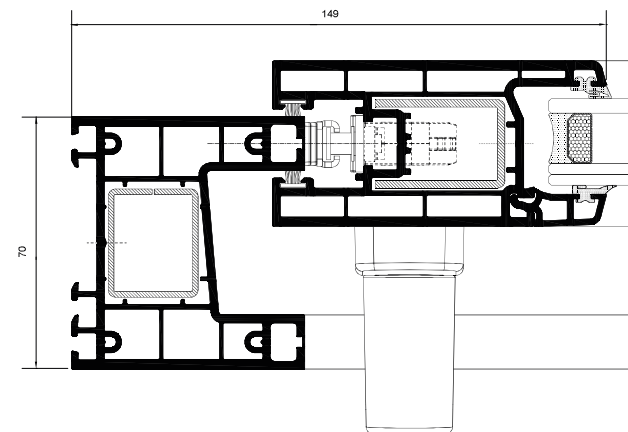
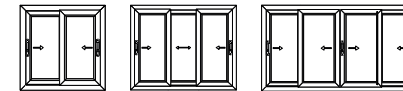
Con un valor de transmitancia térmica desde 1,3 W/m<sup>2</sup>K, presentando un **alto grado de eficiencia energética**.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>SECCIONES</b>	Marco: 70 mm	Hoja 46 mm						
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	Máximo acristalamiento: 24 mm	Máximo aislamiento acústico: Rw = 38 dB						
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA</b>	BALCONERA ANCHO (L) 1700* mm	ALTO (H) 2200* mm						
	<small>*Consultar dimensiones con perfil de inercia.</small>							
<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b>	140 kg* <small>*Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.</small>							
<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Transmitancia $U_w = 1,3$ (W/m <sup>2</sup> K) Consultar tipología, dimensión y vidrio. CTE - Apto para zonas climáticas*: a A B C D E En función de la transmitancia del vidrio.							
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b>	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207			
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b>	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	UNE-EN 12208
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b>	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210		
<b>APERTURAS</b>	Apertura interior: Corredera de 2, 3 y 4 hojas.							
<b>ACABADOS</b>	Blanco, color, bicolor e imitación a madera.							

### POSIBILIDADES DE APERTURA



Escala 2:3