

# DOMUS TRIPLE JUNTA

Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

Su **perfilería con 5 cámaras interiores en marco y hoja**, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,9 W/m<sup>2</sup>k, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática. Con un nudo central de solo 146 mm que le da la máxima luminosidad.

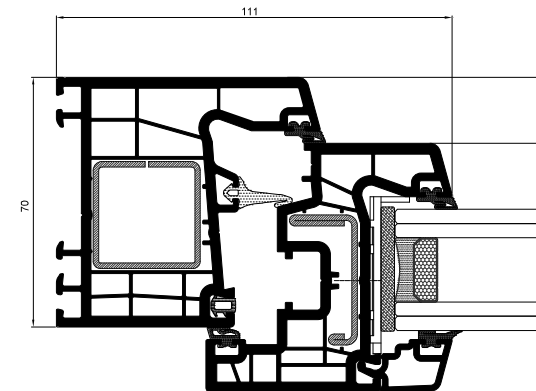
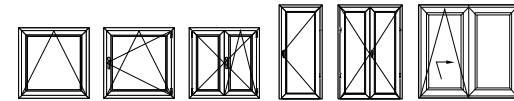
Presenta una **triple junta de estanquidad**.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>SECCIONES</b>	Marco: 70 mm	Hoja: 70 mm									
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	Máximo acristalamiento: 40 mm	Máximo aislamiento acústico: Rw = 46 dB									
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA</b>	VENTANA	ANCHO (L) 1200 mm	ALTO (H) 2150 mm								
	BALCONERA	ANCHO (L) 1000 mm	ALTO (H) 2200 mm								
<b>PESO MÁXIMO POR HOJA</b>	100 kg* *Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.										
<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Transmitancia $U_w \leq 0,9$ (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	8A	9A	E1500	UNE-EN 12208
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b>	C1	C2	C3	C4	C5	UNE-EN 12210					
<b>APERTURAS</b>	Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible.										
<b>ACABADOS</b>	Blanco, color, bicolor e imitación a madera.										

### POSIBILIDADES DE APERTURA



Escala 2:3