

DOMUS +

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 6 cámaras en hoja** le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,9 W/m²k, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

Estética de líneas rectas y coplanares acorde con la arquitectura más actual.

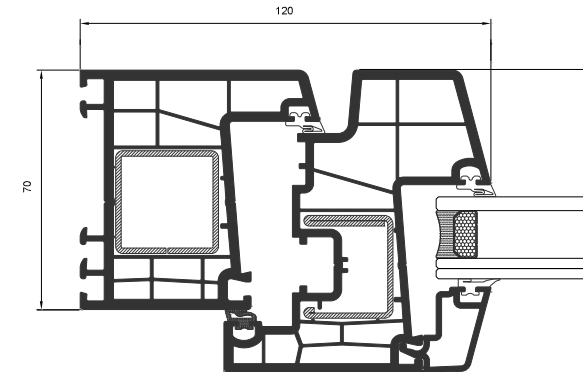
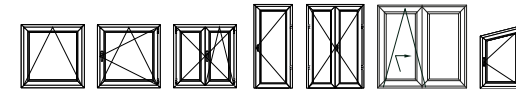


HOJA **COPLANAR**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES	Marco: 70 mm	Hoja: 88 mm									
AISLAMIENTO ACÚSTICO	Máximo acristalamiento: 40 mm	Máximo aislamiento acústico: Rw = 46 dB									
DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA	VENTANA	ANCHO (L) 1200 mm	ALTO (H) 2150 mm	*Concebida con perfil divisor de hojas.							
	BALCONERA	ANCHO (L) 1000 mm	ALTO (H) 2280 mm								
PESO MÁXIMO POR HOJA	130 kg* *Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.										
EFICIENCIA ENERGÉTICA	Transmitancia $U_w \leq 0,9$ (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio. CTE - Apto para zonas climatizadas: A B C D E En función de la transmitancia del vidrio.										
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	UNE-EN 12207						
ESTANQUIDAD AL AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO	C1	C2	C3	C4			C5	UNE-EN 12210			
APERTURAS	Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible.										
ACABADOS	Blanco, color, bicolor e imitación a madera.										

POSIBILIDADES DE APERTURA



Escala 2:3