

CRONO

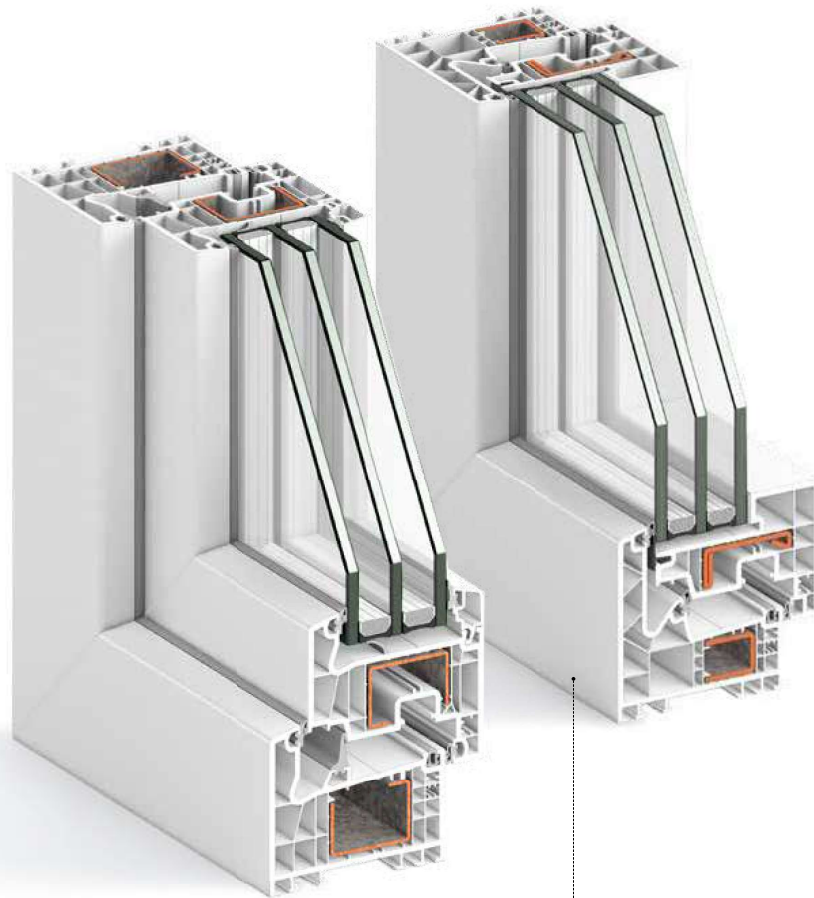
Sistema de ventanas y puertas abisagradas de 84 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm.

Su **perfilera de 6 cámaras interiores en marco y hoja**, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia térmica desde 0,79 W/m²K, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

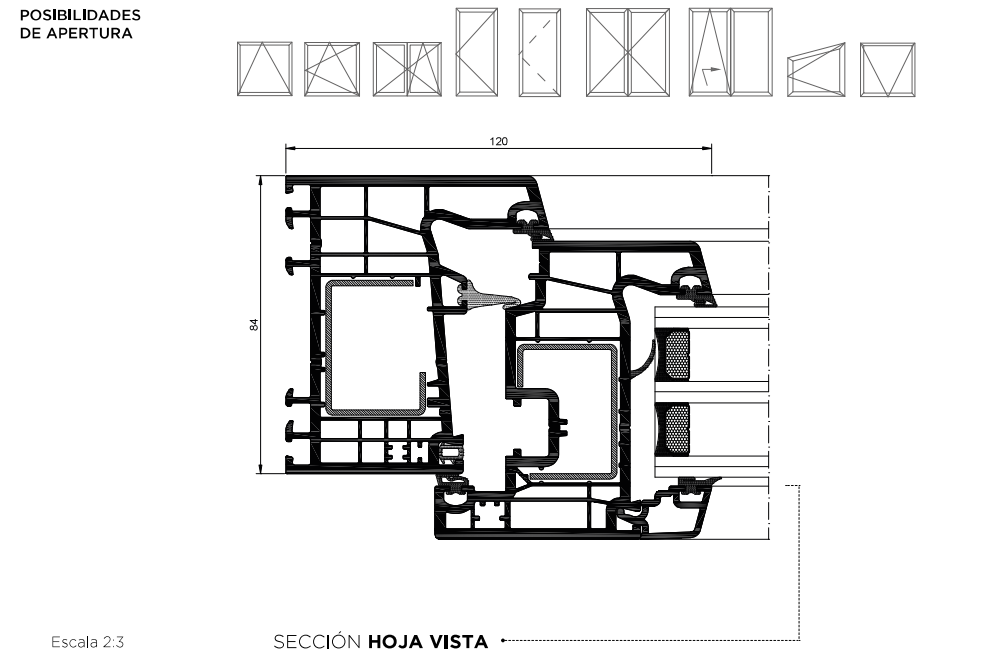
Presenta dos estéticas en el diseño de la hoja: VISTA Y OCULTA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES	Marco: 84 mm	Hoja: 84 mm									
AISLAMIENTO ACÚSTICO	Máximo acristalamiento: 54 mm	Máximo aislamiento acústico: Rw = 46 dB									
DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA	VENTANA	ANCHO (L) 1400 mm	ALTO (H) 2200 mm								
	BALCONERA	ANCHO (L) 1400 mm	ALTO (H) 2400 mm								
	PUERTA	ANCHO (L) 1300 mm	ALTO (H) 2500 mm								
PESO MÁXIMO POR HOJA	130 kg* *Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.										
EFICIENCIA ENERGÉTICA	Transmitancia $U_w \leq 0,79$ (W/m ² K) Consultar tipología, dimensión y vidrio. CTE - Apto para zonas climáticas: α 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	E1500	UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO	C1		C2		C3		C4		C5		UNE-EN 12210
APERTURAS	Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, oscilo paralela y abatible. Apertura exterior: Practicable.										
ACABADOS	Blanco, color, bicolor e imitación a madera.										



VERSIÓN **HOJA OCULTA**



Escala 2:3

SECCIÓN **HOJA VISTA**