

Especificaciones Técnicas

Carpintería replegable al interior o exterior.
 Apertura guiada mediante conjunto de carros-patín fabricados en acero microfundido.
 Sistema de apertura con posibilidad de recogida total o parcial a derecha o izquierda. Hojas pares e impares.
 Cerco inferior a testa.
 Hoja perimetral.
 Sistema de doble junta (interior y exterior) de EPDM entre hojas.

Sección de Marco..... 77 mm
 Sección de Hoja..... 77 mm
 Máximo acristalamiento hasta 56 mm
 Peso máximo por Hoja 120 kg *
 Ancho máximo por Hoja..... 1200 mm *
 Alto máximo por Hoja 3500 mm *

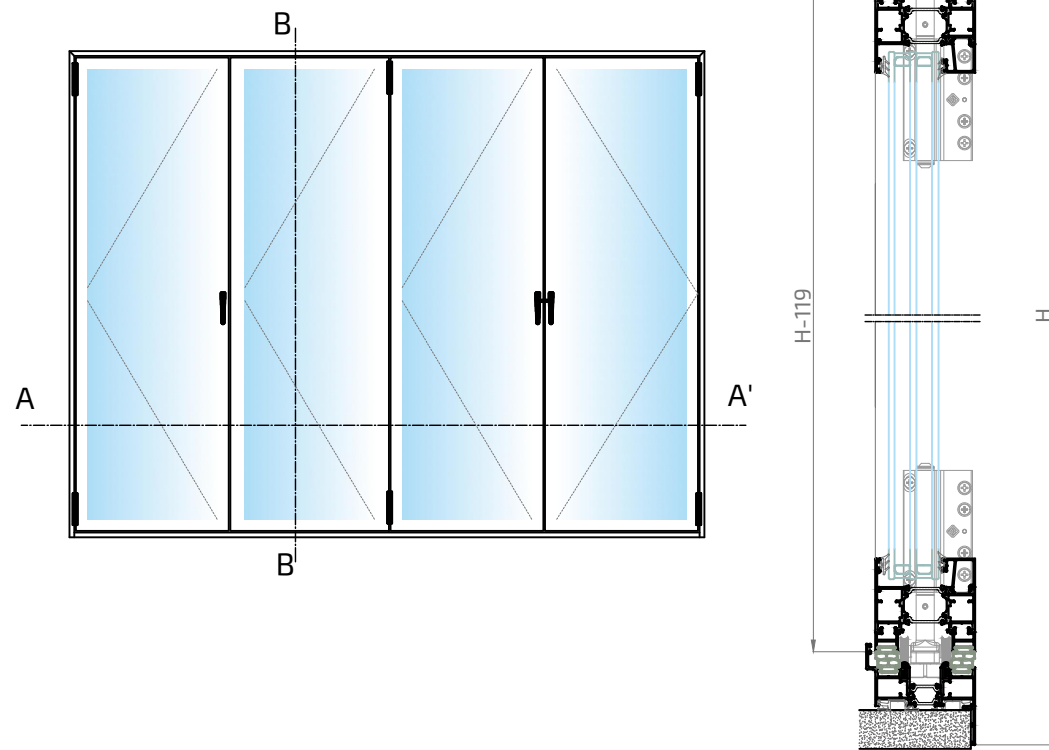
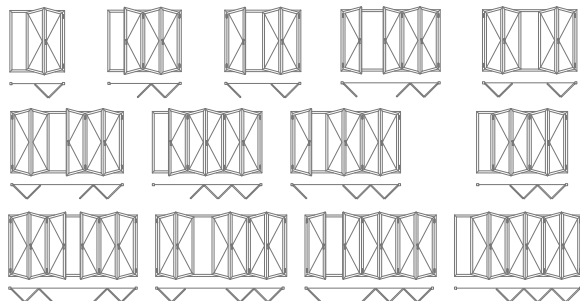
* Consultar tablas de pesos y rango de aplicación de medidas con el Dpto. Técnico-comercial

Clasificación Obtenida

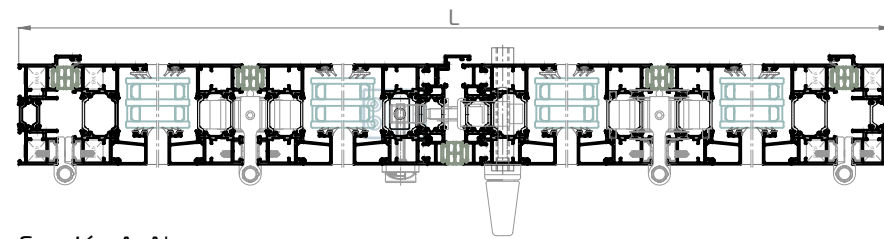
Permeabilidad al aire*	CLASE	3
Estanqueidad al agua*	CLASE	5A
Resistencia al viento**	CLASE	C2
Transmitancia térmica*** Uw		1.2 W/m² K
Transmitancia térmica Uf (Nudo lateral)		2.8 W/m² K

* Cerramiento de 4 hojas de 2934x2496 mm; vidrio 5+5 Incoloro/20/4+4 Incoloro

** Cerramiento de 3 hojas de 2700x2500 mm; vidrio Ug: 0,5 W/m² K


























Sección B-B'



Sección A-A'

ALTURA JUNQUILLO = 22 mm

	44.5 mm	38.5 mm	35.5 mm	31.5 mm	28.5 mm	25.5 mm	21.5 mm	18.5 mm	14.5 mm	10.5 mm
PERFILES	8882	8611	8821	8613	8614	8612		8883	8884	
CERCOS: 20475L										
HOJAS: 20477L	8622		8822	8896		8886		8887	8823	
PILASTRAS: 20481L										
		8627	8820	8626	8625	8624	16866	16343	8825	8827
										








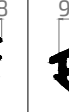
Juntas Exteriores	4057	
Juntas Interiores	4850	

Tabla de Acristalamiento

Menorca

Juntas INTERIORES de acristalamiento					
5194	1337	1338	4089	4091	5261
					
de 2 mm	de 3 mm	de 4 mm	de 5 a 6 mm	de 7 a 8 mm	de 9 a 10 mm

La Tabla superior de cálculo del espesor de vidrio para esta serie se ha estudiado con junta interior y exterior de acristalamiento. Si se quisiera acristalar con silicona por la parte interior, se podría ganar algo de medida.