

PRACTICABLE DE EXCELENTES PRESTACIONES TÉRMICAS DE MARCO DE 75 mm

Carpintería abatible con rotura de puente térmico para puertas y ventanas. Posibilidad de rellenos térmicos para mejorar el coeficiente de transmitancia térmica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Carpintería practicable de cámara Europea con Rotura del puente térmico

- Sección de marco: 75 mm.
- Sección de hoja: 82 mm.
- Poliamida en cerco: Varillas de 34 mm.
- Poliamida en hoja: Varillas de 34 mm.
- Máximo acristalamiento: hasta 47 mm.

CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

Permeabilidad al aire **CLASE 4** * UNE EN 1026 – EN 12207

Estanqueidad al agua **CLASE E1500** * UNE EN 1027 – EN 12208

Resistencia al viento **CLASE C5** * UNE EN 12211 – EN 12210

Transmitancia térmica «Uw» **Ventana 0,8 W/m² K** ** UNE EN ISO 10077-1

Aislamiento acústico **47 (-2;-5)dB** *** UNE EN 10140-2:2011

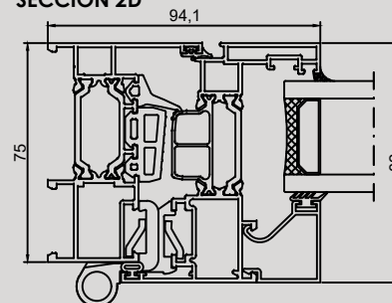
Capacidad para soportar cargas **APTO** UNE EN 14609:2004

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

** Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,48 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas .

*** Ventana de 1,23 x 1,48 m. de dos hojas (UNE-EN 14351-1 :2006)

SECCIÓN 2D



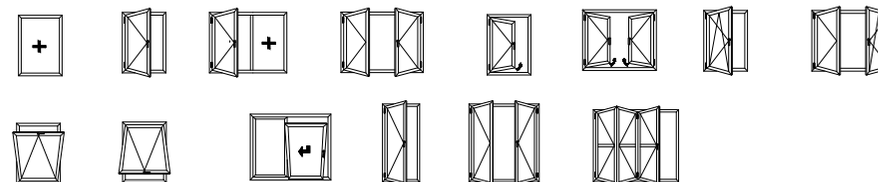
PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS

- Apertura Practicable:
Peso por hoja: 120 Kg
- Apertura Oscilo-Batiente:
Peso por hoja: 130 Kg
- Apertura O/B Herraje Oculto:
Peso por hoja: 130 Kg
- Medidas máximas por hoja:
1700 mm x 2500 mm.

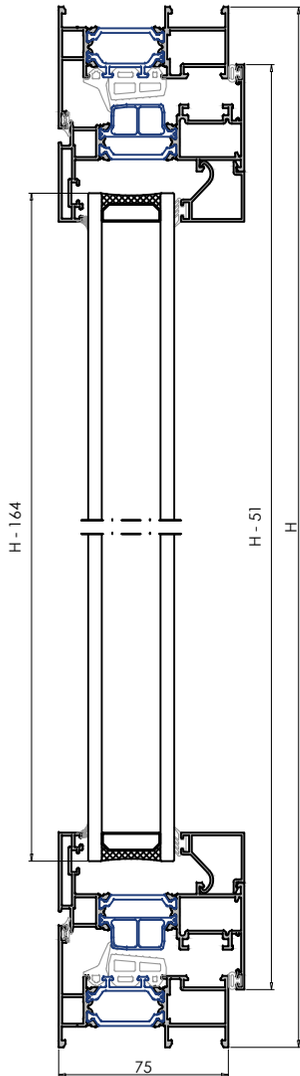


IMAGEN 3D

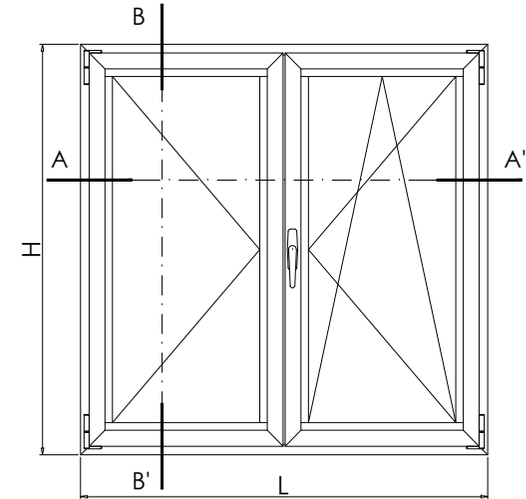
POSIBILIDADES DE APERTURA



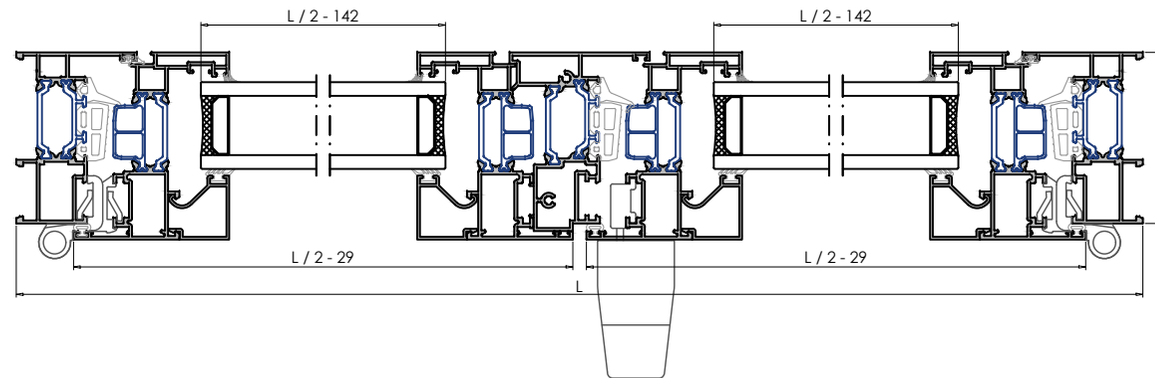
SECCION B - B'



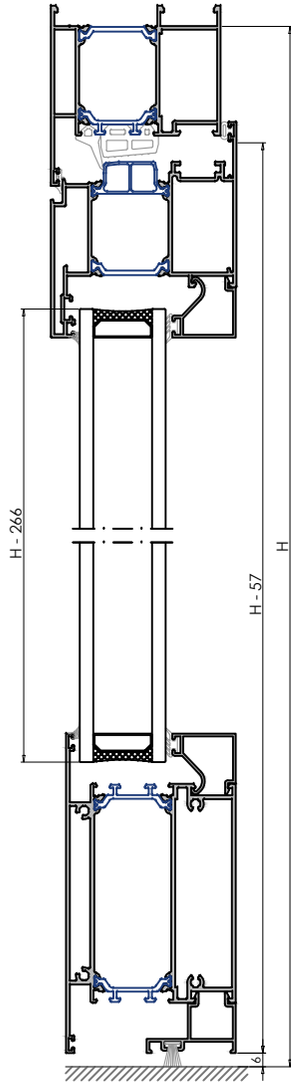
PERFIL	Refº. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	E7500	MARCO VENTANA	2 L	2 H	
	E7510	HOJA VENTANA	4 L / 2 - 29	4 H - 51	
	E7503	INVERSOR 2 HOJAS	1 H - 127		
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4 L / 2 - 122	4 H - 188	



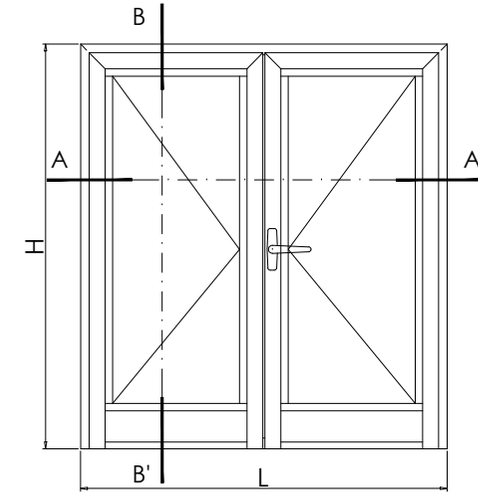
SECCION A - A'



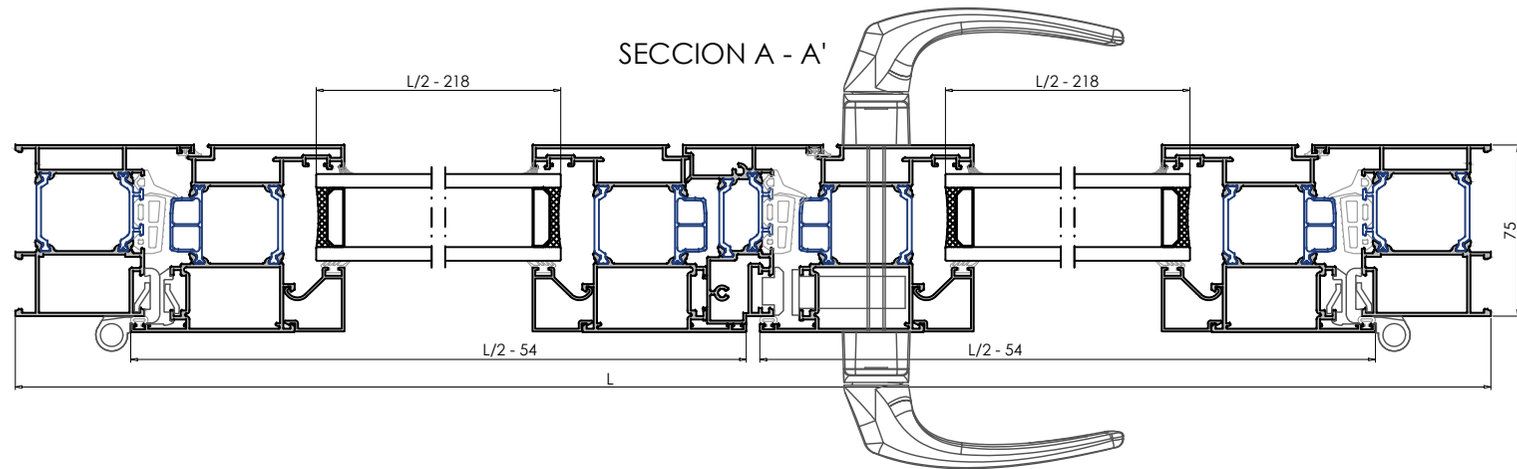
SECCION B - B'

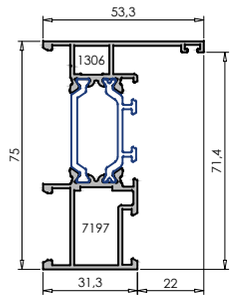


PERFIL	Ref. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	E7550	MARCO PUERTA	1	L	
			2	H	
	E7555	HOJA PUERTA	2	L/2 - 54	
			4	H - 57	
	E7503	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 94	
	E7565	TRAVESAÑO PUERTA	2	L/2 - 191	
	3466	SUPLEMENTO TRAVESAÑO	2	L/2 - 191	
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4	L/2 - 199	
			4	H - 292	

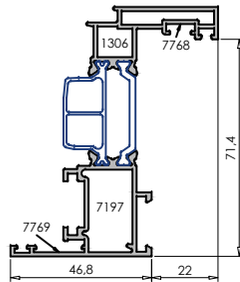


SECCION A - A'

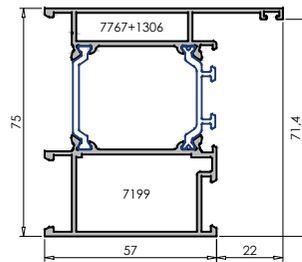




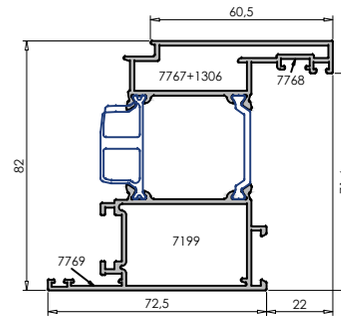
E7500



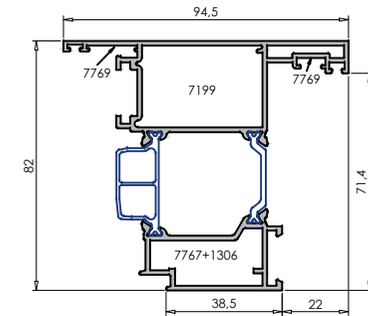
E7510



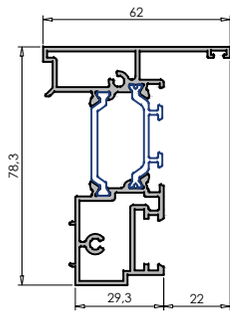
E7550



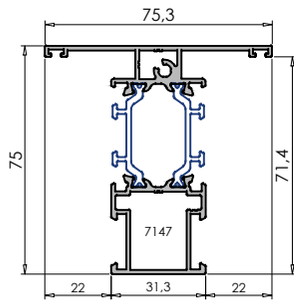
E7555



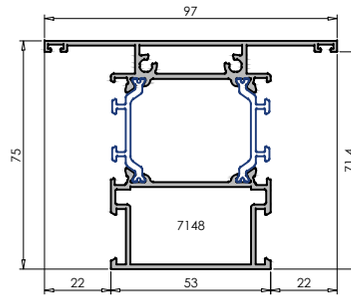
E7558



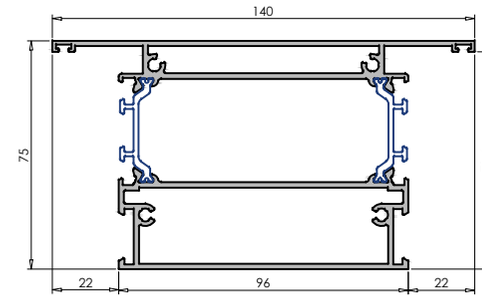
E7503



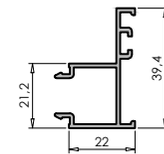
E7530



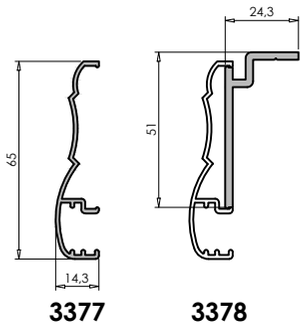
E7560



E7565

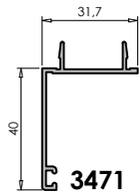


3466

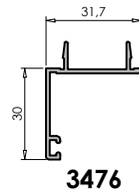


3377

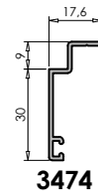
3378



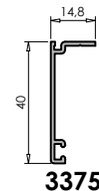
3471



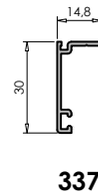
3476



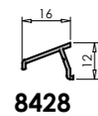
3474



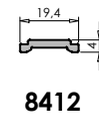
3375



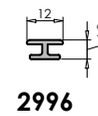
3376



8428



8412



2996



7900



1306
ESCUADRA EXTERIOR



1305
ESCUADRA PIVOTES 9X11



7197
ESCUADRA VENTANA



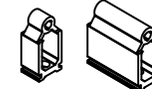
7199
ESCUADRA PORTADA



7767
SUPLEMENTO ESCUADRA 1306



7194
ESCUADRA HOJA OCULTA



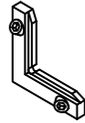
7148
UNIÓN PILASTRA PORTADA



7147
UNIÓN PILASTRA VENTANA



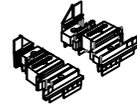
7769
ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA



7768
ESCUADRA ALIN. HOJA EXTERIOR



7208
ESCUADRA ALIN. SOLAPAS



7212
JUEGO TAPAS INVER. EUROPEA



7776
JUNTA CENTRAL ESPUMOSA



7775
JUNTA CENTRAL



7705
GOMA EXTERIOR CERCO



7766
GOMA EXTERIOR CERCO



7711
GOMA HOJA RÍGIDA



7702
GOMA INTERIOR ACRIST. HO



7716
GOMA HOJA FLEXIBLE



5051
BANDA AISLANTE 9x40



5089
AISLANTE PIR 7x27



5088
AISLANTE PIR 11x10



5108
AISLANTE PIR. 12x26



5090
AISLANTE PIR. 11x9