

PRACTICABLE DE HOJA VISTA Y OCULTA CON EXCELENTES PRESTACIONES TÉRMICAS.

Carpintería abatible con rotura de puente térmico para puertas y ventanas; posibilidad de ventanas con hoja ajuñillada y hoja oculta. 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: 65 mm.
- Sección de hoja: 72 mm.
- Poliamida en cerco: Varillas de 24 mm.
- Poliamida en hoja: Varillas de 24 mm.
- Máximo acristalamiento: hasta 37 mm, hoja vista.
- Máximo acristalamiento: hasta 30 mm, hoja oculta.

CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

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

Estanqueidad al agua **CLASE E1200** * 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

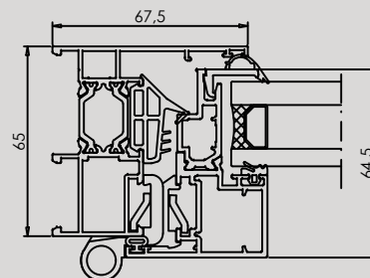
Capacidad para soportar cargas **APTO** UNE EN 14609:2004

* 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



SECCIÓN 2D

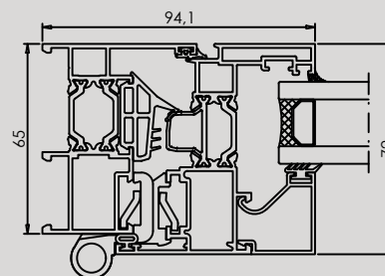
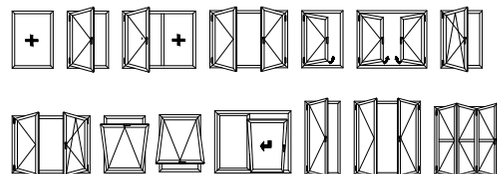


IMAGEN 3D

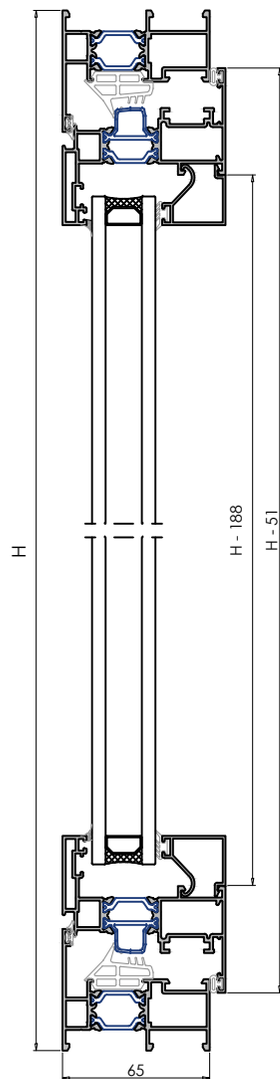
POSIBILIDADES DE APERTURA



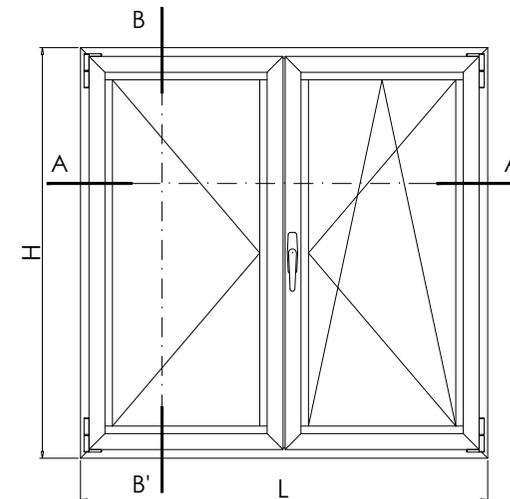
PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS

- 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.

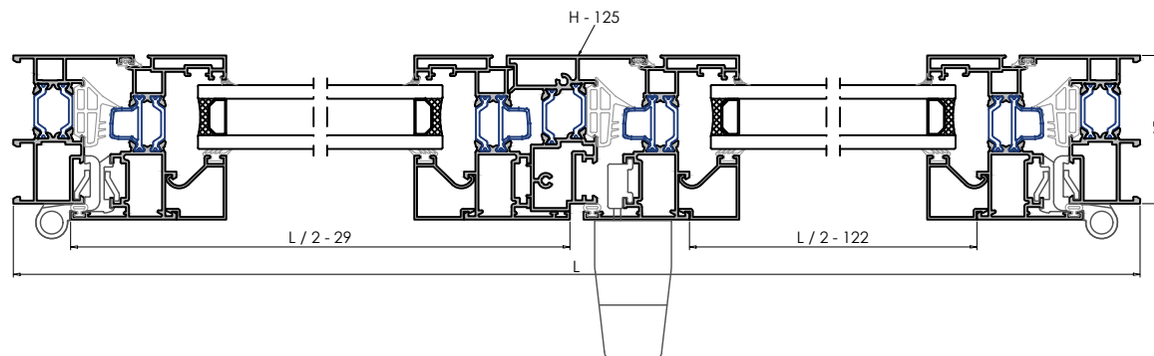
SECCION B - B'



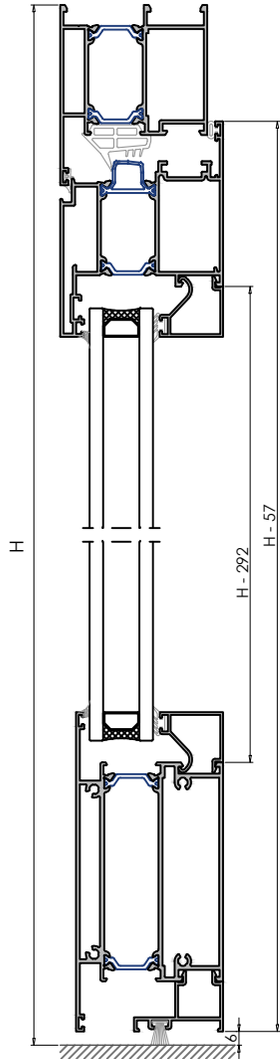
PERFIL	Refº. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	E6500	MARCO VENTANA	2 L	2 H	
	E6510	HOJA VENTANA	4 L / 2 - 29	4 H - 51	
	E6503	INVERSOR 2 HOJAS	1 H - 125		
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4 L / 2 - 122	4 H - 188	

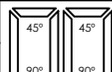
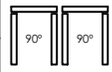


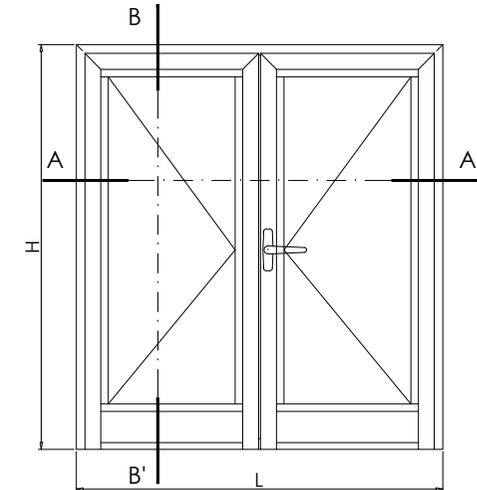
SECCION A - A'



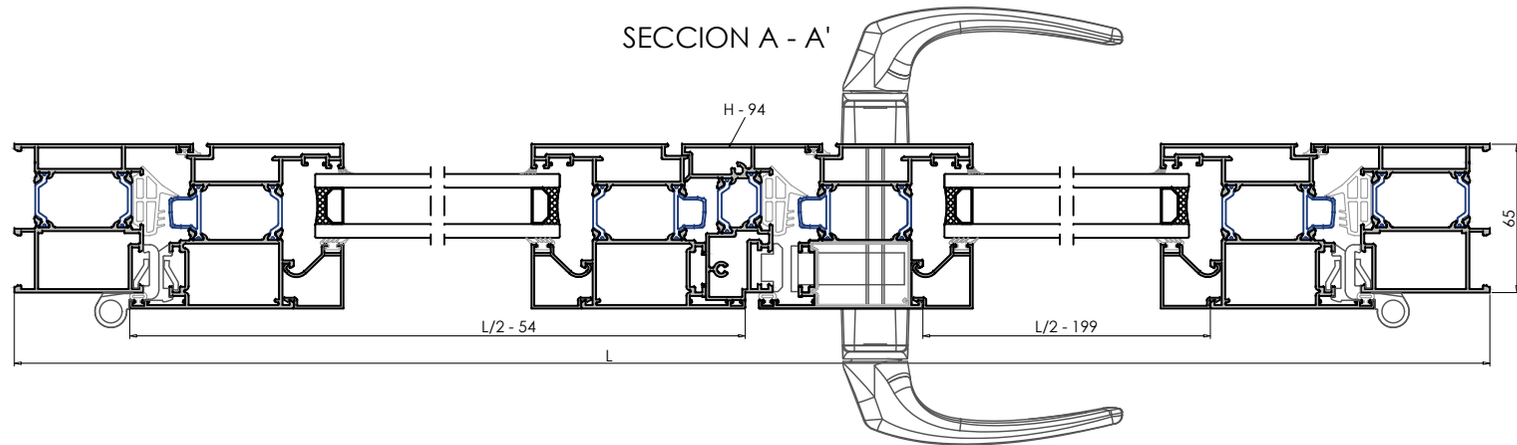
SECCION B - B'



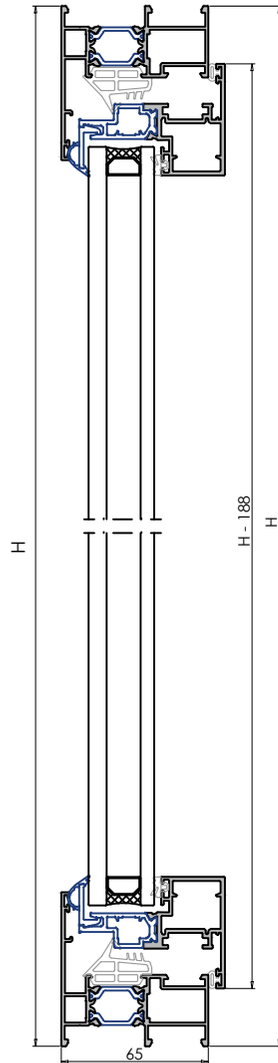
PERFIL	Refª. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	E6550	MARCO PUERTA	1	L	
			2	H	
	E6555	HOJA PUERTA	2	L/2 - 54	
			4	H - 57	
	E6503	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 94	
	E6565	TRAVESAÑO PUERTA	2	L/2 - 191	
	3466	SUPLEMENTO TRAVESAÑO	2	L/2 - 191	
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4	L/2 - 199	
			4	H - 292	



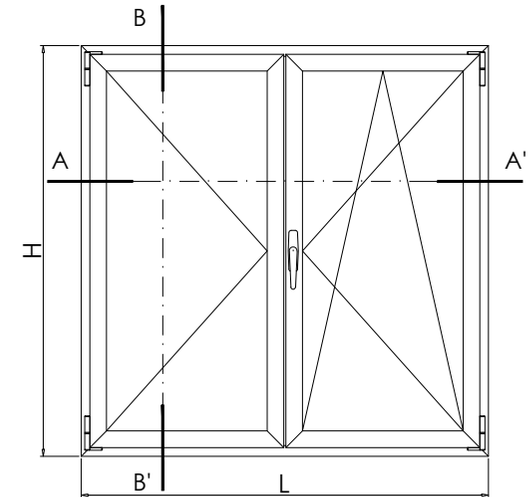
SECCION A - A'



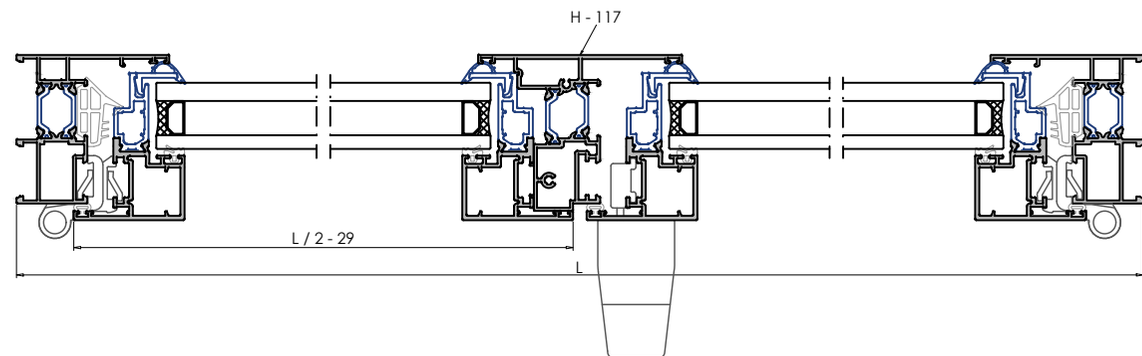
SECCION B - B'



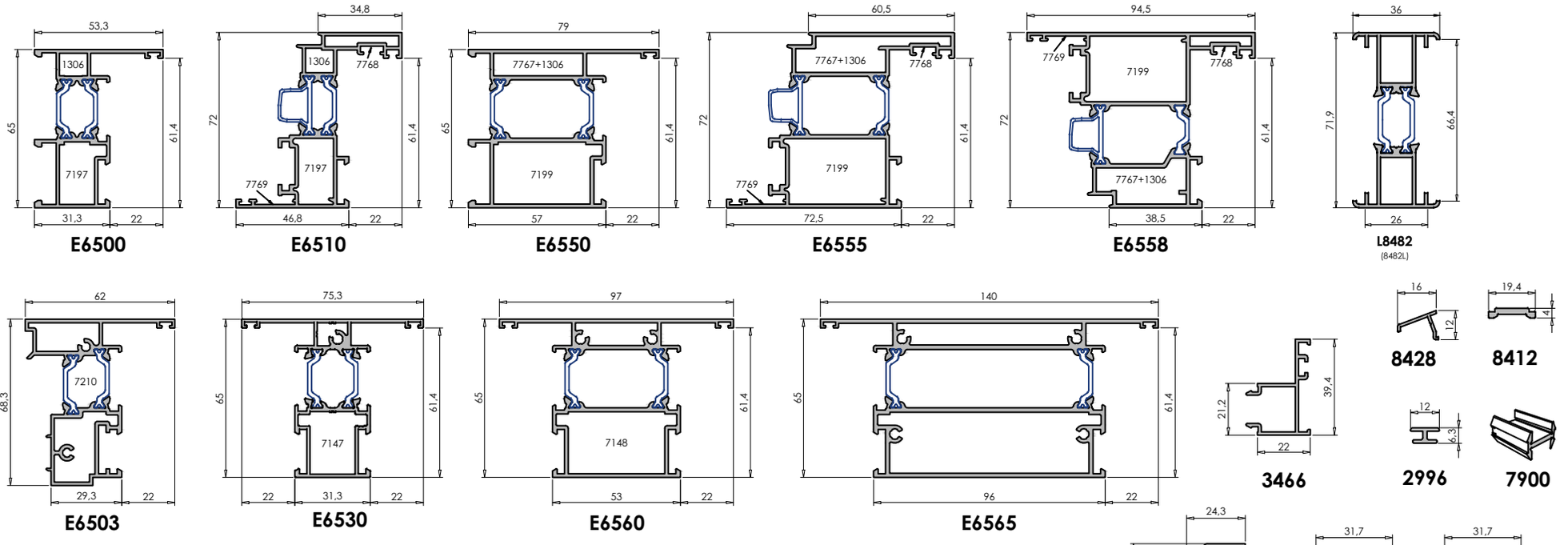
PERFIL	Refº. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	E-6700	MARCO VENTANA	2	L	
			2	H	
	E-6710	HOJA VENTANA	4	L / 2 - 29	
			4	H - 51	
	E-6703	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 117	
	S6770	JUNQUILLO COEXTRUIDO	4	L / 2 - 122	
			4	H - 188	



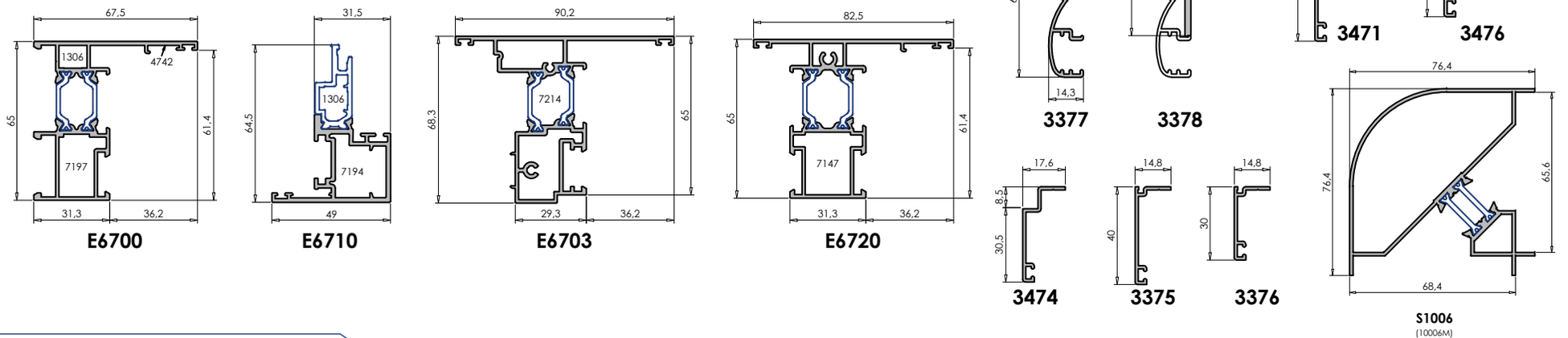
SECCION A - A'



PERFILES E65



PERFILES E65 HO





1306

ESCUADRA EXTERIOR



1305

ESCUADRA PIVOTES 9X11



7197

ESCUADRA VENTANA



7199

ESCUADRA PORTADA



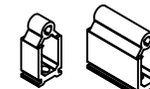
7767

SUPLEMENTO ESCUADRA 1306



7194

ESCUADRA HOJA OCULTA



7148

UNIÓN PILASTRA PORTADA



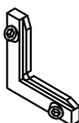
7147

UNIÓN PILASTRA VENTANA



7769

ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA



7768

ESCUADRA ALIN. HOJA EXTERIOR



7208

ESCUADRA ALIN. SOLAPAS



4742

ESCUADRA ALIN. CERCO HO



7210

JUEGO TAPAS INVER. EUROPEA



7214

JUEGO TAPAS INVER. HOJA OCULTA



7765

JUNTA CENTRAL



7771

JUNTA CENTRAL EPDM EXPANDIDO



7770

ANGULO VULCANIZADO



7705

GOMA EXTERIOR CERCO



7766

GOMA EXTERIOR CERCO



7711

GOMAHOJA RÍGIDA



7702

GOMA INTERIOR ACRIST. HO



7716

GOMA HOJA FLEXIBLE



S6770

JUNQUILLO HOJA OCULTA



5051

BANDA AISLANTE 9x40



5096

BANDA AISLANTE 5x36



5090

AISLANTE PIR. 13x23



5090

AISLANTE PIR. 11x9



5092

AISLANTE PIR. 8x18