

## PRACTICABLE DE ELEVADAS PRESTACIONES EL RECURSO EFICAZ QUE PRESERVA TEMPERATURAS

Carpintería abatible de tres cámaras con rotura de puente térmico para puertas y ventanas; posibilidad de ventanas con hoja ajunquillada y hoja oculta (HS), diseño robusto de gran versatilidad, permitiendo grandes ventanales. Posibilidad de elevar sus prestaciones térmicas y acústicas, mediante perfiles aislantes, convirtiéndola de esta forma en HQ (High Quality).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Carpintería practicable de cámara Europea con Rotura del puente térmico

- Sección de marco: 75 mm.
- Sección de hoja: 82 mm. HS: 69,5 mm
- Poliamida en cerco: Varillas de 34 mm.
- Poliamida en hoja: Varillas de 34 y 37 mm. HS: 39 mm
- Máximo acristalamiento: hasta 53 mm, hoja vista.
- Máximo acristalamiento HS: hasta 38 mm, hoja oculta.

### CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

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

Estanqueidad al agua **CLASE E3600**; HS: **CLASE E900** \* UNE EN 1027 – EN 12208

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

Transmitancia térmica «Uw» Ventana **0,9 W/m<sup>2</sup> K** ; HS: **1,2 W/m<sup>2</sup> K** \*\* UNE EN ISO 10077-1

Aislamiento acústico **44 (-1;-5)dB** HS: **45(-2,-6)** \*\*\* UNE EN 10140-2:2011

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

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug: 0.6 W/m2 K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence

\*\*\* HS: Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4+4 Acústico/16/5+5 Acústico

### SECCIÓN 2D

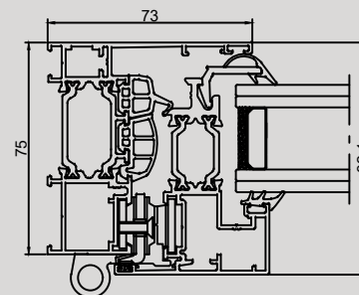
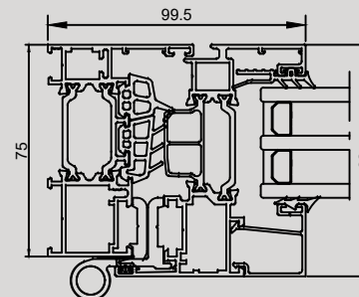
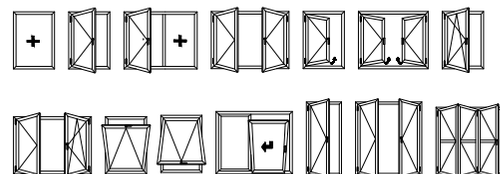


IMAGEN 3D

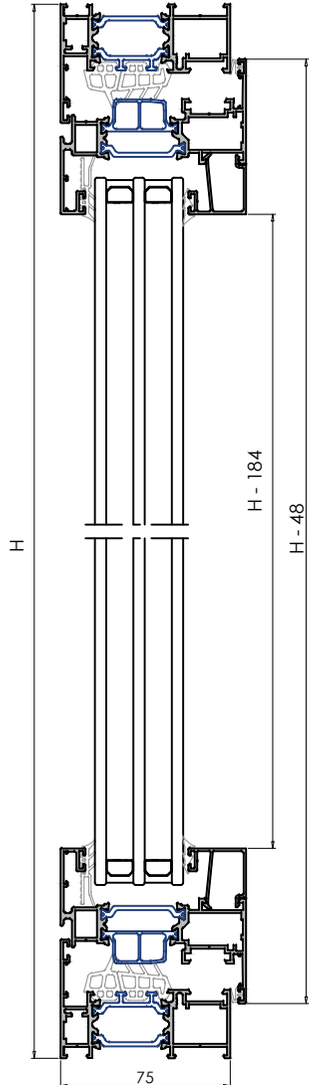
### POSIBILIDADES DE APERTURA



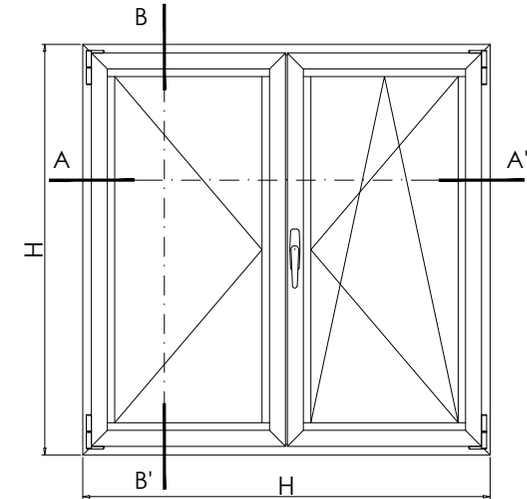
### PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS

- 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.**

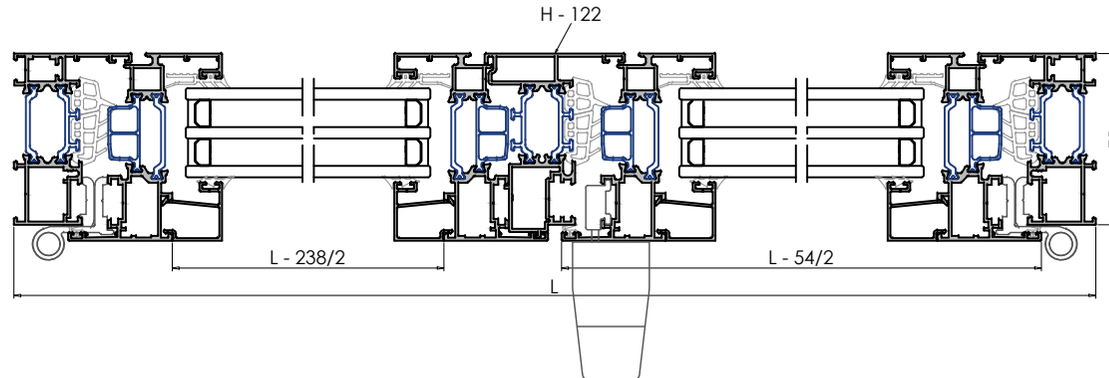
SECCION B - B'



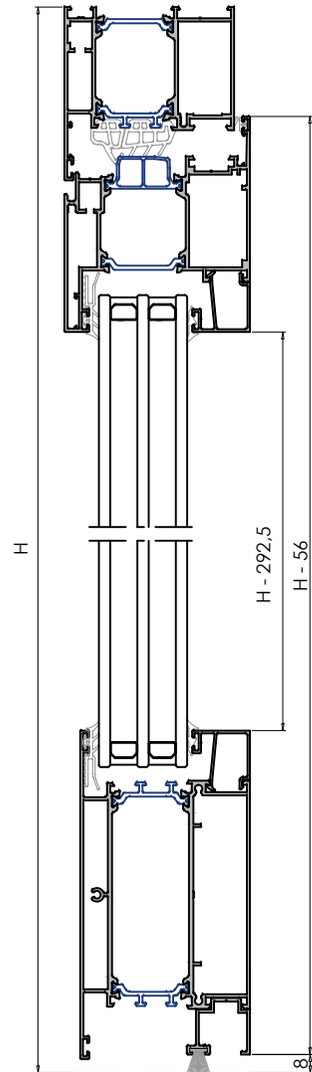
PERFIL	Ref. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	H6332	MARCO VENTANA	2	L	
			2	H	
	H6064	HOJA VENTANA	4	L - 54/2	
			4	H - 48	
	H6088	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 122	
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4	L - 238/2	
			4	H - 184	



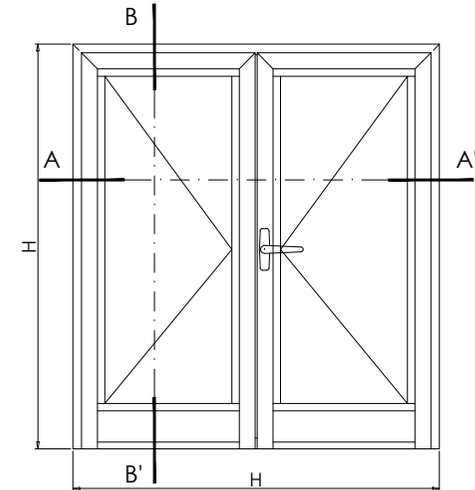
SECCION A - A'



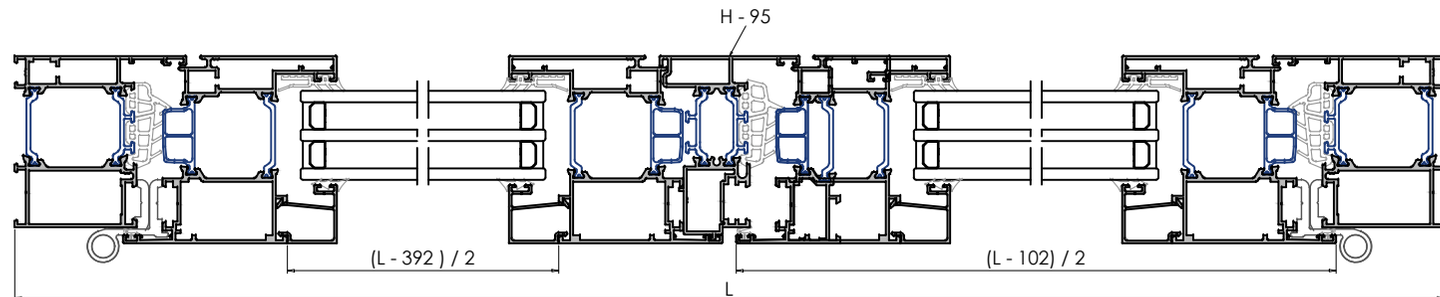
SECCION B - B'



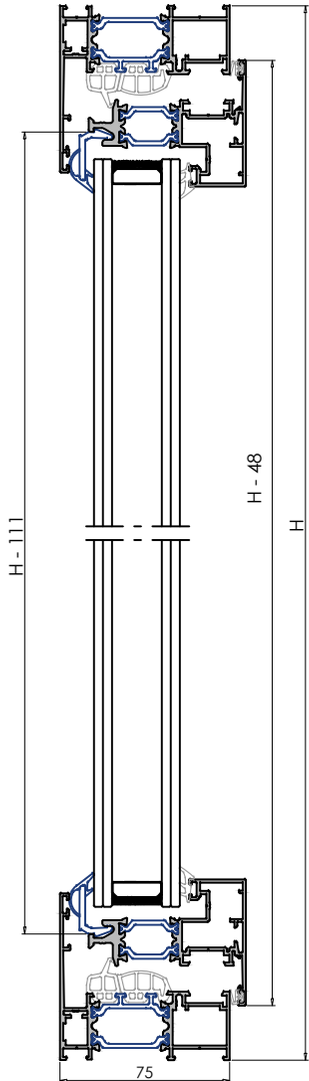
PERFIL	Refª. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	H6300	MARCO PUERTA	1	L	
			2	H	
	H6218	HOJA PUERTA	2	$(L - 102) / 2$	
			4	H - 56	
	H6088	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 95	
	H6310	TRAVESAÑO PUERTA	2	$(L - 257) / 2$	
	S8891	ACOPLE TRAVESAÑO	2	$(L - 257) / 2$	
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4	$(L - 392) / 2$	
			4	H - 292,5	



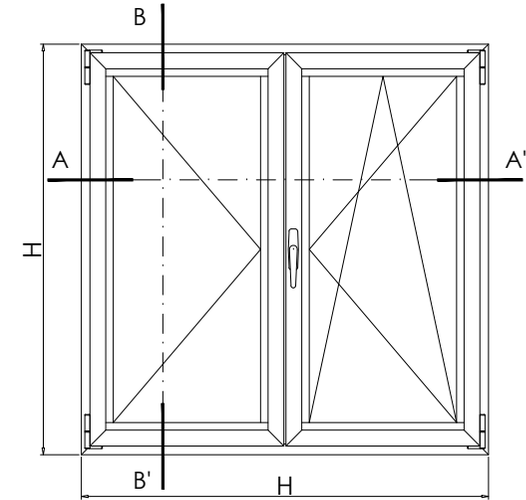
SECCION A - A'



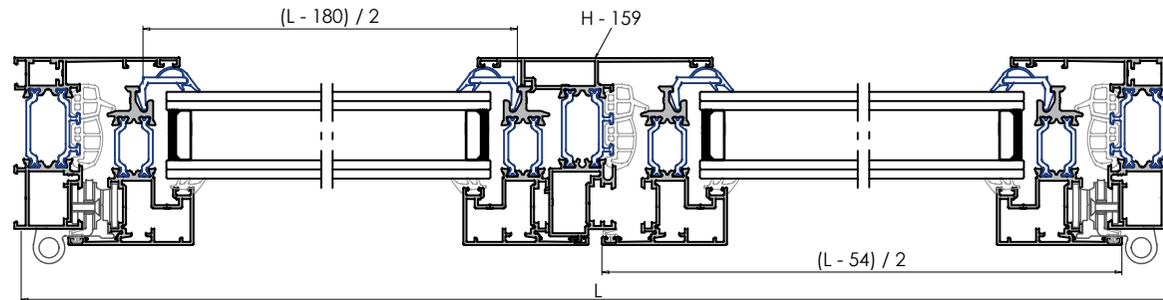
SECCION B - B'



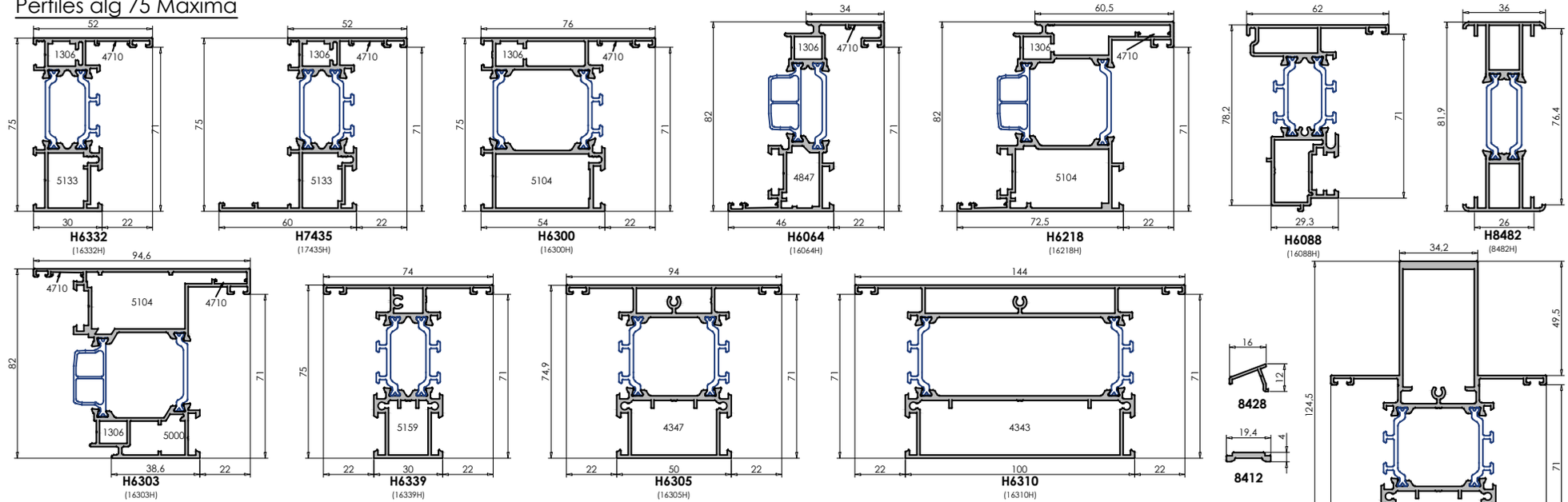
PERFIL	Refª. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	H6779	MARCO VENTANA	2	L	
			2	H	
	H6789	HOJA VENTANA	4	(L - 54) / 2	
			4	H - 48	
	H6766	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 159	
	5018	JUNQUILLO COEXTRUSIÓN	4	(L - 180) / 2	
			4	H - 111	



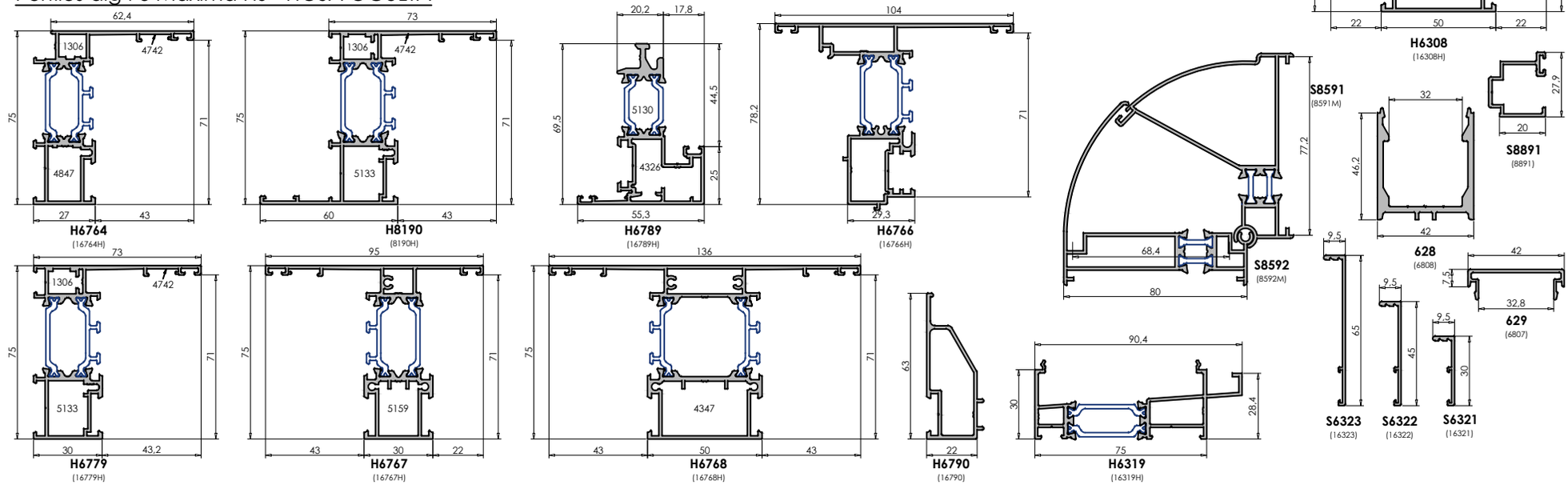
SECCION A - A'



Perfiles alg 75 Máxima



Perfiles alg 75 Máxima HS - HOJA OCULTA





**4847**  
ESCUADRA VENTANA



**1306**  
ESCUADRA EXTERIOR



**5104**  
ESCUADRA PORTADA



**5133**  
ESCUADRA VENTANA



**4742**  
ESCUADRA ALINEAMIENTO EXCÉNTRICA



**4710**  
ESCUADRA ALINEAMIENTO 14 mm



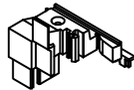
**4326**  
ESCUADRA HOJA



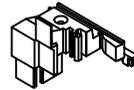
**5000**  
ESCUADRA AP. EXTERIOR



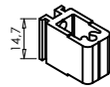
**5130**  
ESCUADRA INTERPOLIAMIDA



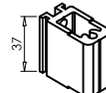
**5099**  
JUEGO TAPA INVERSOR ALG 75



**5184**  
JUEGO TAPA INVERSOR ALG 75 HS



**5159**  
TACO PILAISTRA VENTANA



**4347**  
TACO PILAISTRA ANCHA



**4343**  
TACO STILO MANGETÓN



**5073**  
JUNTA CENTRAL



**5074**  
REFUERZO JUNTA CENTRAL



**5594**  
JUNTA CENTRAL COMPLETA



**5105**  
ESCUADRA VULCANIZADA



**4035**  
EMBELLECEDOR SALIDA DE AGUA



**4337**  
EMB. SALIDA DE AGUA C/MEMBRANA



**4043**  
JUEGO TAPAS CONDENSACIÓN



**4078**  
GRAPA JUNQUILLO



**4043**  
ÁNGULO JUNQUILLO



**4994**  
TAPA RÍGIDA CANAL



**5018**  
JUNQUILLO COEXTRUSIÓN



**4056**  
JUNTA PERIMETRAL HOJA "TC"



**5085**  
JUNTA PERIMETRAL HOJA



**5140**  
JUNTA PERIMETRAL BASE RÍGIDA



**4303**  
JUNTA ACÚSTICA CERCO



**4379**  
JUNTA ACÚSTICA CERCO



**4741**  
GOMA PARA BATIENTE



**5088**  
AISLANTE 10x10,5



**5087**  
AISLANTE 29x12



**5089**  
AISLANTE 32x9



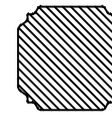
**5093**  
AISLANTE 20,5x12



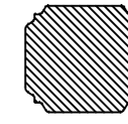
**5108**  
AISLANTE 27x14



**5113**  
AISLANTE 34,5x33,5



**5115**  
AISLANTE 34x35,5



**5118**  
AISLANTE 35x39,5



**5096**  
BANDA AISLANTE VIDRIO 5x36



**5097**  
BANDA AISLANTE CERCO 5x26



**5051**  
BANDA AISLANTE 9x40