

ALFIL A65 + RPT

Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro** :
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco de 65mm y hoja 72mm
 - Corte a inglete de 45º
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 34mm en "C" de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio
- **Tipo de estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta estanqueidad en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos. Escuadras de alineamiento metálicas
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perifería permite vidrios de hasta 49mm
- **Estética:**
 - Coplanar exteriormente, acabado recto minimalista.
- **Tratamiento superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD
 - Permite Bicolor
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clipado mediante clips de poliamida autodesmontable con junta de remate

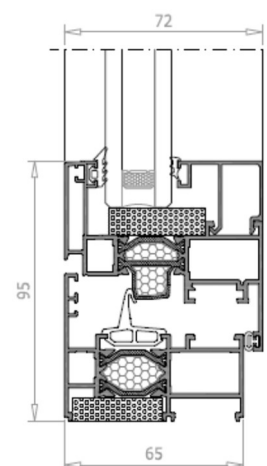


Ensayos y Prestaciones

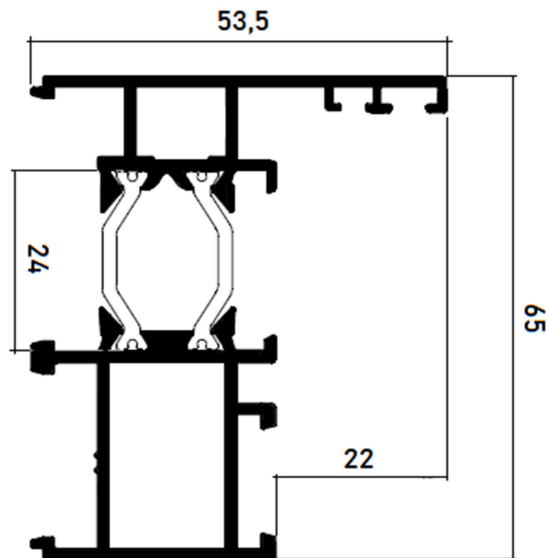
Aire	Agua	Viento	Térmica	Acústica	Cargas
4	E1200	C5	0,9 _{w/m²K}	44	APTO

* Consultar tipología, dimensión y vidrio

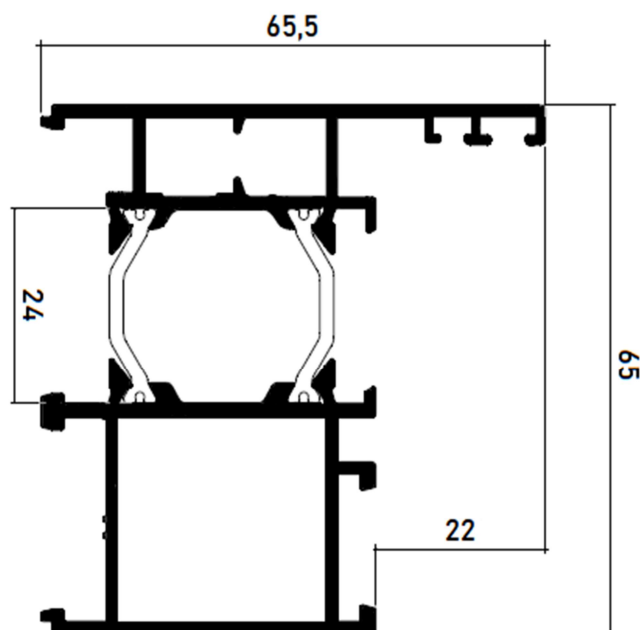
Permeabilidad Aire:	UNE-EN 12207:2017
Estanqueidad al Agua:	UNE-EN 12208:2000
Resistencia al Viento:	UNE-EN 12210:2017
Aislamiento Acústico:	UNE-EN ISO 10140-2:2011
Transmisión Térmica:	UNE-EN ISO 10077-2:2017



MARCOS

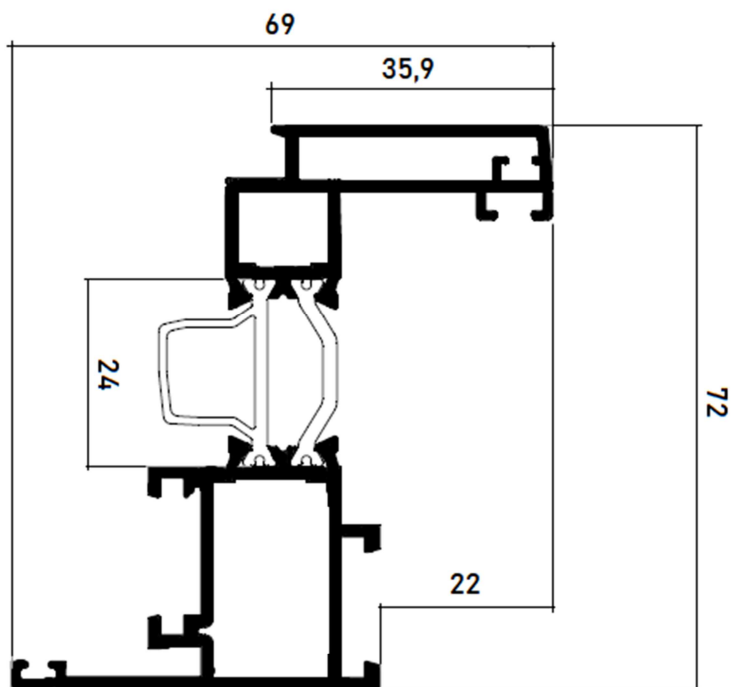


RT6530 MARCO DE VENTANA

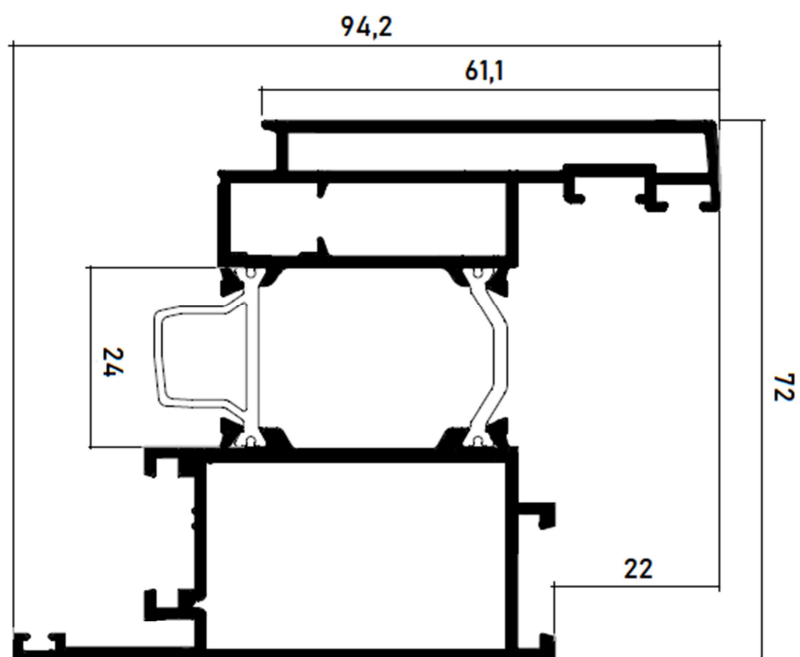


RT6504 MARCO DE PUERTA

HOJAS

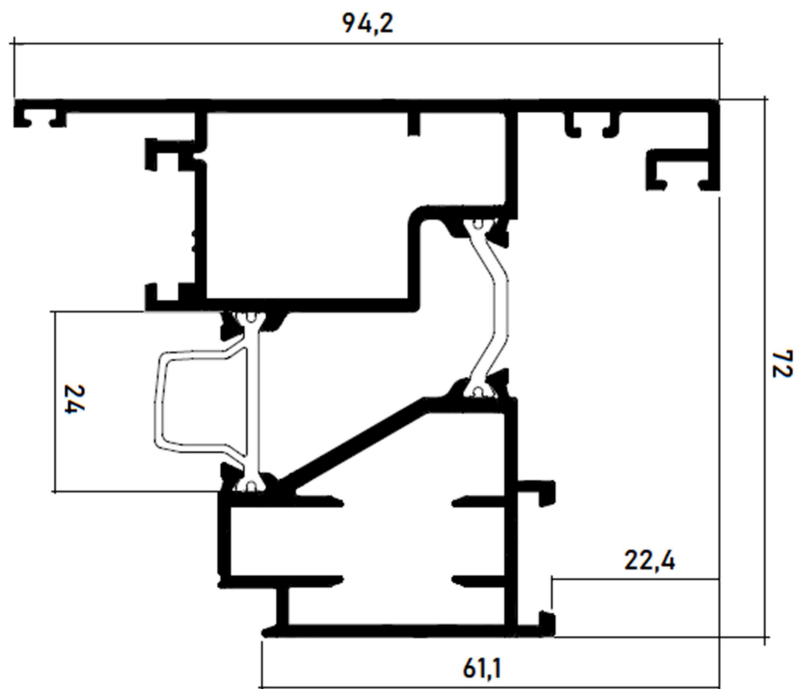


RT6502 HOJA VENTANA RECTA



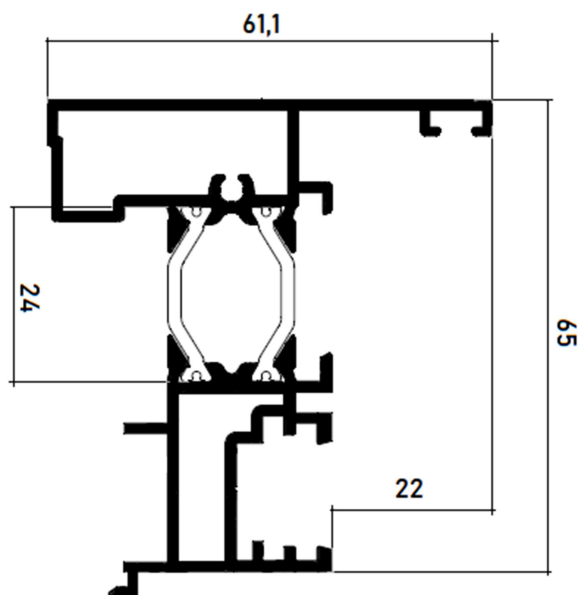
RT6505 HOJA PUERTA RECTA

HOJAS



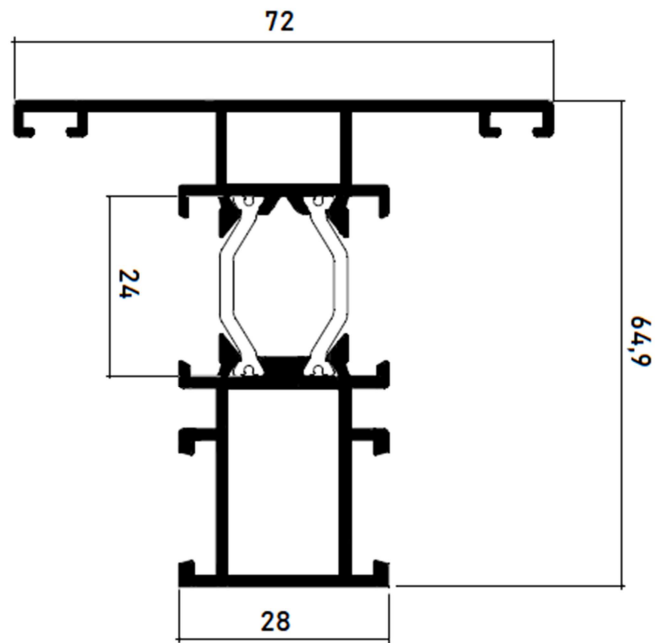
RT6508 HOJA PUERTA RECTA AP. EXTERIOR

INVERSORES

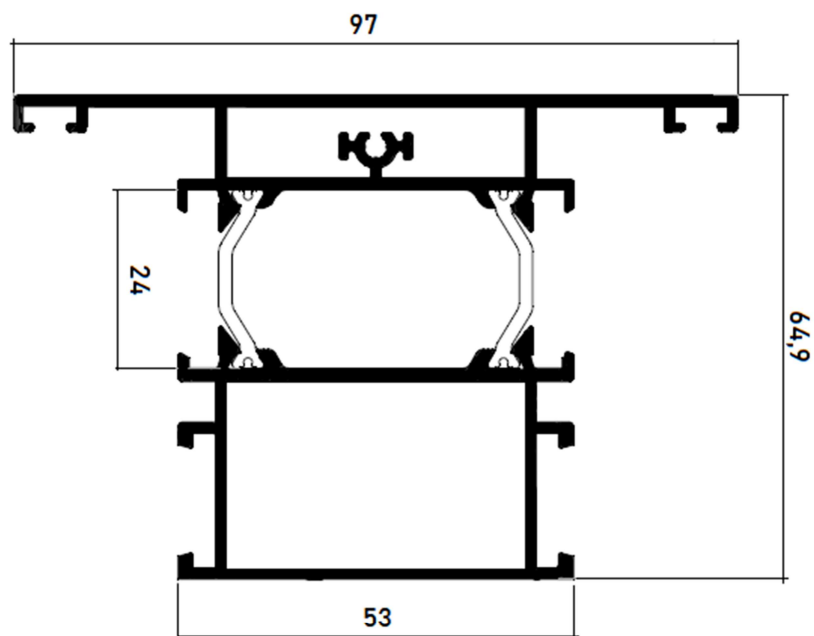


RT6503 INVERSOR RECTO

TRAVESAÑOS

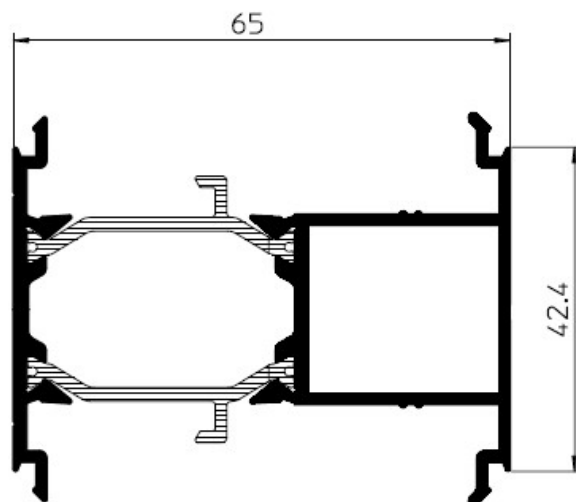


RT6506 TRAVESAÑO DE VENTANA

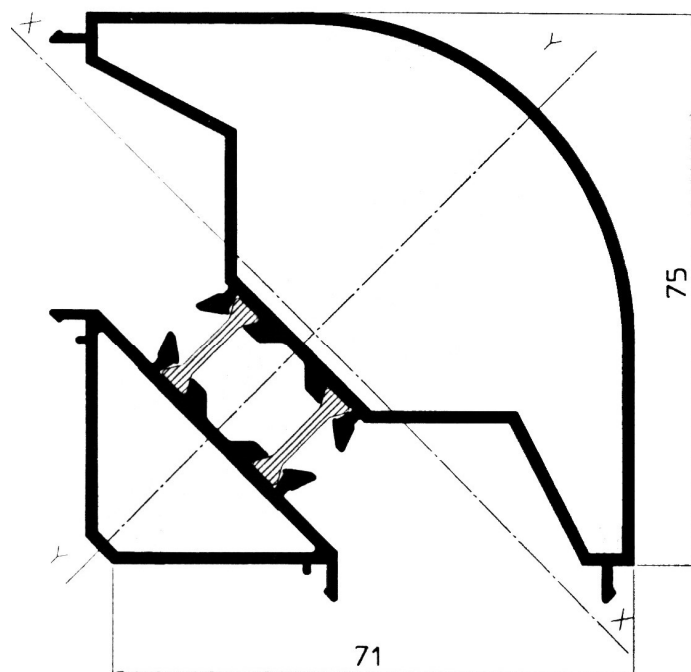


RT6507 TRAVESAÑO DE PUERTA

UNIONES - VARIOS

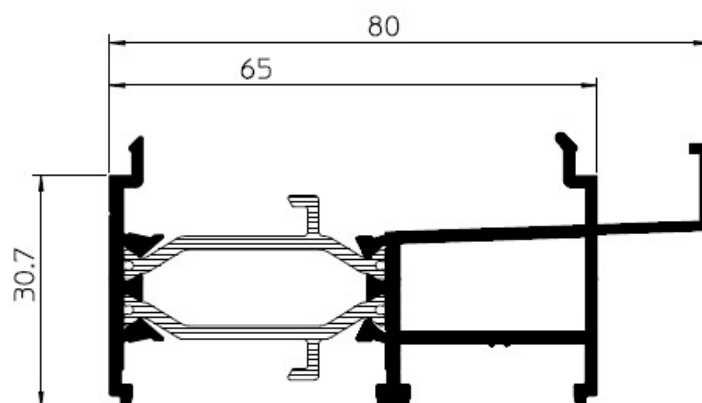


RT847 UNION DE MARCOS

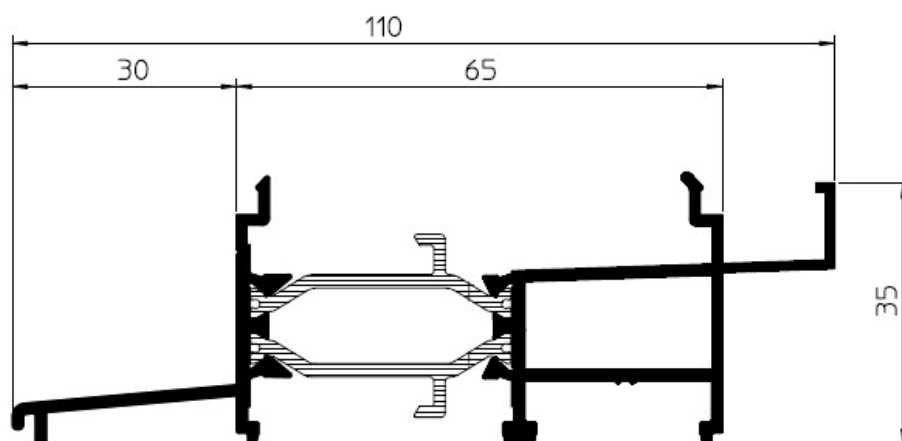


RT021 ESQUINERO REDONDO 90°

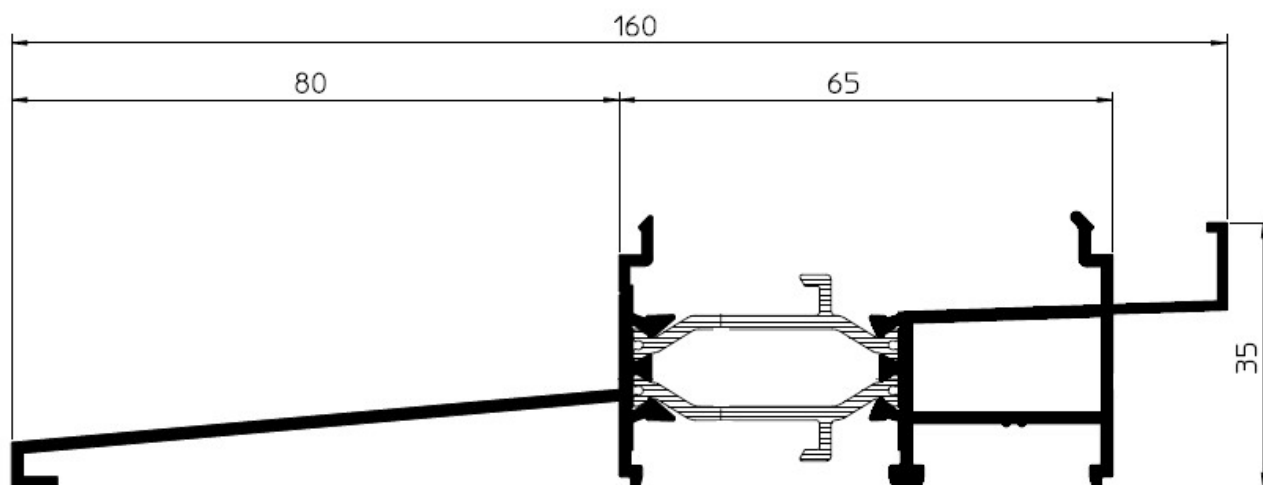
CONDENSACIONES



RT839 CONDENSACION SIN ALARGADERA

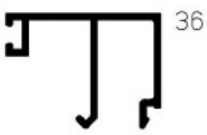
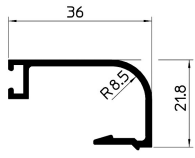
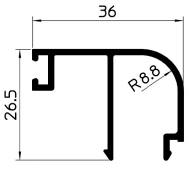
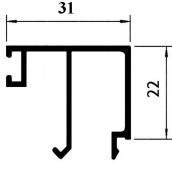
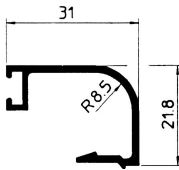
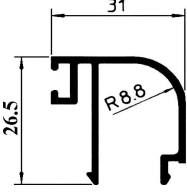
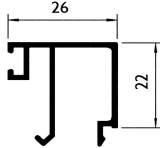
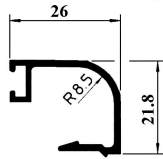
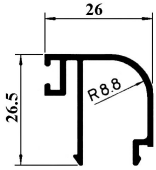
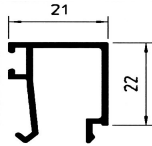
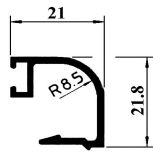
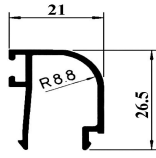
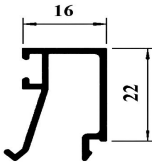
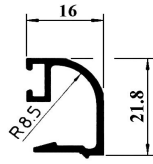
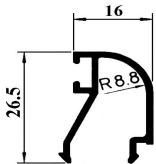


RT848 CONDENSACION C/ALARGADERA DE 30mm



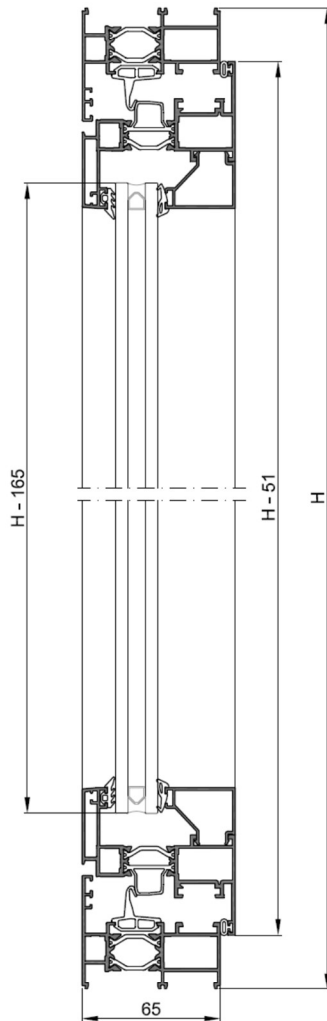
RT851 CONDENSACION C/ALARGADERA DE 80mm

ACRISTALAMIENTOS

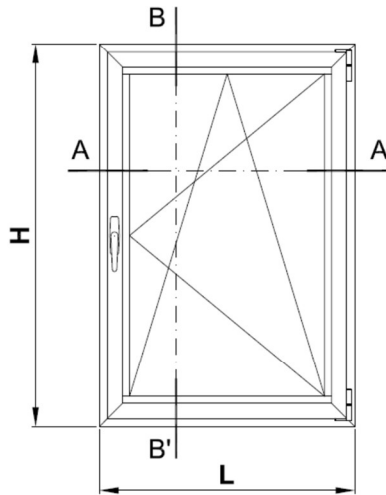
HUECOS CRISTAL EN MARCOS Y HOJAS CURVAS	REFERENCIA JUNQUILLOS		
24 mm	 <p>36 59850</p>	 <p>36 R8.5 21.8 64555</p>	 <p>36 26.5 R8.8 68137</p>
29 mm	 <p>31 22 59849</p>	 <p>31 R8.5 21.8 64554</p>	 <p>31 26.5 R8.8 6011</p>
34 mm	 <p>26 22 58948</p>	 <p>26 R8.5 21.8 64553</p>	 <p>26 26.5 R8.8 64053</p>
39 mm	 <p>21 22 58949</p>	 <p>21 R8.5 21.8 64552</p>	 <p>21 R8.8 26.5 64052</p>
44 mm	 <p>16 22 59848</p>	 <p>16 R8.5 21.8 64556</p>	 <p>16 26.5 R8.8 64247</p>

LISTAS DE CORTE

SECCION B - B'

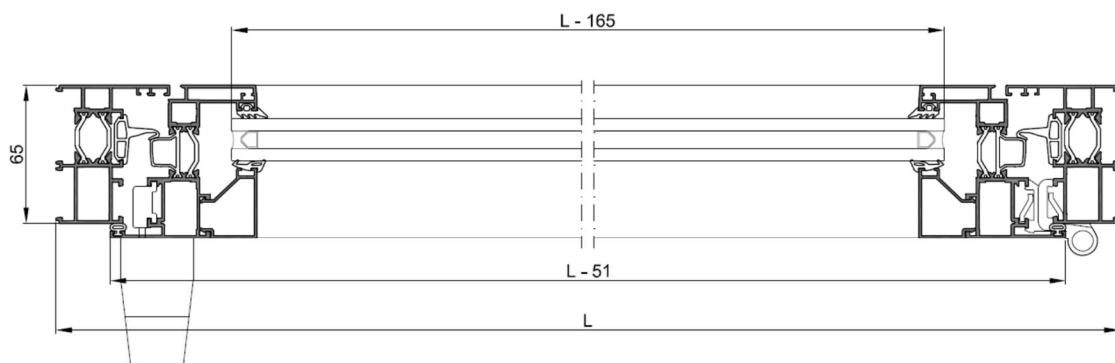


ABISAGRADA 1 HOJA



PERFIL	Ref. / DENOMINACION	Uds. / Corte		
	RT6501 MARCO VENTANA	2	L	
		2	H	
	RT6502 HOJA VENTANA	2	L - 51	
		2	H - 51	
	Según Vidrio JUNQUILLO	2	L - 145	
		2	H - 189	

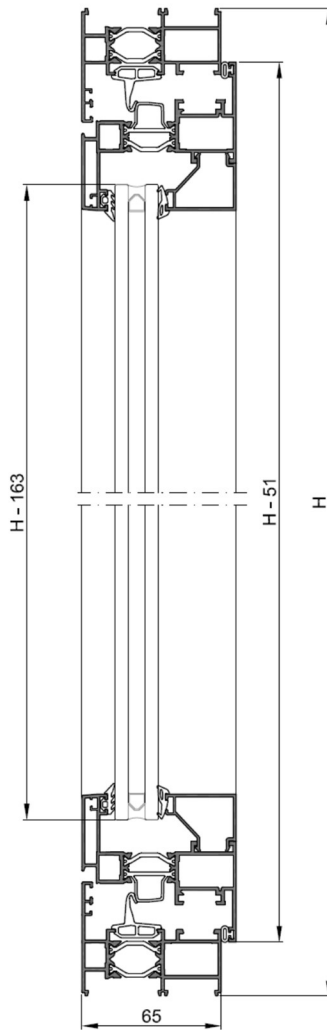
SECCION A - A'



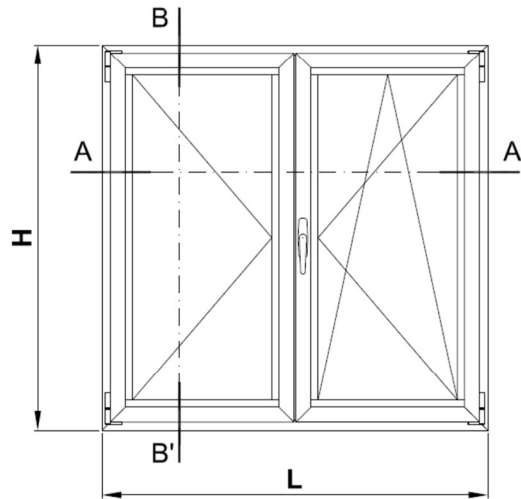
- Las medidas indicadas son orientativas. Rogamos verifiquen las mismas antes de cortar material en serie para evitar posibles errores.

LISTAS DE CORTE

SECCION B - B'

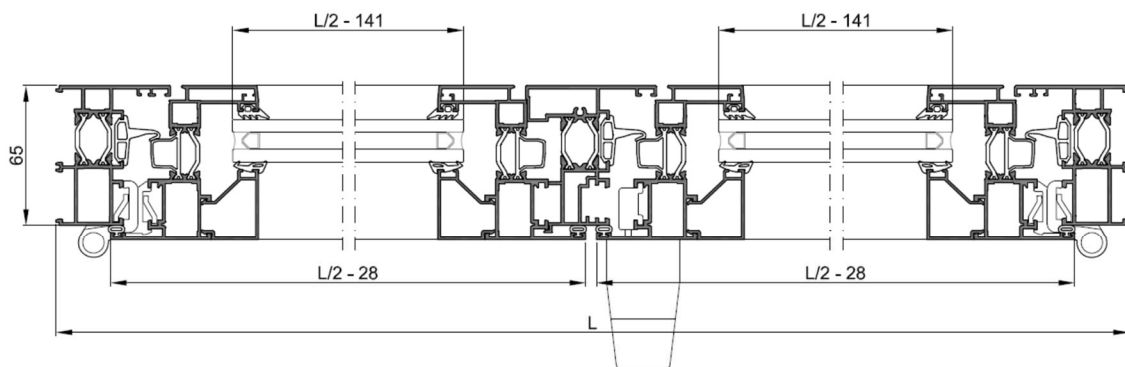


ABISAGRADA 2 HOJAS



PERFIL	Ref. / DENOMINACION		Uds. / Corte		
	RT6501	MARCO VENTANA	2	L	
			2	H	
	RT6502	HOJA VENTANA	4	L / 2 - 28	
			4	H - 51	
	RT6503	INVERSOR 2 HOJAS	1	H - 122	
	Según Vidrio	JUNQUILLO	4	L / 2 - 122	
			4	H - 189	

SECCION A - A'



- Las medidas indicadas son orientativas. Rogamos verifiquen las mismas antes de cortar material en serie para evitar posibles errores.