

## SERIE AFIL A71 RPT



### Características Técnicas

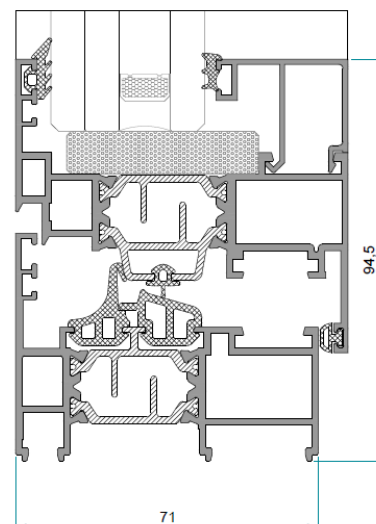
- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro** :
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco de 71mm y hoja 78mm
  - Corte a inglete de 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 30mm en "C" de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio
- **Tipo de estanqueidad al Aire-Agua:**
  - Doble junta central estanqueidad y junta acústica en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad
- **Accesorios:**
  - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos. Escuadras de alineamiento metálicas
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de hasta 62mm
- **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

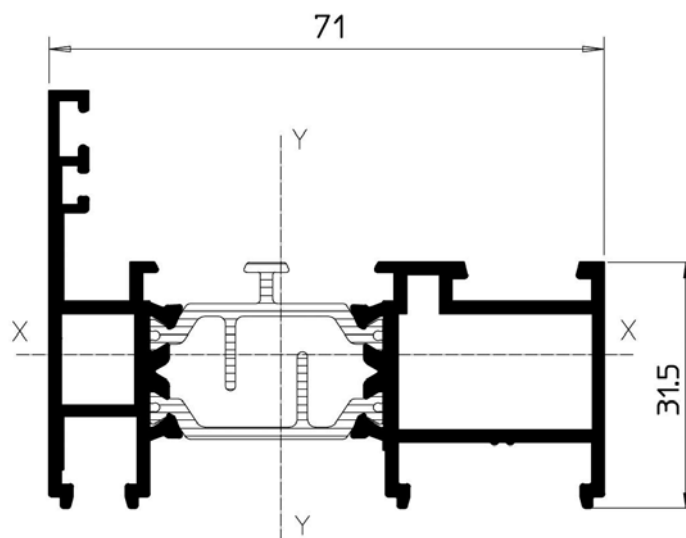
Aire	Agua	Viento	Térmica	Acústica	Cargas
4	9A	C4	0,8 <small>w/m²K</small>	39	APTO

\* Consultar tipología, dimensión y vidrio

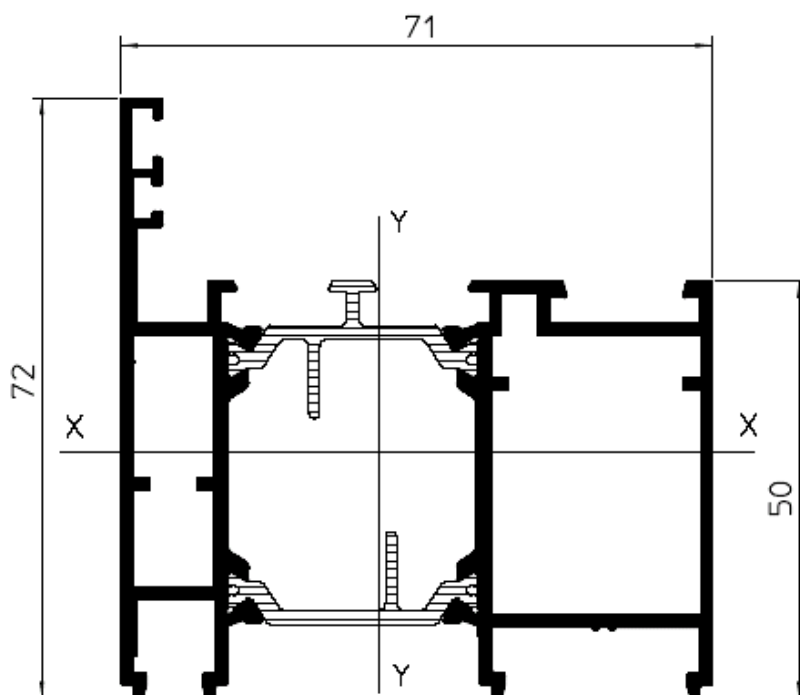
Permeabilidad Aire:	UNE-EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE-EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE-EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE-EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE-EN ISO 10077-2:2012



MARCOS

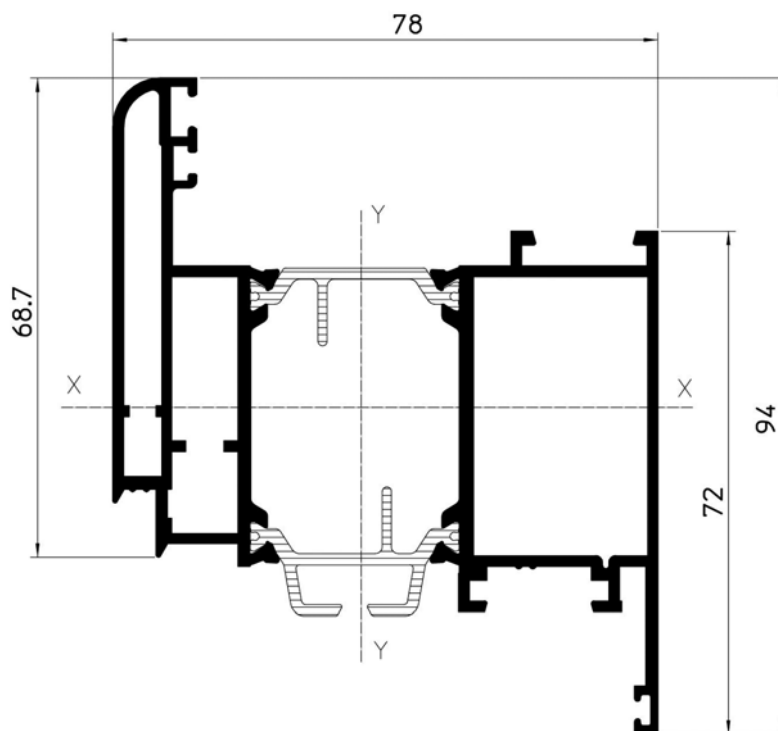


RT700 MARCO DE VENTANA

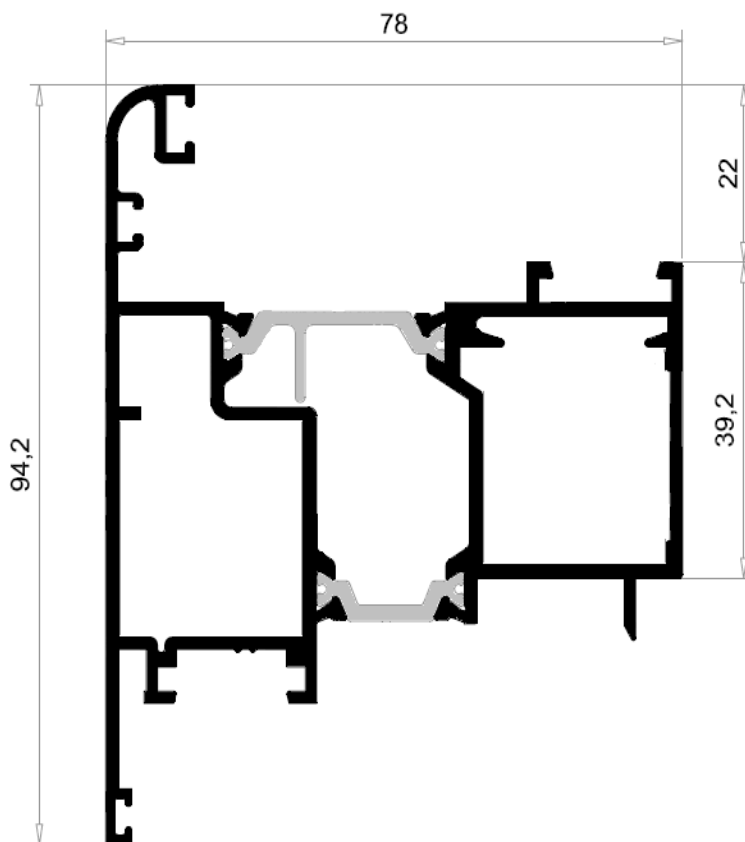


RT708 MARCO DE PUERTA

HOJAS

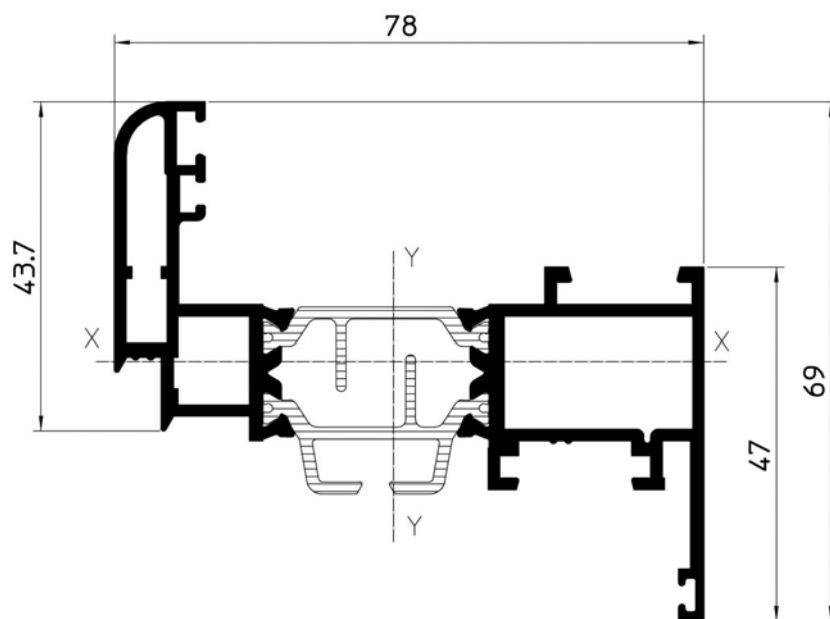


RT703 HOJA DE PUERTA CURVA

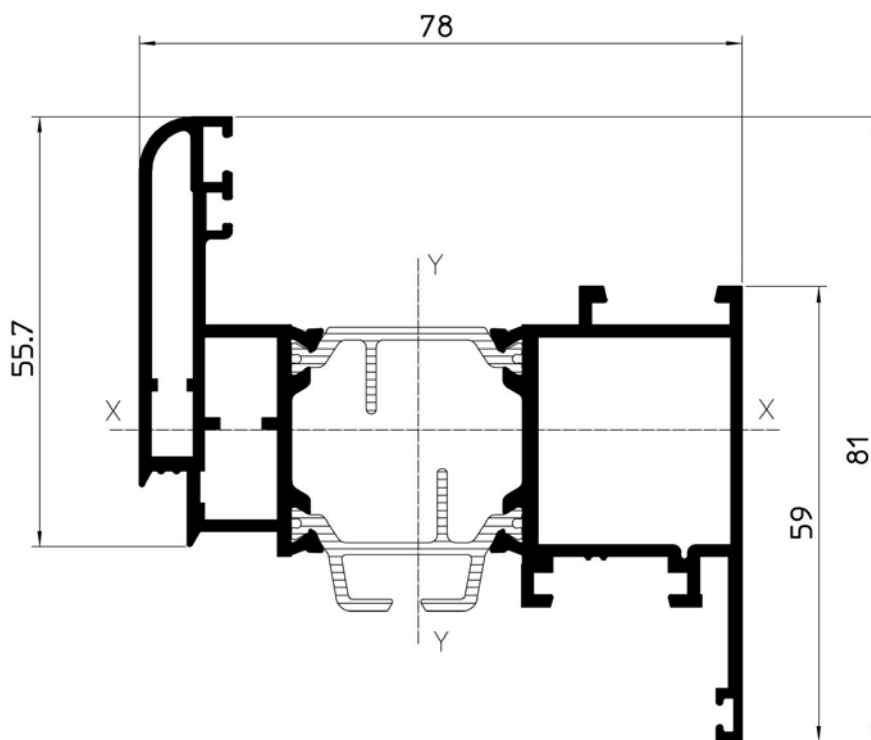


RT709 HOJA DE PUERTA CURVA AP. EXTERIOR

HOJAS

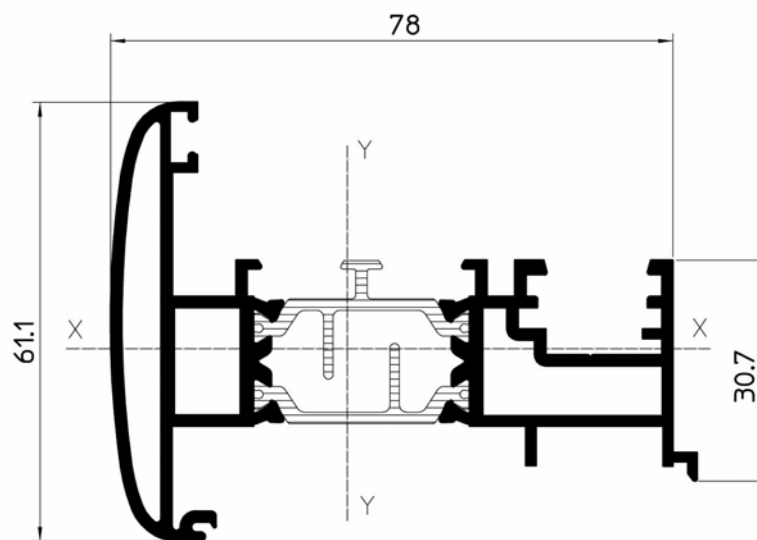


RT701 HOJA DE VENTANA CURVA



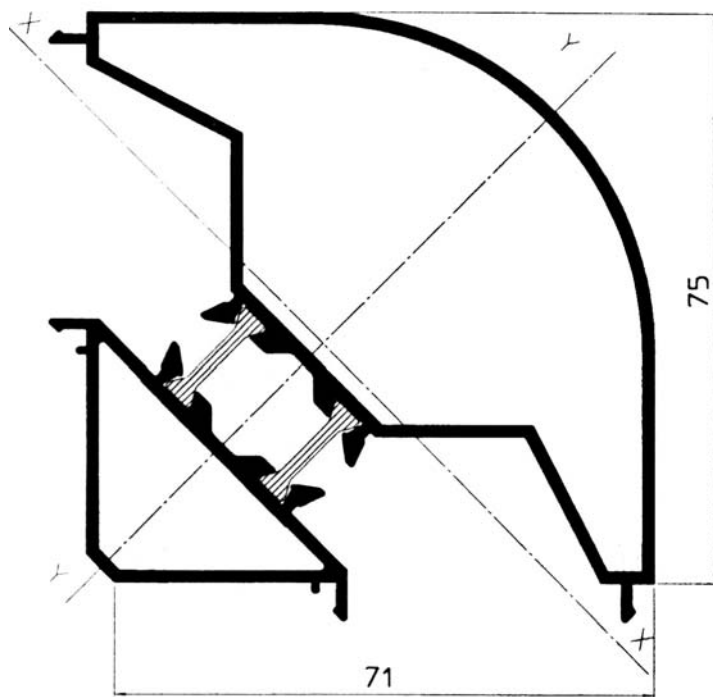
RT702 HOJA DE 27mm CURVA

INVERSORES



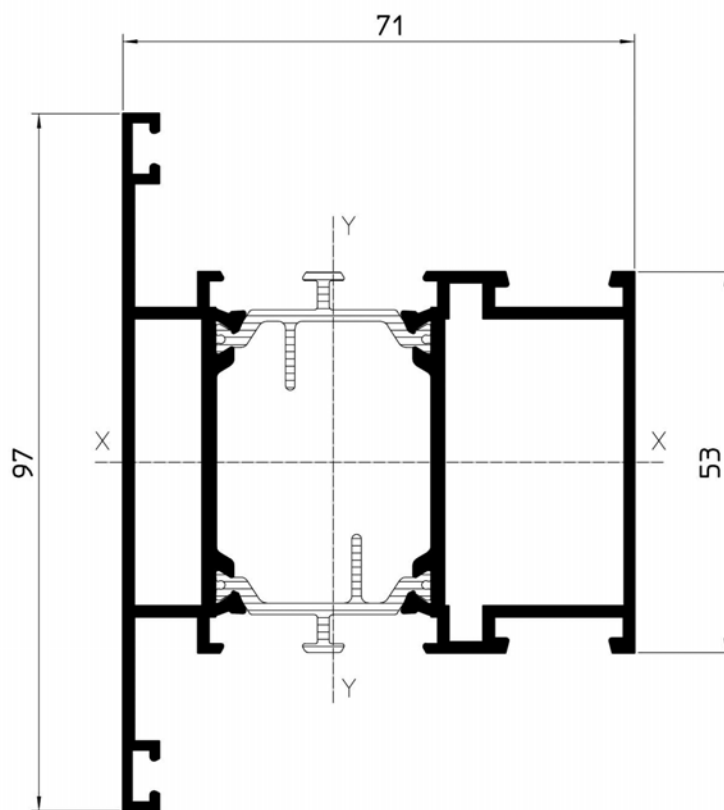
RT704 INVERSOR CURVO

ESQUINERO

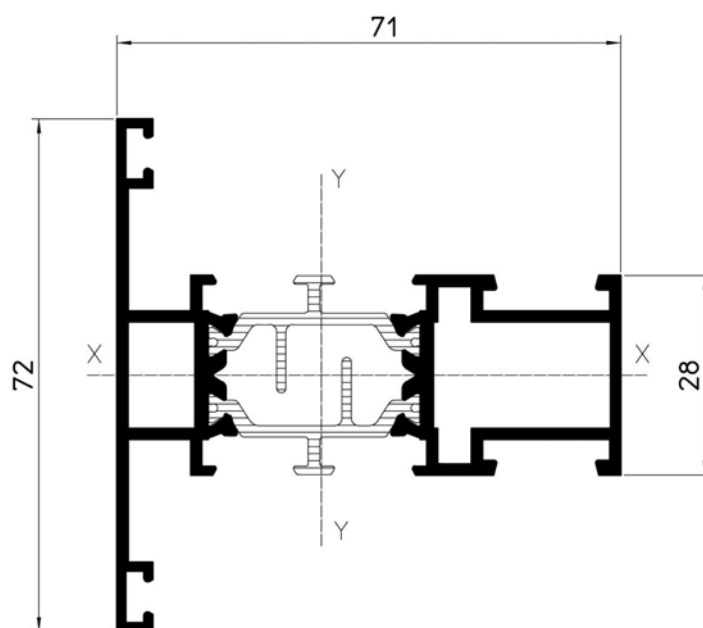


RT021 ESQUINERO REDONDO 90°

TRAVESAÑOS

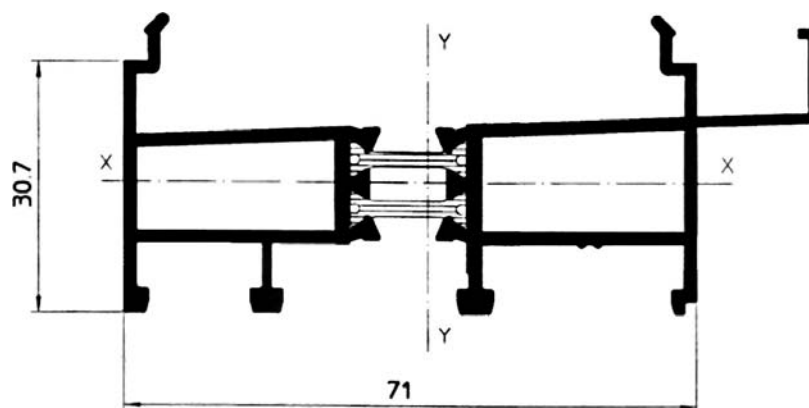


RT706 TRAVESAÑO DE PUERTA

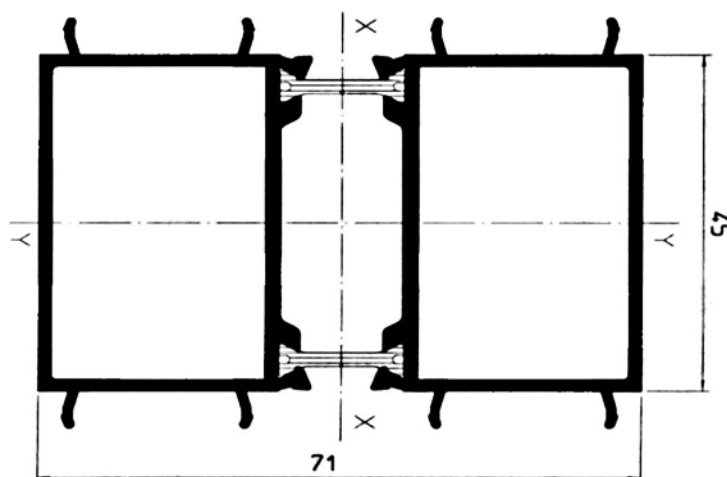


RT705 TRAVESAÑO DE VENTANA

VARIOS

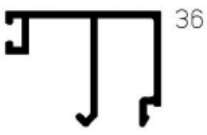
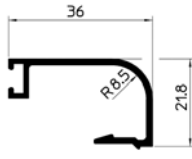
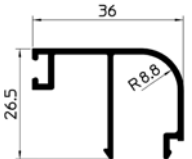
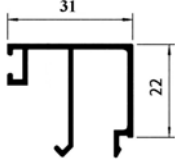
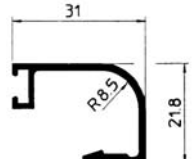
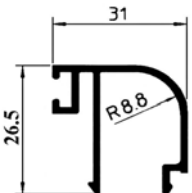
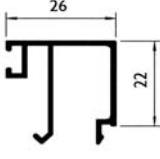
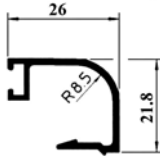
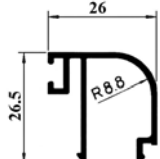
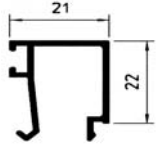
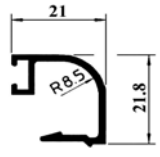
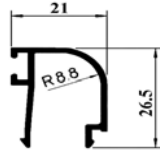
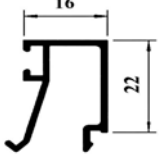
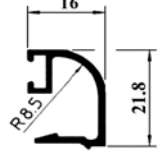
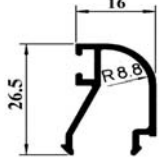


RT309 CONDENSACION



RT310 UNION MARCOS CON CAMARA















ACRISTALAMIENTOS

HUECOS CRISTAL EN MARCOS Y HOJAS CURVAS	REFERENCIA JUNQUILLOS		
30 mm	 <p>59850</p>	 <p>64555</p>	 <p>68137</p>
35 mm	 <p>59849</p>	 <p>64554</p>	 <p>6011</p>
40 mm	 <p>58948</p>	 <p>64553</p>	 <p>64053</p>
45 mm	 <p>58949</p>	 <p>64552</p>	 <p>64052</p>
50 mm	 <p>59848</p>	 <p>64556</p>	 <p>64247</p>



## Relación de accesorios

### ESCUADRAS Y TACOS

	Referencia: 0443 Descripción: Escuadra inyección Cx24x14x10 Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 0444 Descripción: Escuadra inyección Cx26x24x10 Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 0446 Descripción: Escuadra inyección Cx40x24x10 Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: A7101 Descripción: Escuadra inyección Cx9x5x11 Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: RV-100 Descripción: Escuadra alineamiento Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: 8608 Descripción: Escuadra alineamiento inox Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: 6400100 Descripción: Escuadra alineamiento 6x8x51 Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 17-1714C Descripción: Escuadra bloqueo Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: 17-1911C Descripción: Escuadra bloqueo Fabricante/Proveedor: ANUDAL
	Referencia: 0588 Descripción: Taco unión travesaño Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 1518 Descripción: Taco unión travesaño Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: 4018 Descripción: Taco unión travesaño Fabricante/Proveedor: ANUDAL
	Referencia: A7102 Descripción: Fijación exterior de travesaño		Referencia: 78097 Descripción: Pieza exterior tiro travesaño		

### JUNTAS

	Referencia: DU1371 Descripción: Junta acristalamiento exterior 4,5 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: F1303 Descripción: Junta acristalamiento interior 2-3 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: F1304 Descripción: Junta acristalamiento interior 3-4 mm. Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: F1305 Descripción: Junta acristalamiento interior 4-5 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: F1306 Descripción: Junta acristalamiento interior 6 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: F1307 Descripción: Junta acristalamiento interior 7 mm. Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: F1308 Descripción: Junta acristalamiento interior 8 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: F1310 Descripción: Junta acristalamiento interior 10 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU154 Descripción: Junta acristalamiento interior 4 mm. Fabricante/Proveedor: SAE


## Relación de accesorios

	Referencia: DU155
	Descripción: Junta acristalamiento interior 5 mm.
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU156
	Descripción: Junta acristalamiento interior 6 mm.
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU5189
	Descripción: Junta acristalamiento exterior*
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: C1843
	Descripción: Junta batiente hoja
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU125B
	Descripción: Junta batiente hoja
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU1313
	Descripción: Junta de estanqueidad
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU1580
	Descripción: Junta central
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU2129
	Descripción: Ángulo vulcanizado
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU1581
	Descripción: Junta acústica en marco
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: DU1582
	Descripción: Junta acústica en hoja
	Fabricante/Proveedor: SAE

### AISLANTES

	Referencia: ESP001
	Descripción: Espuma autoadhesiva 10x45 mm

	Referencia: 40002020
	Descripción: Espuma autoadhesiva 10x30 mm

	Referencia: 40003020
	Descripción: Espuma autoadhesiva 5x30 mm

### OTROS

	Referencia: 8683
	Descripción: Tapa inversora para RT704
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: RV-140
	Descripción: Clip unión intermarcos
	Fabricante/Proveedor: ANUDAL

	Referencia: RV-141
	Descripción: Clip unión de tapajuntas
	Fabricante/Proveedor: ANUDAL

	Referencia: RV-144
	Descripción: Clip universal
	Fabricante/Proveedor: ANUDAL

	Referencia: 195.10 / 195.11
	Descripción: Distanciador a muro rapidblock
	Fabricante/Proveedor: ANUDAL











	Referencia: RV-120
	Descripción: Tapa agujero salida de aguas
	Fabricante/Proveedor: ANUDAL

	Referencia: 8605
	Descripción: Deflector-salida agua
	Fabricante/Proveedor: SAE

	Referencia: 2316
	Descripción: Tapones canal de condensación
	Fabricante/Proveedor: GIESSE

	Referencia: 8601
	Descripción: Grapa junquillo
	Fabricante/Proveedor: SAE

## Relación de accesorios

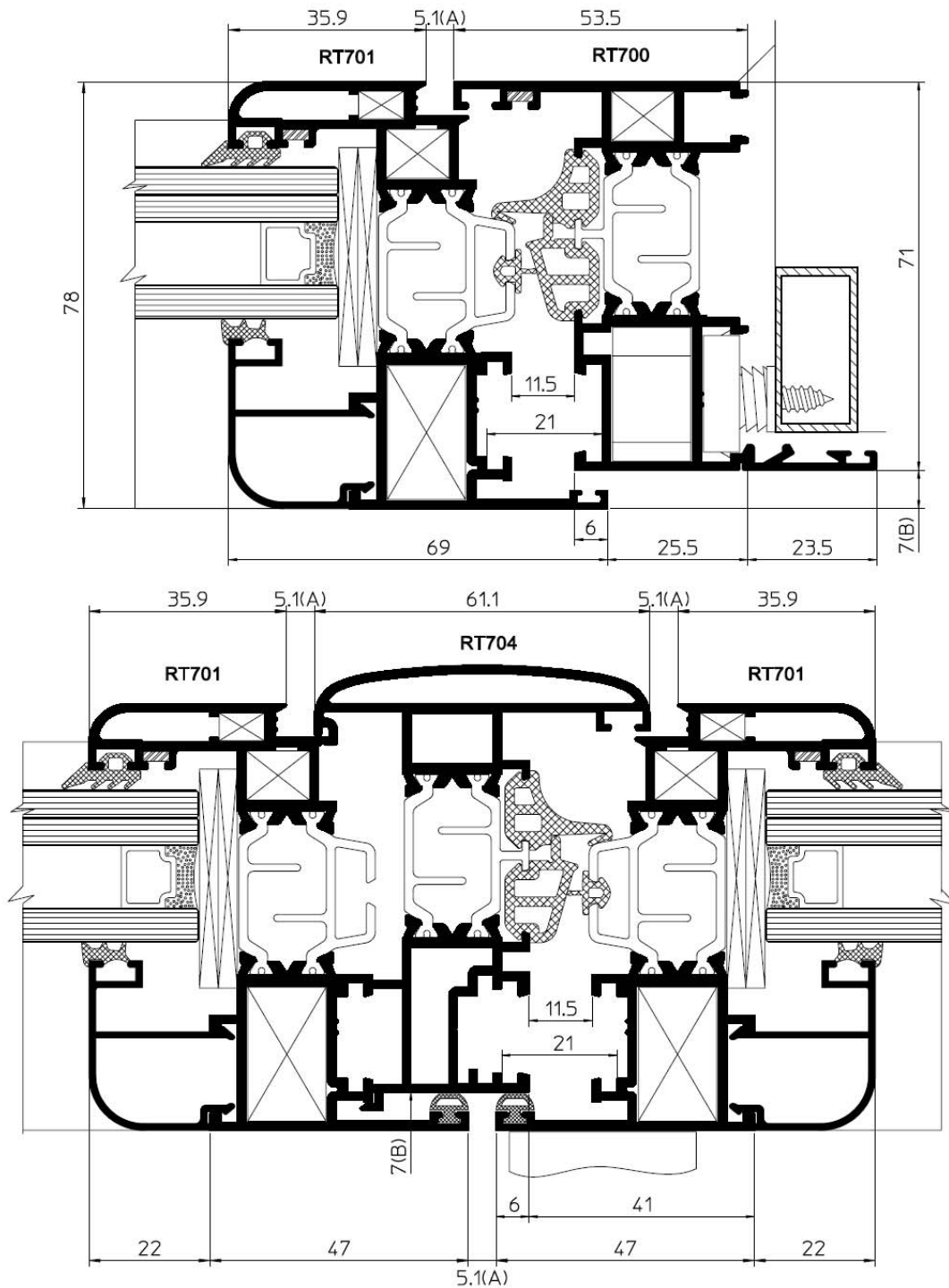
	Referencia: DU155 Descripción: Junta acristalamiento interior 5 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU156 Descripción: Junta acristalamiento interior 6 mm. Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU5189 Descripción: Junta acristalamiento exterior* Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: C1843 Descripción: Junta batiente hoja Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU125B Descripción: Junta batiente hoja Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU1313 Descripción: Junta de estanqueidad Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: DU1580 Descripción: Junta central Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU2129 Descripción: Ángulo vulcanizado Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: DU1581 Descripción: Junta acústica en marco Fabricante/Proveedor: SAE
	Referencia: DU1582 Descripción: Junta acústica en hoja Fabricante/Proveedor: SAE				

### AISLANTES

	Referencia: ESP001 Descripción: Espuma autoadhesiva 10x45 mm		Referencia: 40002020 Descripción: Espuma autoadhesiva 10x30 mm		Referencia: 40003020 Descripción: Espuma autoadhesiva 5x30 mm
---	---	---	---	---	--

### OTROS

	Referencia: 8683 Descripción: Tapa inversora para RT704 Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: RV-140 Descripción: Clip unión intermarcos Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: RV-141 Descripción: Clip unión de tapajuntas Fabricante/Proveedor: ANUDAL
	Referencia: RV-144 Descripción: Clip universal Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: 195.10 / 195.11 Descripción: Distanciador a muro rapidblock Fabricante/Proveedor: ANUDAL		Referencia: RV-120 Descripción: Tapa agujero salida de aguas Fabricante/Proveedor: ANUDAL
	Referencia: 8605 Descripción: Deflector-salida agua Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 2316 Descripción: Tapones canal de condensación Fabricante/Proveedor: SAE		Referencia: 8601 Descripción: Grapa junquillo Fabricante/Proveedor: SAE



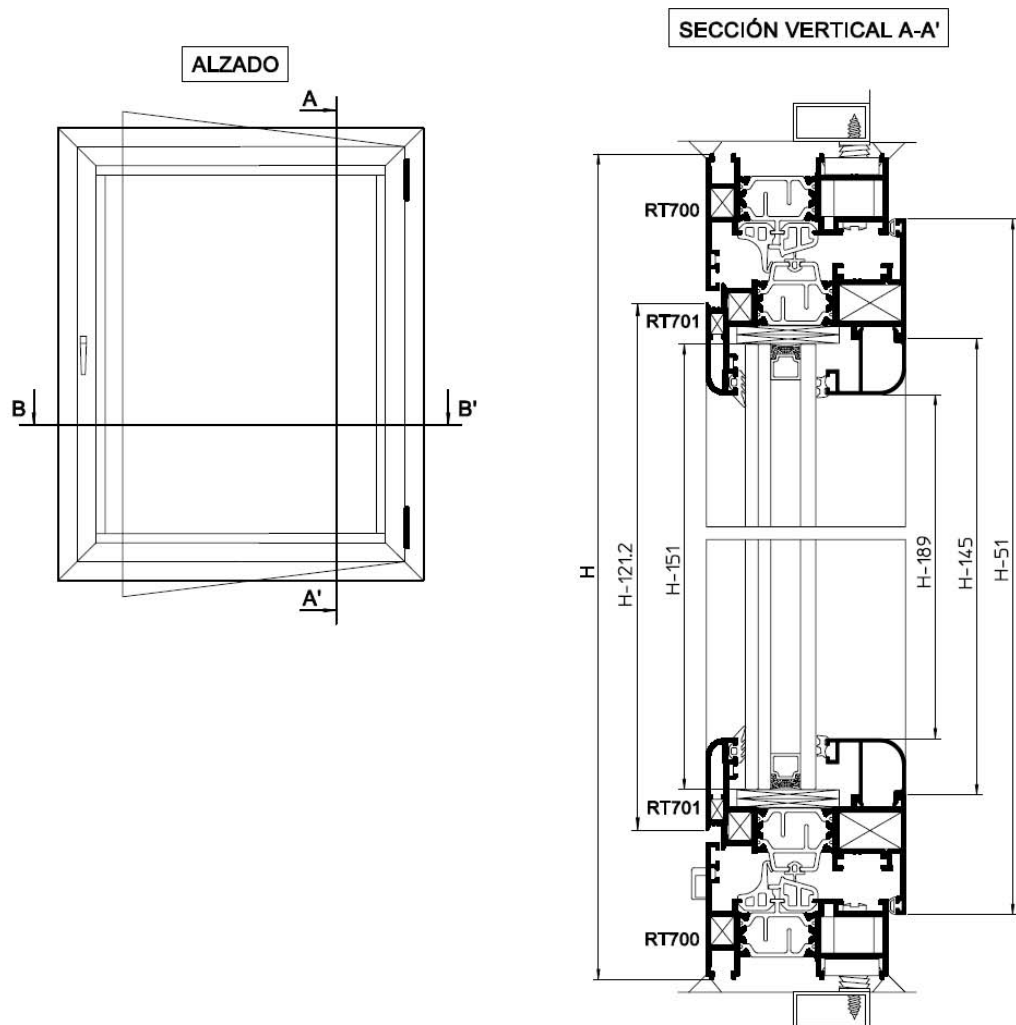
Tolerancia en cotas marcadas con (A)  $\pm 0.5$  mm  
 Tolerancia en cotas marcadas con (B)  $+0.8$ mm,  $-0.5$  mm



**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

A71RPT.III.01



LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
RT700	Cerco horizontal	2	L
RT700	Cerco vertical	2	H
RT701	Hoja horizontal	2	L-51
RT701	Hoja vertical	2	H-51
*	Junquillo (horizontal)	2	L-145
*	Junquillo, (vertical)	2	H-189
62020	Verteaguas (opcional)		

\* Para junquillos, ver hoja de acristalamiento. Junquillos curvos corte a inglete.



**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

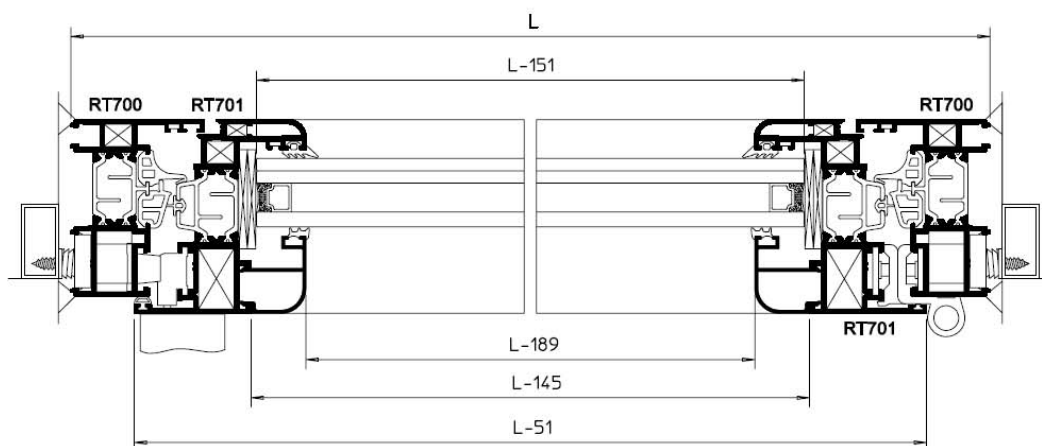
A71RPT.E1.03

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra mecanica 25x15	0443	8	
Escuadra refuerzo exterior para RT701 perfil 65369	6400100	4	
Escuadra refuerzo exterior 9.5x11.8	A71-01	8	
Escuadra allneado en cercos y hojas	RV101	8	
Distanclador a muro	195.10	8/12	
Tapa cortavientos salida de agua	1875	2	
Junta central (dimension sin angulo vulcanizado)	DU 1580	4	2 (L-53) 2 (H-53)
Angulo vulcanizado para DU 1580	DU 2129	4	
Junta acustica en cerco	DU 1581	4	2 (L-53) 2 (H-53)
Junta acustica en hoja	DU 1582	4	2 (L-84) 2 (H-84)
Burlete perimetral de hoja	C 1843	4	2 (L-51) 2 (H-51)
Burlete acristalamiento exterior		4	2 (L-169) 2 (H-169)
Burlete acristalamiento interior		4	2 (L-169) 2 (H-169)
Herrajes y bisagras (según catálogo proveedor)			
* * Calzo de cristál			
Vldrio		1	(L-151)x(H-151)

\* \* Para Junquillos Curvos utilizar calzo de 6 mm. y reduclr las dos dimensiones de vldrio 6mm.  
Para Junquillos grapa utilizar clip junquillo 1175.

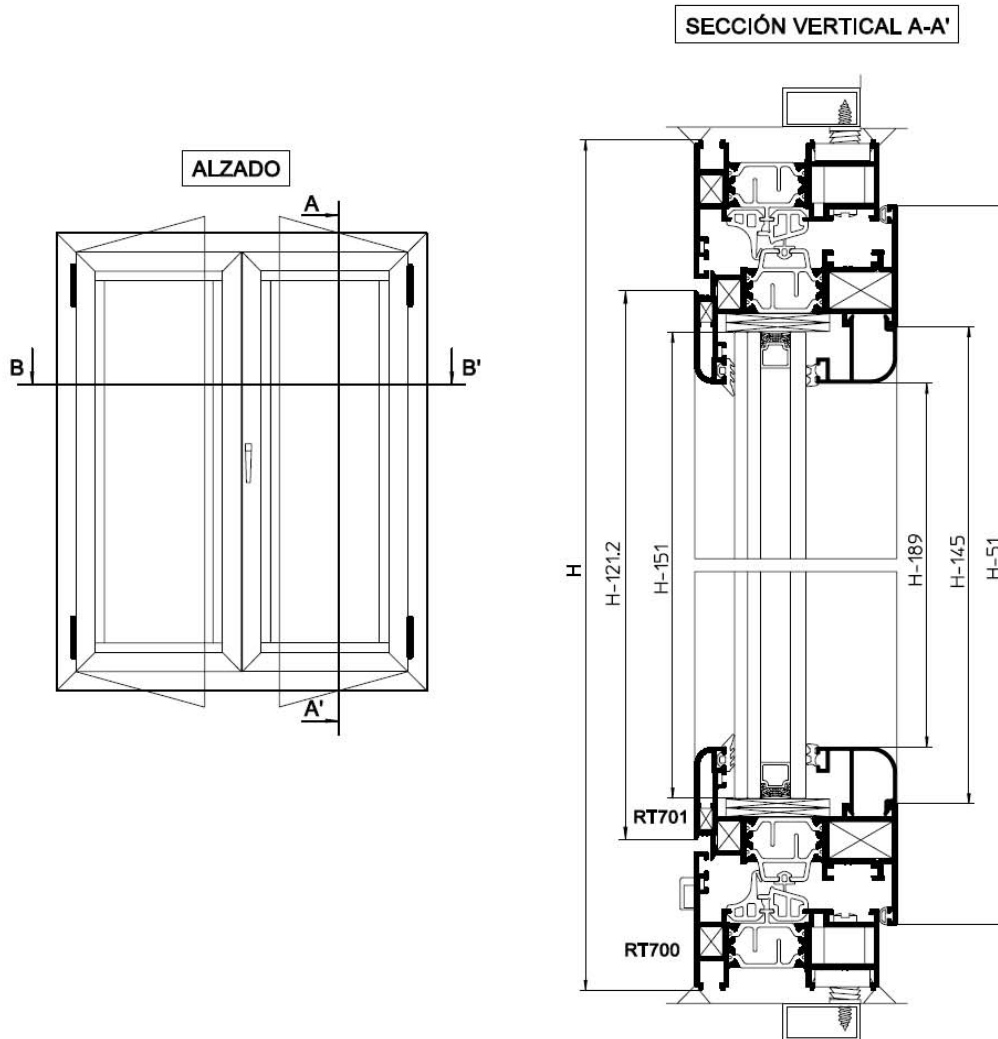
SECCIÓN HORIZONTAL B-B'



Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

**sapa:**

A71RPT.E1.04



LISTA DE CORTE

PERFIL	DENOMINACION	UNIDADES	CORTE
RT700	Cerco horizontal	2	L
RT700	Cerco vertical	2	H
RT701	Hoja horizontal	4	L/2-28
RT701	Hoja vertical	4	H-51
RT704	Inversor	1	H-121.2
*	Junquillo (horizontal)	4	L/2-122
*	Junquillo, (vertical)	4	H-189
62020	Vierteaguas (opcional)		

\* Para junquillos, ver hoja de acristalamiento. Junquillos curvos corte a inglete.



**sapa:**

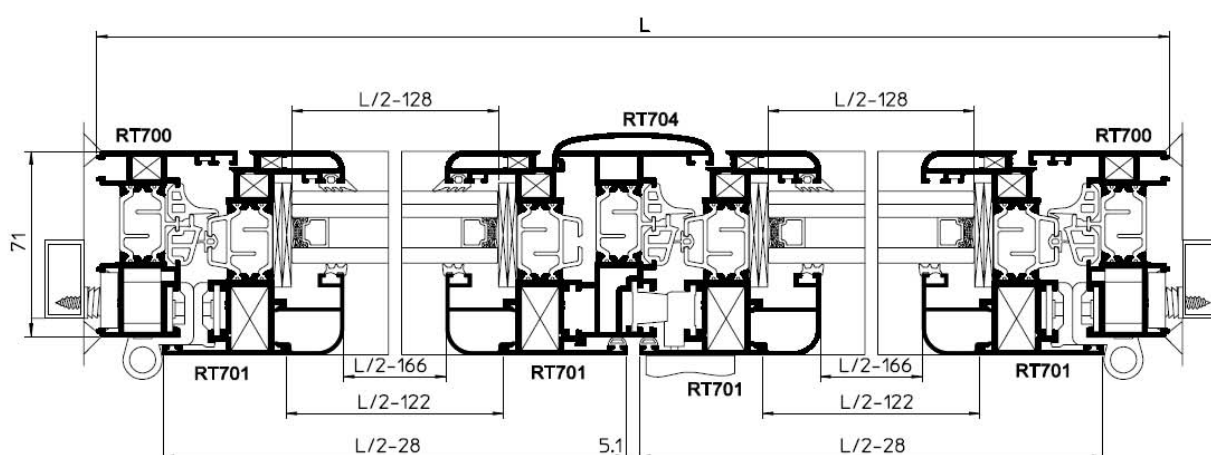
Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

A71RPT.E1.05

LISTA DE ACCESORIOS

DENOMINACION	REFERENCIA	UNIDADES	DIMENSION
Escuadra mecanica 25x15	0443	12	
Escuadra refuerzo exterior para RT701 perfil 65369	6400100	8	
Escuadra refuerzo exterior 9.5x11.8	A71-01	12	
Escuadra alineado en cercos y hojas	RV101	12	
Distanclador a muro	195.10	8/14	
Tapa cortavientos salida de agua	1875	2	
Tapa estanquidad para RT704	TI-036	2	
Junta central cerco (dlm. sin angulo vulcanizado)	DU 1580	4	2 (L-53) 2 (H-53)
Angulo vulcanizado para DU 1580	DU 2129	4	
Junta central inversor	DU 1580	1	H-121.2
Junta acustica en cerco	DU 1581	4	2 (L-53) 2 (H-53)
Junta acustica en inversor	DU 1581	1	H-121.2
Junta acustica en hoja	DU 1582	7	4 (L/2-53.6) 3 (H-84)
Burlete perimetral de hoja	C 1843	8	4 (L/2-28) 4 (H-51)
Burlete acristalamiento exterior		8	4 (L/2-146) 4 (H-169)
Burlete acristalamiento interior		8	4 (L/2-146) 4 (H-169)
Herrajes y bisagras (según catálogo proveedor)			
* * Calzo de cristál			
Vidrio		2	(L/2-128)x(H-151)

- \* \* Para Junquillos Curvos utilizar calzo de 6 mm. y reducir las dos dimensiones de vidrio 6mm.
- \* Para Junquillos grapa utilizar clip junquillo 1175.

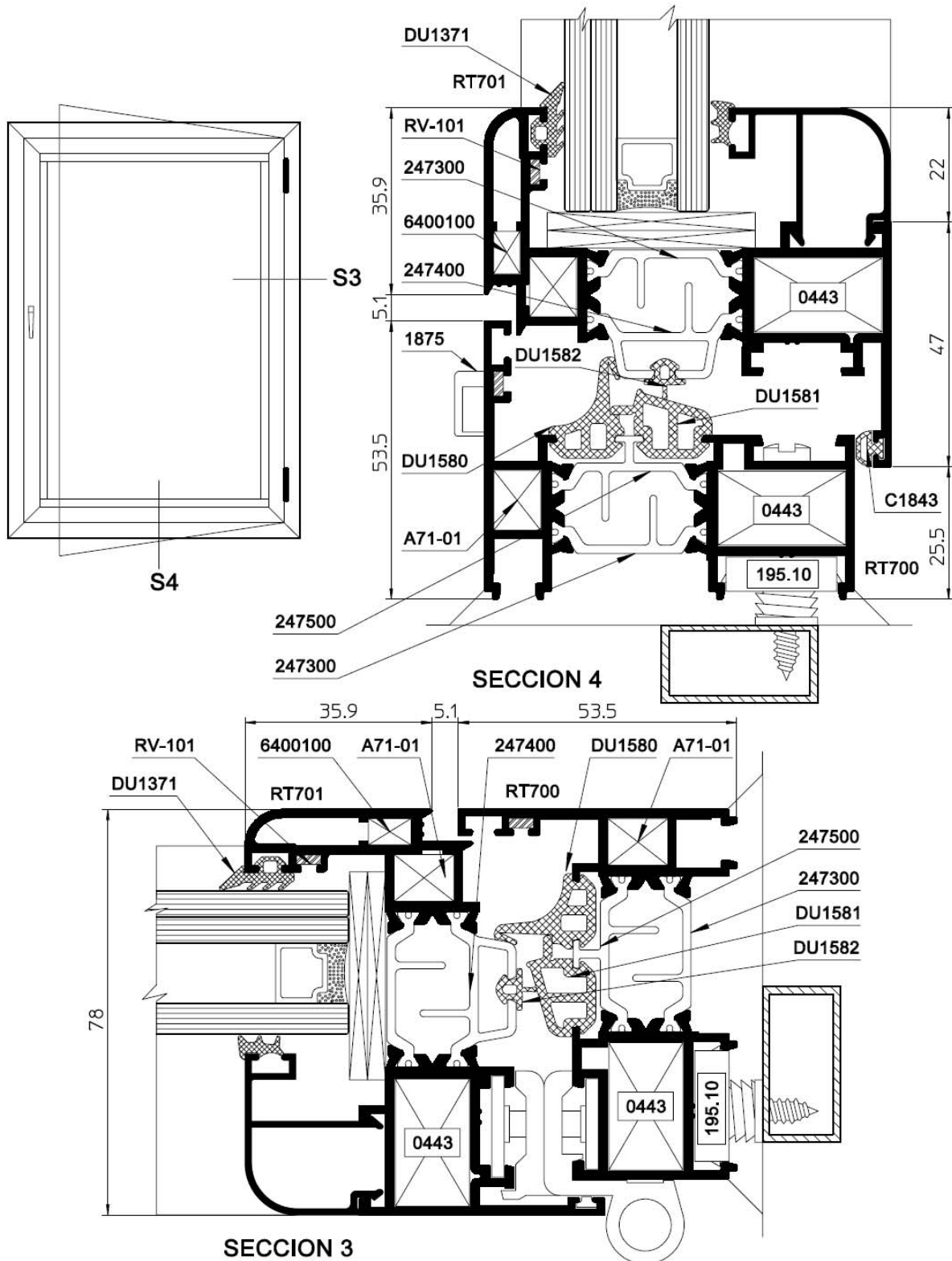


**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

A71RPT.E1.06

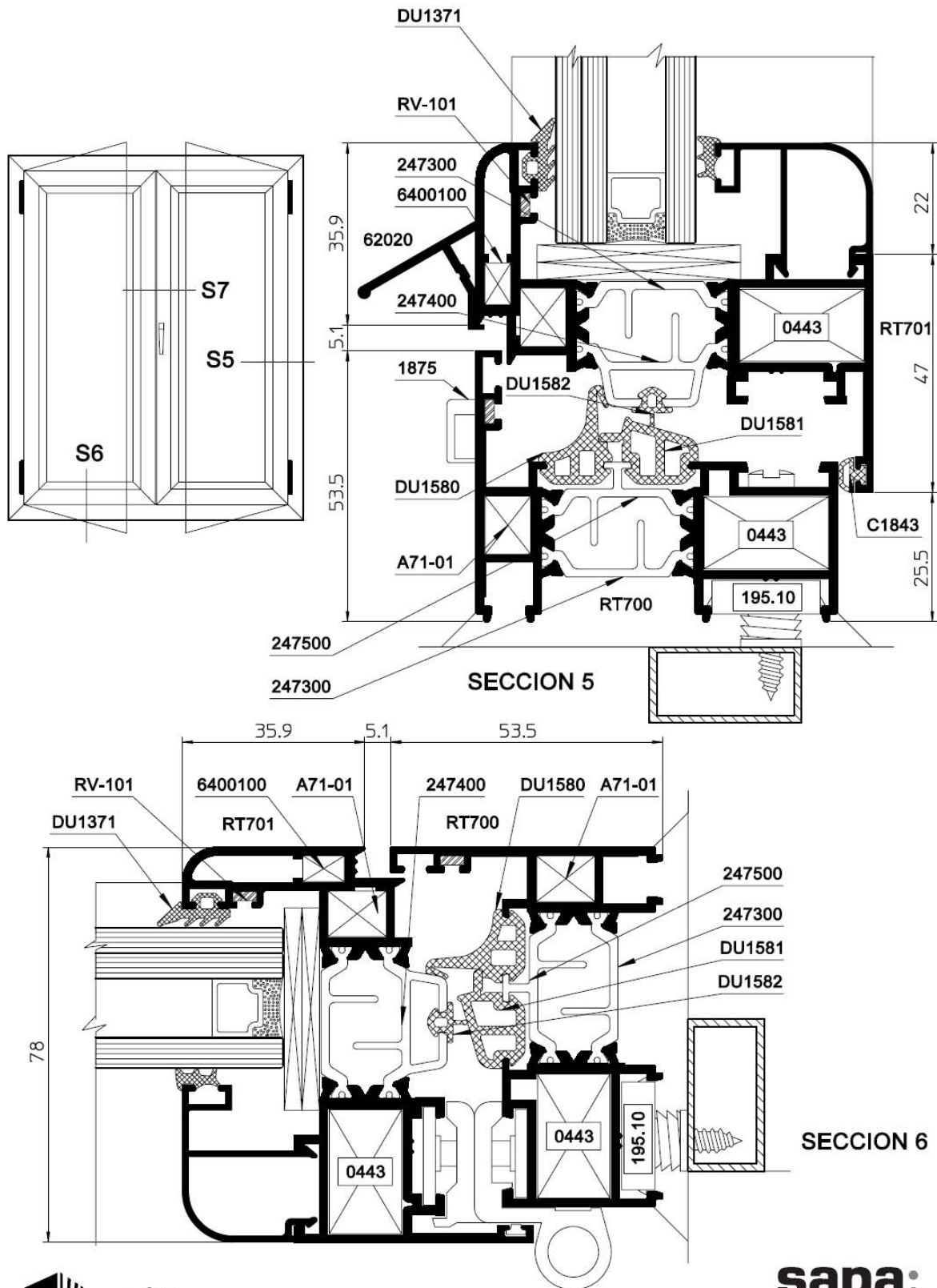




**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

A71RPT.D6.02



**sapa:**

Los derechos de reproducción y propiedad de este plano pertenecen al Grupo Sapa y solamente pueden utilizarse o ceder a terceros con el consentimiento escrito del propietario.

A71RPT.D6.03