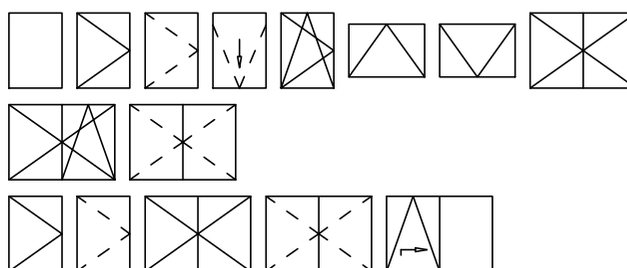


SERIE A71RPT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Ancho de marco: 71 mm.
- Ancho de hoja: 78 mm.
- RPT con poliamida de 30 mm.
- Acristalamiento máximo: 62 mm.
- Espesor general: 1,5 mm.

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

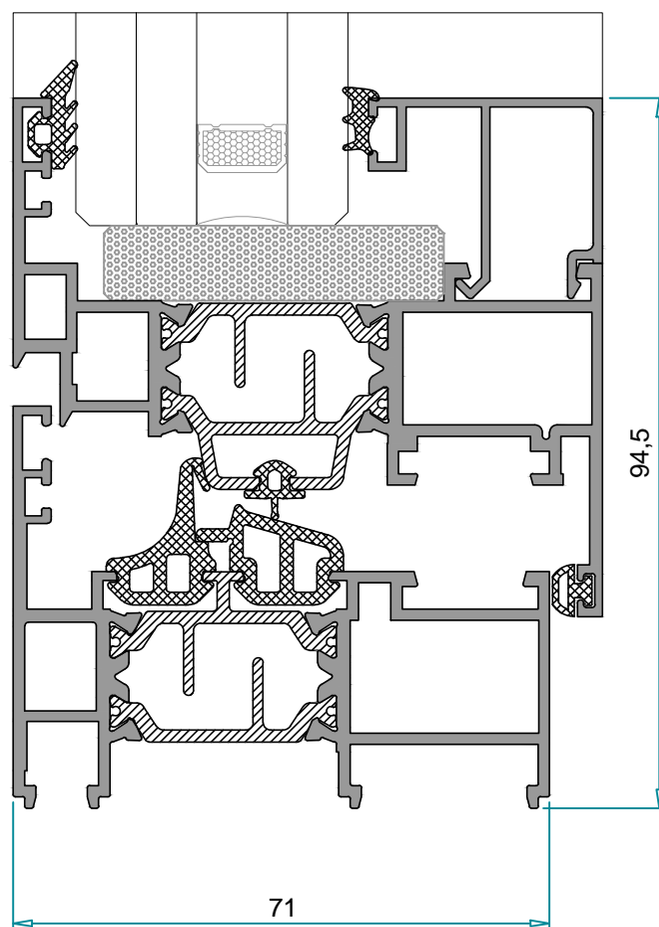


PRESTACIONES

- Permeabilidad al aire: **Clase 4** (UNE-EN 12207:2000)
- Estanquidad al agua: **Clase 9A** (UNE-EN 12208:2000)
- Resistencia al viento: **Clase C4** (UNE-EN 12210:2000)
- Transmitancia de marco (U_h , m): **2,1 W/m²K*** (UNE-EN 10077-2:2012)
- Transmitancia de ventana (U_h): **1,1 W/m²K*** (UNE-EN 10077-1:2010)
- Índice de aislamiento acústico: **Rw=39(-2;-4)dB****

*Balconera de 6,2 m² (UVA 4/12/4/12/4 BE)

**Vidrio 6.6-15-10



| | |
|-----------------------|--|
| EMPRESA | SAPA PROFILES NOBLEJAS, S.L. |
| DIRECCIÓN | CTRA. TOLEDO-CUENCA Km 55.5 45350 NOBLEJAS (TOLEDO) |
| Nº CERTIFICADO | 21218 |

**VENTANA ALUMINIO OSCIOBATIENTE DOS HOJAS +
FIJO + CAJÓN DE PERSIANA
(1.900 x 2.380) mm
REF.: «ALFIL A71 RPT»**

| ENSAYO | RESULTADO |
|---|------------------|
| PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000) | CLASE 4 |
| ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000) | CLASE 9A |
| RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000) | CLASE C4 |

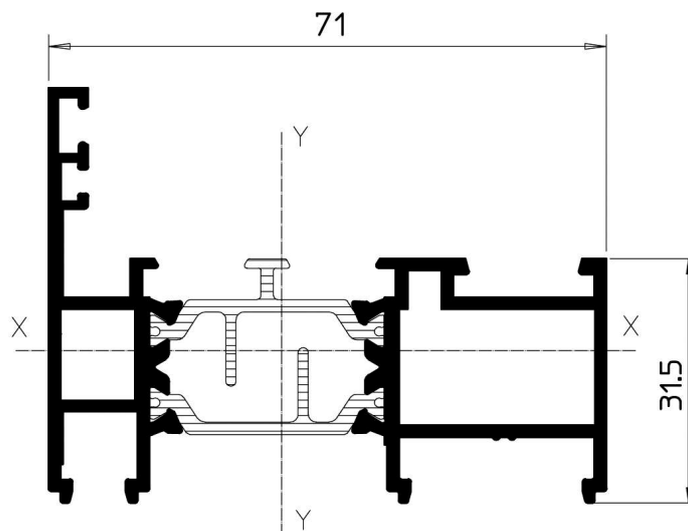
FECHA 24 de abril de 2009

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

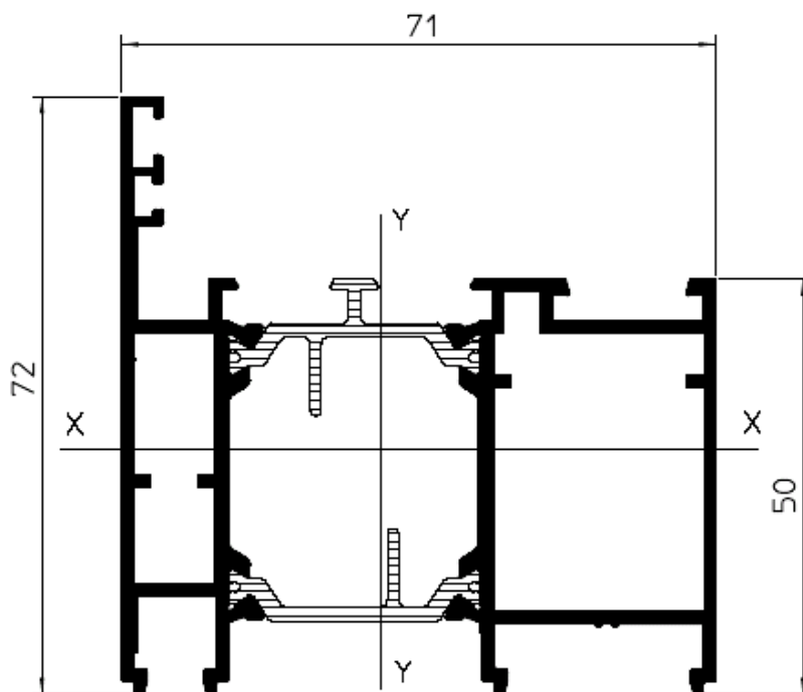
Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

Fdo: 
Asier Maiztegi
Director Dpto. Construcción

MARCOS

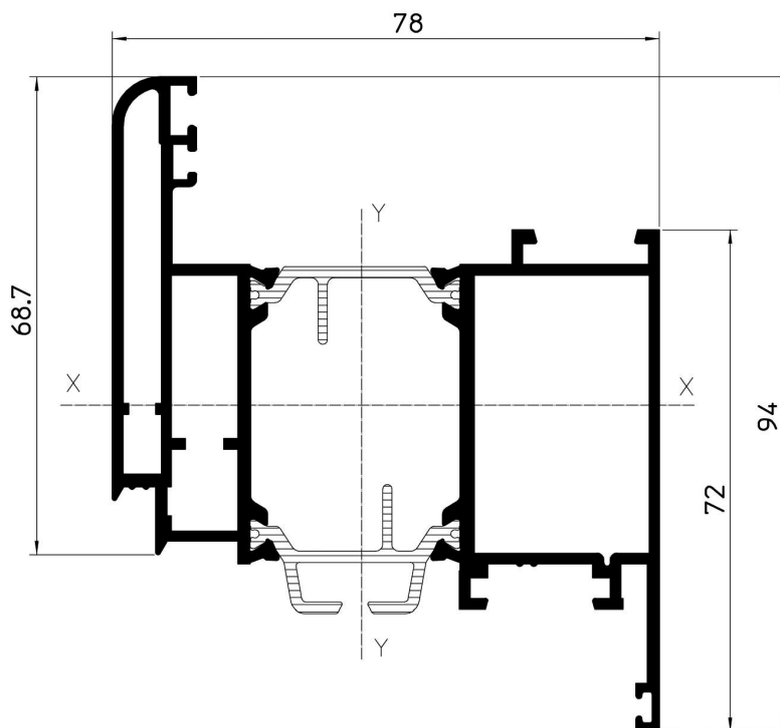


RT700 MARCO DE VENTANA

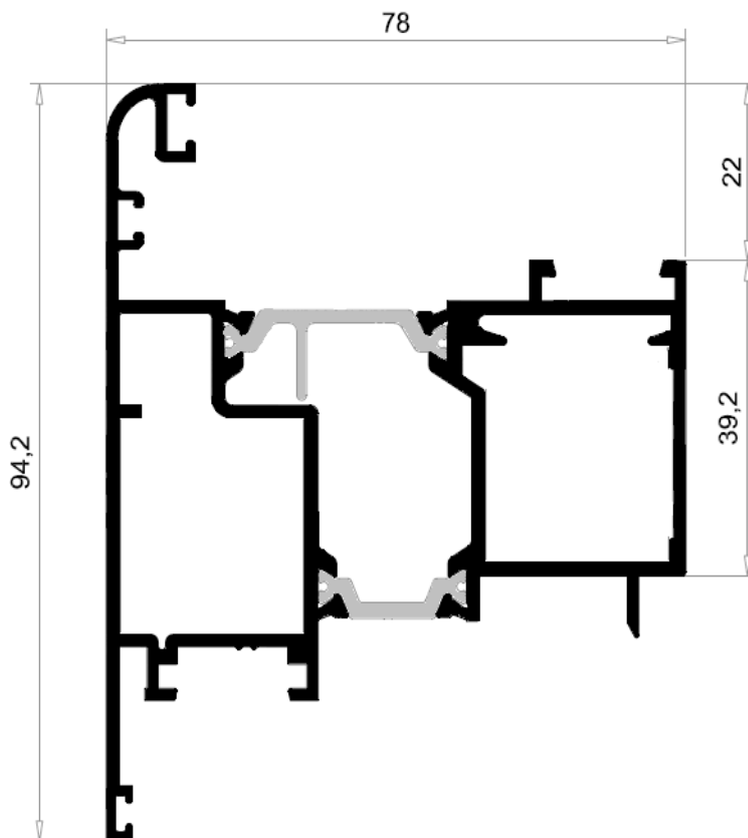


RT708 MARCO DE PUERTA

HOJAS

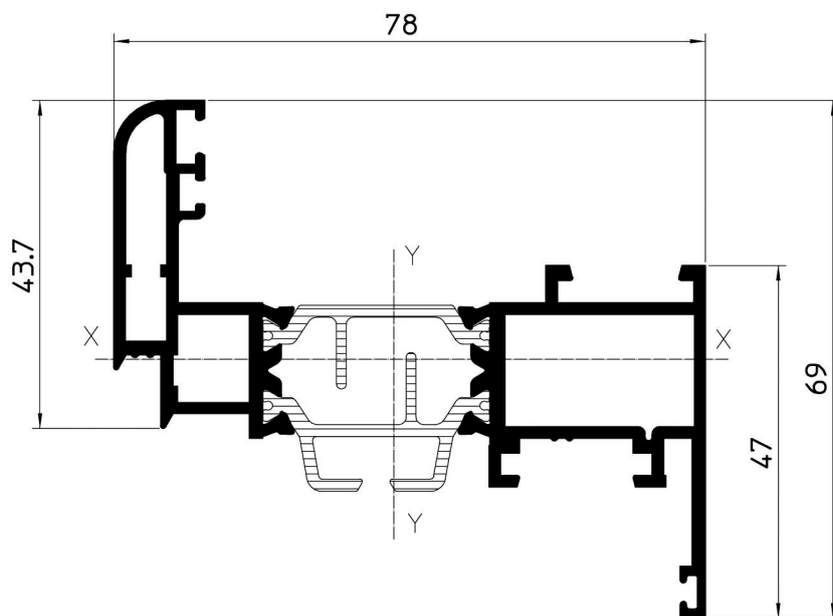


RT703 HOJA DE PUERTA CURVA

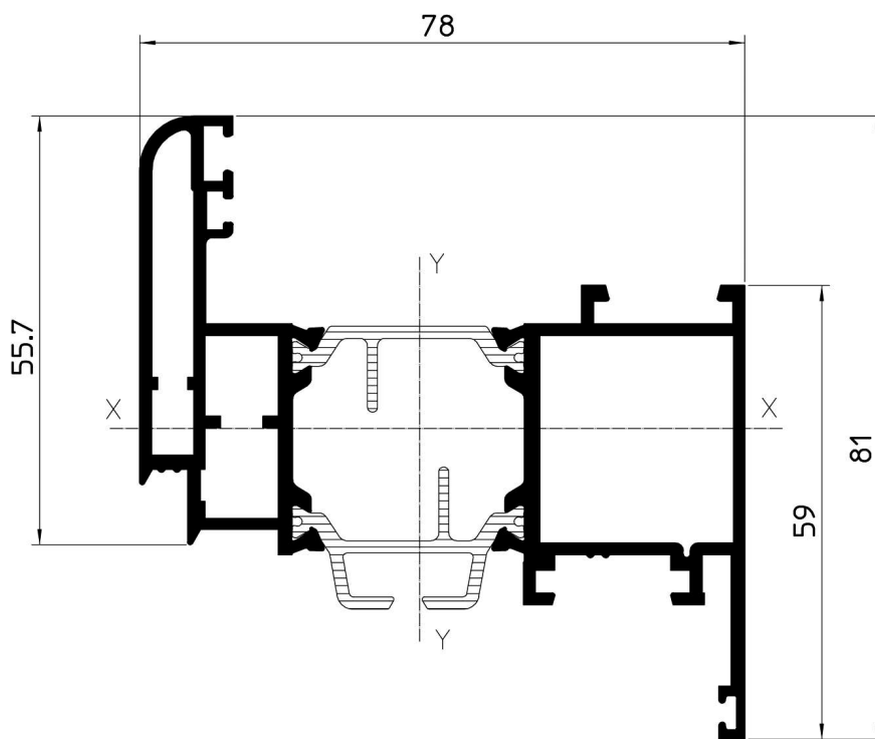


RT709 HOJA DE PUERTA CURVA AP. EXTERIOR

HOJAS

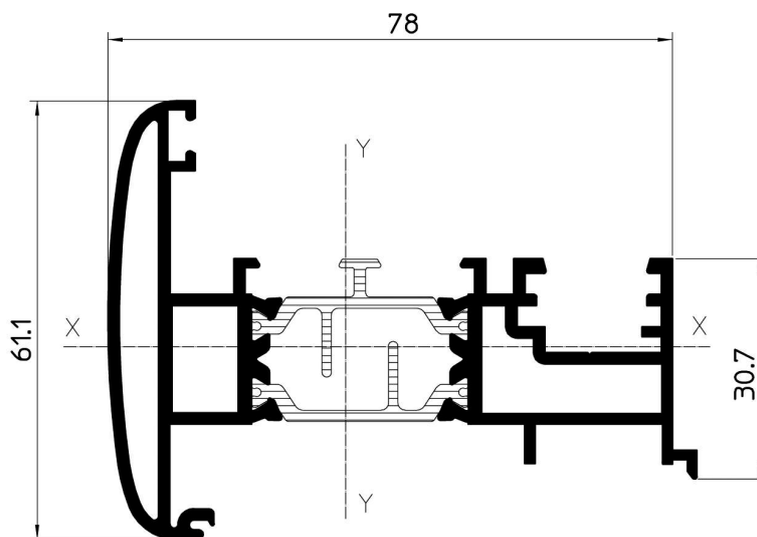


RT701 HOJA DE VENTANA CURVA



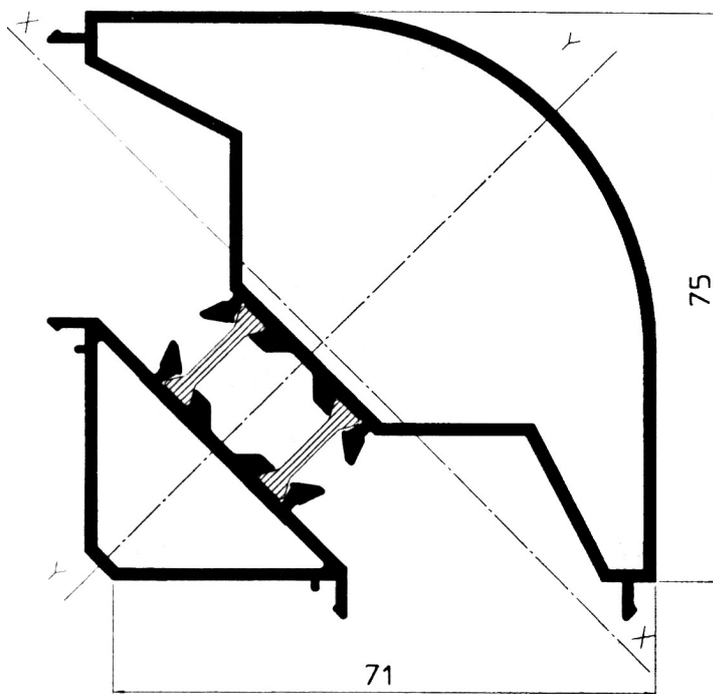
RT702 HOJA DE 27mm CURVA

INVERSORES



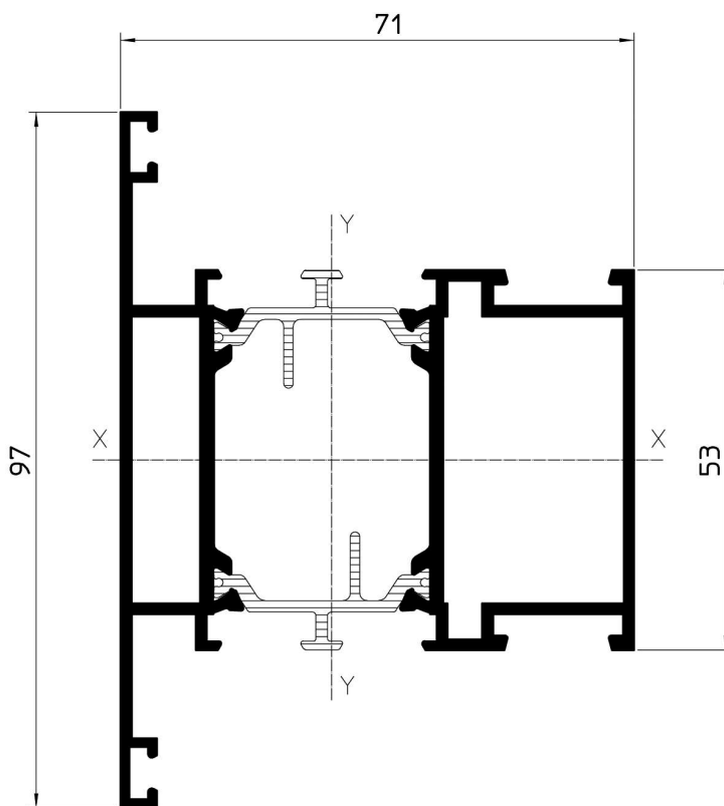
RT704 INVERSOR CURVO

ESQUINERO

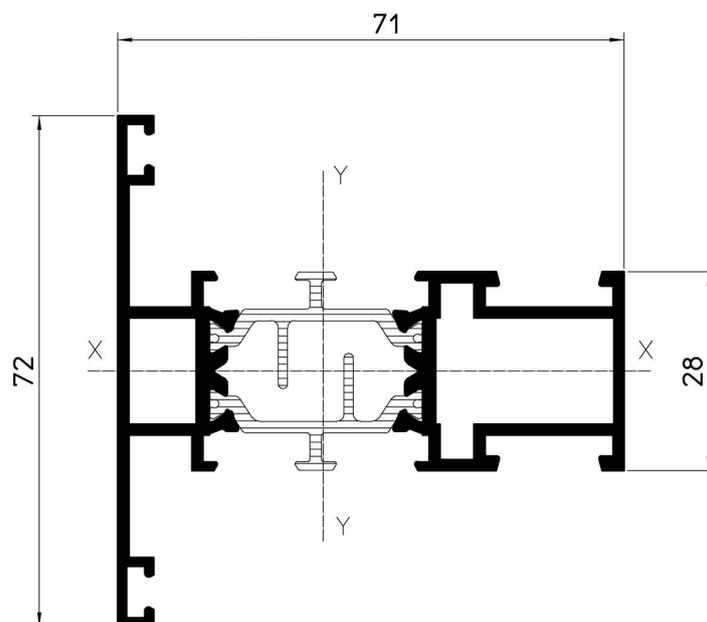


RT021 ESQUINERO REDONDO 90°

TRAVESAÑOS

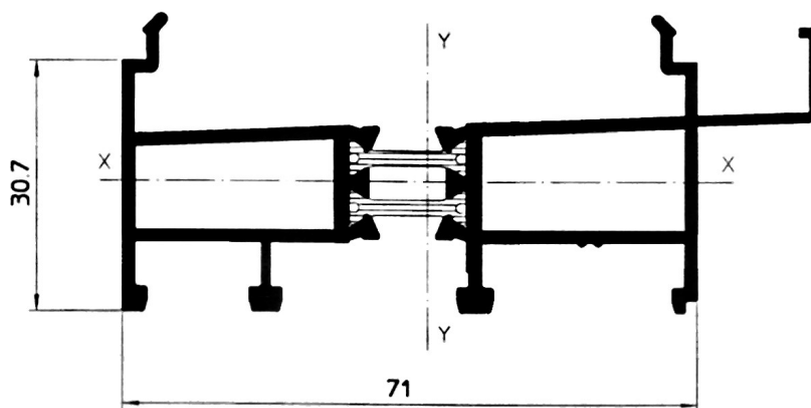


RT706 TRAVESAÑO DE PUERTA

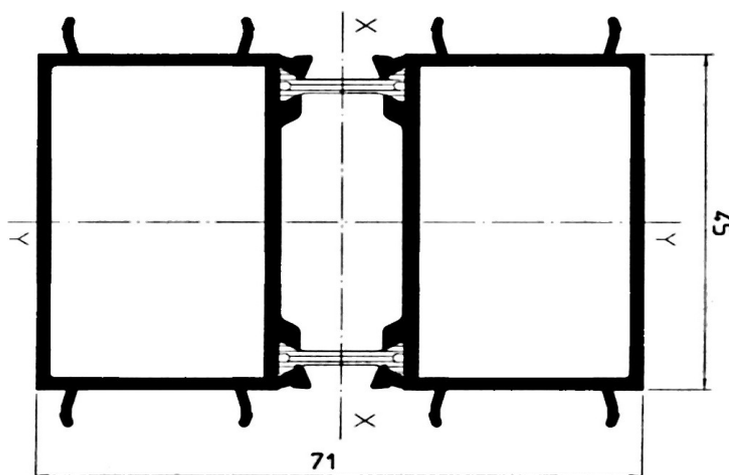


RT705 TRAVESAÑO DE VENTANA

VARIOS

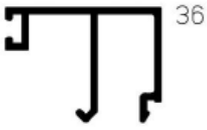
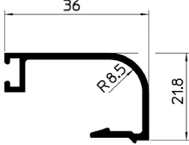
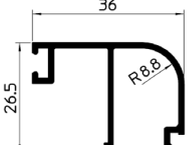
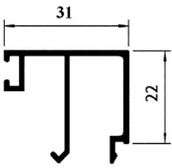
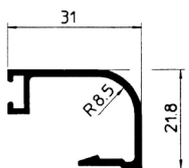
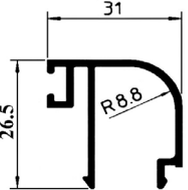
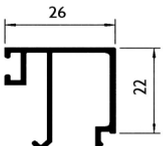
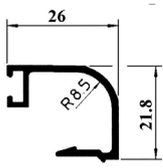
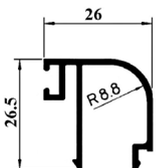
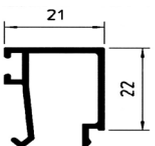
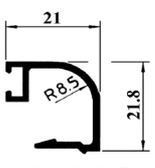
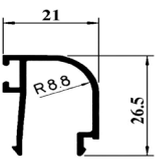
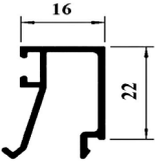
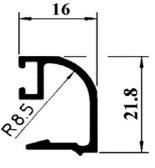
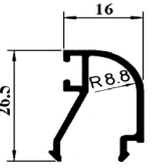


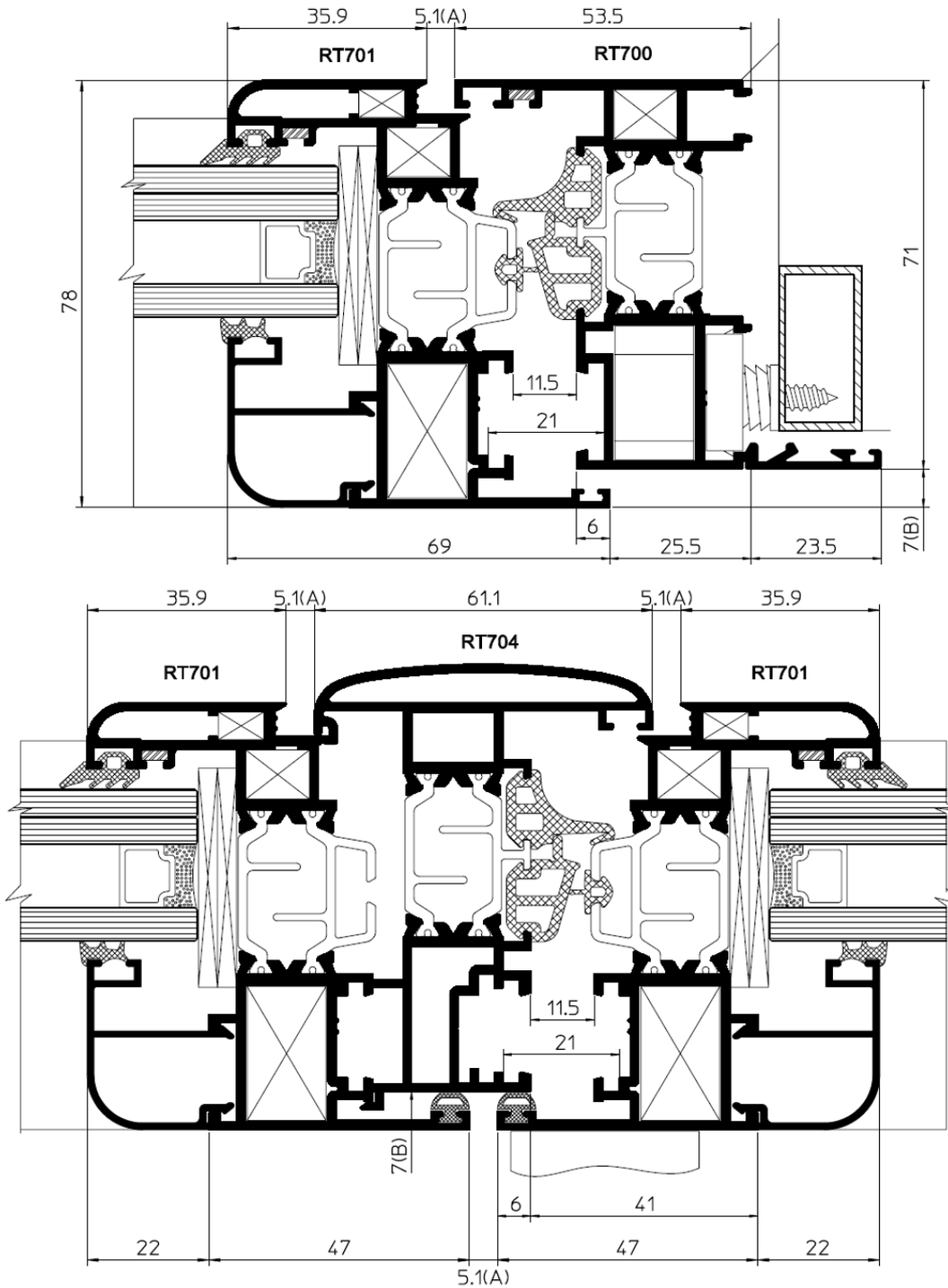
RT309 CONDENSACION



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> |



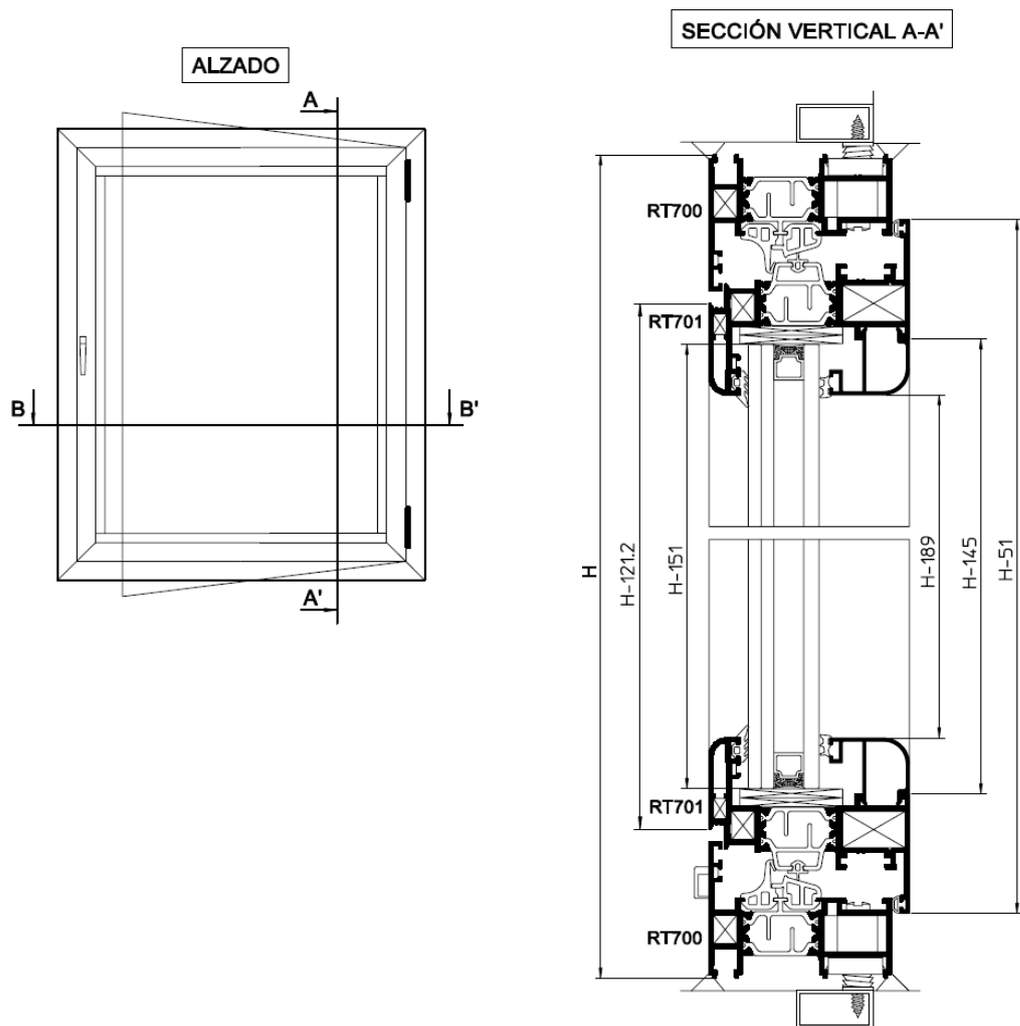
Tolerancia en cotas marcadas con (A) ± 0.5 mm
 Tolerancia en cotas marcadas con (B) $+0.8$ mm, -0.5 mm



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.

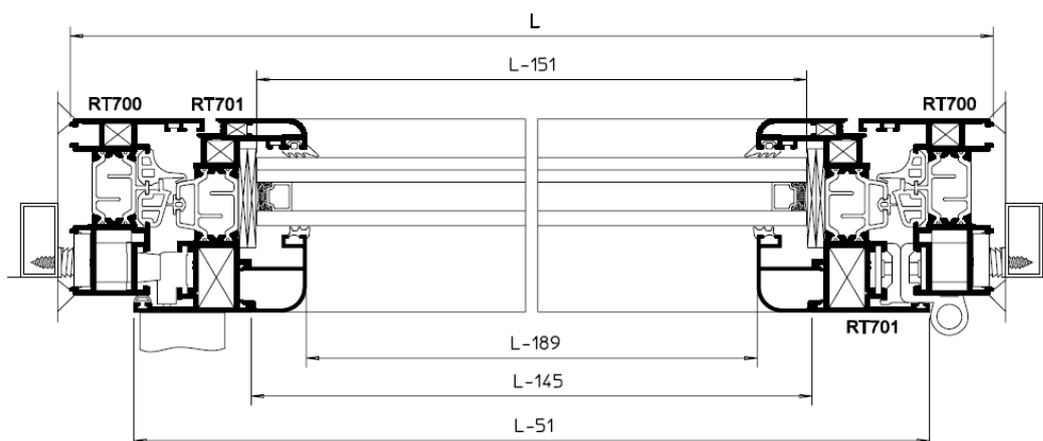
A71RPT.E1.03

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 cristal | | | |
| Vidrio | | 1 | (L-151)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.

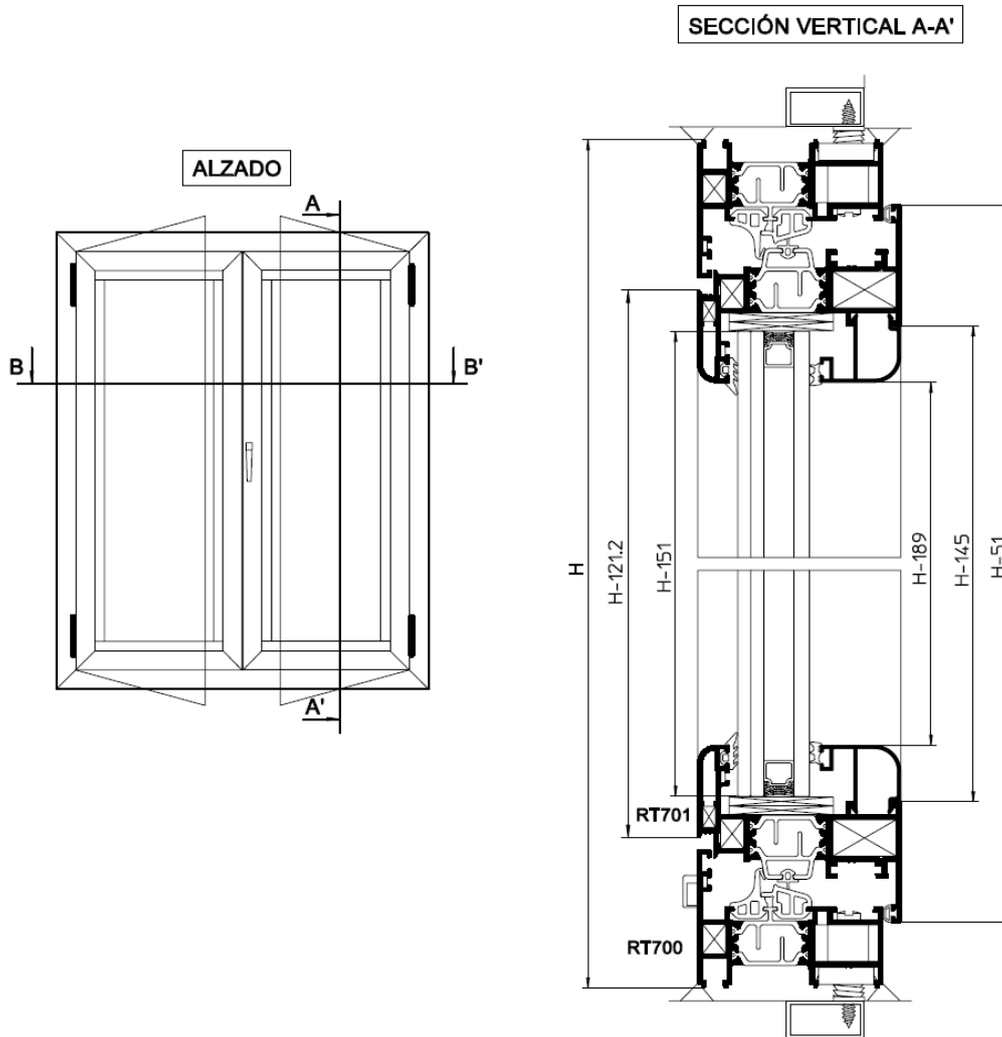
SECCIÓN HORIZONTAL B-B'



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.E1.04



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.

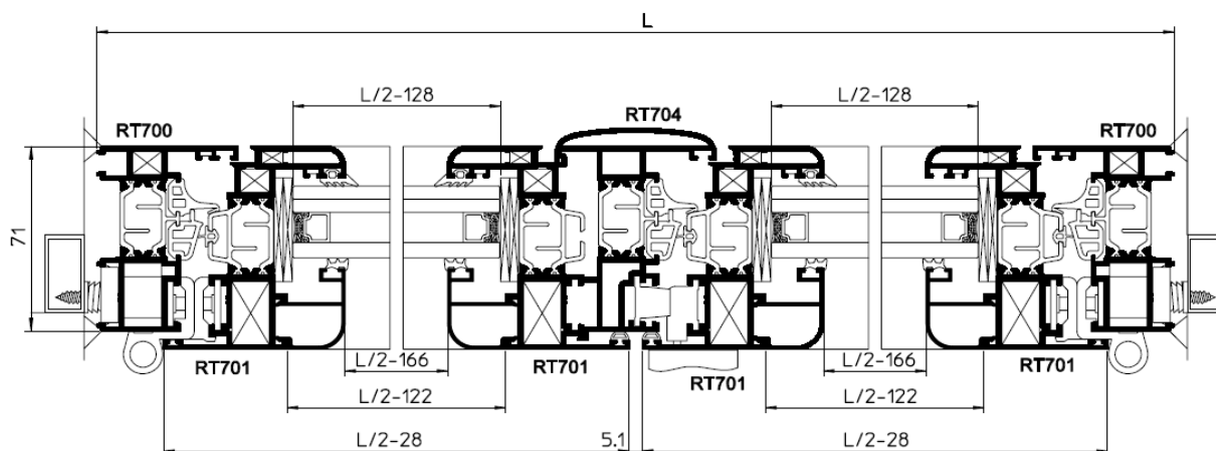


LISTA DE ACCESORIOS

| DENOMINACION | REFERENCIA | UNIDADES | DIMENSION |
|--|------------|----------|--------------------------|
| Escuadra mecánica 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 cristal | | | |
| Vidrio | | 2 | (L/2-128)x(H-151) |

* * Para Junquillos Curvos utilizar calzo de 6 mm. y reducir las dos dimensiones de vidrio 6mm.

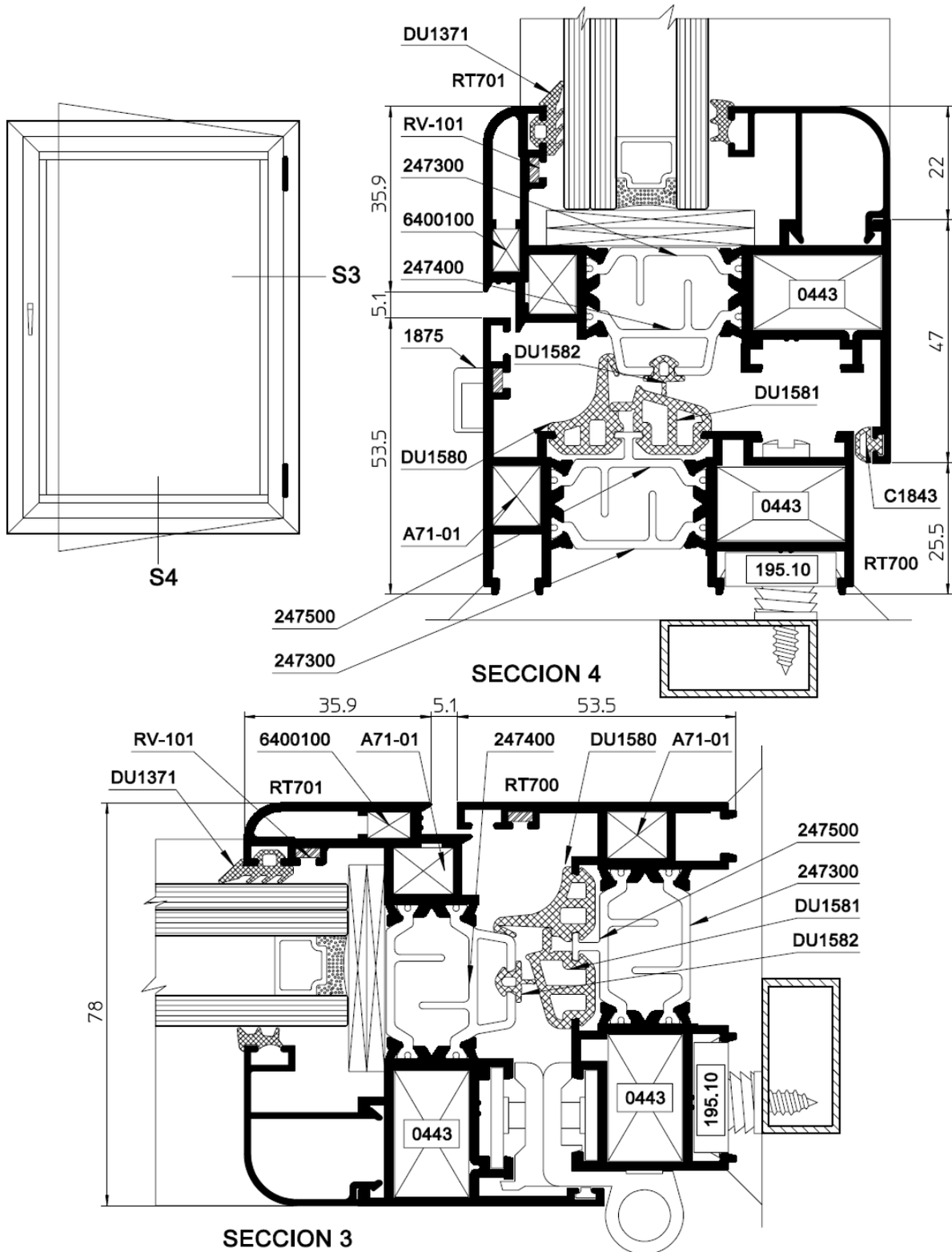
* Para Junquillos grapa utilizar clip junquillo 1175.

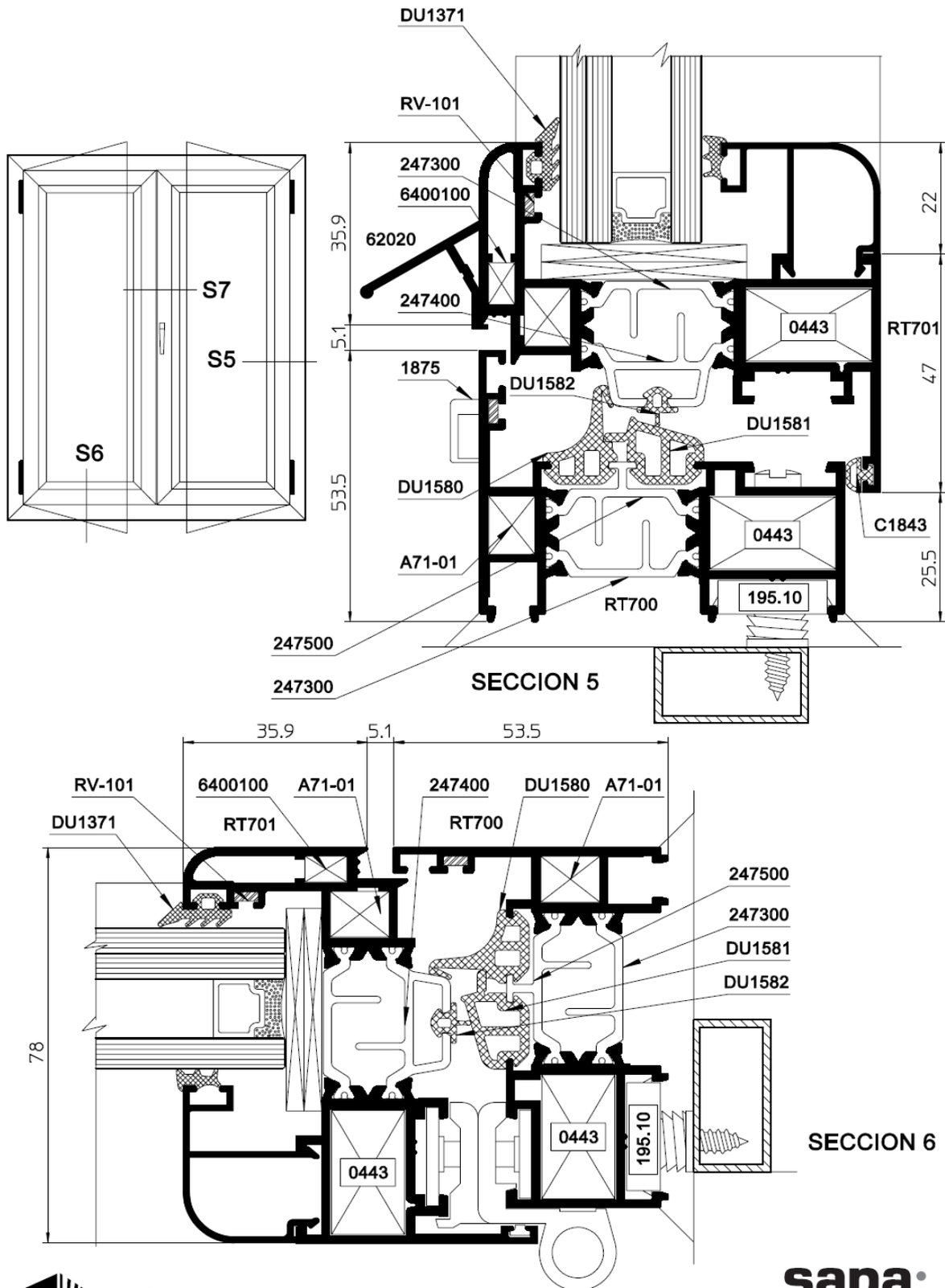


sapa:

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.D6.03