

# ALFIL

## HO70 RPT CANAL 16

### Características Técnicas



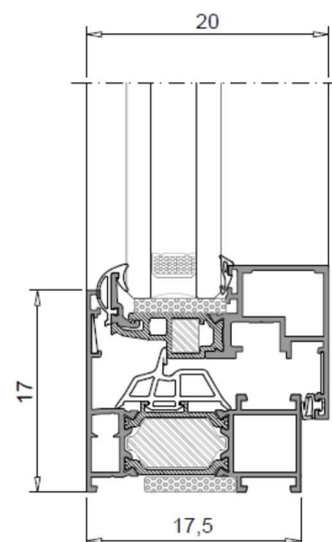
- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro:**
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco y Hoja de 70 mm
  - Sección vista de 59 mm
  - Corte a inglete de 45º
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 34 mm de poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio
- **Tipo de estanqueidad al Aire-Agua:**
  - 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 entre 23 y 38 mm
- **Estética:**
  - Hoja oculta exteriormente con resalte de marco-hoja al interior.
- **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

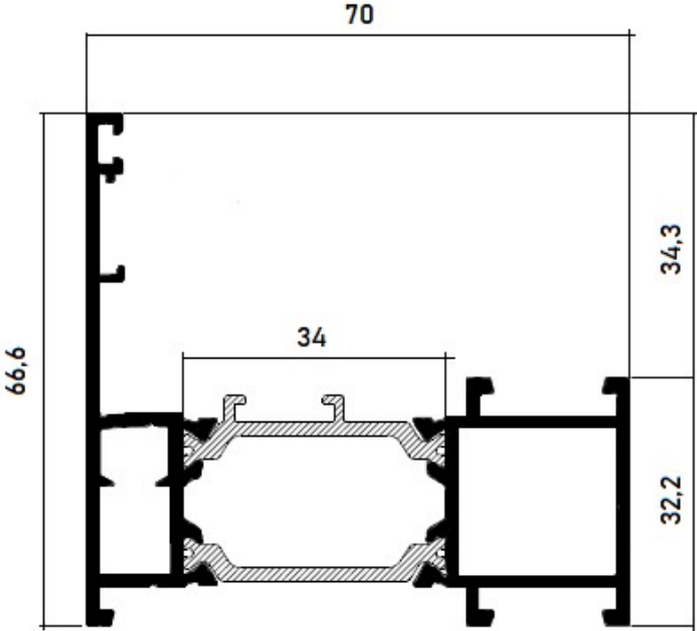
Aire	Agua	Viento	Térmica	Acústica	Cargas
4	E1500	C5	0,9*	46*	APTO

\* Consultar tipología, dimensión y vidrio

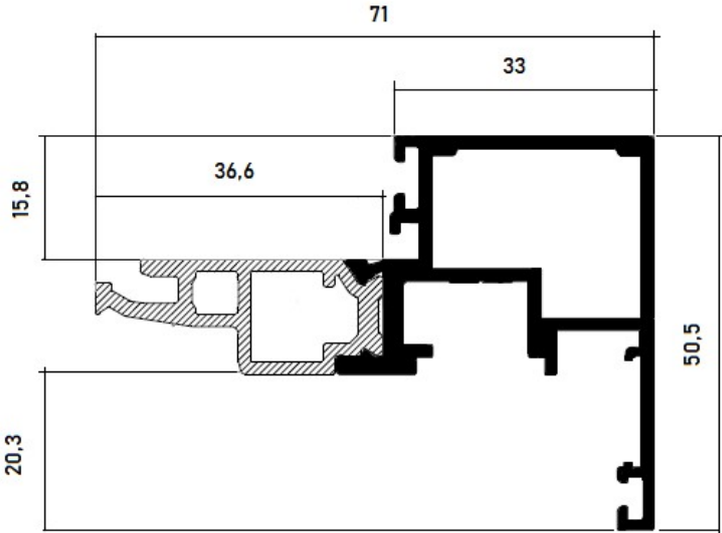
Permeabilidad Aire:	UNE-EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE-EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE-EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE-EN ISO 10140-2:2011
Transmisión Térmica:	UNE-EN ISO 10077-2:2012



MARCOS- HOJAS

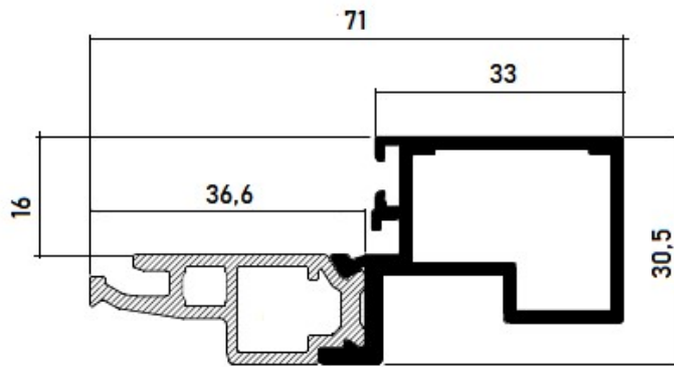


**RT78105** MARCO DE 66,5mm C-16

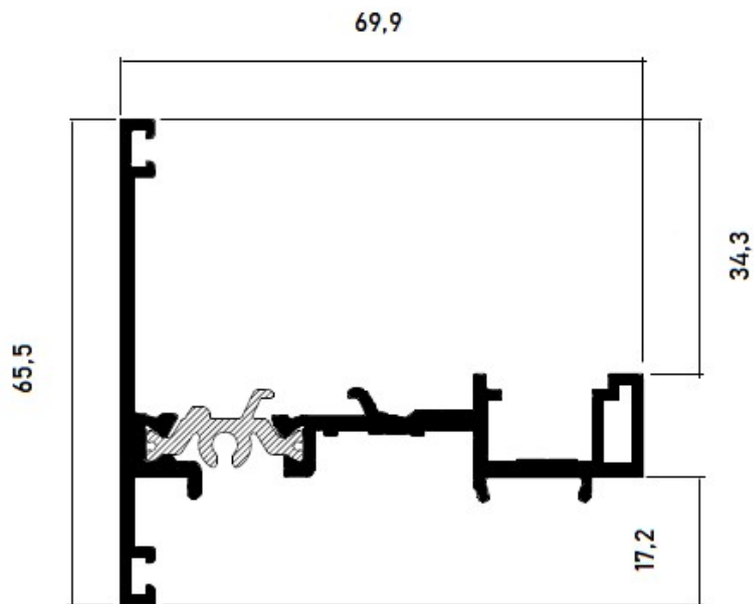


**RT78114** HOJA RECTA 33 mm C-16

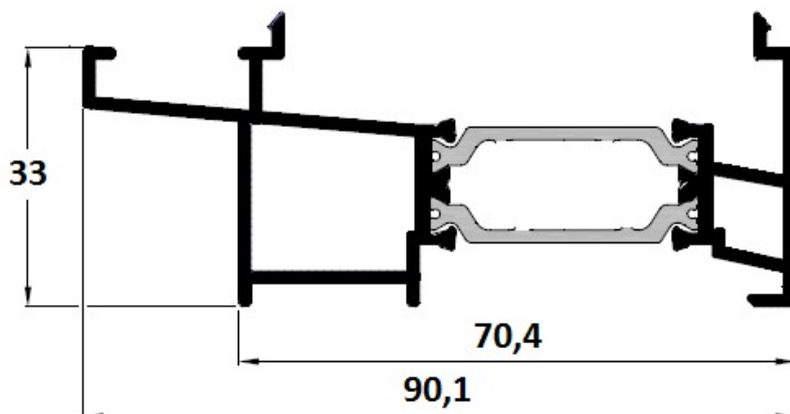
MARCOS- HOJAS



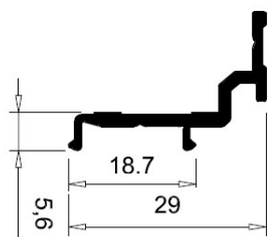
**RT78115** HOJA INVERSORA 33 mm C-16



**RT78131** INVERSOR C-16

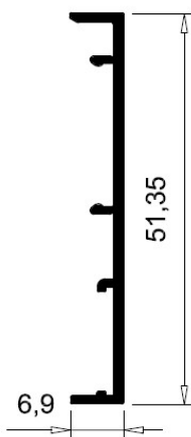


**RT78151** CONDENSACION



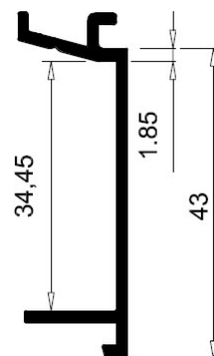
**78969**

CLIP TAPAJUNTAS



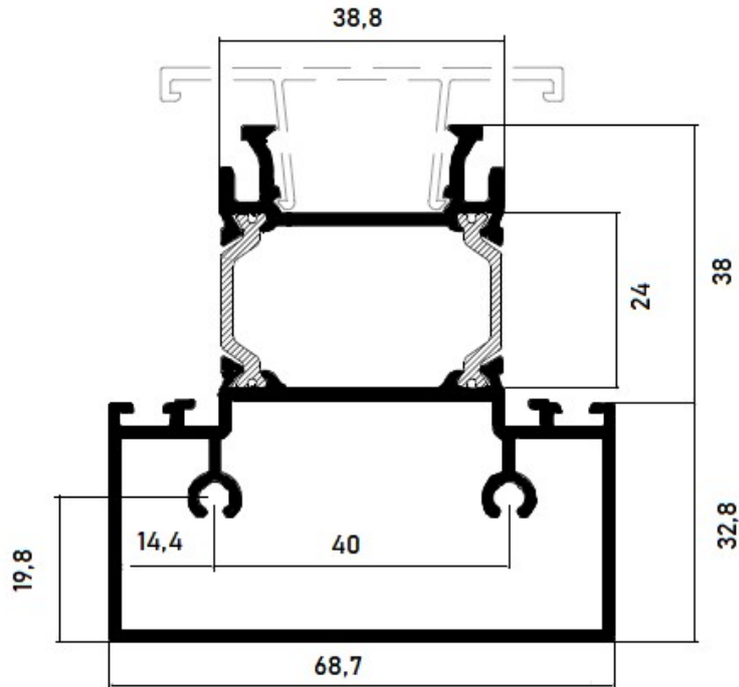
**78961**

JAMBA RECTA DE 50 mm

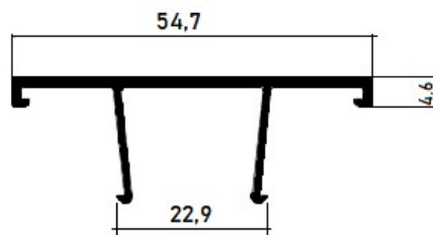


**78975**

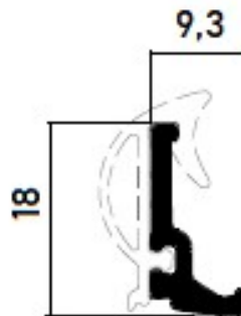
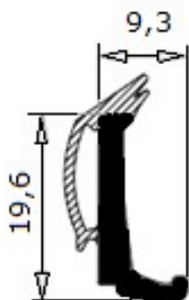
TAPA GUIA PERSIANA



**RT78142** DIVISOR DE HOJAS

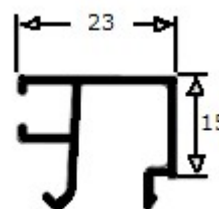
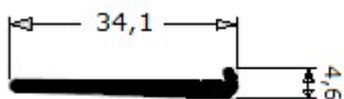


**78048** TAPA EXTERIOR DIVISOR DE HOJAS



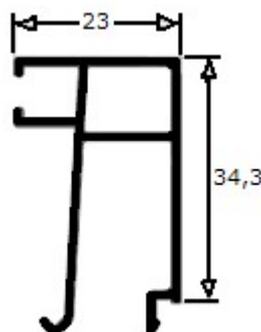
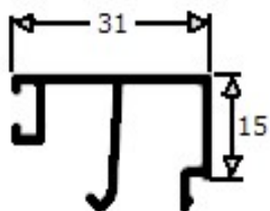
**78098** JUNQUILLO HOJA OCULTA (pvc)

**78078** JUNQUILLO HOJA OCULTA ALUM.



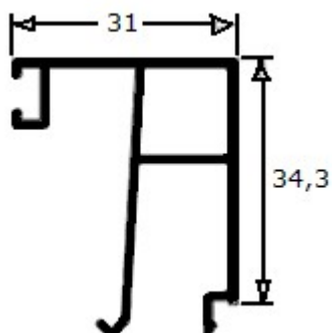
**78099** CALZO DE VIDRIO

**78090** JUNQUILLO RECTO DE 23 mm



**78091** JUNQUILLO RECTO DE 31 mm

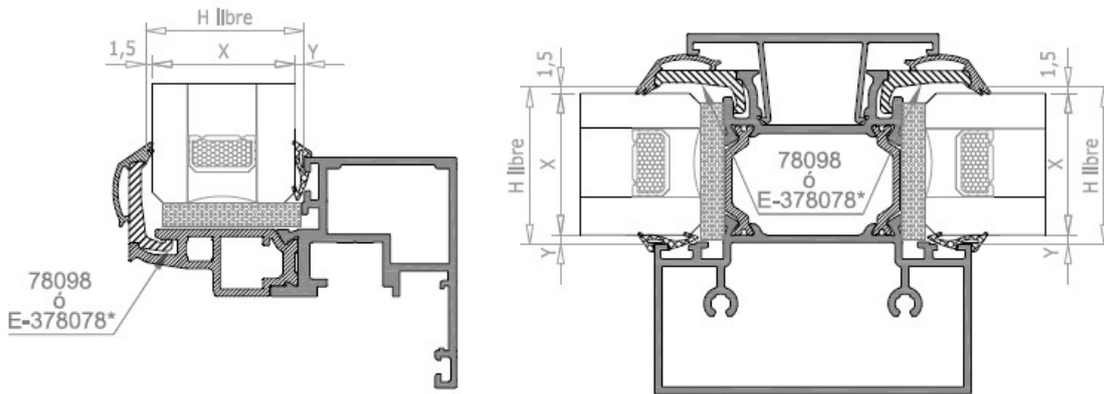
**78095** JUNQUILLO RECTO ALTO 23 mm



**78096** JUNQUILLO RECTO ALTO 31 mm

**78097** TOPE DE TRAVESAÑO

## ACRISTALAMIENTO - Capacidad de vidrios

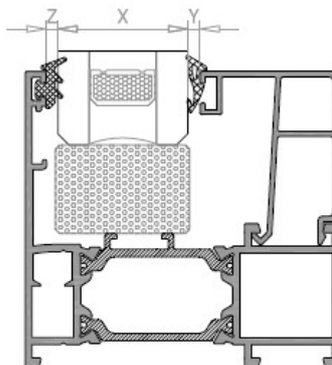


1.- Seleccionar las juntas necesarias en función del vidrio a emplear.

Vidrio	Hueco libre	Junquillo 1,5 mm.	Juntas acristalamiento					
			2 mm.	3-4 mm.	4-5 mm.	5-6 mm.	6-8 mm.	9-10 mm.
32-33 mm.	34 mm.	78098/E-378078	P-1150					
31-32 mm.	34 mm.	78098/E-378078		P-2423				
30-31 mm.	34 mm.	78098/E-378078			P-1987			
29-30 mm.	34 mm.	78098/E-378078				P-805		
28-29 mm.	34 mm.	78098/E-378078					P-1849	
27-28 mm.	34 mm.	78098/E-378078						P-2424

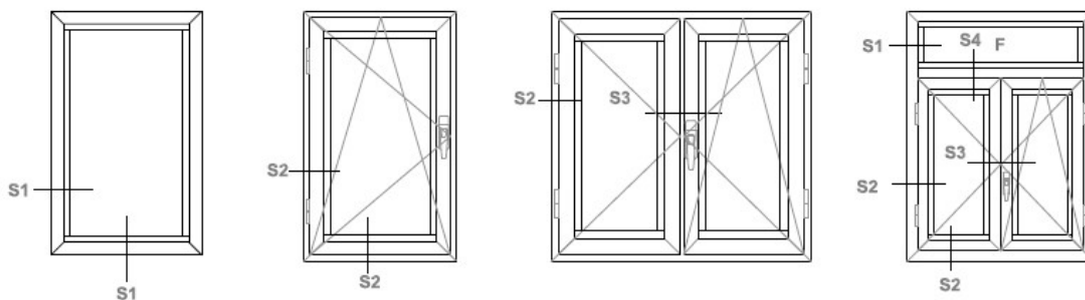
Referencia	Representación	Rango	Tipo
P-1150		2 mm.	I
P-2423		3-4 mm.	I
P-1987		4-5 mm.	I
P-805		5-6 mm.	I
P-1849		6-8 mm.	I
P-2424		9-10 mm.	I

## ACRISTALAMIENTO - Capacidad de vidrios

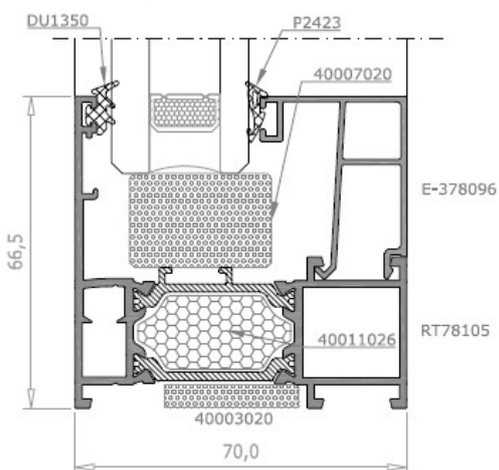


2.- Seleccionar el junquillo y la juntas necesarias en función del vidrio a emplear.

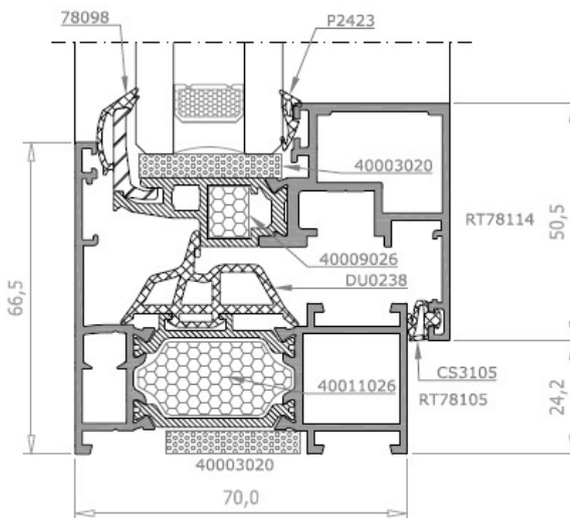
Vidrio	Hueco libre	Junquillo	Juntas acristalamiento						
			3 mm.	2 mm.	3-4 mm.	4-5 mm.	5-6 mm.	6-8 mm.	9-10 mm.
21-22 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350						 P-2424
23-25 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350					 P-1849	
25-26 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350				 P-805		
26-27 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350			 P-1987			
27-28 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350		 P-2423				
29 mm.	34,4 mm.	E-378096	 DU1350	 P-1150					
29-30 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350						 P-2424
31-33 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350					 P-1849	
33-34 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350				 P-805		
34-35 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350			 P-1987			
35-36 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350		 P-2423				
37 mm.	42,4 mm.	E-378095	 DU1350	 P-1150					



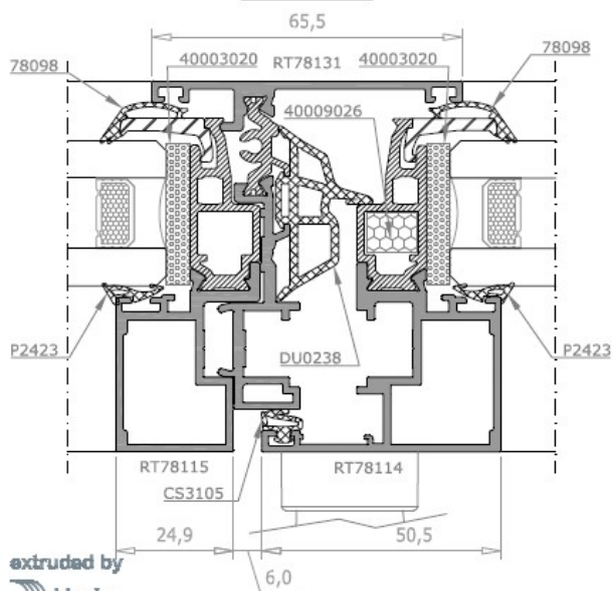
SECCIÓN 1



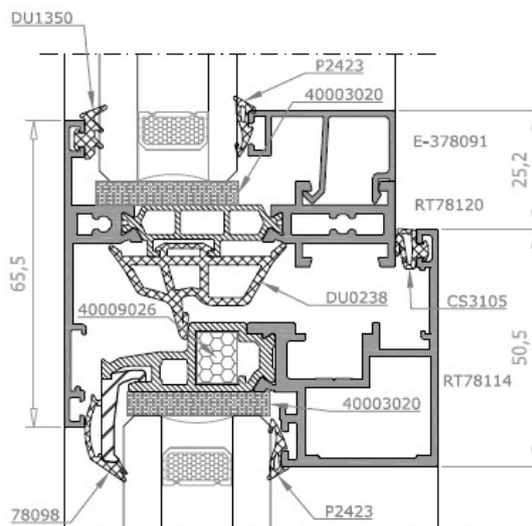
SECCIÓN 2



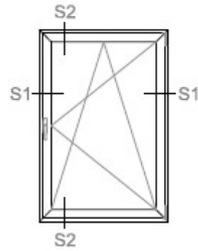
SECCIÓN 3



SECCIÓN 4



Detalles a escala reducida 3:4



### PERFILES

Referencia	Descripción	Uds.	Dimensión	Uds.	Dimensión	Corte
RT78105	Marco ventana	2	L	2	H	
RT78114	Hoja ventana	2	L - 48	2	H - 48	
78098*	Junquillo	2	L - 108	2	H - 108	

### ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Uds.	Dimensión
3-2119 SA	Escuadra extrusión	4	
A7101	Escuadra inyección	8	
2013	Escuadra alineamiento	4	
3-2714-60 SA	Escuadra extrusión	4	
4710B-1Aju	Escuadra alineamiento	4	
DU0238	Junta central	1	(2 x L) + (2 x H)
DU2331	Ángulo vulcanizado para DU0238	4	
CS3105	Junta batiente hoja	1	(2 x L) + (2 x H)
P-2423**	Junta acristalamiento interior	1	(2 x L) + (2 x H)
40003020	Espuma autoadhesiva 30x5 mm.	1	(4 x L) + (4 x H)
8605	Deflector-salida de agua	2	

### VIDRIOS

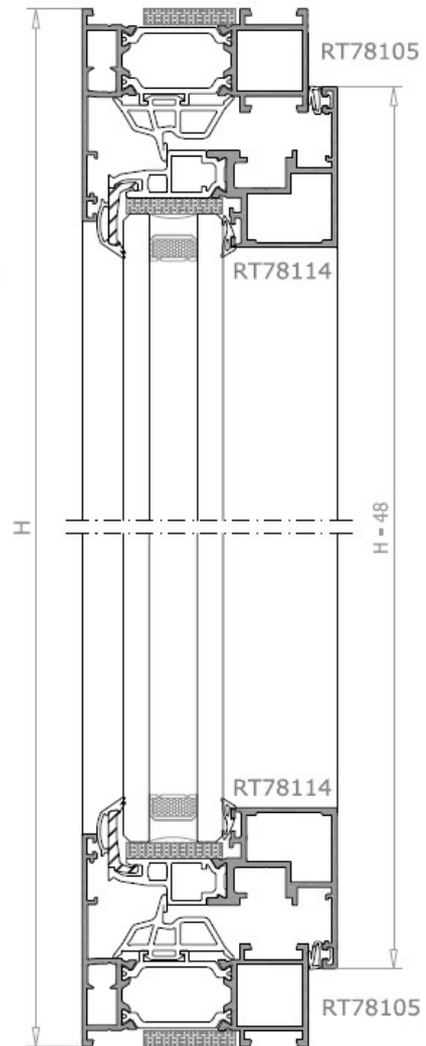
VIDRIO*	Vidrio	Uds.	Dimensión
		1	(L - 128) x (H - 128)

\* Se puede sustituir por el perfil 78078. En tal caso será necesaria la utilización de la junta 30072029. Las dimensiones de corte serán similares a las aplicadas al perfil E-378098.

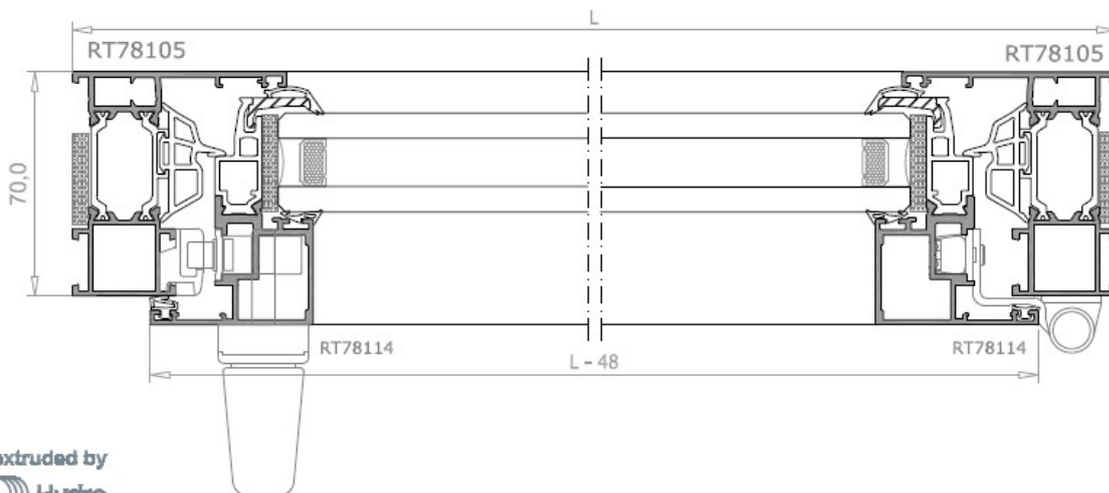
\*\* Verificar que la junta hace la presión adecuada sobre el vidrio y si las quitamos permite la salida del junquillo perfectamente.

IMPORTANTE: Las medidas indicadas son orientativas. Verificar las mismas antes de cortar material en serie para evitar posibles errores

### SECCIÓN 2

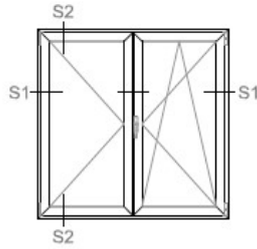


### SECCIÓN 1

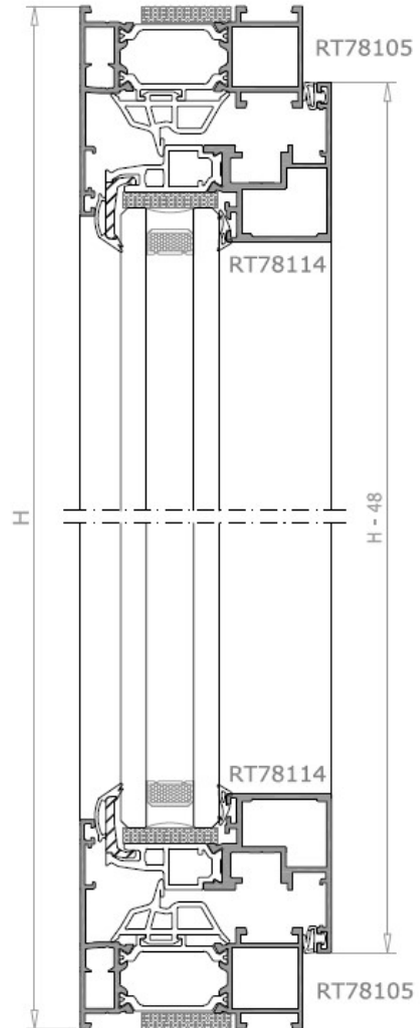


Herrajes de colgar y seguridad según catálogo del fabricante

Detalles a escala reducida 1:2



SECCIÓN 2



PERFILES

Referenda	Descripción	Uds.	Dimensión	Uds.	Dimensión	Corte
RT78105	Marco ventana	2	L	2	H	
RT78114	Hoja ventana	4	L/2 - 14	3	H - 48	
RT78115	Hoja Inversora			1	H - 88	
RT78131	Inversor			1	H - 115	
78098*	Junquillo	4	L/2 - 75	4	H - 108	

ACCESORIOS

Referenda	Descripción	Uds.	Dimensión
3-2119 SA	Escuadra extrusión	4	
A7101	Escuadra inyección	12	
2013	Escuadra alineamiento	4	
3-2714-60 SA	Escuadra extrusión	8	
4710B-1Alu	Escuadra alineamiento	8	
DU0238	Junta central	1	(2 x L) + (3 x H)
DU2331	Ángulo vulcanizado para DU0238	4	
CS3105	Junta batiente hoja	1	(2 x L) + (3 x H)
P-2423**	Junta acristalamiento Interior	1	(2 x L) + (4 x H)
40003020	Espuma autoadhesiva 30x5 mm.	1	(4 x L) + (6 x H)
28023018	Juego tapas Inversoras	1	
8605	Deflector-salida de agua	4	

VIDRIOS

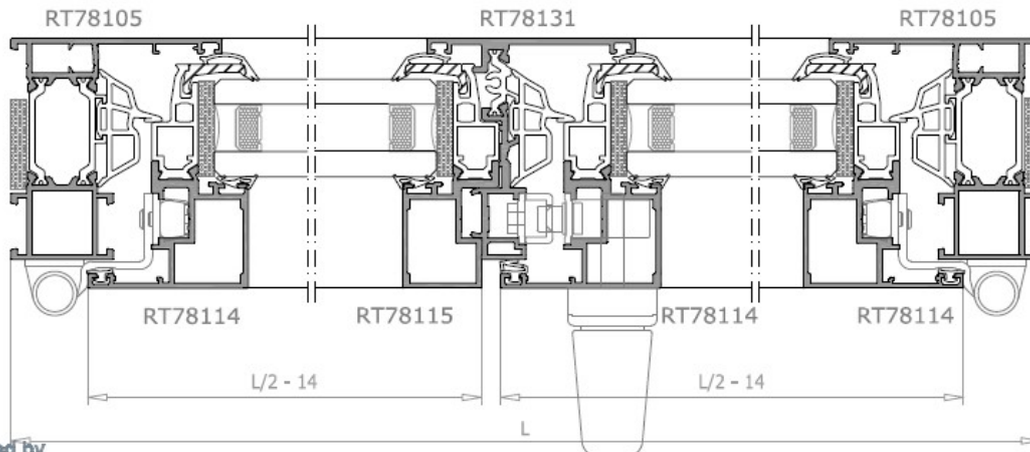
VIDRIO*	Vidrio	Uds.	Dimensión
		2	(L / 2 - 94) x (H - 128)

\* Se puede sustituir por el perfil 78078, En tal caso será necesaria la utilización de la junta 30072029, Las dimensiones de corte serán similares a las aplicadas al perfil E-378098.

\*\* Verificar que la junta hace la presión adecuada sobre el vidrio y si las quitamos permite la salida del Junquillo perfectamente.

IMPORTANTE: Las medidas indicadas son orientativas, Verificar las mismas antes de cortar material en serie para evitar posibles errores

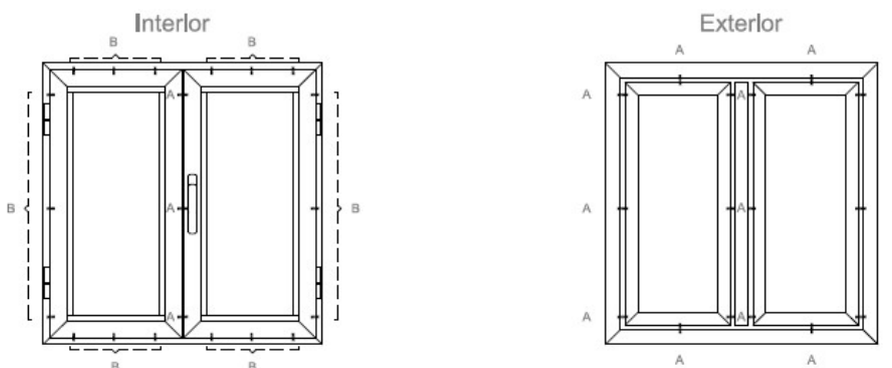
SECCIÓN 1



Herrajes de colgar y seguridad según catálogo del fabricante

Detalles a escala reducida 1:2

### DIMENSIONAL - Control de cotas



**IMPORTANTE - Cotas a controlar en hojas de apertura**

- (A) 24,2 ±0,5 mm
- (B) 9,1 ±0,5 mm
- (C) 6,0 ±0,5 mm

