

SERIES

**DIANA**



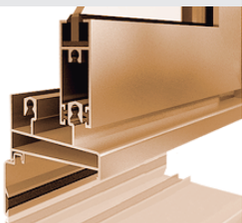
Serie **DIANA** **ABISAGRADA** 05

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Ventana abisagrada de una hoja con tapajuntas incorporado  
Ventana abisagrada de dos hojas con tapajuntas clipado y postigo  
Ventana abisagrada de dos hojas con marco moldura y tapajuntas clipado  
Ventana abisagrada de dos hojas sin junquillo con tapajuntas incorporado  
Ventana abisagrada de una hoja con fijo lateral  
Detalle puerta apertura exterior con fijos laterales y superiores  
Detalles en sección



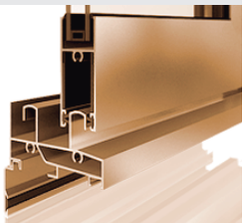
Serie **DIANA** **PLUS RPT** 28

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Ventana abisagrada de una hoja con tapajuntas clipado (marco y hoja puerta)  
Ventana abisagrada de dos hojas con tapajuntas clipado  
Puerta abisagrada de dos hojas apertura exterior  
Detalles en sección



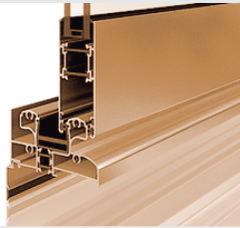
Serie **DIANA** **VENTANA** 44

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Ventana deslizante de dos hojas con tapajuntas clipado  
Ventana deslizante de dos hojas con tapajuntas y guías  
Ventana deslizante de dos hojas con marco perimetral  
Detalles en sección



Serie **DIANA** **PUERTA** 66

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Ventana de dos hojas con tapajuntas clipado  
Puerta dos hojas con tapajuntas incorporado y zócalo interior  
Ventana dos hojas marco lateral con guía y tapajuntas clipado  
Puerta cuatro hojas con tapajuntas incorporado y zócalo interior  
Detalle utilización marcos superior e inferior especiales  
Puerta tres hojas con marco de tres carriles y tapajuntas clipado  
Puerta seis hojas con marco de tres carriles y tapajuntas clipado  
Detalle unión corredera abatible Serie Diana



Serie **DANA PLUS RPT** \_\_\_\_\_ 96

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Ventana dos hojas con tapajuntas clipado y cierre embutido  
Ventana de cuatro hojas con encuentro central y tapajuntas clipado  
Detalles en sección



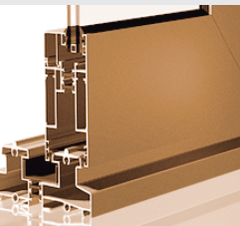
Serie **DANA PLUS RPT MONOCARRIL** \_\_\_\_\_ 107

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Ventana corredera de una hoja encastrada en cerramiento de obra  
Ventana corredera de dos hojas encastrada en cerramiento de obra  
Ventana corredera de una hoja encastrada en fijo panelado  
Detalles en sección



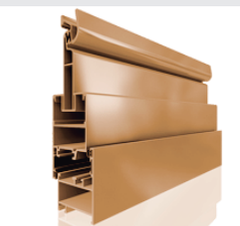
Serie **DANA TITÁN ELEVABLE** \_\_\_\_\_ 121

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Puerta corredera de dos hojas  
Puerta corredera de tres hojas  
Detalle colocación junta hoja  
Detalle esquinero regulable



Serie **DANA TITÁN ELEVABLE RPT** \_\_\_\_\_ 134

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Junquillos  
Puerta corredera de dos hojas  
Puerta corredera de tres hojas  
Detalles en sección



Serie **MALLORQUINA DANA ABISAGRADA** \_\_\_\_\_ 147

Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Detalle lama fija  
Detalle montaje lama regulable Project  
Detalle montaje lama regulable Máxima  
Detalle montaje lama regulable Reforzada  
Ventana fija mallorquina con lama fija  
Ventana abisagrada mallorquina de una hoja con lama regulable modelo Máxima  
Ventana abisagrada mallorquina de dos hojas con lama regulable modelo Project  
Ventana abisagrada mallorquina de cuatro hojas con lama regulable reforzada  
Detalles en sección

## Serie **MALLORQUINA PALMA** PARA POR FACHADA

175



Ficha técnica  
Características  
Perfiles  
Detalle lama fija  
Detalle montaje lama regulable Project  
Detalle montaje lama regulable Máxima  
Detalle montaje lama regulable Reforzada  
Corredera de una hoja en fachada  
Corredera de una hoja en forjado  
Corredera de dos hojas en fachada  
Corredera de dos hojas en forjado  
Corredera de dos hojas en forjado (lama regulable)

## Serie **MALLORQUINA PALMA**

200



Ficha técnica  
Características mallorquina abatible  
Perfiles  
Mallorquina abatible de una hoja con solape  
Mallorquina abatible de una hoja  
Mallorquina abatible de dos hojas  
Mallorquina abatible de cuatro hojas  
Detalles en sección  
Características mallorquina corredera  
Mallorquina corredera de una hoja con guía inferior superpuesta  
Mallorquina corredera de dos hojas con guía inferior discontinua  
Mallorquina corredera de dos hojas con guía inferior a pavimento

## **GUÍAS**

223

## **PREMARCOS**

232

## **PERFILES COMUNES**

237





SERIES

**DIANA**



Cercos de 40 mm y hojas de 40 mm ó 47 mm.  
Coplanar exteriormente (hoja curva) y con resalte de hoja sobre cerco al interior.  
Acristalamiento con altura de galce de 22 mm y anchura hasta 30 mm en marco y hoja.

**ENSAYOS**

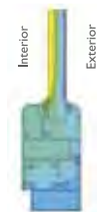
Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase 9A  
Resistencia al viento: Clase C4  
Atenuación acústica: 31 (-1; -4) dB

**TRANSMITANCIA TÉRMICA**

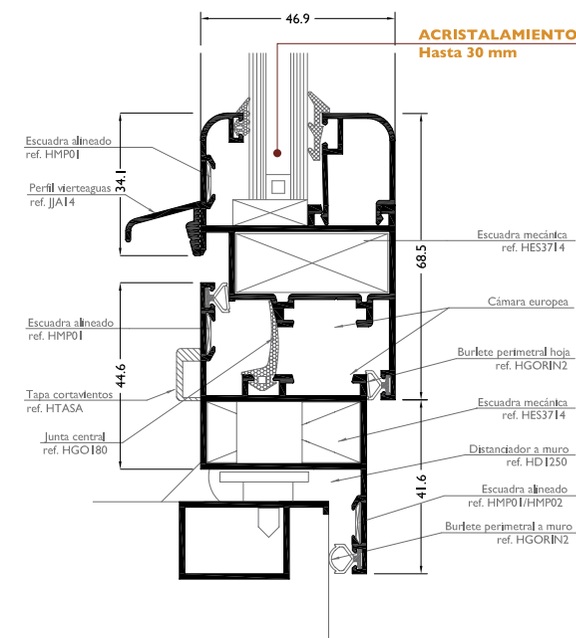
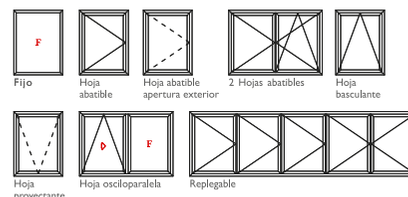
Uh (U del Hueco)  
3,8 W/m²k

**Dimensiones máximas\***    **Peso máximo\*** 100 kg.  
Ancho (L): 1.100 mm  
Alto (H): 2.100 mm                      \* 1 hoja, oscilo-batiente

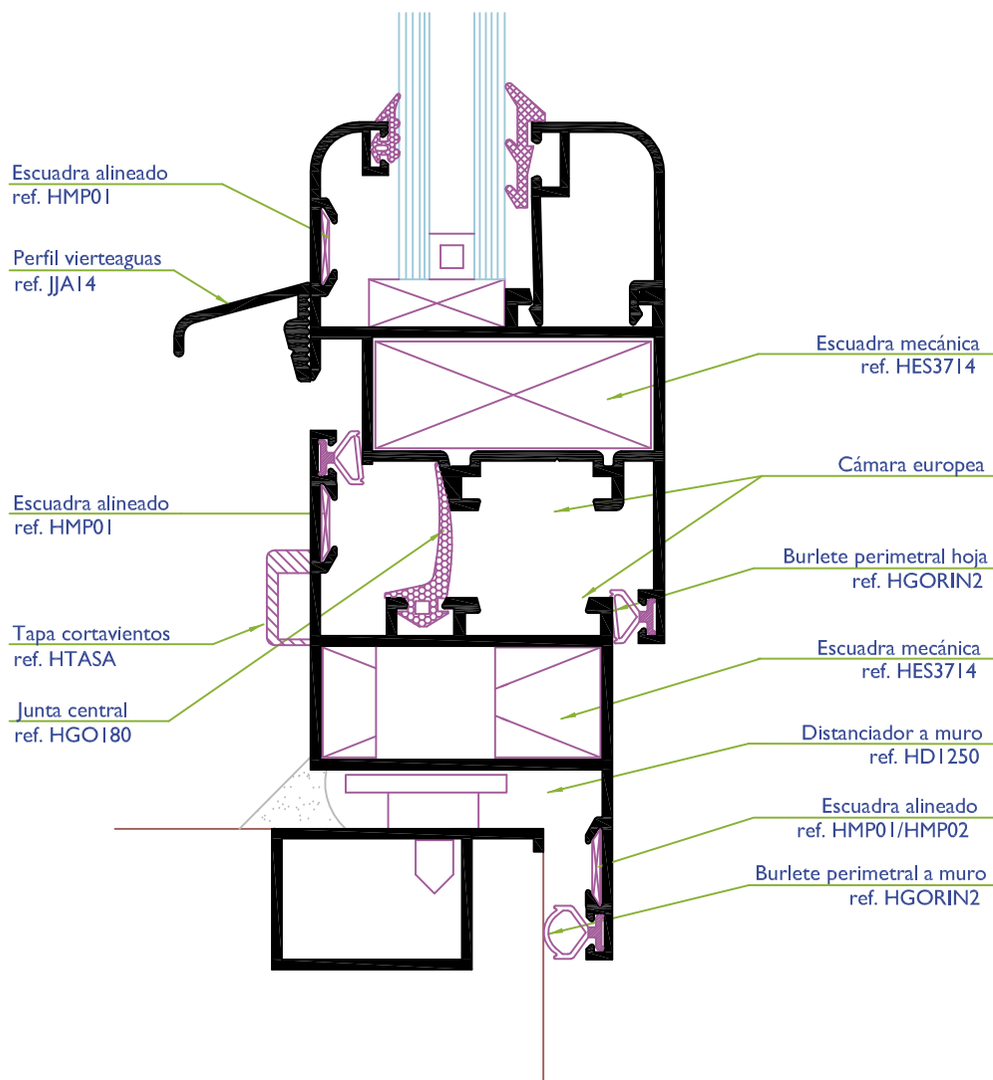
**ISOTERMA**



**APERTURAS**

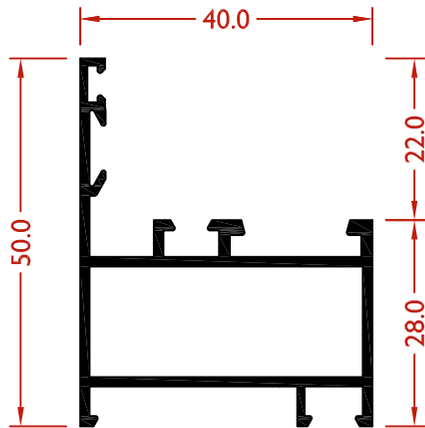


Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 12 - 4, cajón de persiana

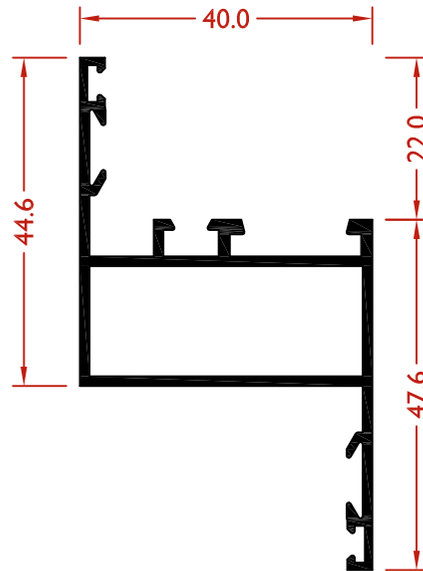


- Anchos de 40 mm en cerco y 40 mm o 47 mm en hoja.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad o doble junta, realizadas en EPDM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.
- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.
- Tapajuntas incorporado, con alojamiento para burlate perimetral a muro.
- Cámara externa con canal para drenaje directo al exterior y tapa cortaviento de desagüe en poliamida.
- Coplanar al exterior (hoja curva) y con resalte de hoja sobre cerco al interior.
- Fijación a muro mediante distanciador, que nos permite un ajuste perfecto.
- Escuadras mecánicas de ensamblaje en cerco y hojas de pivotes.
- Inversor corte recto o curvo con tapones, proporcionando simetría interior y exterior en el nudo central.
- Acristalamiento con altura de galce 22 mm y anchura de hasta 35 mm en cercos y hojas.
- Posibilidad de utilización de junquillos y hojas curvos o rectos.
- Posibilidad de combinar con serie Siana Stylo.

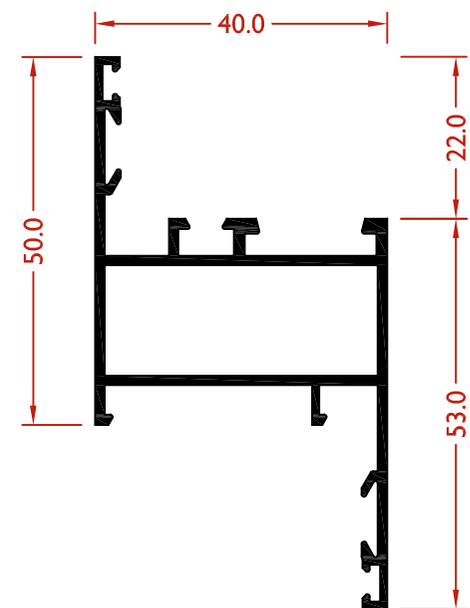
**AMI CERCO VENTANA**



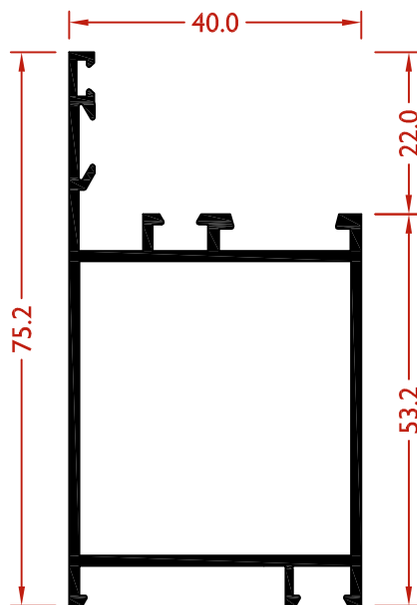
**AMI/C CERCO VENTANA CON TAPAJUNTAS**



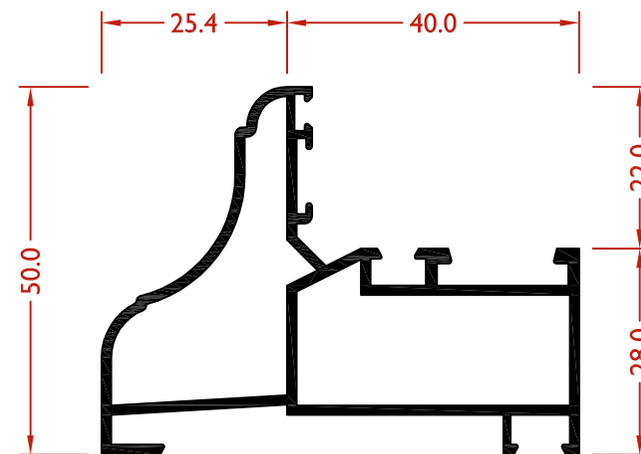
**AMI/CN CERCO VENTANA CON TAPAJUNTAS**

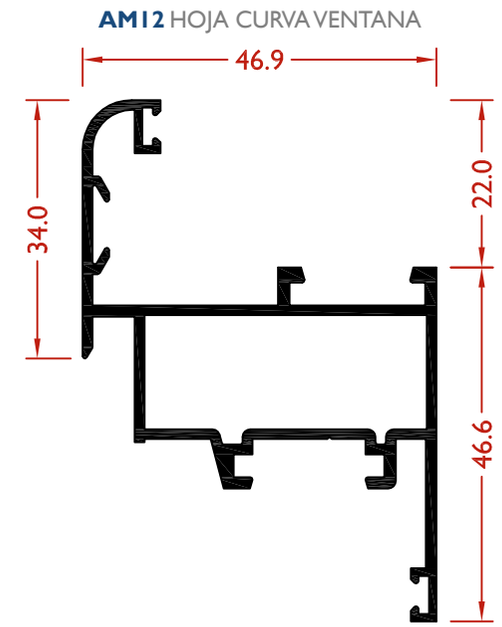
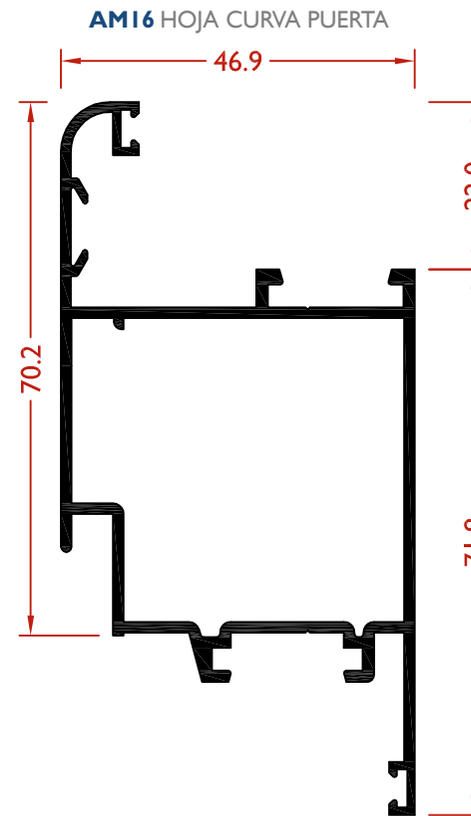
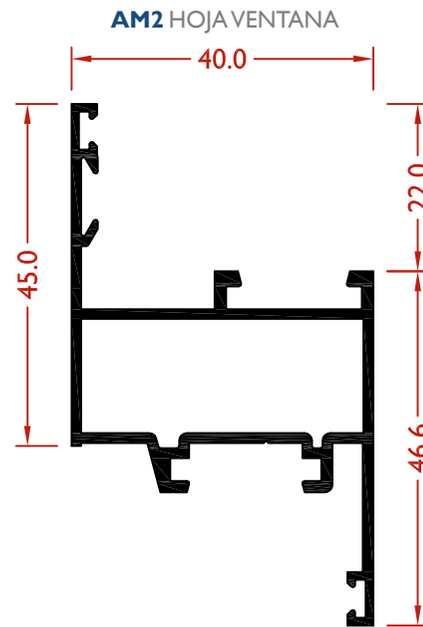
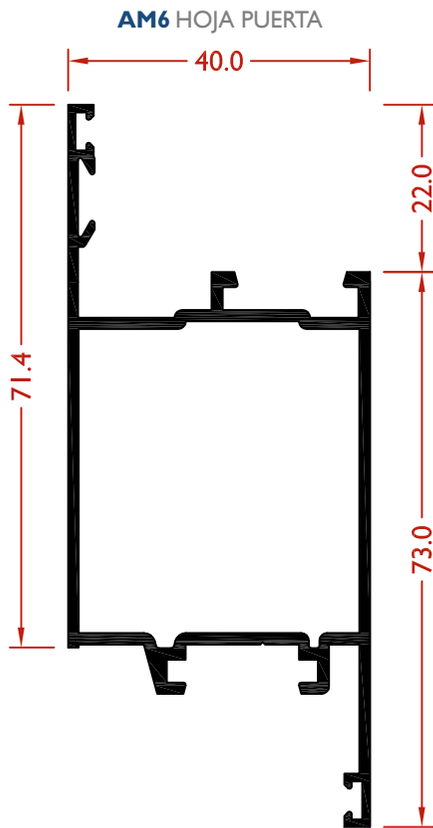


**AMI3 CERCO PUERTA**

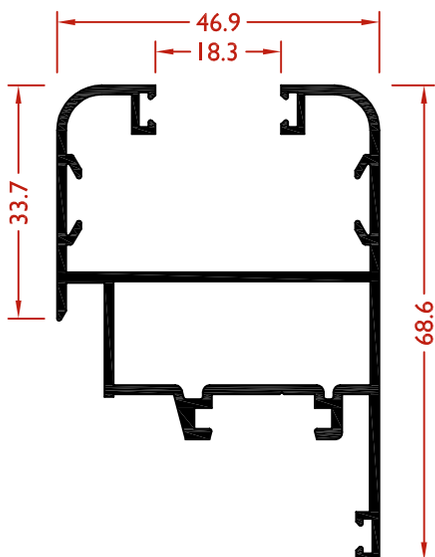


**AMI/D CERCO MOLDURA VENTANA**

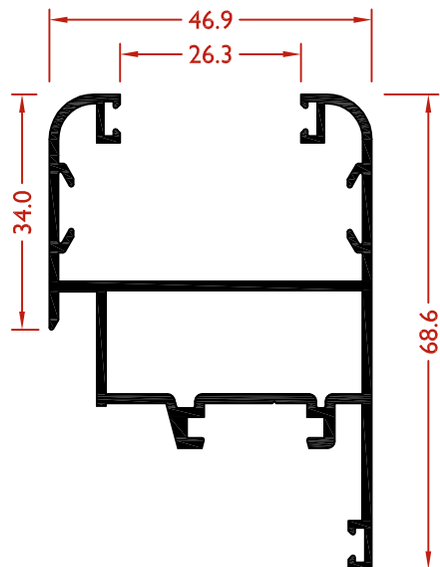




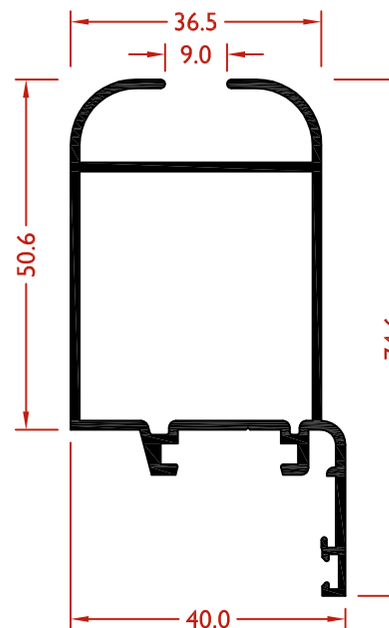
**AM12/CN** HOJA CURVA SIN JUNQUILLO



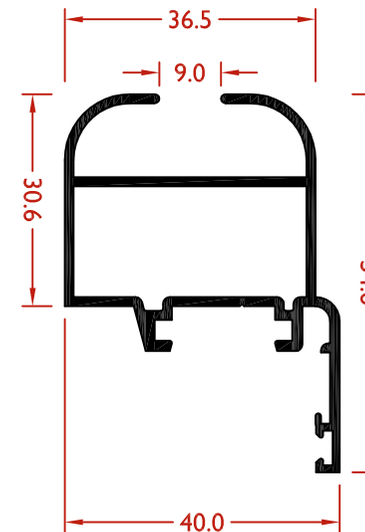
**AM12/C** HOJA CURVA SIN JUNQUILLO  
PARA DOBLE CRISTAL



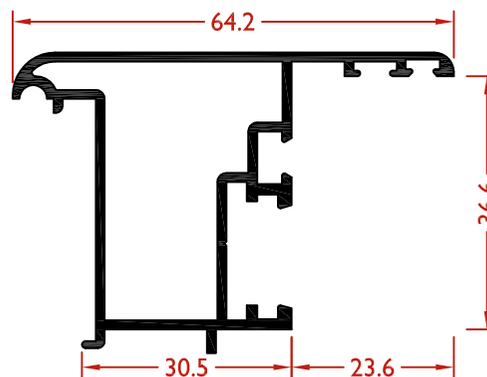
**P01** HOJA CURVA SIN JUNQUILLO  
PARA VIDRIO SIMPLE



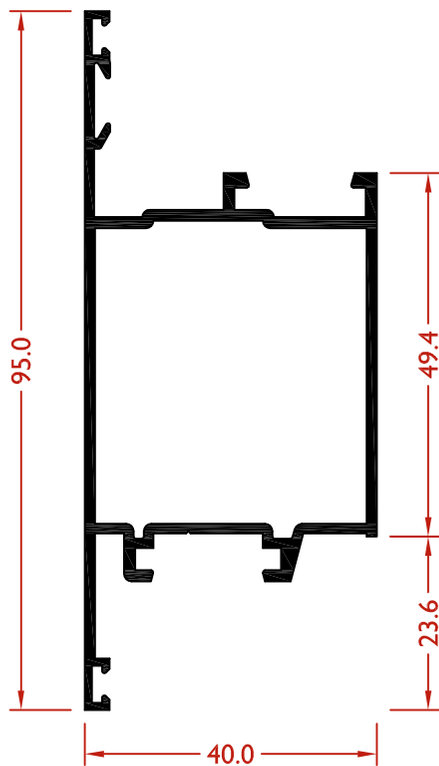
**P02/N** HOJA CURVA SIN JUNQUILLO  
PARA VIDRIO SIMPLE



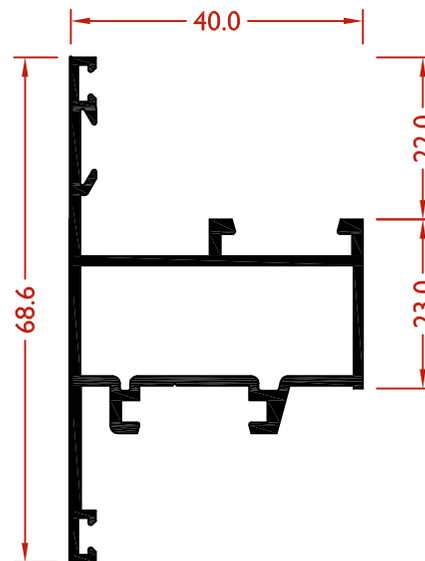
**AM3** INVERSOR



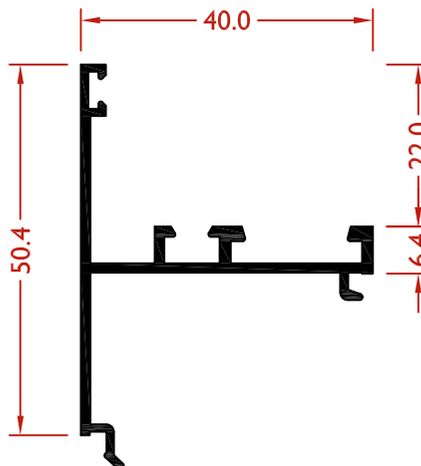
**AM8** HOJA PUERTA APERTURA EXTERIOR



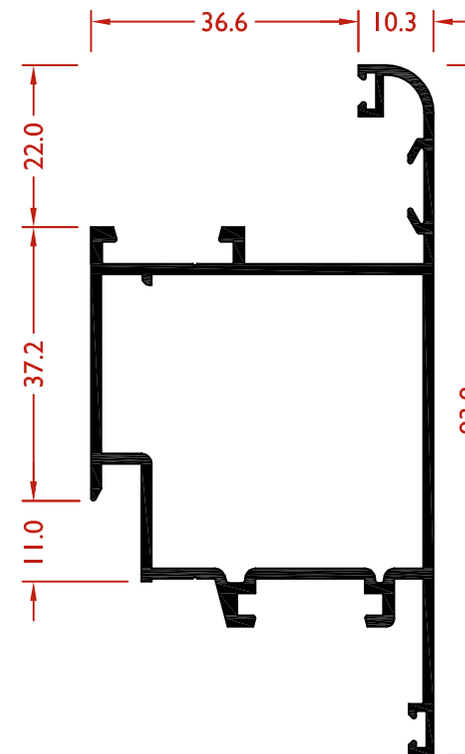
**AM15** HOJA VENTANA APERTURA EXTERIOR



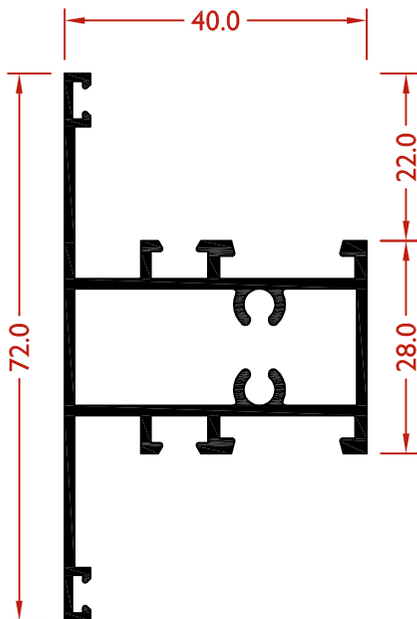
**AM9** INVERSOR APERTURA EXTERIOR



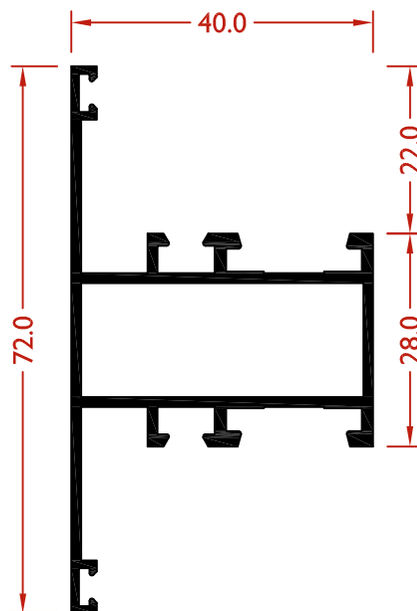
**AM8/C** HOJA APERTURA EXERIOR CURVA



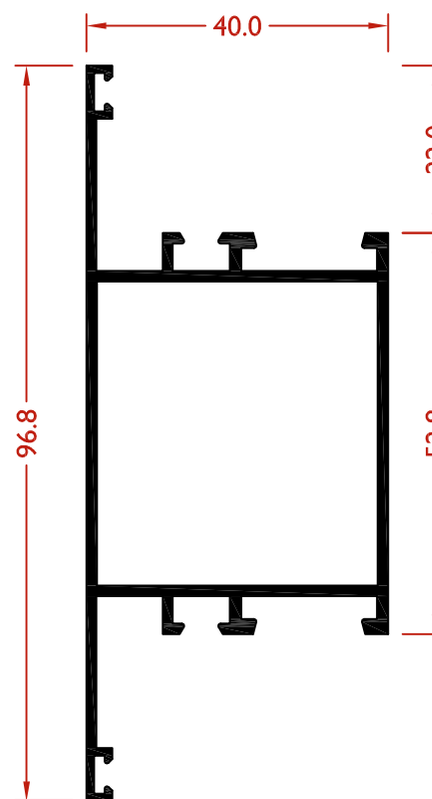
**AM4** TRAVESAÑO 72 mm  
CON PORTATORORNILLOS



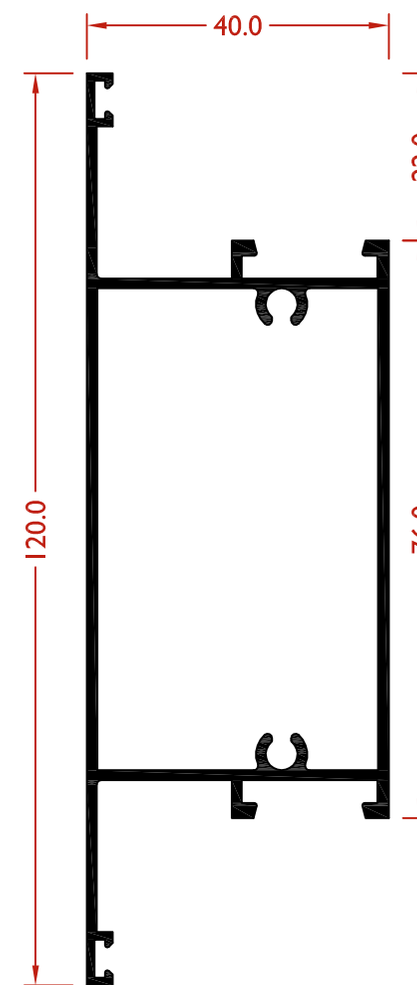
**AM5** TRAVESAÑO 72 mm



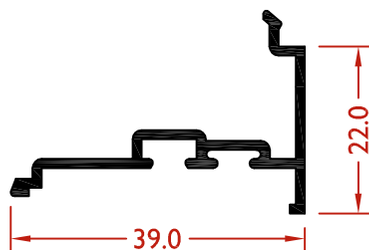
**AM7** TRAVESAÑO 97 mm



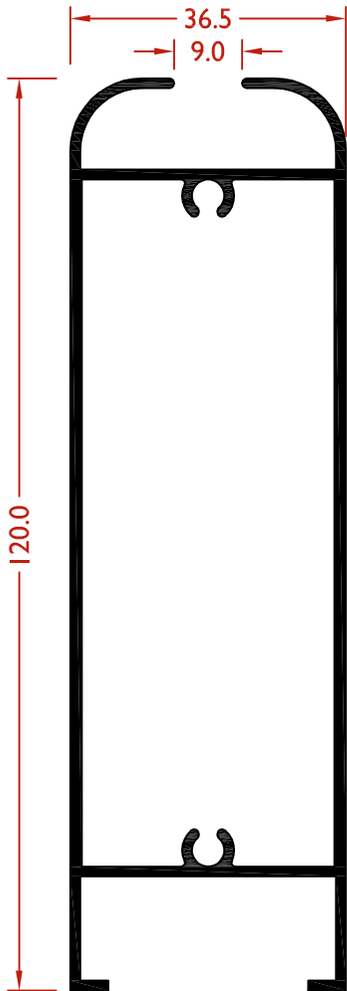
**AM17** TRAVESAÑO 120 mm



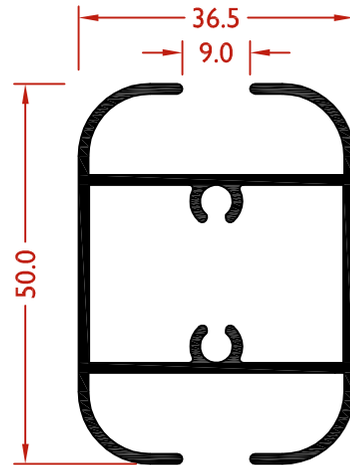
**AM18** SUPLEMENTO ZÓCALO



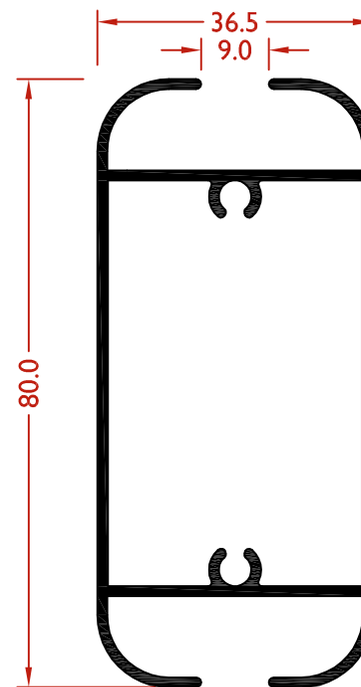
**P04** ZÓCALO SIN JUNQUILLO  
VIDRIO SIMPLE



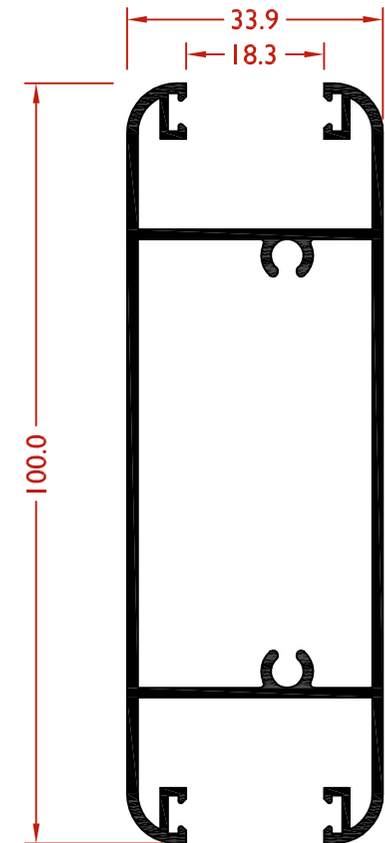
**P05** TRAVESAÑO SIN JUNQUILLO  
VIDRIO SIMPLE



**P08** TRAVESAÑO SIN JUNQUILLO  
VIDRIO SIMPLE

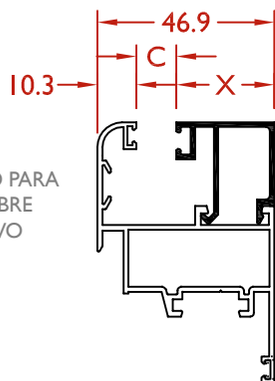


**AM26** TRAVESAÑO SIN JUNQUILLO  
VIDRIO DOBLE



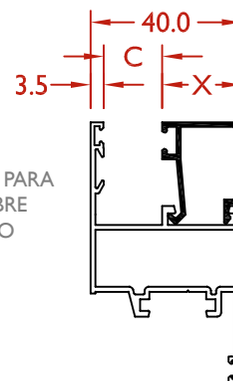
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
HOJAS DE CANTO CURVO

$$46,9-10-X=C$$



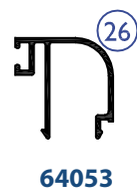
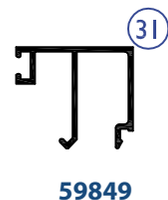
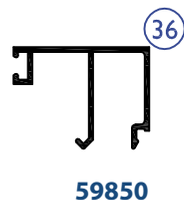
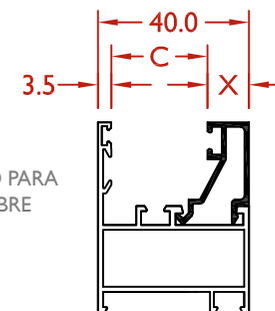
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
HOJAS DE CANTO RECTO

$$40-3,5-X=C$$



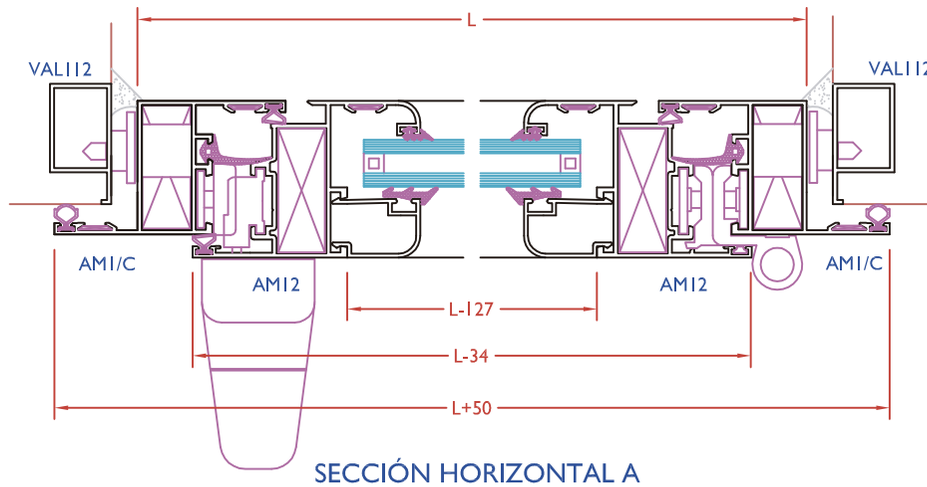
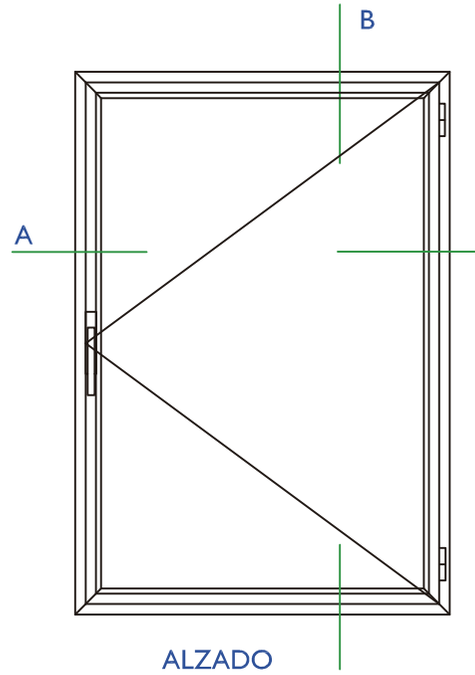
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
MARCOS

$$40,3,5-X=C$$

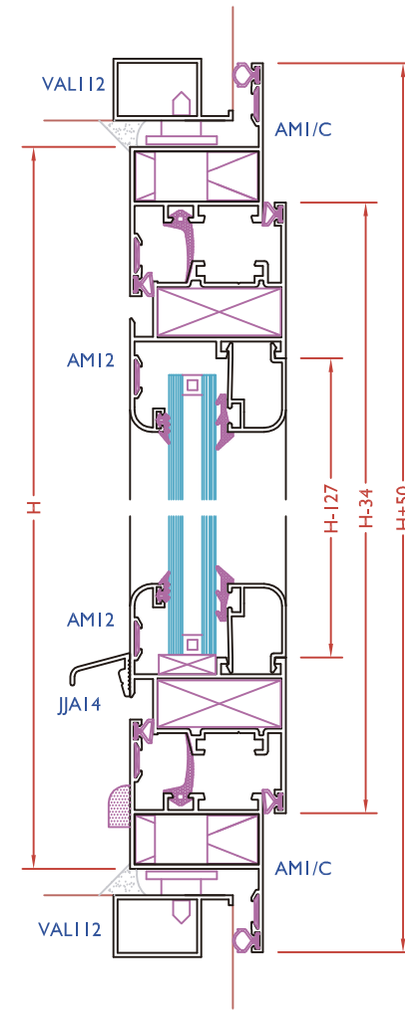


○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

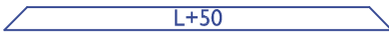
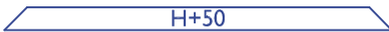
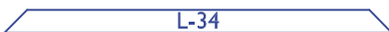
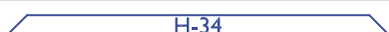
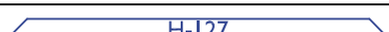
ESCALA 1/2



SECCIÓN HORIZONTAL A

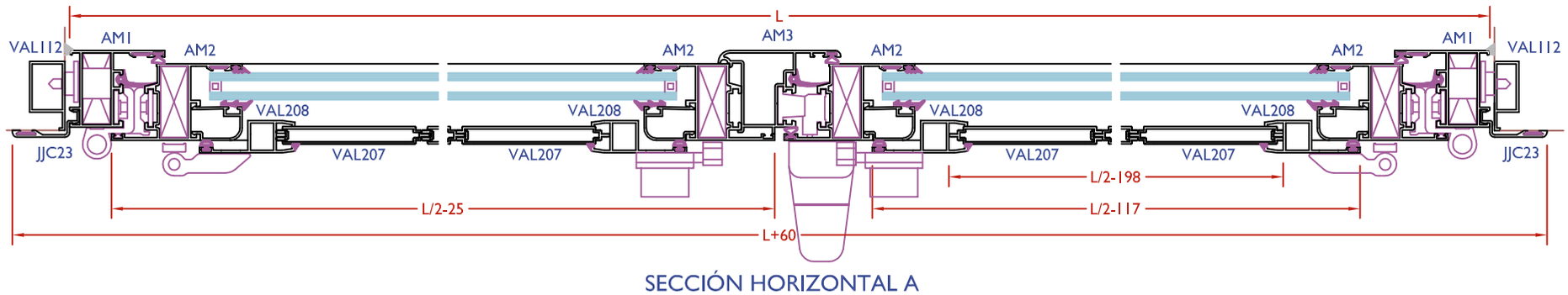
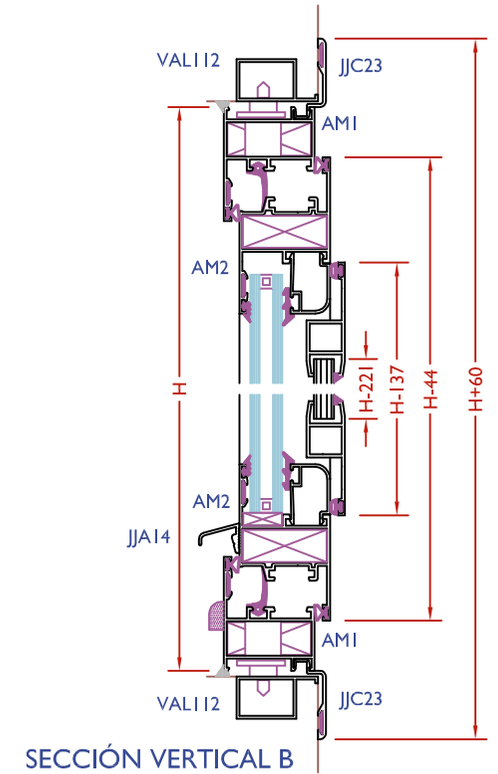
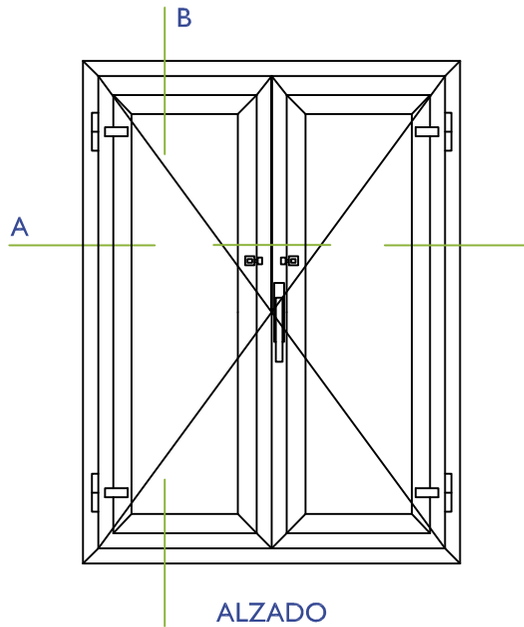


SECCIÓN VERTICAL B

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	2	 L+50
	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	 H+50
	AM12	Hoja curva ventana (horizontal)	2	 L-34
	AM12	Hoja curva ventana (vertical)	2	 H-34
	-	Junquillo (horizontal)	2	 L-127
	-	Junquillo (vertical)	2	 H-127
	58951	Pletina falleba	2	Variable

\*Los descuentos en junquillos curvos con cantoneras son H-171 y L-171

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES3714	Escuadra mecánica	8	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento	12	
	HD1250	Distanciador a muro	6/12	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra	2	
	HD0473	Kit hoja cremona	1	
	HGO180	Junta central		
	HD0870	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral tapajuntas	4	2(L+50) / 2(H+50)
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	8	2(L-90) 2(L-34) / 2(H-90) 2(H-34)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	
HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	4		



	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	AM1	Cerco ventana (horizontal)	2	L
	AM1	Cerco ventana (vertical)	2	H
	AM2	Hoja recta ventana (horizontal)	4	L/2-25
	AM2	Hoja recta ventana (vertical)	4	H-44
	AM3	Inversor	1	H-105
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+60
	-	Junquillo (horizontal)	4	L/2-118
	-	Junquillo (vertical)	4	H-137
	58951	Pletina falleba	2	Variable
	**VAL208	Hoja tapaluz (horizontal)	4	L/2-117
	**VAL208	Hoja tapaluz (vertical)	4	H-137
**VAL207	Lama panelable	(VER CUADRO)	H-221	

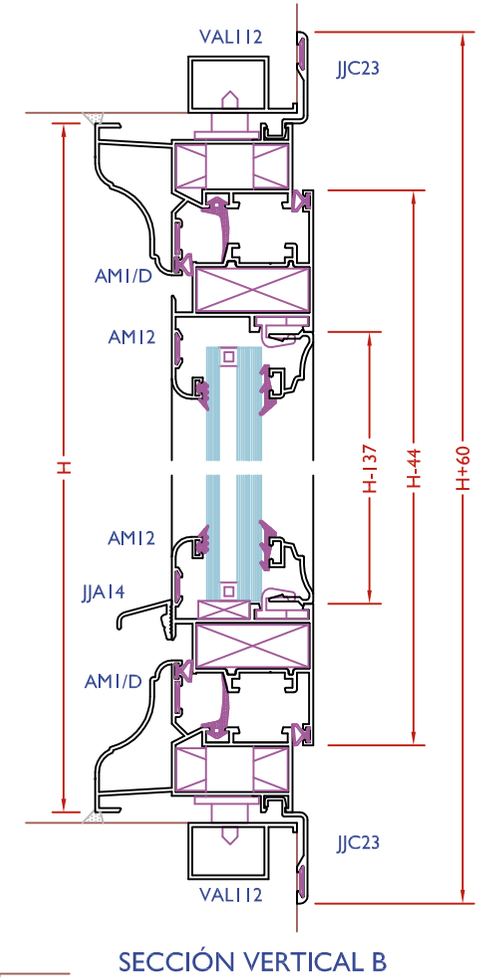
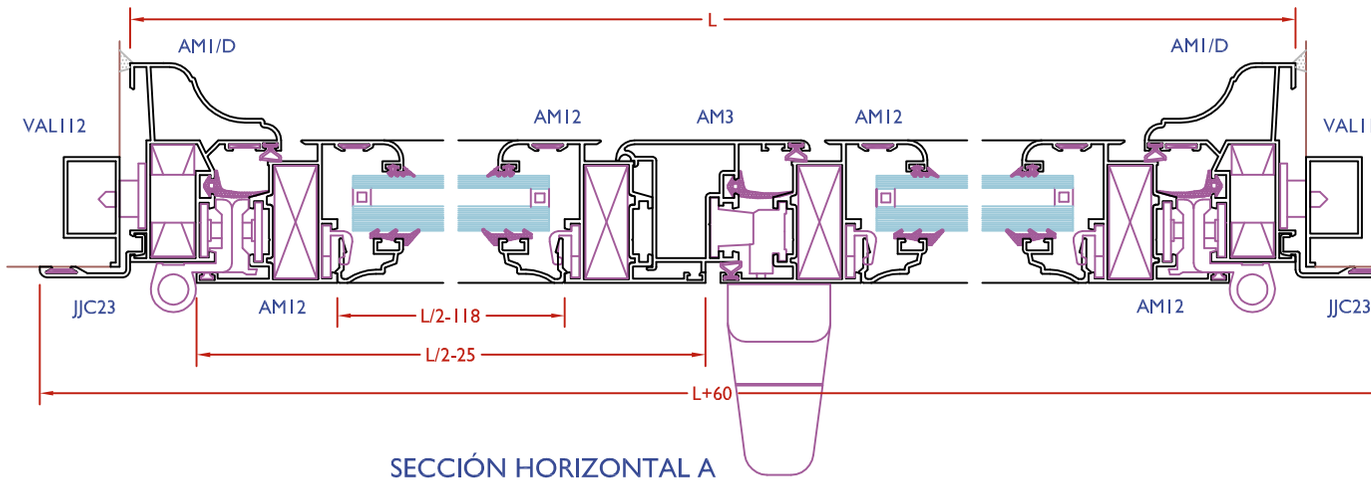
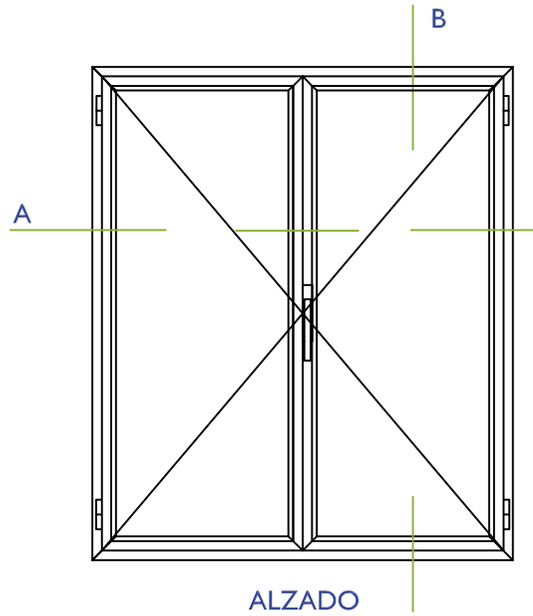
\*Los descuentos en junquillos curvos con cantoneras son H-181 y L/2-162

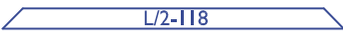
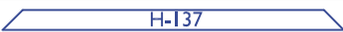
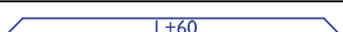
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HES3714	Escuadra mecánica	12	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento	16	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HTADI94	Tapón inversor	2	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra	4	
	HD0473	Kit hoja cremona	1	
	HD0474	Kit hoja pasiva	1	
	HGO180	Junta central		
	HD0870	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	12	2(L-100) 4(L/2-25) / 2(H-100) 4(H-44)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	
	HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	8	
	**HSA2050_	Bisagra postigo	4	
	**HSA4711	Escuadra de ensamble 12x14	8	
	**HSA3180_	Cierre de presión mini	2	
	**HT1261	Burlete perimetral postigo	8	4(L/2-117) / 4(H-137)

\*\* Accesorios y perfiles de postigo.

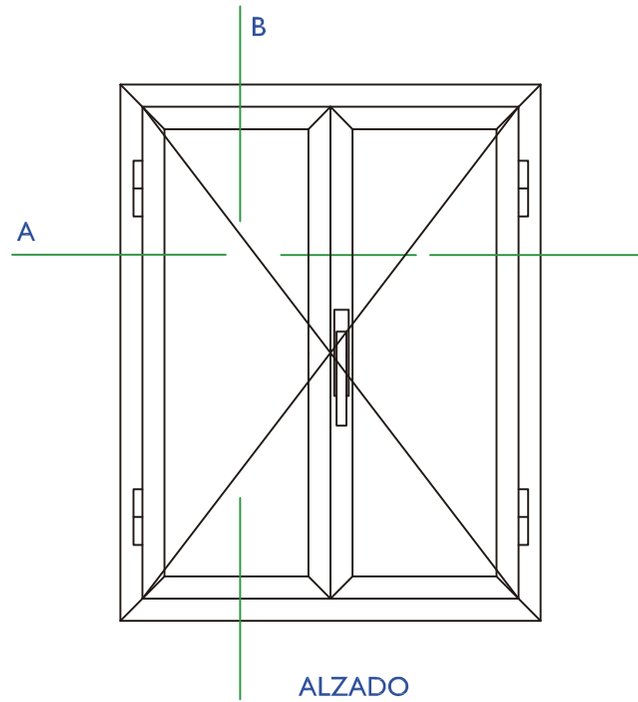
N° LAMAS PANELABLES

L/2-198 HUECO DE LUZ	N° LAMAS VAL207
157-234	3
234-310	4
310-386	5
386-462	6
462-538	7
538-615	8
615-691	9
691-767	10
767-843	11
843-919	12
919-996	13
996-1072	14
1072-1148	15
1148-1224	16
1224-1300	17
1300-1377	18
1377-1453	19
1453-1529	20

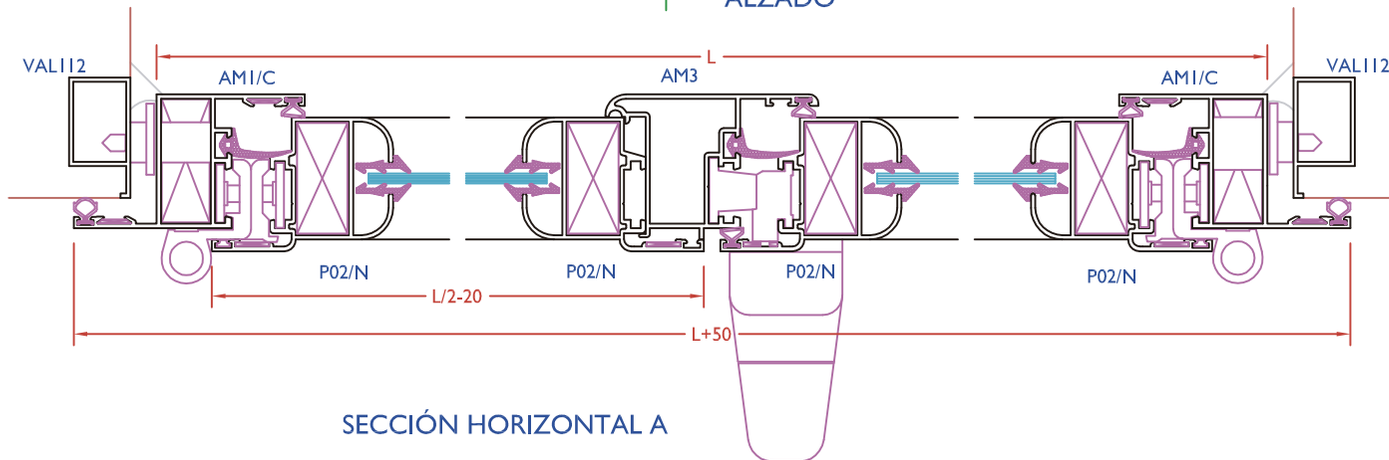


	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	AMI/D	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	2	 L
	AMI/D	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	 H
	AMI2	Hoja curva ventana (horizontal)	4	 L/2-25
	AMI2	Hoja curva ventana (vertical)	4	 H-44
	AM3	Inversor	1	 H-105
	AM21	Junquillo (horizontal)	4	 L/2-118
	AM21	Junquillo (vertical)	4	 H-137
	JJC23	Tapajuntas clipado	2	 L+60
	JJC23	Tapajuntas clipado	2	 H+60
	58951	Pletina falleba	2	Variable

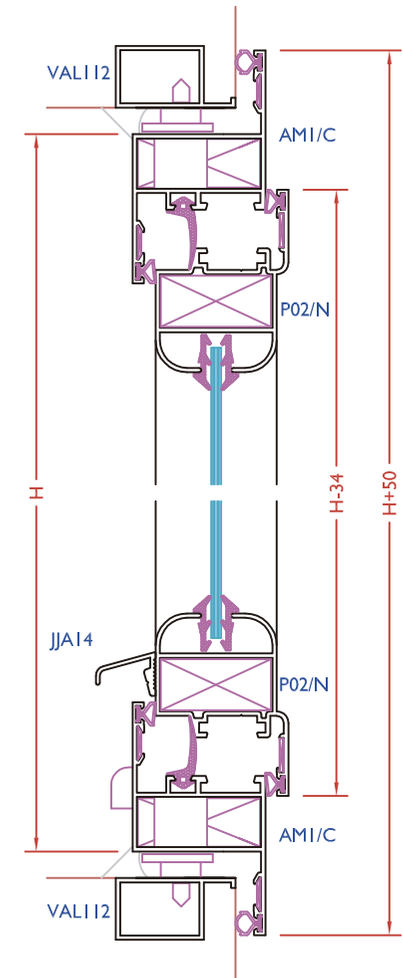
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES3714	Escuadra mecánica	12	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento	12	
	HESALAL	Escuadra	4	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HTADI94	Tapón inversor	2	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra	4	
	HD0473	Kit hoja cremona	1	
	HD0474	Kit hoja pasiva	1	
	HGOI80	Junta central		
	HD0870	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	12	2(L-100) 4(L/2-25) / 2(H-100) 4(H-44)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	8	
	HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	8	



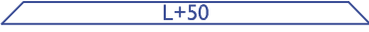
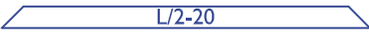
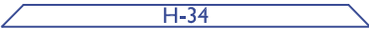
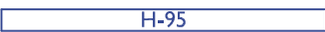
ALZADO



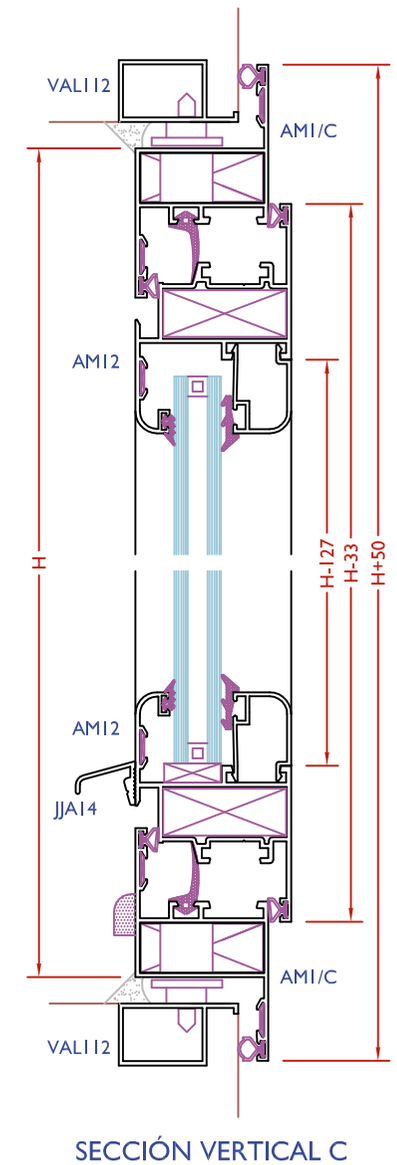
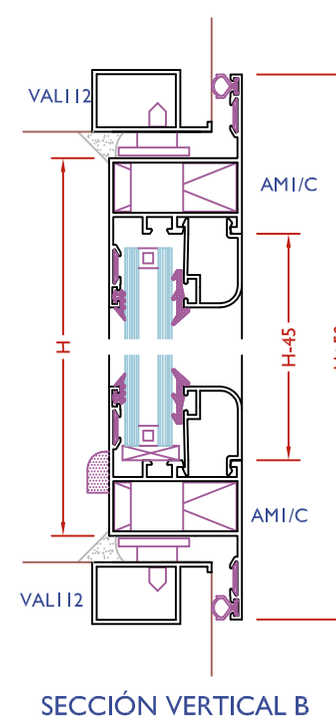
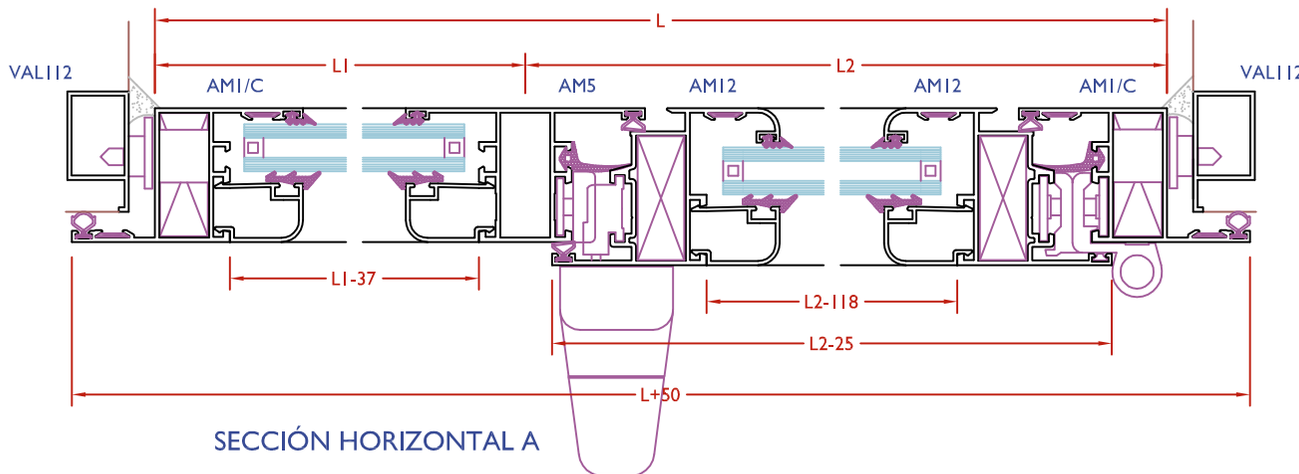
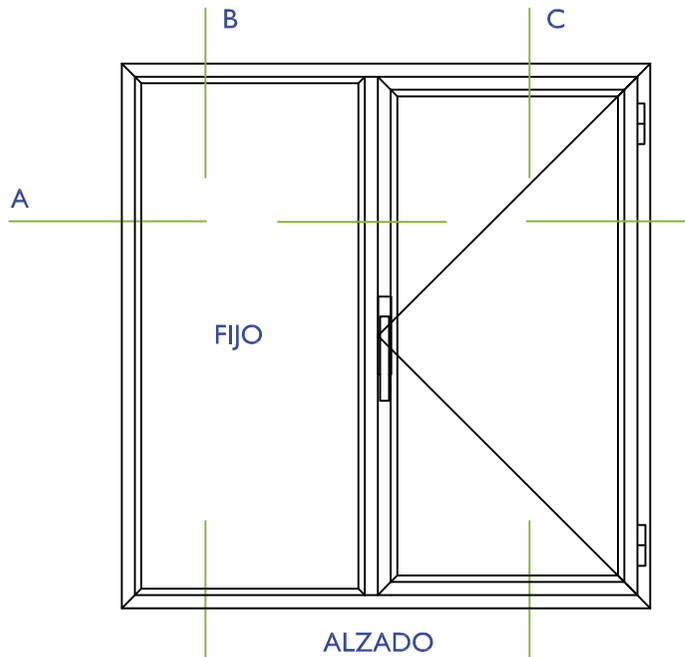
SECCIÓN HORIZONTAL A



SECCIÓN VERTICAL B

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	AMI/C	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	2	 L+50
	AMI/C	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	 H+50
	P02/N	Hoja ventana sin junquillo (horizontal)	4	 L/2-20
	P02/N	Hoja ventana sin junquillo (vertical)	4	 H-34
	AM3	Inversor	1	 H-95
	58951	Pletina falleba	2	Variable

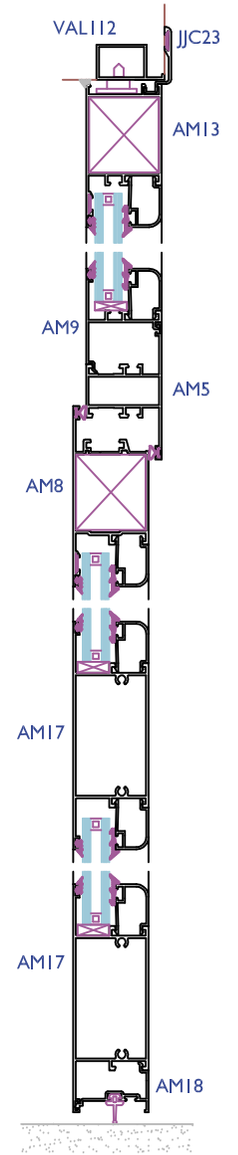
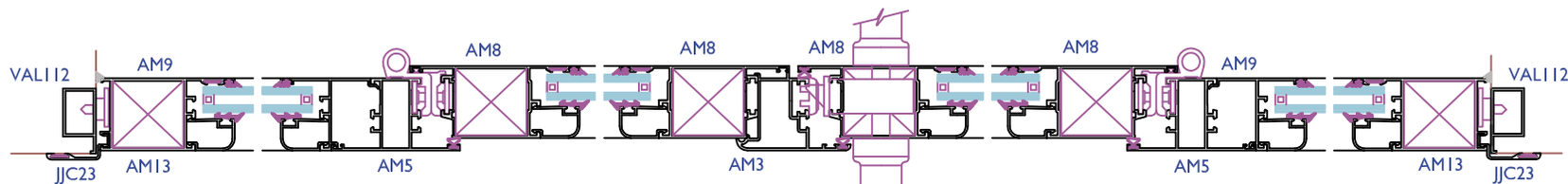
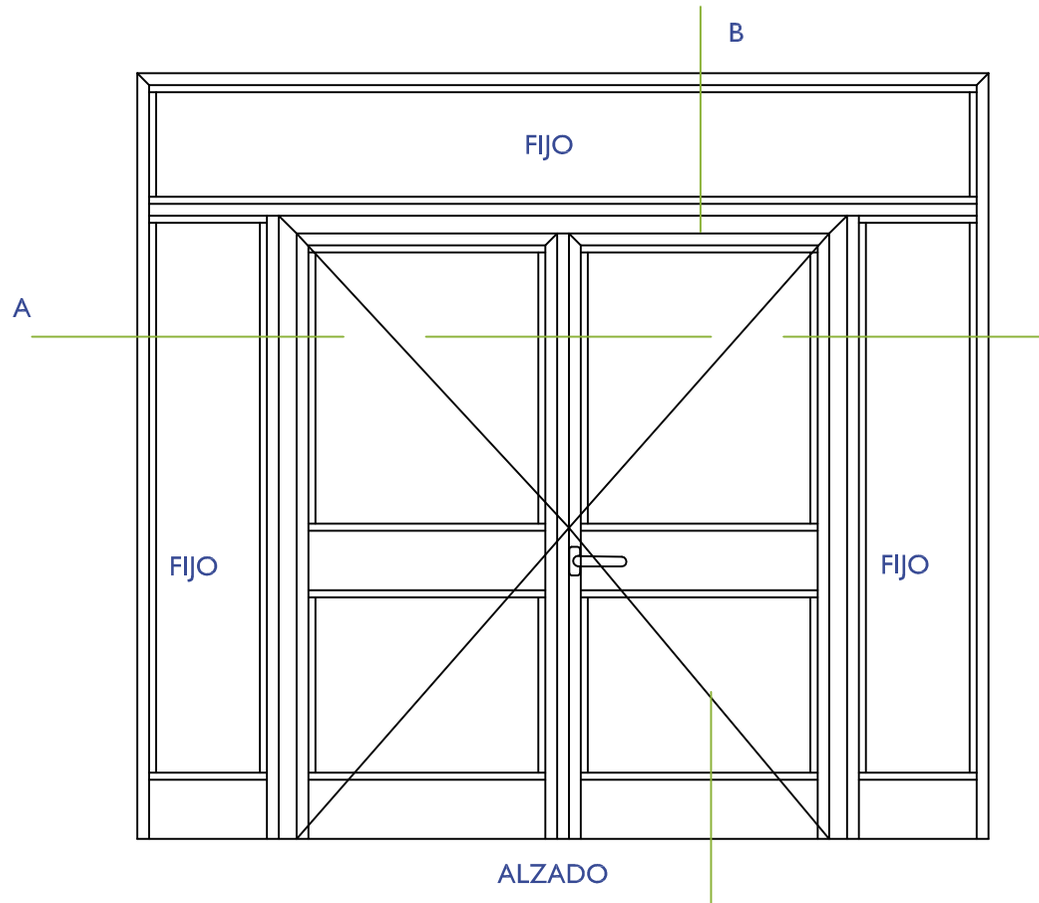
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HES3714	Escuadra mecánica marco	4	
	HES3316	Escuadra mecánica hoja	8	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento	4	
	HESALAL	Escuadra	8	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HTADI94	Tapón inversor	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HSA2000 HA0120	Bisagra	4	
	HD0473	Kit hoja cremona	1	
	HD0474	Kit hoja pasiva	1	
	HGO180	Junta central		
	HD0870	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral tapajuntas	4	2(L+50) / 2(H+50)
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	8	2(L/2-20) 2(L-90) / 2(H-34) 2(H-89)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interior	8	
HGOCL_	Burlete acristalamiento exterior	8		

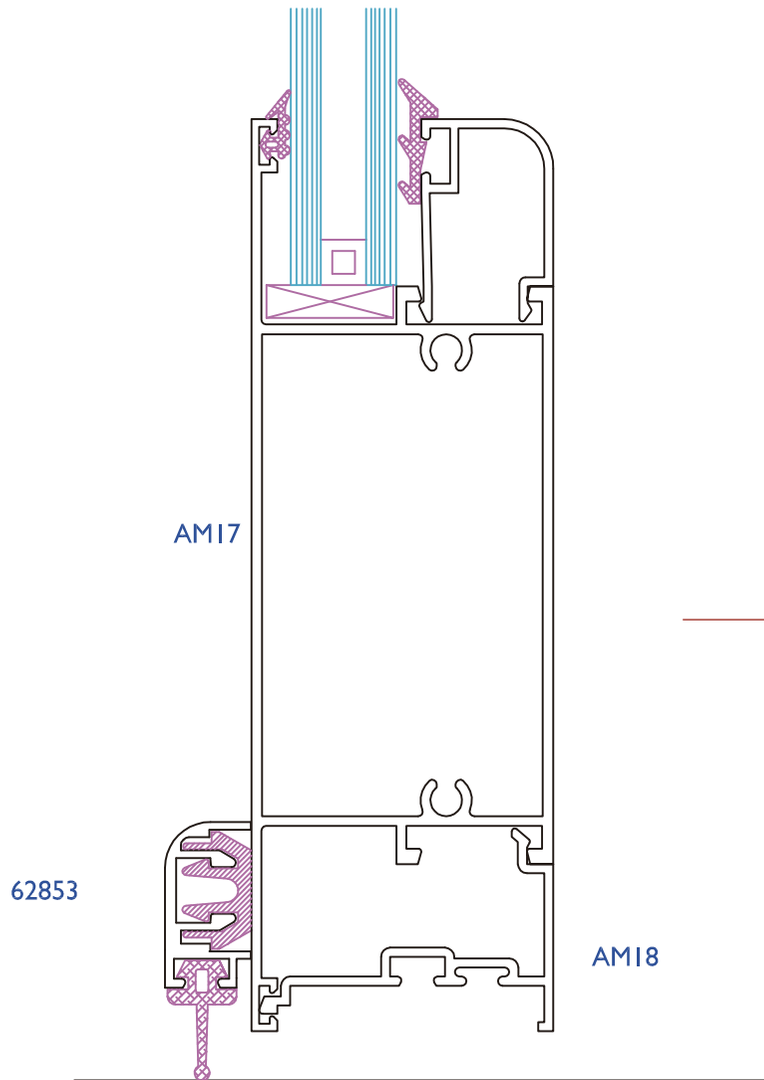


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	2	L+50
	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	H+50
	AM5	Travesaño vertical	1	H-35.2
	-	Junquillo fijo (horizontal)	2	L1-37
	-	Junquillo fijo (vertical)	2	H-45
	AM12	Hoja curva ventana (horizontal)	2	L2-25
	AM12	Hoja curva ventana (vertical)	2	H-33
	-	Junquillo hoja (horizontal)	2	L2-118
	-	Junquillo hoja (vertical)	2	H-127
	58951	Pletina falleba	2	Variable

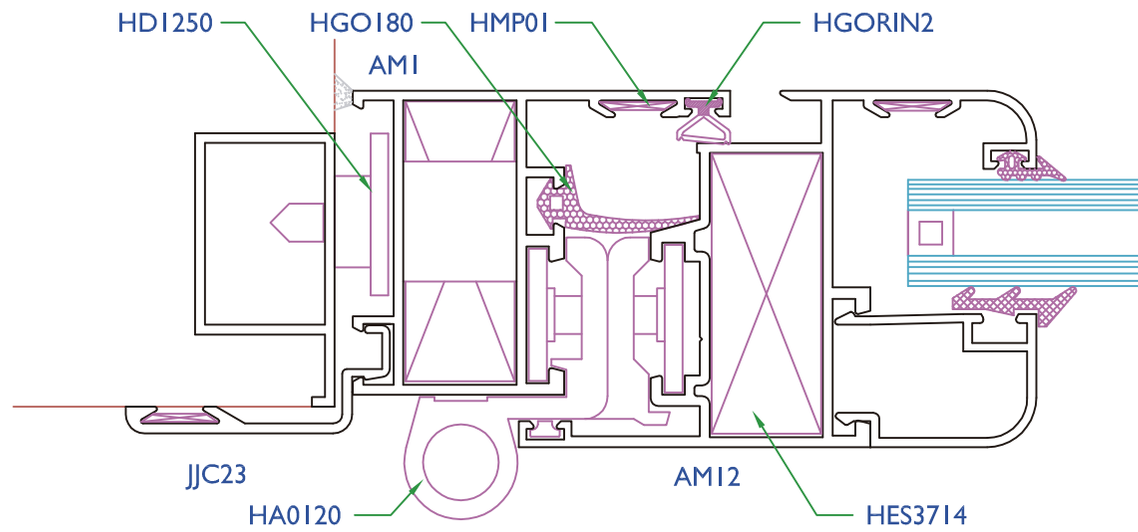
\*Los descuentos en junquillos curvos con cantoneras son H-169 y L2-160 en hoja y H-89 y L1-81 en fijos.

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra mecánica	8	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento	12	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HUE1518	Unión de travesaños	2	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HD0473	Kit hoja cremona	1	
	HA0120/HSA2000	Bisagra	2	
	HGO180	Junta central		
	HD0870	Ángulo vulcanizado	4	
	HGORIN2	Burlete perimetral tapajuntas	4	2(L+50) / 2(H+50)
	HGORIN2	Burlete perimetral hoja	8	2(L2-25) 2(L2-80) / 2(H-33) 2(H-89)
	HGOCL_	Burlete acristalamiento interno	4	
	HGOIC38	Burlete acristalamiento externo	4	
HGOCL_	Burlete acristalamiento interior marco	4		
HGOIC38	Burlete acristalamiento exterior marco	4		

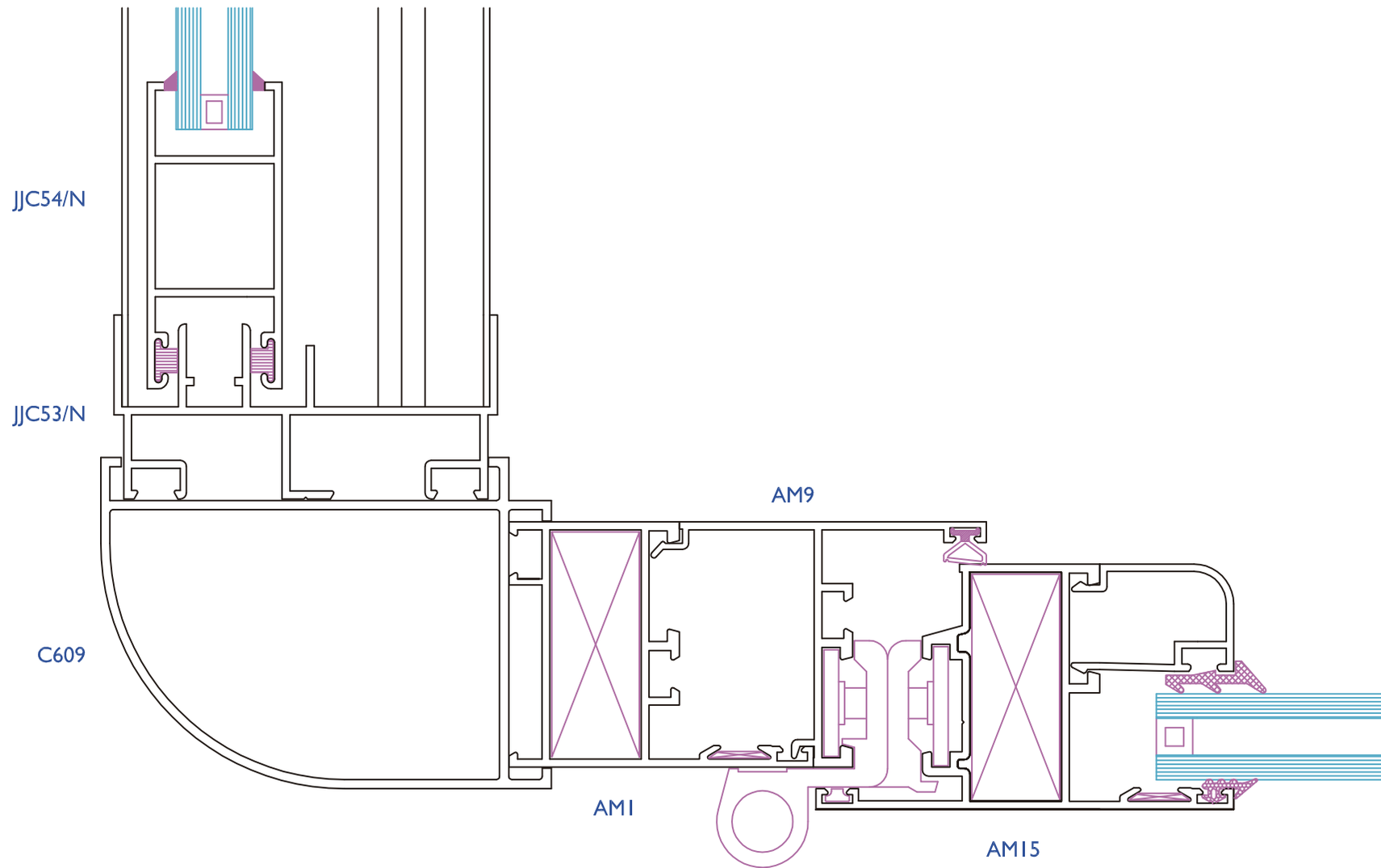




NUDO INFERIOR PUERTA



NUDO LATERAL VENTANA APERTURA INTERIOR



NUDO ESQUINA CORREDERA DIANA VENTANA A DIANA 94 (APERT. EXTERIOR)



SERIES

**DIANA**



Cercos y hoja de 70 mm. Poliamidas de 24 mm y en forma de "C" para potenciar el ahorro energético.  
Acristalamiento hasta 49 mm en cercos y en hojas, con una altura de galce de 22 mm.  
Posibilidad de acabados bicolor.

### ENSAYOS

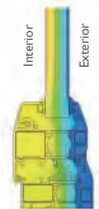
Permeabilidad al aire: Clase 4  
Estanqueidad al agua: Clase 7A  
Resistencia al viento: Clase C4  
Atenuación acústica: 32 (-2; -5) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

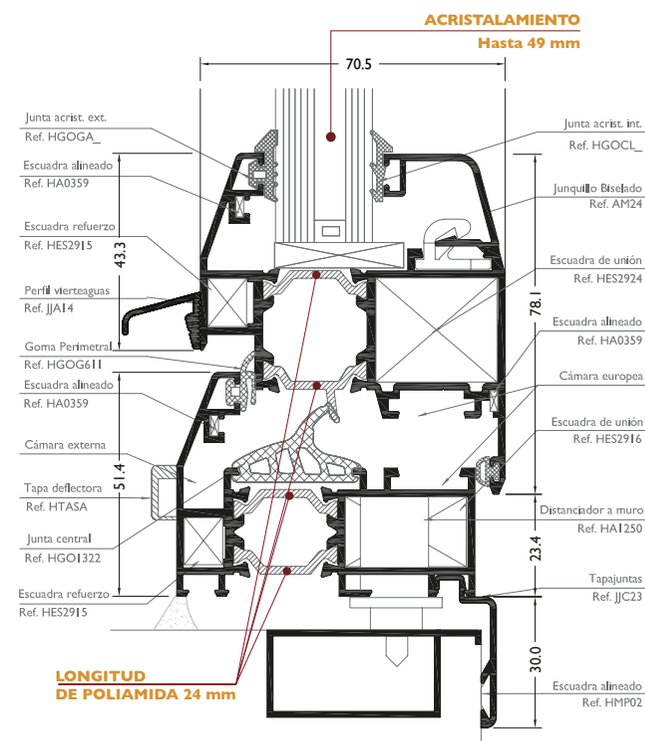
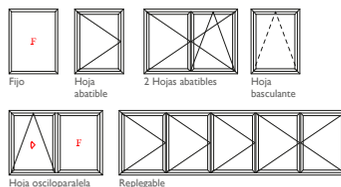
Uh (U del Hueco)  
2,8 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)  
1,8 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisor con Argón)

Dimensiones máximas\*      Peso máximo\* 100 kg.  
Ancho (L): 1.300 mm  
Alto (H): 2.250 mm              \* 1 hoja, oscilo-batiente

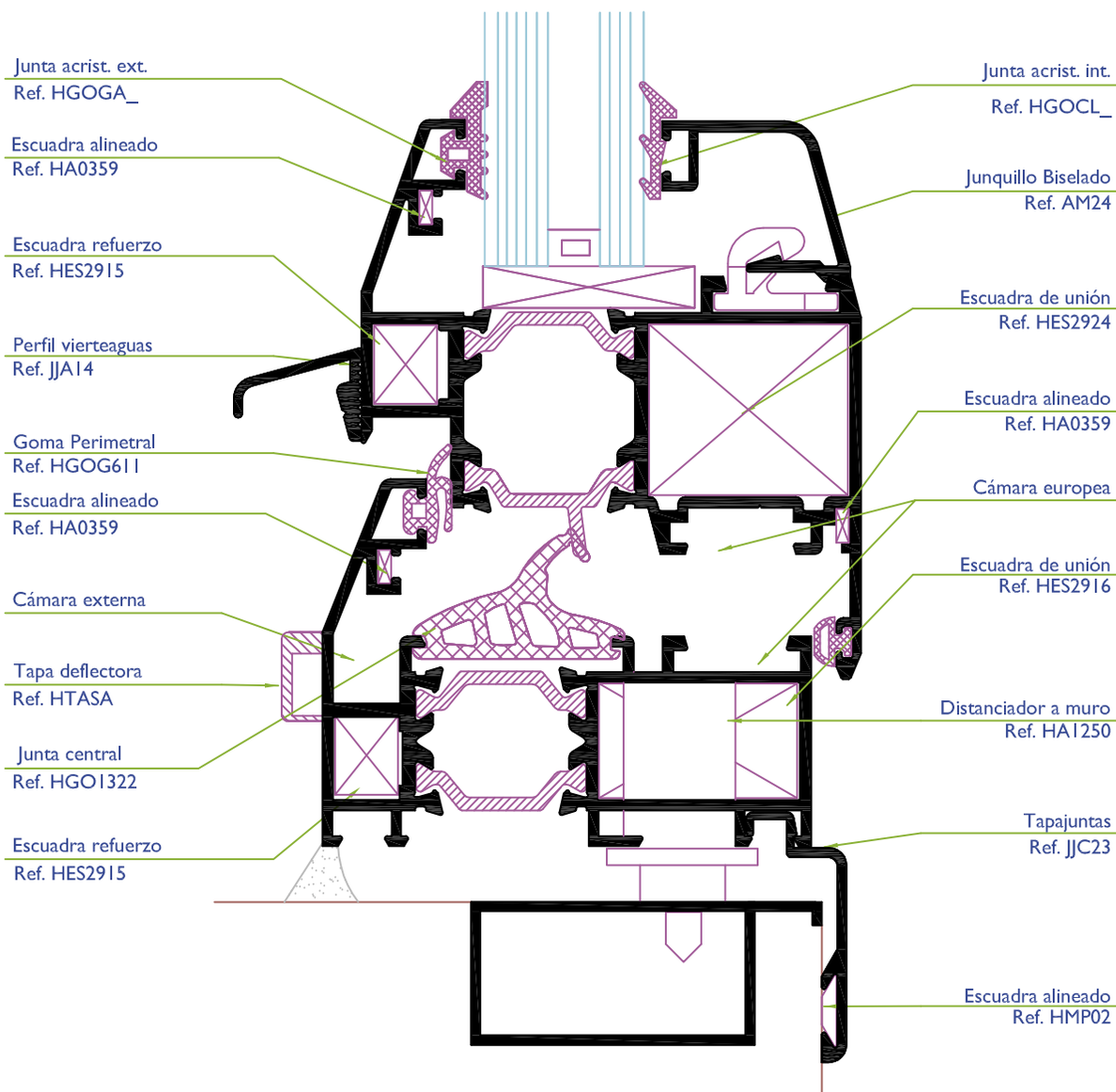
### ISOTERMA



### APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 12 - 4



- Diseño de rotura de puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzadas con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.

- Poliamidas de 24 mm y en forma de "C" para dificultar el flujo térmico.

- Anchos de 69 mm en cercos y hojas.

- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EDPM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.

- Cámara europea estándar para alojamiento de herrajes.

- Cámara externa con canal para drenaje directo al exterior y tapa deflectora de desagüe en poliamida.

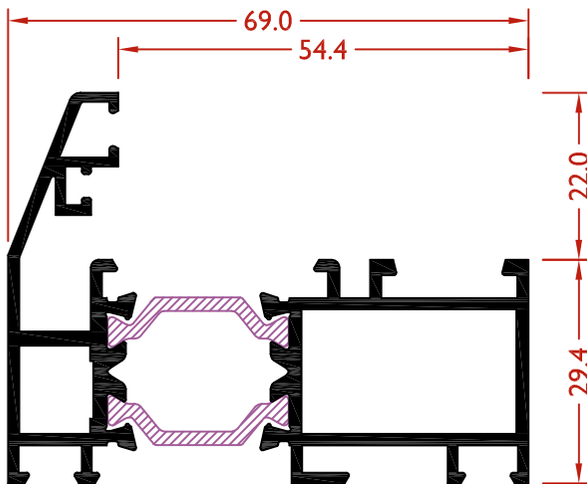
- Ajuste y fijación a muro por medio de distanciador en poliamida.

- Tapajuntas clipado con escuadra de alineamiento.

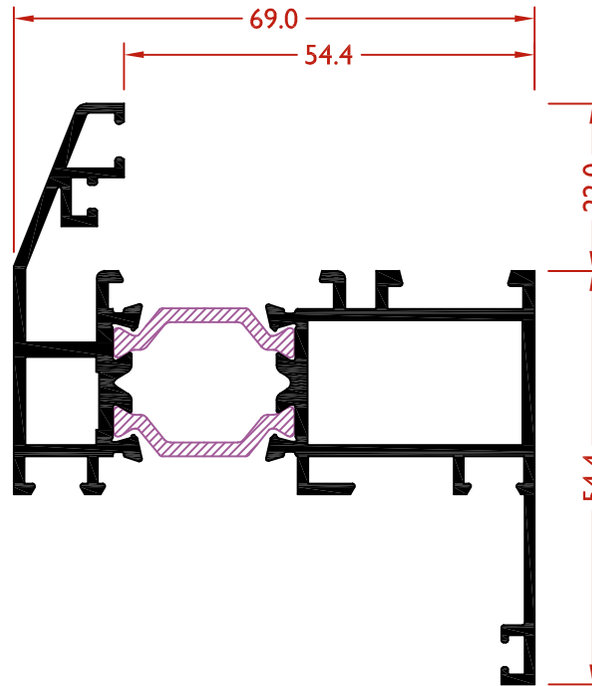
- Capacidad de acristalado de 49 mm en cercos y en hojas, con altura de galce de 22 mm.

- Posibilidad de acabados en bicolor.

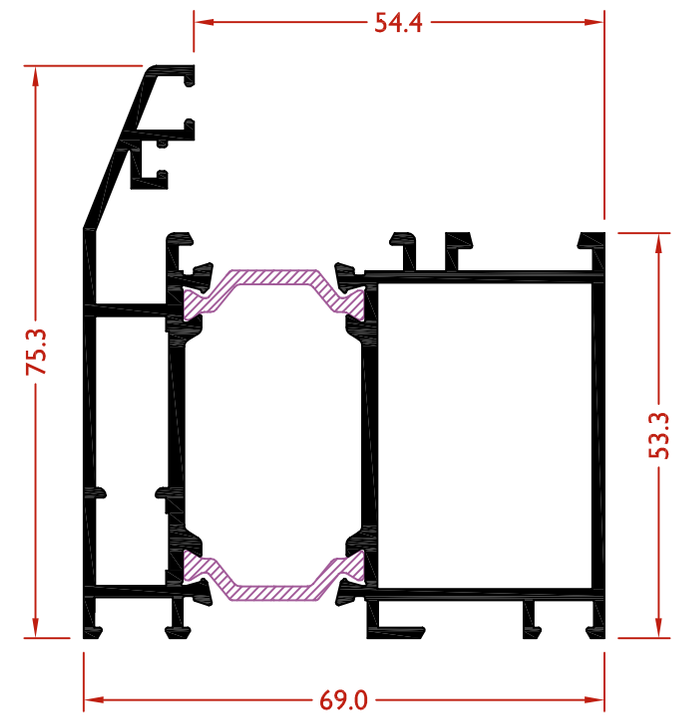
**RTAM1** MARCO BISELADO (16)



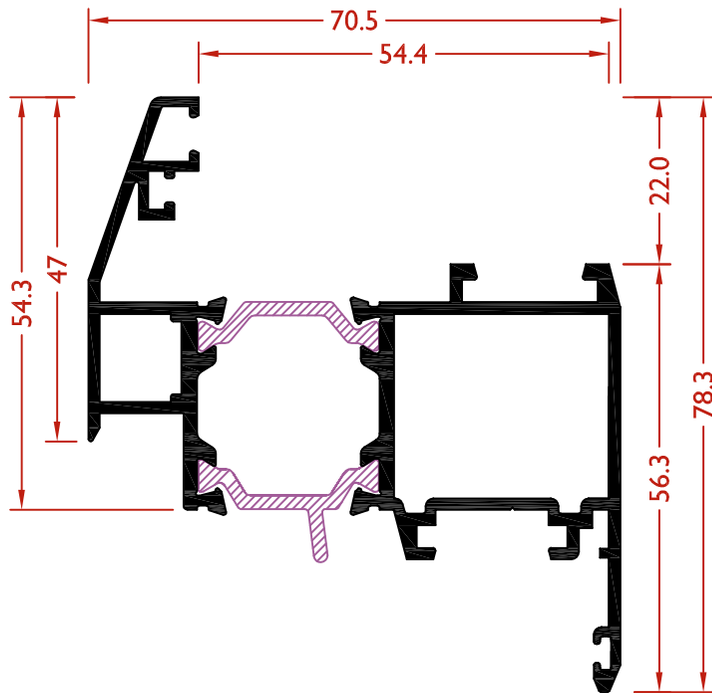
**RTAM1/C** MARCO CON SOLAPE (16)



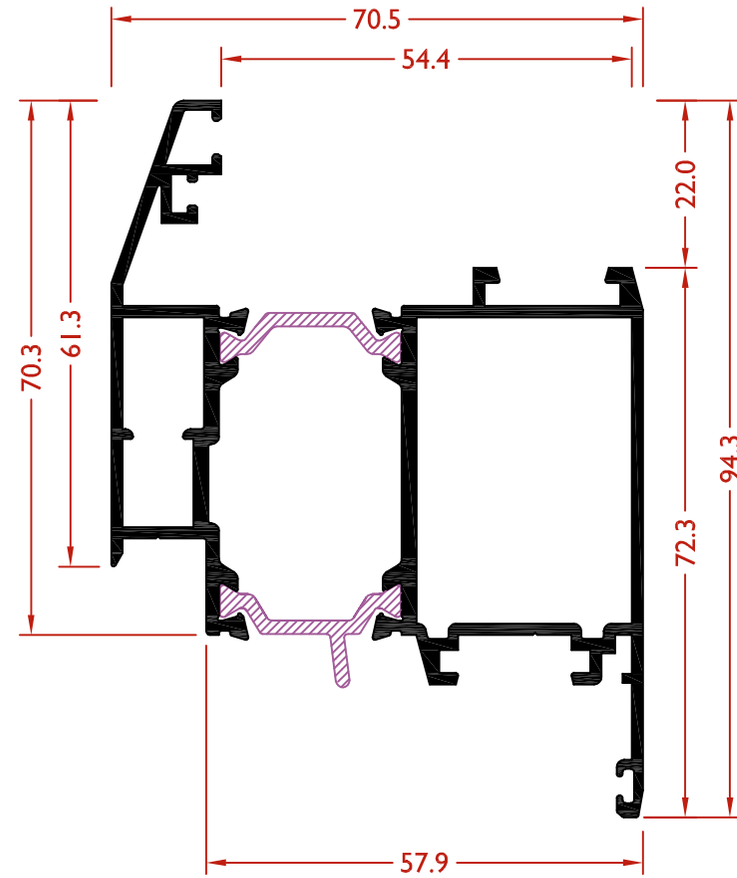
**RTAM13** MARCO PUERTA BISELADO (40)



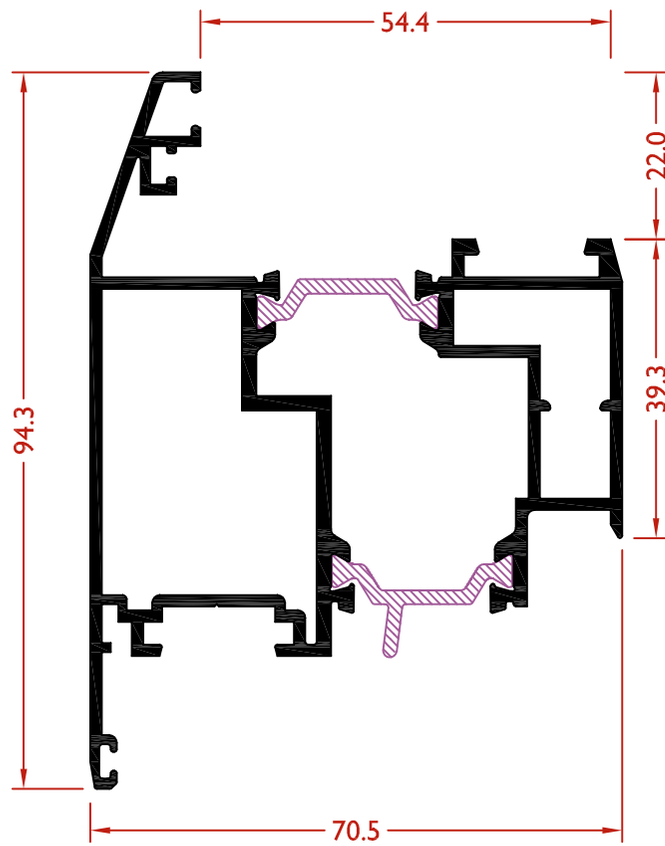
**RTAM12** HOJA BISELADA (24)



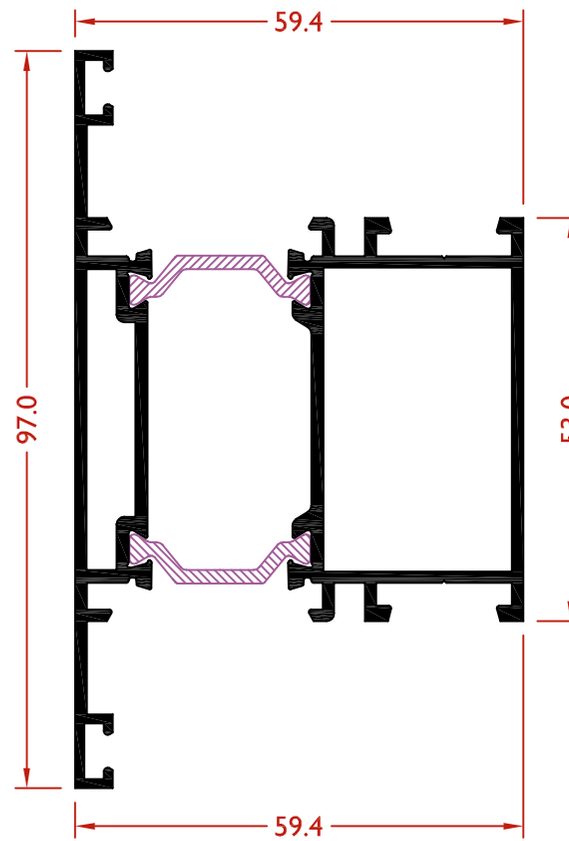
**RTAM16** HOJA PUERTA BISELADA (40)



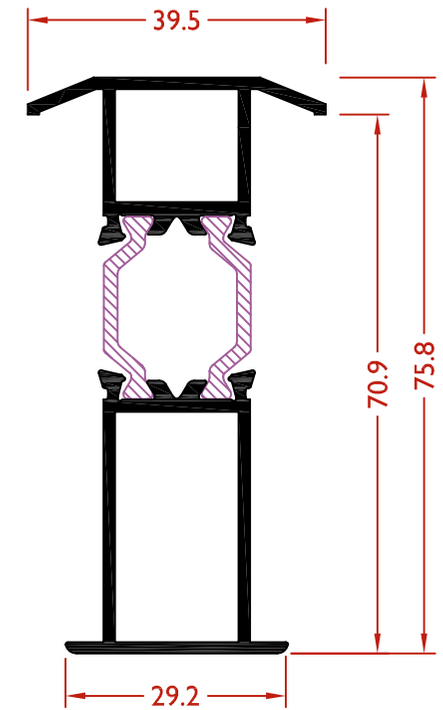
**RTAM8** HOJA APERTURA EXTERIOR (24)



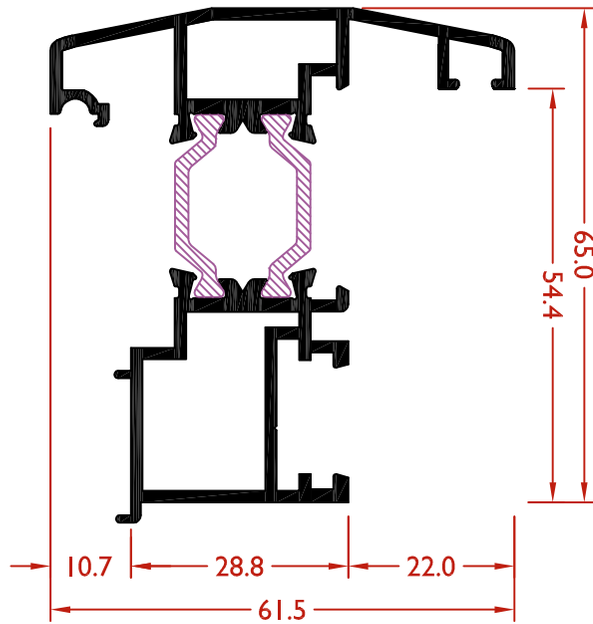
**RTAM7** TRAVESAÑO 97 mm



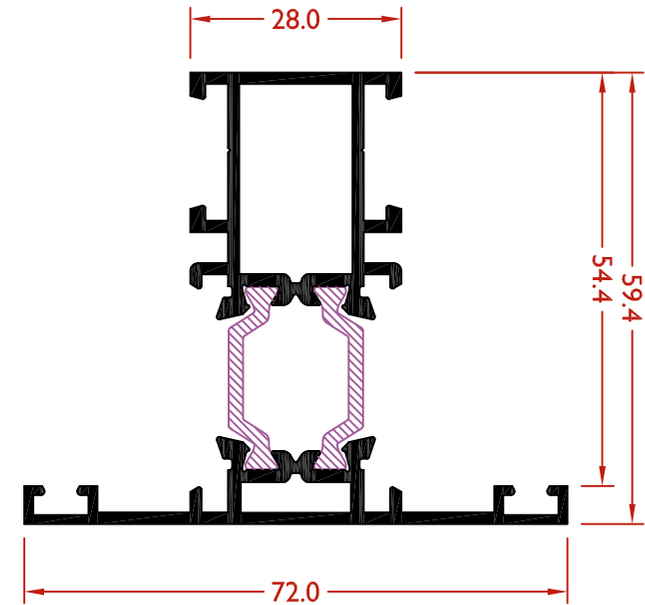
**RTAM20** UNIÓN DE MARCOS



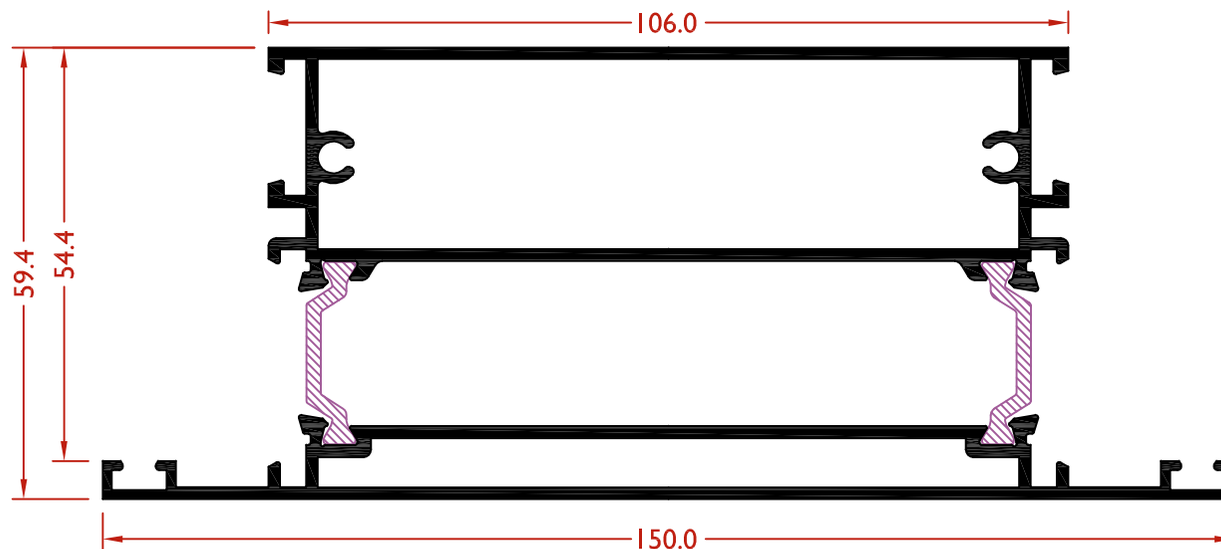
**RTAM13** INVERSOR BISELADO

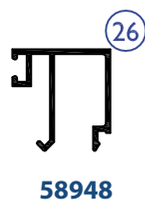
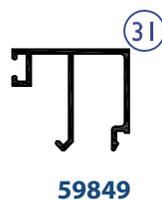
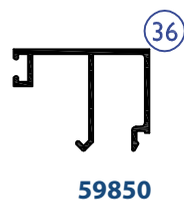
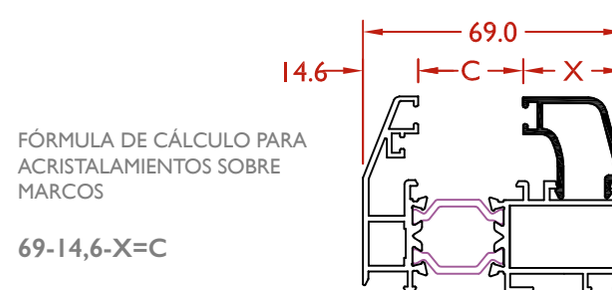
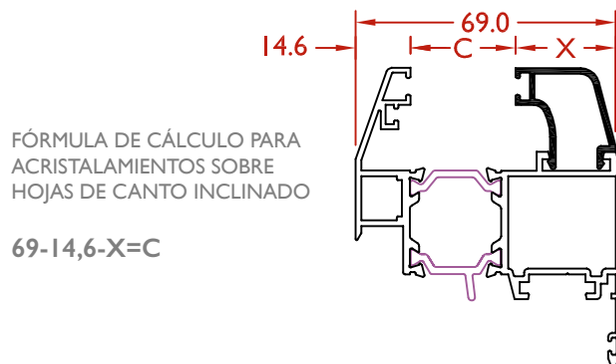


**RTAM5** TRAVESAÑO 72 mm



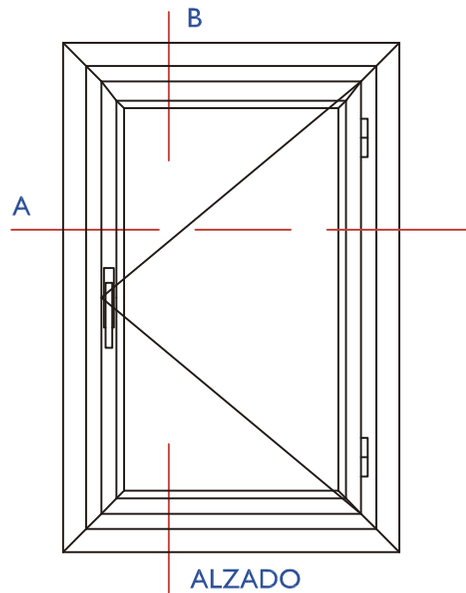
**RTAM17** TRAVESAÑO 150 mm



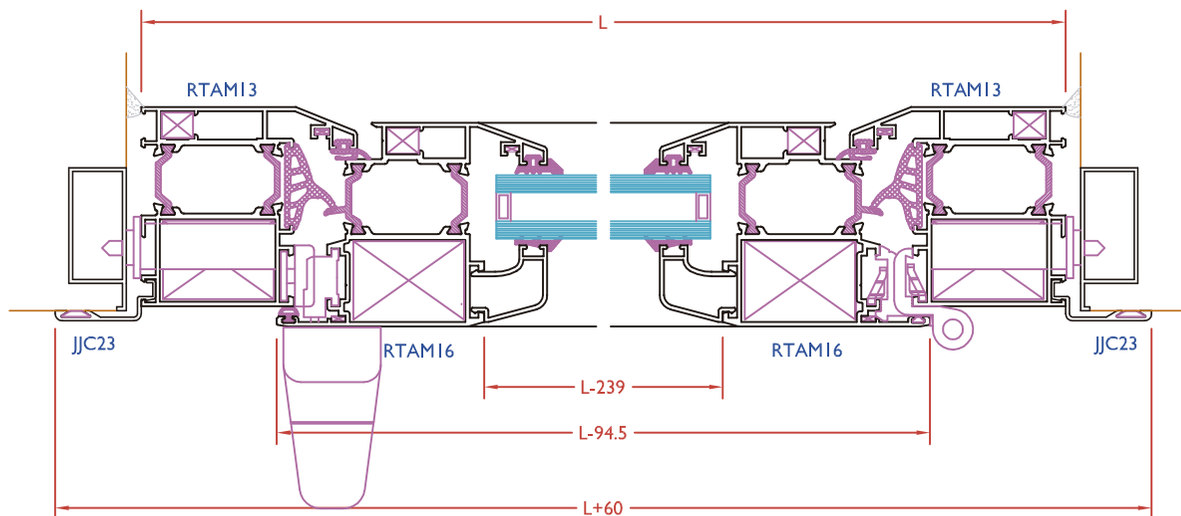


EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

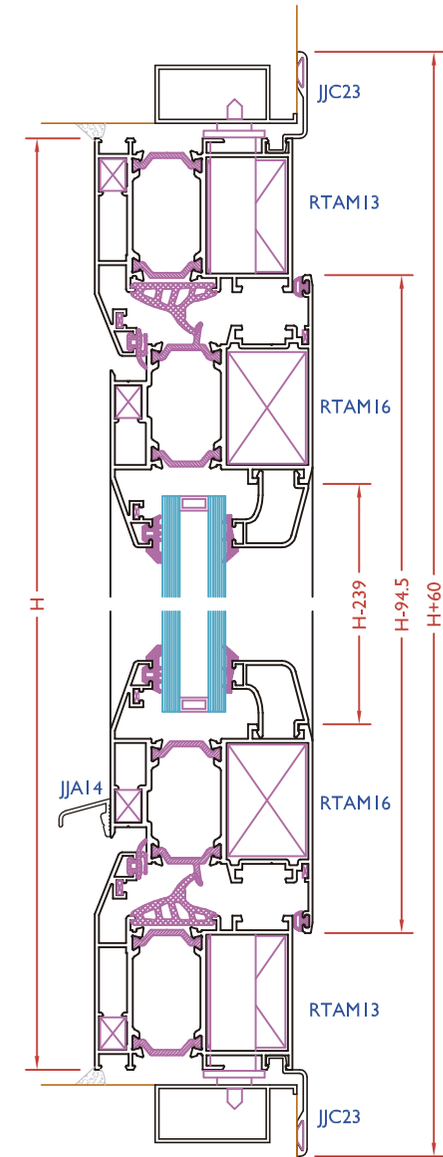
ESCALA 1/2



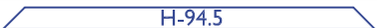
ALZADO



SECCIÓN HORIZONTAL A

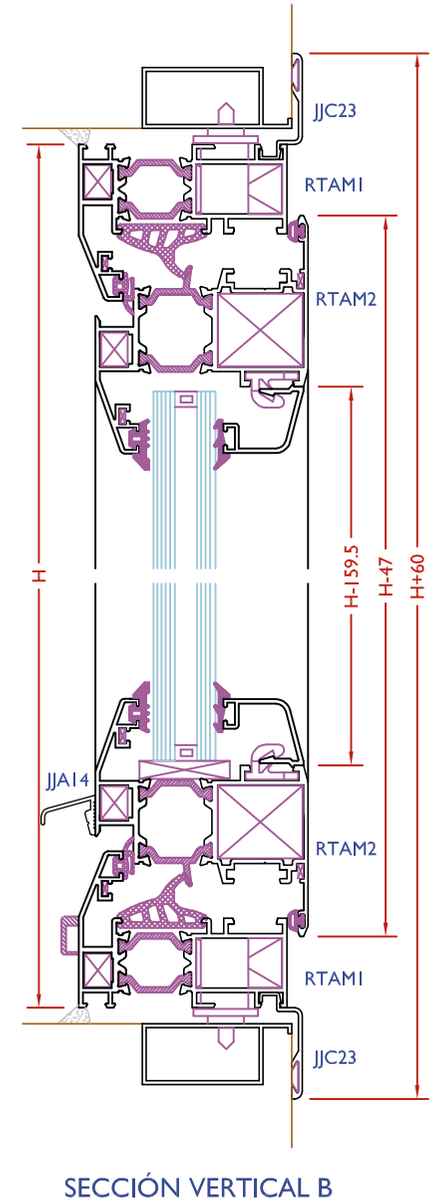
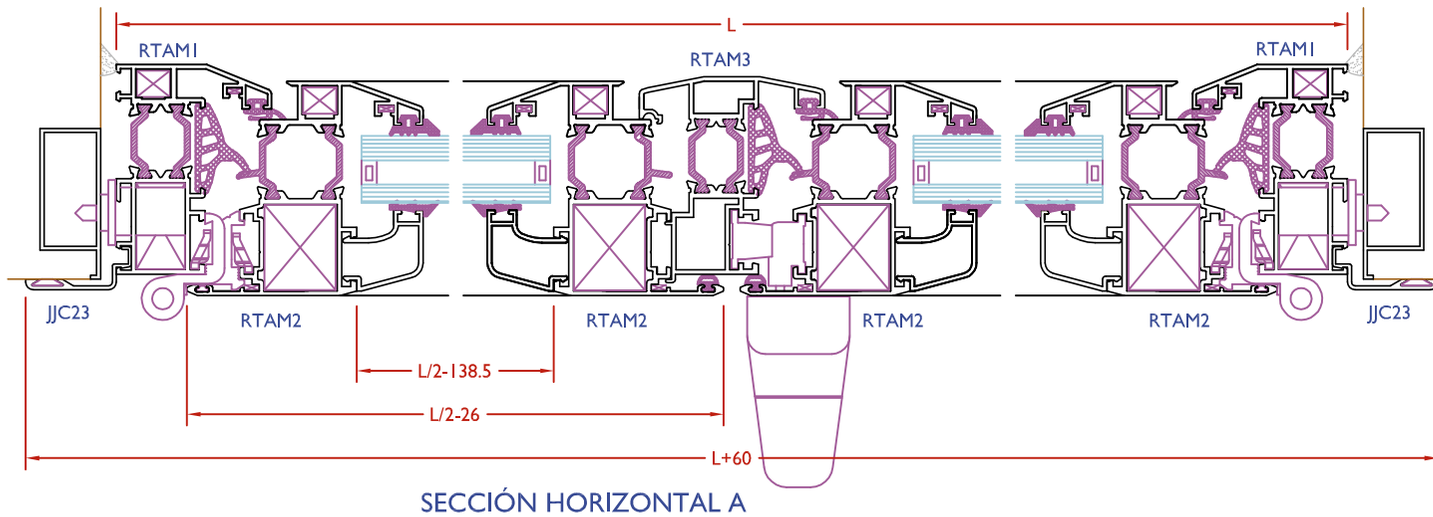
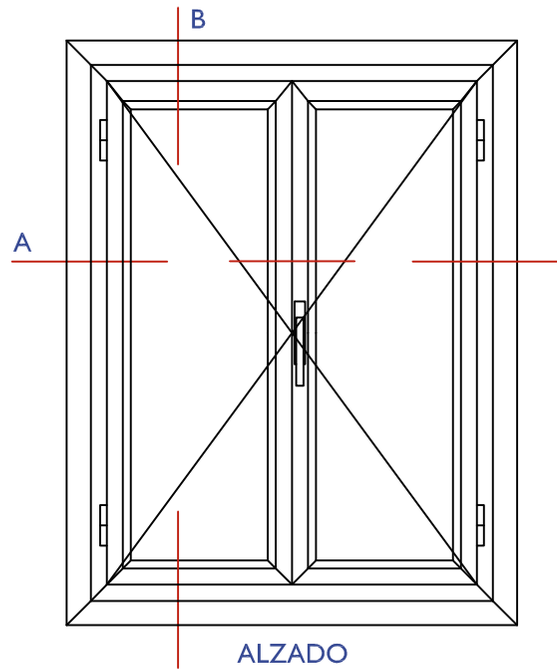


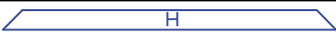
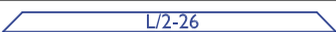
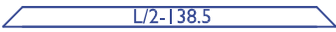
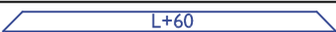
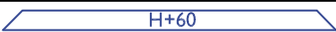
SECCIÓN VERTICAL B

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RTAMI3	Cerco puerta (horizontal)	2	 L
	RTAMI3	Cerco puerta (vertical)	2	 H
	RTAMI6	Hoja puerta (horizontal)	2	 L-94.5
	RTAMI6	Hoja puerta (vertical)	2	 H-94.5
	-	Junquillo (horizontal)	2	 L-239
	-	Junquillo (vertical)	2	 H-239
	JJA14	Vierteaguas (opcional)	2	
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	 L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	 H+60

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HS8601 I_	Cremona Laminex	1	
	*HA2387	Bloque de transmisión	1	
	*HA1322	Cerradero simple	2	
	HA0120 / HSA2000	Bisagras	2/3	
	*HA2114	Terminal pletina falleba	2	
	HES2940	Escuadras de ensamble 40x28	8	
	HES2915	Escuadra refuerzo marco y hoja 10x12	8	
	HA0359	Escuadra de alineamiento	12	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HGO1322	Junta central marco e inversor	4	
	HCI322	Ángulo Vulcanizado	4	
	HA2357	Tapa cortavientos salida de agua	2	
	HAI250	Distanciador a muro	8/14	
	HGOJA45	Burlete perimetral hoja	4	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento	4	
	HGOGA_	Burlete acristalamiento	4	
HGOG61 I	Burlete perimetral marco (Tercera Junta)	4		

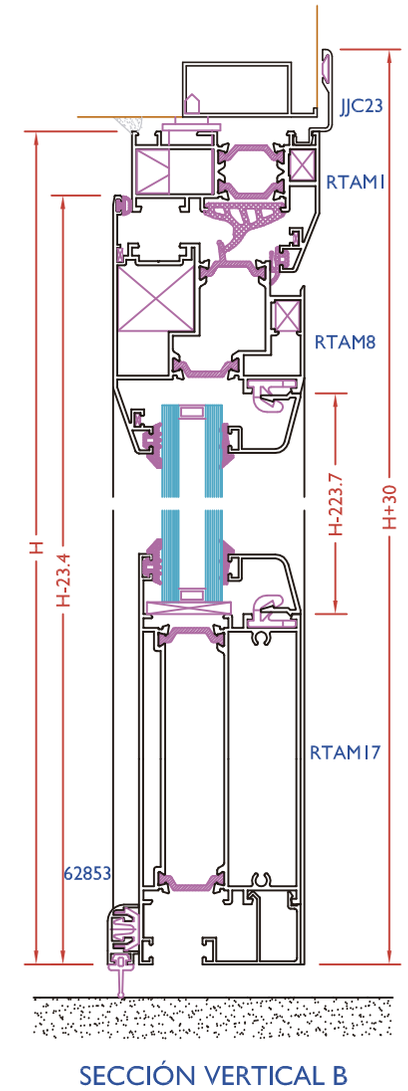
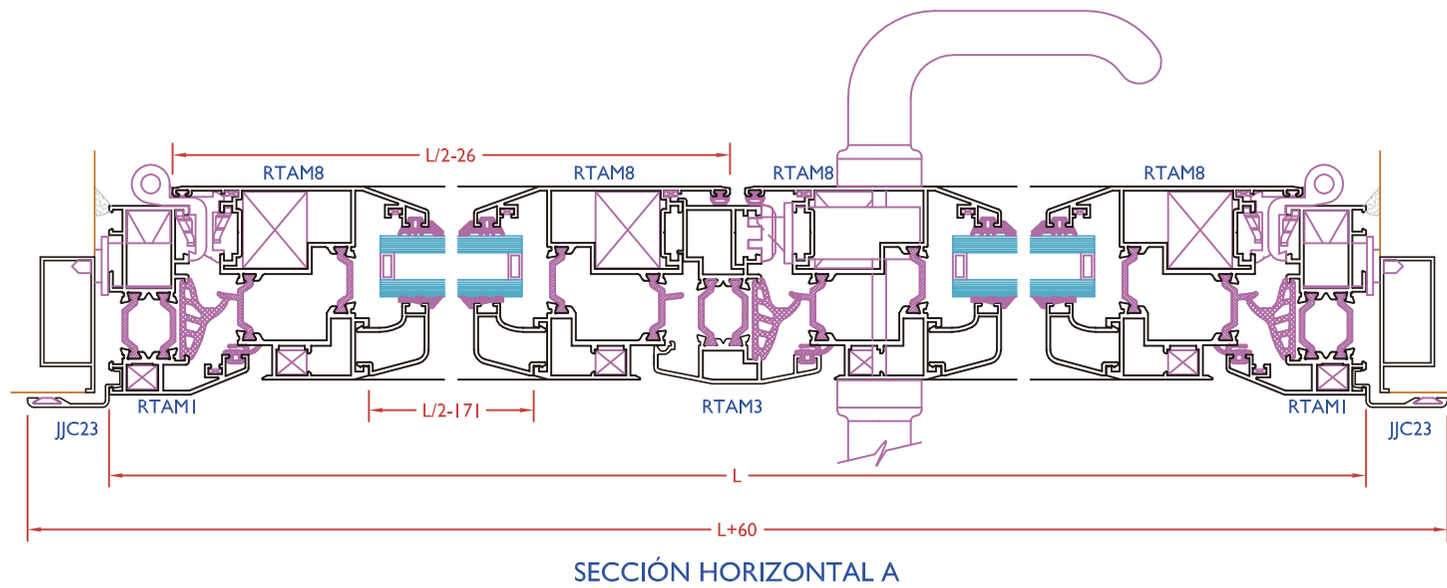
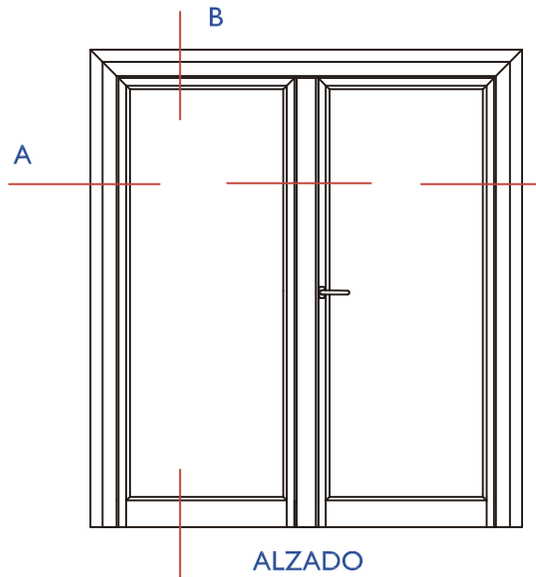
\* Elementos incluidos en el kit HSA300I.



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RTAMI	Cerco ventana (horizontal)	2	 L
	RTAMI	Cerco ventana (vertical)	2	 H
	RTAM2	Hoja ventana (horizontal)	4	 L/2-26
	RTAM2	Hoja ventana (vertical)	4	 H-47
	RTAM3	Inversor	1	 H-113
	-	Junquillo (horizontal)	4	 L/2-138.5
	-	Junquillo (vertical)	4	 H-159.5
	JJA14	Vierteaguas (opcional)	2	
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	 L+60
JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	 H+60	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HS86011_	Cremona Laminex	1	
	*HA2387	Bloque de transmisión	1	
	*HA2337	Cerradero doble	2	
	HA0120 / HSA2000	Bisagras	4/6	
	*HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	*HA2114	Terminal pletina falleba	2	
	HES2916	Escuadras de ensamble marco 16x28	4	
	HES2924	Escuadra de ensamble hoja 24x28	8	
	HES2915	Escuadra refuerzo marco y hoja 10x12	12	
	HA0359	Escuadra de alineamiento	20	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HGO1322	Junta central marco e inversor	5	
	HCI322	Ángulo Vulcanizado	4	
	HA2357	Tapa cortavientos salida de agua	2	
HTADIRPT	Juego tapón inversor	1		
HA1250	Distanciador a muro	8/14		
HGOJA45	Burlete perimetral hoja	8		
HGOCL_	Burlete acristalamiento	8		
HGOGA_	Burlete acristalamiento	8		
HGOG611	Burlete perimetral marco (Tercera Junta)	5		

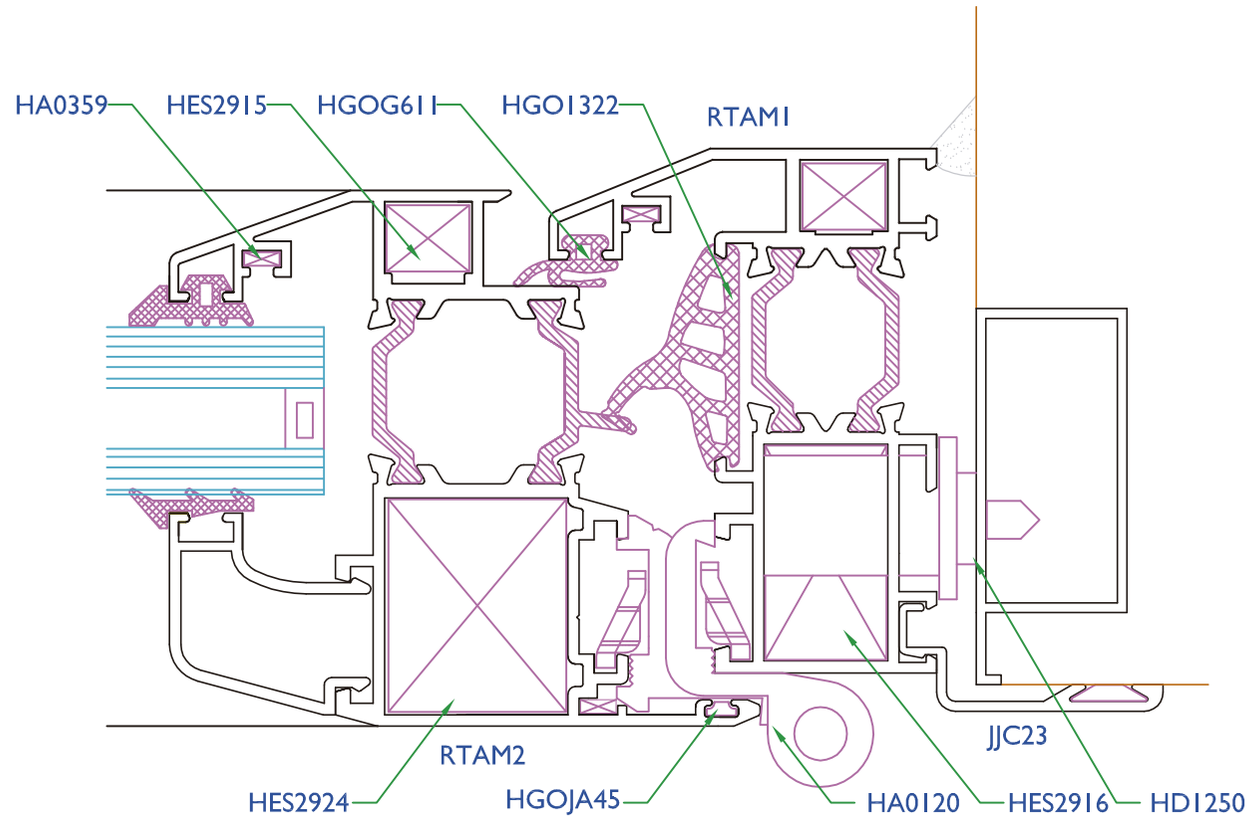
\* Elementos incluidos en el kit HSA3002.



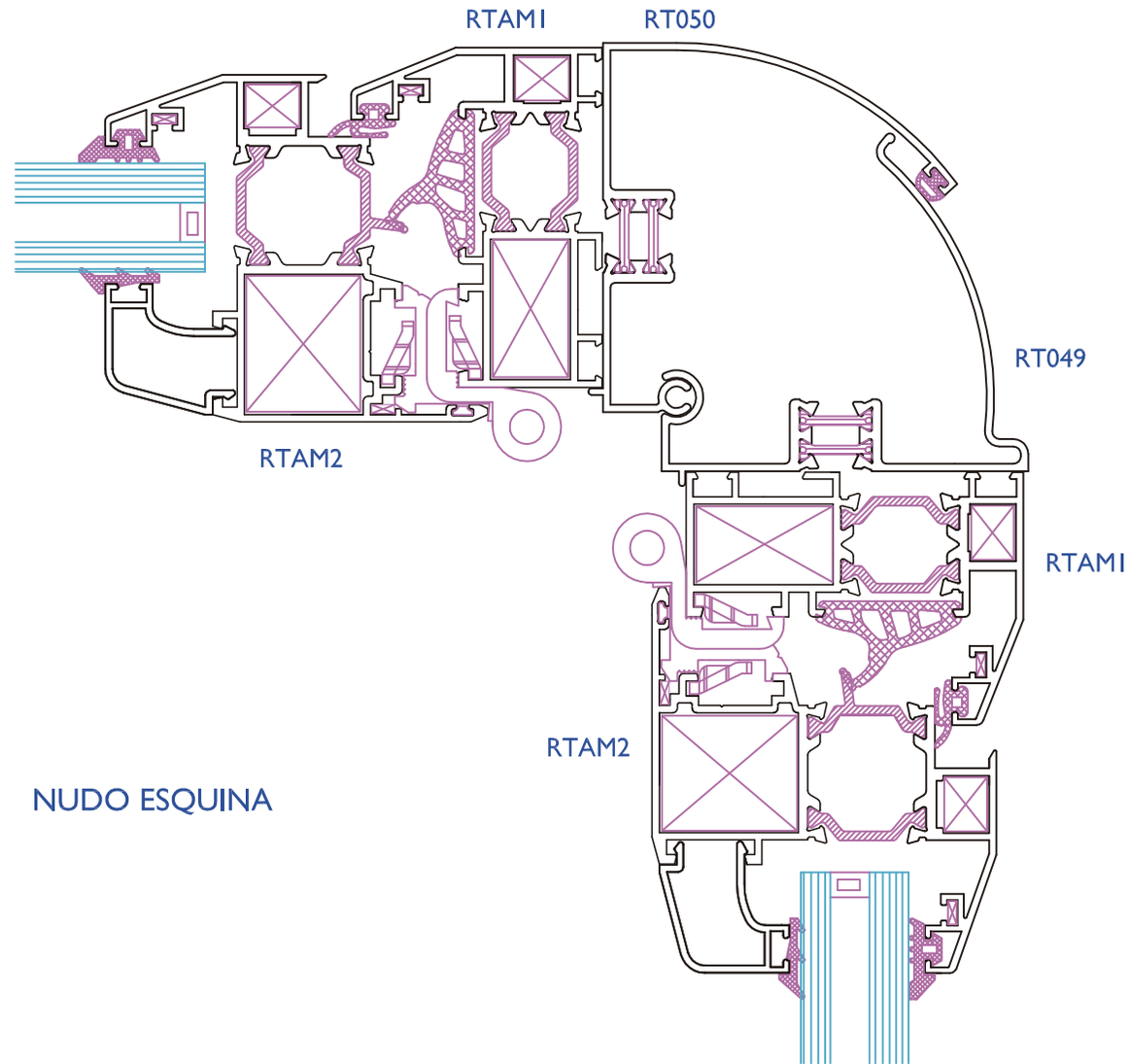
PUERTA ABISAGRADA DE DOS HOJAS APERTURA EXTERIOR

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RTAMI	Cerco ventana (horizontal)	1	
	RTAMI	Cerco ventana (vertical)	2	
	RTAM8	Hoja apertura exterior (horizontal)	2	
	RTAM8	Hoja apertura exterior (vertical)	4	
	RTAMI7	Travesaño zócalo	2	
	-	Junquillo (horizontal)	4	
	-	Junquillo (vertical)	4	
	62853	Perfil cierre con goma de barrido	2	
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	1	
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	

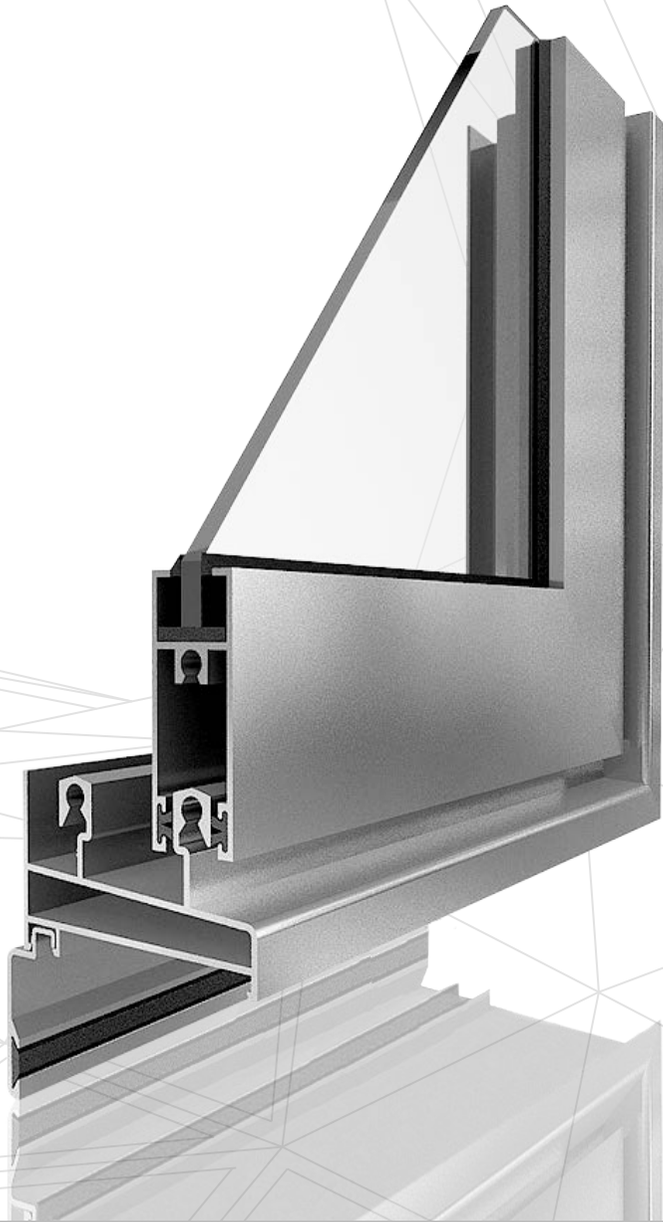
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HA2462_	Juego manilla puerta	1	
	HCE46215/35	Conjunto cerradura y bombillo	1	
	HCE6463/22	Cerradero metálico	2	
	HA0271_	Bisagra Morsa de tres alas	6/8	
	HA2174	Pasador hoja pasiva	2	
	HES2916	Escuadras de ensamble marco 16x28	2	
	HES2924	Escuadra de ensamble hoja 24x28	4	
	HES2915	Escuadra refuerzo marco y hoja 10x12	6	
	HA0359	Escuadra de alineamiento	10	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	2	
	HGO1322	Junta central marco e inversor	4	
	HCI322	Ángulo Vulcanizado	2	
	HA1249	Clip fijación perfil 62853	6/8	
	HA154K	Burlete de barrido inferior	2	
	HTADIRPT	Juego tapón inversor	1	
	HA1250	Distanciador a muro	6/12	
	HGOJA45	Burlete perimetral hoja	6	
	HGOCL_	Burlete acristalamiento	8	
HGOGA_	Burlete acristalamiento	8		
HGOG611	Burlete perimetral marco (Tercera Junta)	4		



NUDO LATERAL VENTANA APERTURA INTERIOR

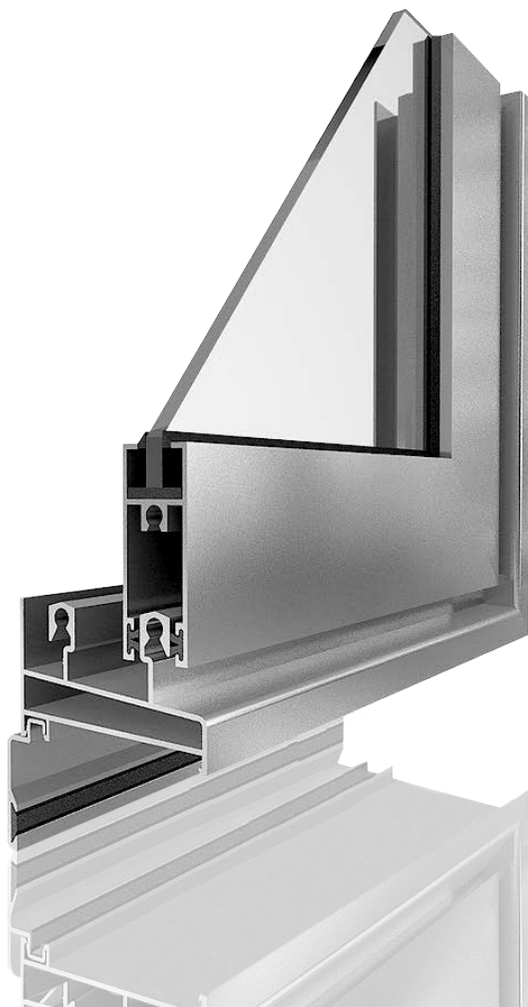


ESCALA 1/1.5



SERIES

**DIANA**



Cercos horizontales de 60 mm y verticales de 63 con un frente de 35 mm y anchura de rodadura de 8 mm de ancho.

Hojas de 50 mm de frente y 22 mm de ancho para acristalamiento sencillo o doble vidrio hasta 16 mm.

#### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase 4A  
Resistencia al viento: Clase C4  
Atenuación acústica: 25 (0; -2) dB

#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

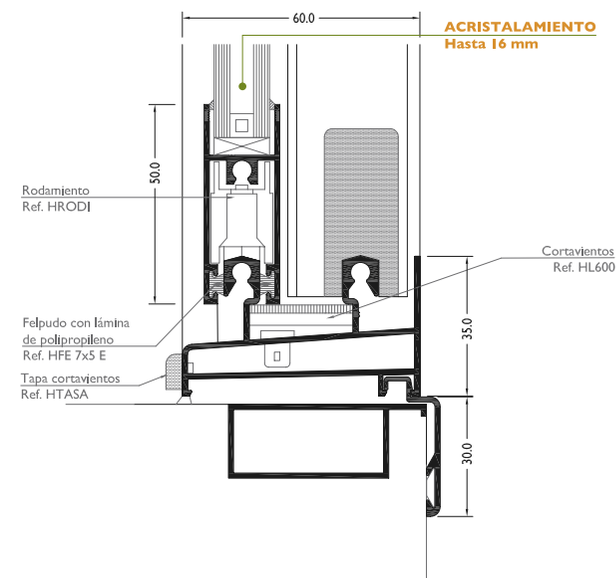
Uh (U del Hueco)  
4,2 W/m<sup>2</sup>k

#### Dimensiones máximas\*

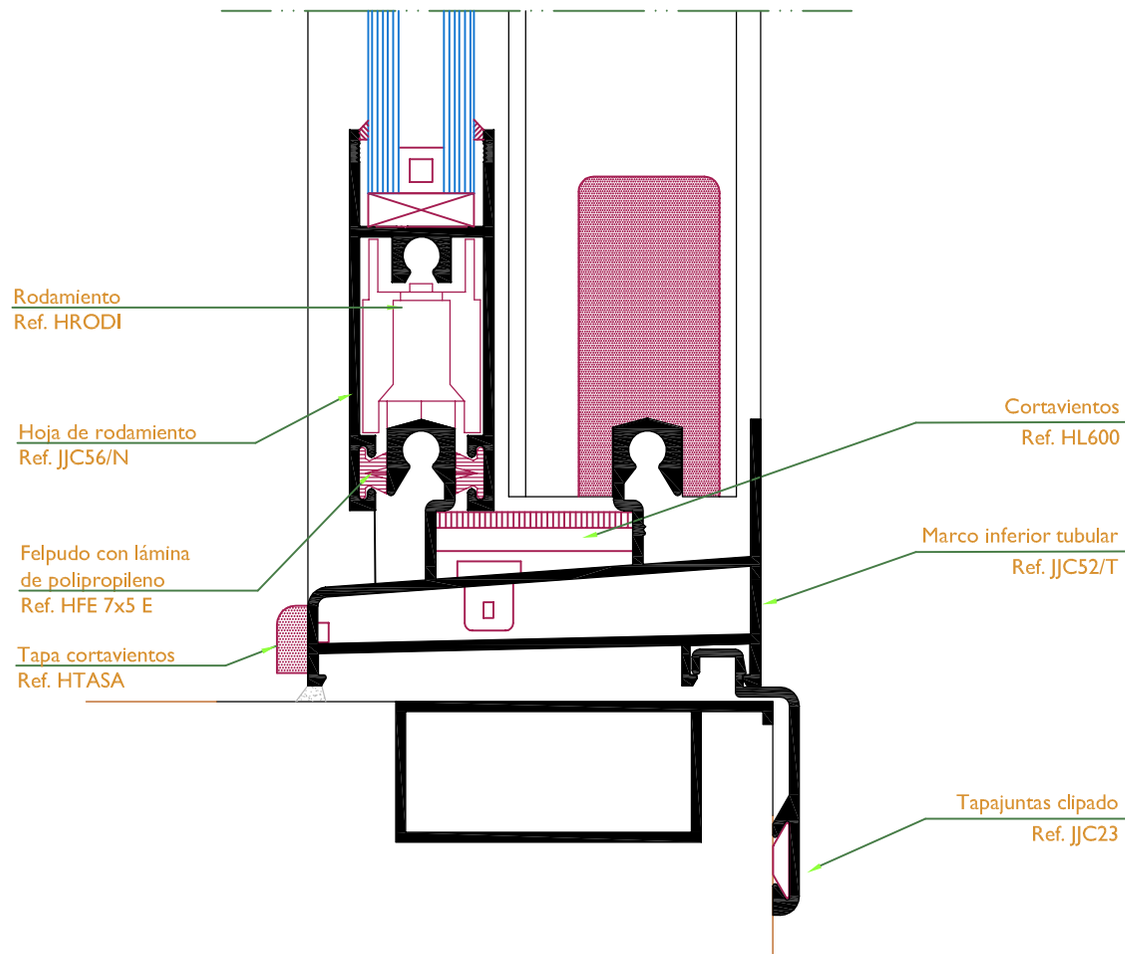
Ancho (L): 800 mm  
Alto (H): 2.100 mm

**Peso máximo\*** 60 kg.

\* 1 hoja, corredera



CARACTERÍSTICAS



- Sistema de ventana corredera con una filosofía similar al sistema de puerta.

- Cercos horizontales de 60 mm y cerco vertical de 63 mm, con un frente de 35 mm y anchura de rodadura de 8 mm de ancho.

- Hojas para acristalamiento sencillo y doble vidrio hasta 18 mm, formándose la estanqueidad con el cerco por el interior del perfil de hoja.

- El sistema permite la adaptación de partes abisagradas y fijas, formándose estas prolongando el marco lateral.

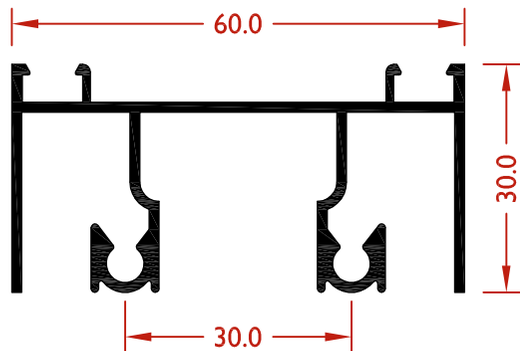
- Hojas de 50 mm de frente y 22 mm de ancho.

- Kit de estanqueidad formado por: juntas de unión de cercos, cortavientos inferior y superior, guías de hojas que evitan la fricción entre perfiles, tapetas realizadas ambas en poliamida y rodamientos con carcasa igualmente de poliamida.

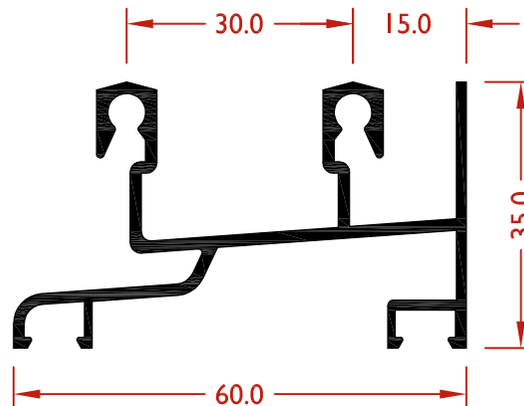
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior, bien por el drenaje del tubular o por troquelado en la pared frontal del marco inferior.

- Posibilidad de tapajuntas incorporado con alojamiento para burlete perimetral a muro o tapajuntas clipado de 30 mm.

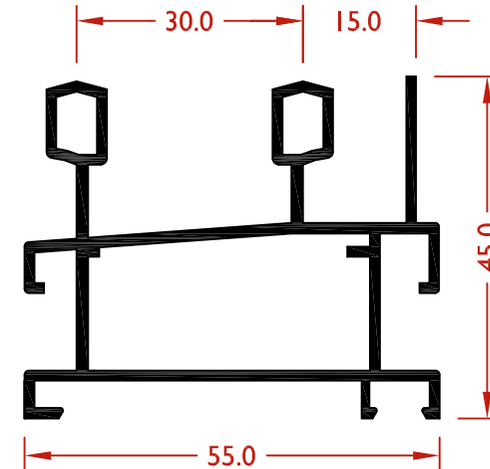
**JJC51** MARCO SUPERIOR



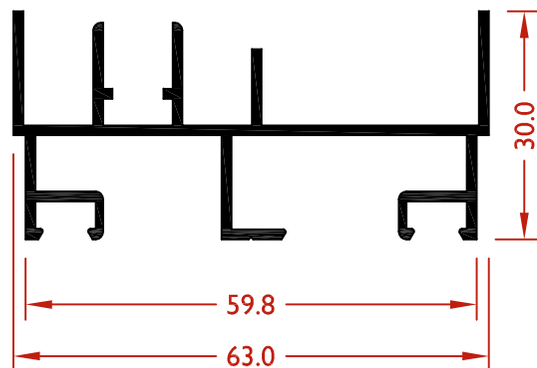
**JJC52** MARCO INFERIOR



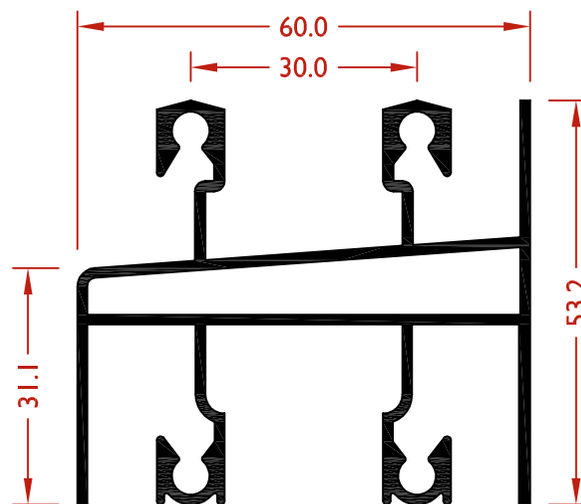
**JJC50** MARCO PERIMETRAL



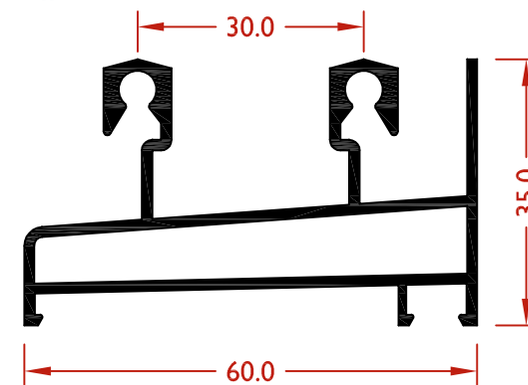
**JJC53/N** MARCO LATERAL

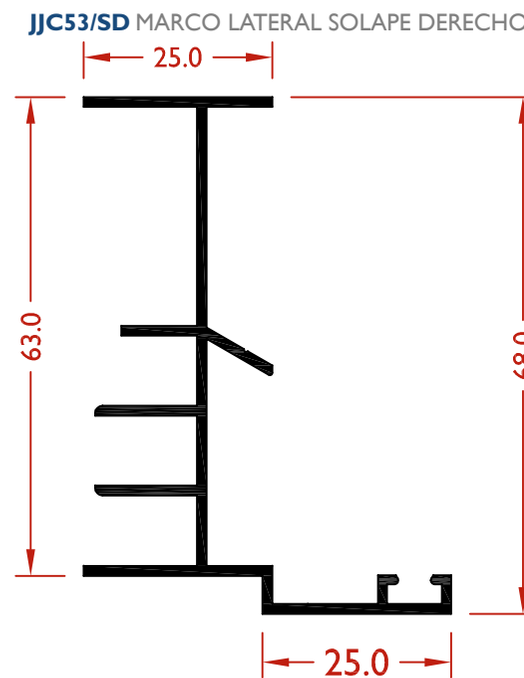
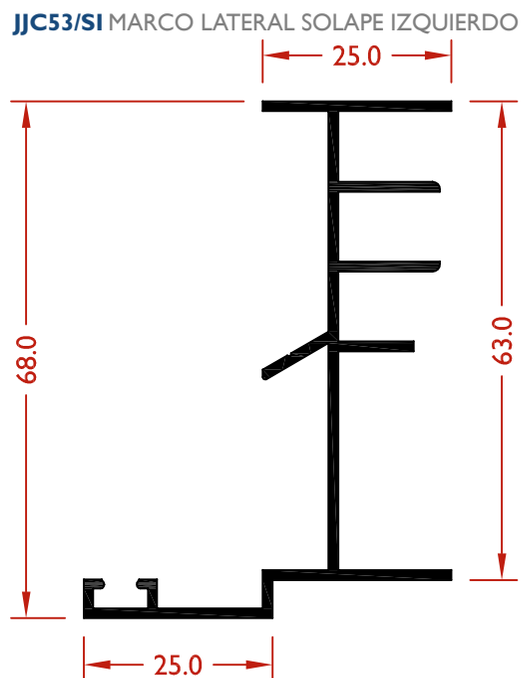
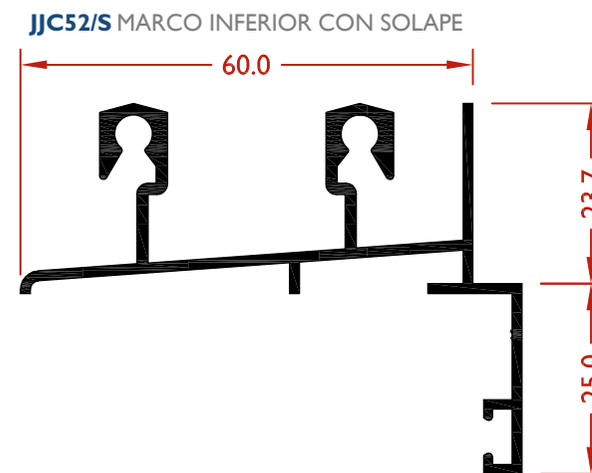
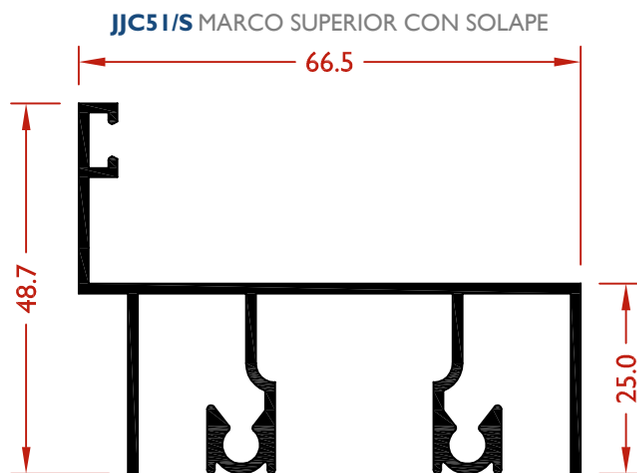


**JJC51/52** MARCO SUPERIOR-INFERIOR

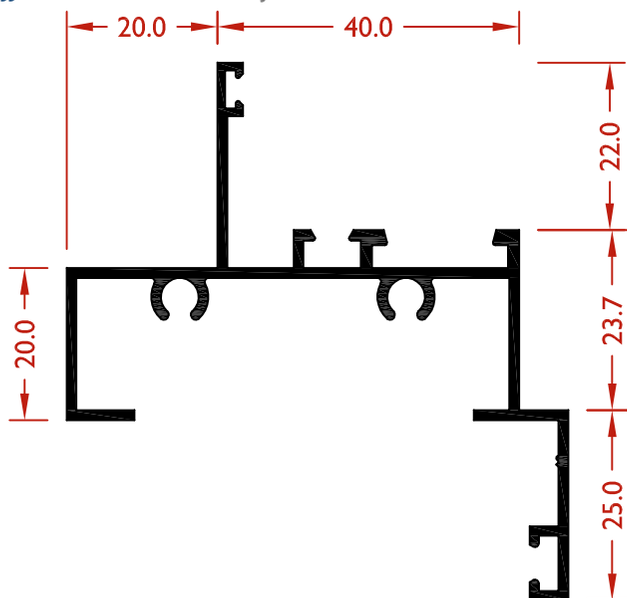


**JJC527/T** MARCO INFERIOR TUBULAR

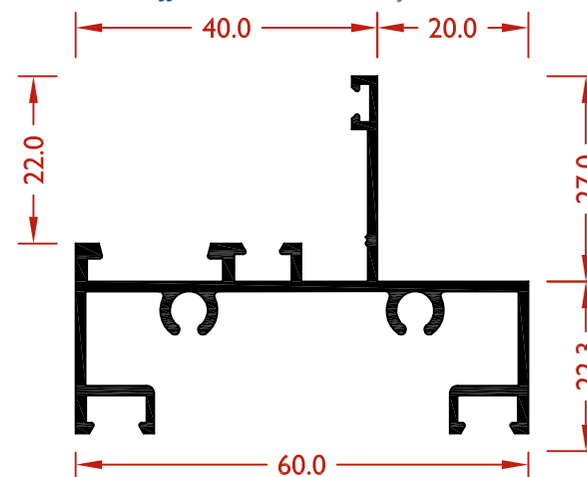




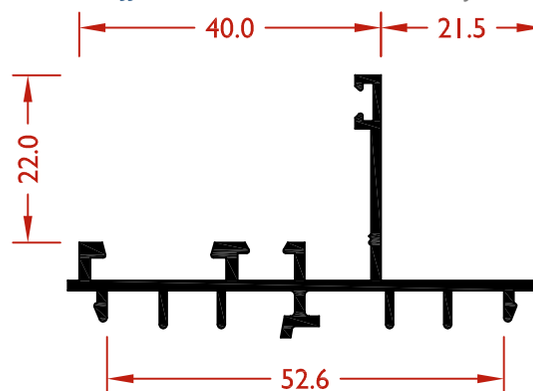
**JJC59/S** MARCO PARA FIJOS CON SOLAPE INCORPORADO



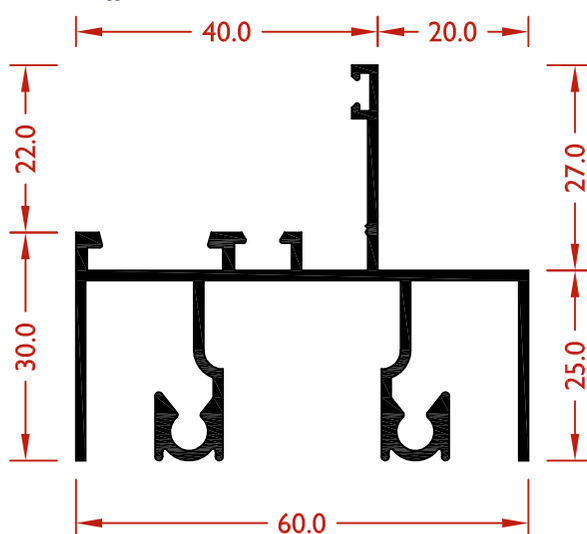
**JJC59** MARCO PARA FIJOS



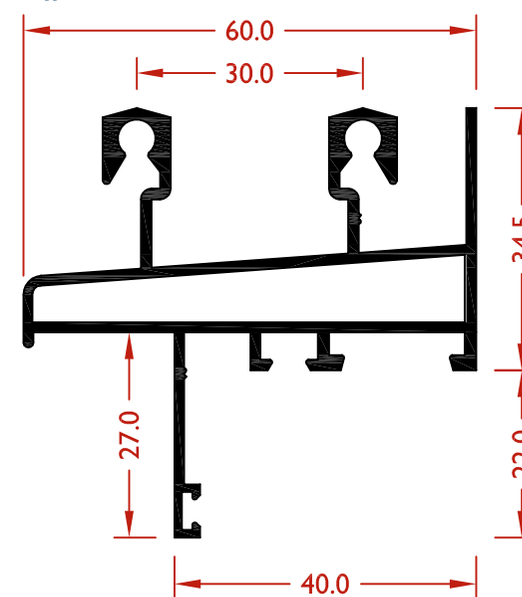
**JJC60** MARCO CLIPADO PARA FIJOS



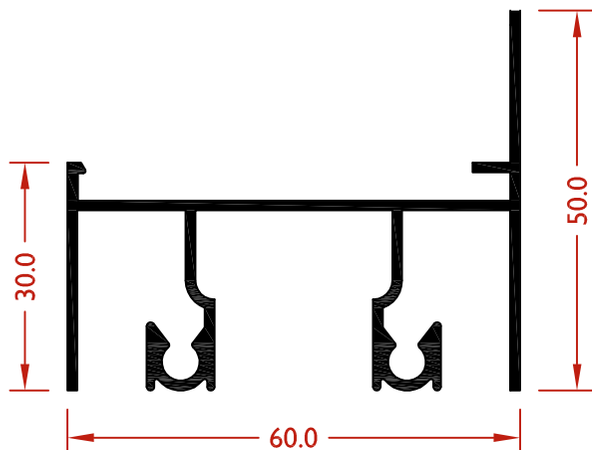
**JJC51/E** MARCO SUPERIOR ESPECIAL



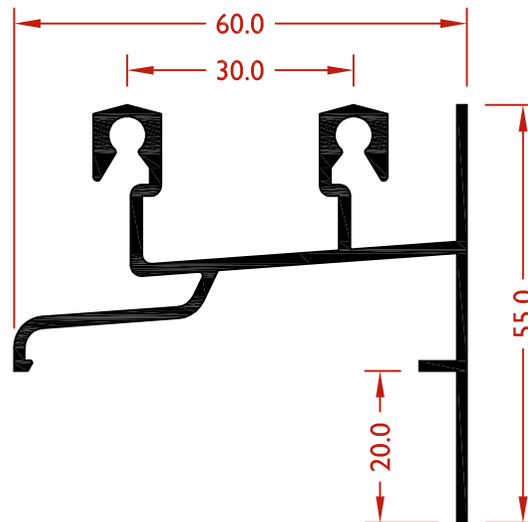
**JJC52E/T** MARCO INFERIOR ESPECIAL



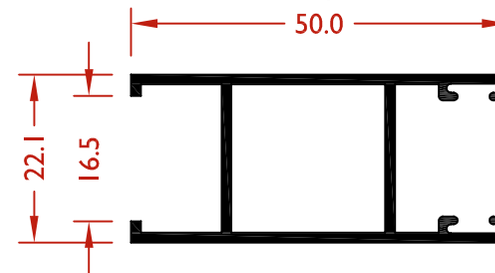
**JJC51/P** MARCO SUPERIOR SOLAPE COPLANAR



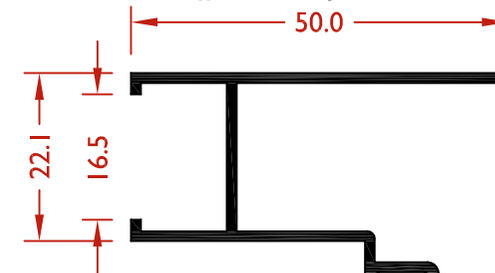
**JJC52/P** MARCO INFERIOR SOLAPE COPLANAR



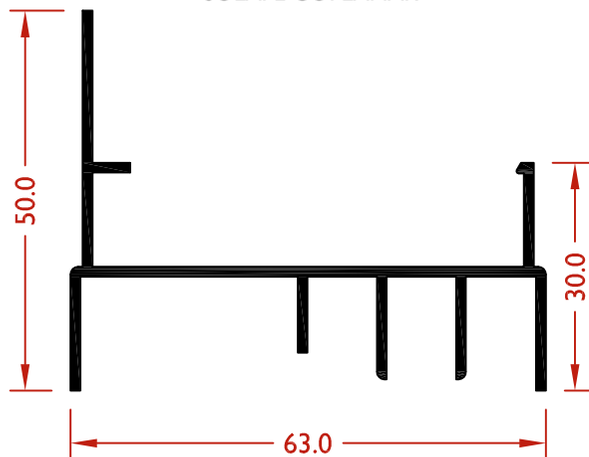
**JJC54/N** HOJA LATERAL



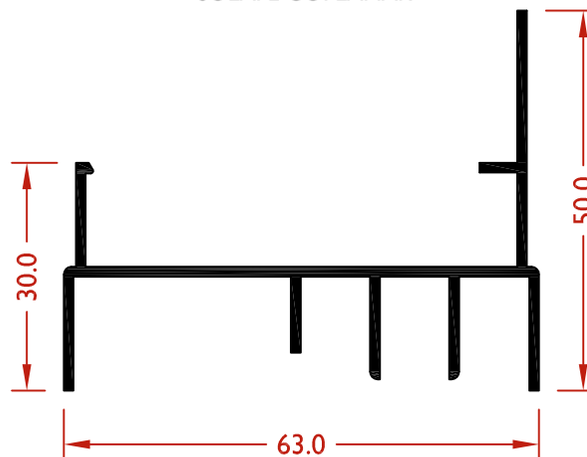
\* **JJC64/N** HOJA CENTRO



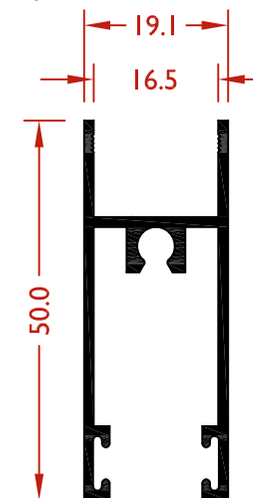
**JJC53/IP** MARCO LATERAL IZQUIERDO SOLAPE COPLANAR



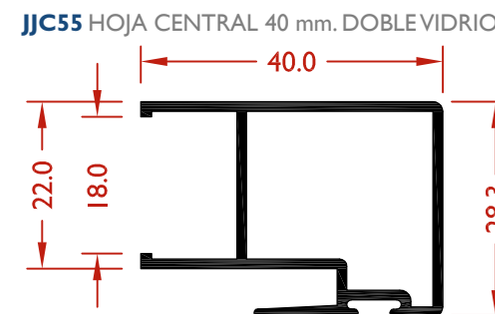
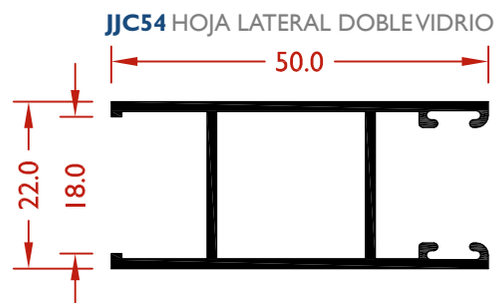
**JJC53/DP** MARCO LATERAL DERECHO SOLAPE COPLANAR



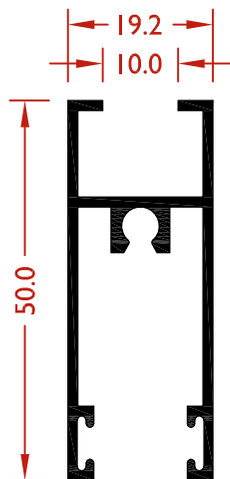
\* **JJC56/N** HOJA RODAMIENTO DOBLE VIDRIO



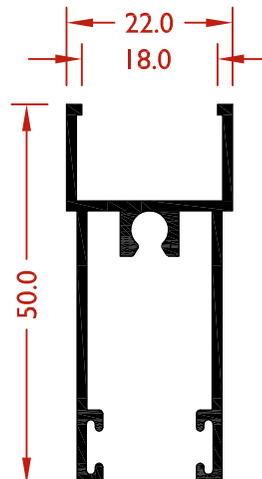
\* Hoja rodamiento sin mecanizado



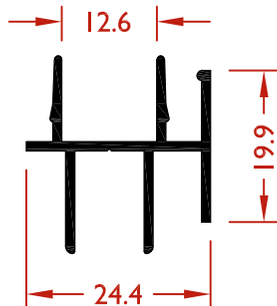
\* **JJC63** HOJA RODAMIENTO VIDRIO SIMPLE



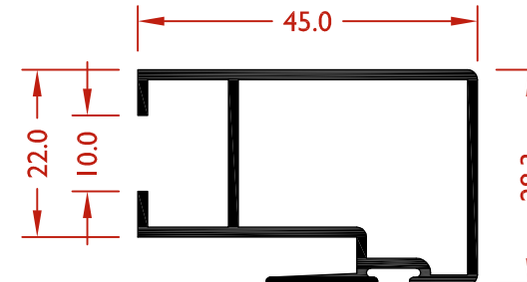
\*\* **JJC56** HOJA RODAMIENTO DOBLEVIDRIO



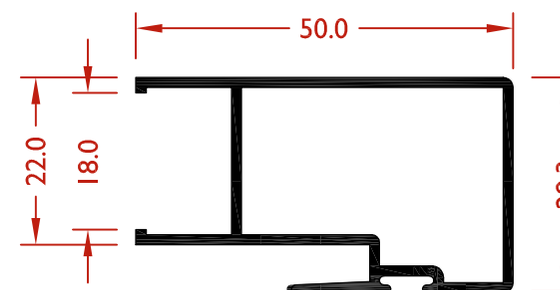
**JJC58** PERFIL UNIÓN CUATRO HOJAS



**JJC62** HOJA CENTRAL 45 mm. VIDRIO SIMPLE

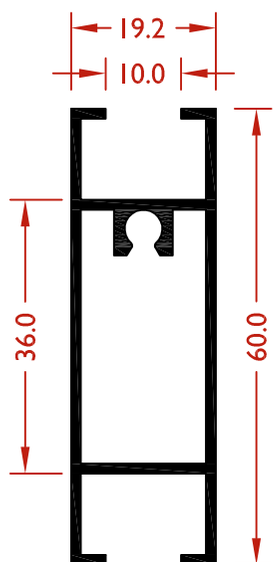


**JJC64** HOJA CENTRAL 50 mm. DOBLEVIDRIO

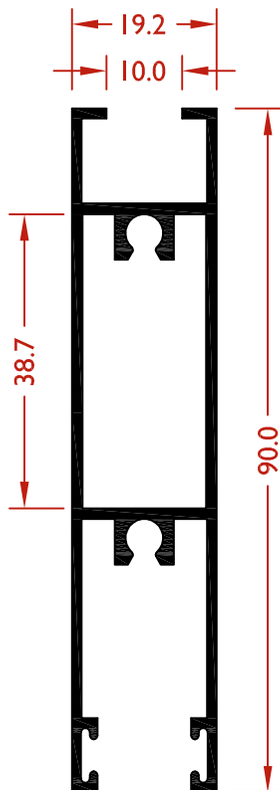


(\*) HOJA RODAMIENTO SIN MECANIZADO  
(\*\*) HOJA RODAMIENTO CON MECANIZADO

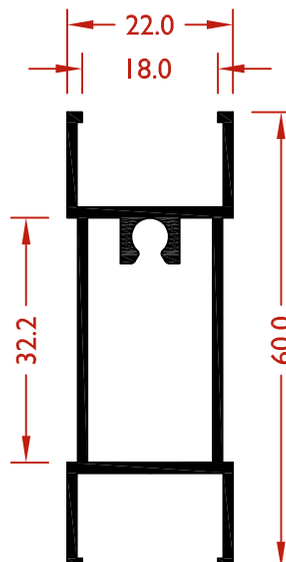
**\*\* JJC66** DIVISOR HOJAS  
VIDRIO SIMPLE



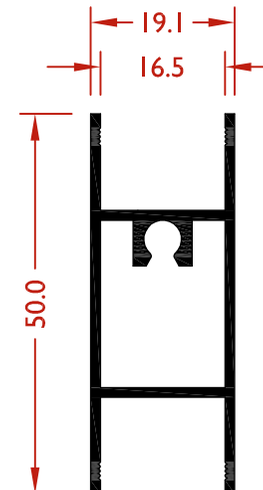
**JJC65** ZÓCALO  
VIDRIO SIMPLE



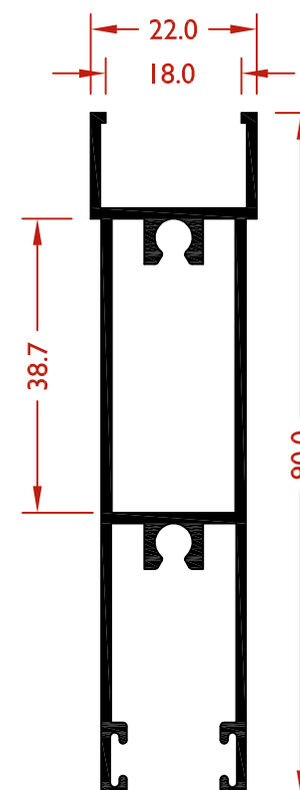
**\* JJC66/C** DIVISOR HOJAS  
DOBLEVIDRIO



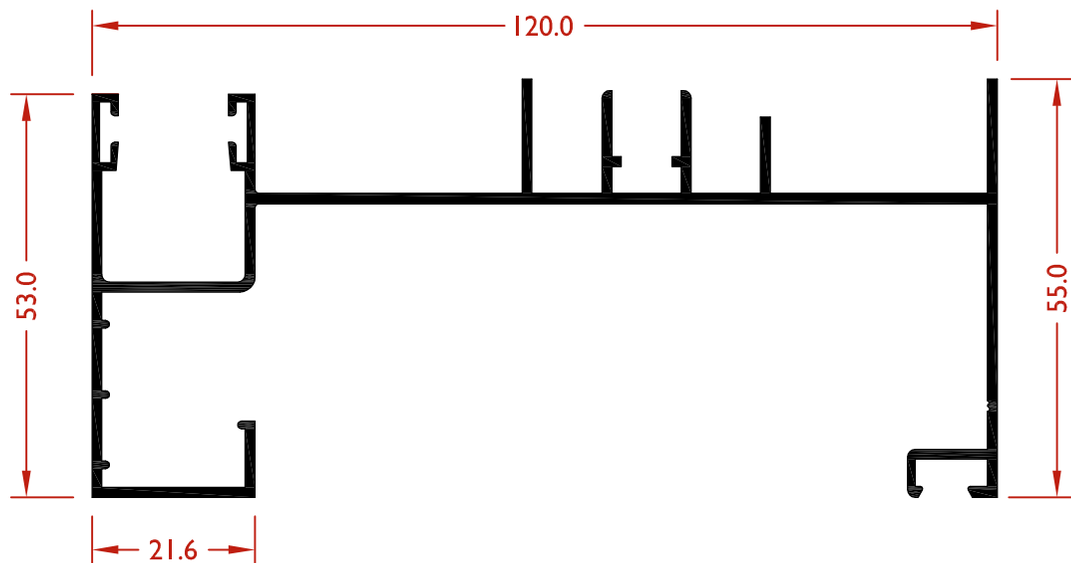
**\*\* JJC66/CN** DIVISOR  
HOJAS DOBLEVIDRIO



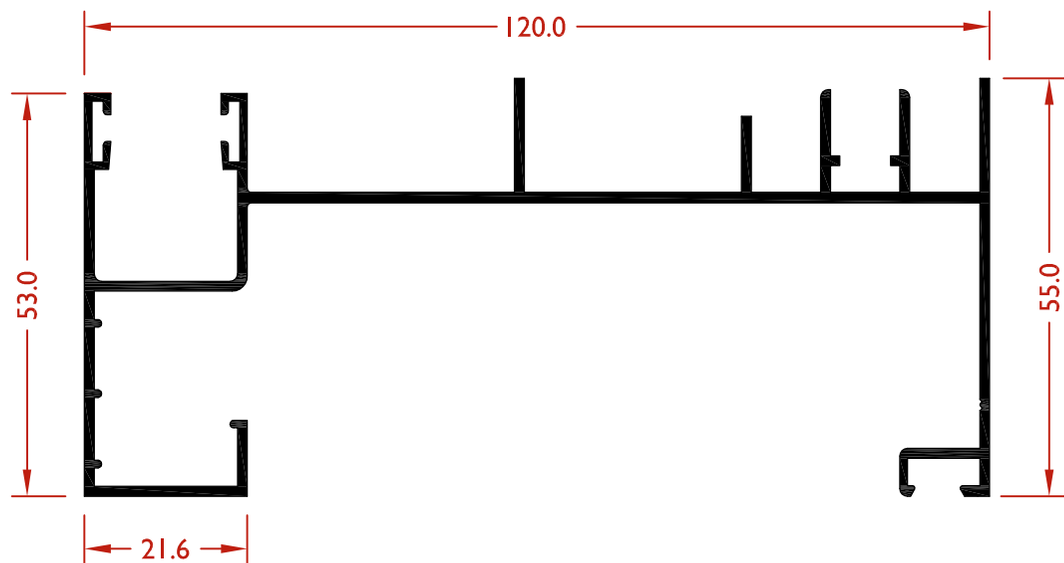
**JJC65/C** ZÓCALO  
DOBLEVIDRIO



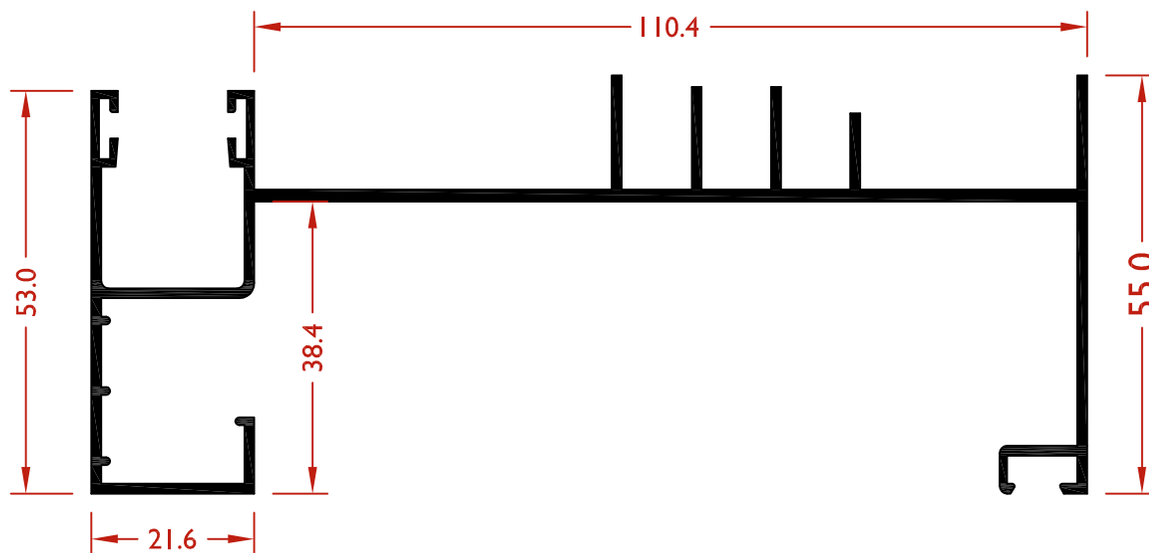
(\*) HOJA RODAMIENTO SIN MECANIZADO  
(\*\*) HOJA RODAMIENTO CON MECANIZADO



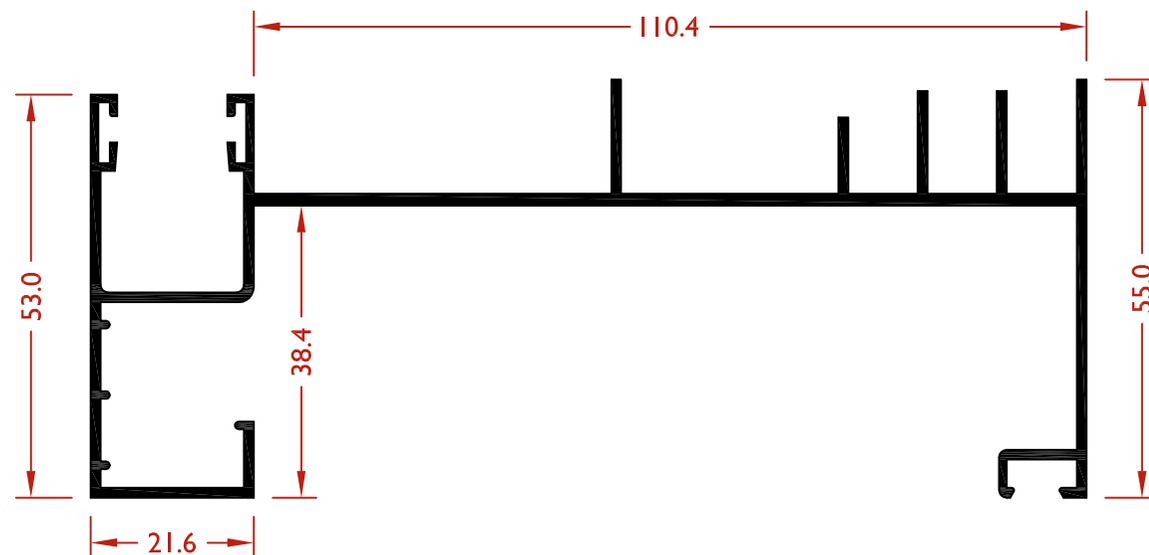
JJC96/I MARCO LATERAL IZQUIERDO CON GUÍA



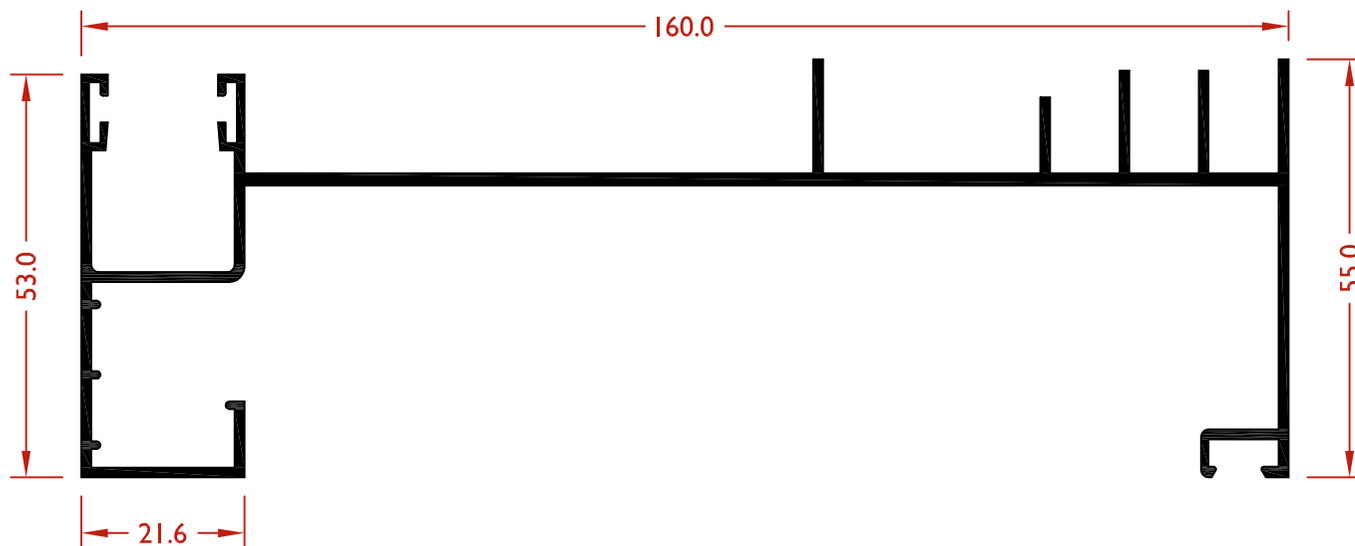
JJC96/D MARCO LATERAL DERECHO CON GUÍA



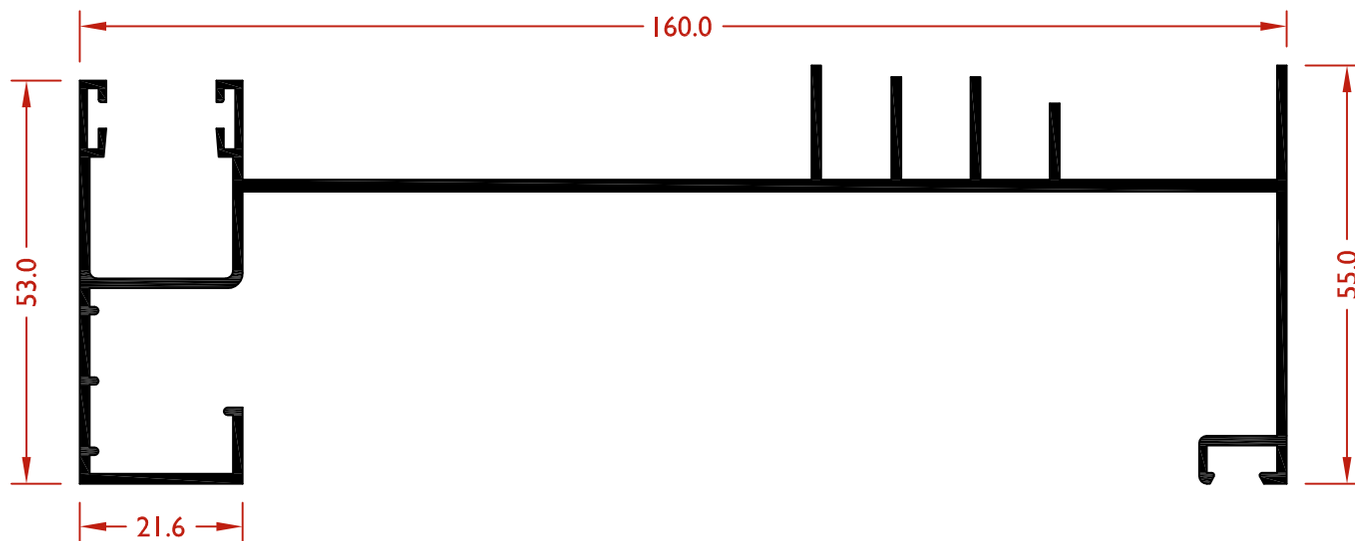
**JJC32/I** MARCO LATERAL IZQUIERDO  
DE 132 mm. CON GUÍA COMPACTO



**JJC32/D** MARCO LATERAL DERECHO  
DE 132 mm. CON GUÍA COMPACTO

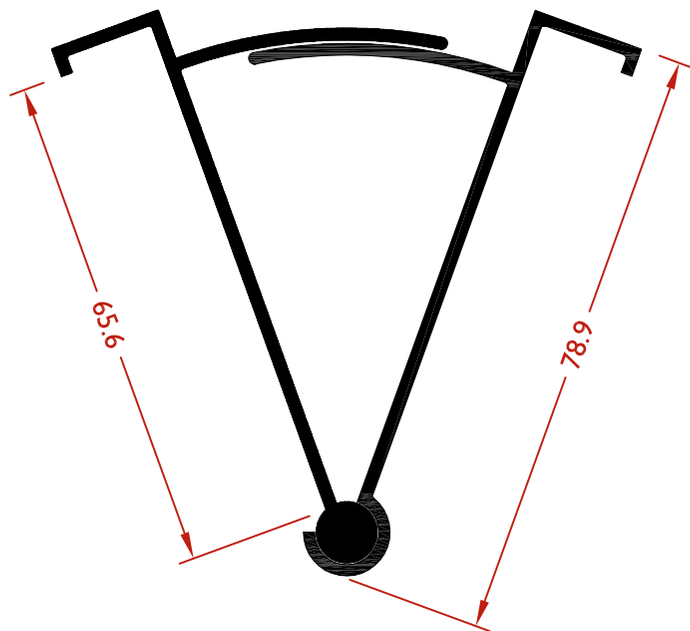


**JJC60/D** MARCO LATERAL DERECHO  
DE 160 mm. CON GUÍA COMPACTO

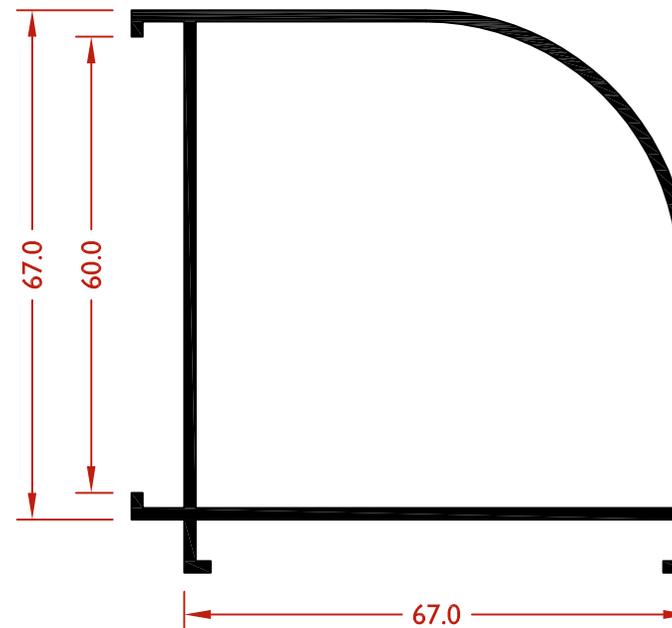


**JJCI60/I** MARCO LATERAL IZQUIERDO  
DE 160 mm. CON GUÍA COMPACTO

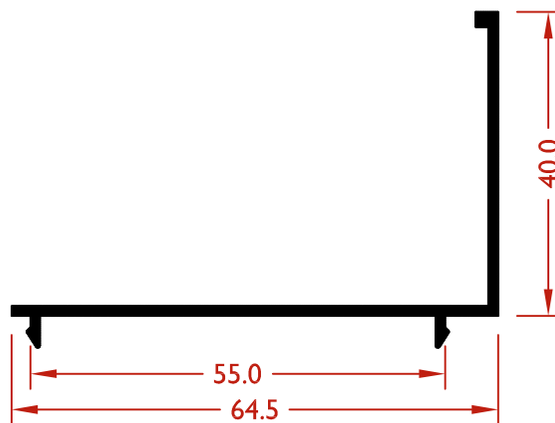
**VALI03M + VALEI03H** UNIÓN FALSA ESCUADRA



**C1316** ESQUINERO REDONDO



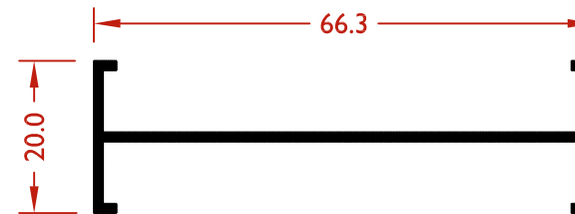
**C1320** SOLAPE CLIPADO 40 mm.



**C1313** UNIÓN MARCOS

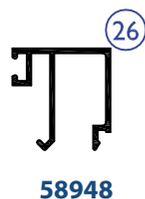
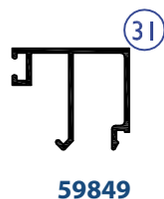
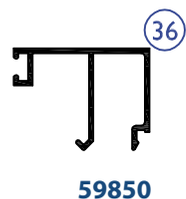
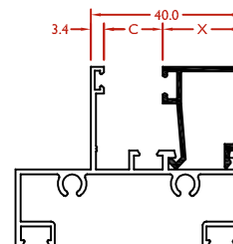


**C1312** UNIÓN MARCOS



FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS FIJOS

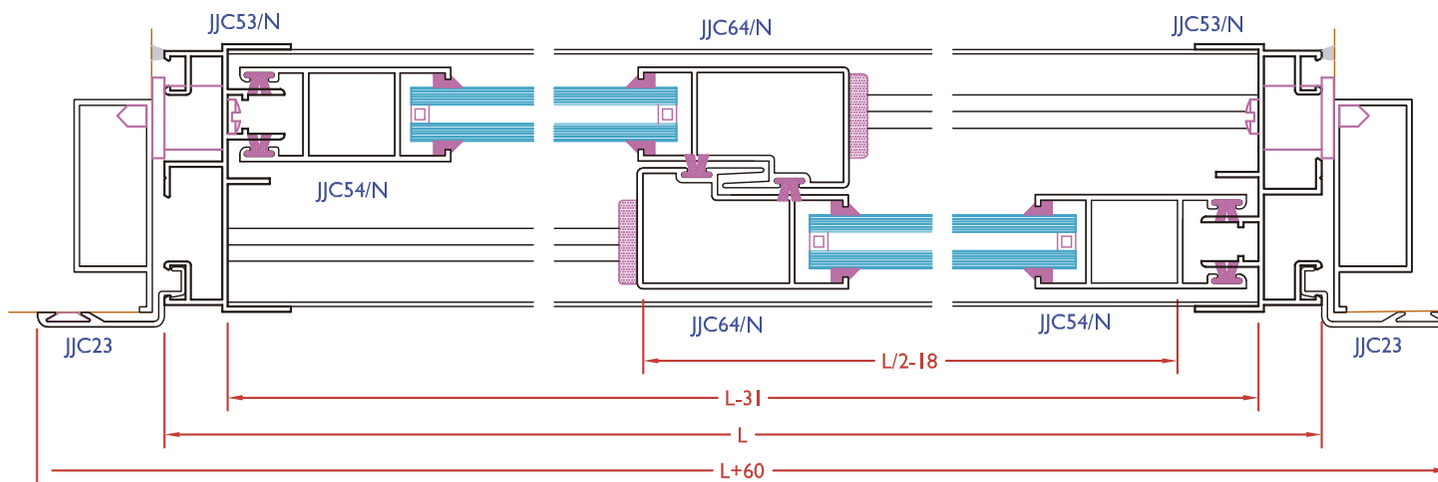
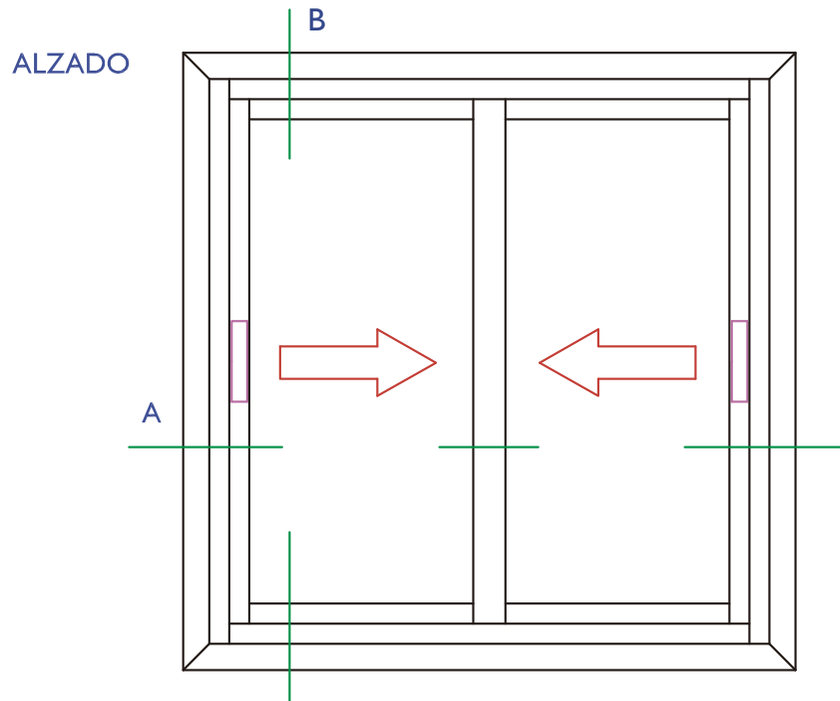
$$40-3,4-X=C$$



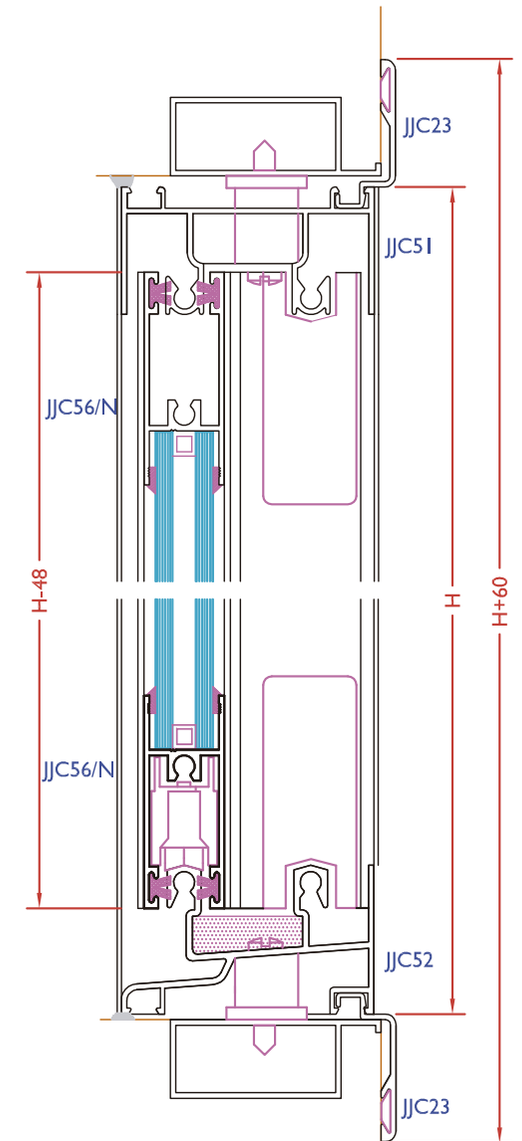
○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

ESCALA 1/2

VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO



SECCIÓN HORIZONTAL A



SECCIÓN VERTICAL B

VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

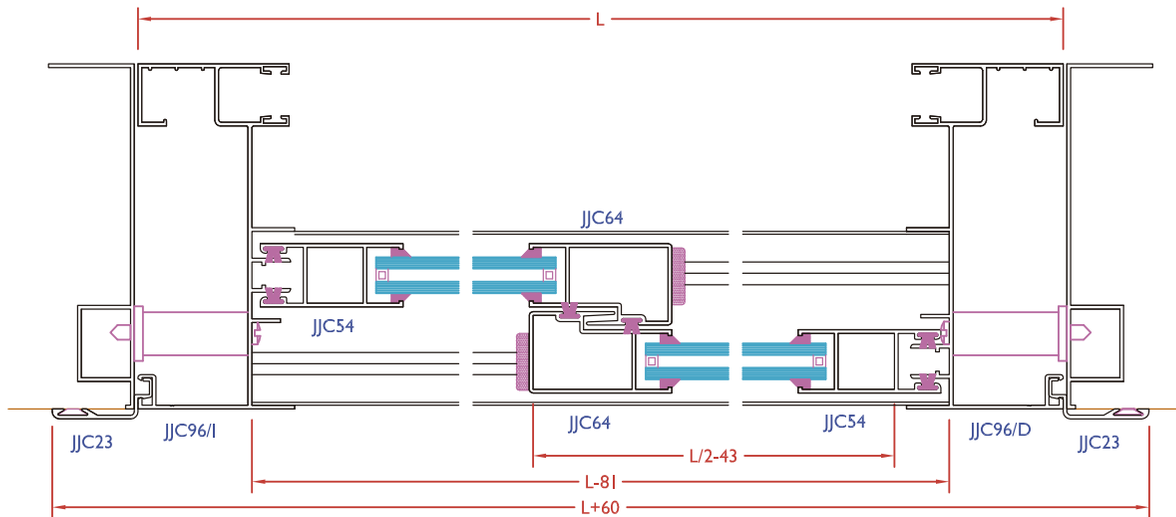
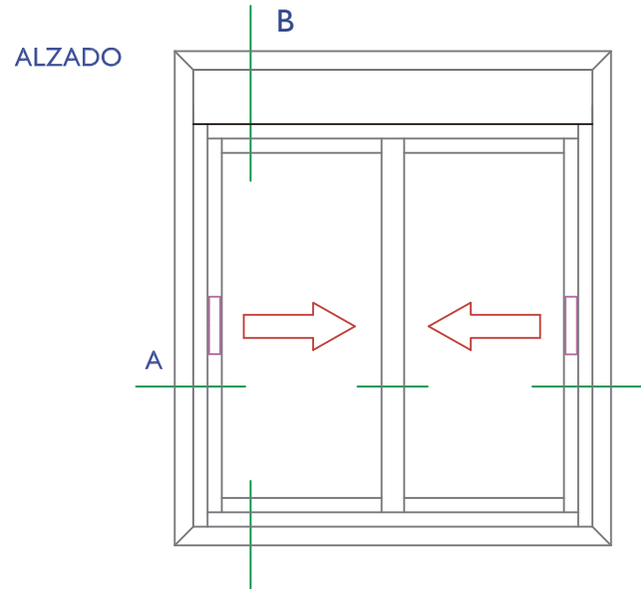
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUD DE CORTE	JJC51	Marco superior	1	L-31
	JJC52	Marco inferior	1	L-31
	JJC53/N	Marco lateral	2	H
	JJC54/N	Hoja lateral doble vidrio	2	H-48
	JJC64/N	Hoja central 50 mm. doble vidrio	2	H-48
	JJC56/N	Hoja rodamiento doble vidrio	4	L/2-18
	JJC23	Tapajuntas 30 mm. clipado horizontal	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas 30 mm. clipado vertical	2	H+60

\*Para hoja centro JJC62 el descuento horizontal sería L/2-20

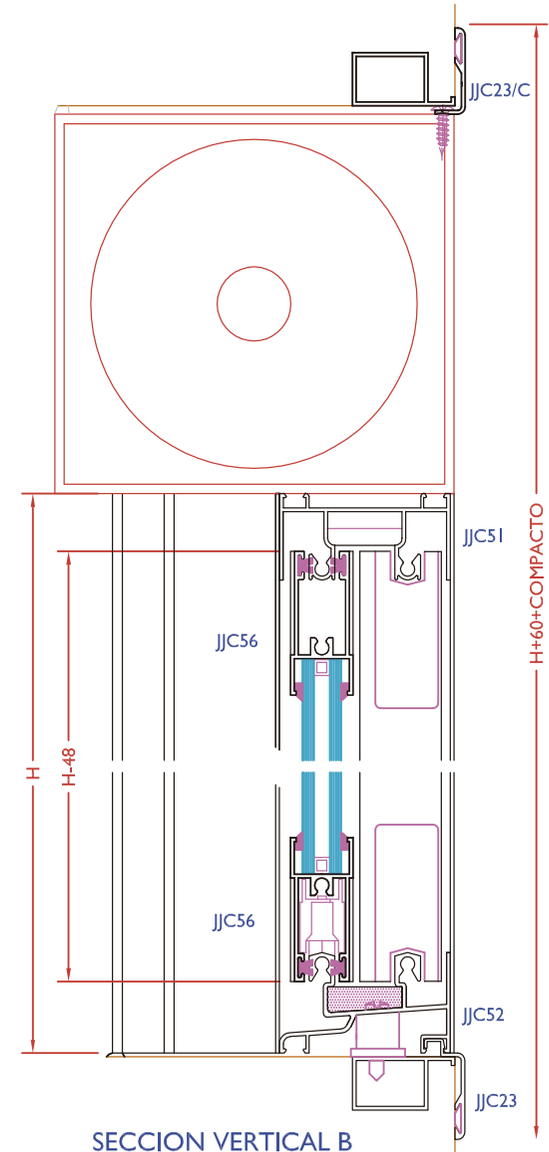
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS	HS600T	Kit serie DIANA ventana	1	
	HFE7x5E	Felpudo	14	6(H-48) / 8(L/2-18)
	HCI216	Cierres laterales	2	
	HDI250	Distanciador a muro	10/14	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	

\*HS600T: rodamientos de nylon + guía hojas y tapetas + juntas unión de marcos + cortavientos superior e inferior.

VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS Y GUÍAS



SECCION HORIZONTAL A



SECCION VERTICAL B

VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS Y GUÍAS

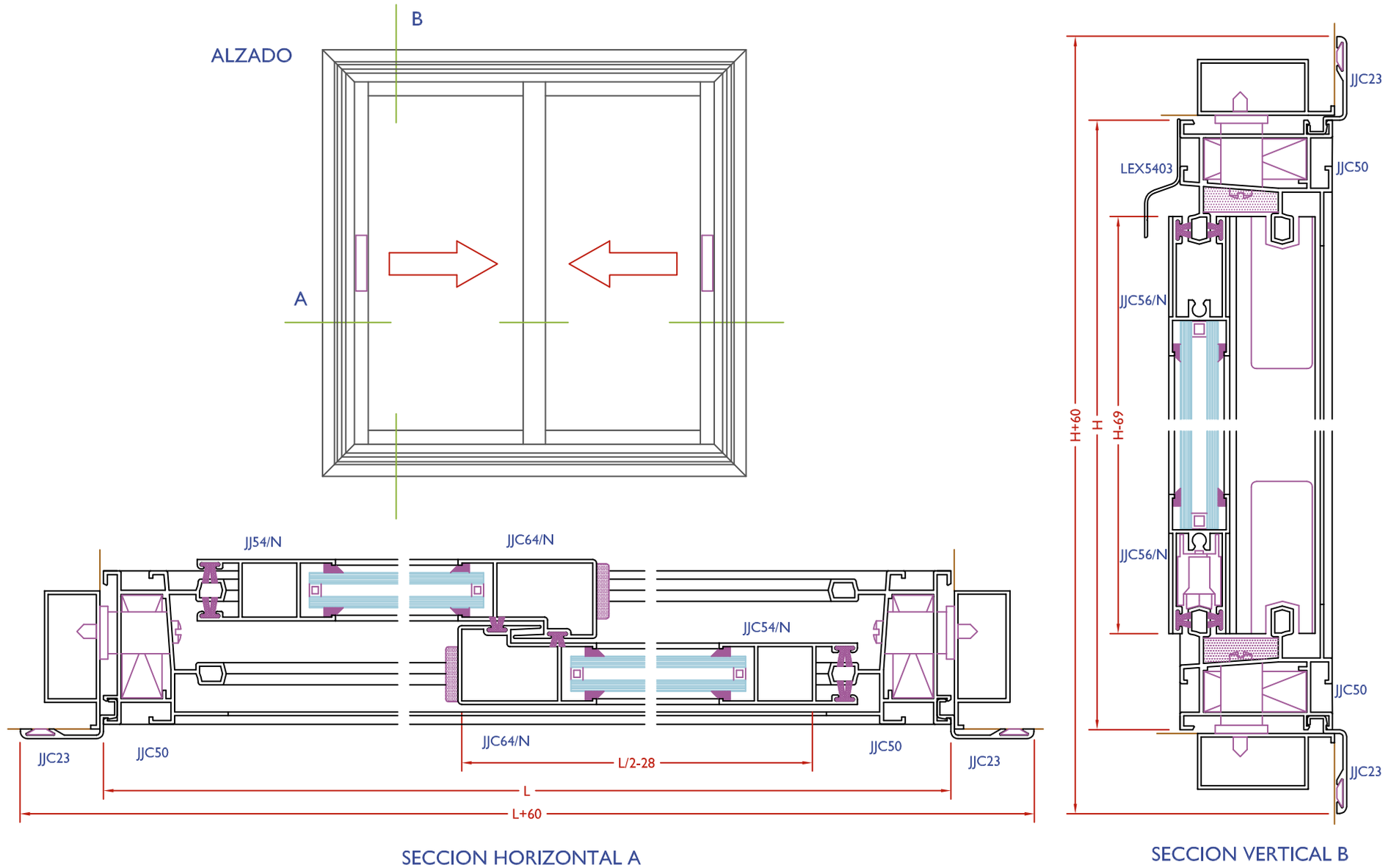
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUD DE CORTE	JJC51	Marco superior	1	L-81
	JJC52	Marco inferior	1	L-81
	JJC96/D	Marco lateral derecho con guía	1	H
	JJC96/I	Marco lateral izquierdo con guía	1	H
	JJC54	Hoja lateral doble vidrio	2	H-48
	JJC64	Hoja central 50 mm. doble vidrio	2	H-48
	JJC56	Hoja rodamiento doble vidrio	4	L/2-43
	JJC23/C	Tapajuntas compacto 30 mm horizontal atornillado	1	L+60
	JJC23	Tapajuntas 30 mm horizontal clipado	1	H+60
	JJC23	Tapajuntas 30 mm vertical clipado	2	H+60+COMPACTO

\*Para hoja centro JJC62 el descuento horizontal sería L/2-45

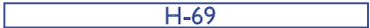
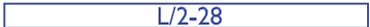
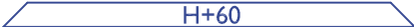
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS	HS600T	Kit serie DIANA ventana	1	
	HFE7x5E	Felpudo	14	6(H-48) / 8(L/2-43)
	HCI2I6	Cierres laterales	2	
	HMPOI	Escuadra alienamiento tapajuntas	4	
	HDI250	Distanciador a muro	10/14	

\*HS600T: rodamientos carcasa de poliamida + guía hojas y tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior.

VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON MARCO PERIMETRAL



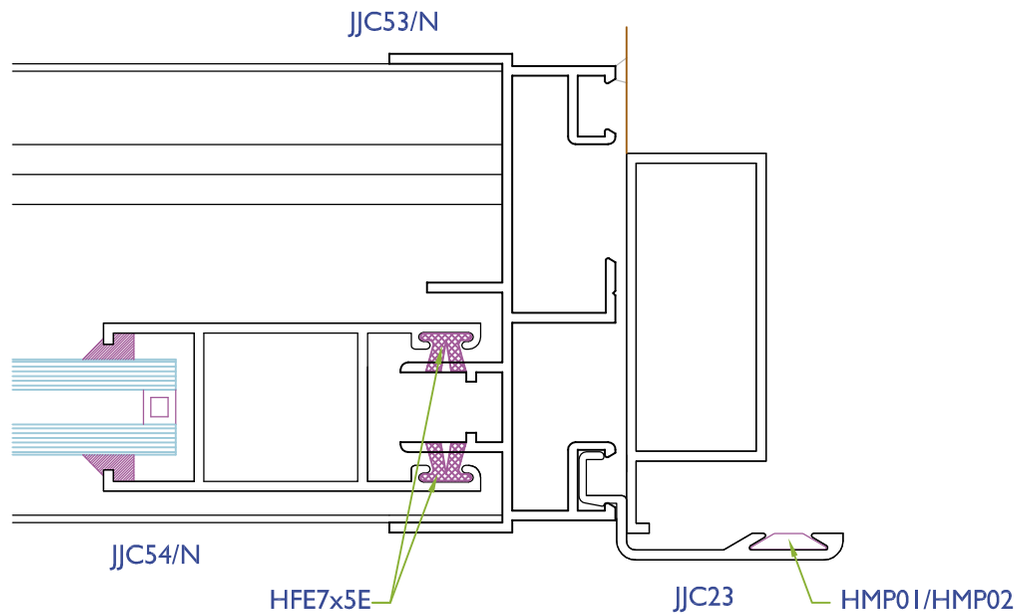
VENTANA DESLIZANTE DE DOS HOJAS CON MARCO PERIMETRAL

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUD DE CORTE	JJC50	Marco perimetral horizontal	2	 L
	JJC50	Marco perimetral vertical	2	 H
	JJC54/N	Hoja lateral doble vidrio	2	 H-69
	JJC64/N	Hoja central 50 mm. doble vidrio	2	 H-69
	JJC56/N	Hoja rodamiento doble vidrio	4	 L/2-28
	JJC23	Tapajuntas 30 mm. clipado horizontal	2	 L+60
	JJC23	Tapajuntas 30 mm. clipado vertical	2	 H+60
	LEX5403	Vierteaguas (opcional)		

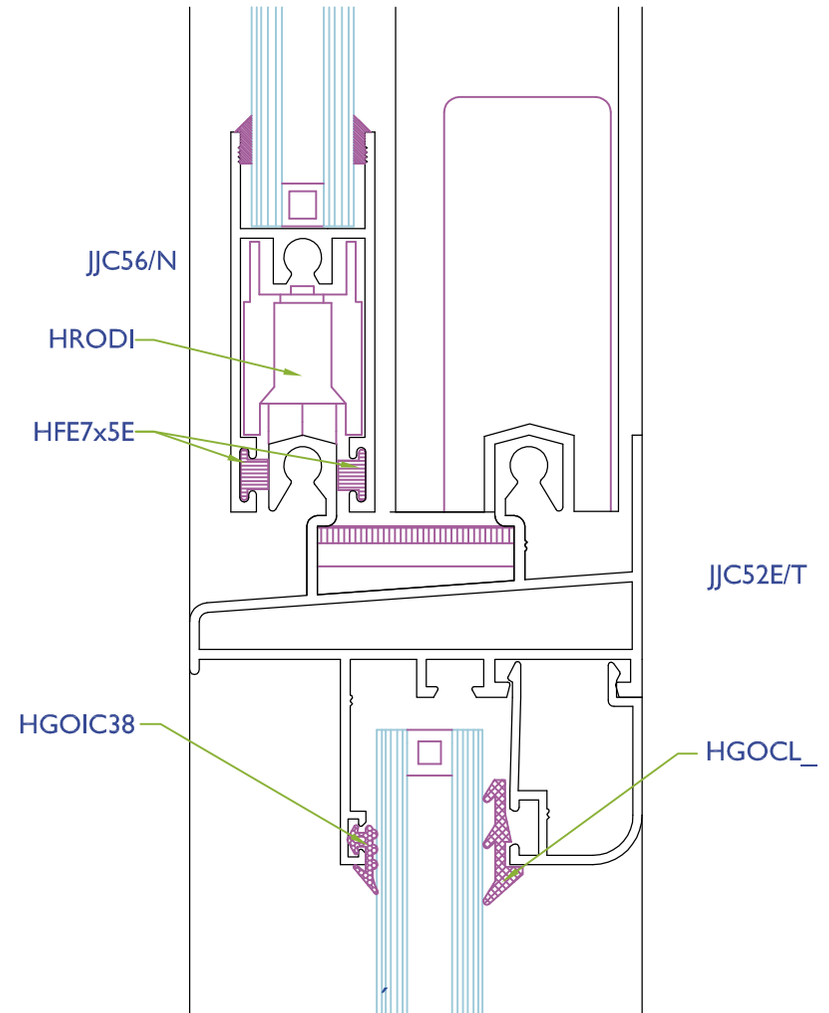
\*Para hoja centro JJC62 el descuento horizontal sería L/2-20

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS	HS600T	Kit serie DIANA ventana	1	
	HES3714	Escuadra mecánica marco	4	
	HFE7x5E	Felpudo	10	2(H-69) / 8(L/2-28)
	HFE7x7E	Felpudo	4	(H-69)
	HCIDIV	Cierres laterales	2	
	HDI250	Distanciador amuro	10/14	
	HMPOI	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	

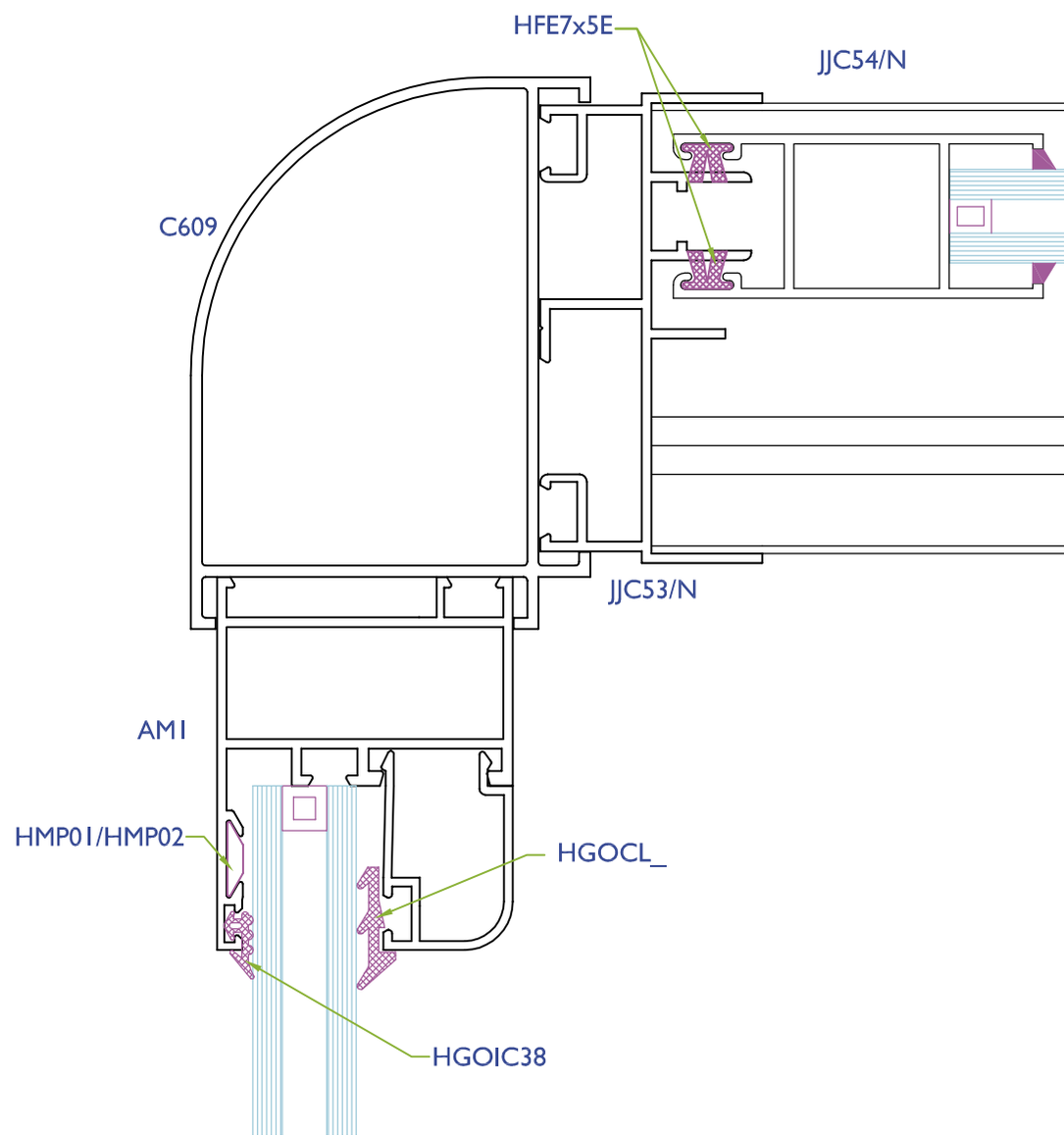
\*HS600T: rodamientos de nylon + guía hojas y tapetas + juntas unión de marcos + cortavientos superior e inferior.



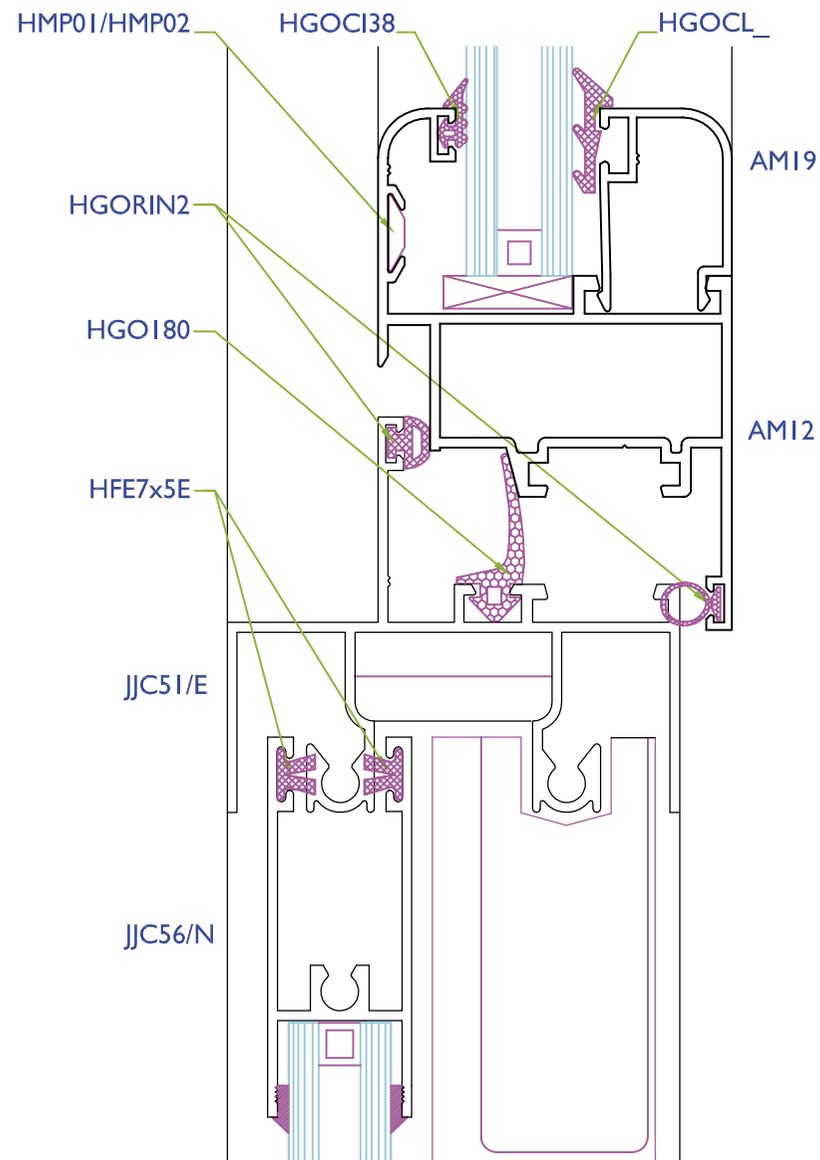
NUDO LATERAL VENTANA CORREDERA



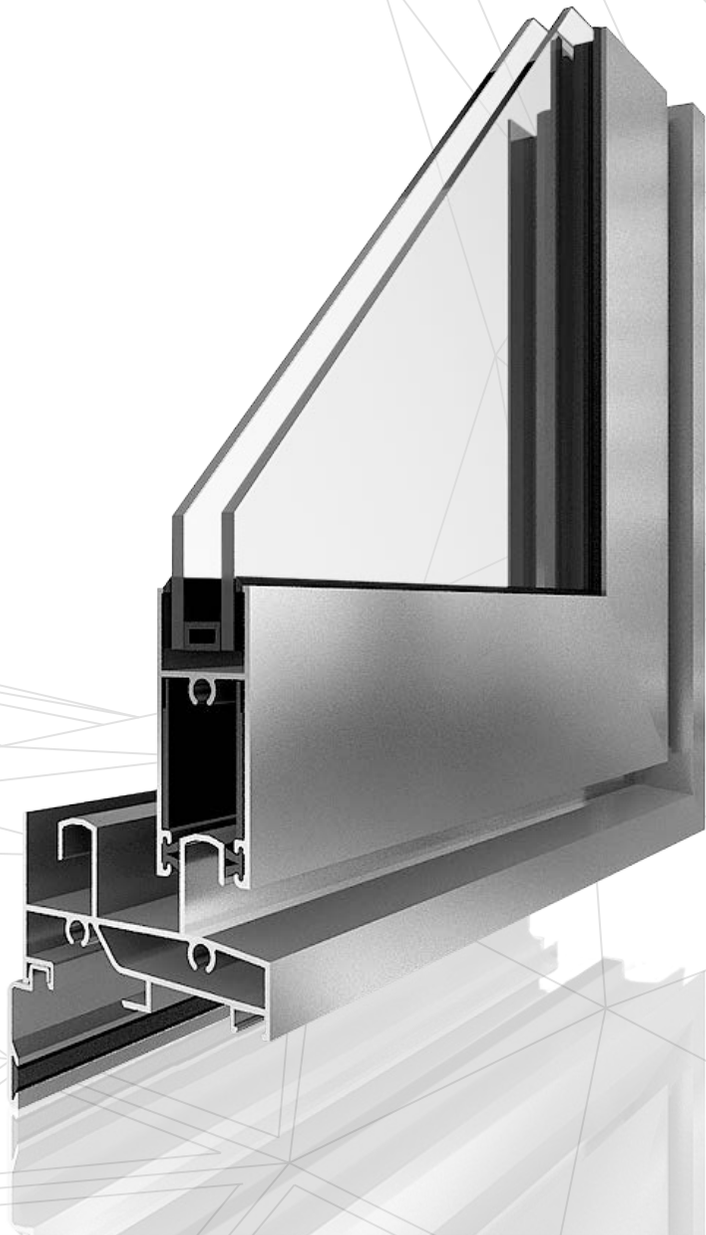
NUDO CENTRAL VERTICAL CORREDERA  
DIANA VENTANA A FIJO



NUDO ESQUINA CORREDERA DIANA VENTANA A FIJO

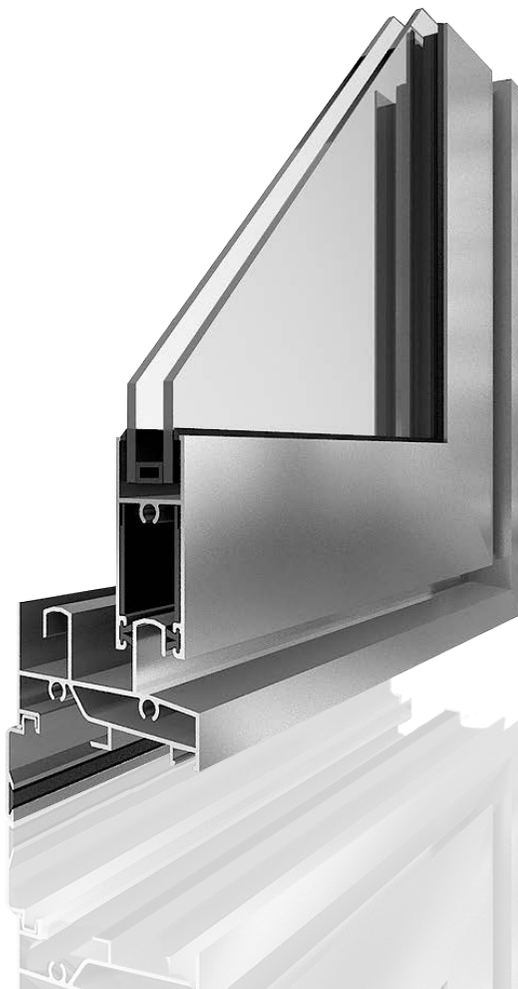


NUDO CENTRAL VERTICAL CORREDERA DIANA VENTANA A DIANA ABISAFRADA



SERIES

**DIANA**



Cercos horizontales de 73,5 mm y cerco vertical de 77 mm, frente de 35 mm y anchura de rodadura de 12 mm.

Hojas de 60 mm de frente y 29 de profundidad.

Acristalamiento sencillo o doble vidrio hasta 20 mm.

#### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3

Estanqueidad al agua: Clase 5A

Resistencia al viento: Clase C5

Atenuación acústica: 25 (0; -2) dB

#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)

4,1 W/m²k

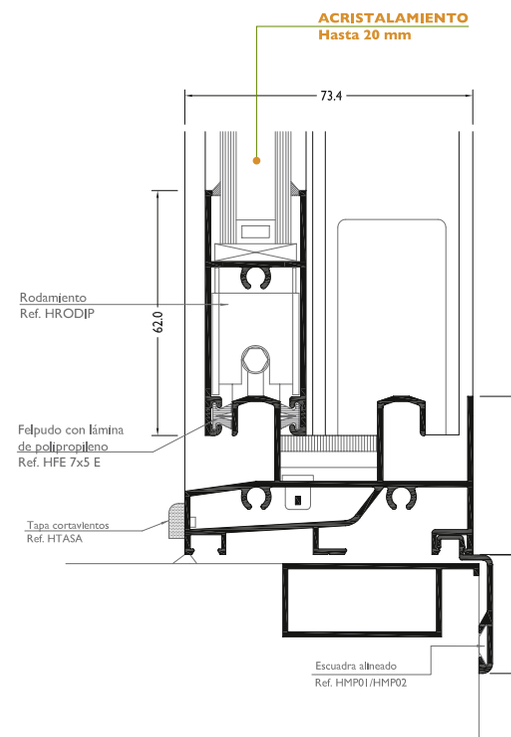
Dimensiones máximas\*

Ancho (L): 1.000 mm

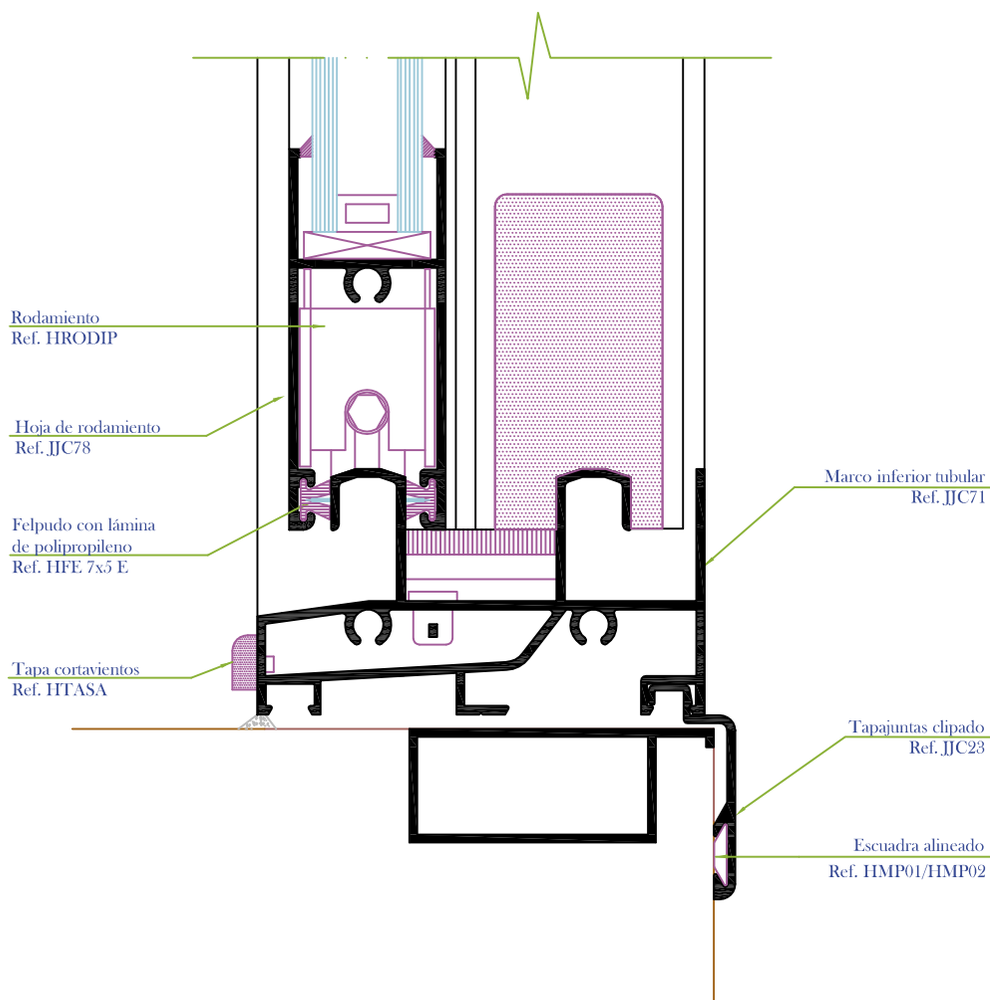
Alto (H): 2.200 mm

Peso máximo\* 80 kg.

\* 1 hoja, corredera



CARACTERÍSTICAS



- Sistema de puerta corredera de elevadas prestaciones con un diseño funcional y variedad de aplicaciones que cumple con las exigencias arquitectónicas actuales.

- Cercos horizontales de 73,5 mm y cerco vertical con tres paredes para el encuentro de la hoja de 77 mm interior y 73,5 mm exterior; frente de 35 mm y anchura de rodadura de 12,2 mm.

- Disponibilidad de marcos para tres carriles, con perfiles propios para la adaptación de partes fijas.

- Hojas para acristalamiento simple y doble vidrio hasta 22 mm.

- Hojas de 60 mm de frente y 29 mm de profundidad.

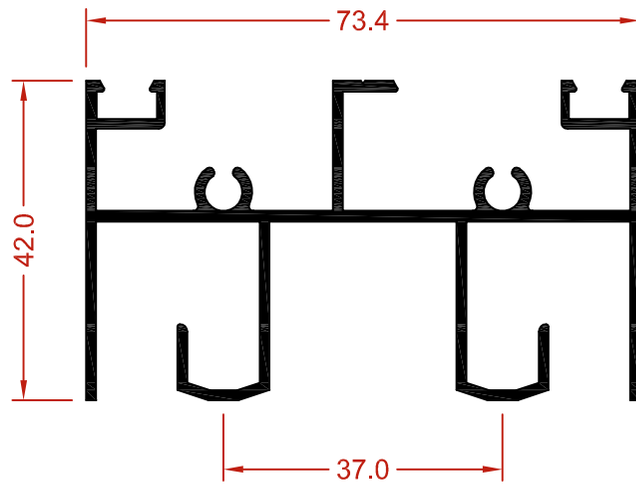
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, cepillos con lámina de polipropileno, guías, etc. Destinados a conseguir altos niveles de aislamiento.

- Rodamientos en doble pista de 7 bolas o de agujas, con carcasa de aluminio o poliamida, simples, dobles o regulables.

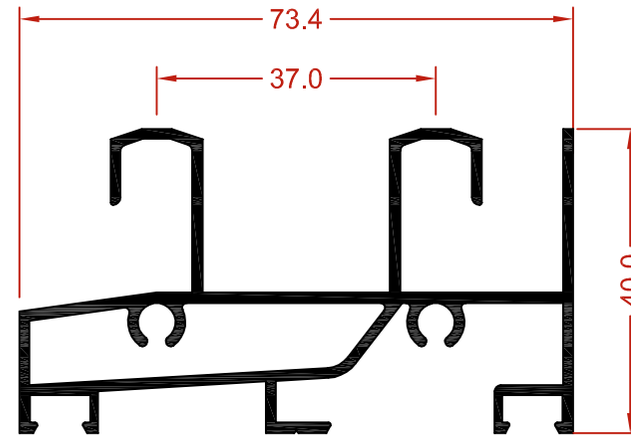
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior bien por el drenaje del tubular o por troquelado en la pared del marco inferior.

- Posibilidad de tapajuntas incorporado con alojamiento para burlete perimetral a muro o tapajuntas clipado de 30 mm.

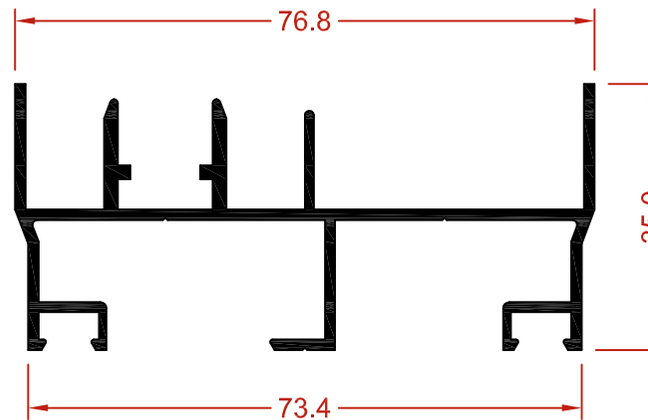
**JJC70** MARCO SUPERIOR



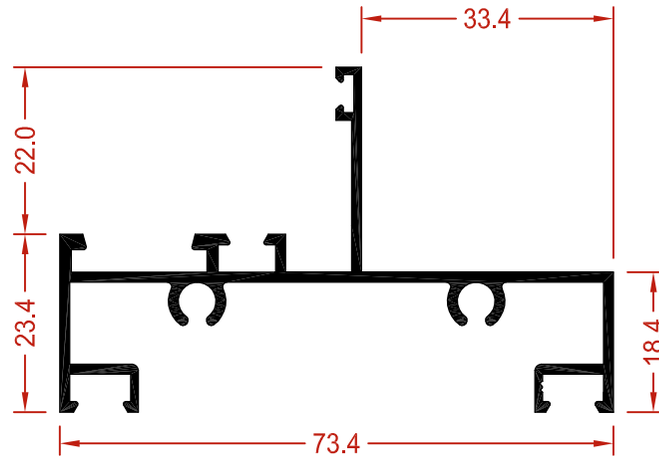
**JJC71** MARCO INFERIOR



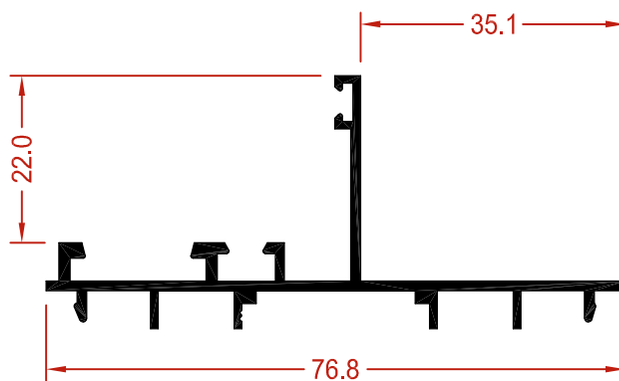
**JJC72/N** MARCO LATERAL



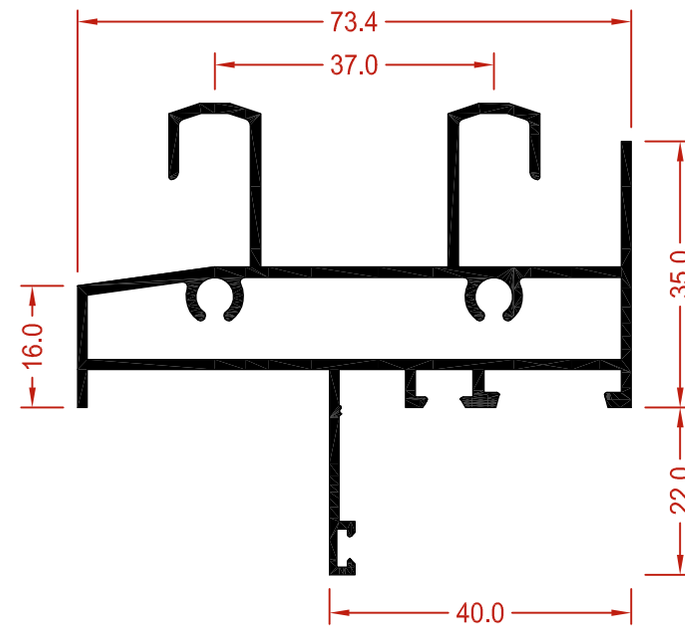
**JJC83** MARCO PARA FIJOS



**JJC84** MARCO CLIPADO PARA FIJOS



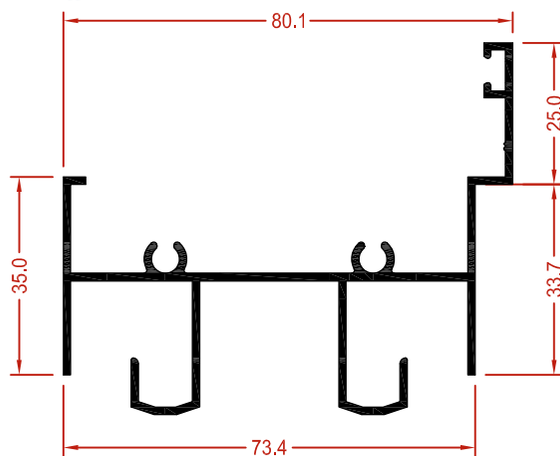
**JJC71E/T** MARCO INFERIOR ESPECIAL



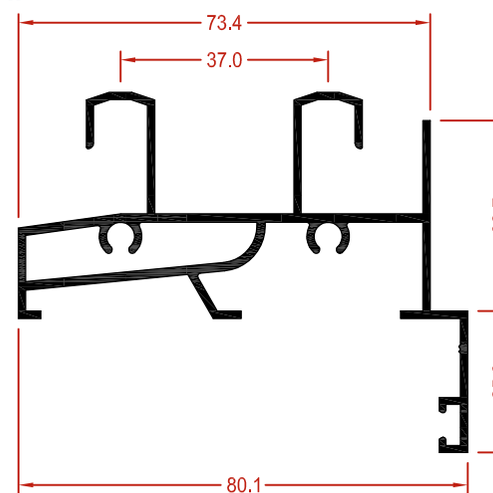
Utilizar junquillos S/Diana Abisagrada

PERFILES

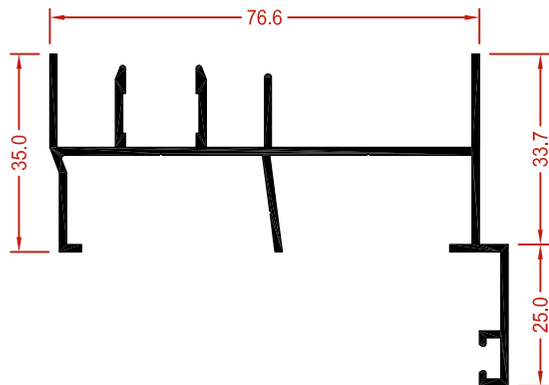
**JJC70/S** MARCO SUPERIOR CON SOLAPE



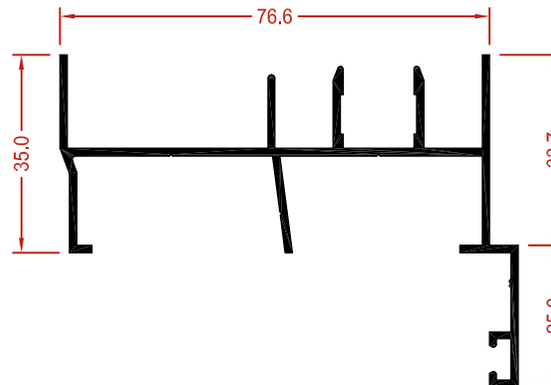
**JJC71/S** MARCO INFERIOR CON SOLAPE



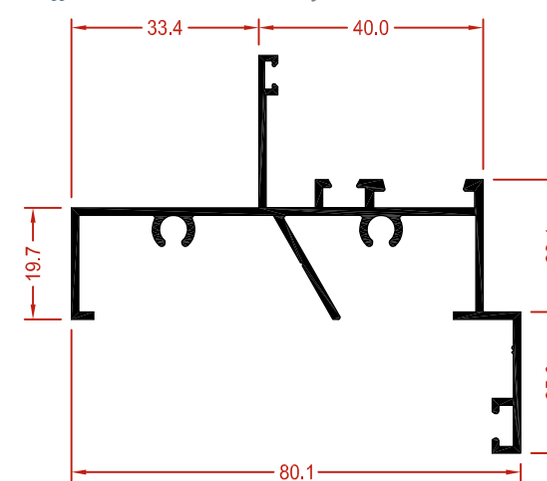
**JJC72/SI** MARCO LATERAL CON SOLAPE IZQUIERDO



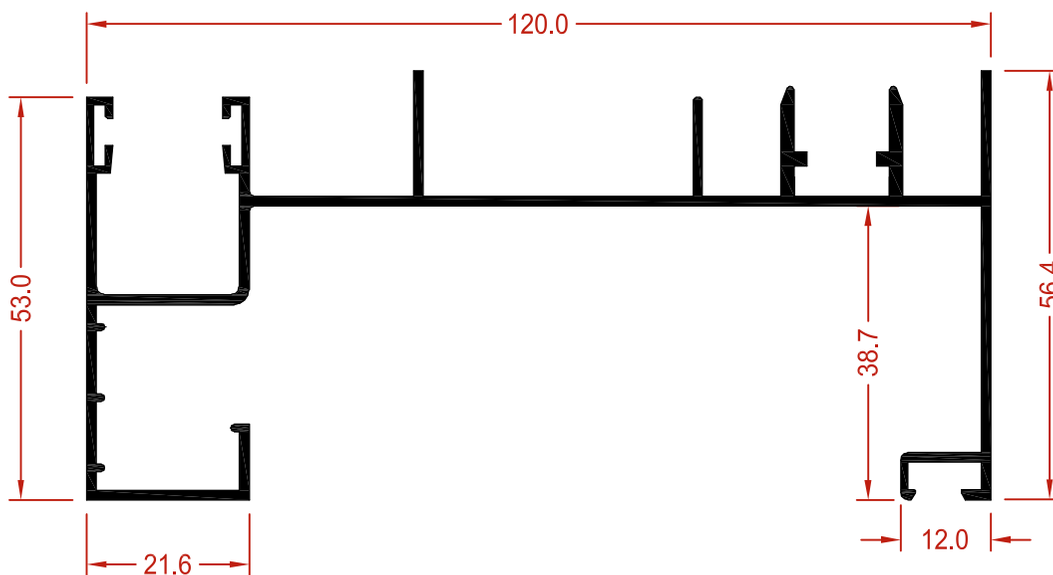
**JJC72/SD** MARCO LATERAL CON SOLAPE DERECHO



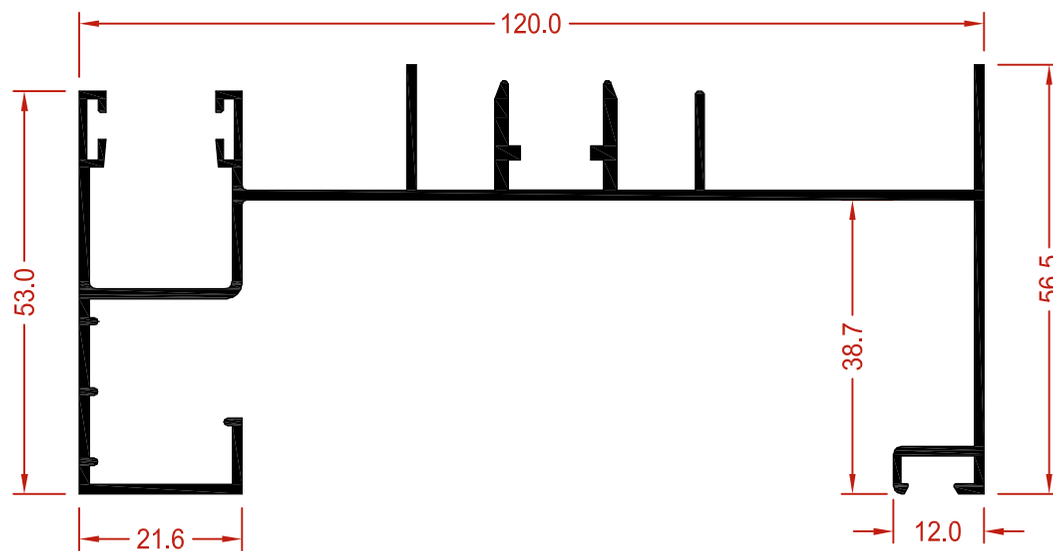
**JJC83/S** MARCO PARA FIJOS CON SOLAPE



Utilizar junquillos S/Diana Abisagrada

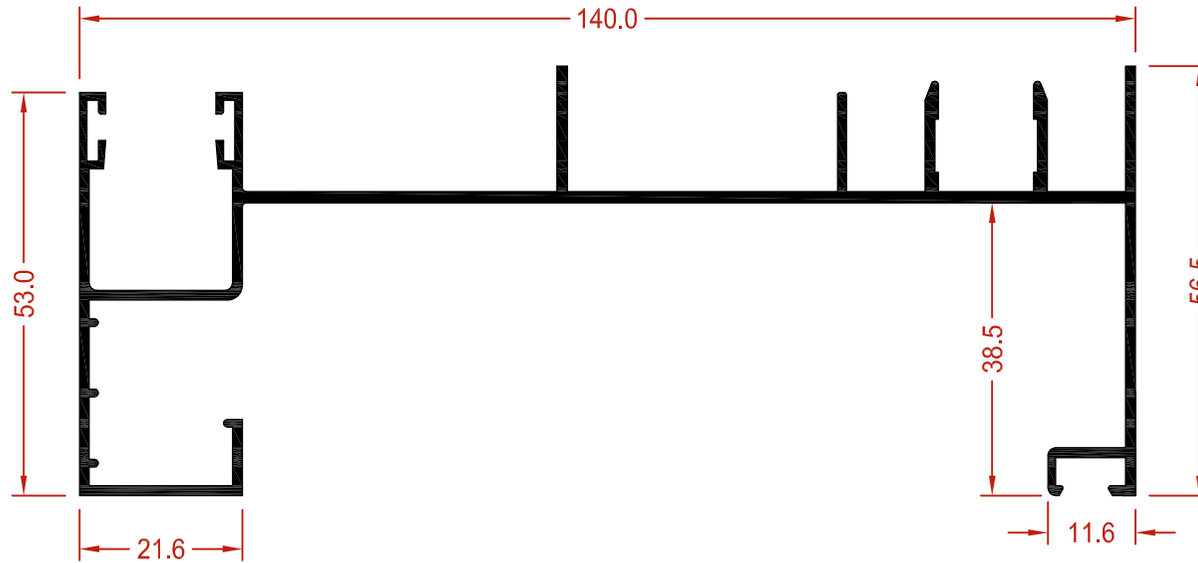


**JJCI 20/D** GUÍA MARCO LATERAL DERECHO 120 mm

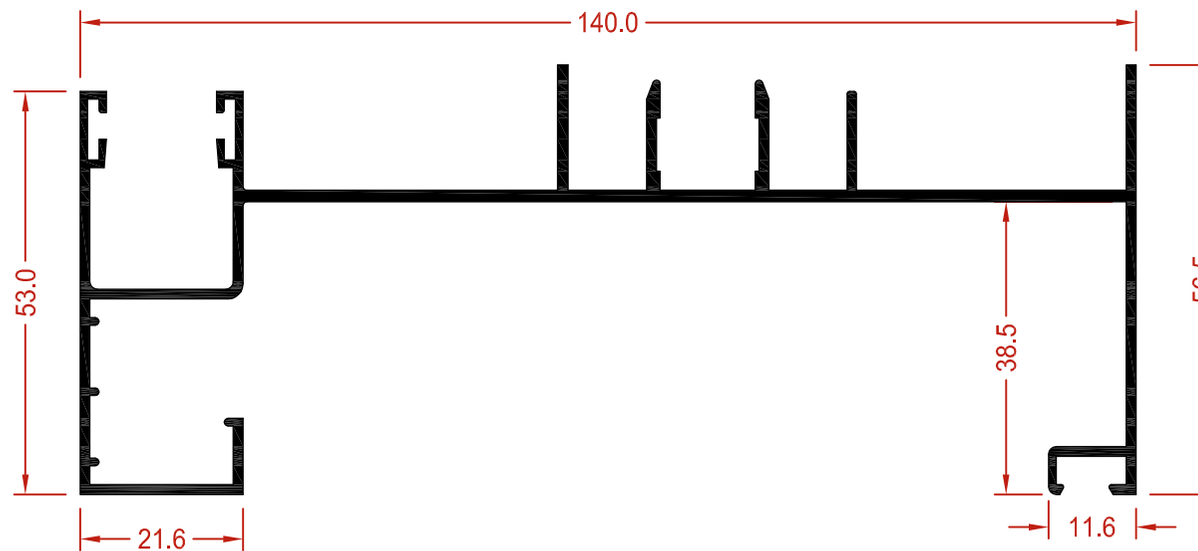


**JJCI 20/I** GUÍA MARCO LATERAL DERECHO 120 mm

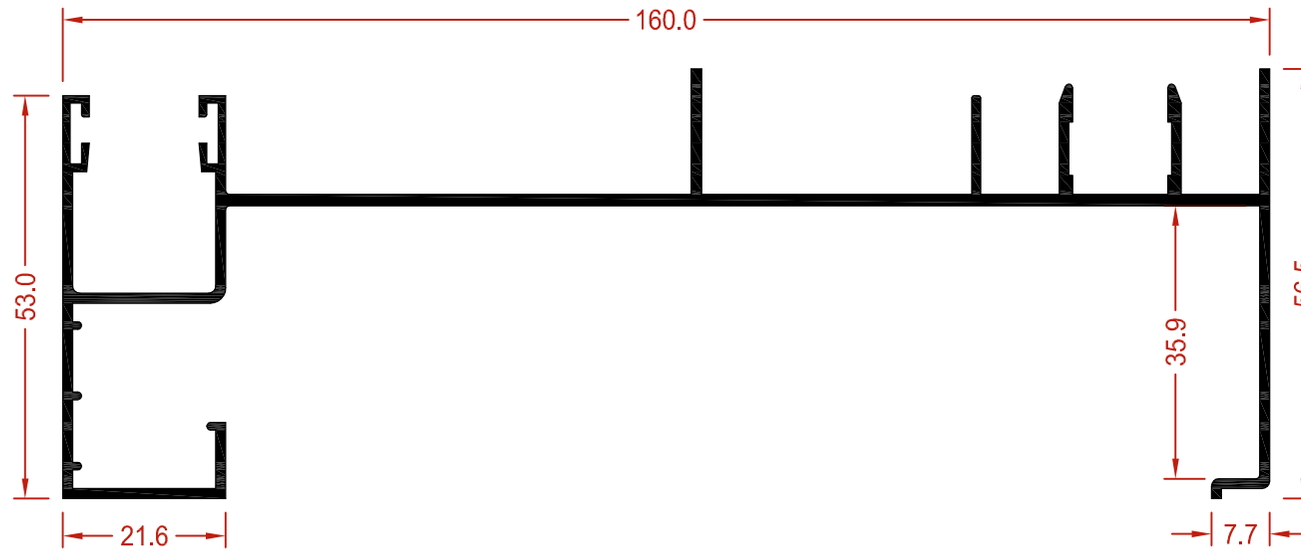
PERFILES



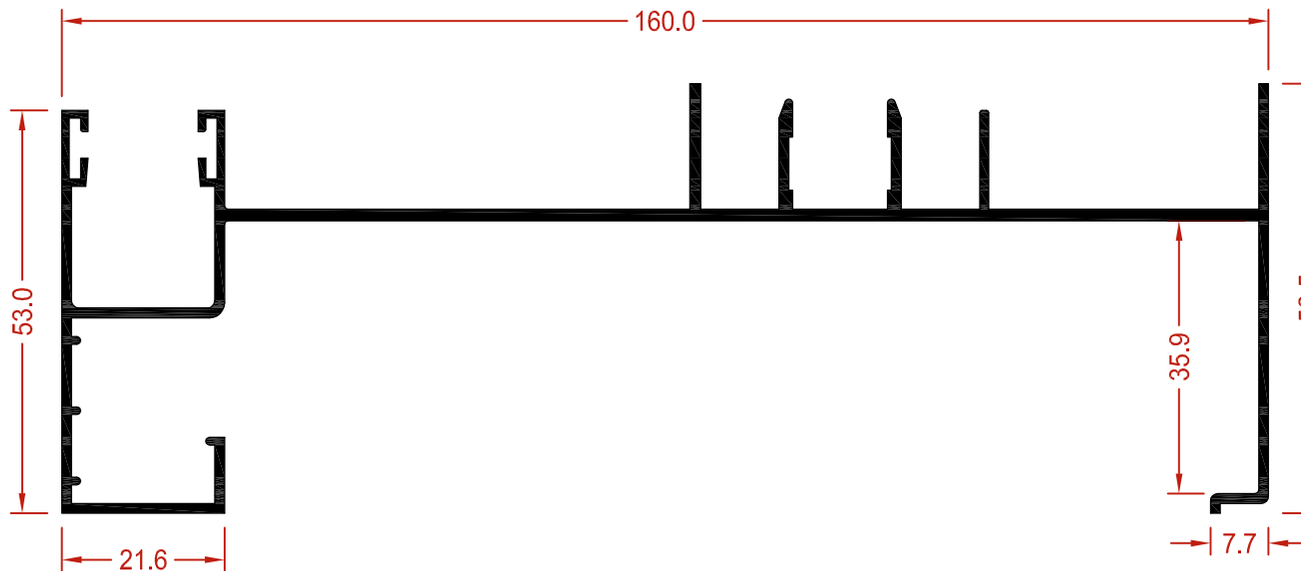
**JJCI40/D** GUÍA MARCO LATERAL DERECHO 140 mm



**JJCI40/I** GUÍA MARCO LATERAL IZQUIERDO 140 mm

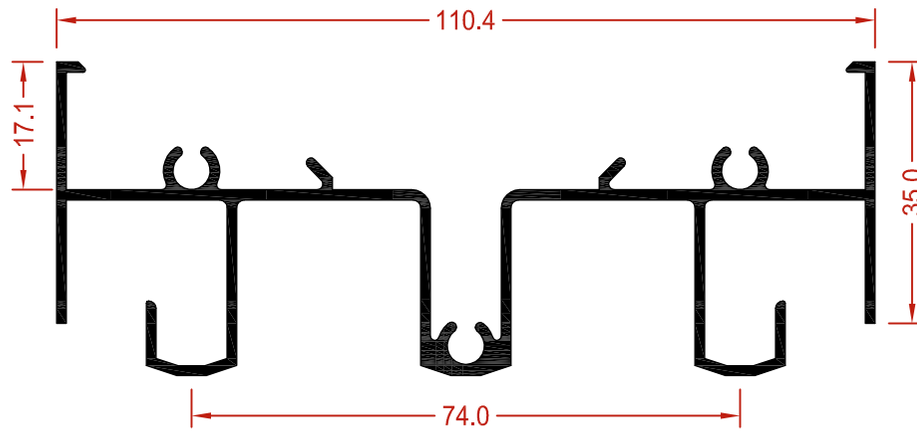


**JJC72/D** GUÍA MARCO  
LATERAL DERECHO 160 mm

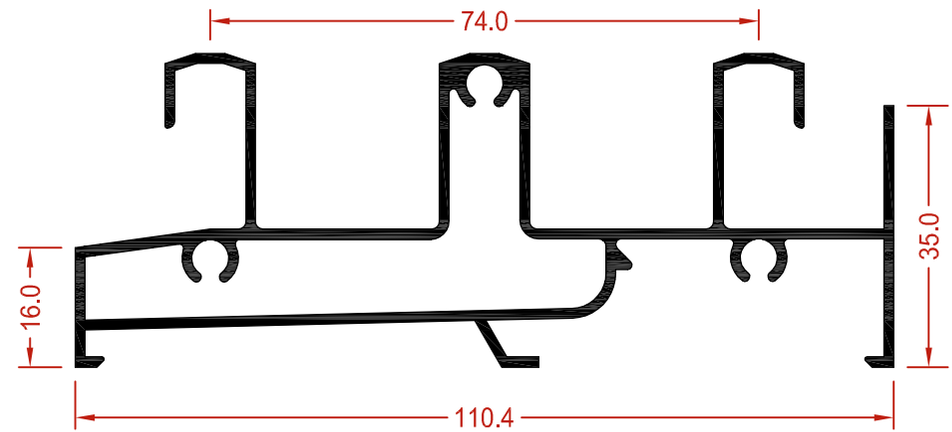


**JJC72/I** GUÍA MARCO  
LATERAL IZQUIERDO 160 mm

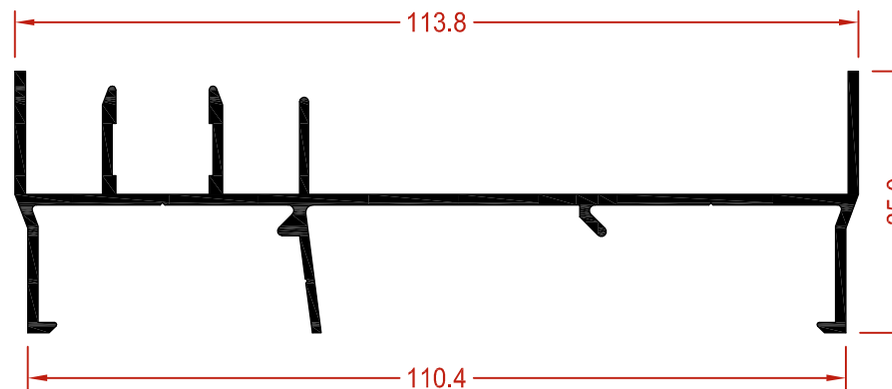
**JJC91** MARCO SUPERIOR TRES CARRILES

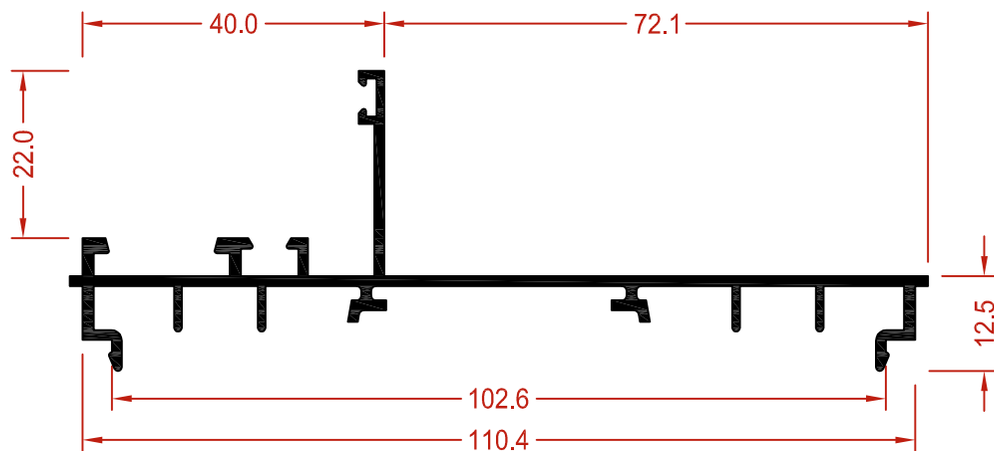


**JJC92** MARCO INFERIOR TRES CARRILES



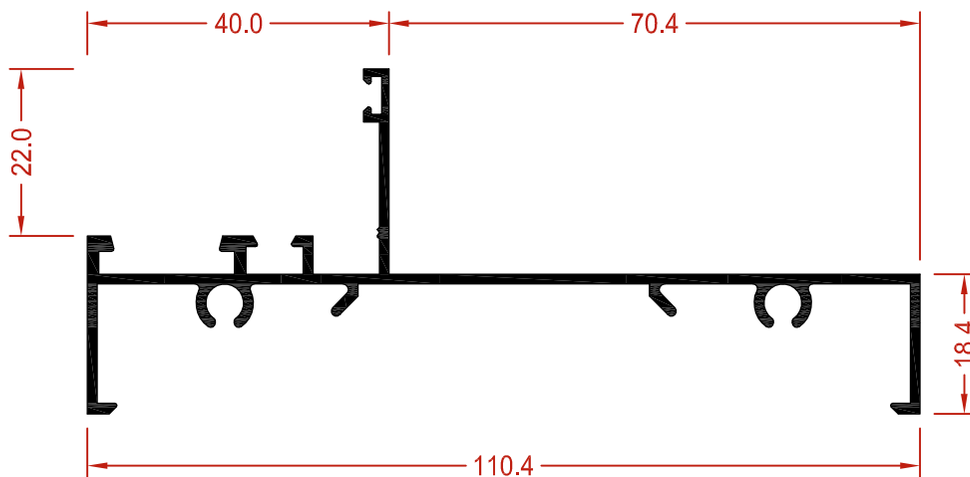
**JJC93** MARCO LATERAL TRES CARRILES





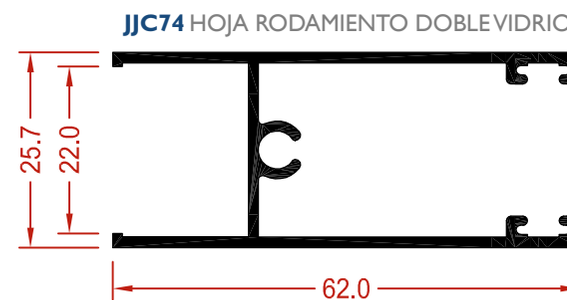
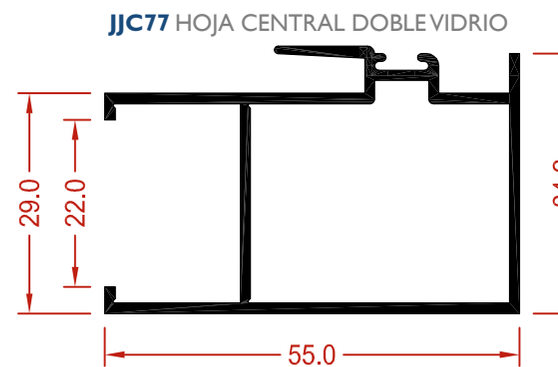
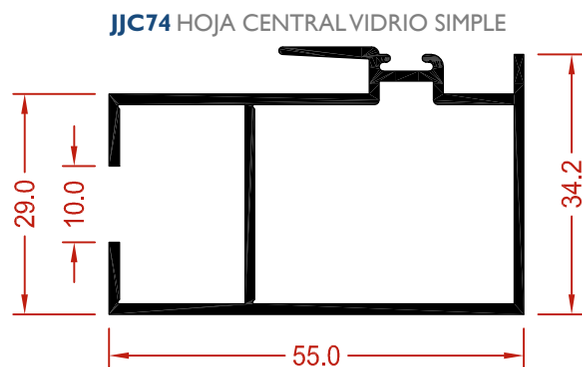
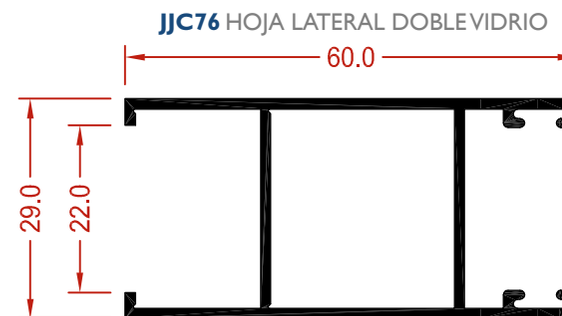
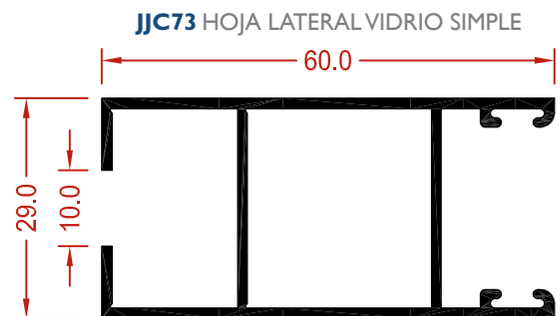
Utilizar junquillos S/Diana Abisagrada

JJC94 MARCO CLIPADO PARA FIJOS TRES CARRILES

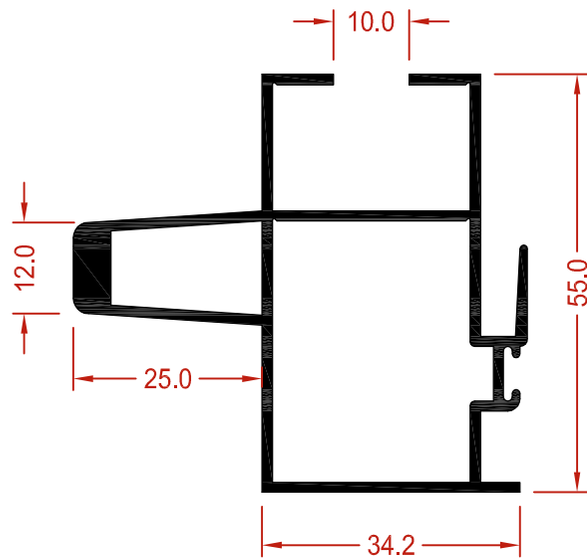


Utilizar junquillos S/Diana Abisagrada

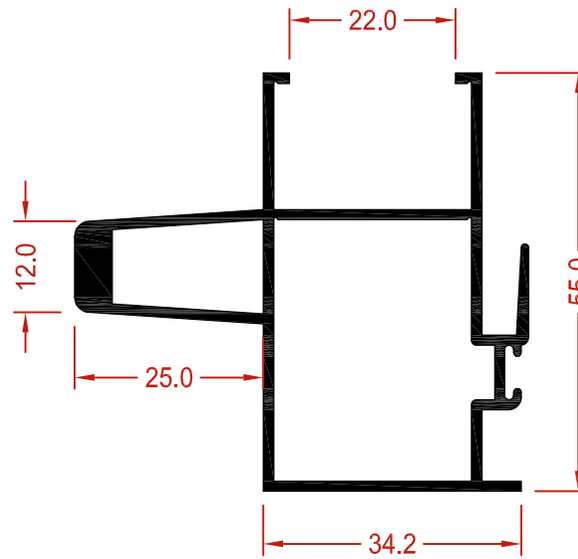
JJC95 MARCO PARA FIJOS TRES CARRILES



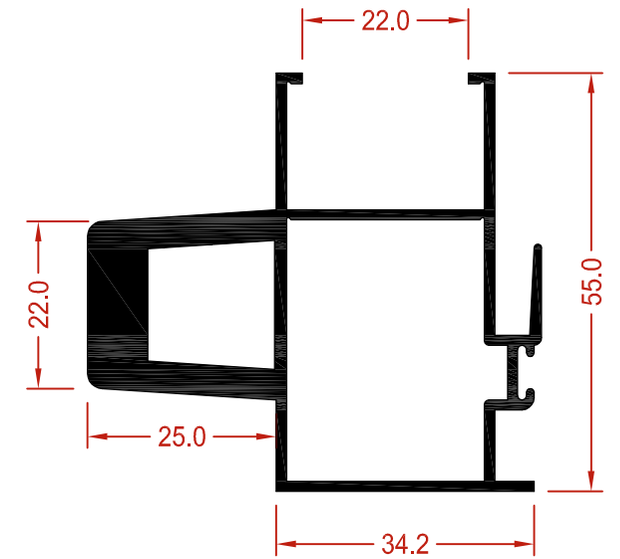
**JJC74/R** HOJA CENTRO REFORZADA  
VIDRIO SIMPLE



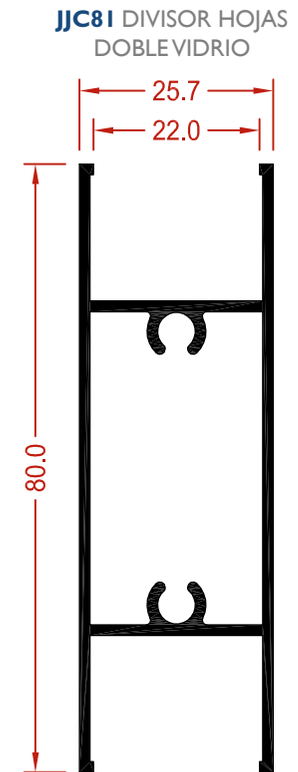
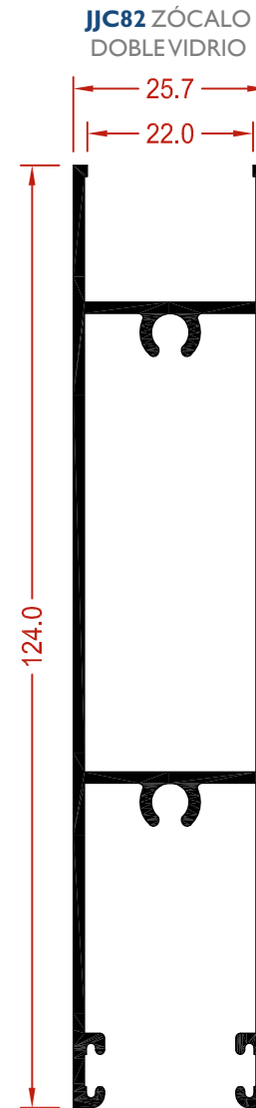
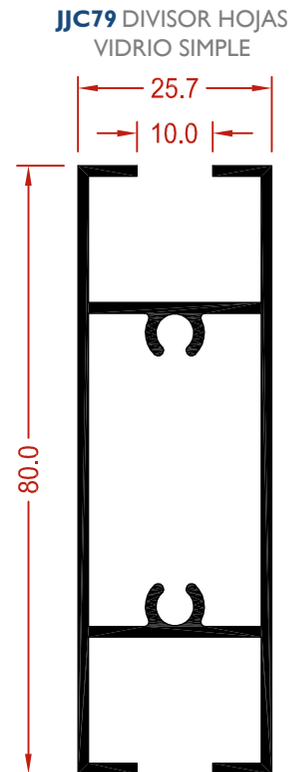
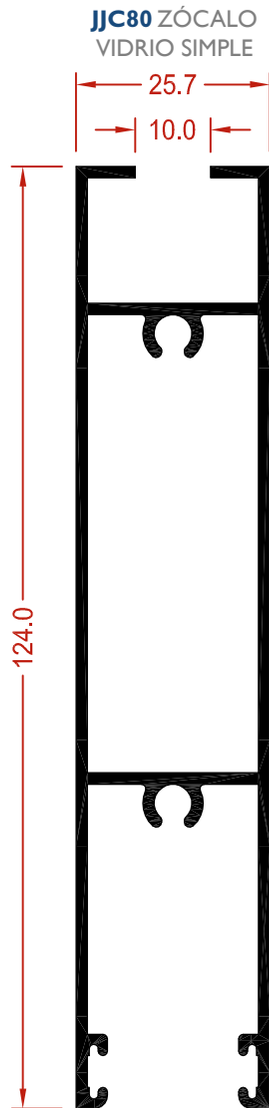
**JJC74/CR** HOJA CENTRO REFORZADA  
VIDRIO DOBLE



**JJC74CR/N** HOJA CENTRO SÚPER REFORZADA  
VIDRIO DOBLE

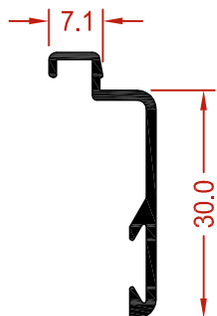


PERFILES



PERFILES

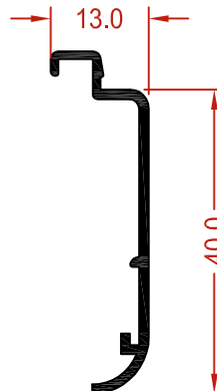
**JJC23** TAPAJUNTAS



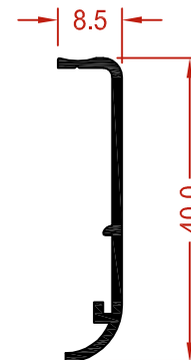
**JJC23/C** TAPAJUNTAS



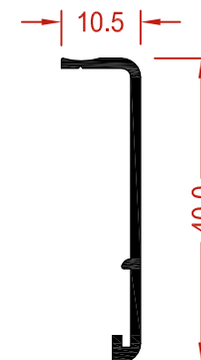
**JJC23/M** TAPAJUNTAS



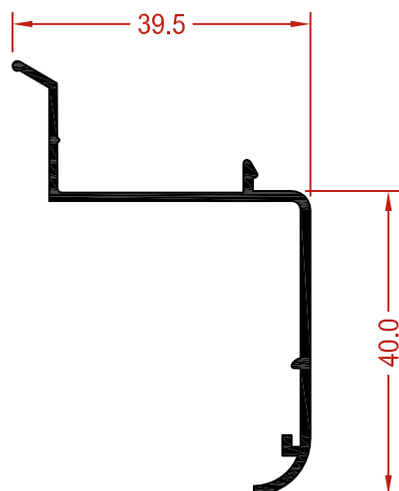
**JJC23/CM** TAPAJUNTAS



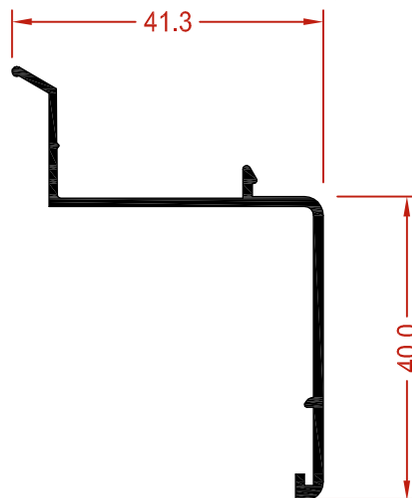
**JJC23/C40** TAPAJUNTAS  
DE 40 mm. PARA COMPACTO



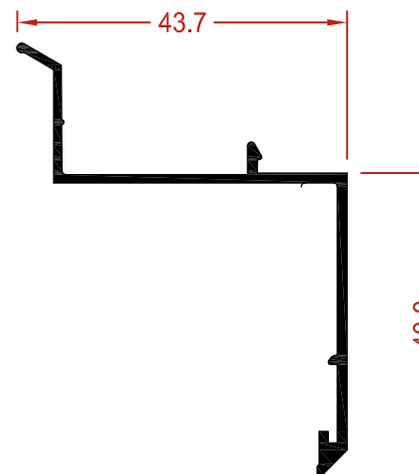
**JJC86M** TAPAJUNTAS (3 CARRILES)



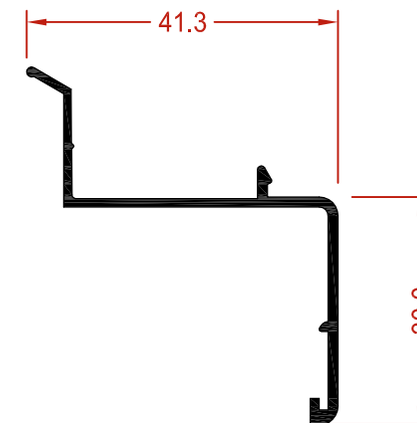
**JJC86/N** TAPAJUNTAS DE 40 mm.  
MARCO INF. (3 CARRILES)



**JJC86** TAPAJUNTAS (3 CARRILES)

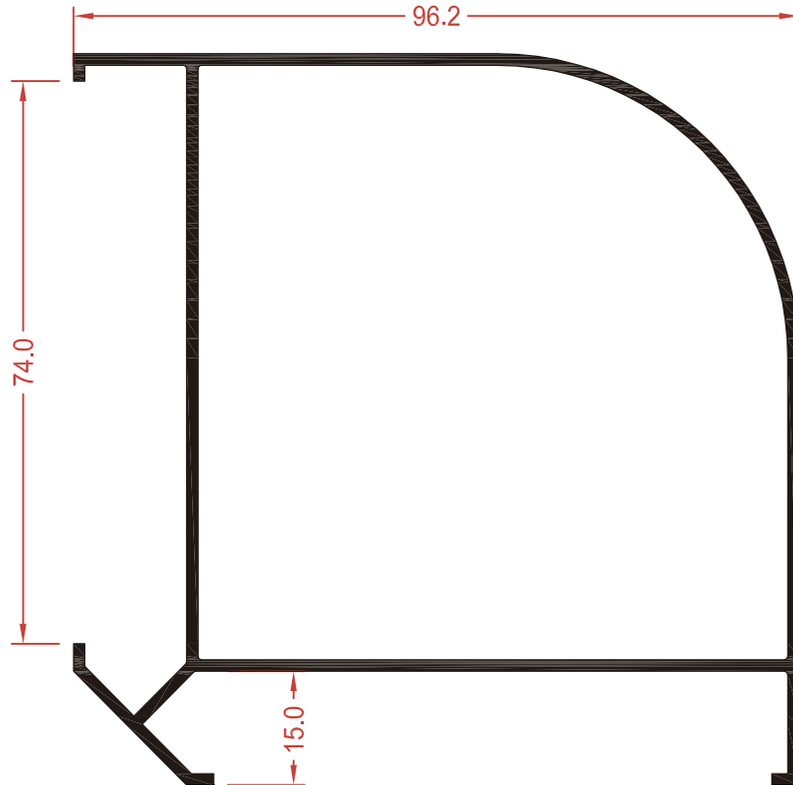


**JJC86/N30** TAPAJUNTAS DE 30 mm.  
MARCO INF. (3 CARRILES)

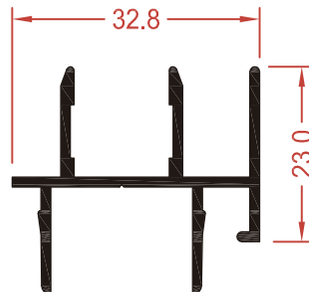


PERFILES

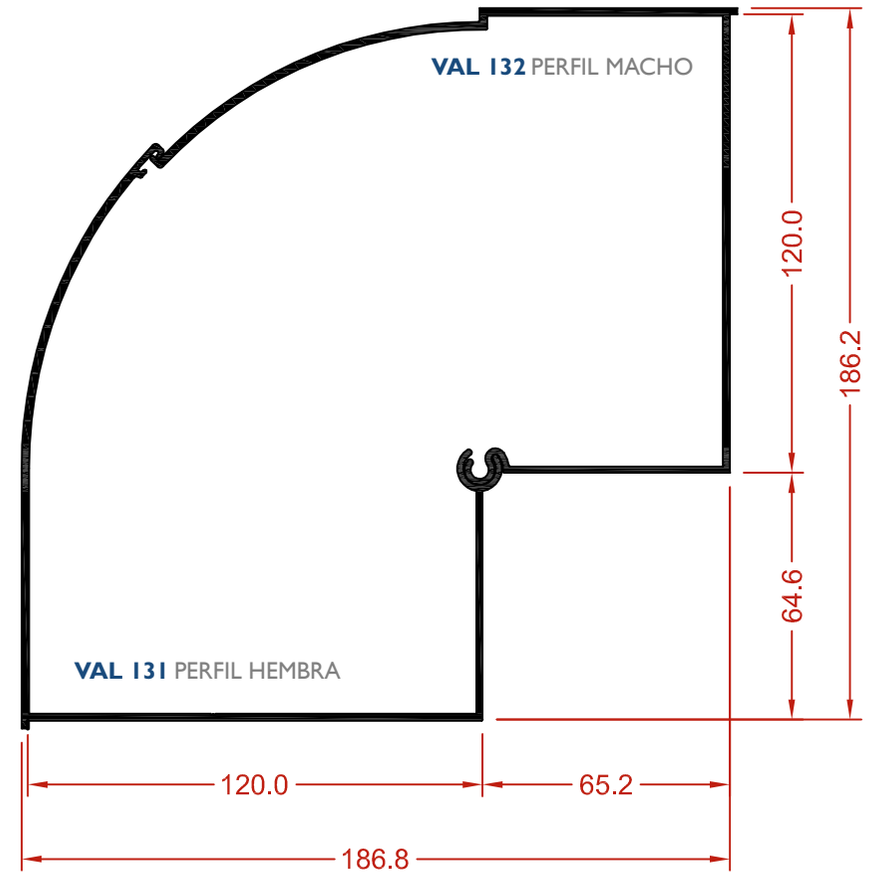
**C89 ESQUINERO**



**JJC85 PERFIL PARA CUATRO HOJAS**

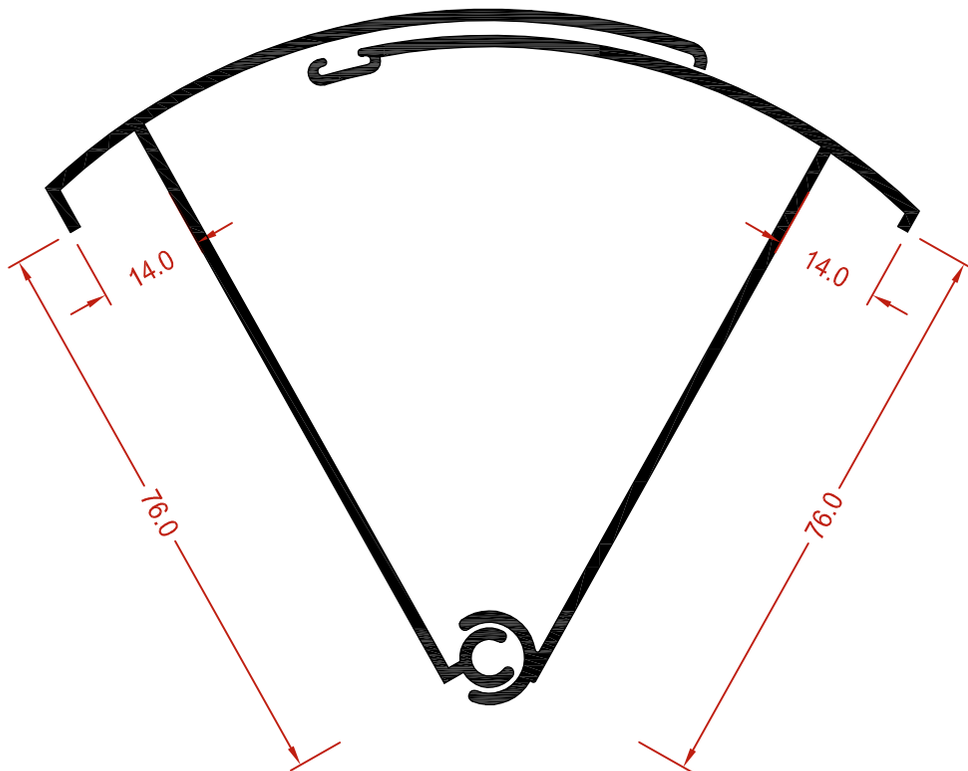


ESQUINERO PARA MARCO TRES CARRILES  
Y GUÍAS DE COMPACTO

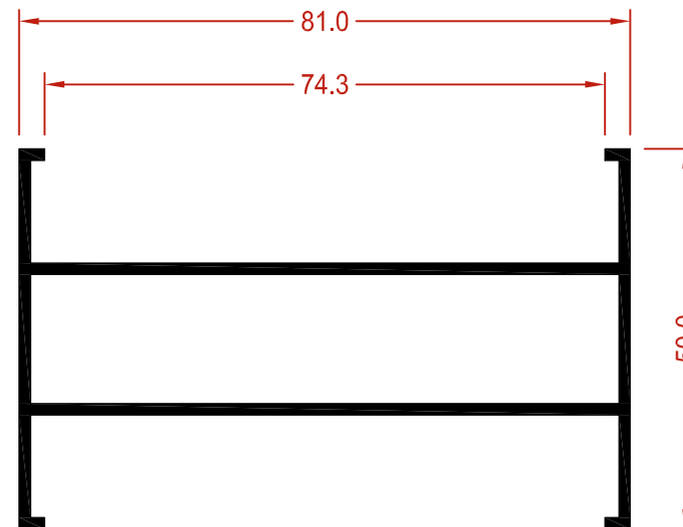


PERFILES

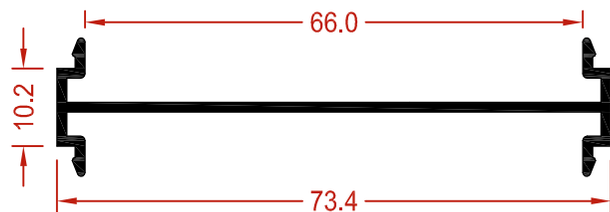
**JJC87 + JJC88** UNIÓN FALSA ESCUADRA



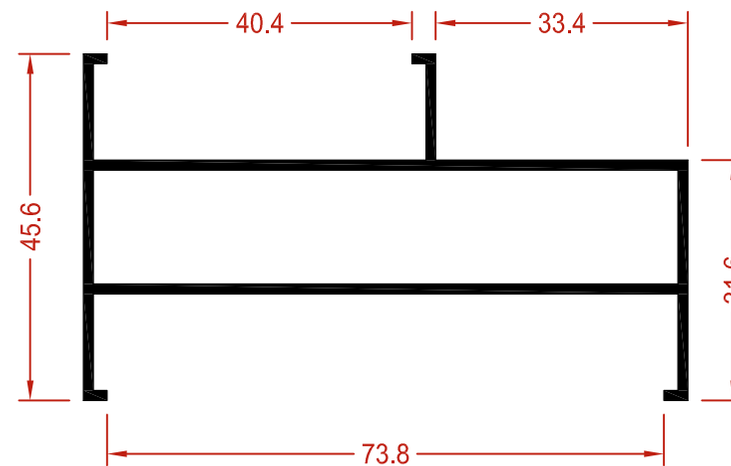
**C91** PERFIL UNIÓN MARCOS



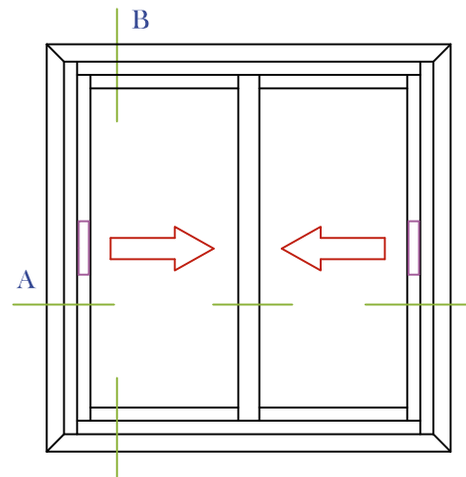
**JJC89/N** PERFIL UNIÓN MARCOS



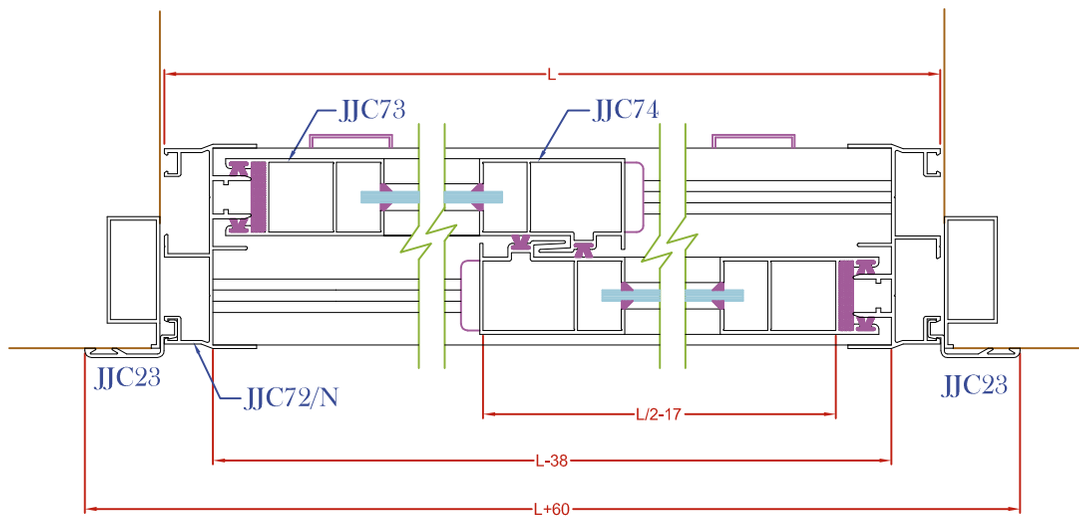
**JJC608** PERFIL UNIÓN MARCOS



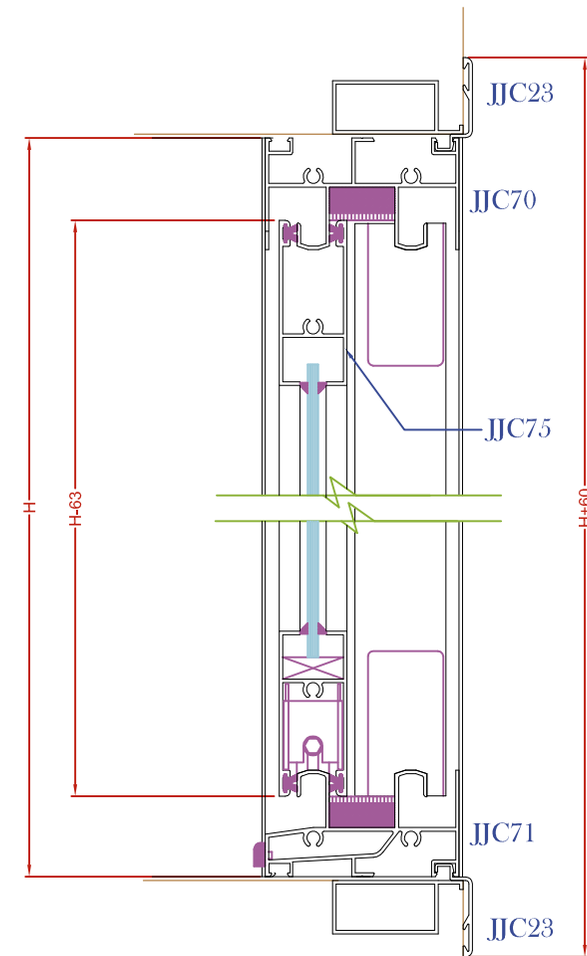
VENTANA DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO



ALZADO

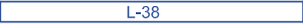
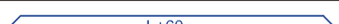


SECCIÓN HORIZONTAL A



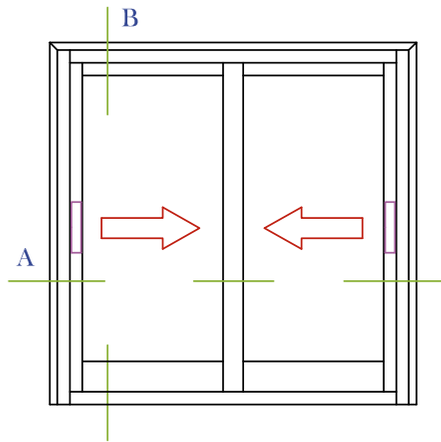
SECCIÓN VERTICAL B

VENTANA DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS CLIPADO

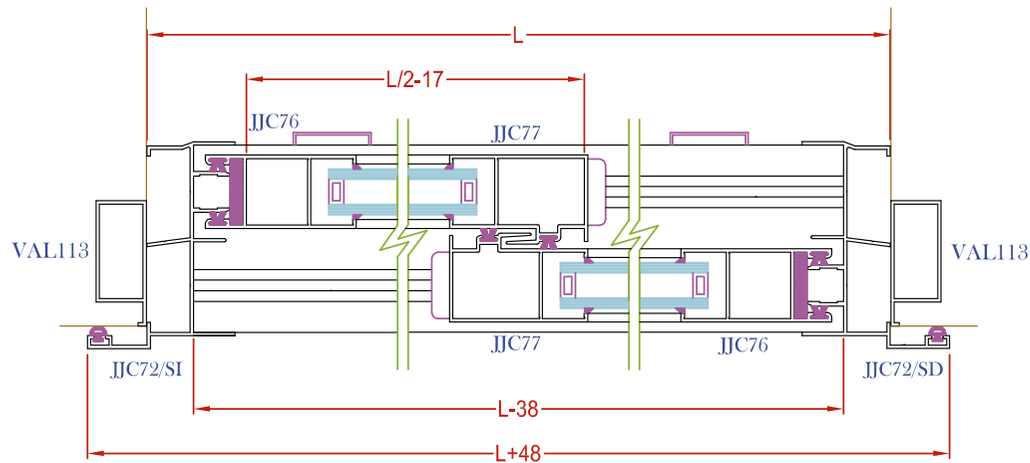
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	JJC70	Marco superior	1	
	JJC71	Marco inferior	1	
	JJC72 /N	Marco lateral	2	
	JJC73	Hoja lateral vidrio simple	2	
	JJC74	Hoja central vidrio simple	2	
	JJC75	Hoja rodamiento vidrio simple	4	
	JJC23	Tapajuntas horizontal	2	
	JJC23	Tapajuntas vertical	2	
* En los descuentos se ha tenido en cuenta el espesor de los guía hojas del kit estándar.				

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
ACCESORIOS Y BURLETES	HS800T	Kit serie DIANA puerta	1	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	14	6(H-63) / 8(L/2-17)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	2	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIE50	Cierres laterales	2	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
<p>*HS800T: rodamiento carcasa en poliamida + guía hojas y tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior. Puede usarse también en su lugar el kit HS800R.</p> <p>*Opción de kit sin rodamientos HS800T/SR mas algunos de estos rodamientos: HRODIP rodamiento de nylon, HRODIPG rodamiento metálico regulable de bolas HT25/7A Rodamiento metálico simple de agujas de 120Kg/Hojas, HTT25/7A Rod. Metálico Tandem de agujas para pesos superiores, HGT25/7A Rod. metálico simple regulable de agujas para max. 120Kg/hoja, HROTT25 Rod. metálico tandem de bolas para peso máximo 60Kg/hoja.</p>				

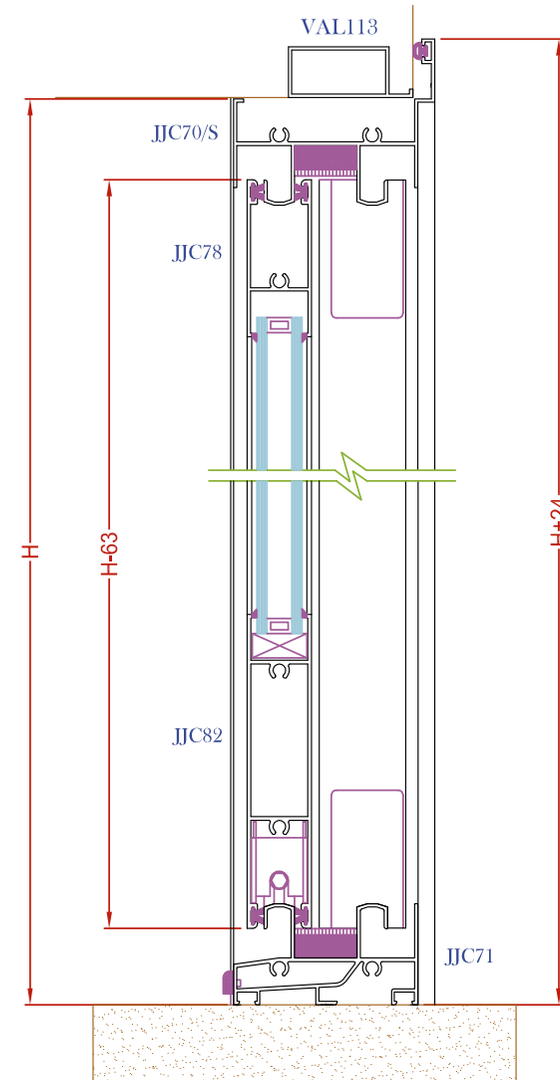
PUERTA DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS INCORPORADO Y ZÓCALO INTERIOR



ALZADO

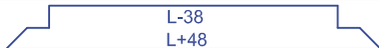
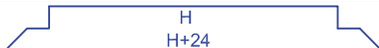
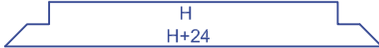
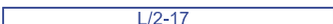
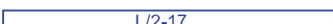


SECCIÓN HORIZONTAL A



SECCIÓN VERTICAL B

PUERTA DOS HOJAS CON TAPAJUNTAS INCORPORADO Y ZÓCALO INTERIOR

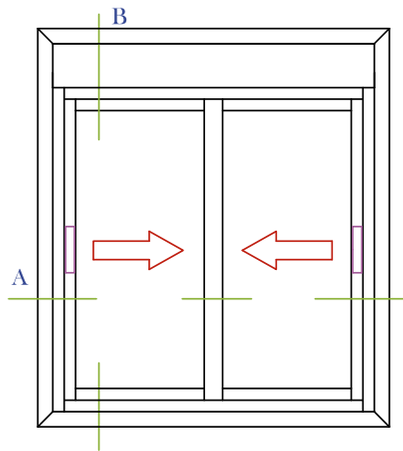
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	JJC70/S	Marco superior con solape	1	 L-38 L+48
	JJC71	Marco inferior	1	 L-38
	JJC72/SD	Marco lateral solape derecho	1	 H H+24
	JJC72/CI	Marco lateral solape izquierdo	1	 H H+24
	JJC76	Hoja lateral doble vidrio	2	 H-63
	JJC77	Hoja central doble vidrio	2	 H-63
	JJC82	Zócalo doble vidrio	2	 L/2-17
	JJC78	Hoja rodamiento doble vidrio	2	 L/2-17

\* En los descuentos se ha tenido en cuenta el espesor de los guía hojas del kit de estándar.

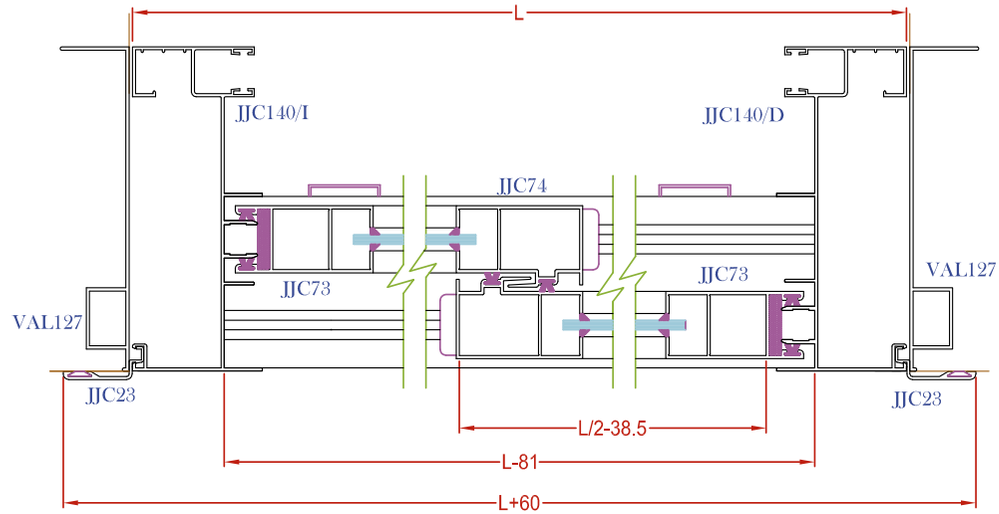
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	HS800R	Kit serie DIANA puerta R regulable	1	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	14	6(H-63) / 8(L/2-17)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	2	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIE50	Cierres laterales	2	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	

\*HS800R: rodamiento regulable carcasa de aluminio + guía hojas + tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior.  
\*Opción de kit sin rodamientos HS800T/SR mas algunos de estos rodamientos: HRODIP rodamiento de nylon, HRODIPG rodamiento metálico regulable de bolas HT25/7A Rodamiento metálico simple de agujas de 120Kg/Hojas, HTT25/7A Rod. Metálico Tandem de agujas para pesos superiores, HGT25/7A Rod. metálico simple regulable de agujas para max. 120Kg/hoja, HROTT25 Rod. metálico tandem de bolas para peso máximo 60Kg/hoja.

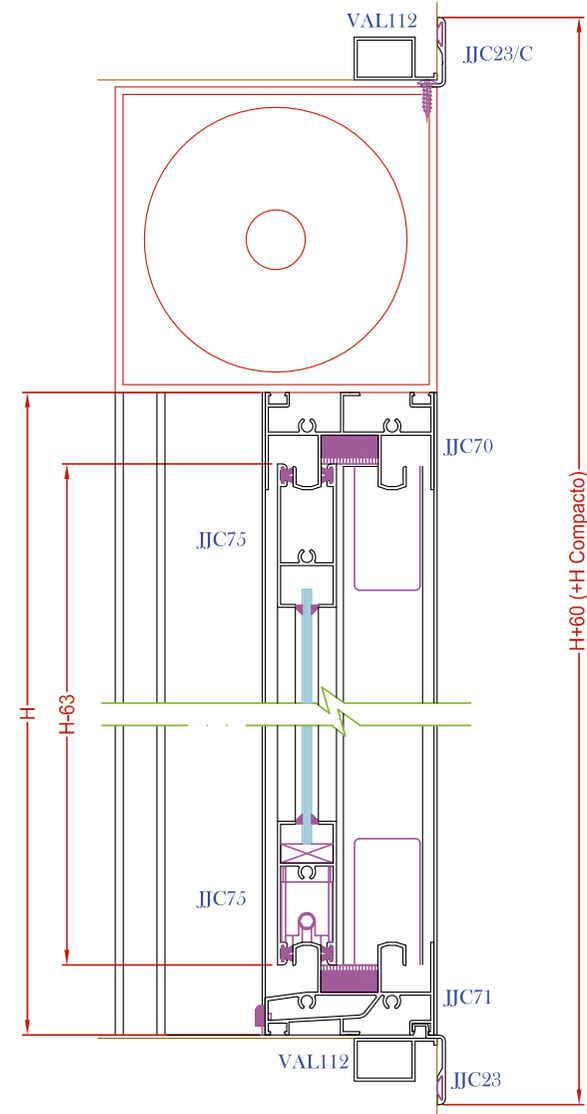
VENTANA DOS HOJAS MARCO LATERAL CON GUÍA Y TAPAJUNTAS CLIPADO



ALZADO

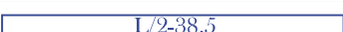


SECCIÓN HORIZONTAL A



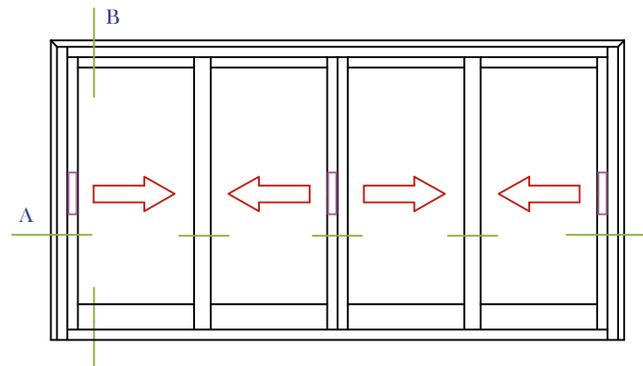
SECCIÓN VERTICAL B

VENTANA DOS HOJAS MARCO LATERAL CON GUÍA Y TAPAJUNTAS CLIPADO

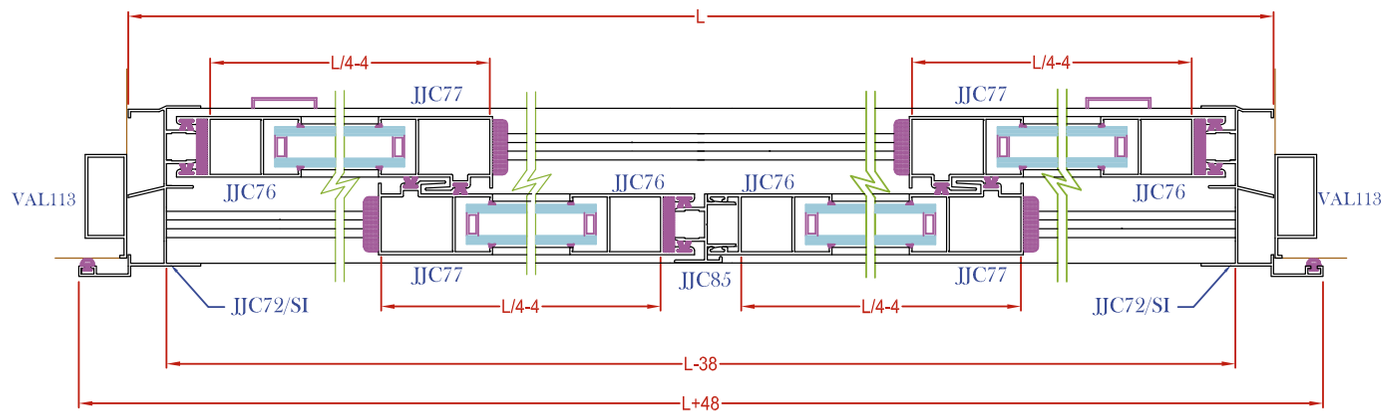
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	JJC70	Marco superior	1	
	JJC71	Marco inferior	1	
	JJC140/I	Marco lateral izquierdo	1	
	JJC140/D	Marco lateral derecho	1	
	JJC73	Hoja lateral vidrio simple	2	
	JJC74	Hoja central vidrio simple	2	
	JJC75	Hoja rodamiento vidrio simple	4	
	JJC23	Tapajuntas horizontal inf.	1	
	JJC23/C	Tapajuntas horizontal sup. (Compacto)	1	
	JJC23	Tapajuntas vertical	2	

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
ACCESORIOS Y BURLETES	HS800T	Kit serie DIANA puerta	1	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	14	6(H-63) / 8(L/2-38.5)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	2	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIDIP/M	Cierres laterales	2	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
*HS800T: rodamiento carcasa en poliamida + guía hojas y tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior. Puede usarse también en su lugar el kit HS800R.				

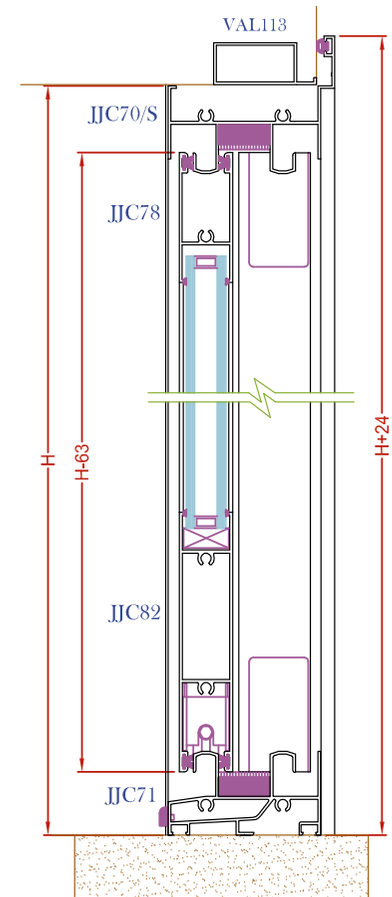
PUERTA CUATRO HOJAS CON TAPAJUNTAS INCORPORADO Y ZÓCALO INTERIOR



ALZADO

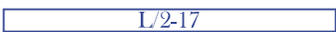


SECCIÓN HORIZONTAL A



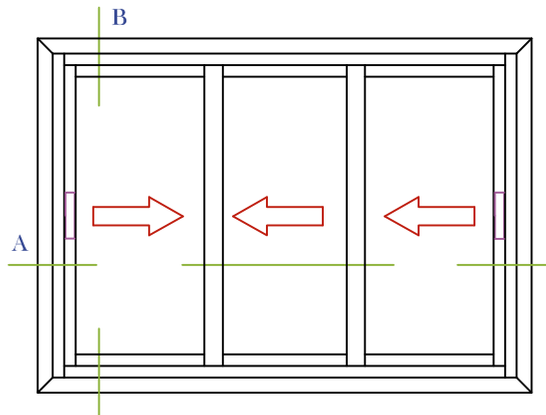
SECCIÓN VERTICAL B

DETALLE UTILIZACIÓN MARCOS SUPERIOR E INFERIOR ESPECIALES

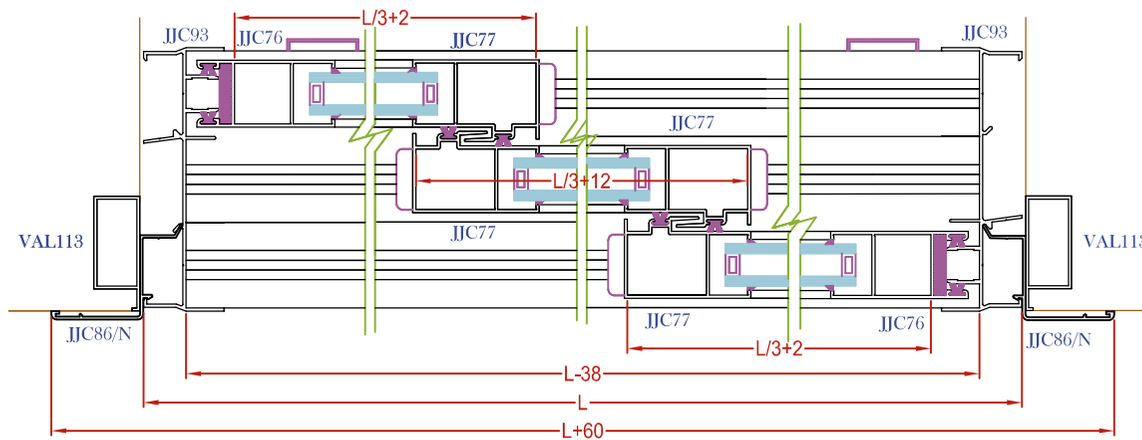
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	JJC70/S	Marco superior con solape	1	
	JJC71	Marco inferior	1	
	JJC72/SI	Marco lateral solape izquierdo	2	
	JJC85	Perfil para cuatro hojas	1	
	JJC76	Hoja lateral doble vidrio	4	
	JJC77	Hoja central doble vidrio	4	
	JJC82	Zócalo doble vidrio	4	
	JJC78	Hoja rodamiento doble vidrio	4	
* En los descuentos se ha tenido en cuenta el espesor de los guía hojas del kit de estándar.				

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
ACCESORIOS Y BURLETES	HS800R	Kit serie DIANA puerta R regulable	2	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	14	6(H-63) / 8(L/2-17)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	2	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIE50	Cierres laterales	3	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
* HS800R: rodamiento regulable carcasa de aluminio + guía hojas + tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior. * Opción de kit sin rodamientos HS800T/SR mas algunos de estos rodamientos: HRODIP rodamiento de nylon, HRODIPG rodamiento metálico regulable de bolas HT25/7A Rodamiento metálico simple de agujas de 120Kg/Hojas, HTT25/7A Rod. Metálico Tándem de agujas para pesos superiores, HGT25/7A Rod. metálico simple regulable de agujas para max. 120Kg/hoja, HROTT25 Rod. metálico tándem de bolas para peso máximo 60Kg/hoja.				

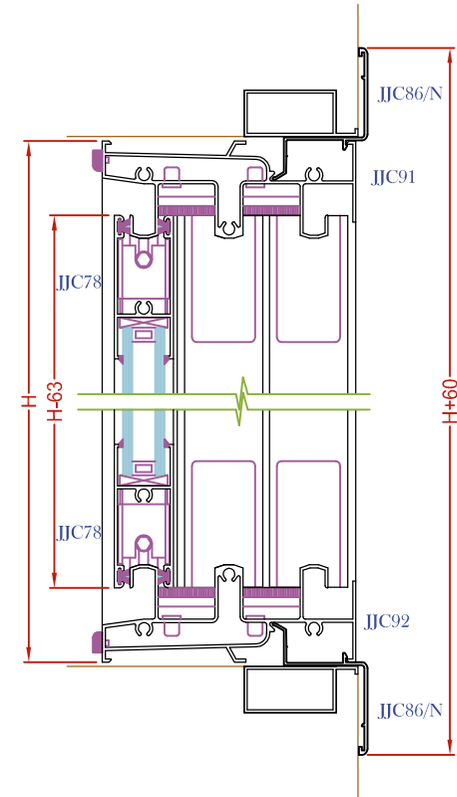
PUERTA TRES HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES Y TAPAJUNTAS CLIPADO



ALZADO



SECCIÓN HORIZONTAL A



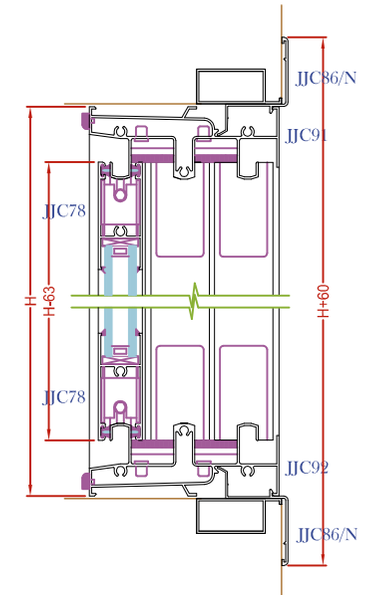
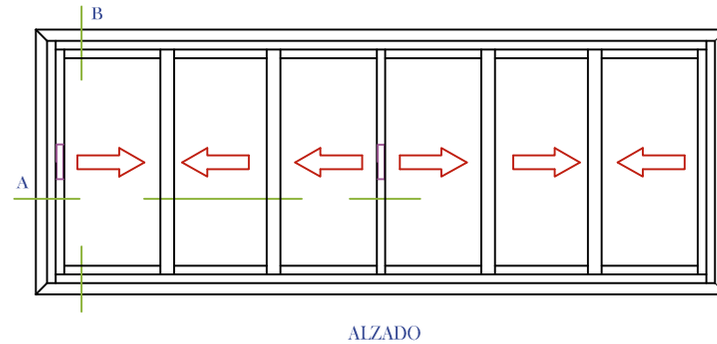
SECCIÓN VERTICAL B

PUERTA TRES HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES Y TAPAJUNTAS CLIPADO

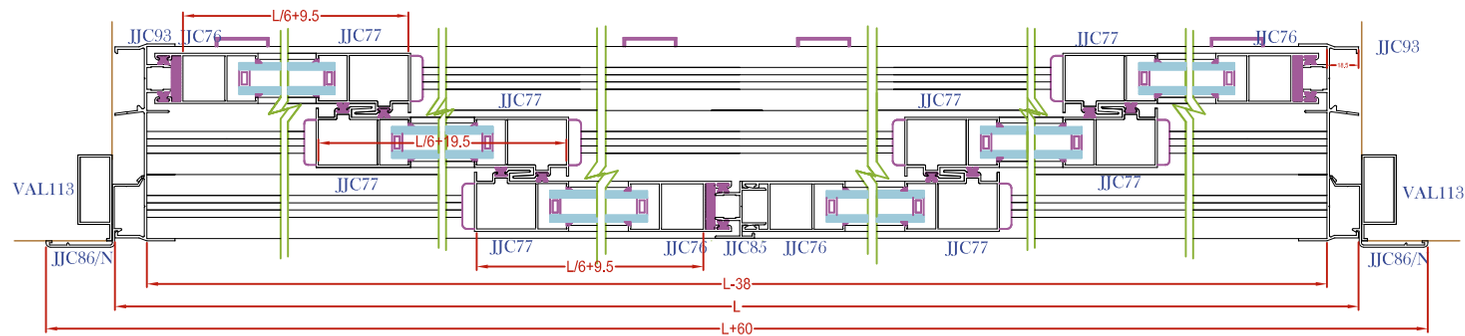
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	JJC91	Marco superior	1	L-38
	JJC92	Marco inferior	1	L-38
	JJC93	Marco lateral	2	H
	JJC76	Hoja lateral doble vidrio	2	H-63
	JJC77	Hoja central doble vidrio	4	H-63
	JJC78	Hoja rodamiento doble vidrio	4	L/3-2
	JJC78	Hoja rodamiento central para doble vidrio	2	L/3-12
	JJC86/N	Tapa juntas clipado	4	2(H-60) / 2(L-60)
* En los descuentos se ha tenido en cuenta el espesor de los guía hojas del kit de estándar.				

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
ACCESORIOS Y BURLETES	HS800R	Kit serie DIANA puerta R regulable	2	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	20	8(H-63) / 12(L/2-17)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	2	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIE50	Cierres laterales	2	
	HESALAL	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
<p>*HS800T: rodamiento carcasa en poliamida + guía hojas y tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior. Puede usarse también en su lugar el kit HS800R.</p> <p>*Opción de kit sin rodamientos HS800T/SR mas algunos de estos rodamientos: HRODIP rodamiento de nylon, HRODIPG rodamiento metálico regulable de bolas HT25/7A Rodamiento metálico simple de agujas de 120Kg/Hojas, HTT25/7A Rod. Metálico Tándem de agujas para pesos superiores, HGT25/7A Rod. metálico simple regulable de agujas para max. 120Kg/hoja, HROTT25 Rod. metálico tándem de bolas para peso máximo 60Kg/hoja.</p>				

PUERTA SEIS HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES Y TAPAJUNTAS CLIPADO



SECCIÓN VERTICAL B

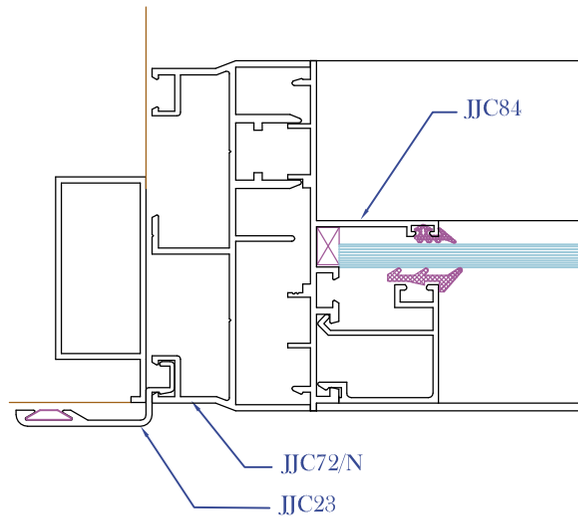


SECCIÓN HORIZONTAL A

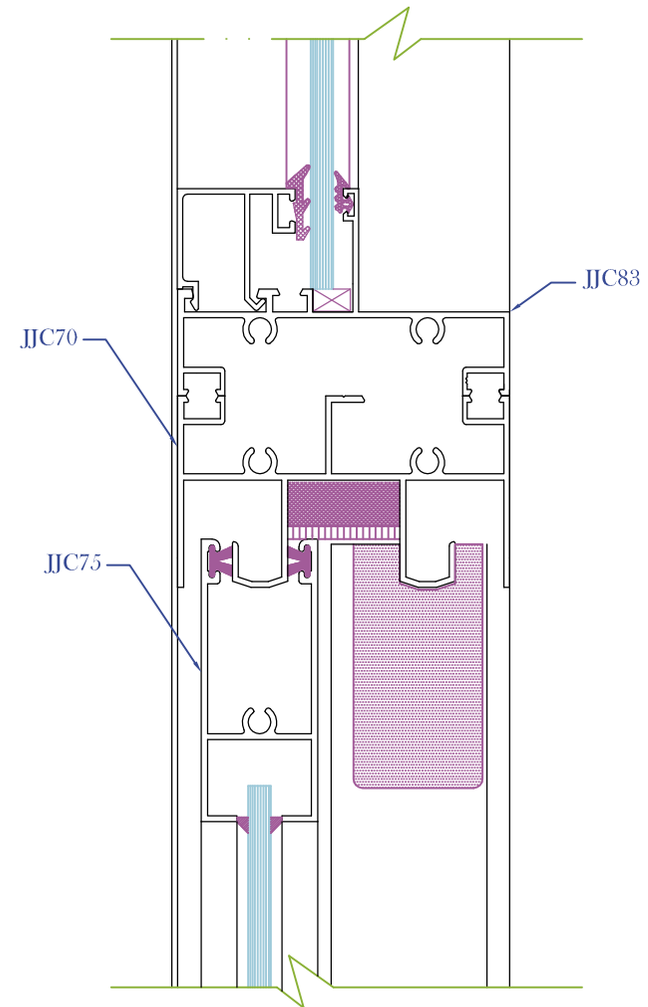
PUERTA SEIS HOJAS CON MARCO DE TRES CARRILES Y TAPAJUNTAS CLIPADO

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	JJC91	Marco superior	1	L - 38
	JJC92	Marco inferior	1	L - 38
	JJC93	Marco lateral	2	H
	JJC76	Hoja lateral doble vidrio	4	H-63
	JJC77	Hoja central doble vidrio	8	H-63
	JJC78	Hoja rodamiento doble vidrio	8	L/6+9.5
	JJC78	Hoja rodamiento central para doble vidrio	4	L/6+19.5
	JJC86/N	Tapa juntas clipado	4	2(H-60) / 2(L-60)
* En los descuentos se ha tenido en cuenta el espesor de los guía hojas del kit de estándar.				

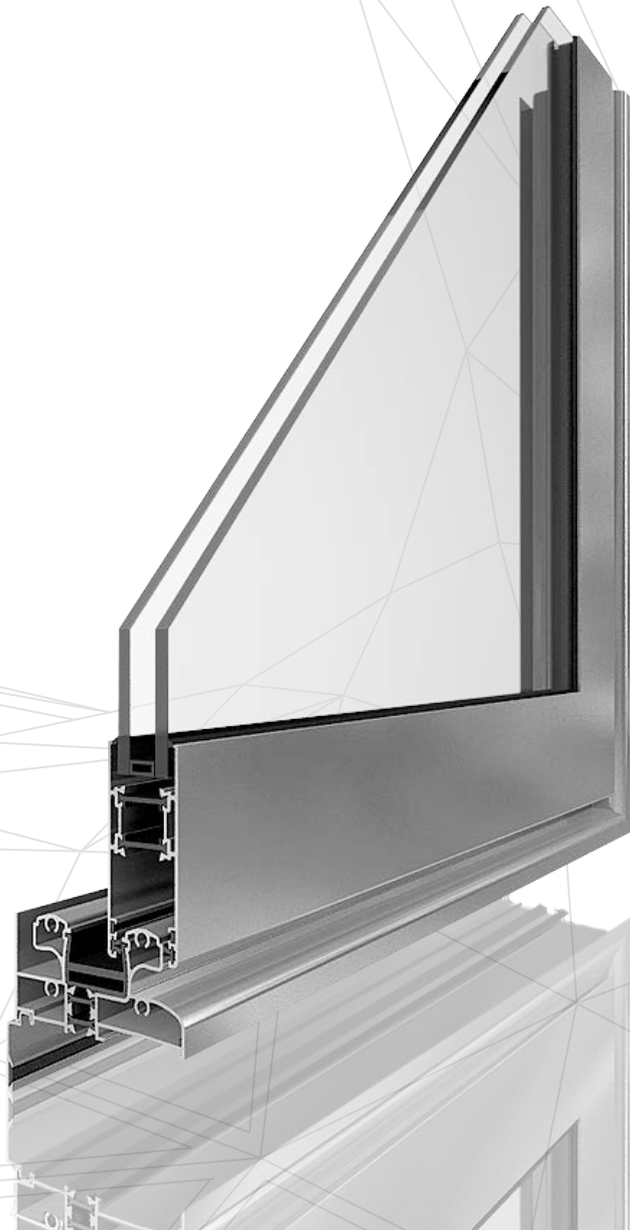
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
ACCESORIOS Y BURLETES	HS800R	Kit serie DIANA puerta R regulable	3	
	HGO5x25	Goma adhesiva amortiguadora	2	H-63
	HFE7x5E	Felpudo especial FIN-SEAL	36	12(H-63) / 24(L/2-17)
	HTASA	Tapeta cortavientos desagüe	3	
	HCI217 - HCIDIP/C HCIE50	Cierres laterales	3	
	HESALAL	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
<p>*HS800T: rodamiento carcasa en poliamida + guía hojas y tapetas + placas selladoras unión de marcos + cortavientos superior e inferior. Puede usarse también en su lugar el kit HS800R.</p> <p>*Opción de kit sin rodamientos HS800T/SR mas algunos de estos rodamientos: HRODIP rodamiento de nylon, HRODIPG rodamiento metálico regulable de bolas HT25/7A Rodamiento metálico simple de agujas de 120Kg/Hojas, HITT25/7A Rod. Metálico Tandem de agujas para pesos superiores, HGT25/7A Rod. metálico simple regulable de agujas para max. 120Kg/hoja, HROTT25 Rod. metálico tandem de bolas para peso máximo 60Kg/hoja.</p>				



MARCO LATERAL CON FIJO CLIPADO



NUDO SUPERIOR CON FIJO



SERIES

**DIANA**



Cerco horizontal de 90 mm de anchura. Cerco lateral con 90 mm en parte exterior y 93,4 mm en interior, anchura del carril de rodadura en marco horizontal de 21 mm. Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 29 mm. Con 86 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo su fácil sustitución. Posibilidad hoja ajunquillada y acabados bicolor.

#### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 2  
Estanqueidad al agua: Clase 5A  
Resistencia al viento: Clase C5  
Atenuación acústica: 27 (0; -2) dB

#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

U<sub>h</sub> (U del Hueco)  
3,1 W/m<sup>2</sup>k

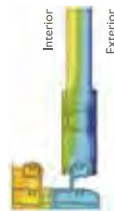
Dimensiones máximas\*      Peso máximo\* 80 kg.

Ancho (L): 1.000 mm

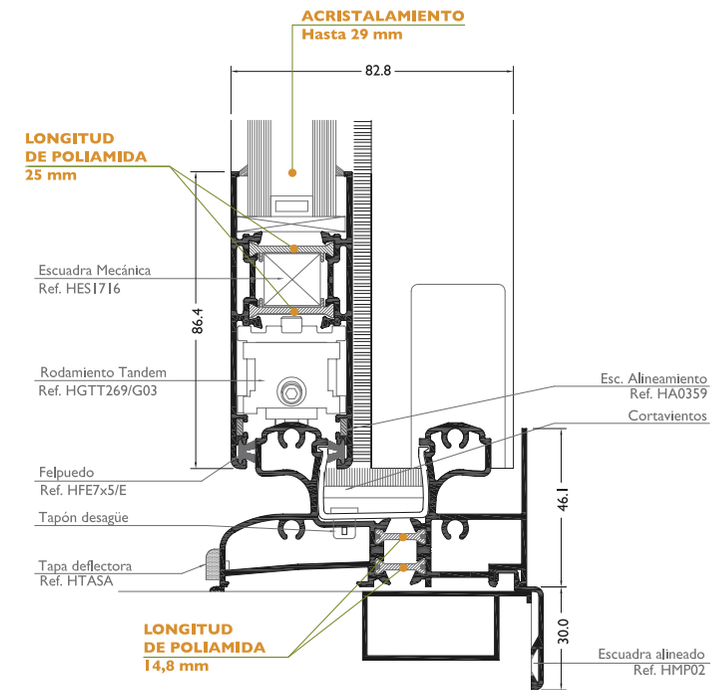
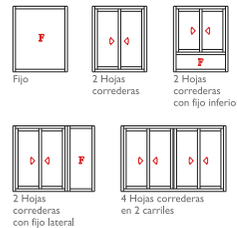
Alto (H): 2.300 mm

\* 1 hoja, corredera

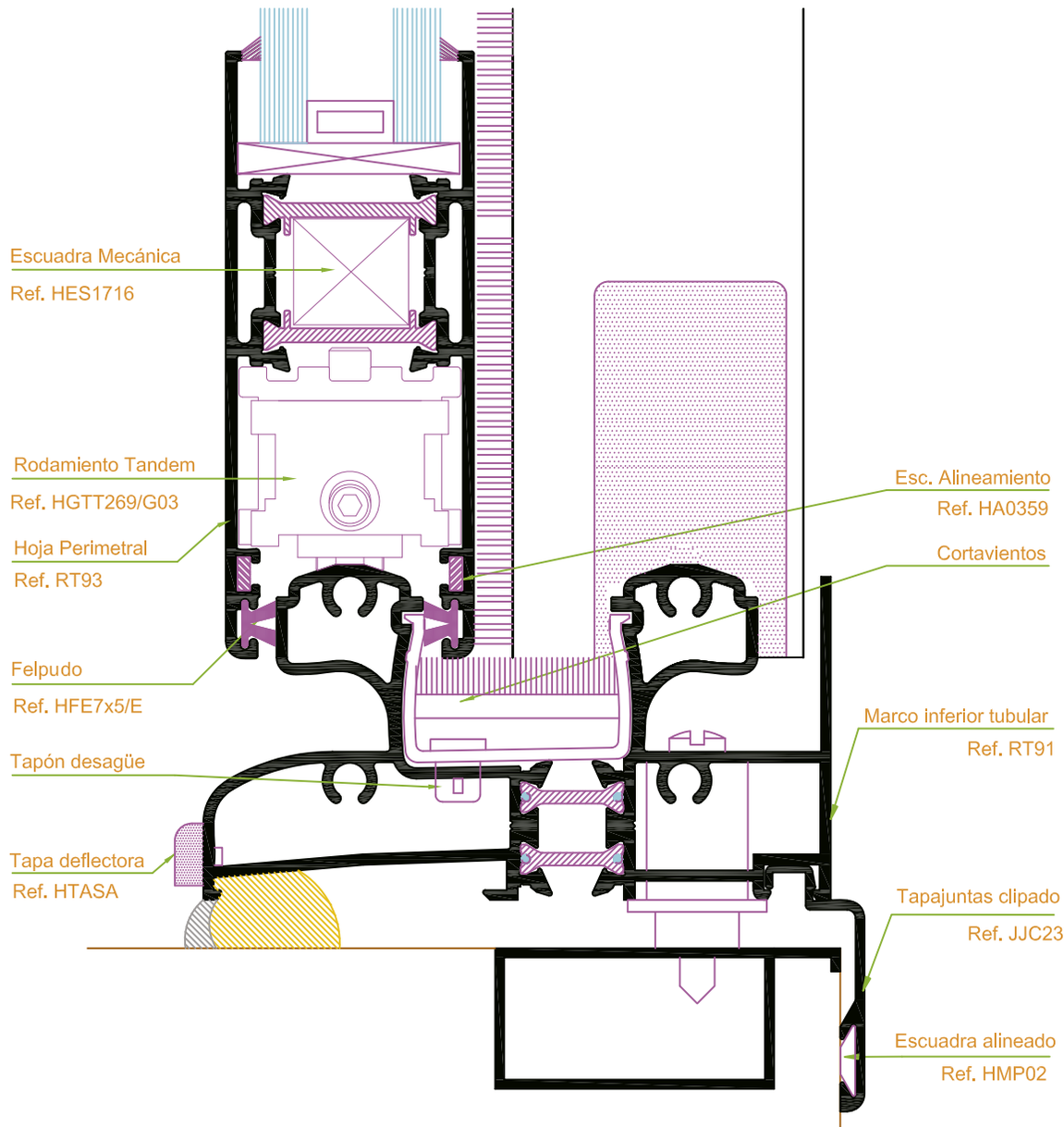
#### ISOTERMA



#### APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 15 - 6



- Sistema de puerta corredera de rotura de puente térmico de elevadas prestaciones con un diseño y dimensión acorde con altas exigencias térmicas y acústicas y en la línea de las necesidades arquitectónicas actuales.

- Diseño de rotura del puente térmico con perfiles de aluminio ensamblados mediante pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.

- Cerco horizontal de 90 mm de anchura. Cerco lateral con 90 mm en parte exterior y 93,4 mm en interior; anchura del carril de rodadura en marco horizontal de 21 mm.

- Marcos horizontales y verticales protegidos con perfil en "U" y junta respectivamente para garantizar la rotura de puente térmico entre los perfiles exterior e interior con canal intermedio.

- Hojas de ensamble perimetral con escuadra mecánica y escuadra de alineamiento para garantizar una unión coplanar y con posibilidad para instalar cierre multipunto.

- Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 31 mm. Con 86 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo así su fácil sustitución.

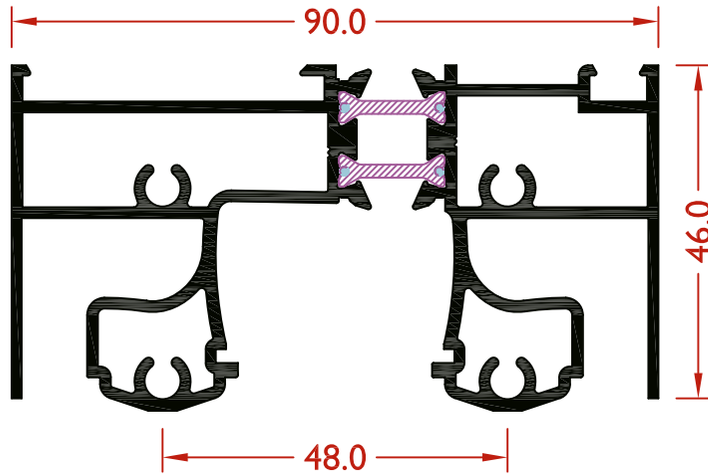
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, cepillos con lámina de polipropileno, guías, etc. Todos ellos destinados a conseguir un muy alto nivel de aislamiento.

- Rodamientos de aguja con carcasa metálica dobles y regulables, con envoltorio de poliamida para evitar puentes térmicos y asegurar el aislamiento, con posibilidad de utilizar en tándem y con capacidad de hasta 200kg por hoja.

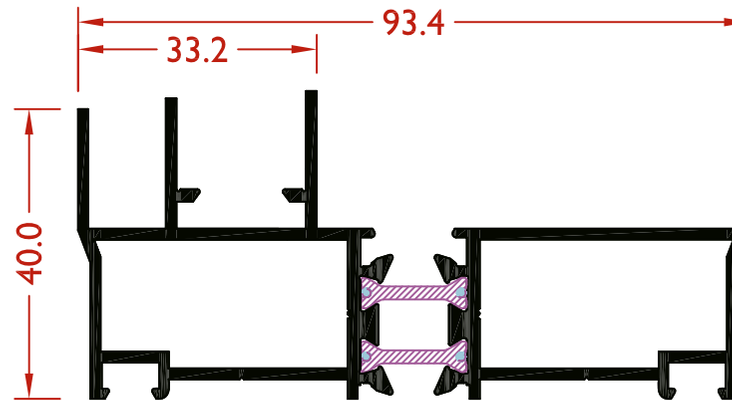
- Posibilidad de tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.

- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior bien por drenaje del tubular o por troquelado en la pared frontal del marco

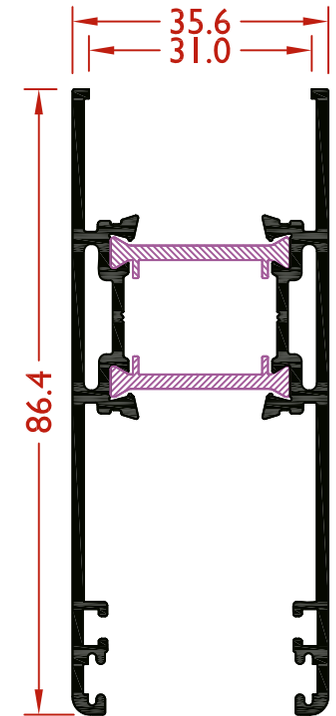
**RT90 MARCO SUPERIOR**



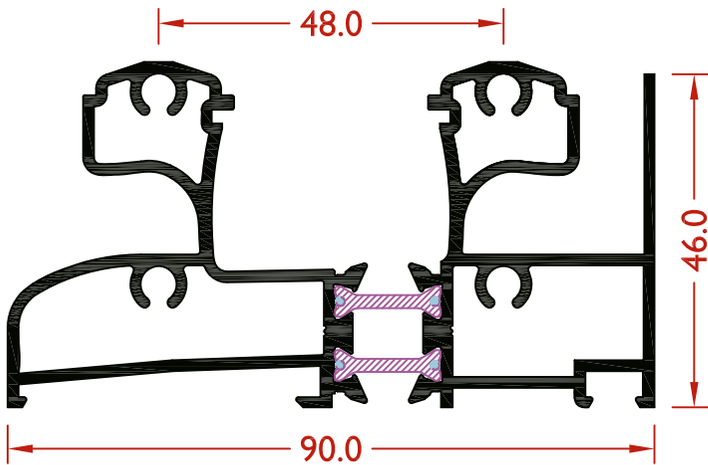
**RT92 MARCO LATERAL**



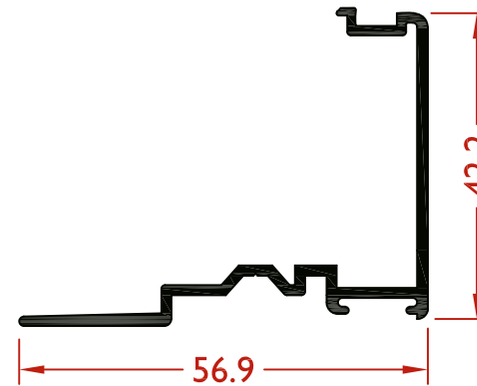
**RT93 HOJA PERIMETRAL**



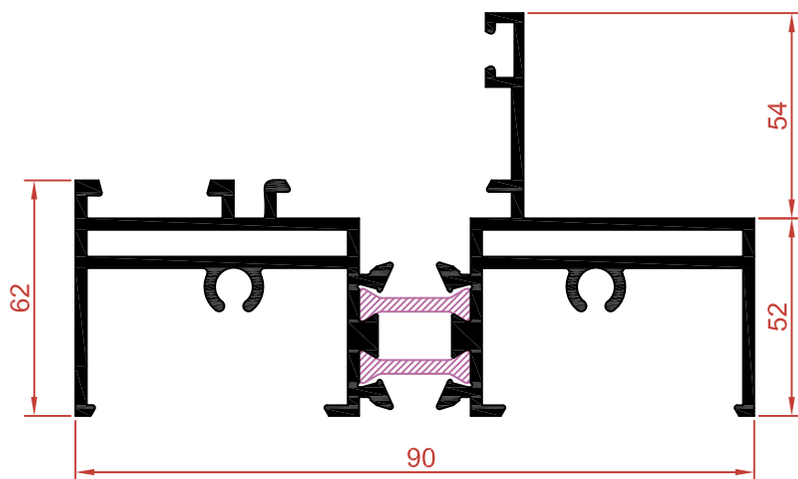
**RT91 MARCO INFERIOR**



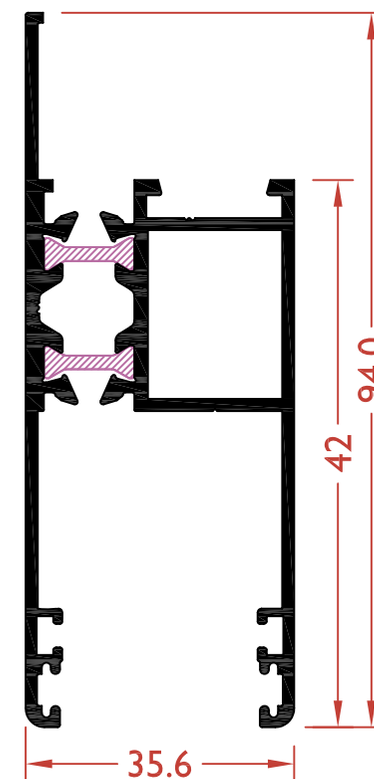
**RT97 PERFIL DE CRUCE**



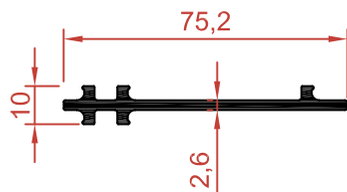
**RT83** MARCO PARA FIJOS



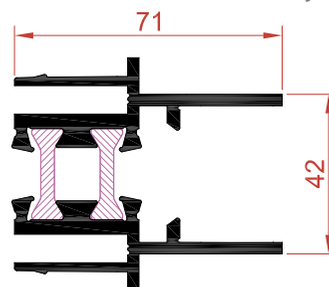
\* **RT94** HOJA CON JUNQUILLO



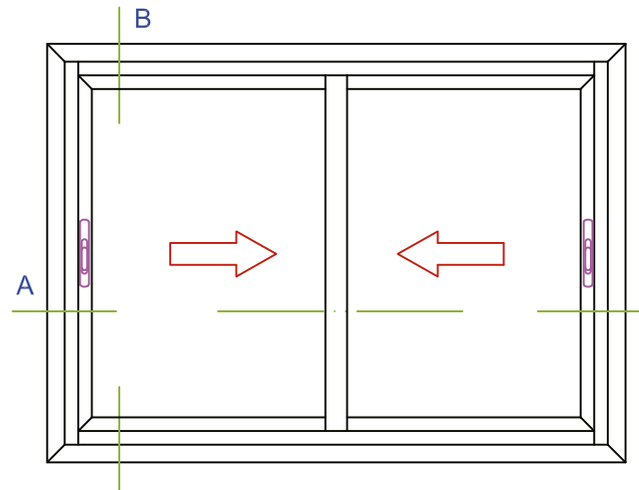
**RT99** UNIÓN DE MARCOS



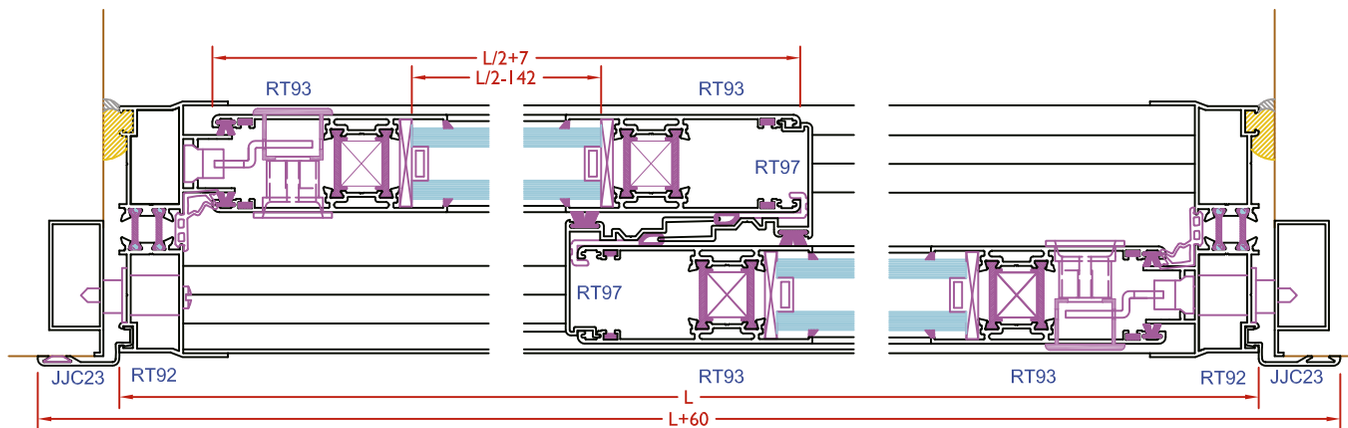
**RT85** ENCUENTRO DE 4 HOJAS



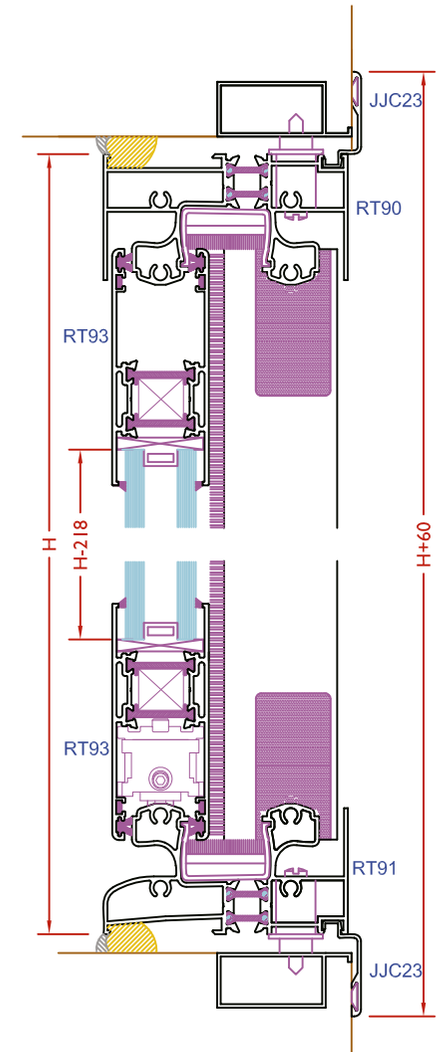
\* El troquel HMATMNC mecaniza exclusivamente este perfil para su escuadra mecánica.



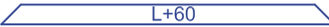
ALZADO



SECCIÓN HORIZONTAL A



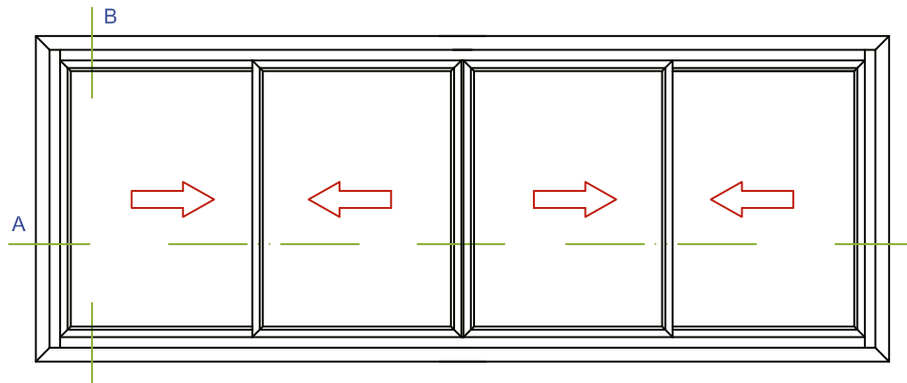
SECCIÓN VERTICAL B

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT90	Cerco horizontal superior	1	 L-49
	RT91	Cerco horizontal inferior	1	 L-49
	RT92	Cerco vertical lateral	2	 H
	RT93	Hoja horizontal	4	 L/2+7
	RT93	Hoja vertical	4	 H-73
	RT97	Cruce hojas	2	 H-73
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	 L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	 H+60

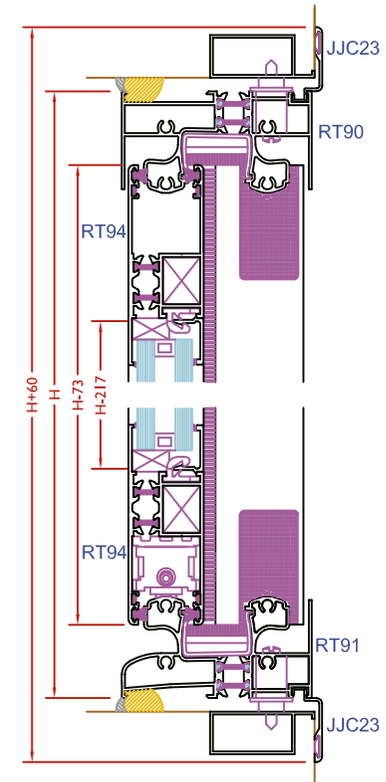
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco marcos horizontales	2	L-49
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco hojas verticales	2	H-157
	HT1293	Engatillado central en bicomponente cruce hojas	2	H-73
	HES1716	Escuadra Montaje Hoja	8	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HA0359	Escuadra de alineamiento hoja	16	
	HKIT90/SR	Kit corredera SIN RODAMIENTOS	1	
	*HCIF91CU__	Cierre embutido con uñero	2	
	HTI08__/HTIF93	Tirador (Opcional)	2	
	**HGT26/9G	Rodamiento simple de agujas	4	
	HTASA	Tapas desagüe	2/4	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	12	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	2	
	S/VIDRIO	Junta acristalamiento	-	
	HT1510	Junta de EPDM tapa cerco vertical	2	H-43

\*Opcional: Cierre embutido sin uñero ref. HCIF98\_\_

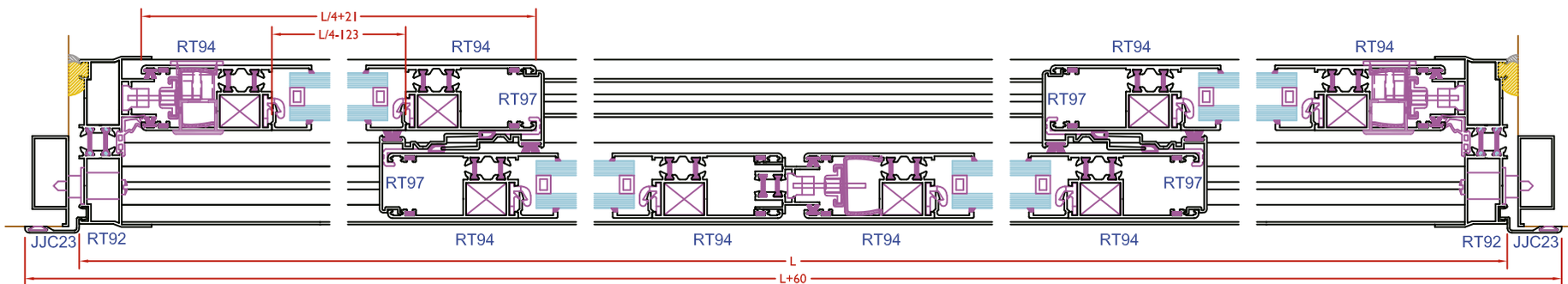
\*\*Opcional: Rodamiento tandem de agujas ref. HGTT26/9G



ALZADO



SECCIÓN VERTICAL B



SECCIÓN HORIZONTAL A

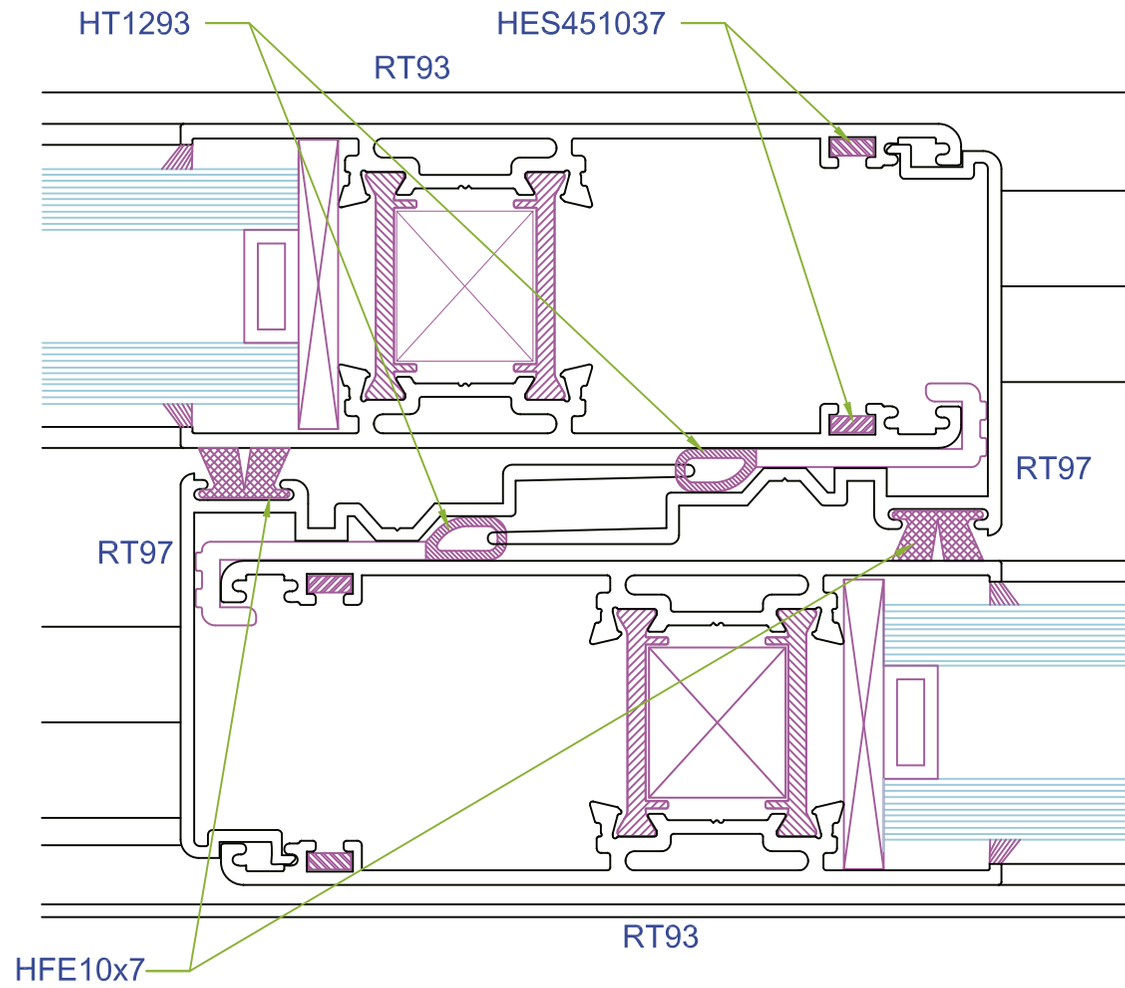
VENTANA DE CUATRO HOJAS CON ENCUENTRO CENTRAL Y TAPAJUNTAS CLIPADO

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT90	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT91	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT92	Cerco vertical lateral	2	H
	RT94	Hoja horizontal	4	L/4+21
	RT94	Hoja vertical	4	H-73
	-	Junquillo horizontal	4	L/4-123
	-	Junquillos vertical	4	L-217
	RT97	Cruce hojas	2	H-73
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+60

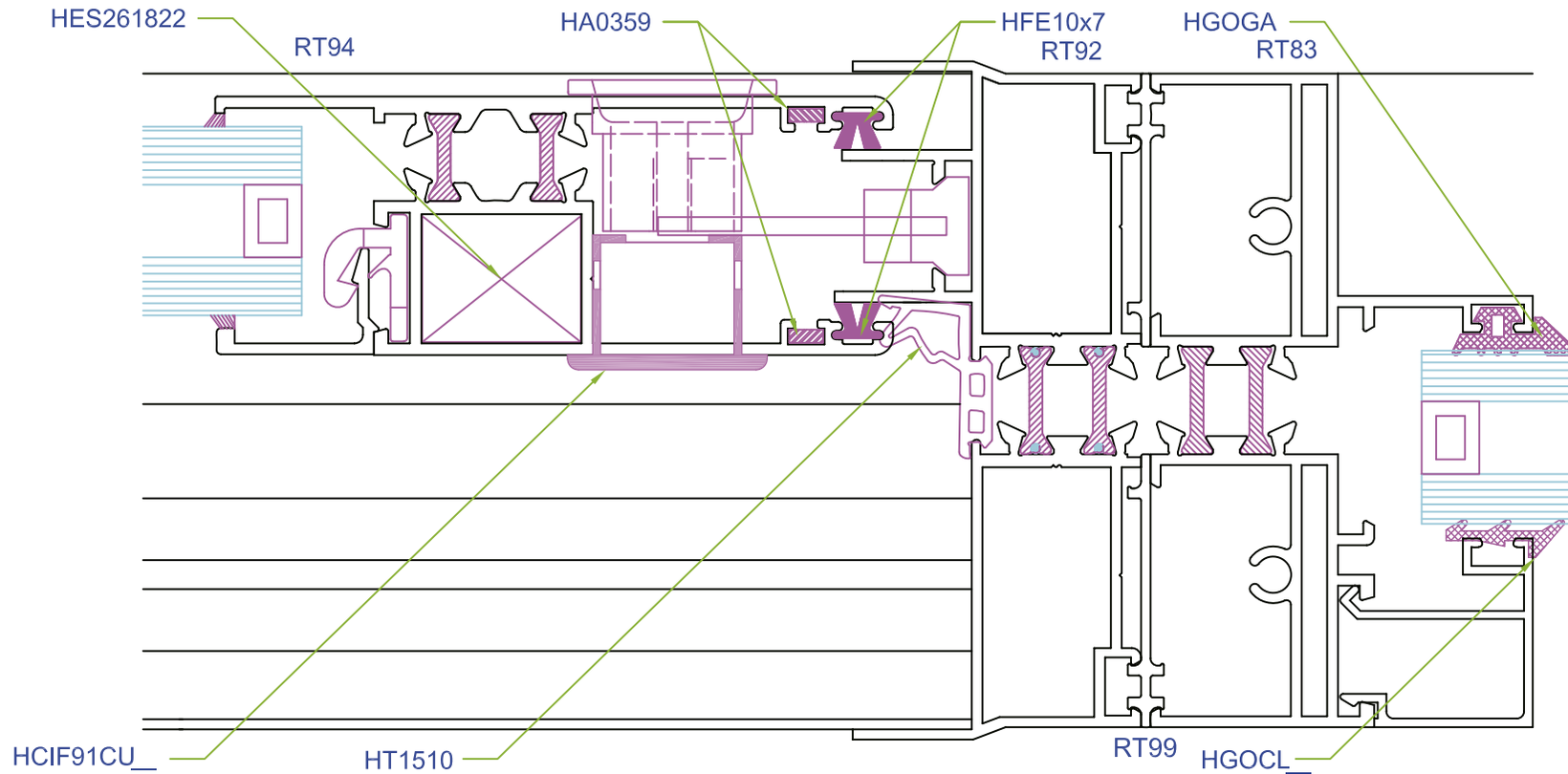
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco marcos horizontales	2	L-49
	HT307	Perfil PVC rígido tapa de cerco hojas verticales	3	H-157
	HT1293	Engatillado central en bicomponente cruce hojas	4	H-73
	HES261822	Escuadra Montaje Hoja	16	
	HMP01	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HA0359	Escuadra de alineamiento hoja	32	
	HKIT90/SR	Kit corredera SIN RODAMIENTOS	2	
	†HPC1200	Varilla cierre multipunto. 3 puntos de cierre 1100 mm	3	
	HCR6112_	Cremona cierre multipunto	1	
	HCIF308_	Cierre embutido multipunto	2	
	HCIF308_	Uñero (Opcional)	1	
	HTI08_/HTIF93_	Tirador (Opcional)	2	
	**HGT26/9G	Rodamiento simple de agujas	8	
	HTASA	Tapas desagüe	4/8	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	12	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	4	
	S/VIDRIO	Junta acristalamiento	-	
	HT1510	Junta de EPDM tapa cerco vertical	2	H-43

\*Opcional: HPC600 Varilla cierre multipunto 3 puntos de cierre 600 mm y HPC1800 Varilla cierre multipunto 3 puntos de cierre 1700 mm

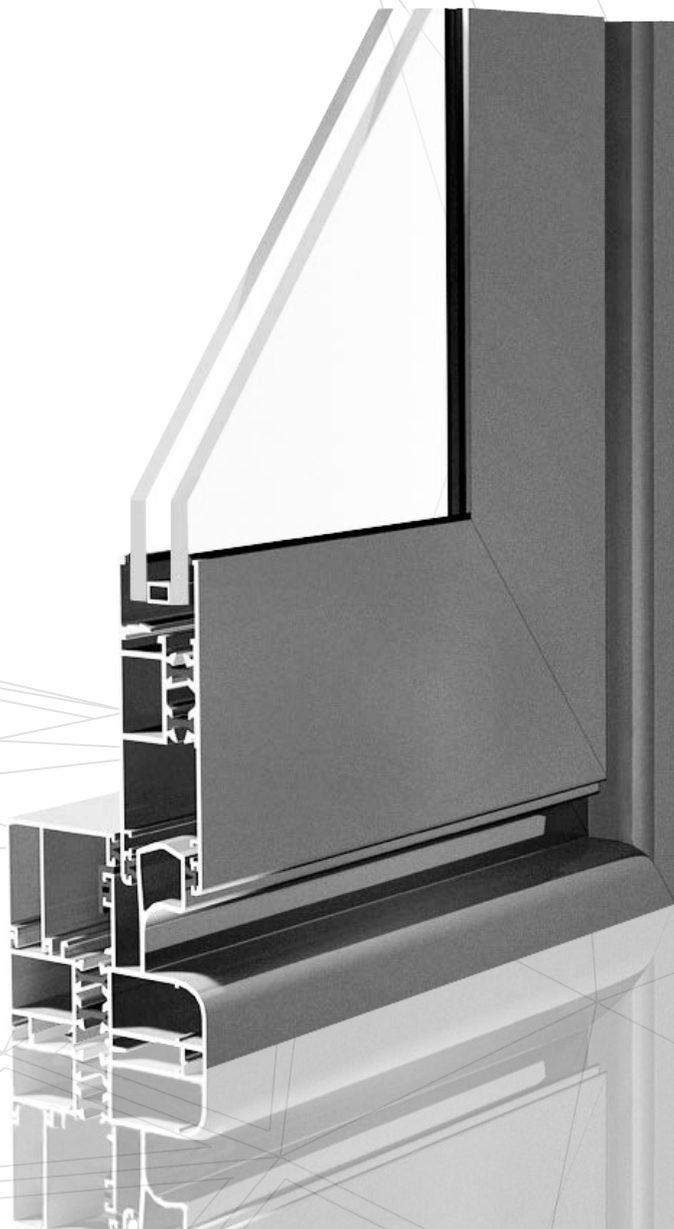
\*\*Opcional: Rodamiento tandem de agujas ref. HGTT26/9G



NUDO CENTRAL

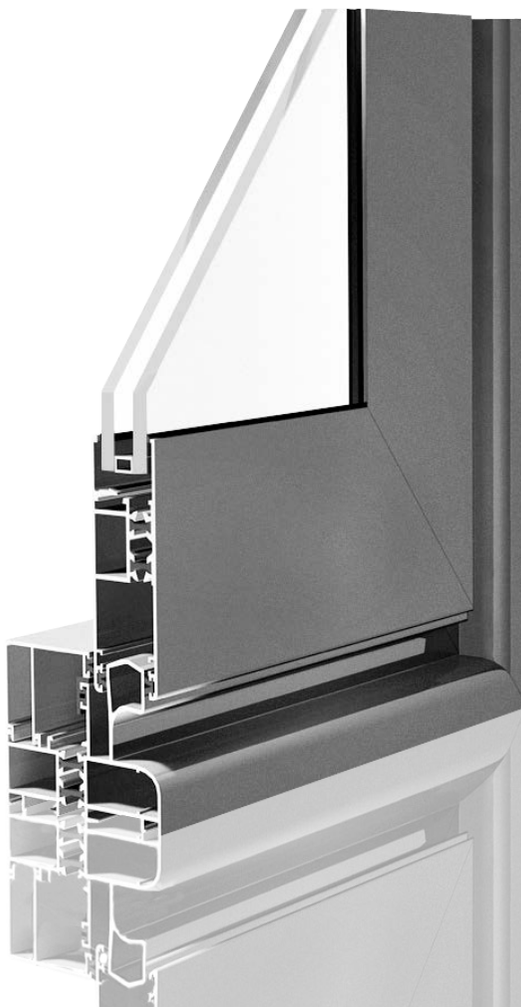


NUDO DE CORREDERA CON HOJA AJUNQUILLADA Y FIJO LATERAL



SERIES

**DIANA**



Cerco de 90 mm y hojas de 35,5 mm. Compatible con perfiles de serie CPlus RPT. Serie idónea para embutir en tabiques.

Acrilamiento para vidrios de hasta 26 mm en hoja ajunquillada.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 2  
Estanqueidad al agua: Clase 5A  
Resistencia al viento: Clase C5  
Atenuación acústica: 27 (0; -2) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
3,1 W/m<sup>2</sup>k

Dimensiones máximas\*      **Peso máximo\*** 80 kg.

Ancho (L): 1.000 mm

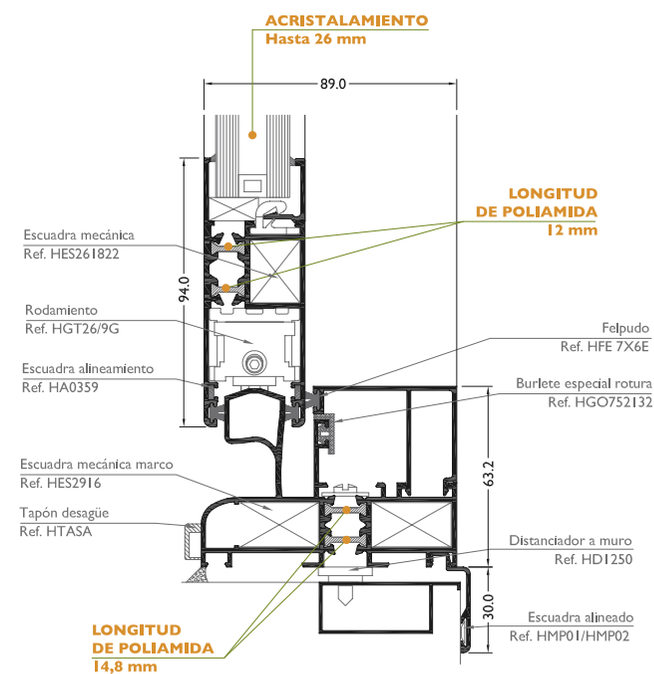
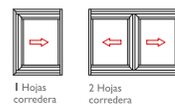
Alto (H): 2.300 mm

\* 1 hoja, corredera

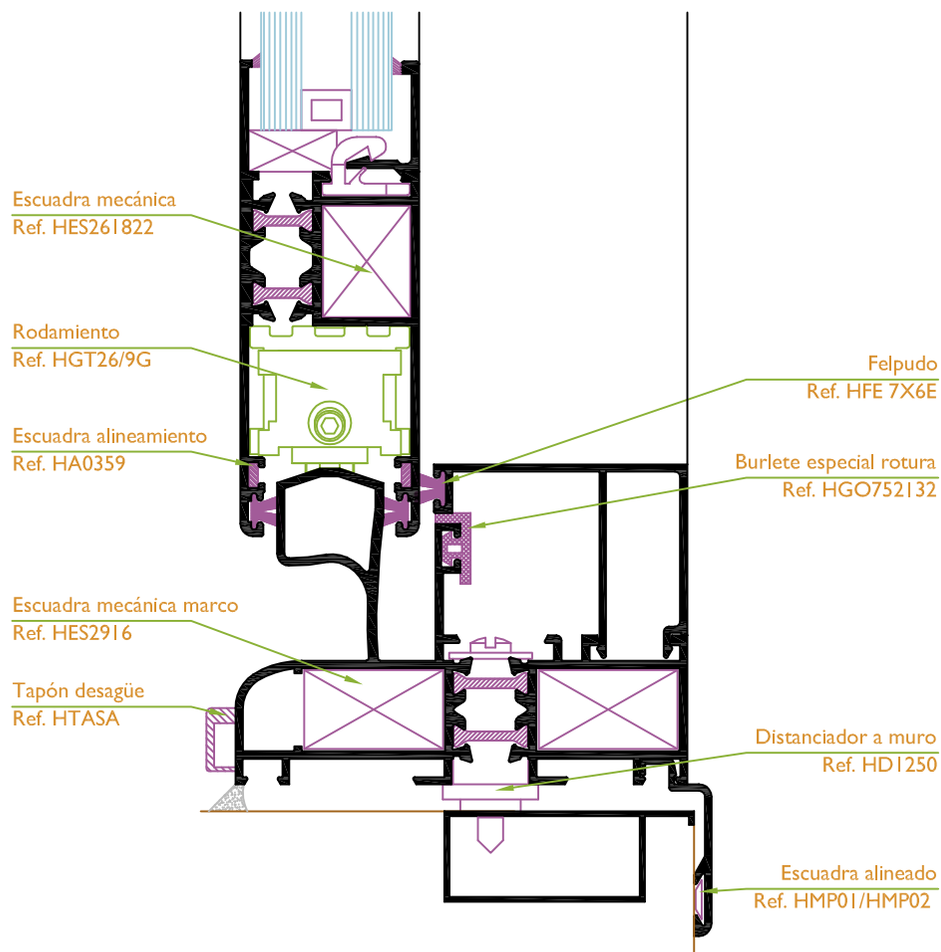
### ISOTERMA



### APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.23x1.48 con vidrio tipo 4 - 15 - 6



ESCALA 1/ 1.5

- Sistema de ventana corredera monocarril con rotura de puente térmico de elevadas prestaciones con un diseño y dimensión acorde con las altas exigencias térmicas y acústicas y en la línea de las necesidades arquitectónicas actuales.

- Diseño de rotura del puente térmico con perfiles de aluminio ensamblados mediante pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.

- Cerco perimetral de 90 mm de anchura compatible con perfiles de la serie **CPlus RPT**. Anchura del carril de rodadura de 21 mm.

- Hojas de ensamble perimetral con escuadra mecánica y escuadra de alineamiento para garantizar una unión coplanar y con posibilidad para instalar cierre multipunto.

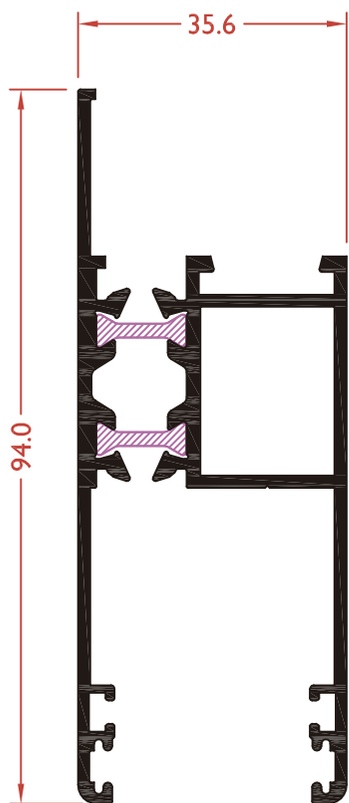
- Hojas con galce para doble acristalamiento hasta 26 mm. Con 94 mm de frente y 35,6 mm de profundidad con alojamiento para cepillo en hojas permitiendo así su fácil sustitución.

- Rodamientos de aguja en zamac-5 con envolvente de poliamida para evitar puentes térmicos y asegurar el aislamiento, con capacidad de hasta 200 kg por hoja.

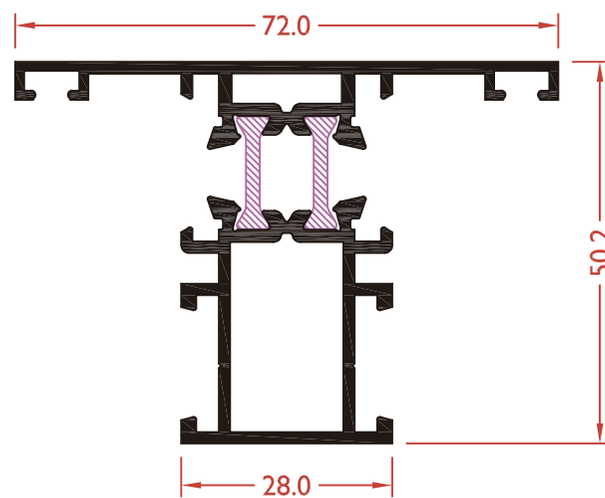
- Tapajuntas clipado compatible con toda la serie **Diana**.

- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior bien por drenaje del tubular o por troquelado en la pared frontal del marco inferior.

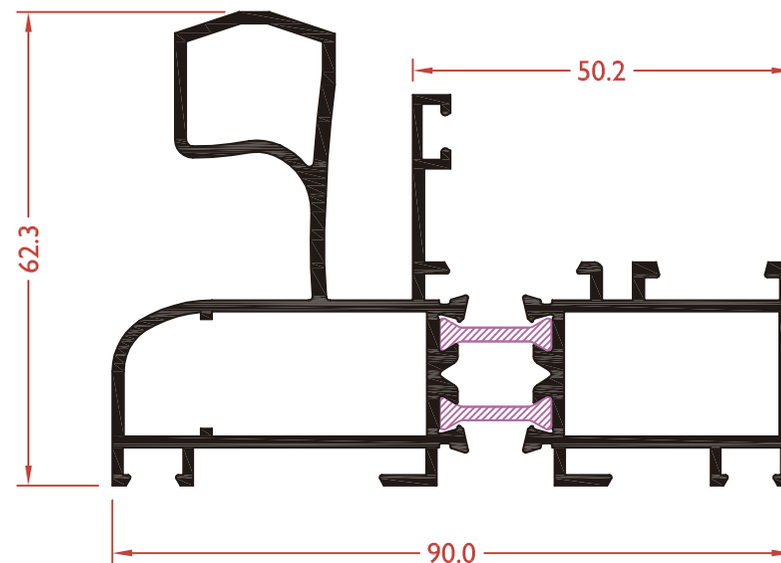
\* **RT94** HOJA CON JUNQUILLO



**RT95** TRAVESAÑO



\***RT96** MARCO MONOCARRIL

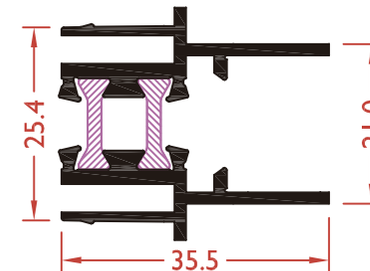


\* El troquel HMATMNC mecaniza marco y hoja de la serie Monocarril.

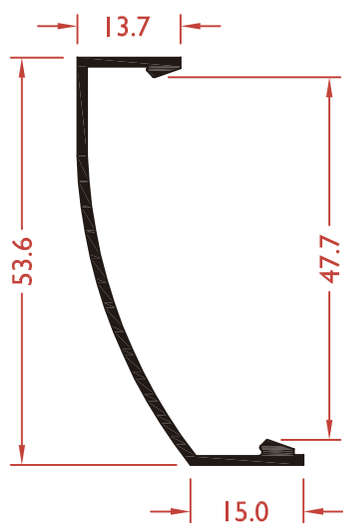
**C903** JUNQUILLO MONOCARRIL



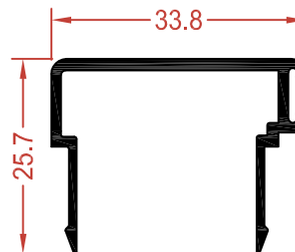
**RT85** UNIÓN 4 HOJAS



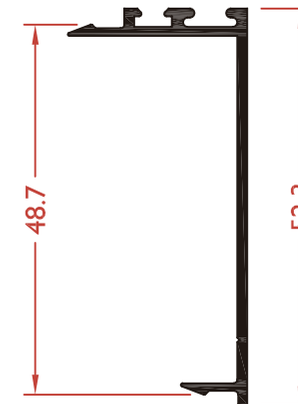
**C902** TAPA REMATE OBRA

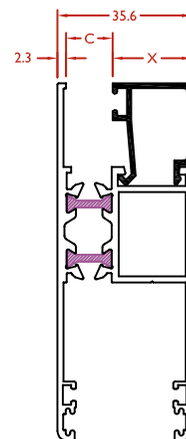


**RT98** TAPETA HOJA



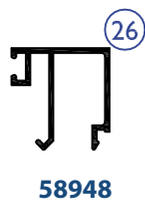
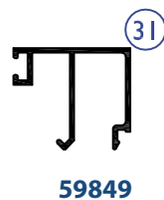
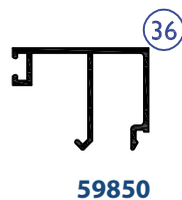
**C901** REMATE OBRA





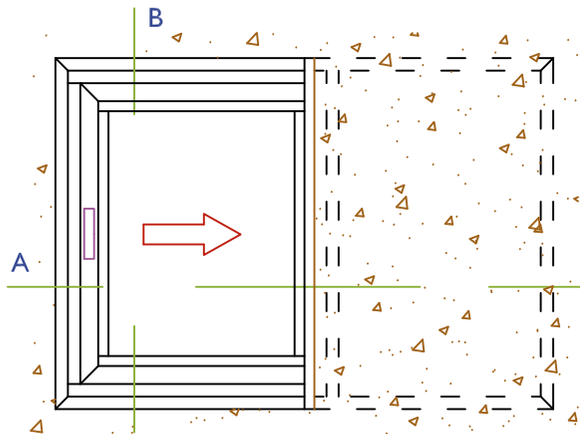
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ACRISTALAMIENTOS

$$35,6-2,3-X=C$$

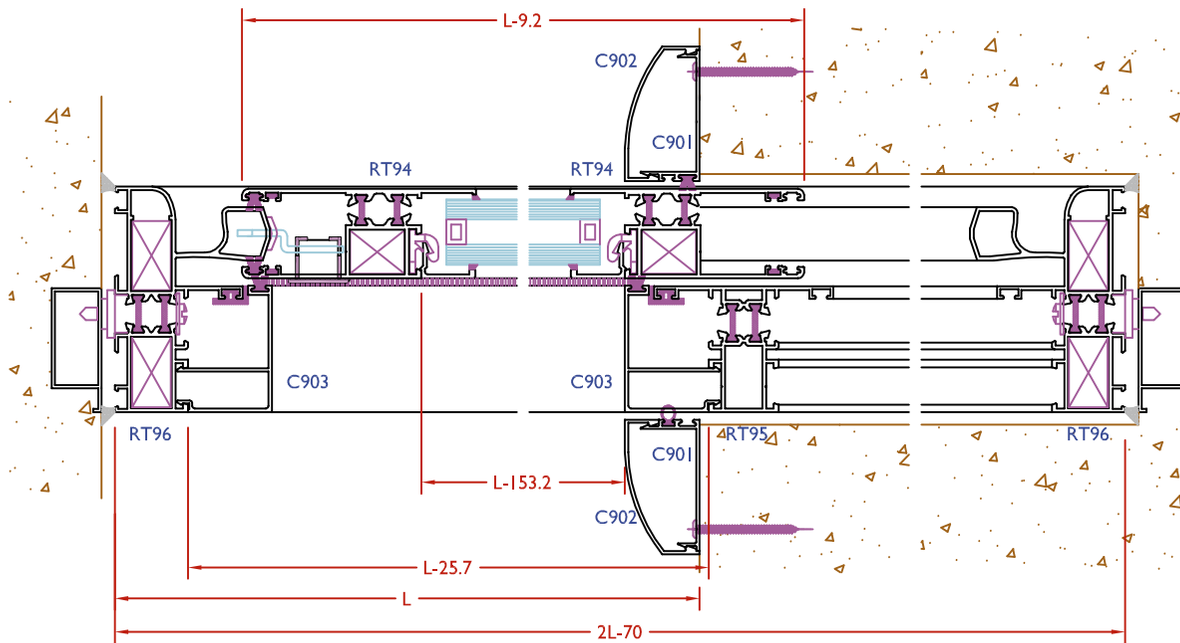


○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

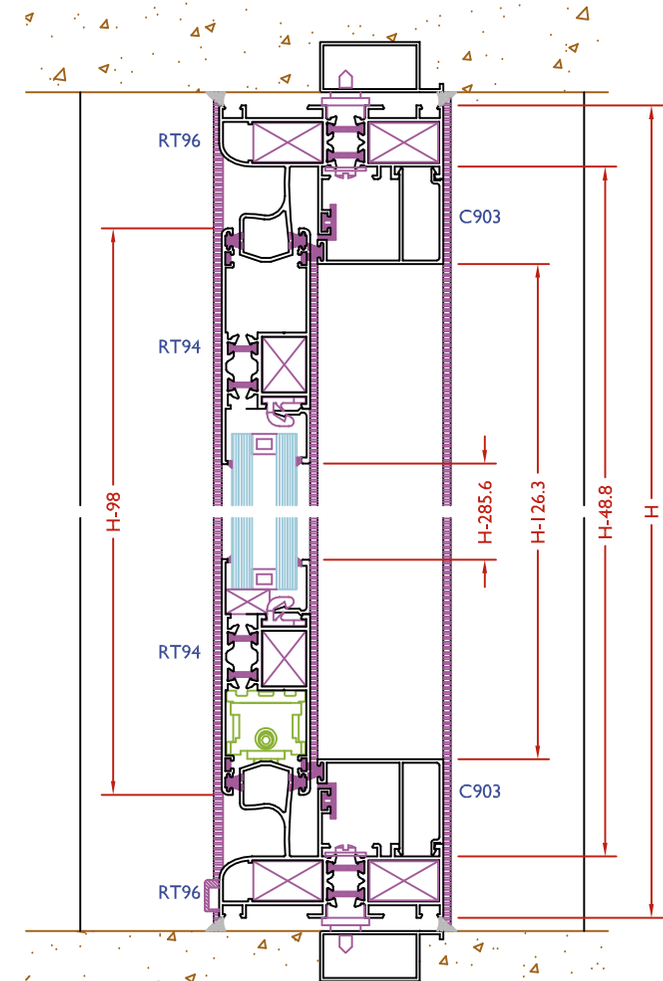
ESCALA 1/2



ALZADO



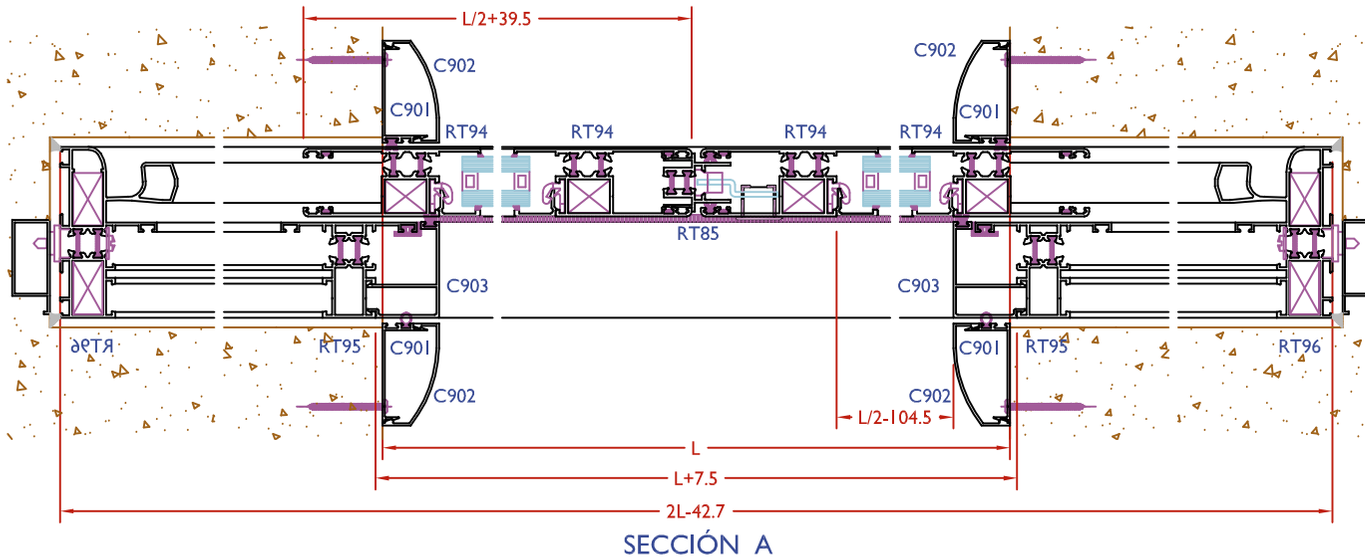
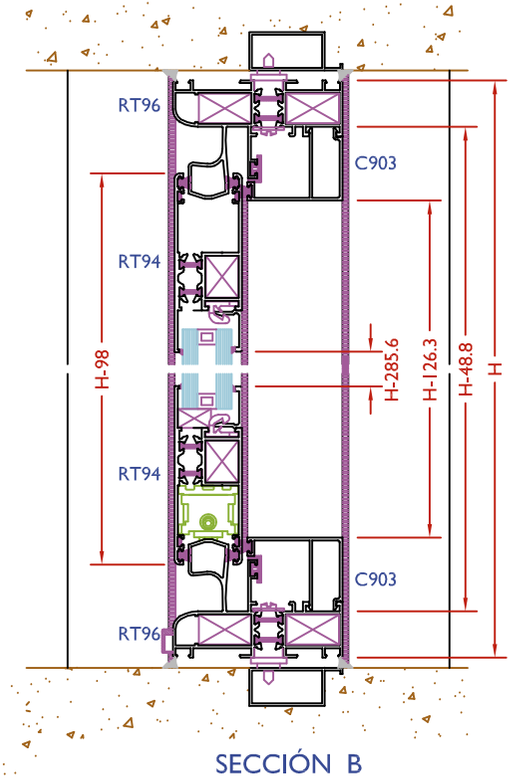
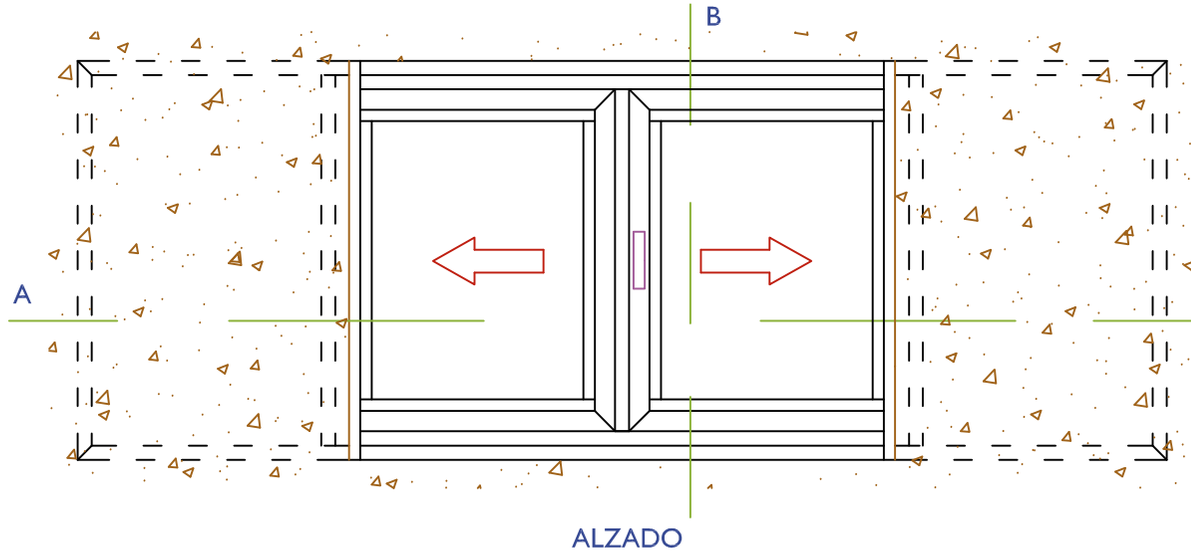
SECCIÓN A



SECCIÓN B

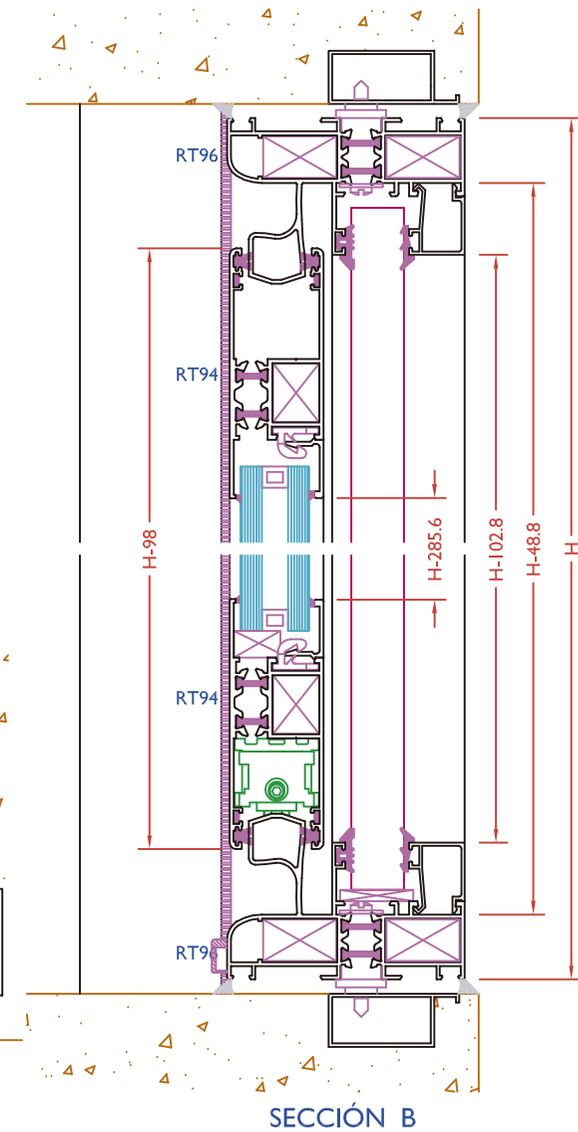
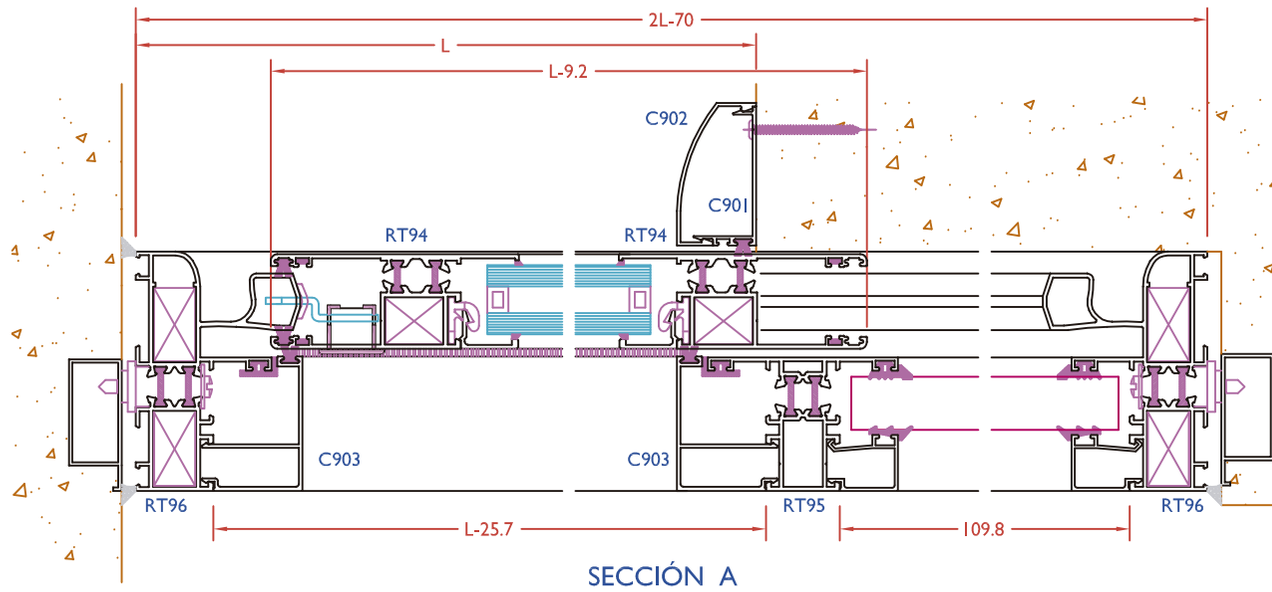
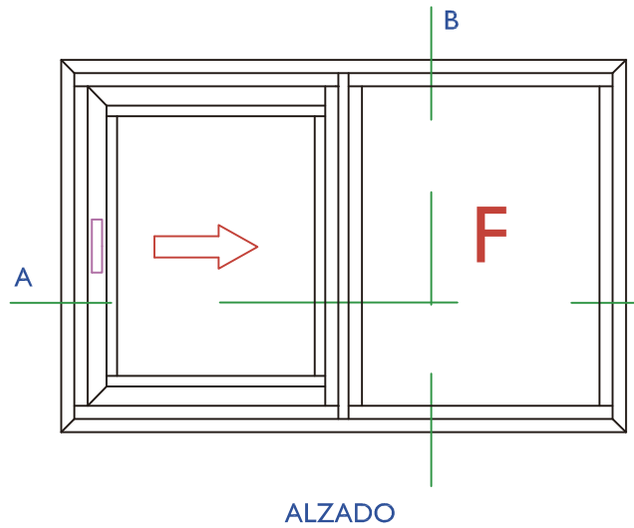
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT96	Marco horizontal	2	2L-70
	RT96	Marco vertical	2	H
	RT94	Hoja horizontal	2	L-9.2
	RT94	Hoja vertical	2	H-98
	RT95	Travesaño vertical	1	H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	2	L-153.2
	-	Junquillo hoja vertical	2	H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	L-25.7
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	H-126.3
	C901	Remate obra vertical	2	H
	C902	Tapa remate obra vertical	2	H

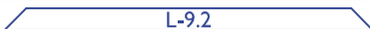
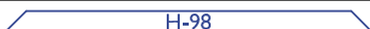
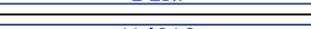
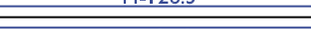
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HGT26/9G	Rodamiento	2	
	HA0359	Escuadra alineamiento	8	
	HCIF91CUM__	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	11	4(L-9.2) 2(L-93.2) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	4	
	HGORIN	Goma remate pared	1	H
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-93.2) / 2(H-126.3)
	HTHMI	Tope hoja monocarril	1	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	



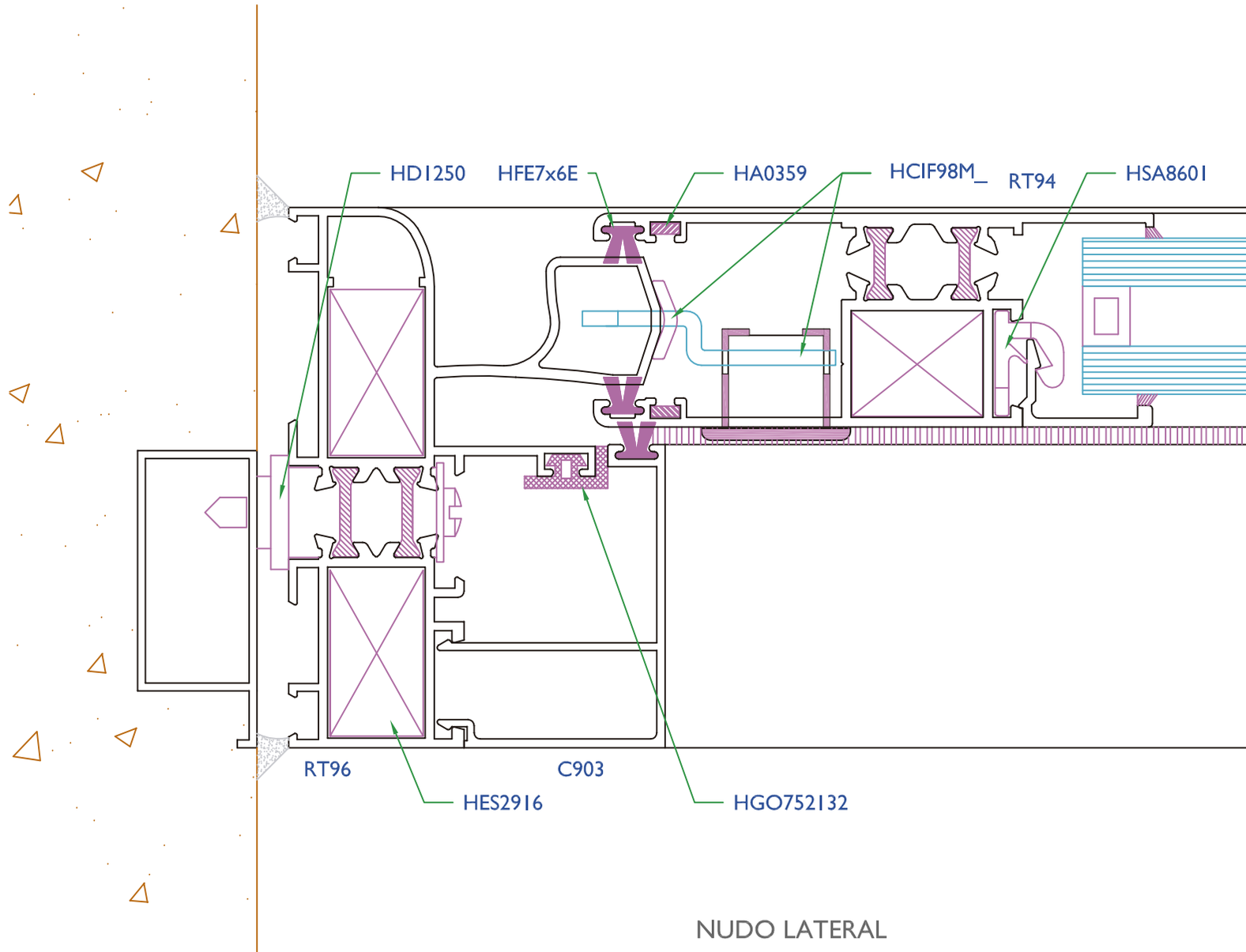
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	RT96	Marco horizontal	2	2L-42.7
	RT96	Marco vertical	2	H
	RT94	Hoja horizontal	4	L-146.9
	RT94	Hoja vertical	4	H-98
	RT85	Unión de 4 hojas	1	H-124.7
	RT95	Travesaño vertical	2	H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	4	L/2-104.5
	-	Junquillo hoja vertical	4	H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	L+7.5
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	H-126.3
	C901	Remate obra vertical	4	H
	C902	Tapa remate obra vertical	4	H

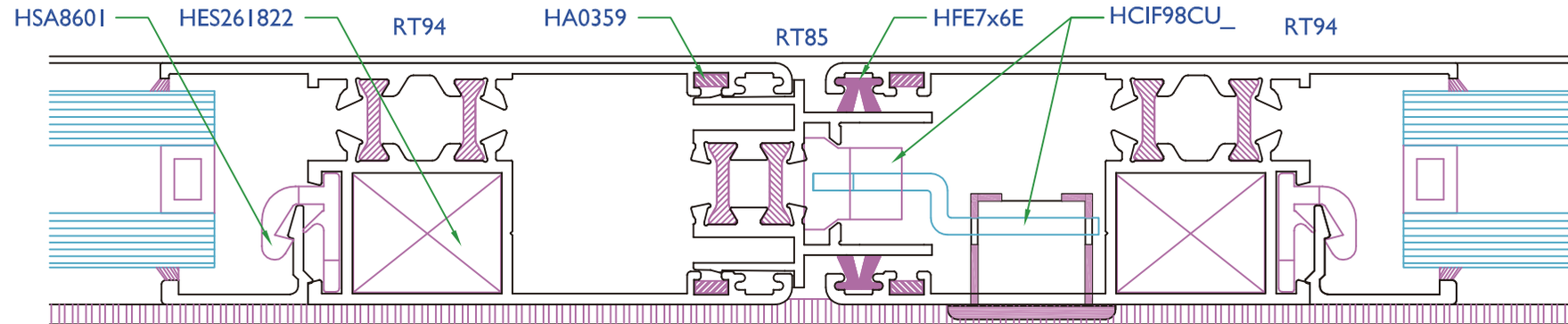
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HGT26/9G	Rodamiento	4	
	HA0359	Escuadra alineamiento	16	
	HCIF91CU_	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	3	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	15	8(L-146.9) 2(L-60) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	8	
	HGORIN	Goma remate pared	2	H
	HTHMI	Tope hoja monocarril	2	
	HDI250	Distanciador a muro	8/14	
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-60) / 2(H-126.3)



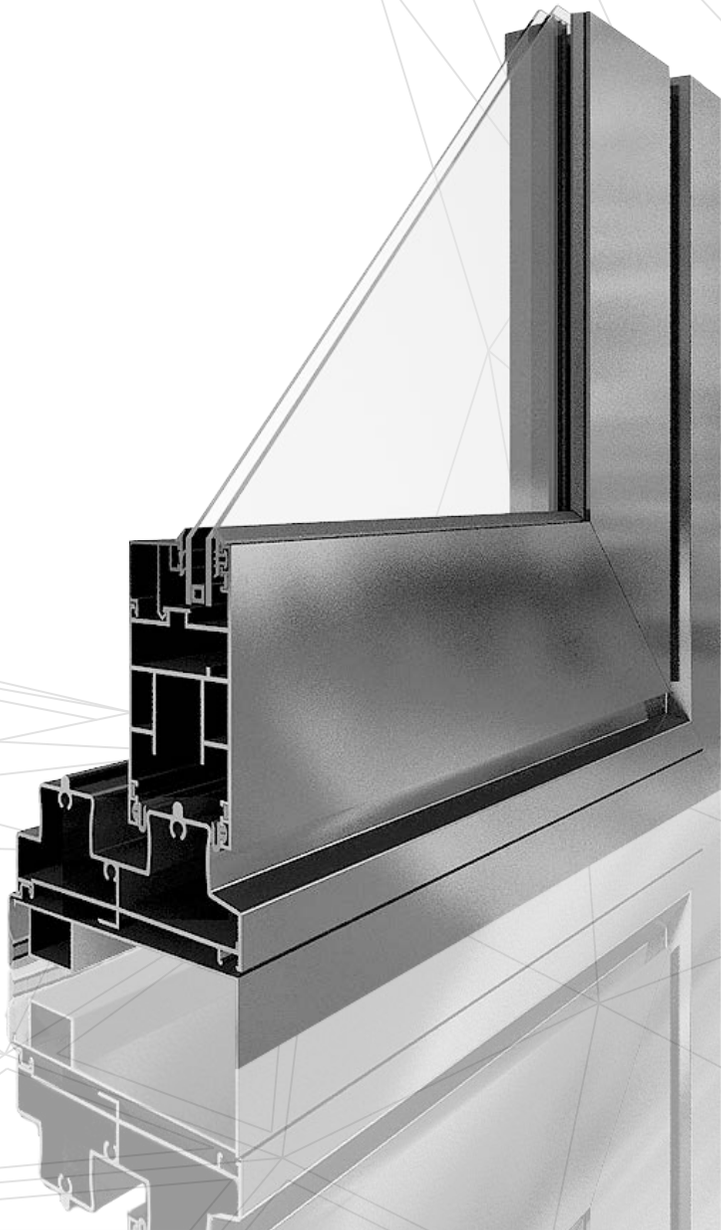
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT96	Marco horizontal	2	 2L-70
	RT96	Marco vertical	2	 H
	RT94	Hoja horizontal	2	 L-9.2
	RT94	Hoja vertical	2	 H-98
	RT95	Travesaño vertical	1	 H-48.8
	-	Junquillo hoja horizontal	2	 L-153.2
	-	Junquillo hoja vertical	2	 H-285.6
	C903	Junquillo monocarril horizontal	2	 L-25.7
	C903	Junquillo monocarril vertical	2	 H-126.3
	-	Junquillo fijo horizontal	2	 L-125.2
	-	Junquillo fijo vertical	2	 H-102.8
	C901	Remate obra vertical	1	 H
C902	Tapa remate obra vertical	1	 H	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HGT26/9G	Rodamiento	2	
	HA0359	Escuadra alineamiento	8	
	HCIF91CUM_	Cierre embutido	1	
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HFE7x6	Felpudo 7X6	11	4(L-9.2) 2(L-93.2) / 1(H) 2(H-98) 2(H-126.3)
	HES2916	Escuadra marco	8	
	HES261822	Escuadra hoja	4	
	HGO752132	Junta especial rotura	4	2(L-93.2) / 2(H-126.3)
	HTHMI	Tope hoja monocarril	1	
	HDI250	Distanciador a muro	8/16	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior fijo	4	
	HGOGA10	Junta acristalamiento exterior fijo	4	



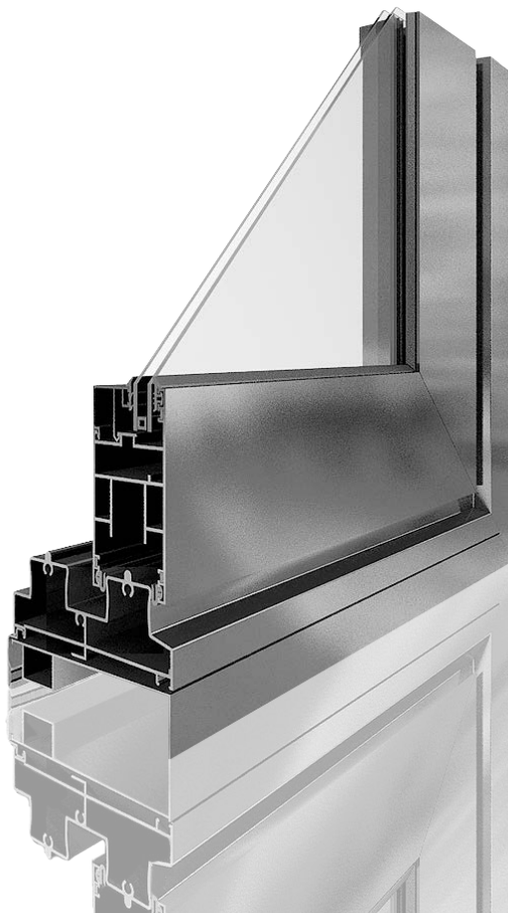


NUDO CENTRAL



SERIES

**DIANA**



Sistema corredera elevable diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja. Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.

Acristalamiento con altura de galce de 22mm y anchura hasta 38 mm.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase 6A  
Resistencia al viento: Clase C3  
Atenuación acústica: 27 (-1; -3) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
4,4 W/m<sup>2</sup>k

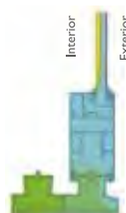
**Dimensiones máximas\***      **Peso máximo\*** 400 kg.

Ancho (L): 6.500 mm

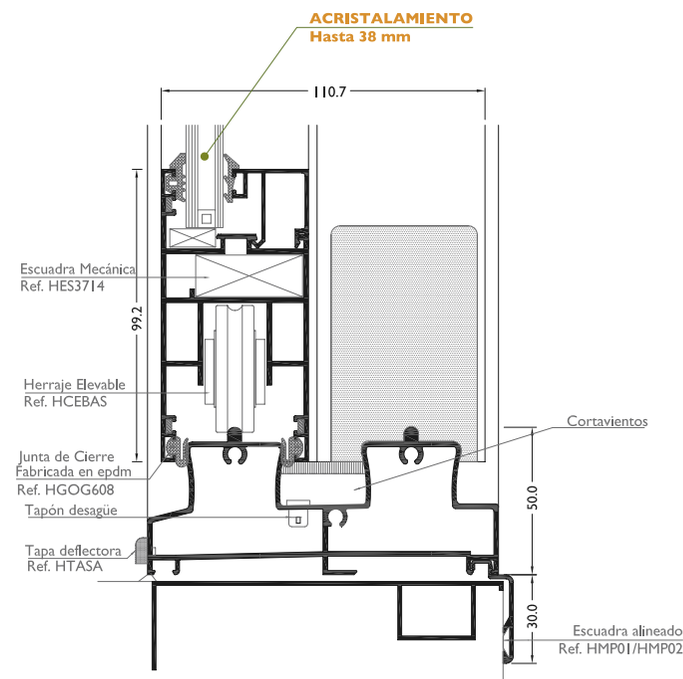
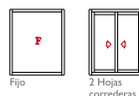
Alto (H): 2.500 mm

\* 2 hojas, correderas

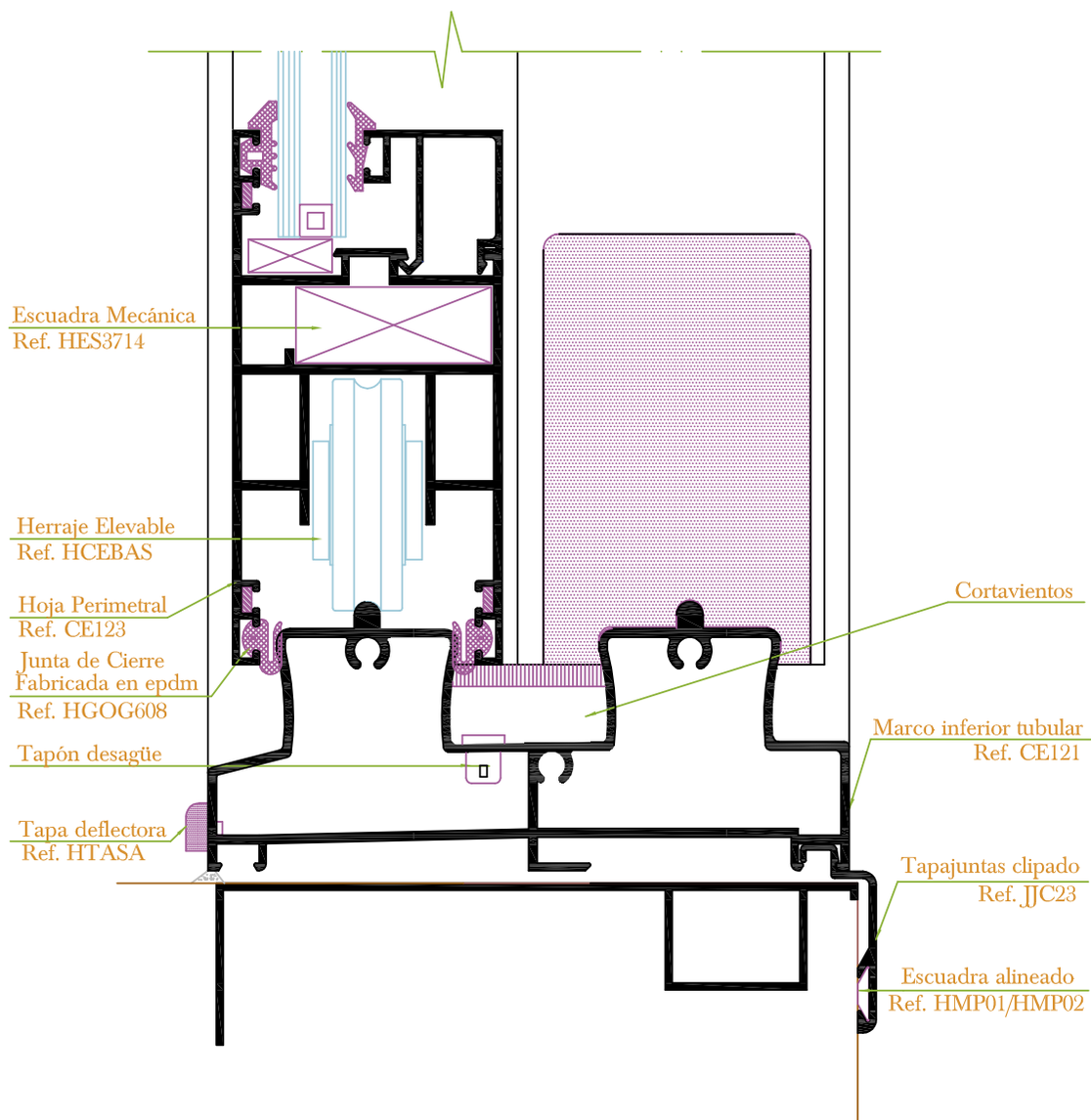
### ISOTERMA



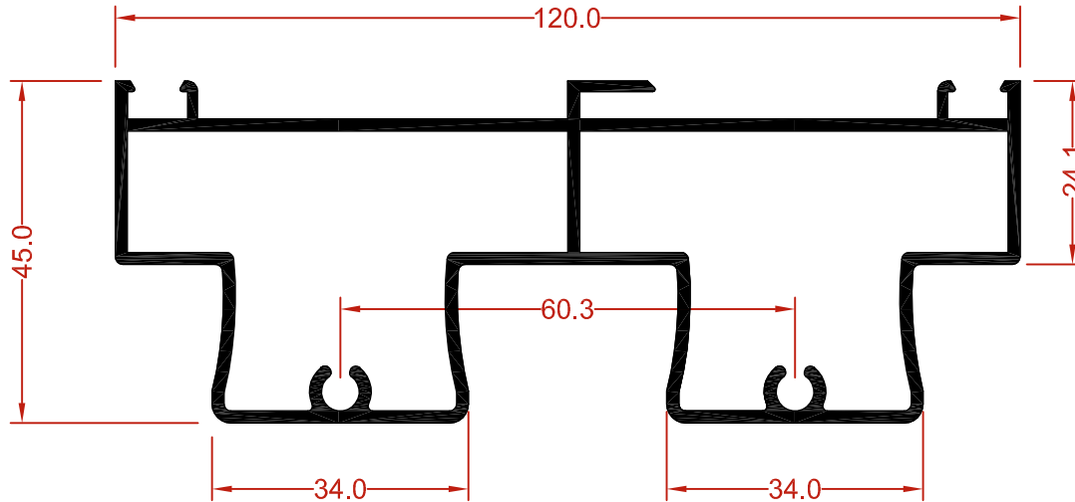
### APERTURAS



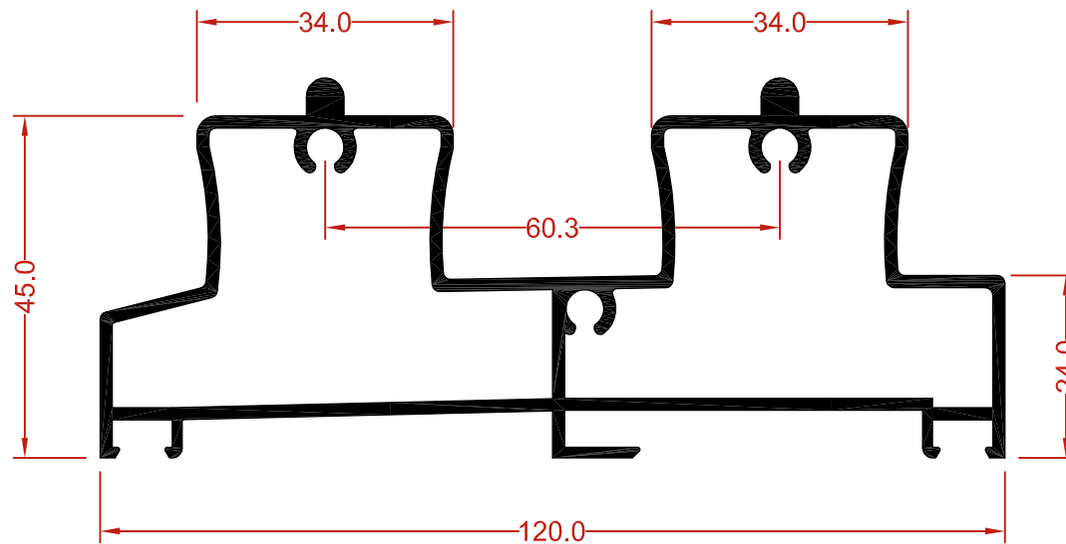
Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.80x2.00 con vidrio tipo 4 - 12 - 4



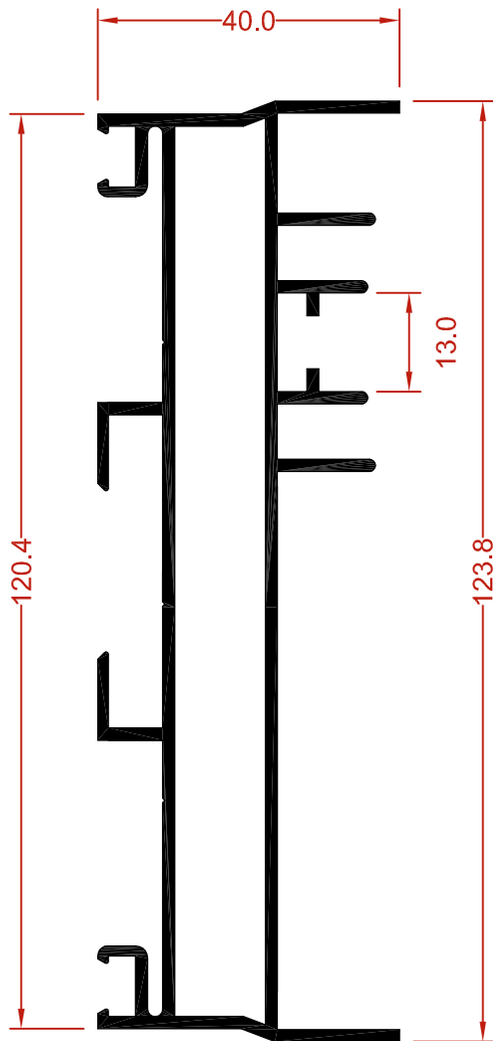
- Sistema corredera elevable de elevadas prestaciones, desarrollado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
- Posibilidad de rodamientos en tándem idóneos para mejorar el funcionamiento en pesos entre 200 kg y 250kg.
- Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara.
- Hoja perimetral de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.
- Acristalamiento altura galce 22 mm y anchura hasta 45 mm.
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, felpudos y juntas EPDM, todo ello destinado a conseguir un alto nivel de aislamiento.
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior por drenaje del tubular y por troquelado en la pared frontal del marco.
- Tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.
- Kit elevable de perfeccionado sistema de transmisión y cómoda instalación así como mecanismo elevador de manejo sencillo.
- El sistema corredera elevable supone una mejora en cerramientos de huecos para bastidores tipo corredera, falicitando la comunicación y contacto directo con el espacio exterior acorde con las tendencias arquitectónicas actuales.



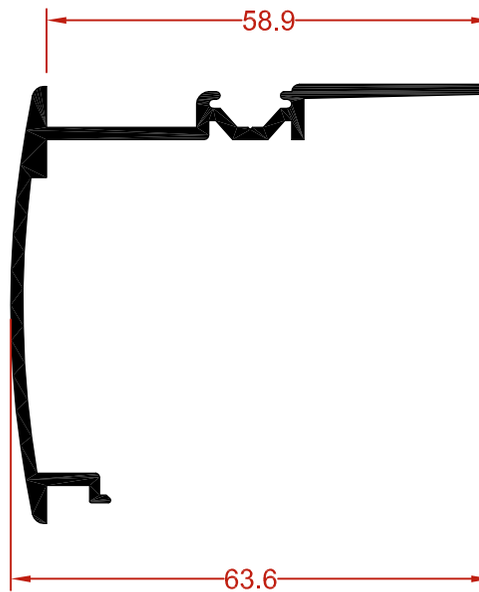
**CEI20** MARCO SUPERIOR



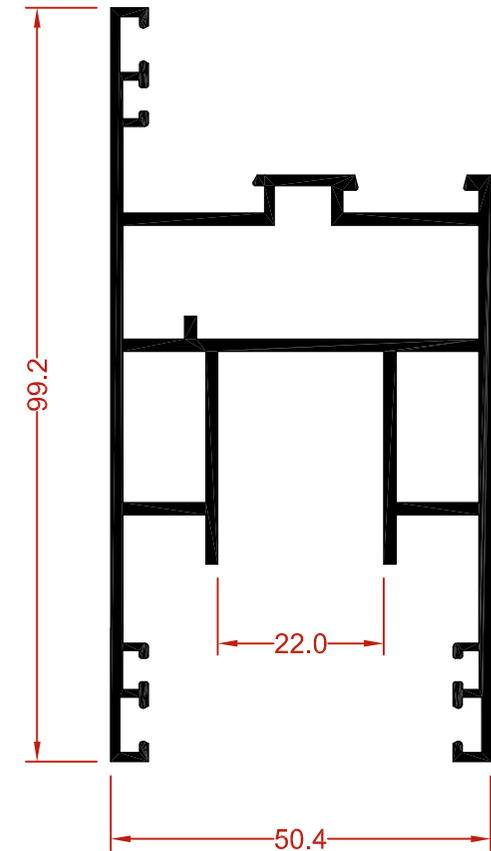
**CEI21** MARCO INFERIOR



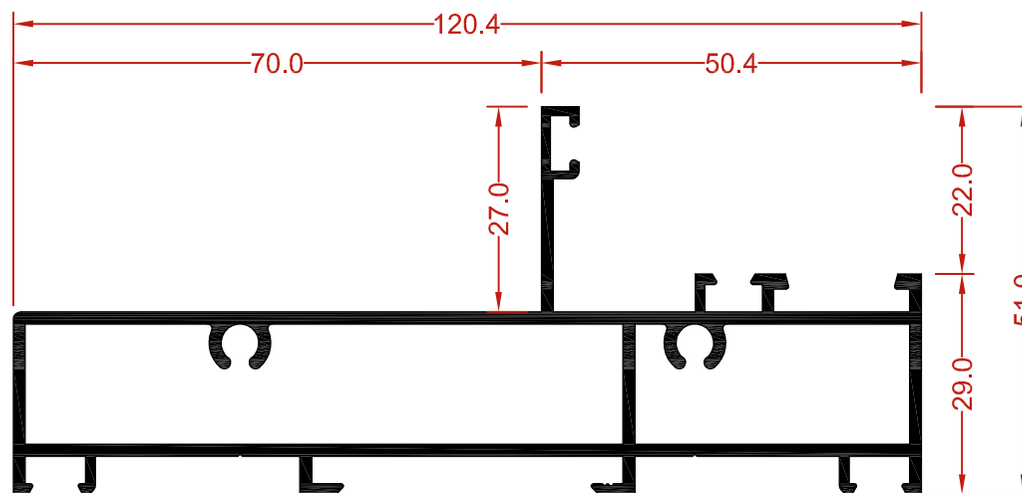
**CEI22** MARCO LATERAL



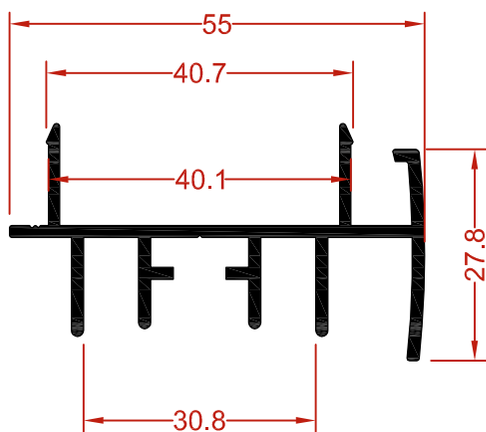
**CEI27** SUPLEMENTO HOJA CENTRO



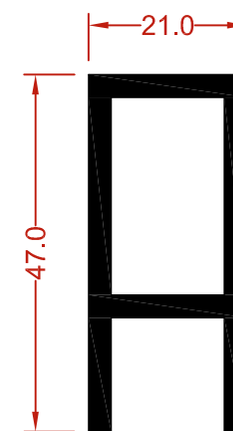
**CEI23** HOJA PERIMETRAL



**CEI25** MARCO PARA FIJOS



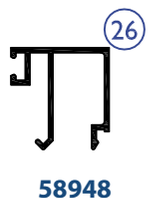
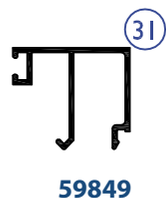
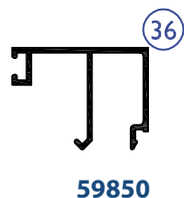
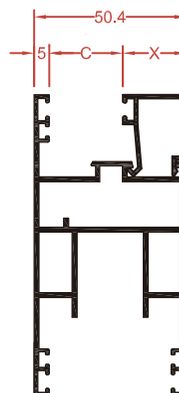
**CEI24** ENCUENTRO TRES HOJAS



**CEI30** PERFIL FIJACIÓN HOJA

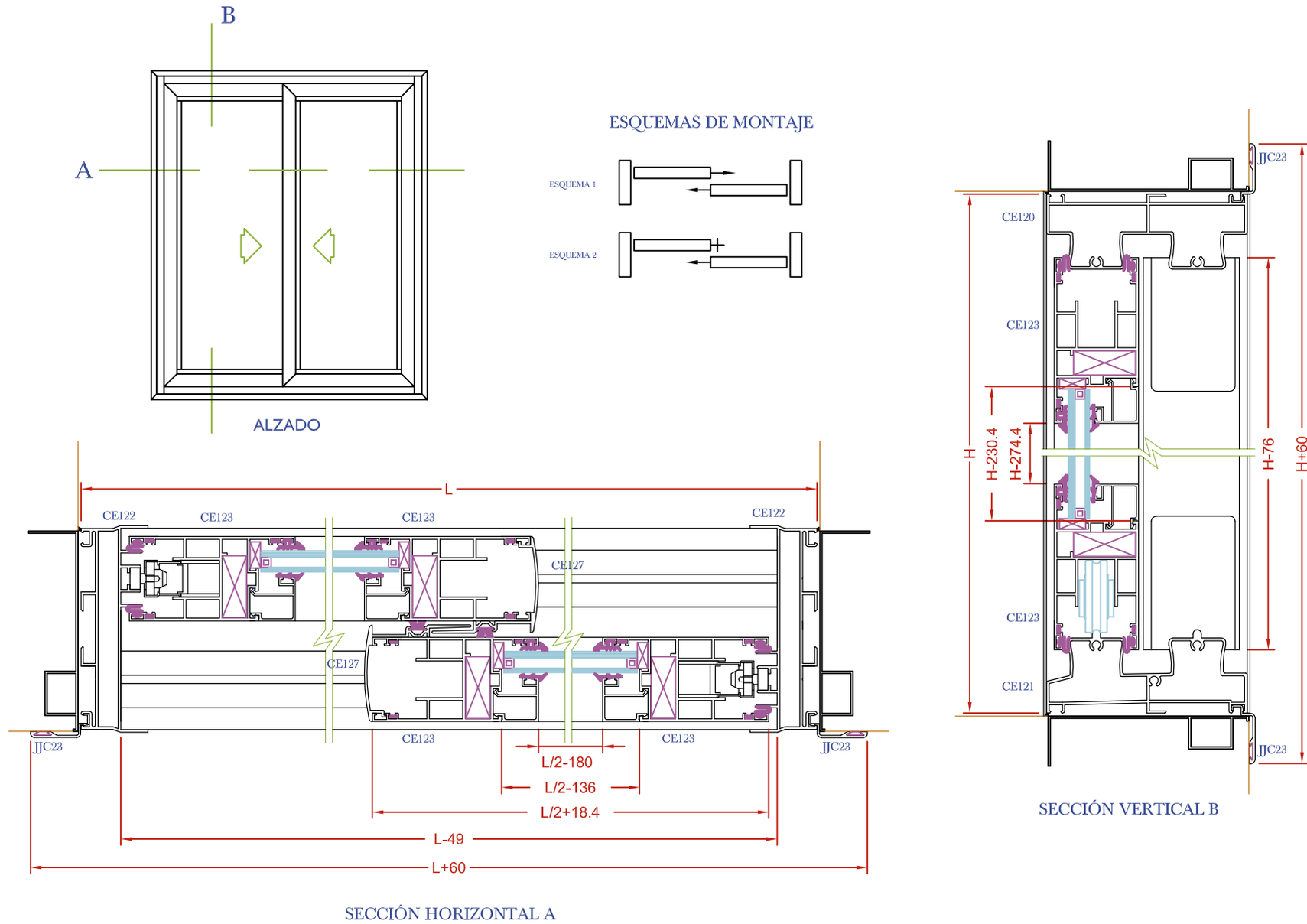
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS DE  
HOJAS CORREDERAS

$$50,4-5-X=C$$



○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

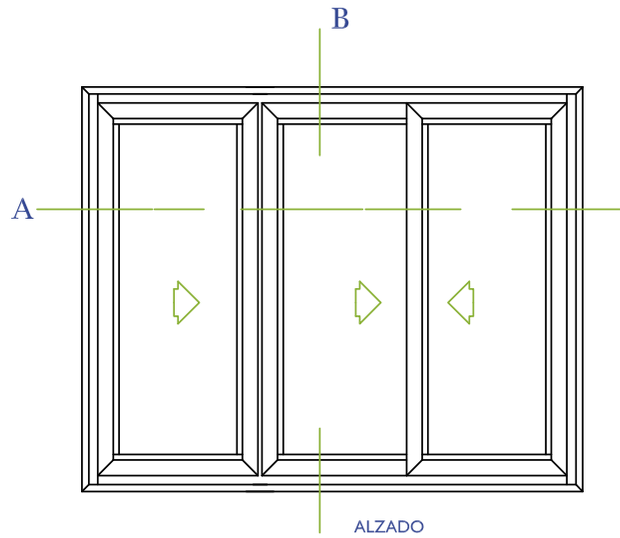
ESCALA 1/2



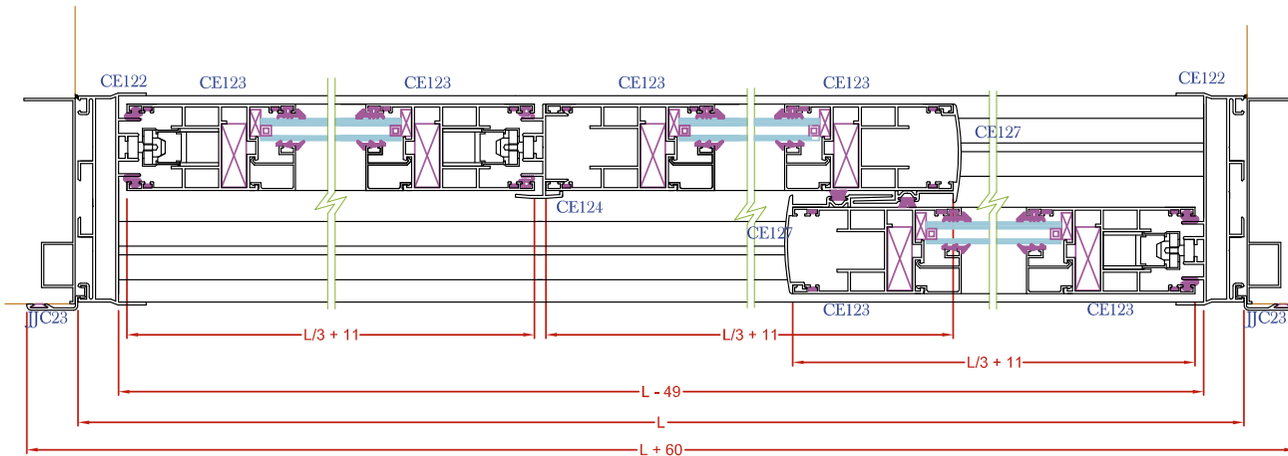
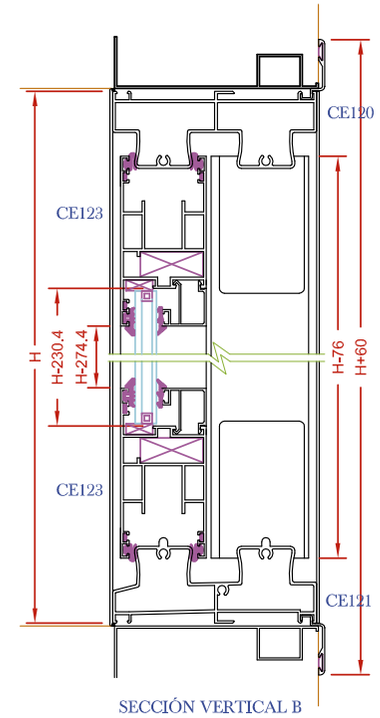
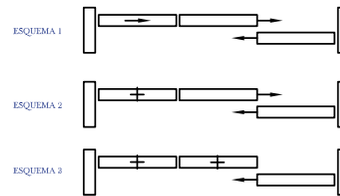
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	CE120	Cerco horizontal superior	1	L-49
	CE121	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	CE122	Cerco vertical lateral	2	H
	CE123	Hoja horizontal	4	L/2+18,4
	CE123	Hoja vertical	4	H-76
	CE127	Suplemento hoja centro	2	H-76
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+60
	*_	Junquillo (horizontal)	4	L/2-136
	*_	Junquillo (vertical)	4	H-274,4

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HCEBAS	Cartón base + conjunto cierre	1/2	
	HCESL_	Conjunto manilla interior (la referencia se completa con el acabado)	1/2	
	HCET_	Barra unión rodamiento (según anchura hoja)	1/2	
	HCEC_	Frente falleba (según altura hoja)	1/2	
	HCETOP_	Tope de goma (la ref. se completa con el acabado)	0/1	
	*HKITCE120	Kit corredera elevable	1	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	2	H-76
	HFICE120	Piezas de fijación hoja no móvil	0/6	
	HTASA	Tapas desagüe	3	
	HGOG608	Junta cierre hoja	-	
	HBOCE120	Bombillo cerradura (opcional)	1	
	HA0359	Escuadra alineamiento	24	
	HES37x14	Escuadra mecánica	8	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interno	4	
	HGOGA_	Junta acristalamiento externo	4	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	4	
	HGUICE120	Pieza guías hoja	2/4	

\*HKITCE120: Guía hojas y tapetas + cortavientos superior e inferior + juntas selladoras unión de marcos + tapón desagüe



ESQUEMAS DE MONTAJE

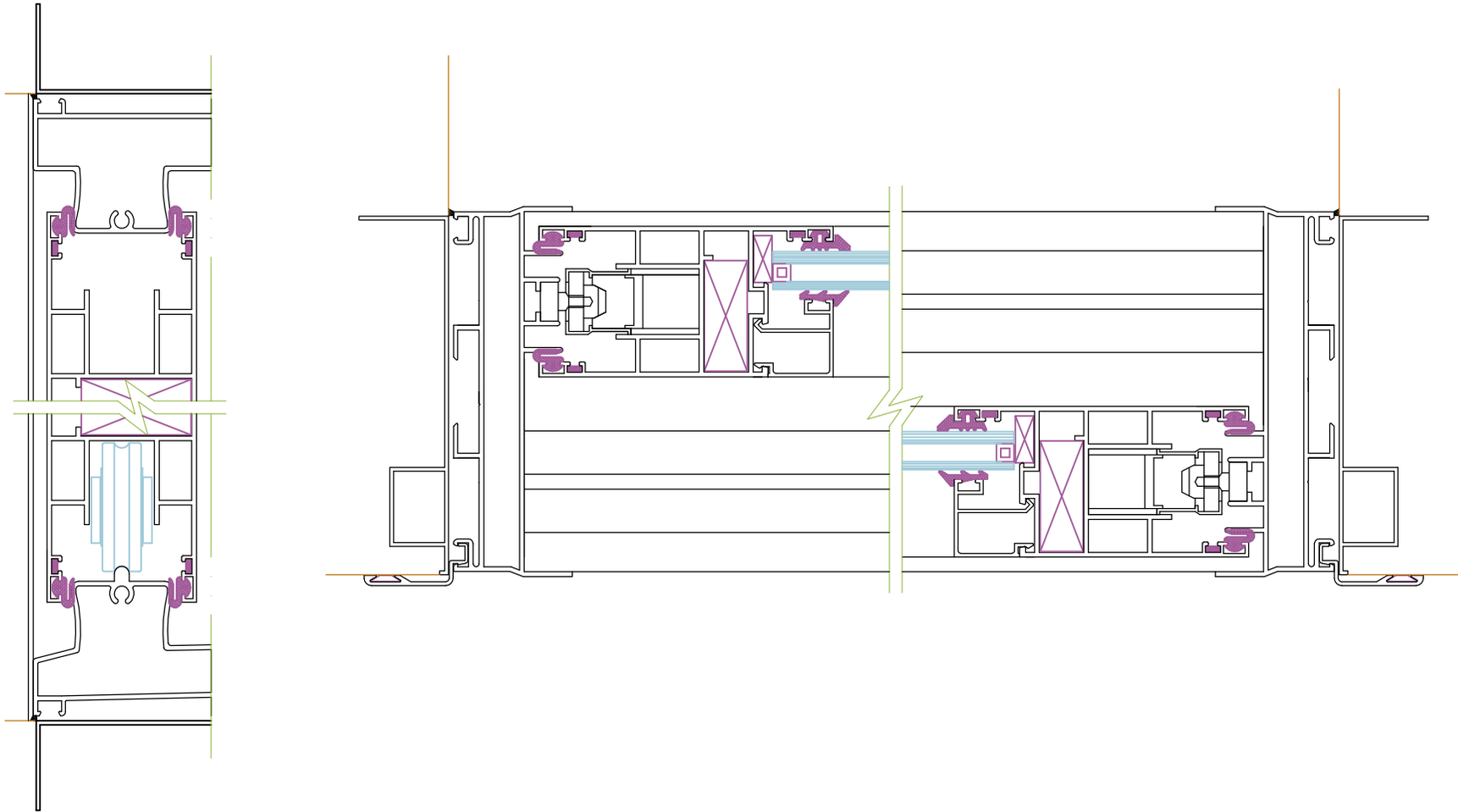


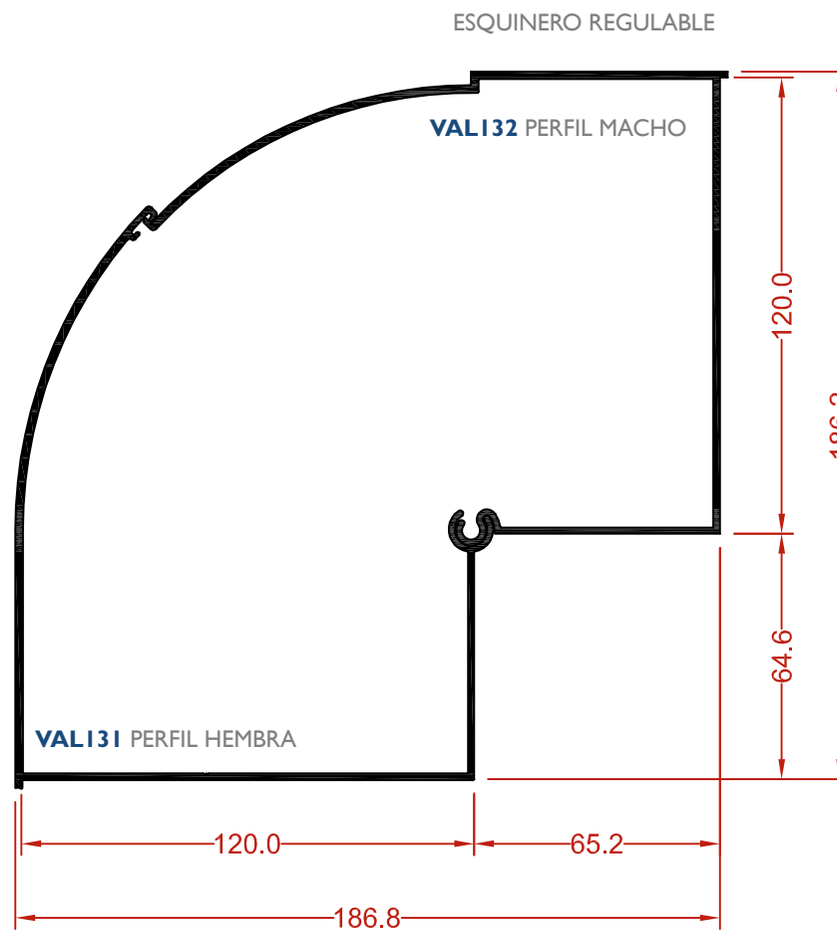
SECCIÓN HORIZONTAL A

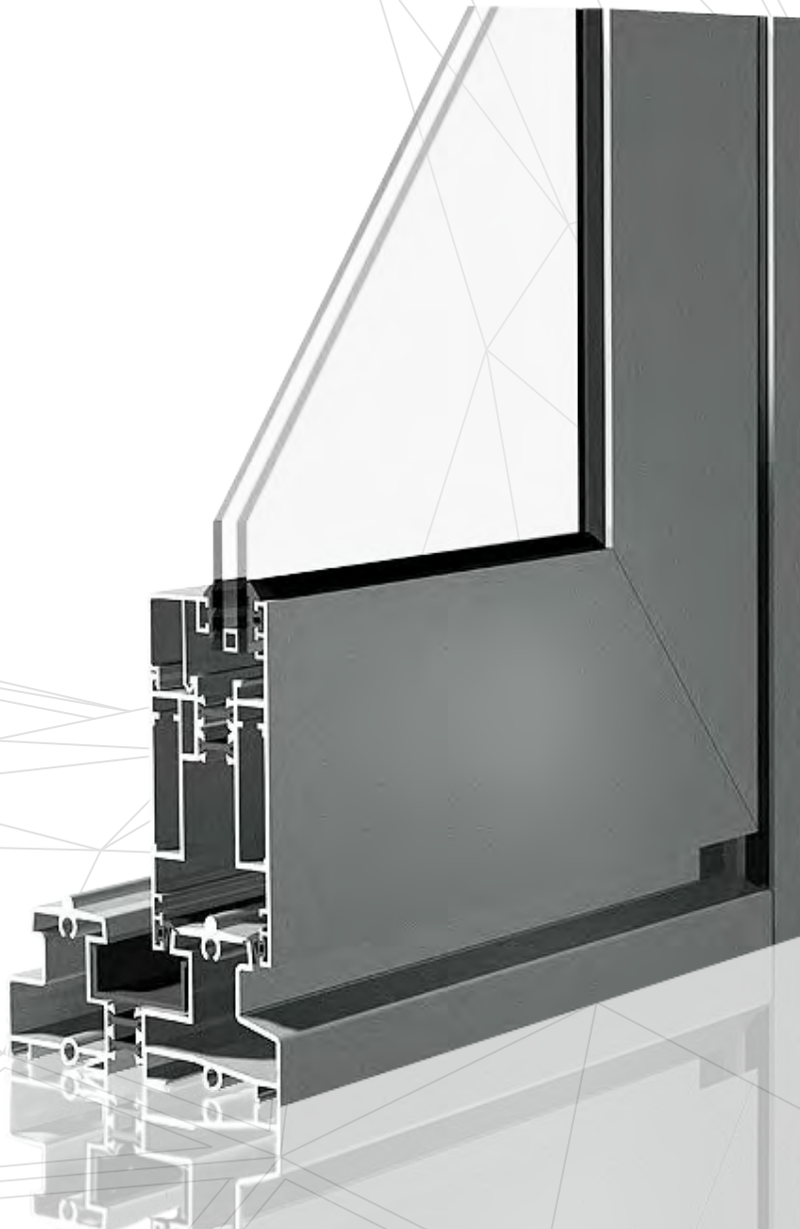
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	CE120	Cerco horizontal superior	1	L-49
	CE121	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	CE122	Cerco vertical lateral	2	H
	CE123	Hoja horizontal	6	L/3 + 11
	CE123	Hoja vertical	6	H-76
	CE124	Perfil encuentro de hojas	1	H-76
	CE127	Suplemento hoja centro	2	H-76
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	2	L+60
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+60
	*_	Junquillo (horizontal)	6	L/3-27.6
	*_	Junquillo (vertical)	6	H-274.4

ACCESORIOS Y BURLITES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HCEBAS	Cartón base + conjunto cierre	1/2/3	
	HCESI_	Conjunto manilla interior (la referencia se completa con el acabado)	1/2/3	
	HCET_	Barra unión rodamiento (según anchura hoja)	1/2/3	
	HCEC_	Frente falleba (según altura hoja)	1/2/3	
	HCETOP_	Tope de goma (la ref. se completa con el acabado)	0/1	
	*HKITCE120	Kit corredera elevable	2	
	HFE10x7	Felpudo 10.5x6.5	2	H-76
	HTASA	Tapas desagüe	4	
	HGOG608	Junta cierre hoja	-	
	HBOCE120	Bombillo cerradura (opcional)	1	
	HA0359	Escuadra alineamiento	36	
	HES37x14	Escuadra mecánica	12	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interno	-	
	HGUICE120	Pieza Guía hojas	4	
	HMP01/HMP02	Escuadra alineamiento tapajuntas	2/6	

\*HKITCE120: Guía hojas y tapetas + cortavientos superior e inferior + juntas selladoras unión de marcos + tapón desagüe

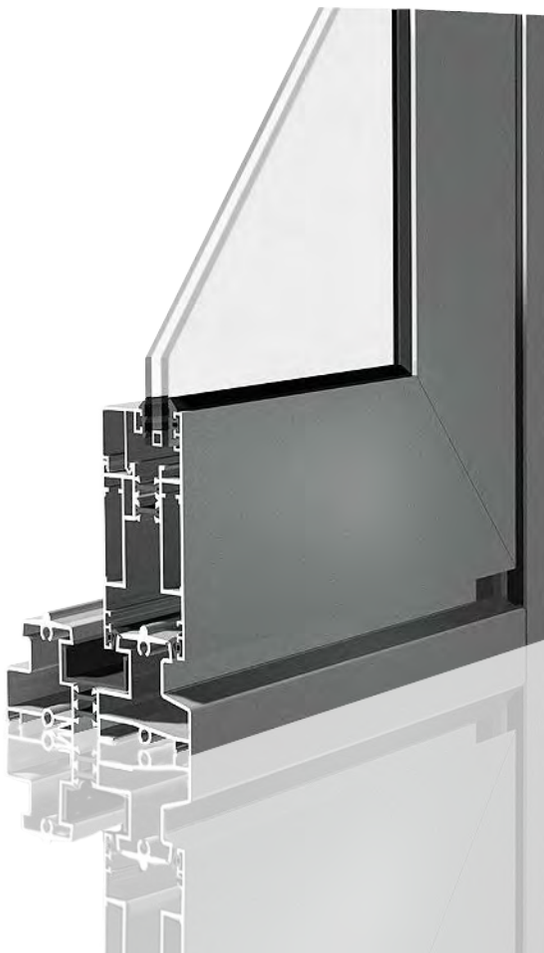






SERIES

**DIANA**



Sistema corredera elevable con rotura de puente térmico, diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg. por hoja. Marcos de 120 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.

Acrisolamiento con altura de galce de 22 mm y anchura hasta 38 mm. Posibilidad de acabado en bicolor.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
Estanqueidad al agua: Clase 6A  
Resistencia al viento: Clase C3  
Atenuación acústica: 27 (-1; -3) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
3,5 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,80 x 2,00)  
2,7 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisivo con Argón)

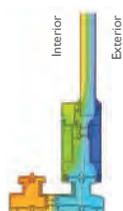
**Dimensiones máximas\***      **Peso máximo\*** 400 kg.

Ancho (L): 6.500 mm

Alto (H): 2.500 mm

\* 2 hojas, correderas

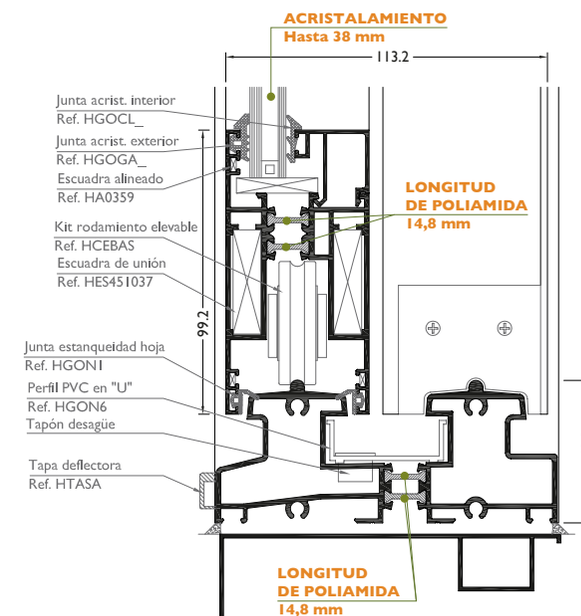
### ISOTERMA

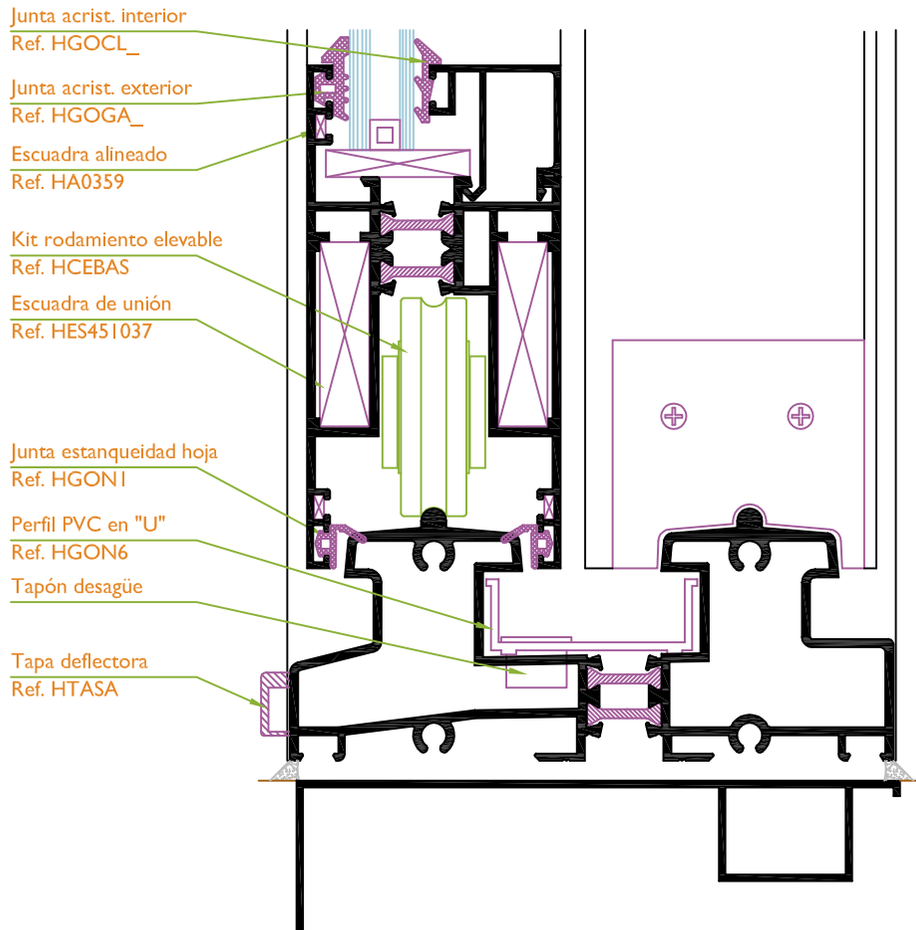


### APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.80x2.00 con vidrio tipo 4 - 12 - 4

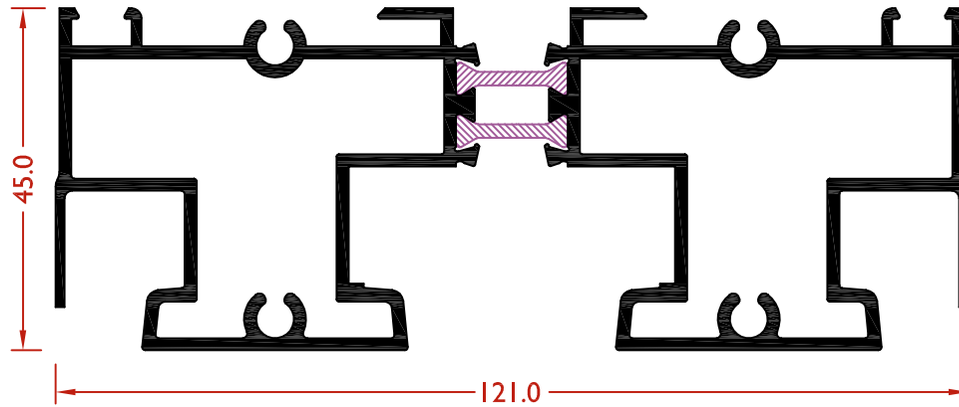




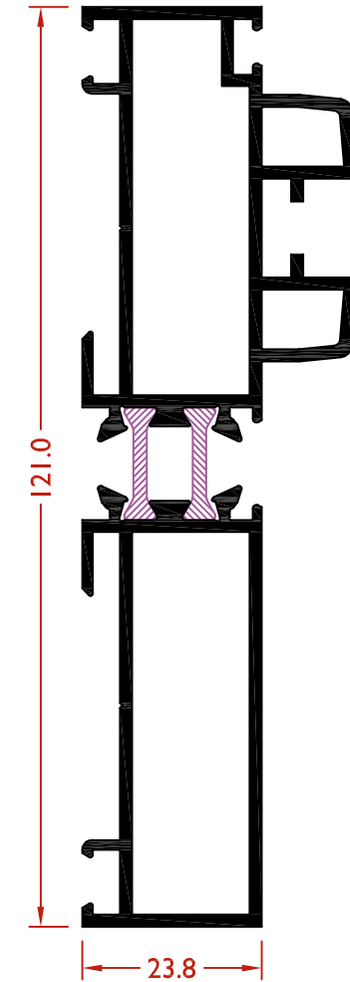
ESCALA 1/1.5

- Sistema corredera elevable de elevadas prestaciones, desarrollado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Marcos guías de 120 mm y laterales de 123,8 mm con cámara y sin solapes.
- Hoja perimetral de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado.
- Acristalamiento altura galce 22 mm y anchura hasta 45 mm.
- Accesorios de estanqueidad, cortavientos, tapetas, felpudos y juntas EPDM, todo ello destinado a conseguir un alto nivel de aislamiento.
- Todas las aguas de condensación son recogidas y canalizadas al exterior por drenaje del tubular y por troquelado en la pared frontal del marco.
- Tapajuntas clipado de 30 mm con escuadra de alineamiento.
- Kit elevable de perfeccionado sistema de transmisión y cómoda instalación así como mecanismo elevador de manejo sencillo.
- El sistema corredera elevable supone una mejora en cerramientos de huecos para bastidores tipo corredera, falicitando la comunicación y contacto directo con el espacio exterior acorde con las tendencias arquitectónicas actuales.
- Posibilidad de acabados en bicolor.

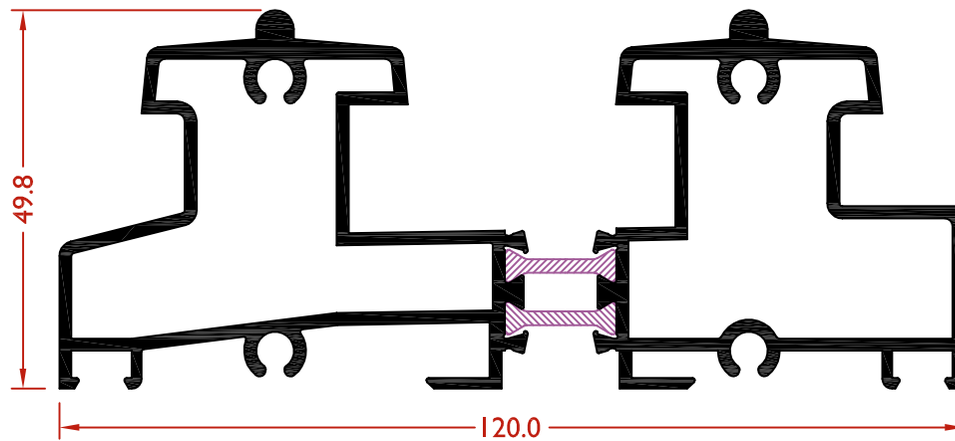
**RT220** MARCO SUPERIOR



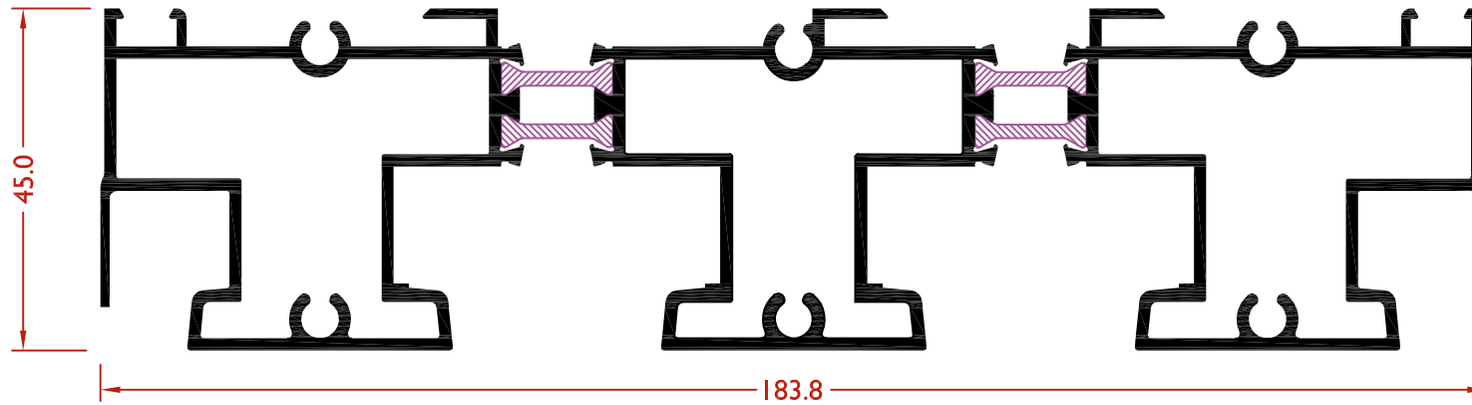
**RT222** MARCO LATERAL



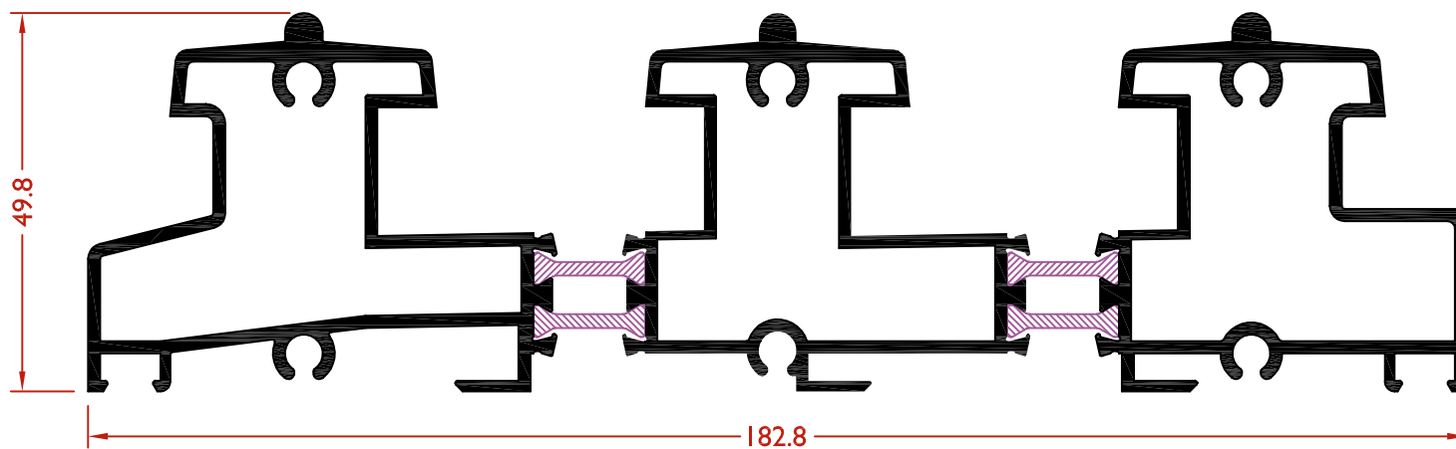
**RT221** MARCO INFERIOR



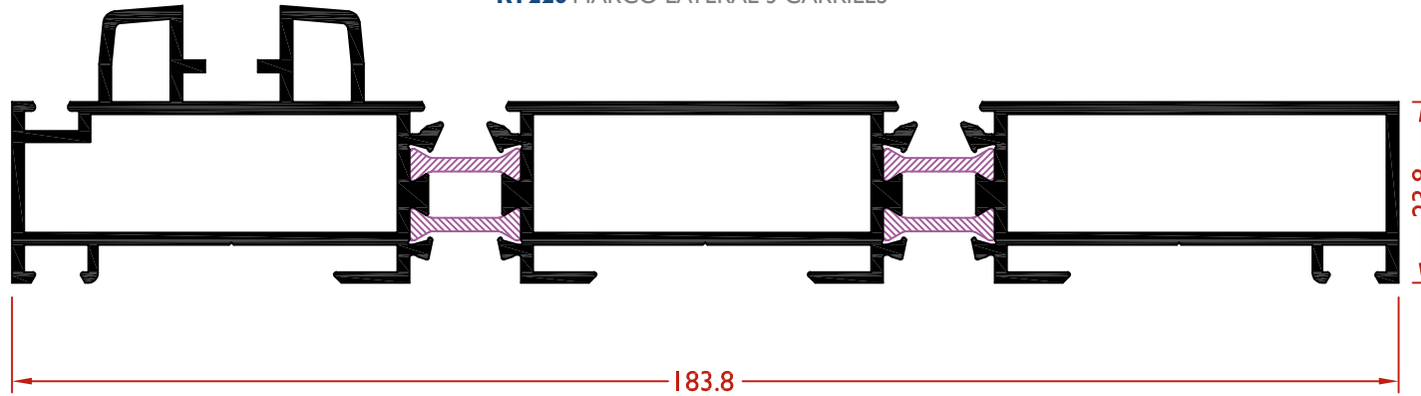
**RT224** MARCO SUPERIOR 3 CARRILES



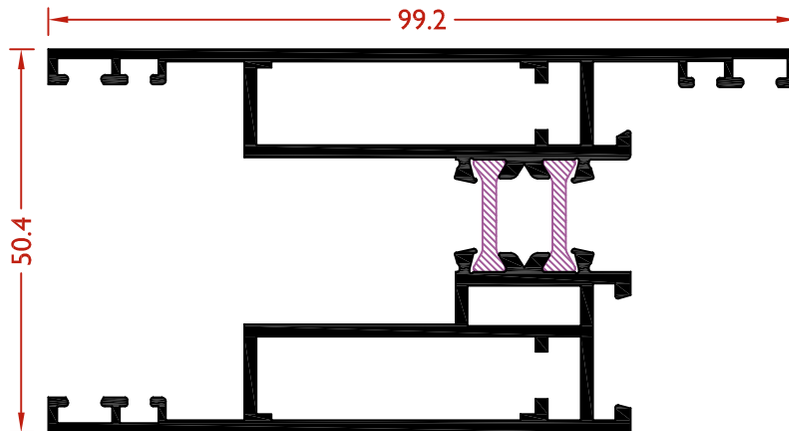
**RT225** MARCO INFERIOR 3 CARRILES



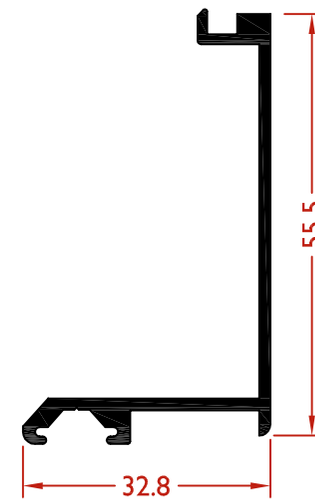
**RT226** MARCO LATERAL 3 CARRILES



**RT223** HOJA PERIMETRAL

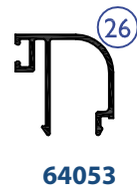
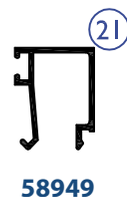
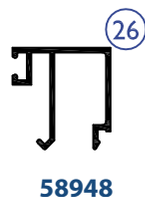
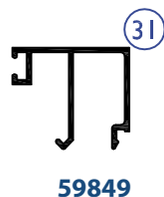
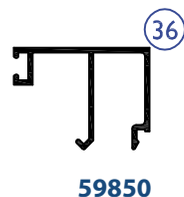
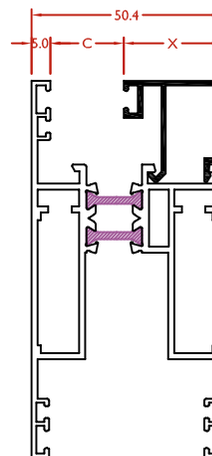


**PRT227** SUPLEMENTO HOJA CENTRO



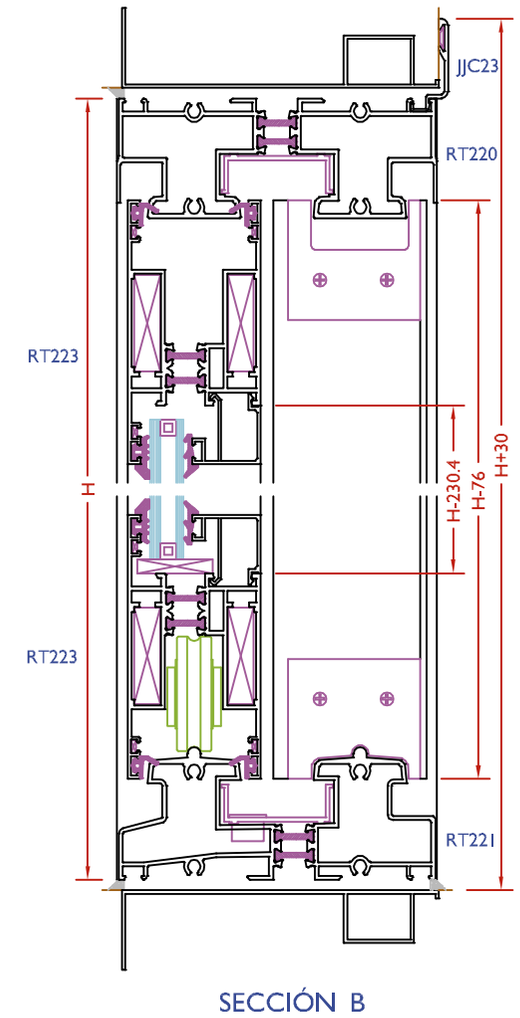
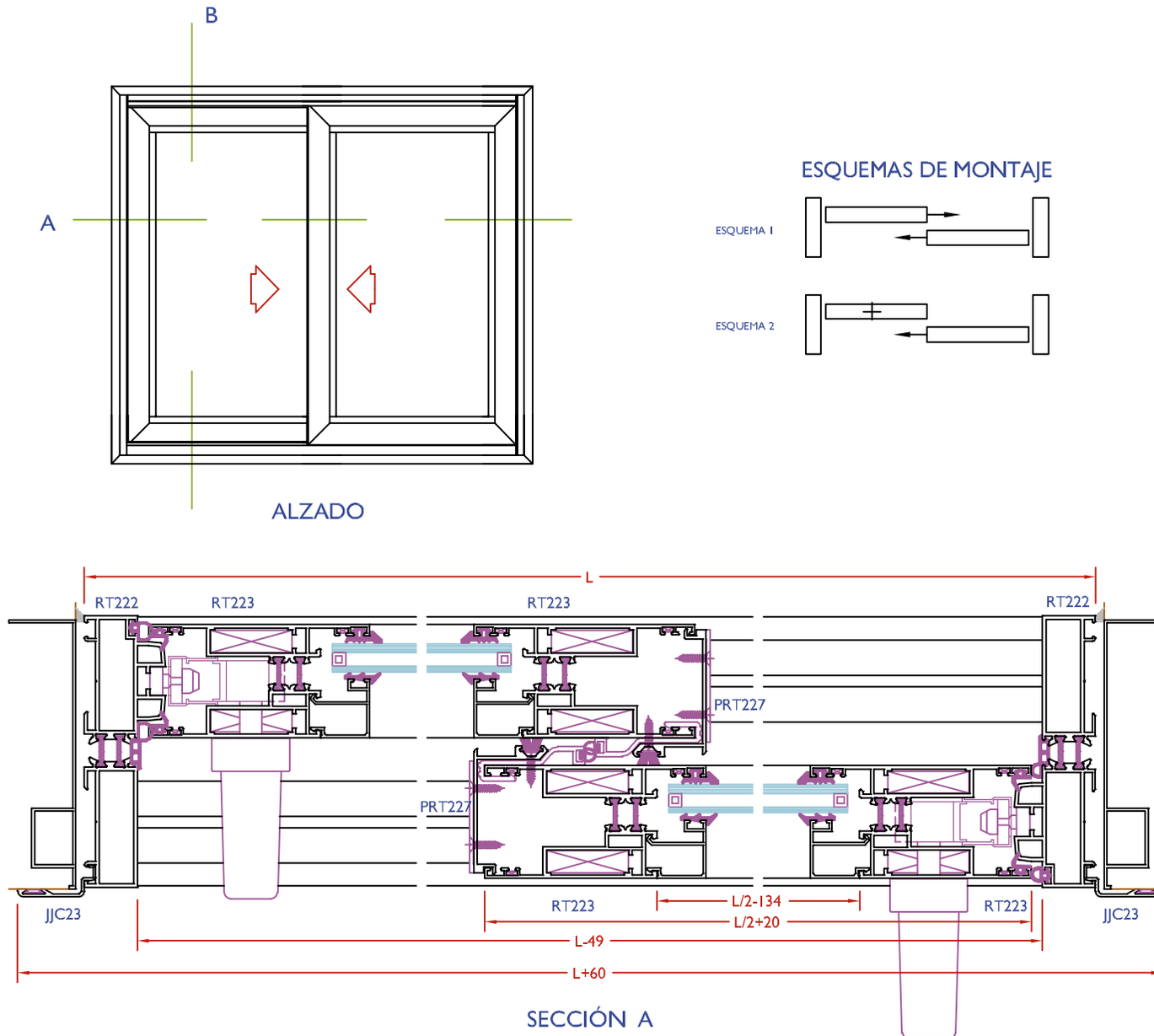
FÓRMULA DE CÁLCULO PARA  
ACRISTALAMIENTOS SOBRE  
MARCOS

$$50,4-5-X=C$$



○ EN EL CÍRCULO SE INDICA LA ANCHURA DEL JUNQUILLO (VER PERFILES COMUNES)

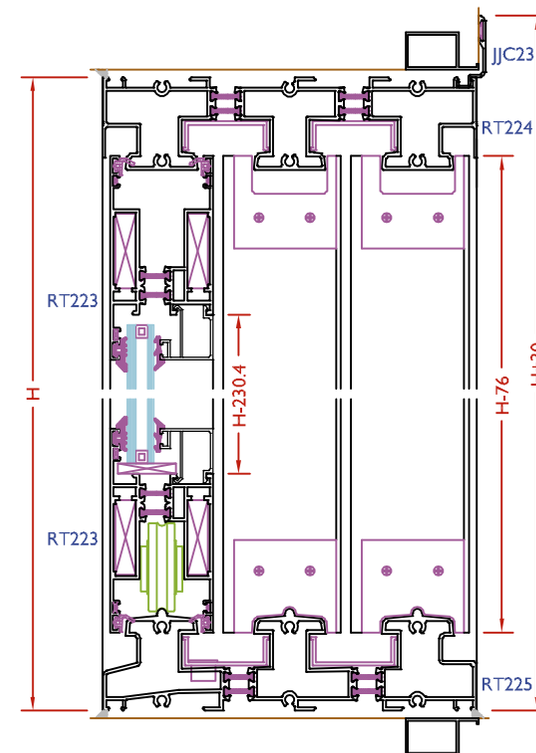
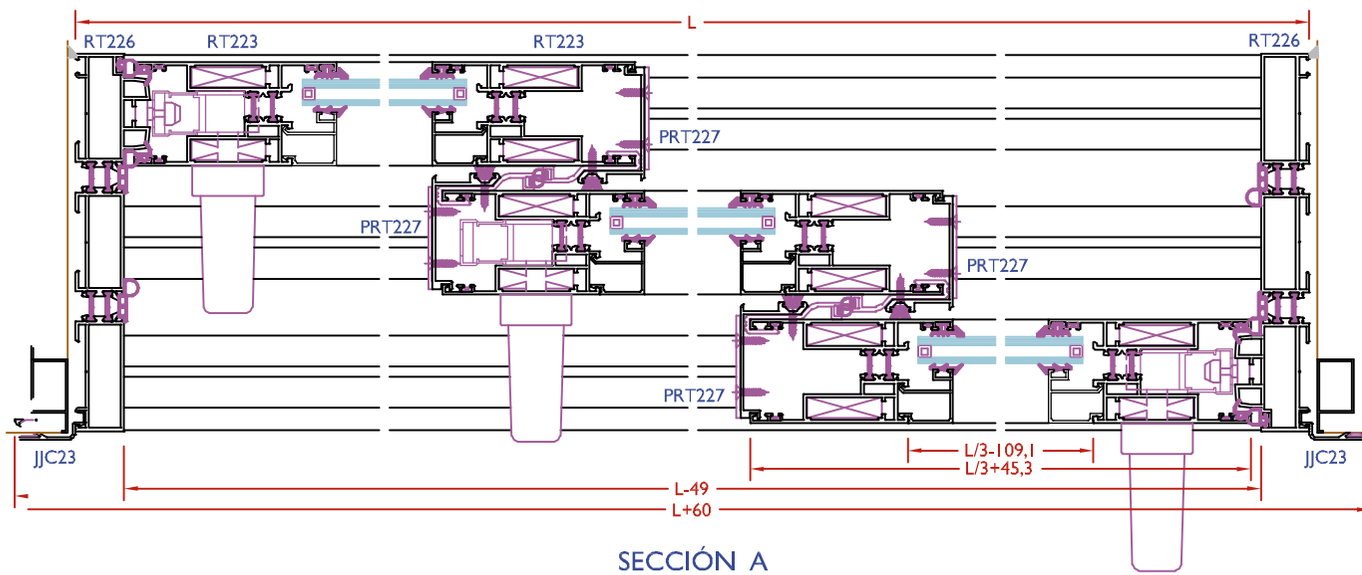
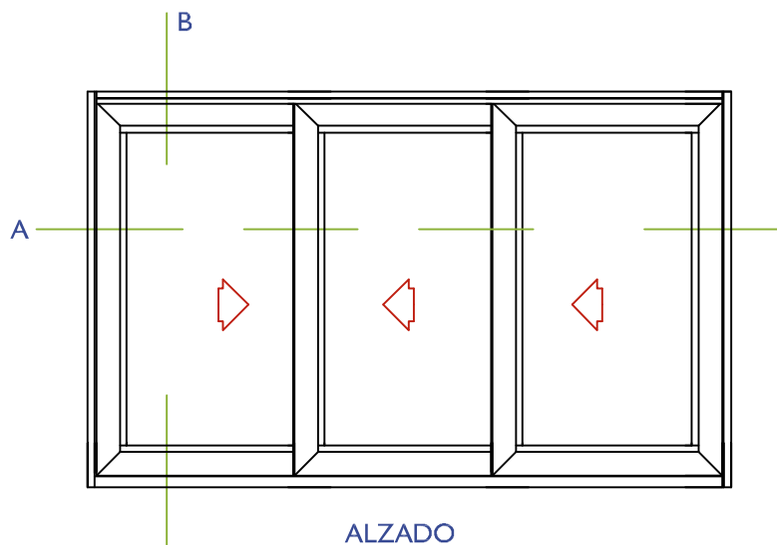
ESCALA 1/2



LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT220	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT221	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT222	Cerco vertical lateral	2	H
	RT223	Hoja horizontal	4	L/2+20
	RT223	Hoja vertical	4	H-76
	-	Junquillo (vertical)	4	H-230,4
	-	Junquillo (horizontal)	4	L/2-134
	PRT227	Suplemento hoja centro	2	H-76
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+30
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	1	L+60

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HCEBAS	Kit rodamiento elevable	2	
	HCESL_	Manilla interior	2	
	HGON5	Engatillado central PVC	2	H-76
	HGON6	Perfil PVC en U	2	L-49
	HES451037	Escuadra hoja	16	
	HA0359	Escuadra alineado hoja	24	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineado tapajuntas	4	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior	8	
	HGOGA_	Junta acristalamiento exterior	8	
	HGON1	Junta estanqueidad hoja	12	8(L/2+20) / 4(H-76)
	HGON2	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGON3	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGO309057	Junta estanqueidad perfil engatillado	2	H-76
	HFEI0x7	Felpudo 7x6	2	H-76
	HTASA	Tapa deflectora	3	
	*HKITER	Kit corredera elevable	1	
	HCET_	Barra unión rodamiento	1/2	
	HCEC_	Frente falleba HS250	1/2	
	HCETOP_	Tope de goma	1	

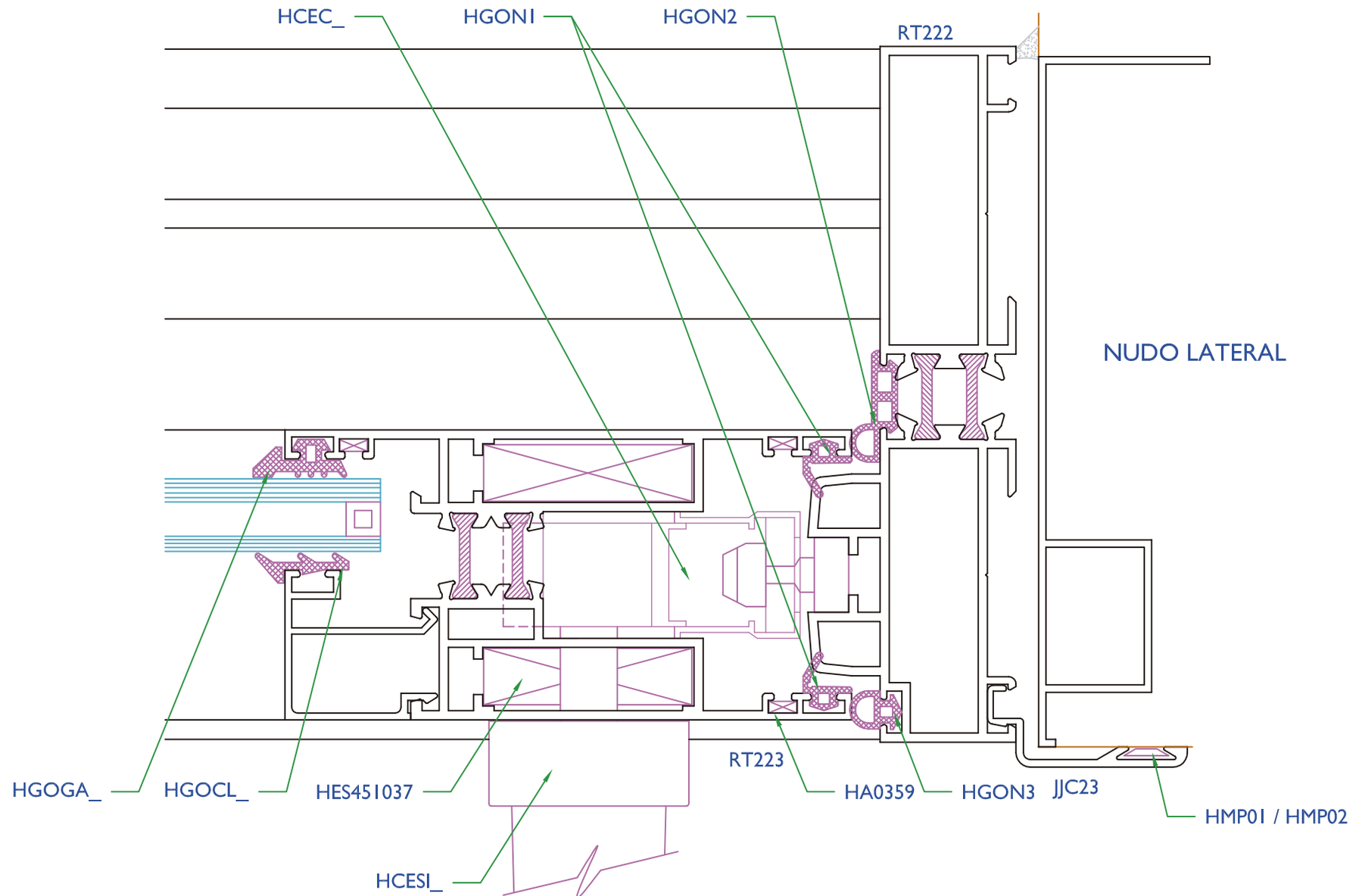
\*HKITER : Consta de tapetas, tapón desagüe, cortavientos, juntas de estanqueidad y guía hojas.

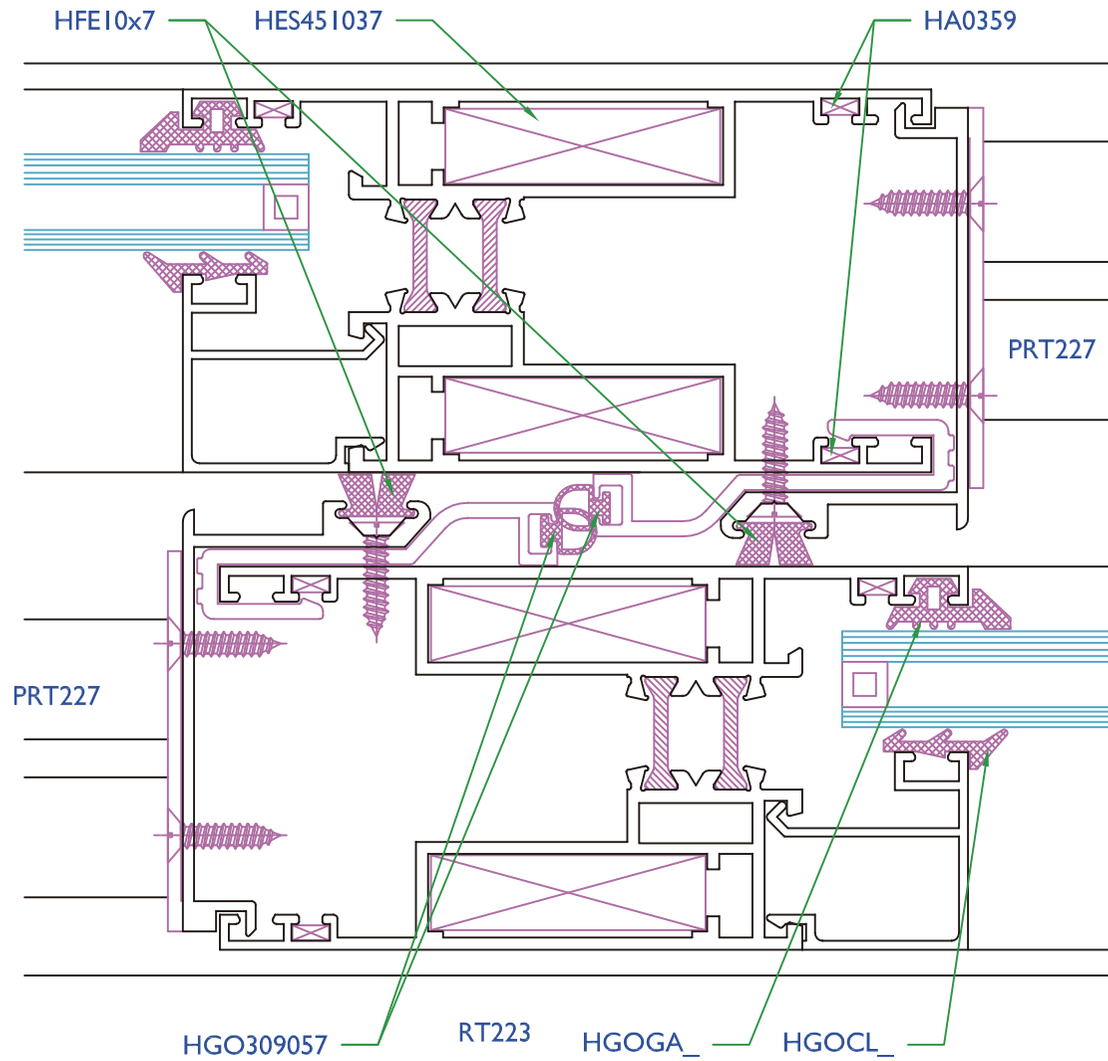


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	RT224	Cerco horizontal superior	1	L-49
	RT225	Cerco horizontal inferior	1	L-49
	RT226	Cerco vertical lateral	2	H
	RT223	Hoja horizontal	6	L/3+45,3
	RT223	Hoja vertical	6	H-76
	-	Junquillo (vertical)	6	H-230,4
	-	Junquillo (horizontal)	6	L/3-109,1
	PRT227	Suplemento hoja centro	4	H-76
	JJC23	Tapajuntas (vertical)	2	H+30
	JJC23	Tapajuntas (horizontal)	1	L+60

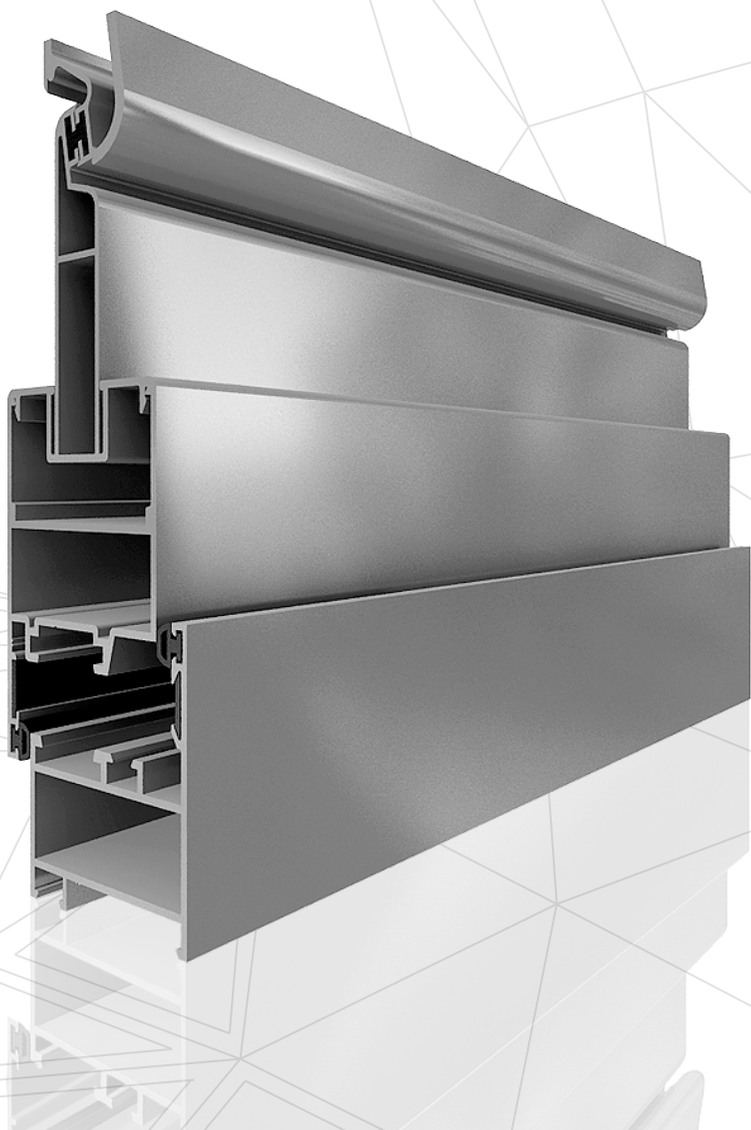
ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HCEBAS	Kit rodamiento elevable	3	
	HCESI_	Manilla interior	3	
	HGON5	Engatillado central PVC	4	H-76
	HGON6	Perfil PVC en U	2	L-49
	HES451037	Escuadra hoja	24	
	HA0359	Escuadra alineado hoja	36	
	HMP01 / HMP02	Escuadra alineado tapajuntas	4	
	HGOCL_	Junta acristalamiento interior	12	
	HGOGA_	Junta acristalamiento exterior	12	
	HGONI	Junta estanqueidad hoja	16	12(2+20) / 4(H-76)
	HGON2	Junta estanqueidad marco	4	H
	HGON3	Junta estanqueidad marco	2	H
	HGO309057	Junta estanqueidad perfil engatillado	4	H-76
	HFE10x7	Felpudo 7x6	4	H-76
	HTASA	Tapa deflectora	3	
	*HKITER	Kit corredera elevable	2	
	HCET_	Barra unión rodamiento	3	
HCEC_	Frente falleba HS250	3		
HCETOP_	Tope de goma	2		

\*HKITER : Consta de tapetas, tapón desagüe, cortavientos, juntas de estanqueidad y guía hojas.



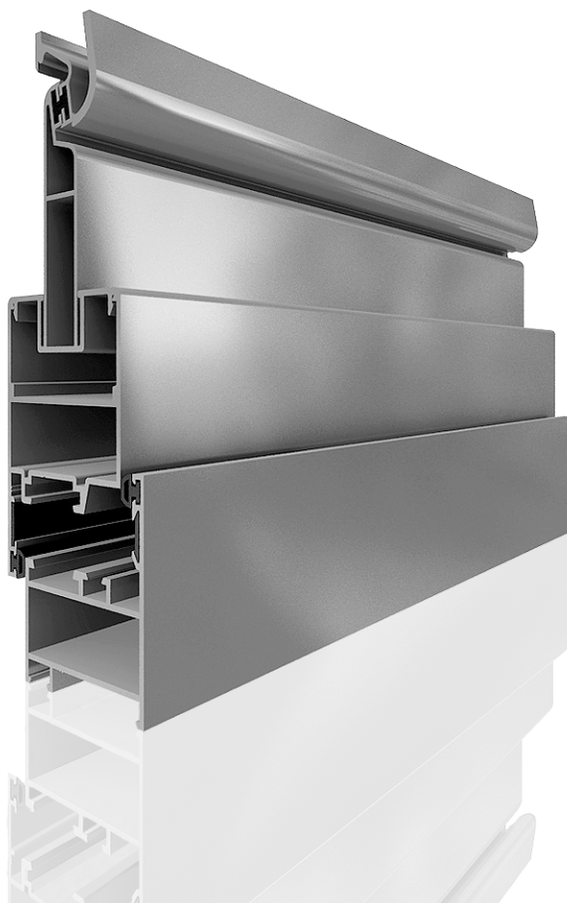


NUDO CENTRAL



SERIES

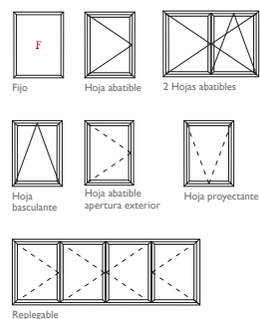
**DIANA**



Sistemas de lamas, tanto fijas como regulables, de hasta 92,4 mm. Cercos y hojas de hasta 40 mm y hojas sin junquillo de 36,5 mm.

Compatible con marcos de las series Diana Stylo y Diana Abisagrada.

### APERTURAS



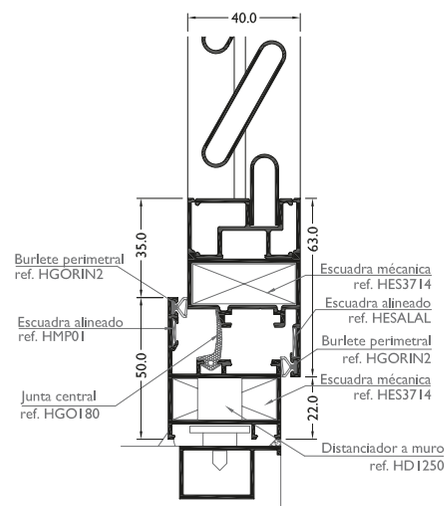
### Dimensiones máximas\*

Ancho (L): 1.100 mm

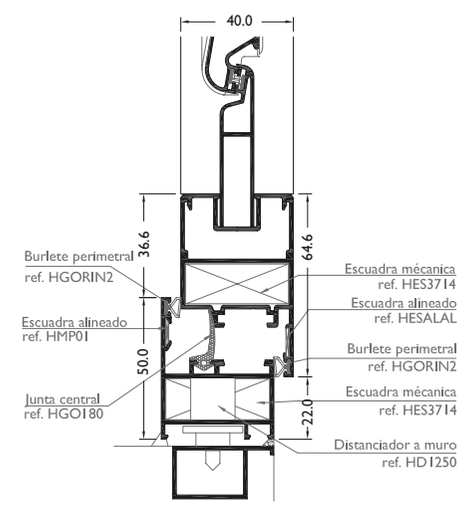
Alto (H): 2.100 mm

Peso máximo\* 80 kg.

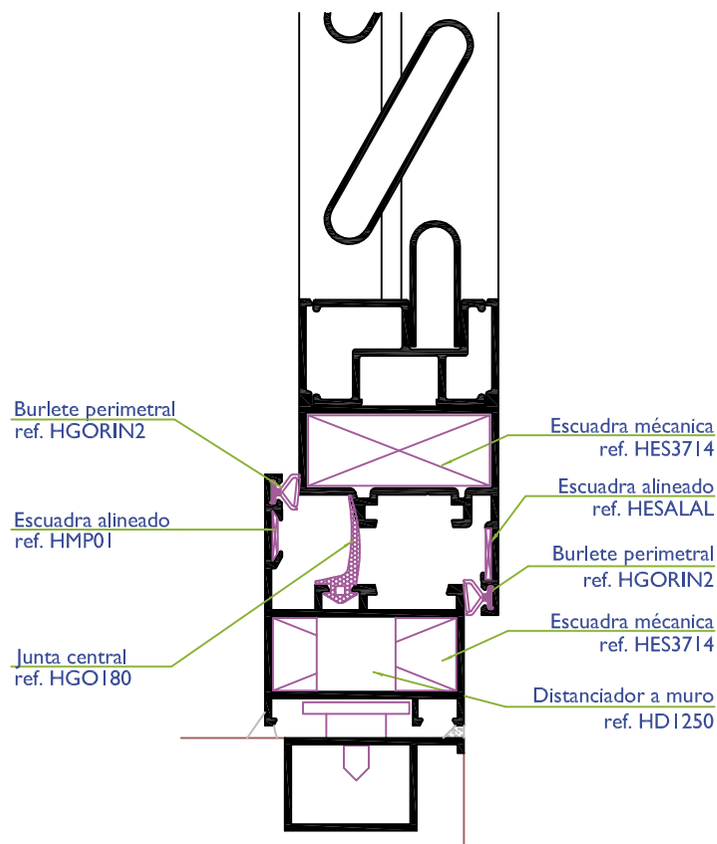
\* 1 hoja, abatible



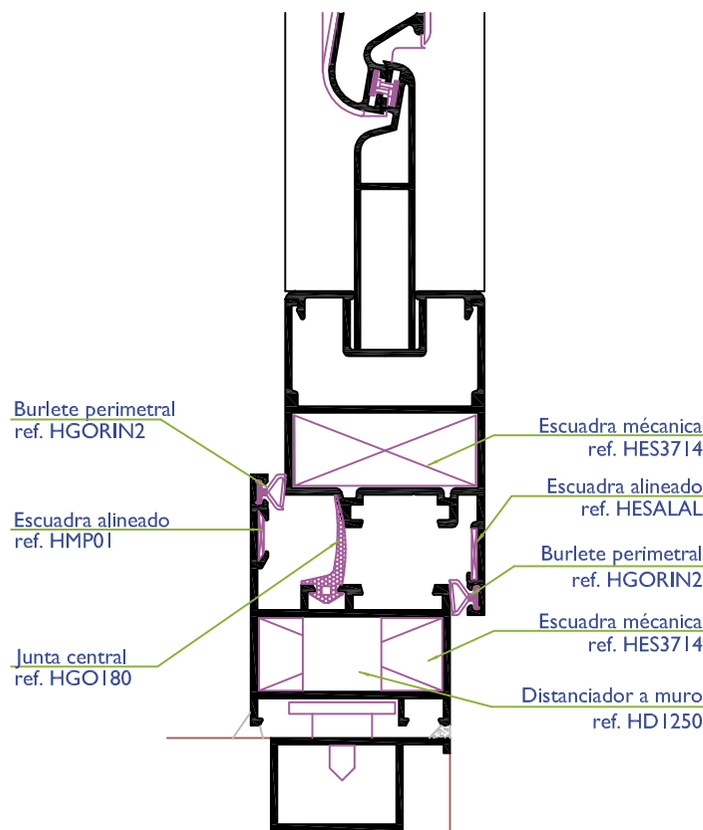
LAMAS FIJAS



LAMAS REGULABLES



LAMAS FIJAS



LAMAS REGULABLES

ESCALA 1/1.5

- Sistema de carpintería practicable para ventanas y puertas.

- Sección de marco de 40 mm y hojas sin junquillo de 36,5 mm.

- Cámara europea y juntas de estanqueidad en EDPM.

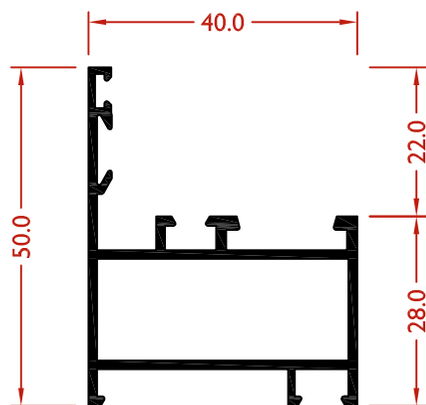
- Media máxima aconsejado por hoja: 1100 mm x 2100 mm.

- Peso máximo aconsejado por hoja 80 kg.

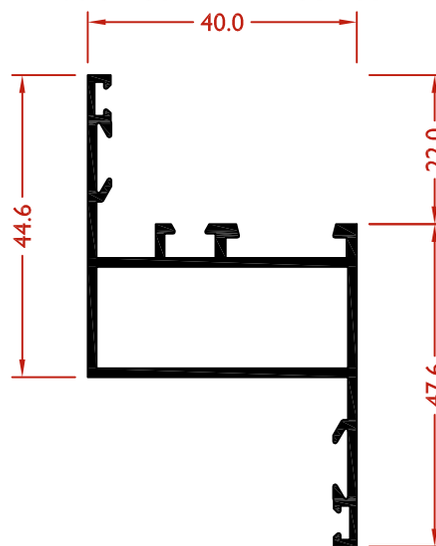
- Lama fija de 50 mm y orientable de 70 mm.

- Permite la construcción de ventanas y puertas practicables mallorquinas, de lama fija y orientable con mando regulador manual.

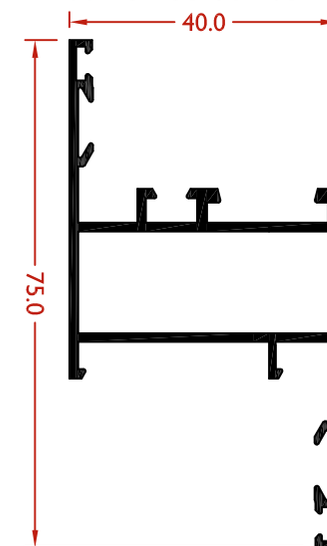
**AMI CERCO VENTANA**



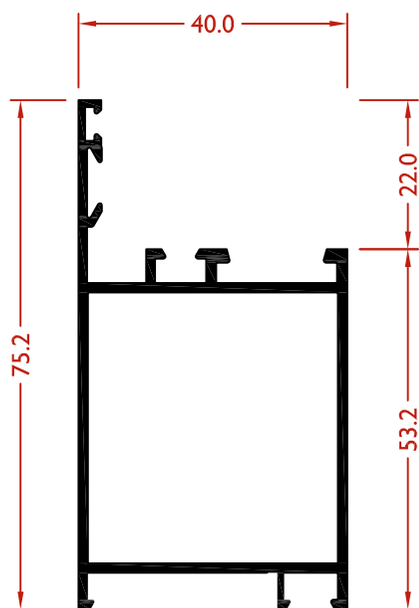
**AMI/C CERCO VENTANA CON SOLAPE**



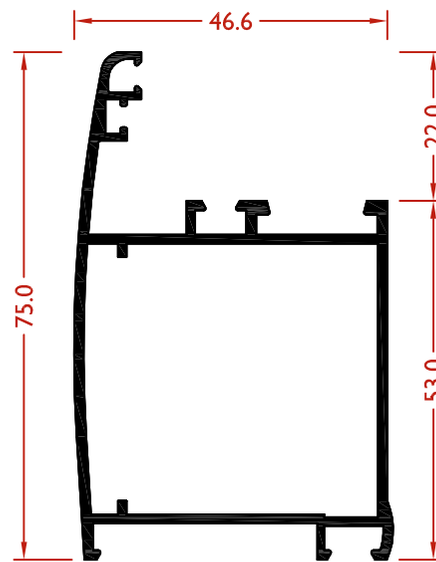
**AMI/CN CERCO CON SOLAPE**



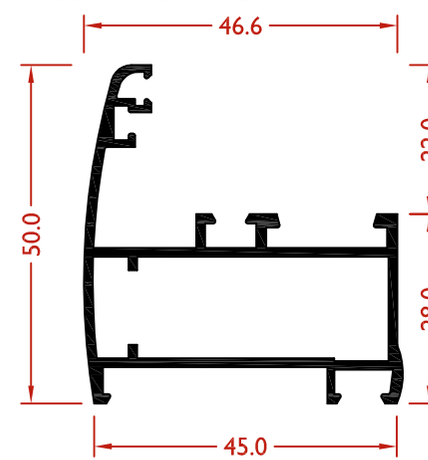
**AMI3 CERCO PUERTA**



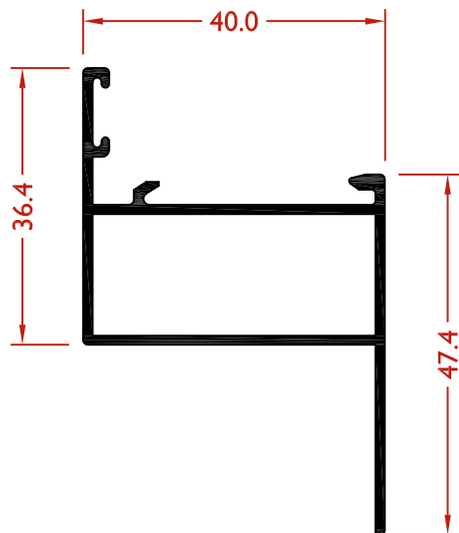
**AMI3/S CERCO PUERTA CURVO**



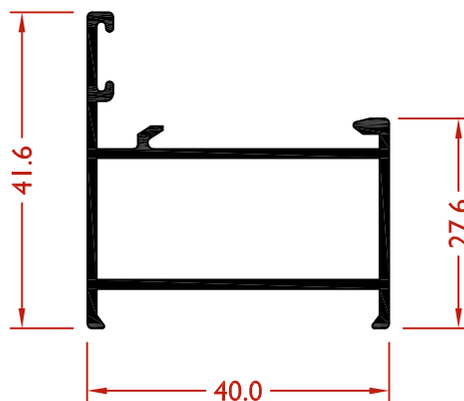
**AMI/S CERCO VENTANA CURVO**



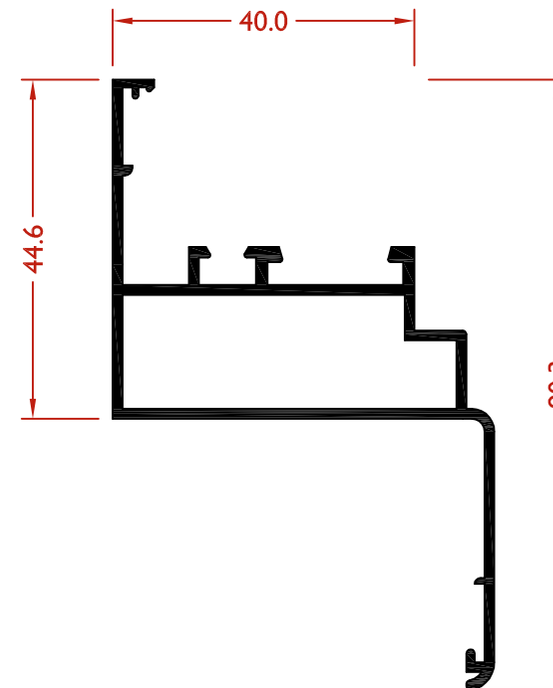
**P200/C** MARCO TRADICIONAL CON SOLAPE



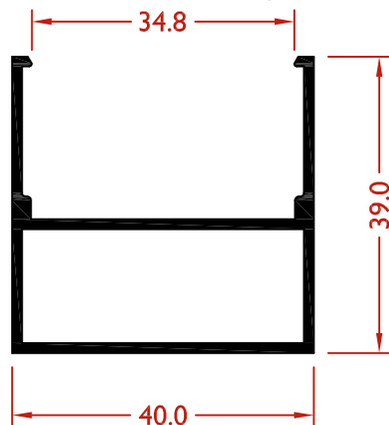
**P200** MARCO TRADICIONAL



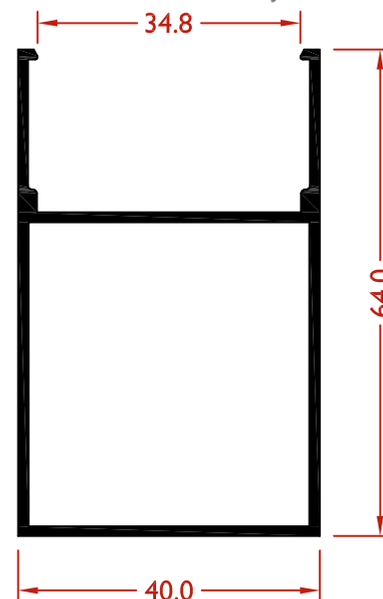
**AM131** MARCO COPLANARIO CON SOLAPE



**AMI10** MARCO PARA FIJOS /  
CIERRE INFERIOR HOJA



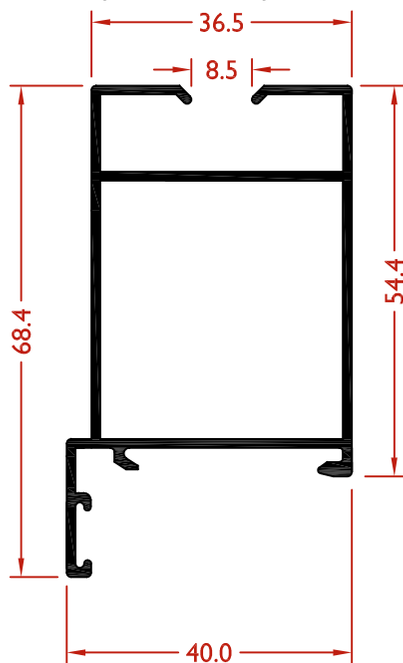
**AMI37** MARCO PARA FIJOS /  
CIERRE INFERIOR HOJA



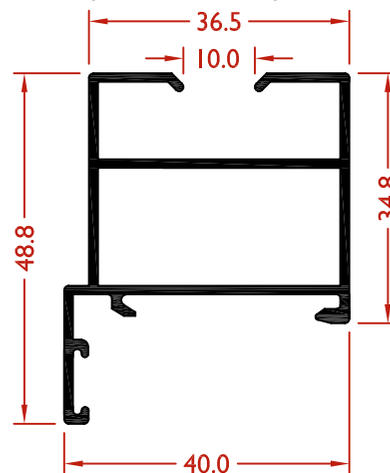
**P206** PLETINA FALLEBA



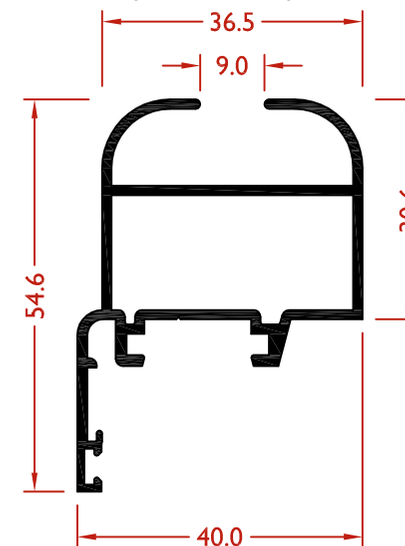
**P01** HOJA PUERTA SIN JUNQUILLO



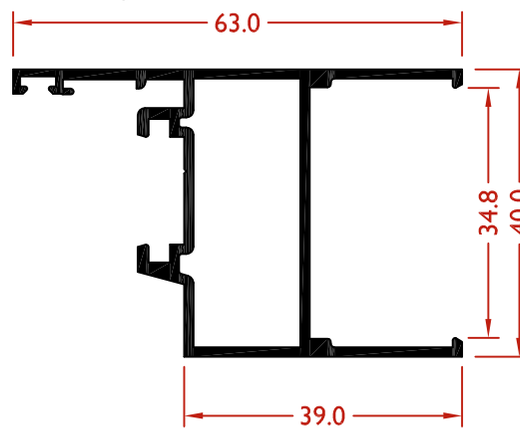
**P02** HOJA VENTANA SIN JUNQUILLO



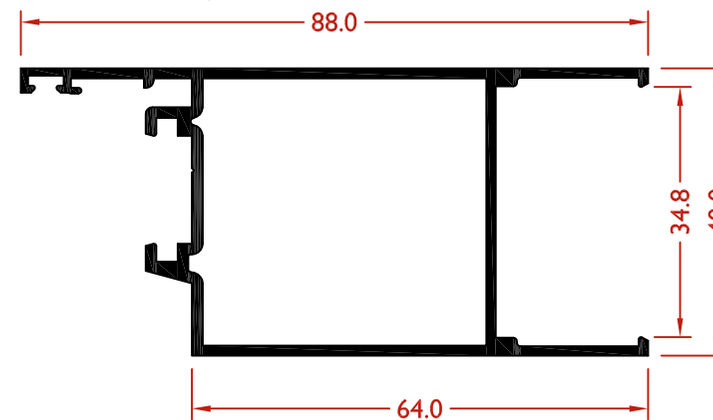
**P02/N** HOJA CURVA SIN JUNQUILLO



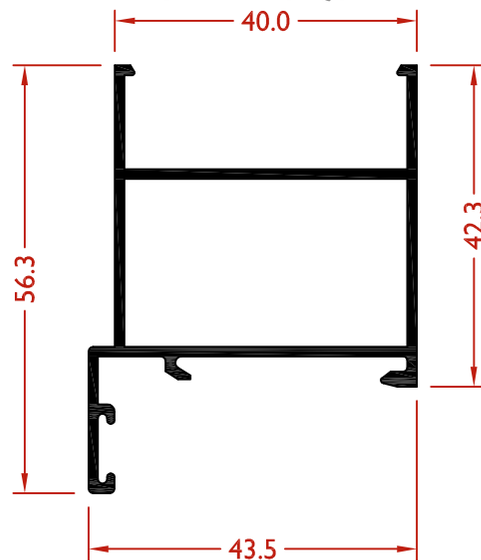
**AM36** HOJA SOPORTE DUELA MALLORQUINA



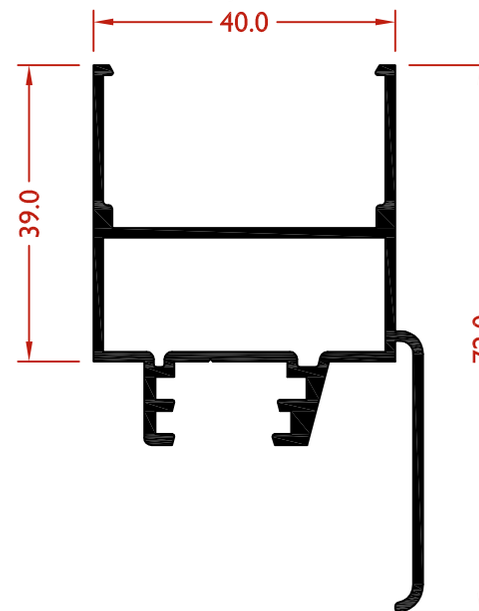
**AM136** HOJA SOPORTE DUELA MALLOQUINA



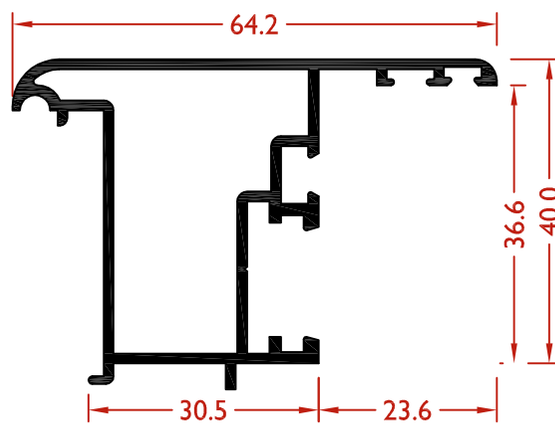
**P202/M** HOJA SOPORTE  
DUELA MALLORQUINA



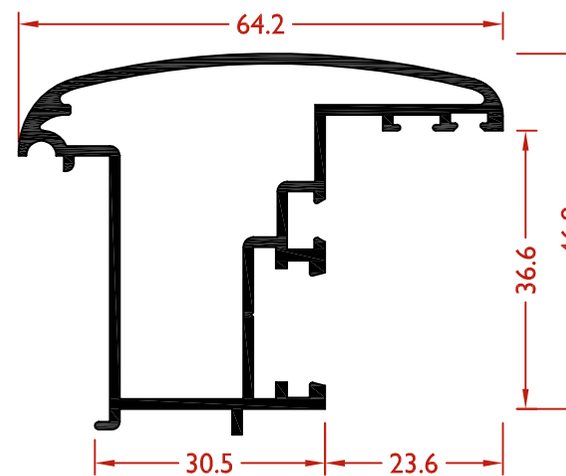
**AM132** HOJA INVERSORA

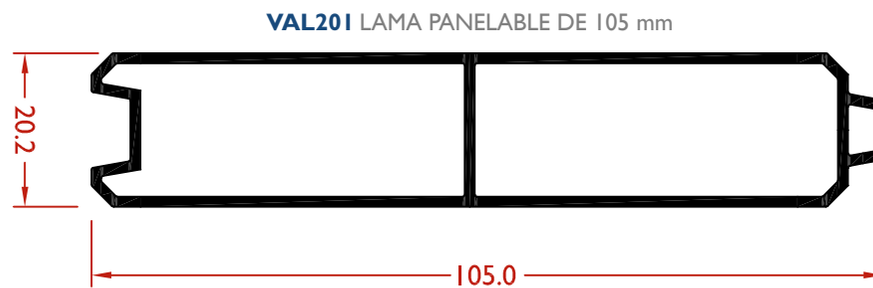
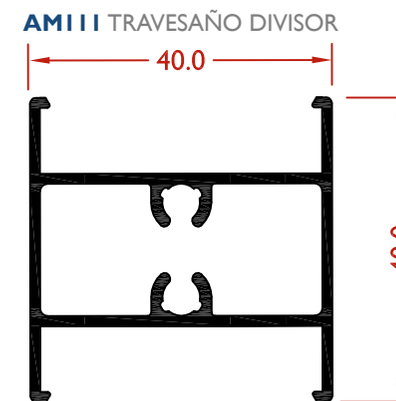
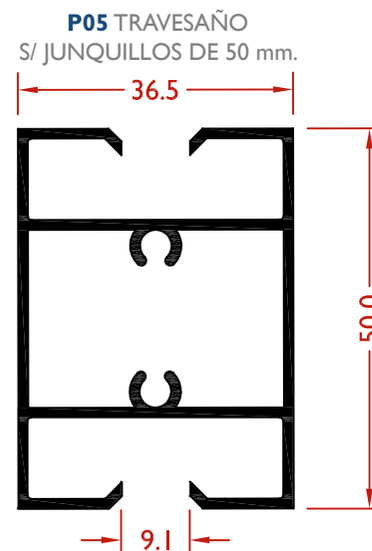
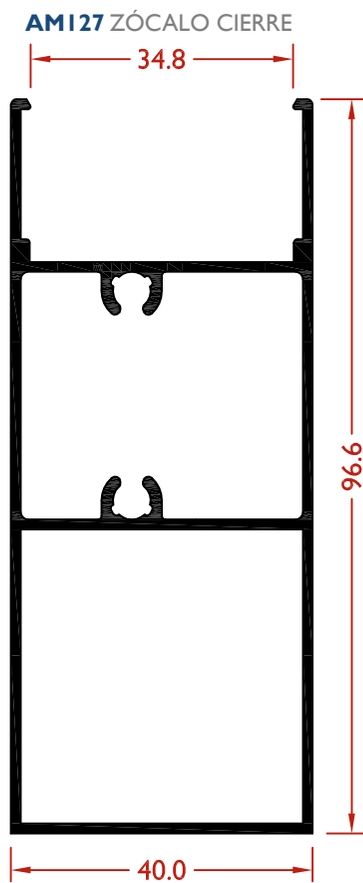
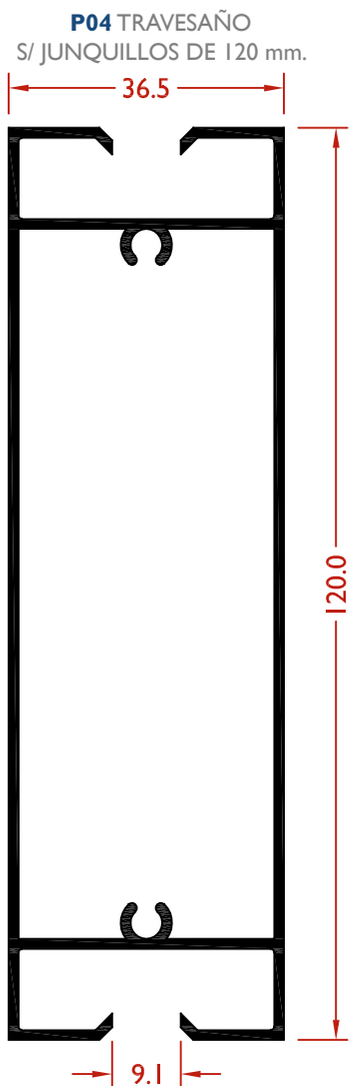


**AM3** INVERSOR

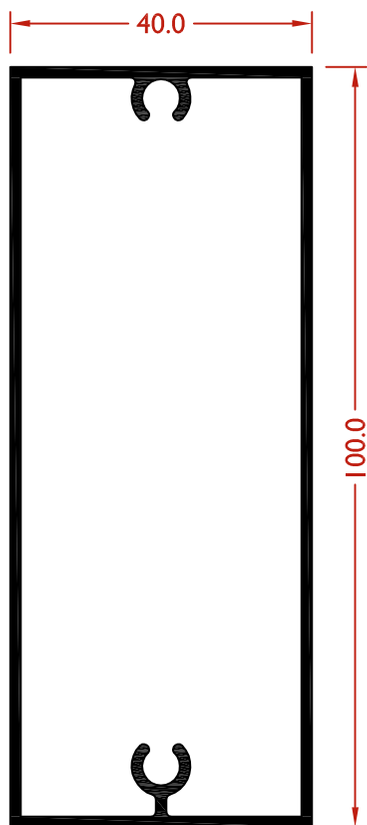


**AM3/S** INVERSOR CURVO

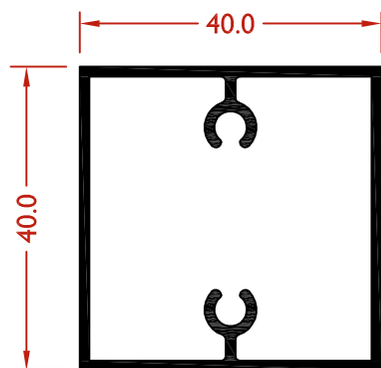




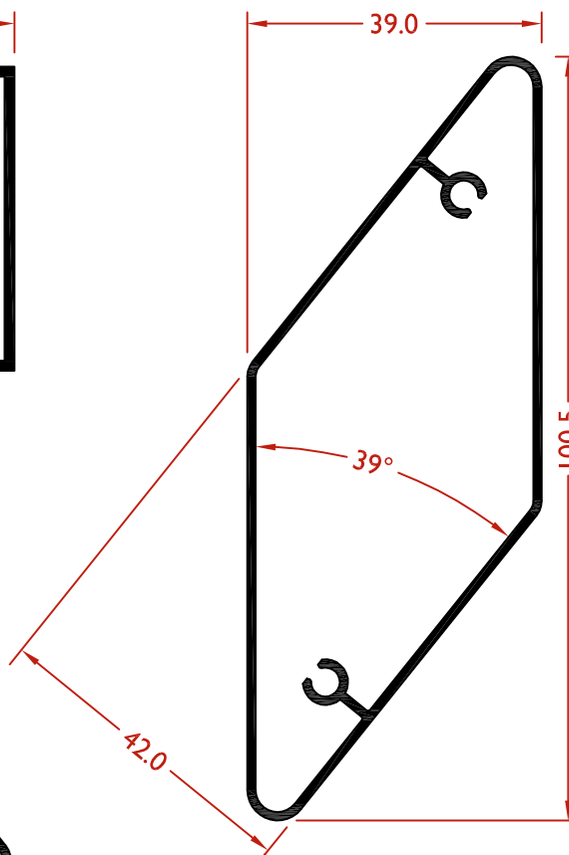
**TR100X40P** TUBO RECTANGULAR  
CON PORTATORORNILLOS



**TC40X40** TUBO CUADRADO  
CON PORTATORORNILLOS



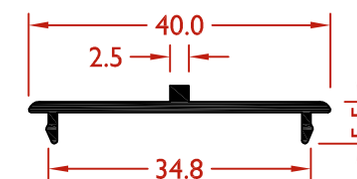
**AM129** DUELA CON PORTATORORNILLOS



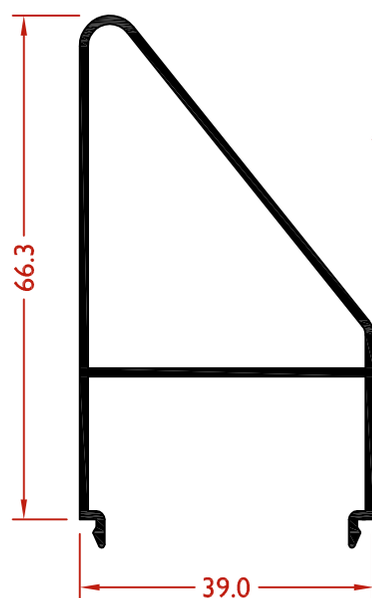
**AM37/N** TAPA SOPORTE LAMA



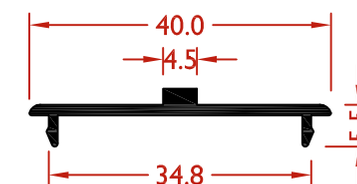
**AM37/P** TAPA LAMA RESALTE



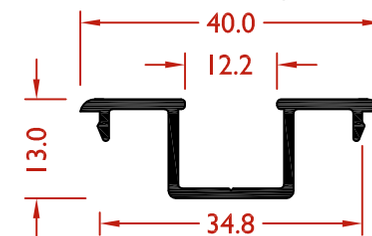
**AM128** CIERRE LAMA



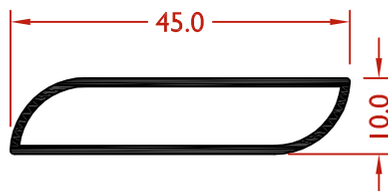
**AM37** TAPA LAMA RESALTE



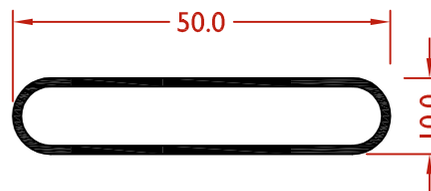
**AM63** PERFIL REDUCTOR  
MODELO PROJECT



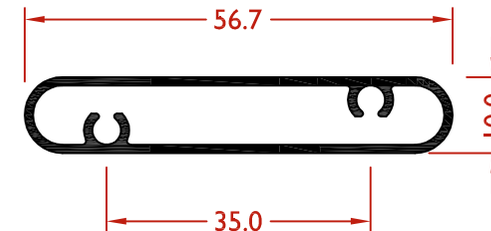
**I55** DUELA TUBULAR



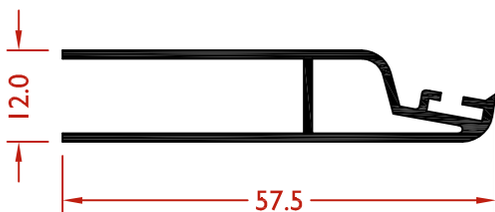
**I56** DUELA TUBULAR



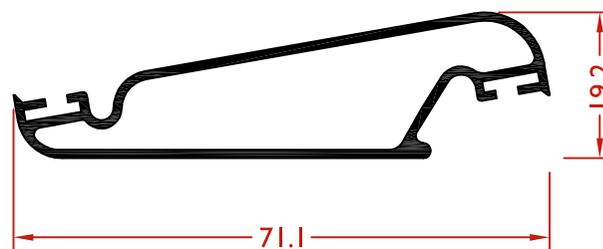
**I57** LAMA CON PORTATORNILLOS



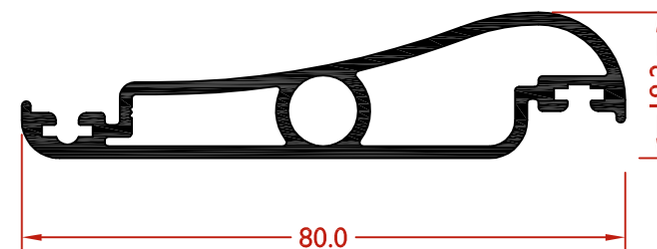
**AM46** DUELA DE COMPENSACIÓN  
MODELO PROJECT



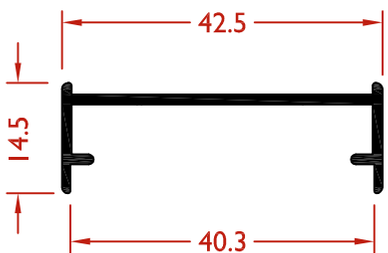
**AM34** LAMA REGULABLE MODELO PROJECT



**AM35/R** DUELA REGULABLE REFORZADA



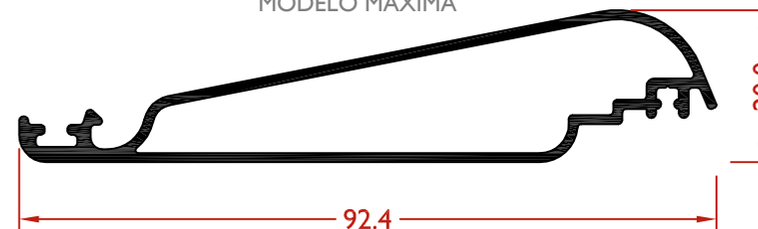
**I53** SOPORTE LAMA



**AM47** DUELA DE COMPENSACIÓN  
MODELO MÁXIMA

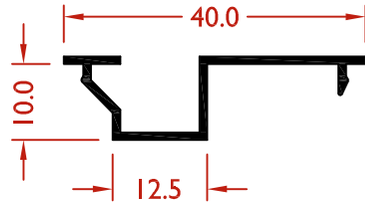


**\* AM35** DUELA REGULABLE  
MODELO MÁXIMA

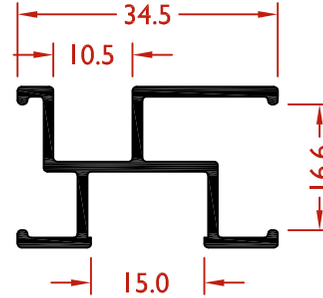


\* Herraje regulable para esta lama descatalogo. "Consultar"

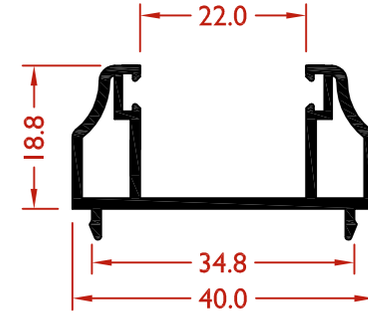
**AM64** PERFIL REDUCTOR  
MODELO MÁXIMA



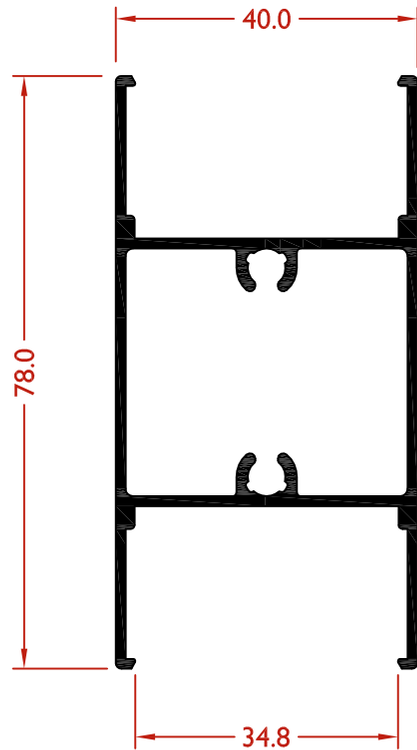
**AM52** PERFIL REDUCTOR DOBLE  
MODELO MÁXIMA



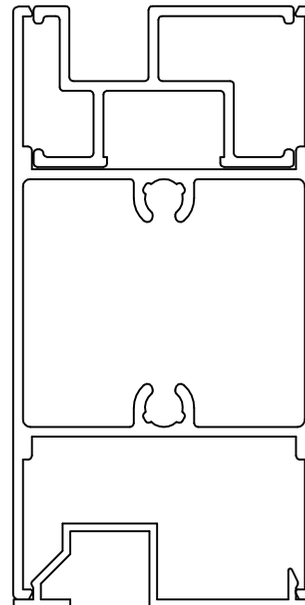
**AM66** PERFIL REDUCTOR  
LAMA PANELABLE



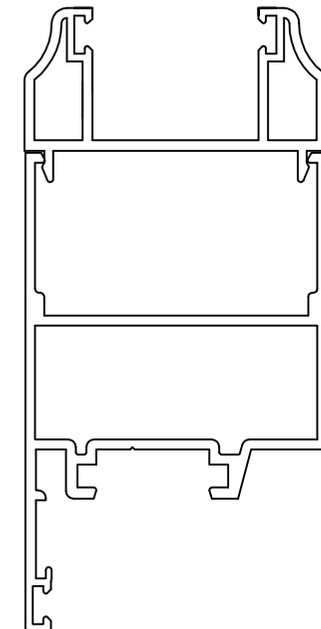
**AM51** DIVISOR ZÓCALO

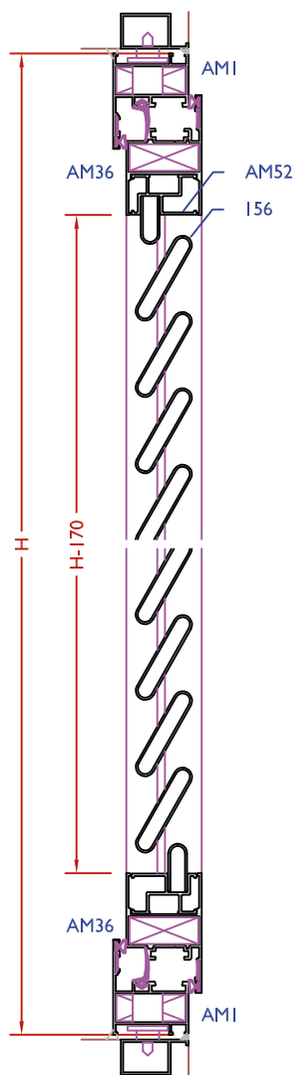


DETALLE ENSAMBLAJE



DETALLE ENSAMBLAJE

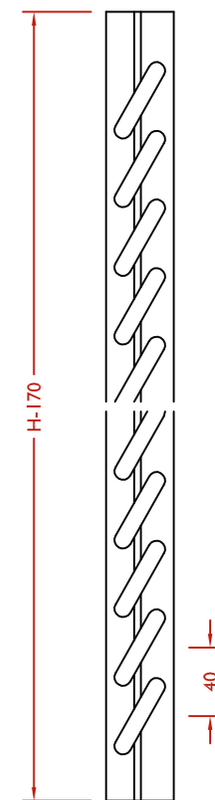




SECCIÓN VERTICAL

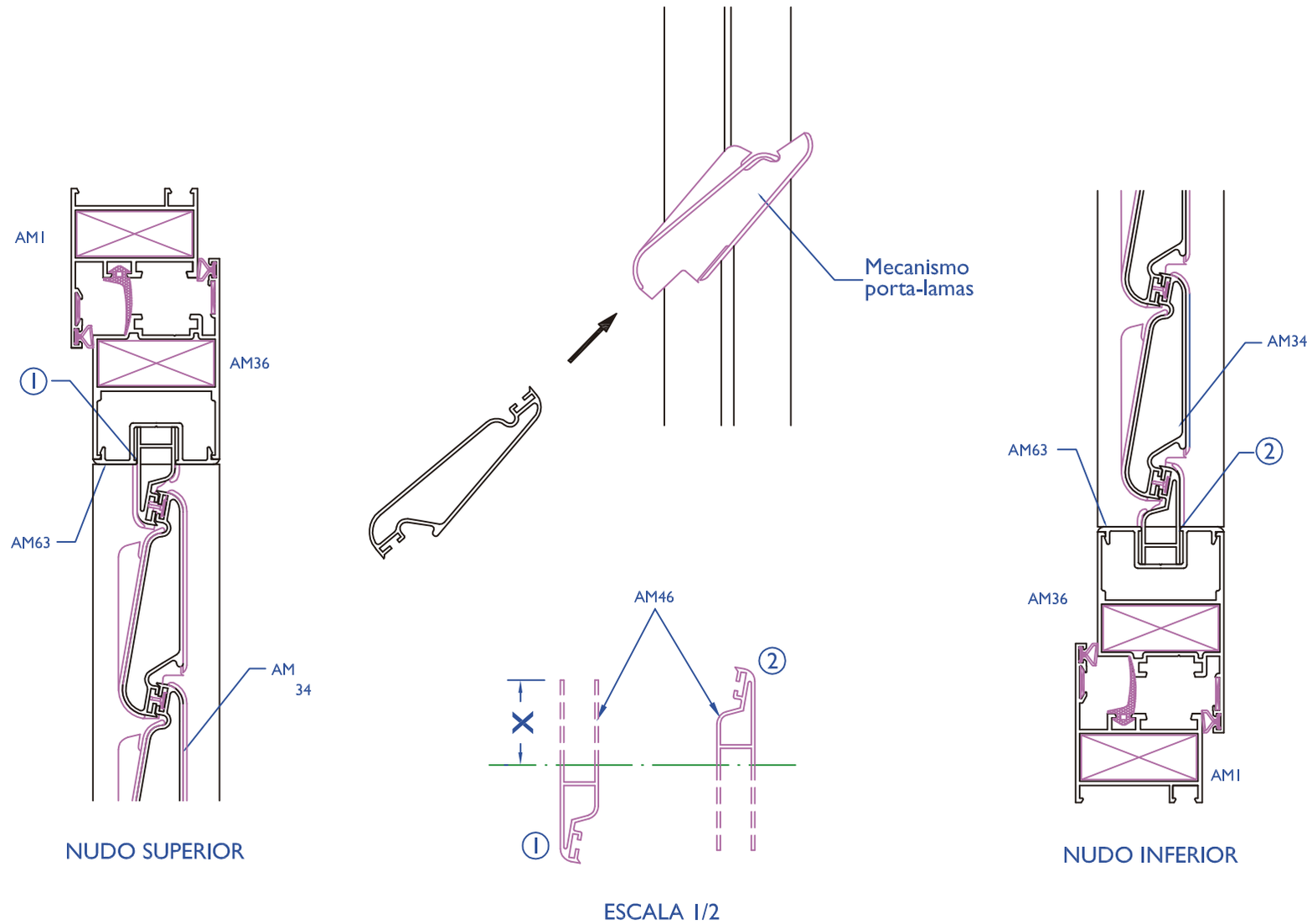
ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

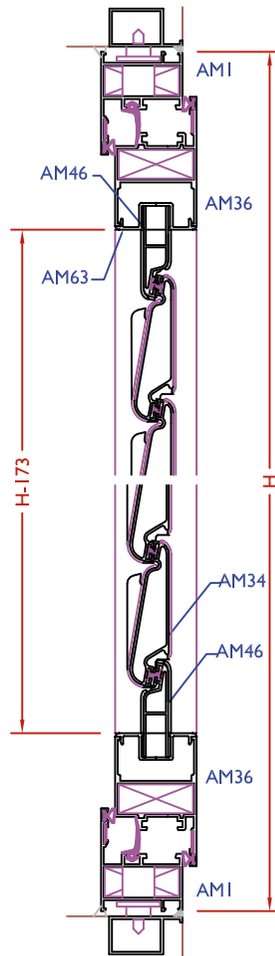
PORTA-LAMAS	H-170 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
HTR5	200-270	5
HTR6	240-310	6
HTR7	280-350	7
HTR8	320-390	8
HTR9	360-430	9
HTR10	400-470	10
HTR11	440-510	11
HTR12	480-550	12
HTR13	520-590	13
HTR14	560-630	14
HTR15	600-670	15
HTR16	640-710	16
HTR17	680-750	17
HTR18	720-790	18
HTR19	760-830	19
HTR20	800-870	20
HTR21	840-910	21
HTR22	880-950	22
HTR23	920-990	23
HTR24	960-1030	24
HTR25	1000-1070	25
HTR26	1040-1110	26
HTR27	1080-1150	27
HTR28	1120-1190	28
HTR29	1160-1230	29
HTR30	1200-1270	30
HTR31	1240-1310	31
HTR32	1280-1350	32
HTR33	1320-1390	33
HTR34	1360-1430	34
HTR35	1400-1470	35



MECANISMO  
PORTA-LAMAS

NOTA: Para mallorquina de lama regulable y perfil reductor AM63 el descuento para el mecanismo porta-lamas será H-173

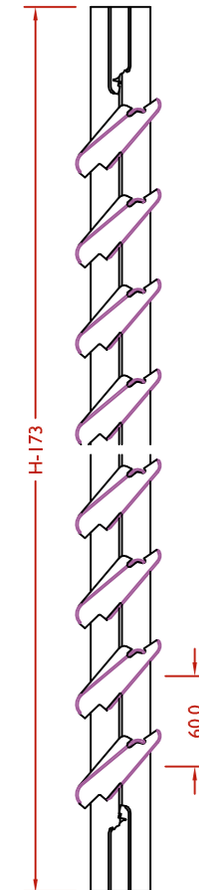




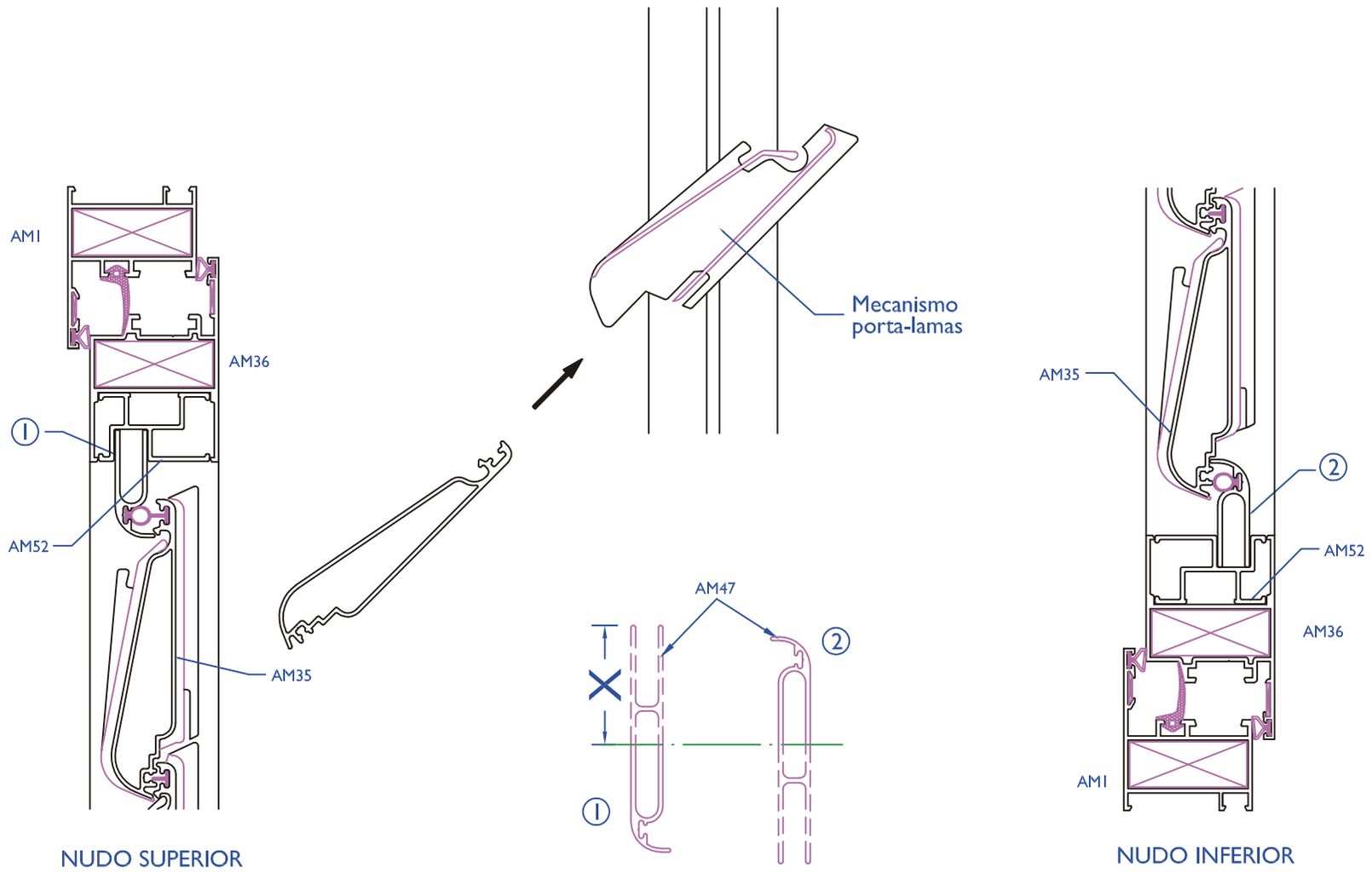
SECCIÓN VERTICAL

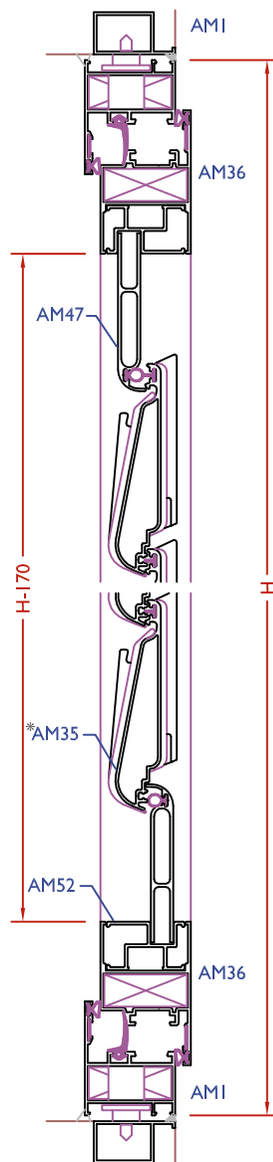
ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

	PORTA-LAMAS	H-173 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
1 MANDO	HPR03	220-280	3
	HPR04	280-340	4
	HPR05	340-400	5
	HPR06	400-460	6
	HPR07	460-520	7
	HPR08	520-580	8
	HPR09	580-640	9
	HPR10	640-700	10
	HPR11	700-760	11
	HPR12	760-820	12
	HPR13	820-880	13
	HPR14	880-940	14
	HPR15	940-1000	15
	HPR16	1000-1060	16
2 MANDOS	HPR17	1060-1120	17
	HPR18	1120-1180	18
	HPR19	1180-1240	19
	HPR20	1240-1300	20
	HPR21	1300-1360	21
	HPR22	1360-1420	22
	HPR23	1420-1480	23
	HPR24	1480-1540	24
	HPR25	1540-1600	25
	HPR26	1600-1660	26
	HPR27	1660-1720	27
	HPR28	1720-1780	28
	HPR29	1780-1840	29
	HPR30	1840-1900	30
	HPR31	1900-1960	31



MECANISMO PORTA-LAMAS

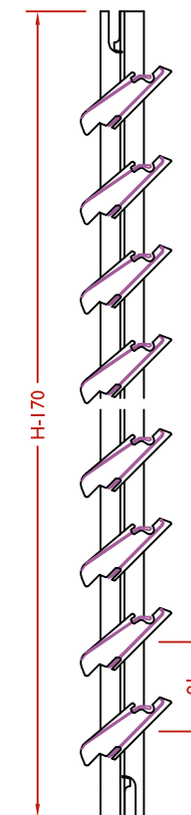




SECCIÓN VERTICAL

ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

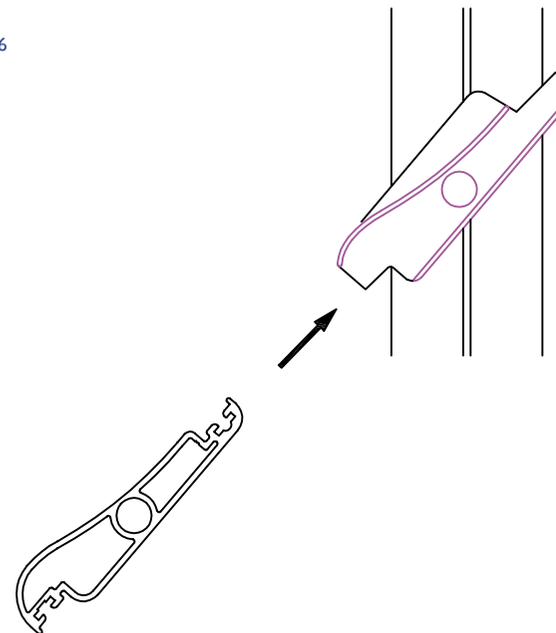
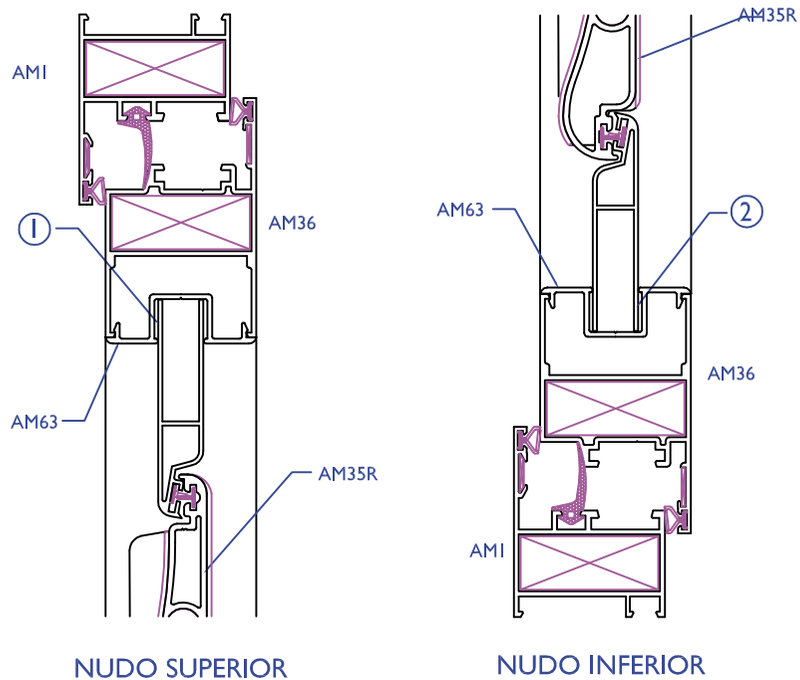
PORTA-LAMAS	H-170 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
HAM3	273-355	3
HAM4	355-436	4
HAM5	436-517	5
HAM6	517-598	6
HAM7	598-679	7
HAM8	679-730	8
HAM9	730-841	9
HAM10	841-922	10
HAM11	922-1003	11
HAM12	1003-1084	12
HAM13	1084-1165	13
HAM14	1165-1246	14
HAM15	1246-1327	15
HAM16	1327-1408	16
HAM17	1408-1489	17
HAM18	1489-1570	18
HAM19	1570-1651	19
HAM20	1651-1732	20



MECANISMO PORTA-LAMAS

NOTA: Para mallorquina de lama regulable y perfil reductor AM63 el descuento para el mecanismo porta-lamas será H-173

\* Herraje regulable para esta lama descatálogo. "Consultar"



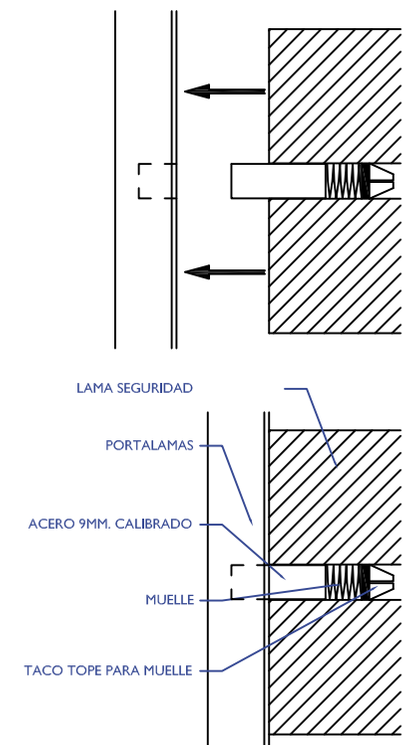
Accesorios de montaje para lama reforzada (AM35R) :

Opción 1 ( Terminal de varilla )

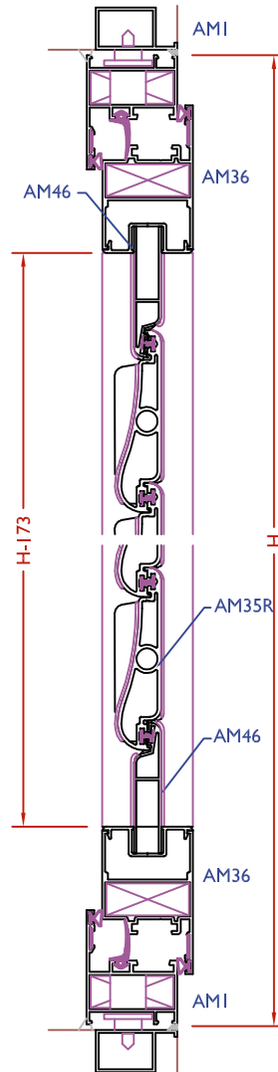
- HTERVA	Terminal varilla	2 x Lama reforzada
- HMUVA	Muelle terminal varilla	2 x Lama reforzada
	Taco tope para muelle 8 mm	2 x Lama reforzada

Opción 2 ( Varilla completa )

Montaje opción 1



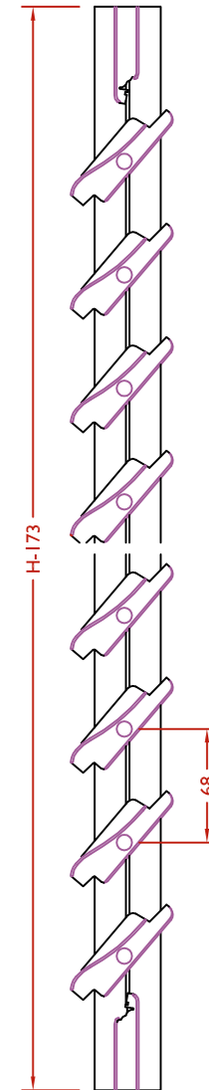
ESCALA 1/2



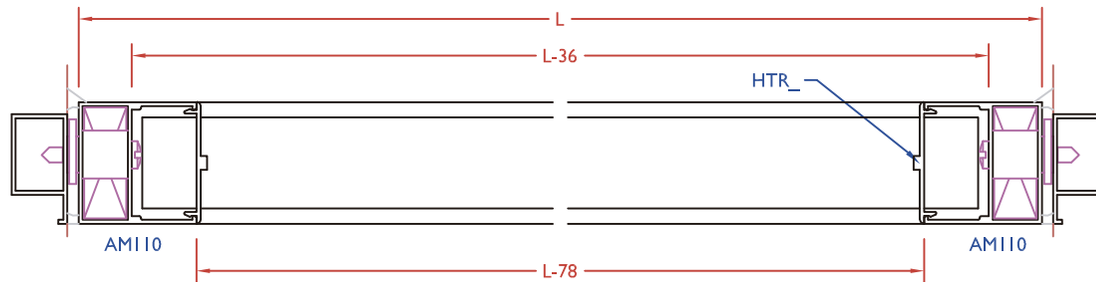
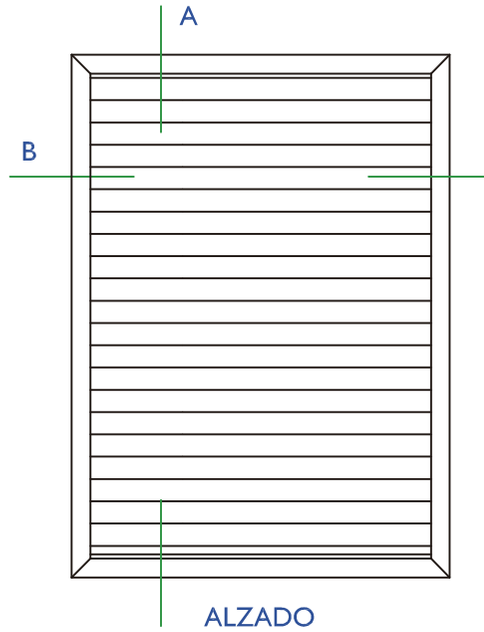
SECCIÓN VERTICAL

ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

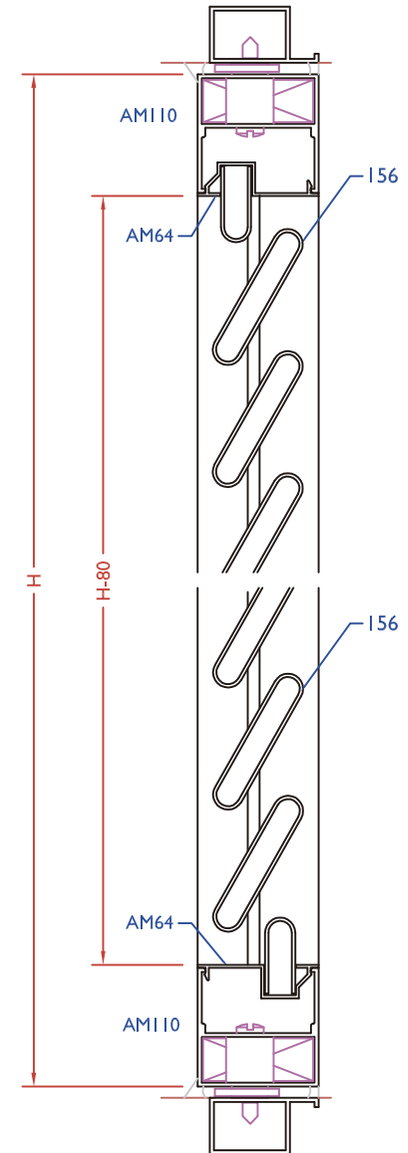
PORTA-LAMAS	H-173 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
HMS04	313-381	4
HMS05	381-449	5
HMS06	449-517	6
HMS07	517-585	7
HMS08	585-653	8
HMS09	653-721	9
HMS10	721-789	10
HMS11	789-857	11
HMS12	857-925	12
HMS13	925-993	13
HMS14	993-1061	14
HMS15	1061-1129	15
HMS16	1129-1197	16
HMS17	1197-1265	17
HMS18	1265-1333	18
HMS19	1333-1401	19
HMS20	1401-1469	20
HMS21	1469-1537	21



MECANISMO  
PORTA-LAMAS



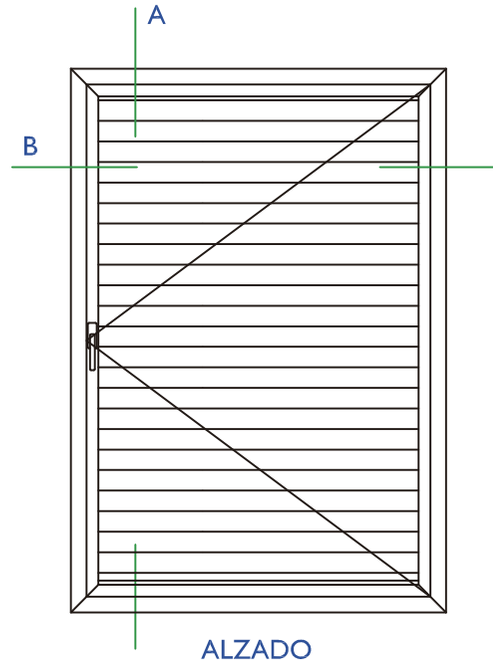
SECCIÓN HORIZONTAL B



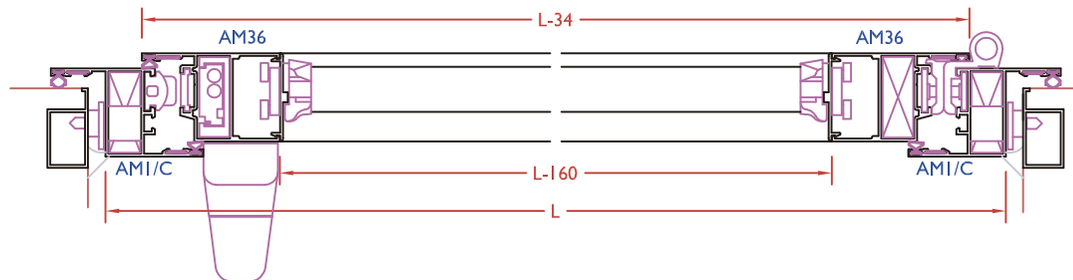
SECCIÓN VERTICAL A

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	AMI10	Marco para fijos (horizontal)	2	
	AMI10	Marco para fijos (vertical)	2	
	AM64	Perfil reductor	2	
	I56	Duela tubular	-	

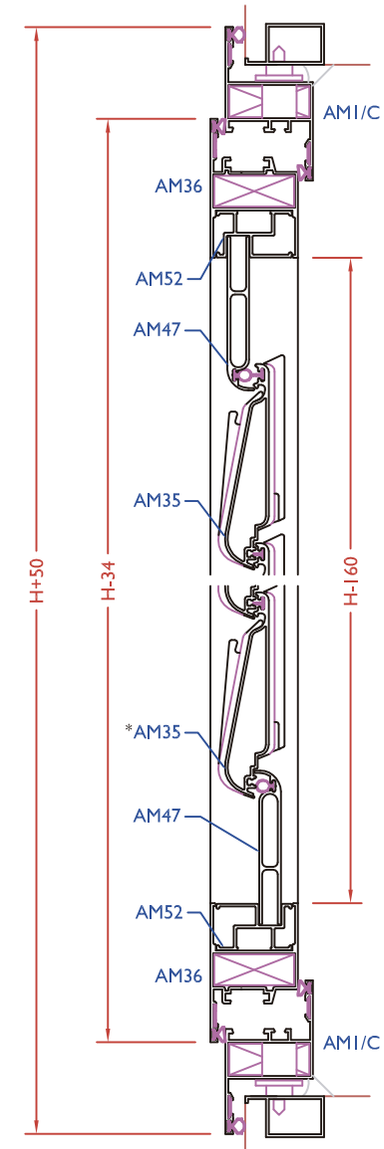
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCES. Y JUNTAS	HES3714	Escuadra mecánica	4	
	HDI250	Distanciador a muro	8/12	
	HTR_	Mecanismo portalamas (juego)	1	



ALZADO

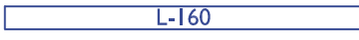


SECCIÓN HORIZONTAL B

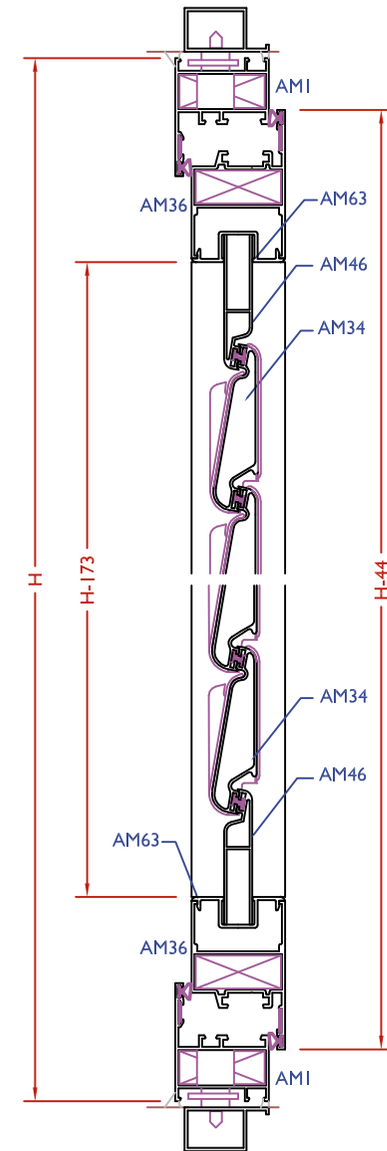
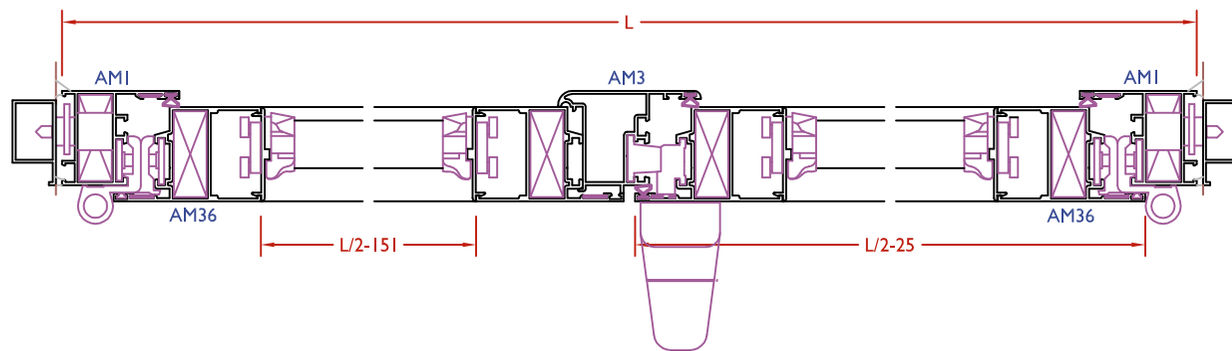
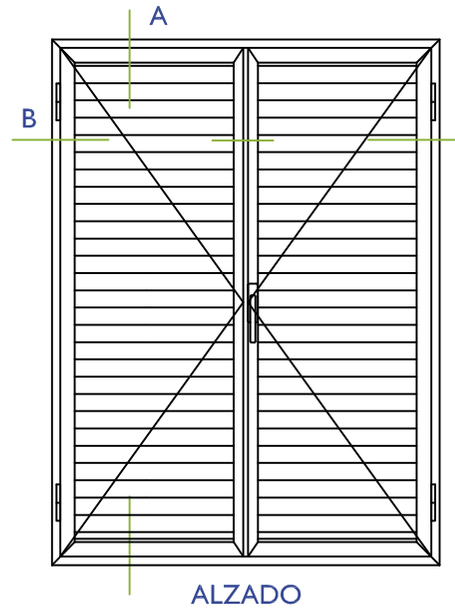


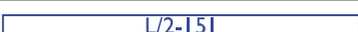
SECCIÓN VERTICAL A

\* Herraje regulable para esta lama descatálogo. "Consultar"

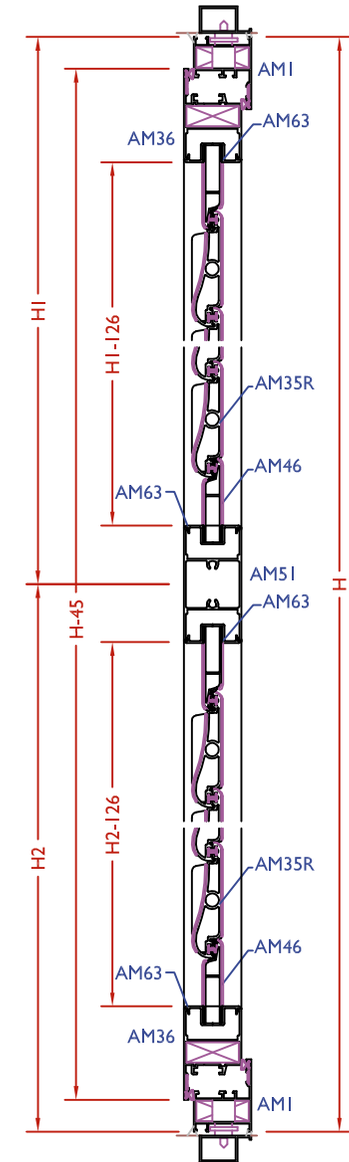
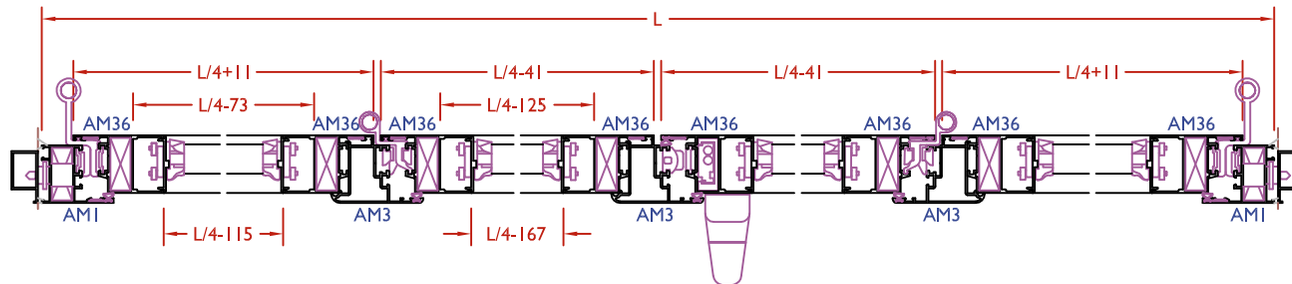
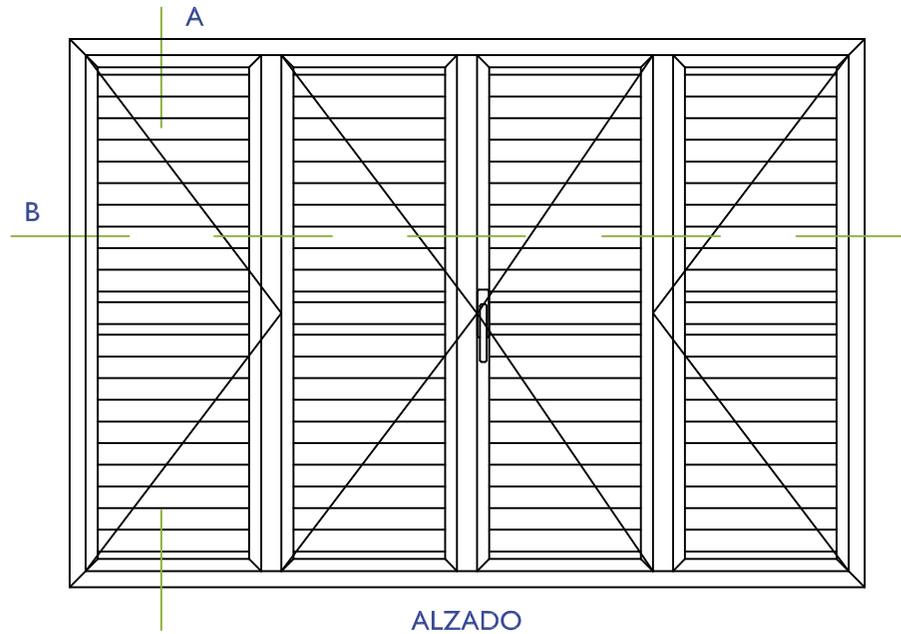
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	2	 L+50
	AM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	 H+50
	AM36	Hoja soporte duela (horizontal)	2	 L-34
	AM36	Hoja soporte duela (vertical)	2	 H-34
	AM52	Perfil reductor doble	2	 L-160
	AM35	Duela regulable	-	LONGITUD SEGÚN ACCESORIO
	5895 I	Pletina falleba	2	Variable

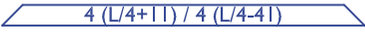
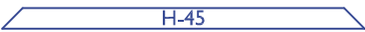
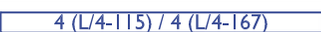
ACCESORIOS Y JUNTAS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra mecánica	8	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco	8	
	HESALAL	Escuadra alineamiento hoja	4	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HAM_	Mecanismo portalamas (juego)	1	VER CUADRO MECANISMO
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HD0480_	Cremona micro	1	
	HD0482	Caja apertura exterior	1	
	HD0485	Bulón apertura exterior	2	
	HSA2000_	Bisagra	2/3	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HA1314	Cerradero simple	2	
	HGORIN2	Burlete perimetral	12	2(L+50)/ 2(L-34)/ 2(L-74)/ 2(H+50)/ 2(H-34)/ 2(H-74)
HGOMAL_	Burlete mallorquina	-		



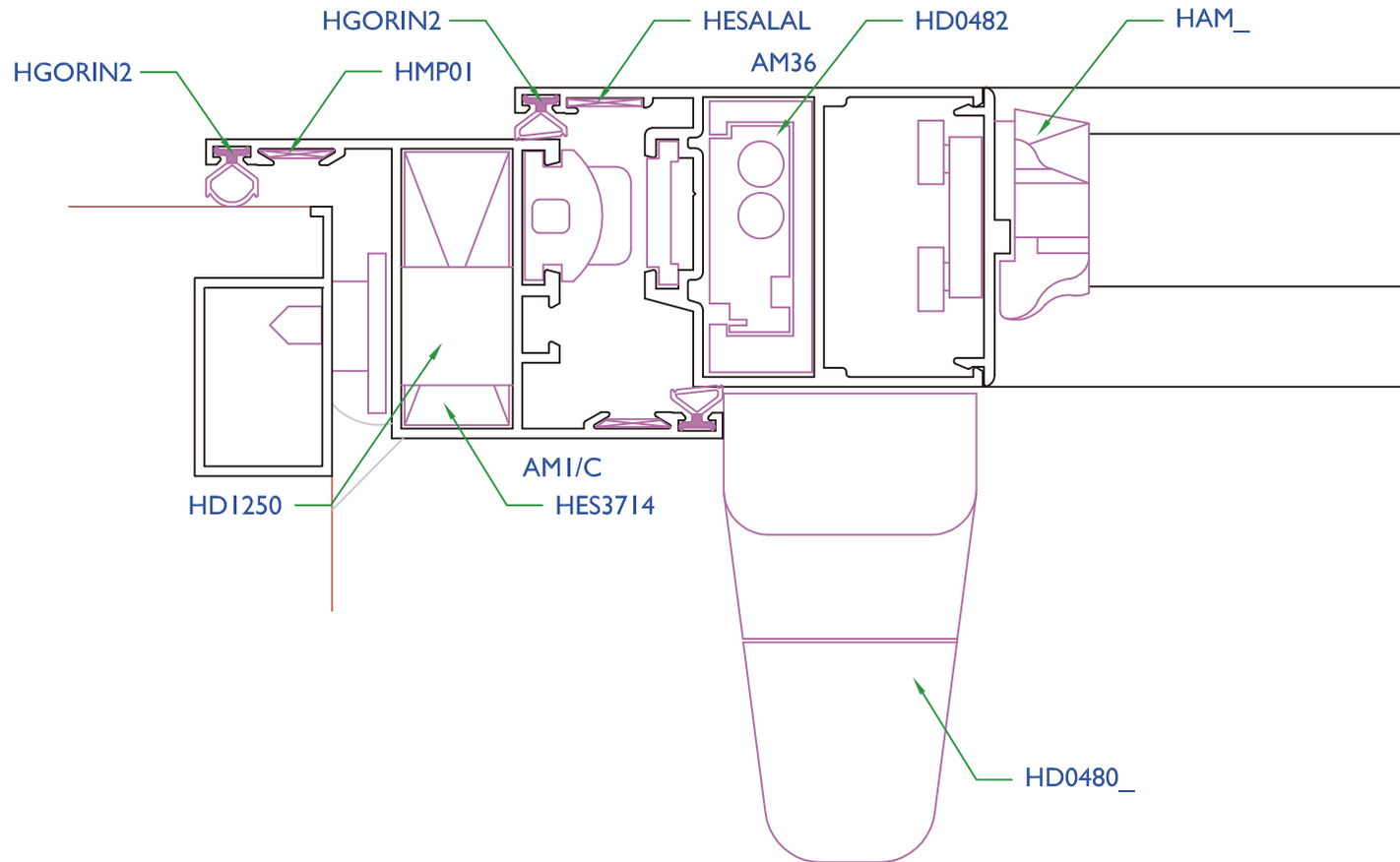
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	AMI	Cerco ventana (horizontal)	2	
	AMI	Cerco ventana (vertical)	2	
	AM36	Hoja soporte duela (horizontal)	4	
	AM36	Hoja soporte duela (vertical)	4	
	AM63	Perfil reductor	4	
	AM34	Duela regulable	-	LONGITUD SEGÚN ACCESORIO
	5895I	Pletina falleba	2	Variable

ACCESORIOS Y JUNTAS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra mecánica	12	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco	4	
	HESALAL	Escuadra alineamiento hoja	8	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HTADI94	Tapón inversor	2	
	HPR_	Mecanismo portalamas (juego)	1	VER CUADRO MECANISMO
	HTASA	Tapón desagüe	2	
	HS86010_	Cremona Laminex	1	
	HSA2000_	Bisagra	4/6	
	HD0473	Kit hoja cremona	2	
	HD0474	Kit hoja pasiva	2	
	HGORIN2	Burlete perimetral	12	2(L-86) / 4(L/2-25) / 4(H-44) / 2(H-86)
	HGOMAL_	Burlete mallorquina	-	

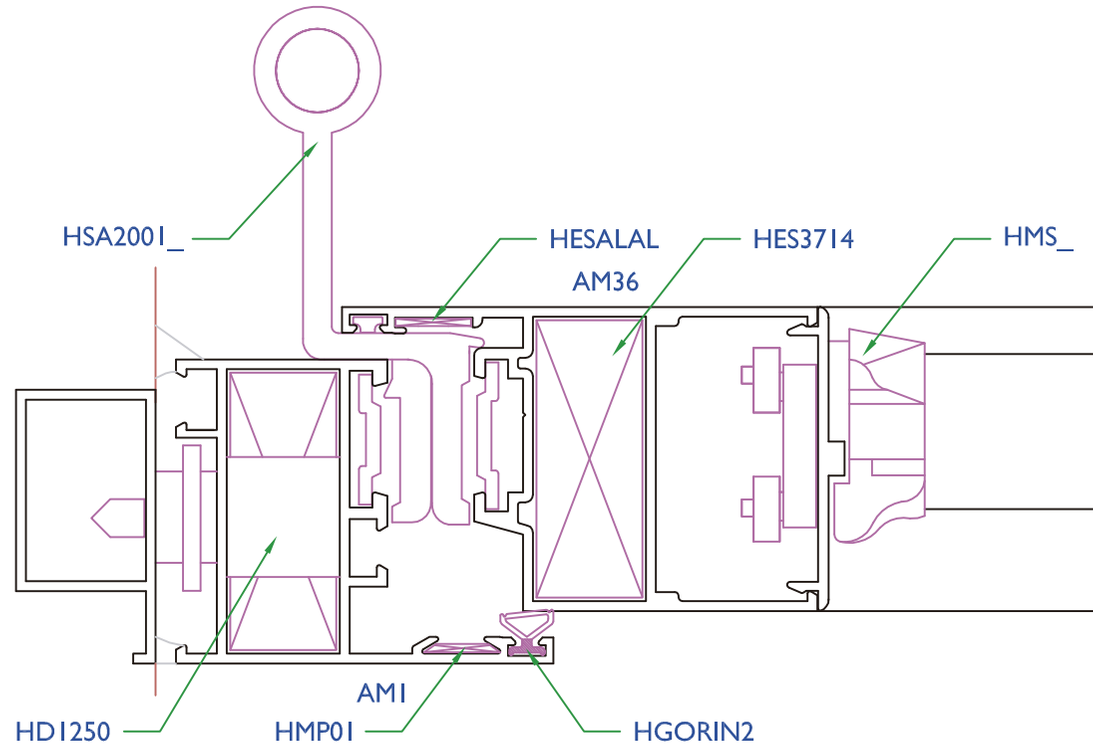


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	AM1	Cerco ventana (horizontal)	2	 L
	AM1	Cerco ventana (vertical)	2	 H
	AM36	Hoja soporte duela (horizontal)	8	 4 (L/4+11) / 4 (L/4-41)
	AM36	Hoja soporte duela (vertical)	8	 H-45
	AM51	Divisor zócalo	4	 2 (L/4-73) / 2 (L/4-125)
	AM63	Perfil reductor	8	 4 (L/4-115) / 4 (L/4-167)
	AM35R	Duela regulable reforzada	-	LONGITUD SEGÚN ACCESORIO
	58951	Pletina falleba	2	Variable

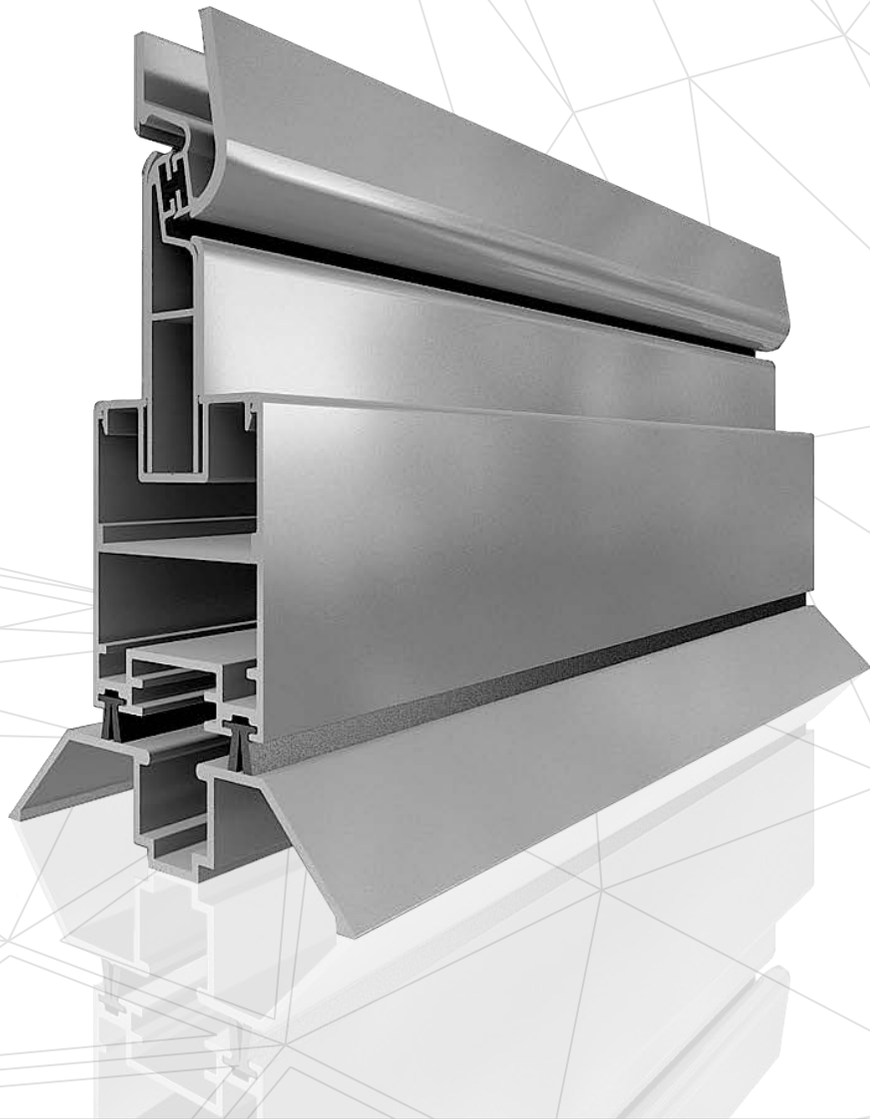
ACCESORIOS Y JUNTAS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra mecánica	20	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco	4	
	HESALAL	Escuadra alineamiento hoja	16	
	HD1250	Distanciador a muro	12/16	
	HTAD194	Tapón inversor	6	
	HMS_	Mecanismo portalamas (juego)	8	VER CUADRO MECANISMO
	HTASA	Tapón desagüe	3/4	
	HD0480_	Cremona micro	1	
	HD0482	Caja apertura exterior	1	
	HD0485	Bulón apertura exterior	2	
	HSA2000_	Bisagra	4/6	
	HSA2001_	Bisagra para tercera hoja	4/6	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	HA2337	Cerradero doble	2	
HGORIN2	Burlete perimetral	20	2(L-86) / 4(L/4+11) / 4(L/4-41) / 8(H-45) / 2(H-86)	
HGOMAL_	Burlete mallorquina	-		



NUDO LATERAL VENTANA APERTURA EXTERIOR



NUDO LATERAL VENTANA APERTURA EXTERIOR (REPLEGABLE 2 HOJAS)



SERIES

**DIANA**



Sistemas de lamas, tanto fijas como regulables, de hasta 92,4 mm. Además de la solución de guías por fachadas hay opción de guías para colocar perimetralmente al hueco de obra. Hojas de 40 mm de ancho y 48 mm de frente. Compatible con la perfilera de la serie abisagrada mallorquina Diana.

### APERTURAS



1 Hoja corredera



2 Hojas correderas

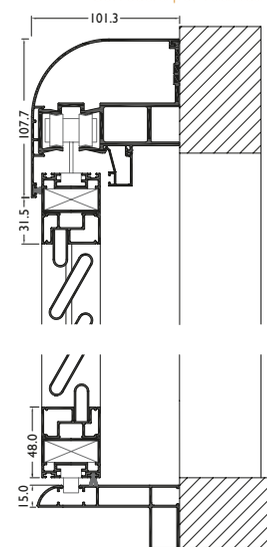
### Dimensiones máximas\*

Ancho (L): 1.100 mm  
Alto (H): 2.100 mm

Peso máximo\* 80 kg.

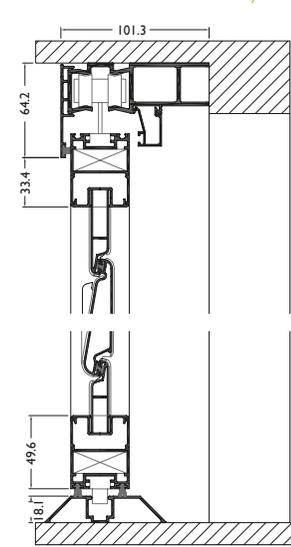
\* 1 hoja, corredera

Sección Mallorquina  
Corredera por Fachada



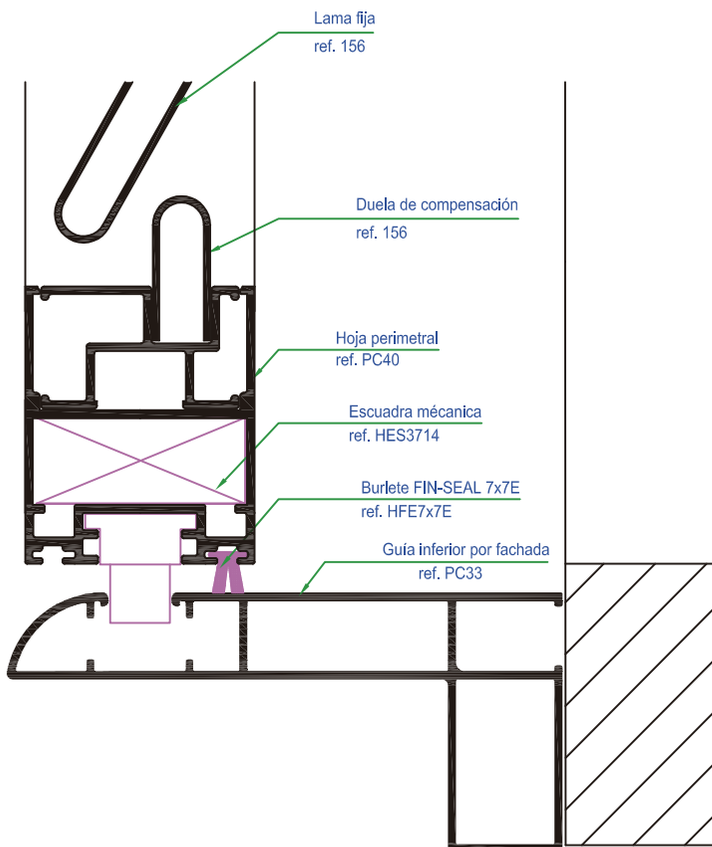
LAMAS FIJAS

Sección Mallorquina  
Corredera entre Forjados



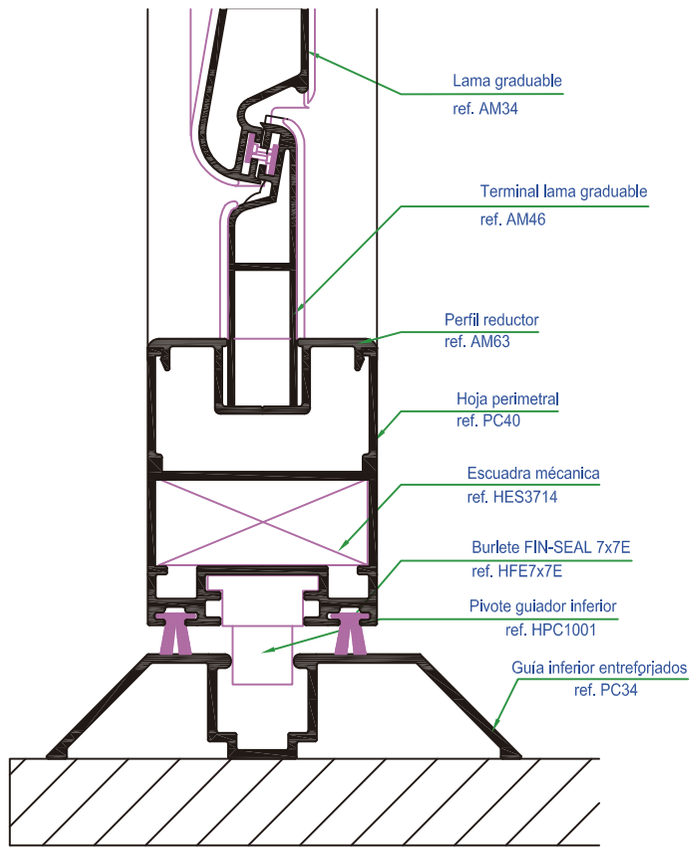
LAMAS REGULABLES

SECCIÓN POR FACHADA



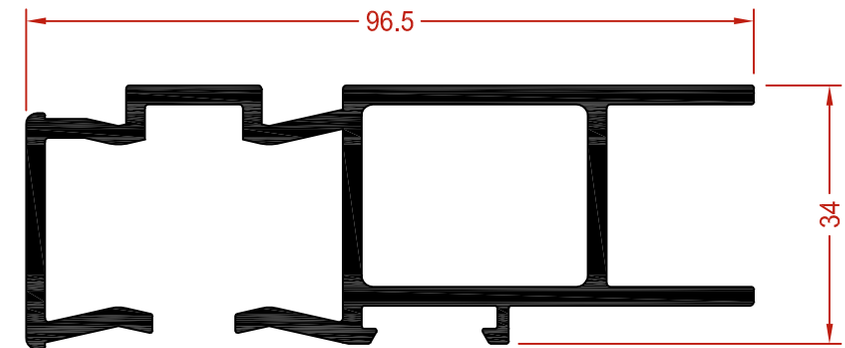
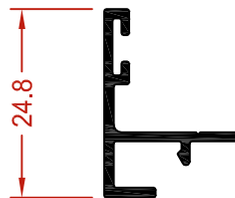
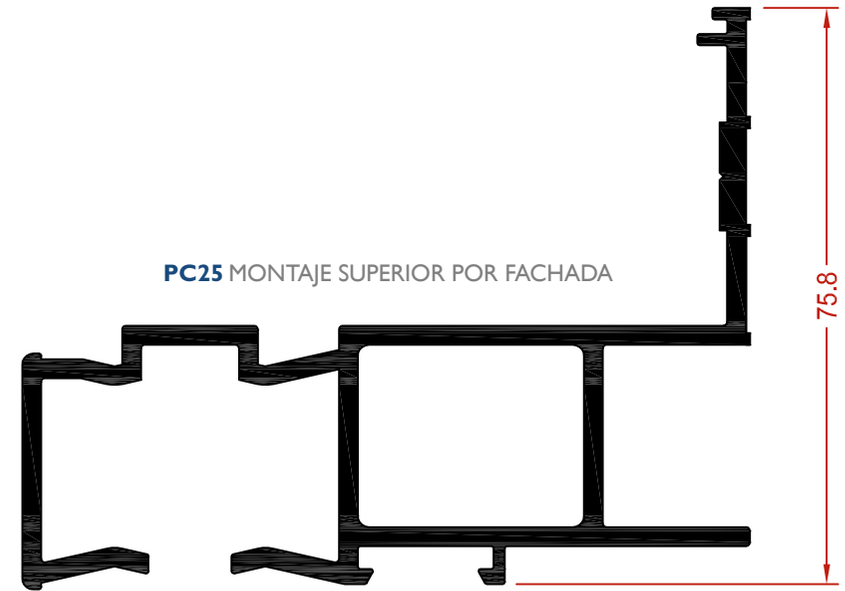
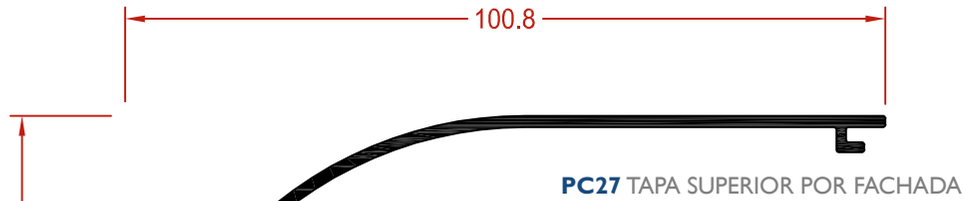
LAMAS FIJAS POR FACHADA

SECCIÓN ENTRE FORJADOS



LAMAS REGULABLES

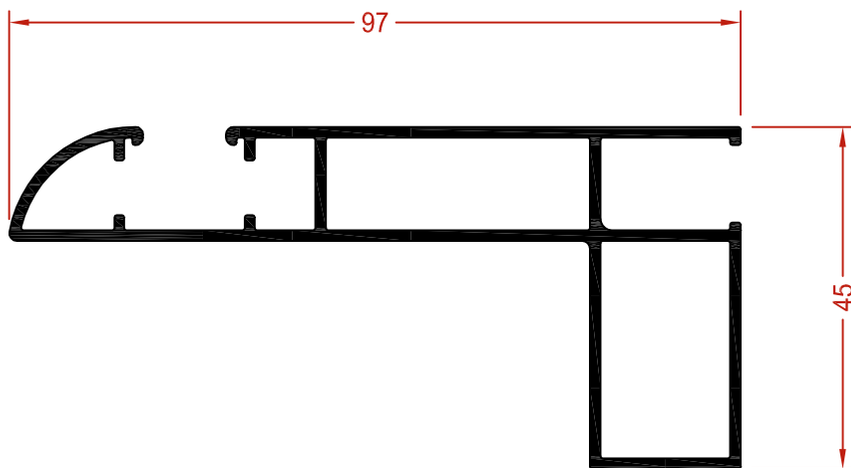
- Sistema de carpintería corredera por fachada.
- Sección de marco de 97 mm en guía inferior o 83 mm en guía entre forjados y hoja de 40mm.
- Accesorios especiales y burletes de estanqueidad.
- Media máxima aconsejado por hoja: 1500 mm x 2500 mm.
- Peso máximo aconsejado por hoja 45 kg.
- Lama fija de 50 mm y orientable de 71 mm.
- Permite la construcción de ventanas y puertas correderas mallorquinas, de lama fija y orientable con mando regulador manual.



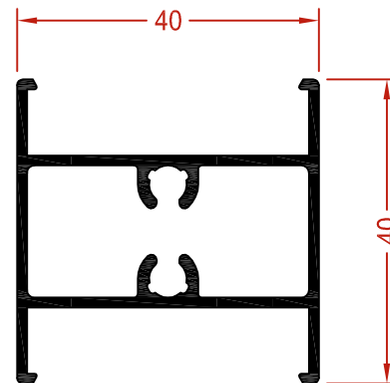
PC32 BATIENTE ENCUENTRO DE HOJAS

PC26 MONTANTE SUPERIOR ENRTE FORJADOS

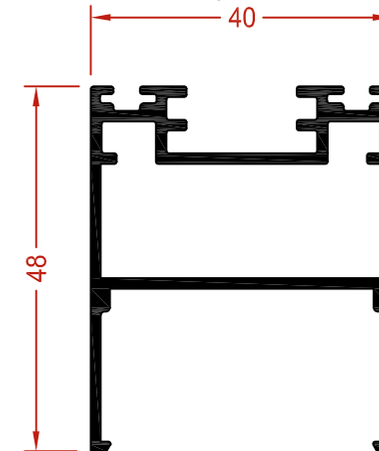
**PC33** GUÍA INFERIOR POR FACHADA



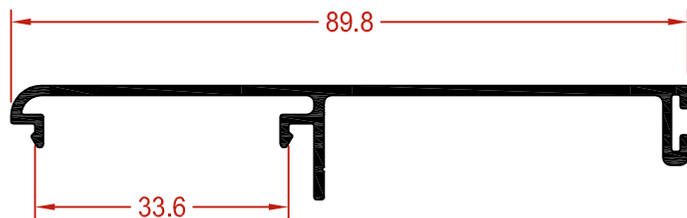
**AM111** TRAVESAÑO DIVISOR



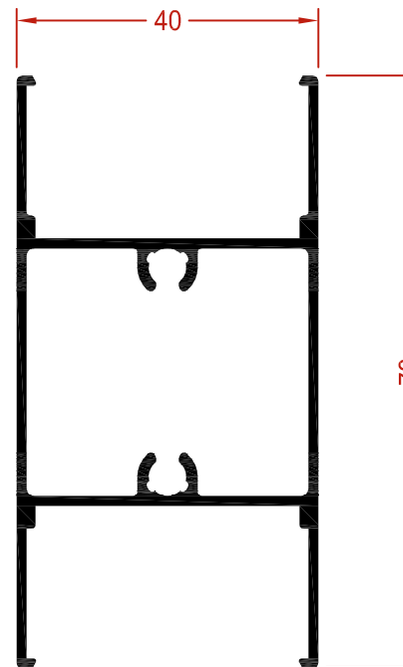
**\* PC40** HOJA PERIMETRAL



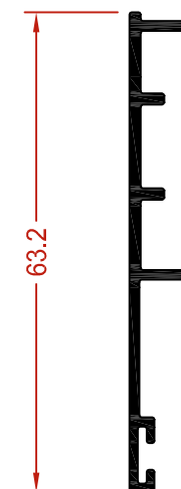
**PC31** TAPA LATERAL



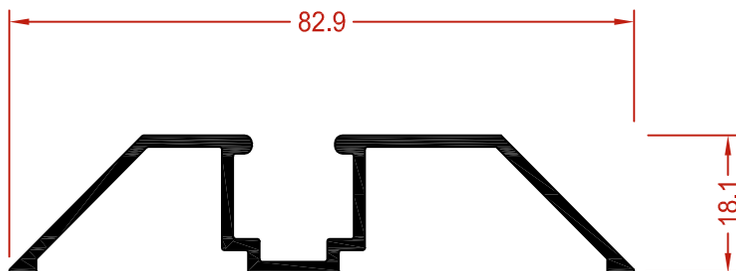
**AM51** DIVISOR ZÓCALO



**PC28** TAPA SUPERIOR ENTRE FORJADOS

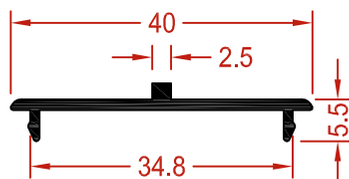


**PC34** GUÍA INFERIOR ENTRE FORJADOS

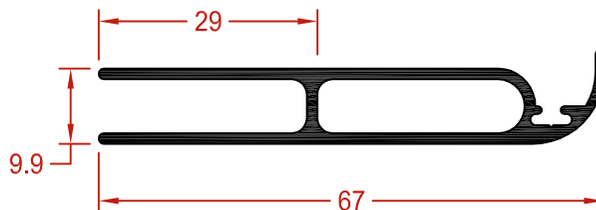


\* SE MECANIZA CON HMALP1812

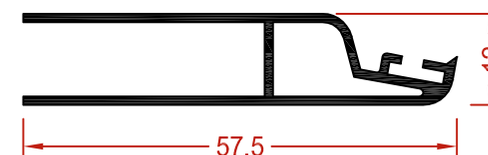
**AM37/P** TAPA LAMA RESALTE



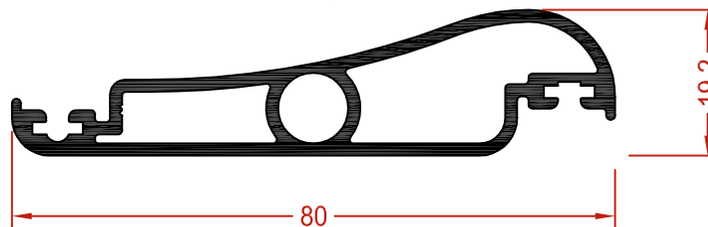
**AM47** DUELA DE COMPENSACIÓN MODELO MÁXIMA



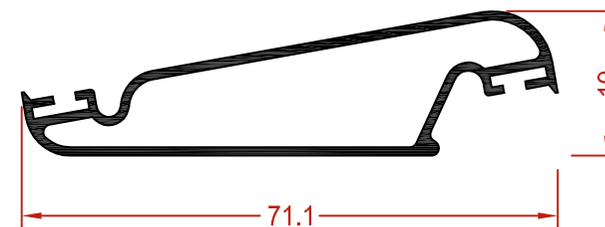
**AM46** TERMINAL LAMA GRADUABLE



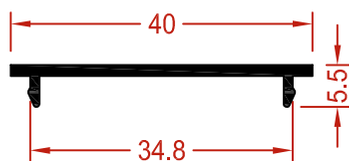
**AM35/R** DUELA REGULABLE REFORZADA



**AM34** LAMA GRADUABLE



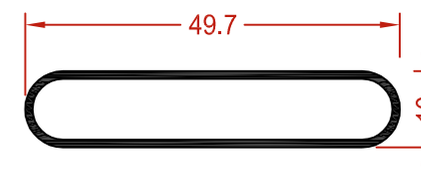
**AM37/N** TAPA SOPORTE LAMA



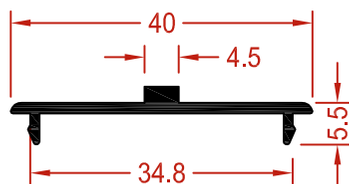
**\* AM35** DUELA REGULABLE MODELO MÁXIMA



**I56** LAMA OVALADA



**AM37** TAPA LAMA RESALTE



**I57** LAMA CON PORTATORNILLOS

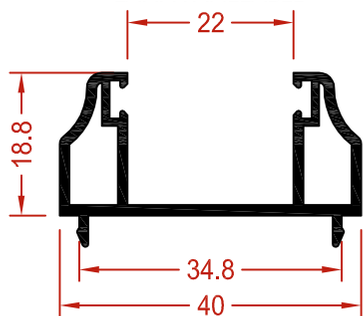


**I57** LAMA CON PORTATORNILLOS

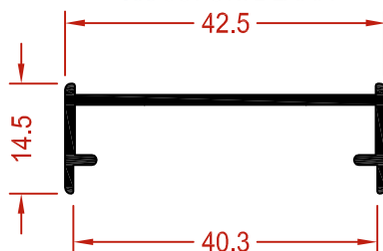


\* HERRAJE REGULABLE PARA ESTA LAMA DESCATALOGADO. "CONSULTAR"

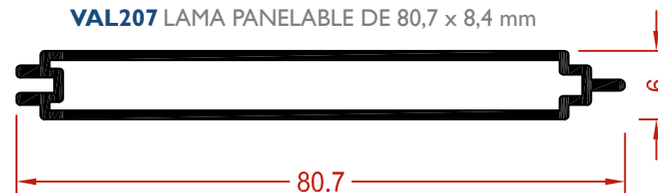
**AM66** PERFIL REDUCTOR  
LAMA PANELABLE



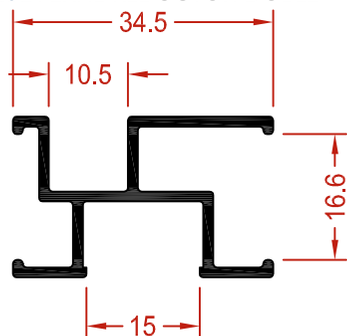
**I53** SOPORTE LAMA



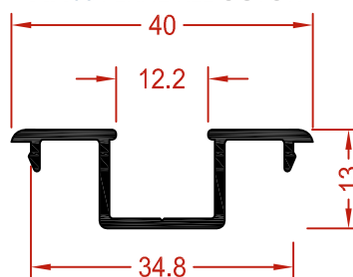
**VAL207** LAMA PANELABLE DE 80,7 x 8,4 mm



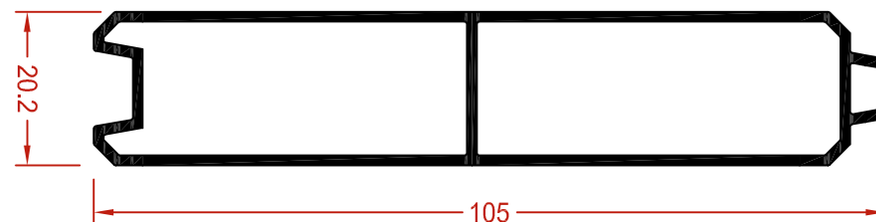
**AM52** PERFIL REDUCTOR DOBLE



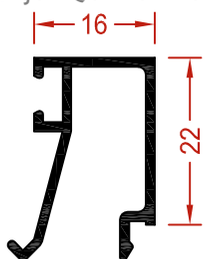
**AM63** PERFIL REDUCTOR



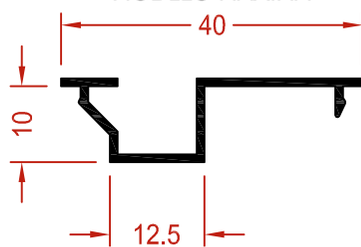
**VAL201** LAMA PANELABLE DE 105 mm



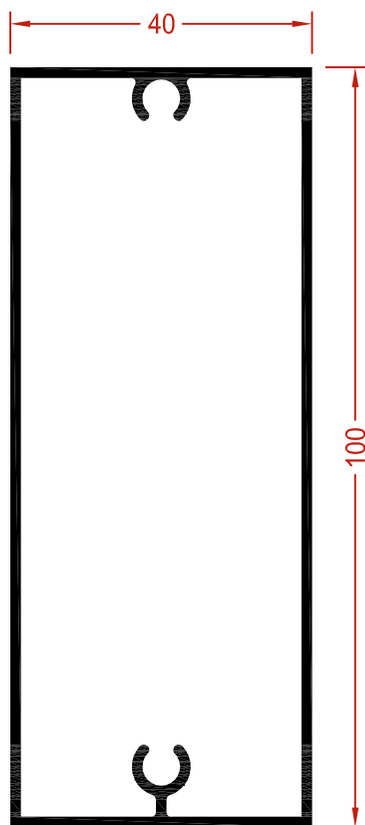
**59848** JUNQUILLO RECTO



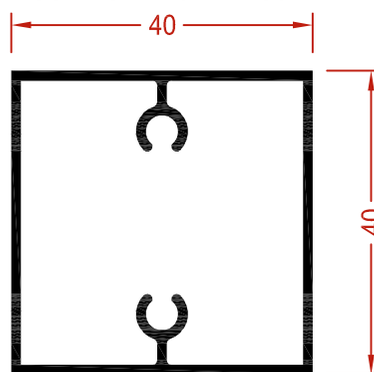
**AM64** PERFIL REDUCTOR  
MODELO MÁXIMA



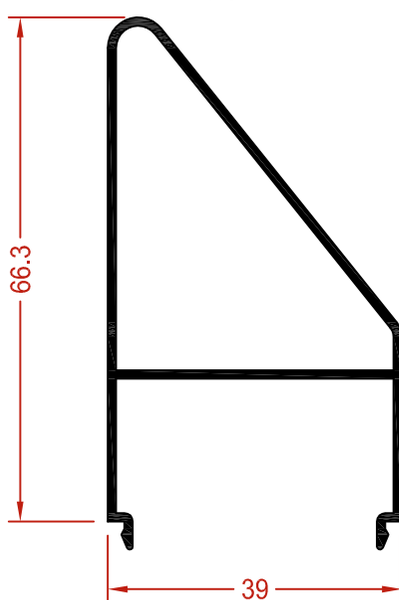
**TR100X40P** TUBO RECTANGULAR  
CON PORTATORORNILLOS



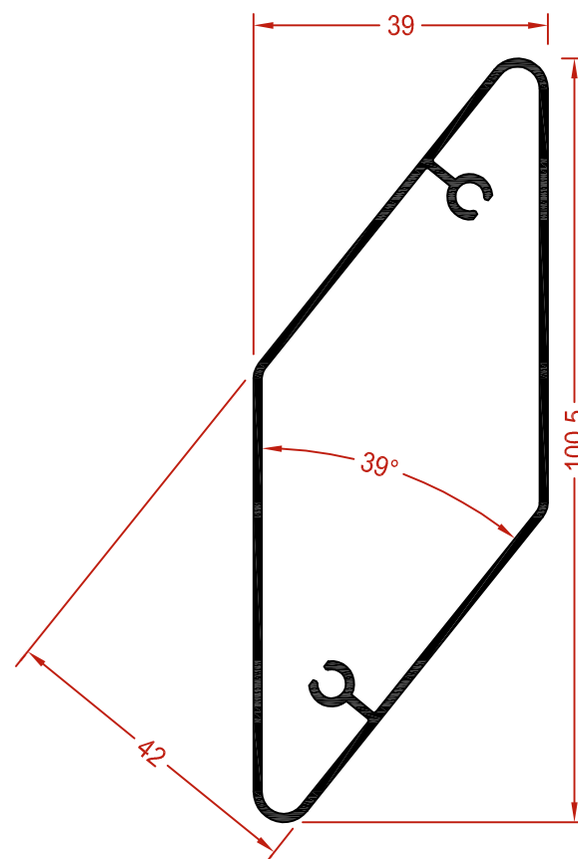
**TC40X40P** TUBO CUADRADO  
CON PORTATORORNILLOS



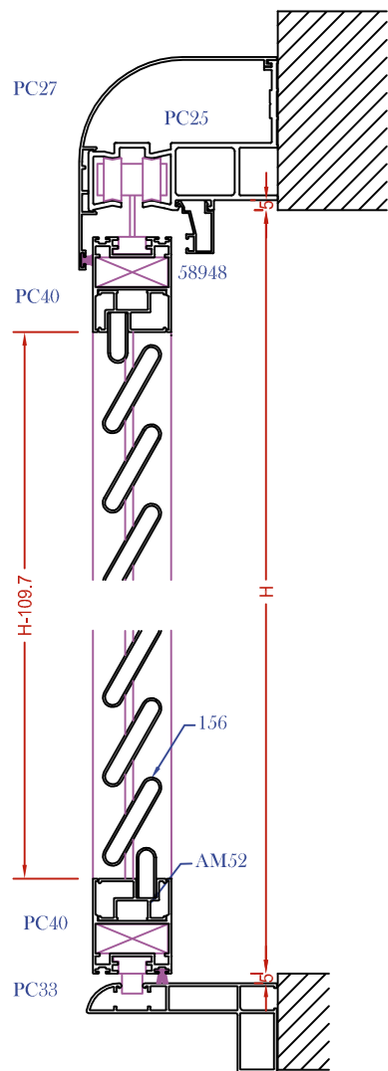
**AMI28** CIERRE LAMA



**AMI29** DUELA CON PORTATORORNILLOS

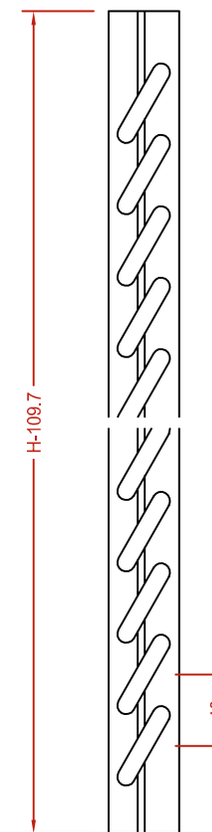


ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS



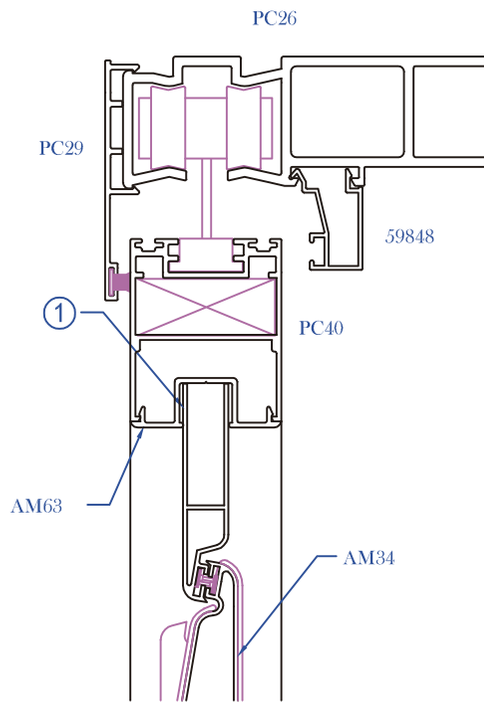
SECCIÓN VERTICAL

PORTA-LAMAS	H-109.7 HUTCO-DELIZ	Nº LAMAS
HTR5	200-270	5
HTR6	240-310	6
HTR7	280-350	7
HTR8	320-390	8
HTR9	360-430	9
HTR10	400-470	10
HTR11	440-510	11
HTR12	480-550	12
HTR13	520-590	13
HTR14	560-630	14
HTR15	600-670	15
HTR16	640-710	16
HTR17	680-750	17
HTR18	720-790	18
HTR19	760-830	19
HTR20	800-870	20
HTR21	840-910	21
HTR22	880-950	22
HTR23	920-990	23
HTR24	960-1030	24
HTR25	1000-1070	25
HTR26	1040-1110	26
HTR27	1080-1150	27
HTR28	1120-1190	28
HTR29	1160-1230	29
HTR30	1200-1270	30
HTR31	1240-1310	31
HTR32	1280-1350	32
HTR33	1320-1390	33
HTR34	1360-1430	34
HTR35	1400-1470	35

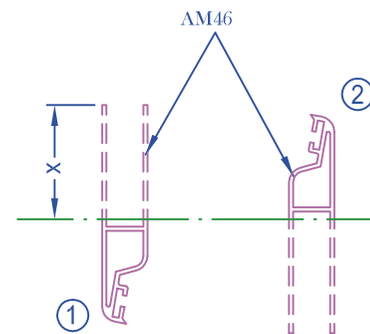
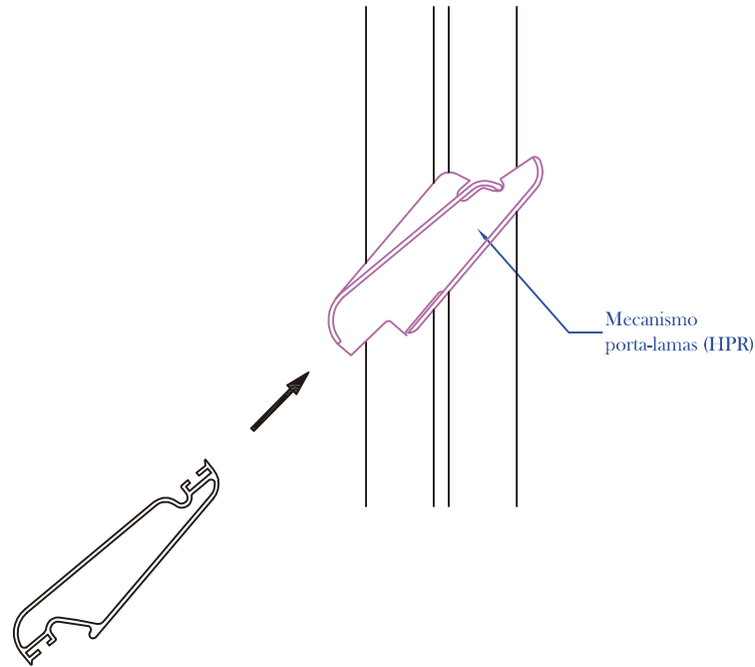


MECANISMO PORTA-LAMAS

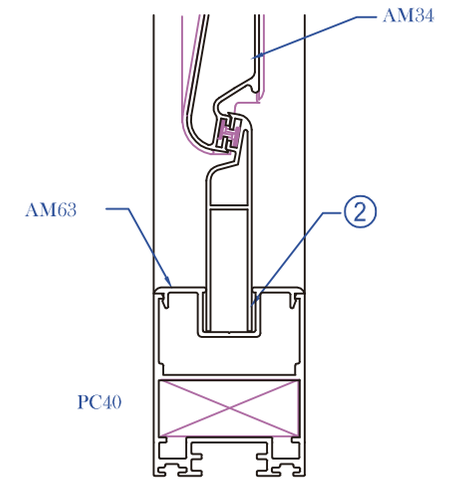
NOTA: Para mallorquina de lama regulable y perfil reductor AM63 el descuento para el mecanismo porta-lamas será H-112.9



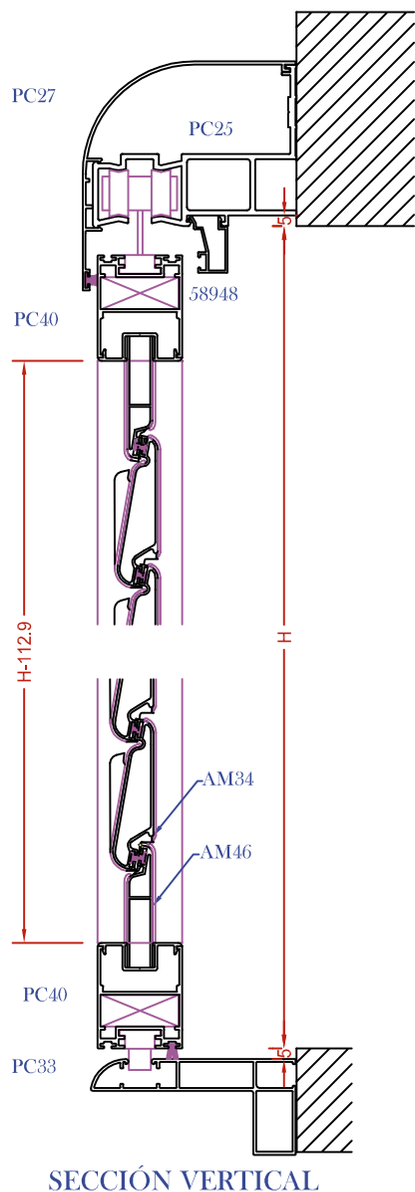
NUDO SUPERIOR  
ENTRE FORJADOS



ESCALA 1/2

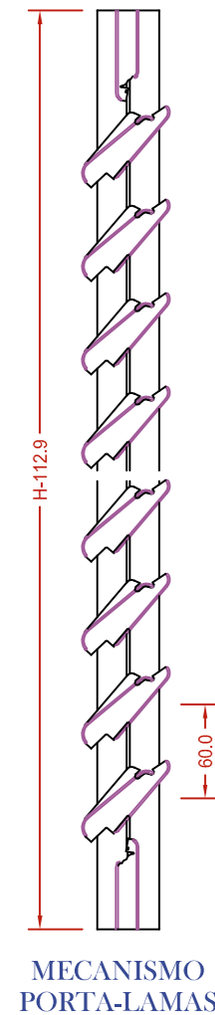


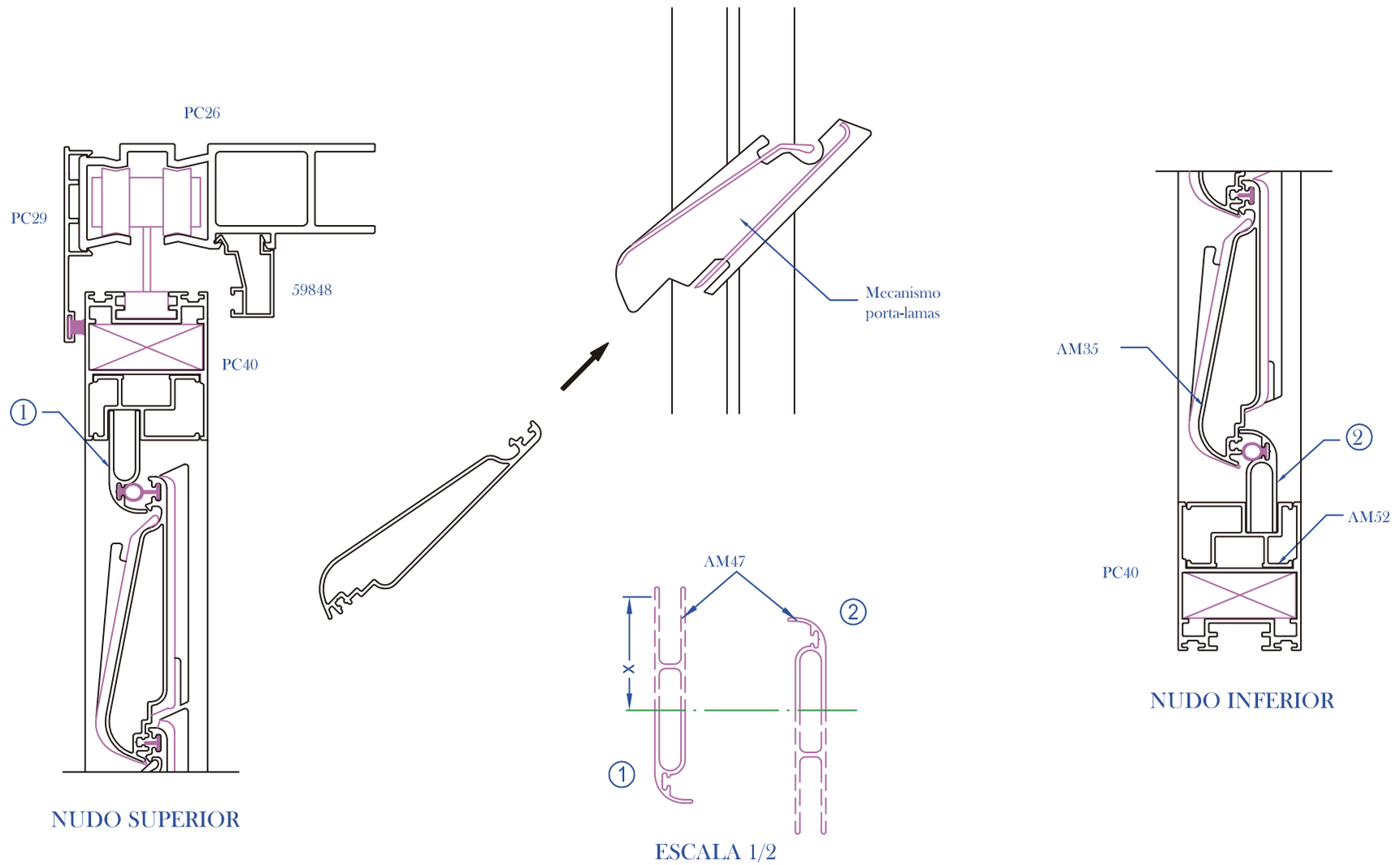
NUDO INFERIOR

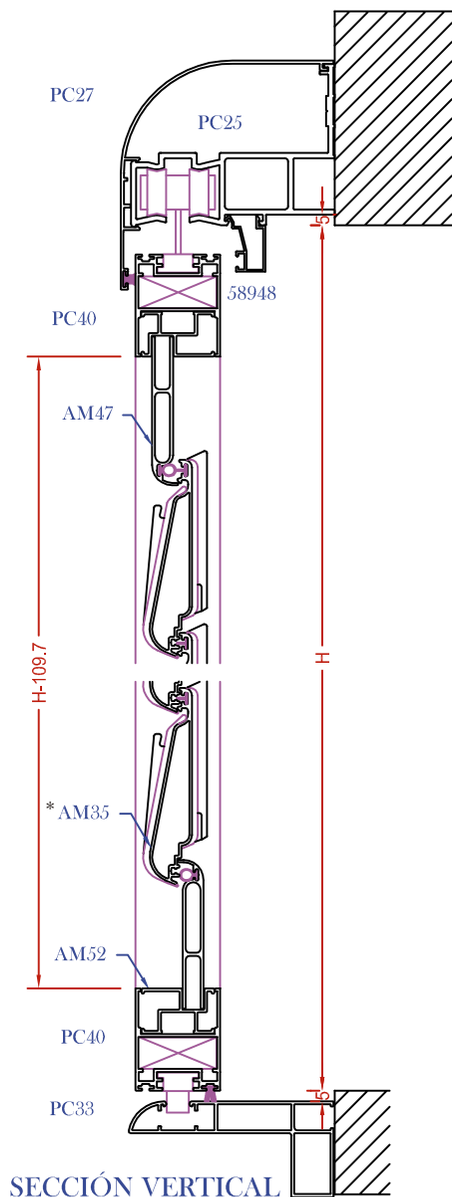


ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

	PORTA-LAMAS	H-112.9 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
1 MANDO	HPR03	220-280	3
	HPR04	280-340	4
	HPR05	340-400	5
	HPR06	400-460	6
	HPR07	460-520	7
	HPR08	520-580	8
	HPR09	580-640	9
	HPR10	640-700	10
	HPR11	700-760	11
	HPR12	760-820	12
	HPR13	820-880	13
	HPR14	880-940	14
	HPR15	940-1000	15
	HPR16	1000-1060	16
	HPR17	1060-1120	17
	HPR18	1120-1180	18
	HPR19	1180-1240	19
2 MANDOS	HPR20	1240-1300	20
	HPR21	1300-1360	21
	HPR22	1360-1420	22
	HPR23	1420-1480	23
	HPR24	1480-1540	24
	HPR25	1540-1600	25
	HPR26	1600-1660	26
	HPR27	1660-1720	27
	HPR28	1720-1780	28
	HPR29	1780-1840	29
	HPR30	1840-1900	30
	HPR31	1900-1960	31

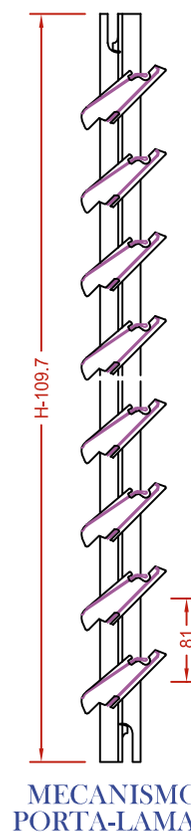






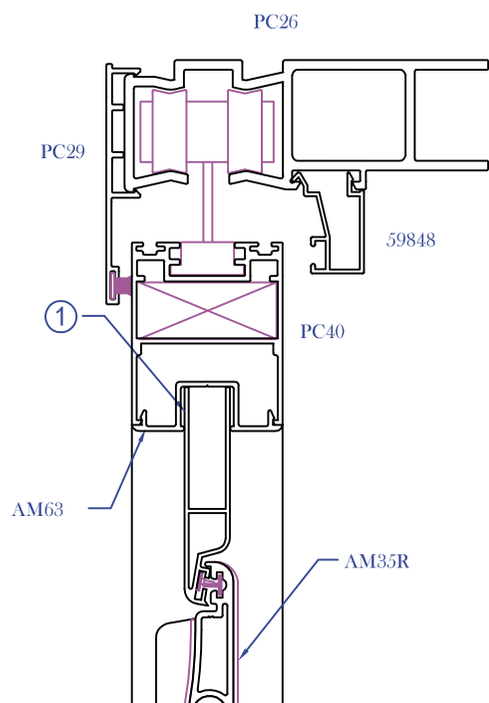
ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

PORTA-LAMAS	H-109.7 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
HAM3	273-355	3
HAM4	355-436	4
HAM5	436-517	5
HAM6	517-598	6
HAM7	598-679	7
HAM8	679-760	8
HAM9	760-841	9
HAM10	841-922	10
HAM11	922-1003	11
HAM12	1003-1084	12
HAM13	1084-1165	13
HAM14	1165-1246	14
HAM15	1246-1327	15
HAM16	1327-1408	16
HAM17	1408-1489	17
HAM18	1489-1570	18
HAM19	1570-1651	19
HAM20	1651-1732	20

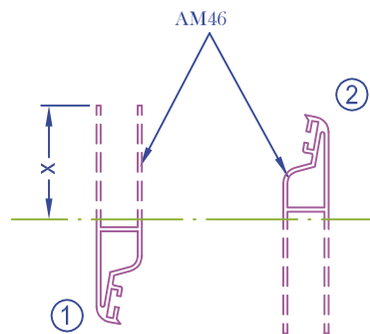
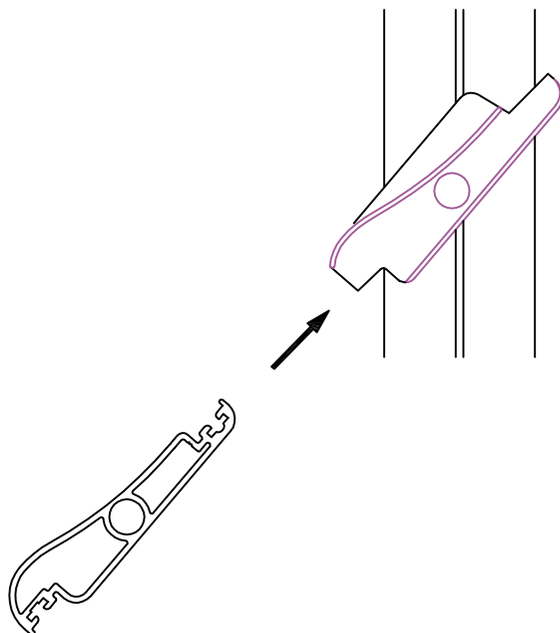


NOTA: En el caso de colocar perfil reductor AM64 el descuento para el mecanismo porta-lamas será H-112.9

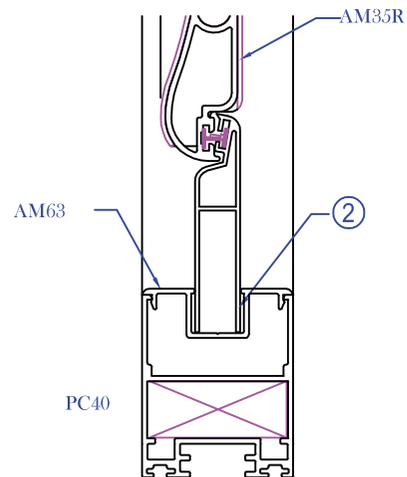
\* Herraje regulable para esta lama descatologado. "Consultar"



NUDO SUPERIOR  
ENTRE FORJADOS



ESCALA 1/2



NUDO INFERIOR

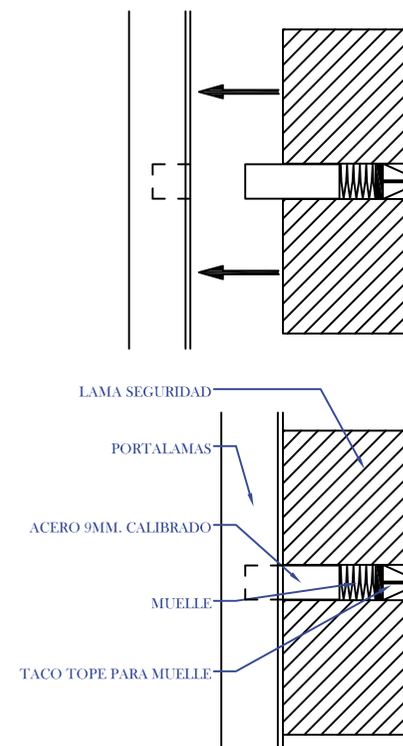
Accesorios de montaje para lama reforzada (AM35R) :

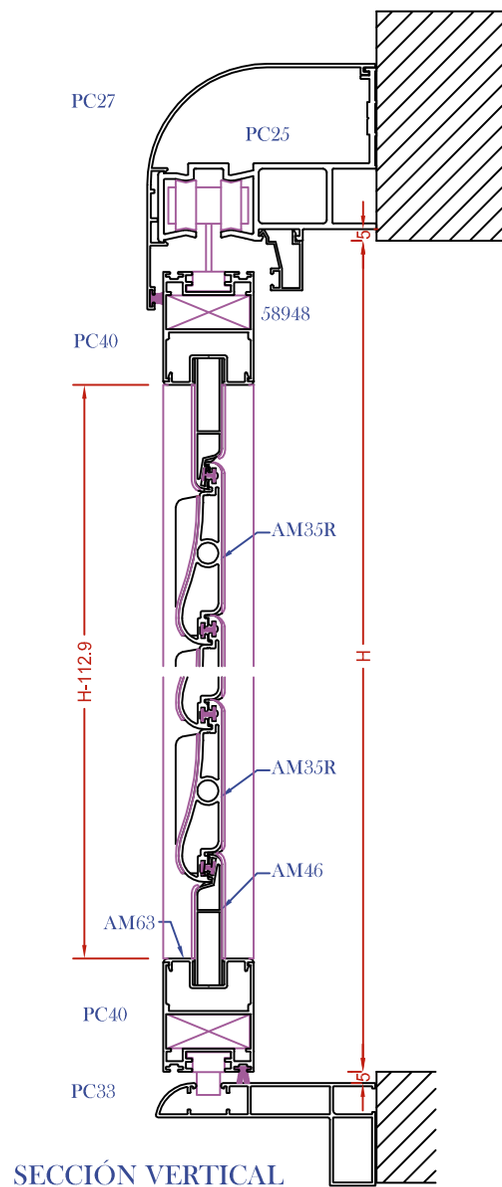
Opción 1 ( Terminal de varilla )

- HTERVA	Terminal varilla	2 x Lama reforzada
- HMUVA	Muelle terminal varilla	2 x Lama reforzada
	Taco tope para muelle 8 mm	2 x Lama reforzada

Opción 2 ( Varilla completa )

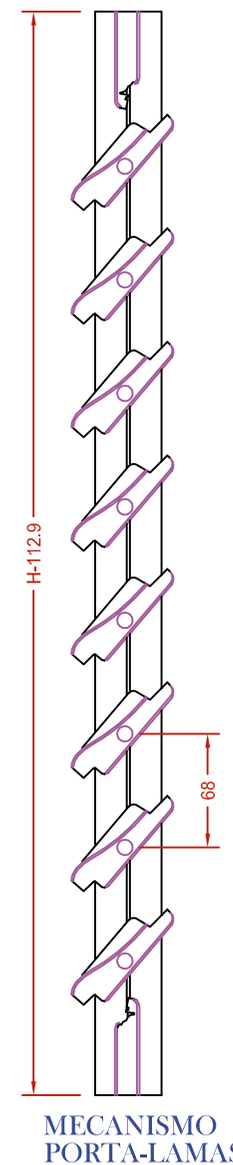
Montaje opción 1

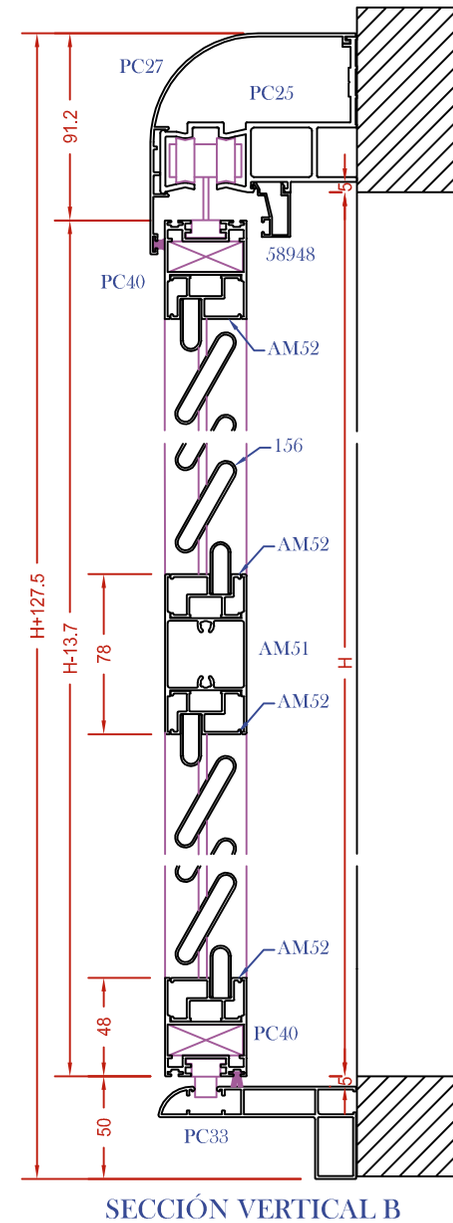
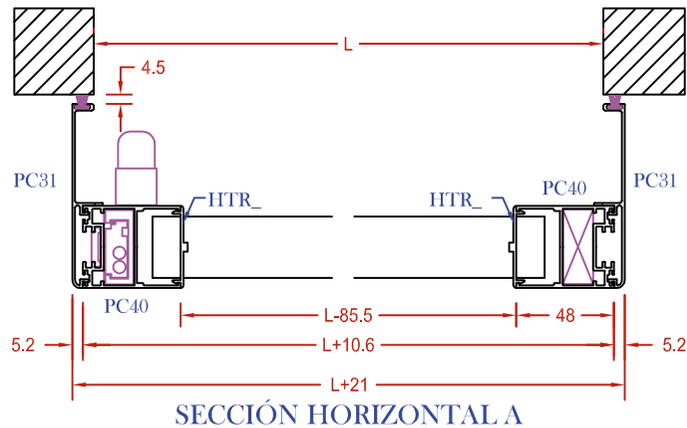
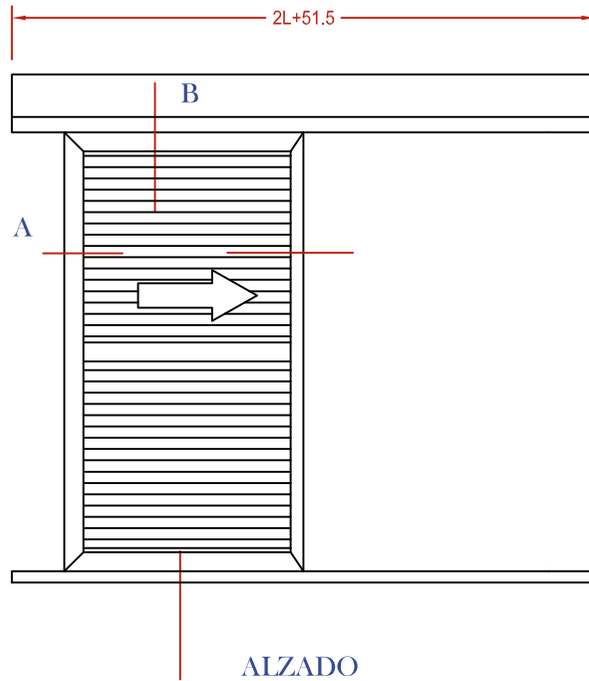




ELECCIÓN MECANISMO PORTA-LAMAS

PORTA-LAMAS	H-112.9 HUECO DE LUZ	Nº LAMAS
HMS04	313-381	4
HMS05	381-449	5
HMS06	449-517	6
HMS07	517-585	7
HMS08	585-653	8
HMS09	653-721	9
HMS10	721-789	10
HMS11	789-857	11
HMS12	857-925	12
HMS13	925-993	13
HMS14	993-1061	14
HMS15	1061-1129	15
HMS16	1129-1197	16
HMS17	1197-1265	17
HMS18	1265-1333	18
HMS19	1333-1401	19
HMS20	1401-1469	20
HMS21	1469-1537	21

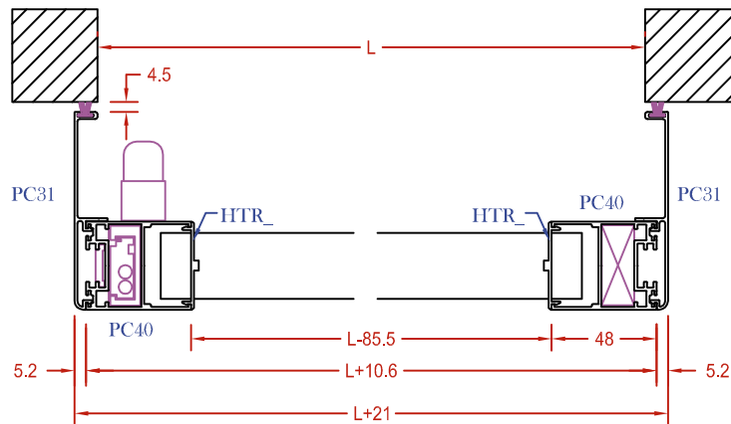
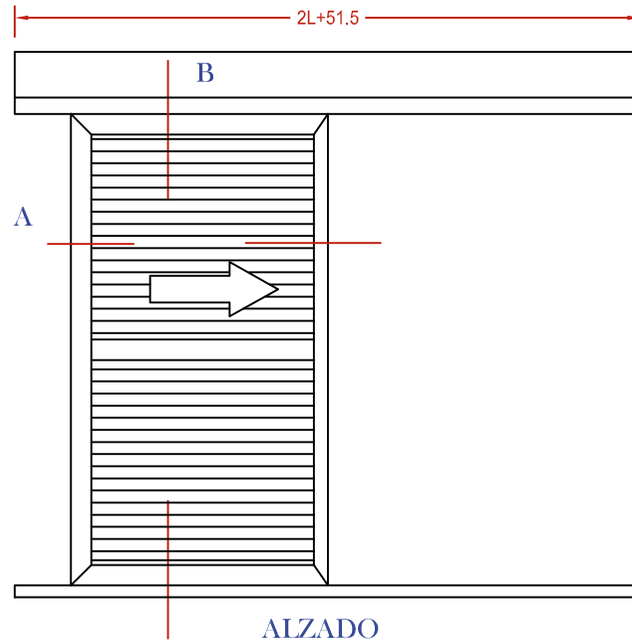




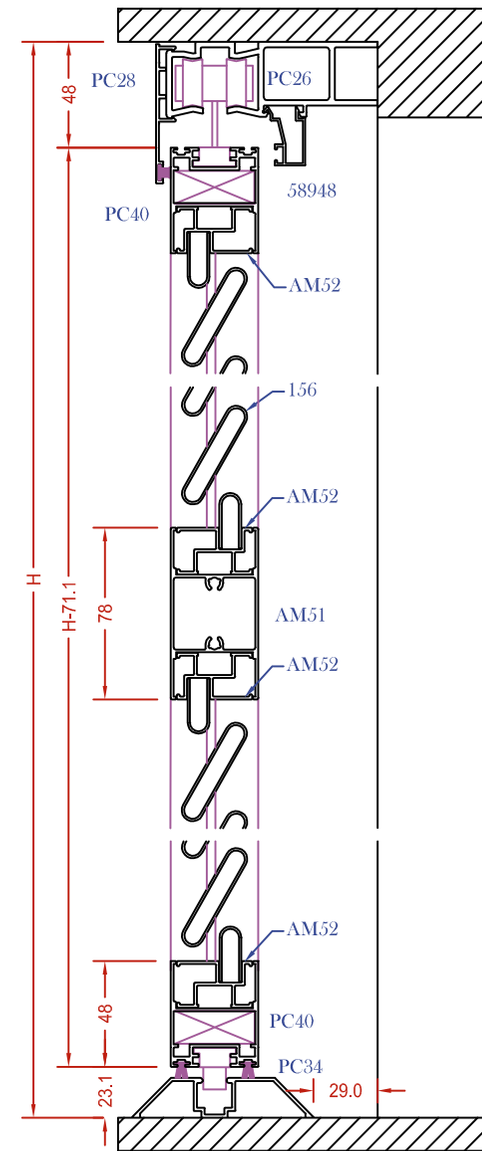
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	PC25	Guía superior por fachada	1	2L+51.5
	PC27	Tapa guía superior por fachada	1	2L+51.5
	PC40	Hoja perimetral (horizontal)	2	L+10.6
	PC40	Hoja perimetral (vertical)	2	H-13.7
	AM51	Divisor zócalo (opcional)	1	L-42.7
	PC31	Tapa lateral	2	H-13.7
	59848	Junquillo	1	L+15
	PC33	Guía inferior por fachada	1	2L+51.5
	AM52	Perfil reductor doble	4	L-85.5
	HTR_	Mecanismo portalamas	2	VER CUADRO MECANISMO
	156	Lama ovalada	-	
	58951	Pletina falleba	-	

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra emsamble 37x14	4	
	*HKITPC1	Kit mallorquina una hoja	1	
	HPC1009	Juego tapas guía inferior	1	
	HPC1010	Juego tapas guía superior	1	
	HD0480_	Cremona	1	
	HD0482	Caja conexión apertura exterior	1	
	HD0485	Perno conexión apertura exterior	2	
	HA2114	Terminal pletina	2	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	1	
	HFE7x7E	Burlete FIN-SEAL 7x7E	3	

\*El kit comprende los artículos conjunto rodamiento sup. (2 Uds.), pivote guiado inf. (2 Uds.), tope carro (2 Uds.), cerradero inferior simple (1 Ud.) y cerradero superior simple (1 Ud.)



SECCIÓN HORIZONTAL A

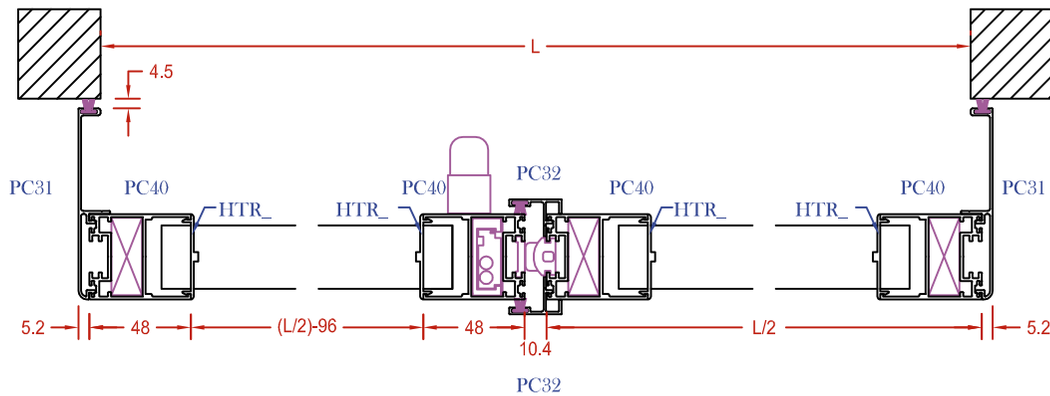
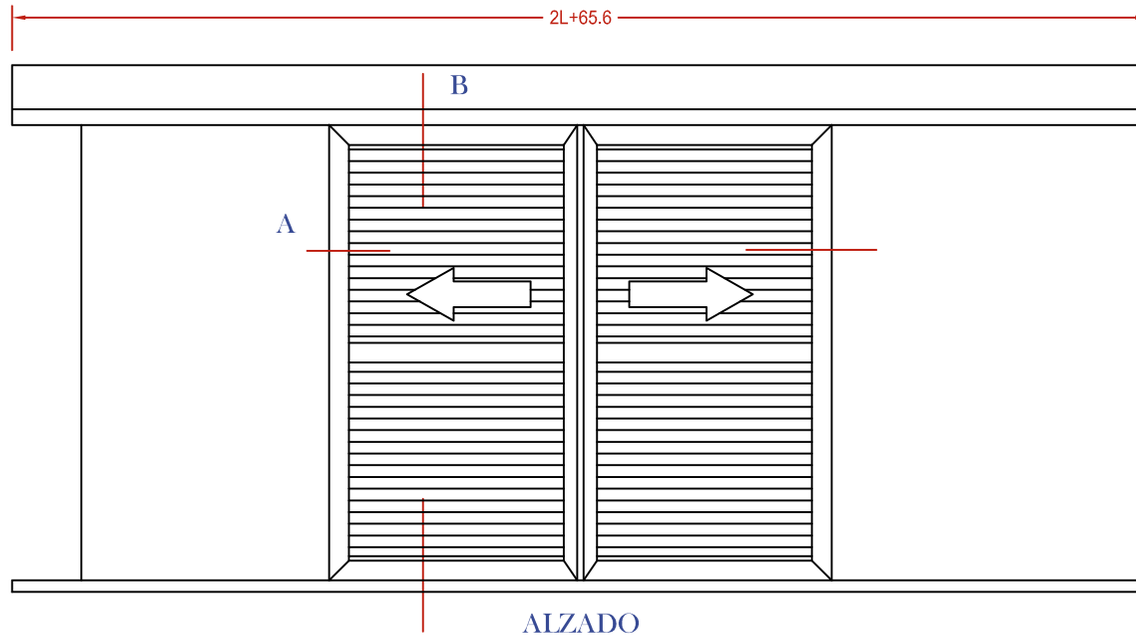


SECCIÓN VERTICAL B

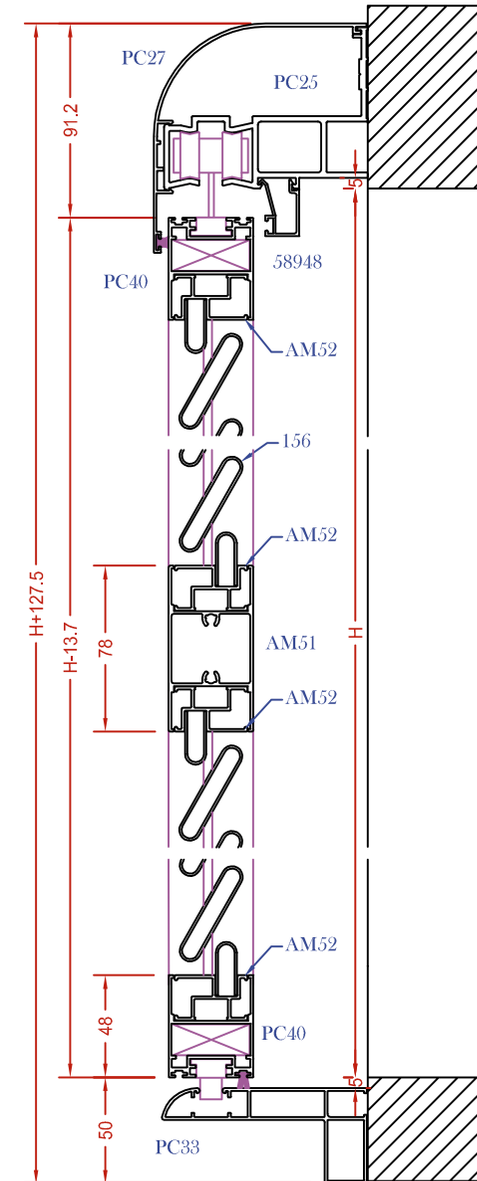
LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	PC26	Guía superior entre forjados	1	2L+51.5
	PC28	Tapa guía superior entre forjados	1	2L+51.5
	PC40	Hoja perimetral (horizontal)	2	L+10.6
	PC40	Hoja perimetral (vertical)	2	H-71.1
	AM51	Divisor zócalo (opcional)	1	L-42.7
	PC31	Tapa lateral	2	H-71.1
	59848	Junquillo	1	L+15
	PC34	Guía inferior entre forjados	1	2L+51.5
	AM52	Perfil reductor doble	4	L-85.5
	HTR_	Mecanismo portalamas	2	VER CUADRO MECANISMO
	156	Lama ovalada	-	
58951	Pletina falleba	-		

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra emsamble 37x14	4	
	*HKITPC1	Kit mallorquina una hoja	1	
	HPC1007	Juego tapas guía inferior	1	
	HPC1008	Juego tapas guía superior	1	
	HD0480_	Cremona	1	
	HD0482	Caja conexión apertura exterior	1	
	HD0485	Perno conexión apertura exterior	2	
	HA2114	Terminal pletina	2	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	1	
	HFE7x7E	Burlete FIN-SEAL 7x7E	4	

\*El kit comprende los artículos conjunto rodamiento superior (2 Uds.), pivote guiado inferior (2 Uds.), tope carro (2 Uds.), cerradero inferior simple (1 Ud.) y cerradero superior simple (1 Ud.)



SECCIÓN HORIZONTAL A

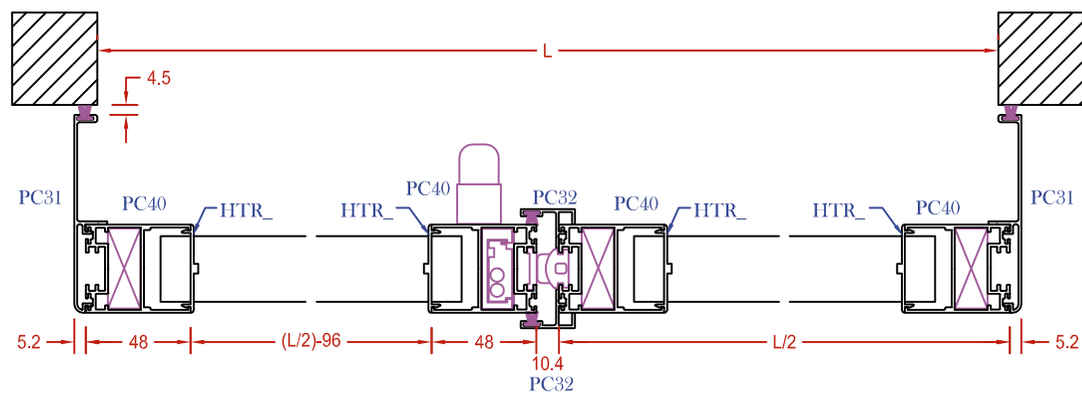
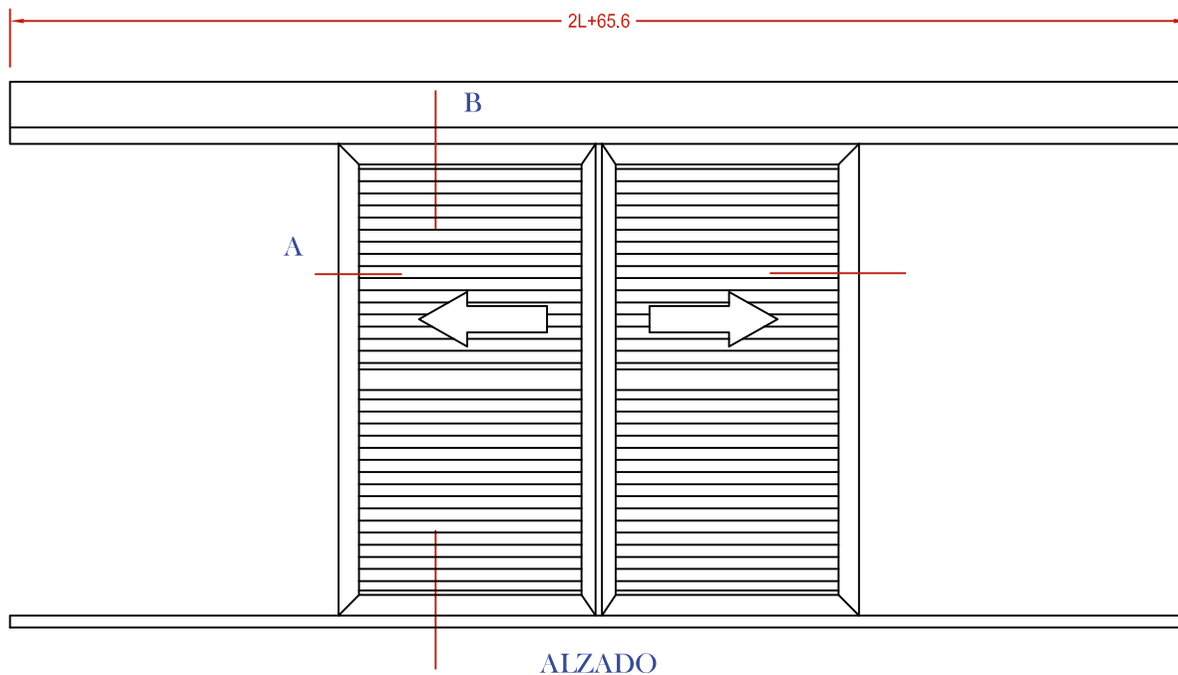


SECCIÓN VERTICAL B

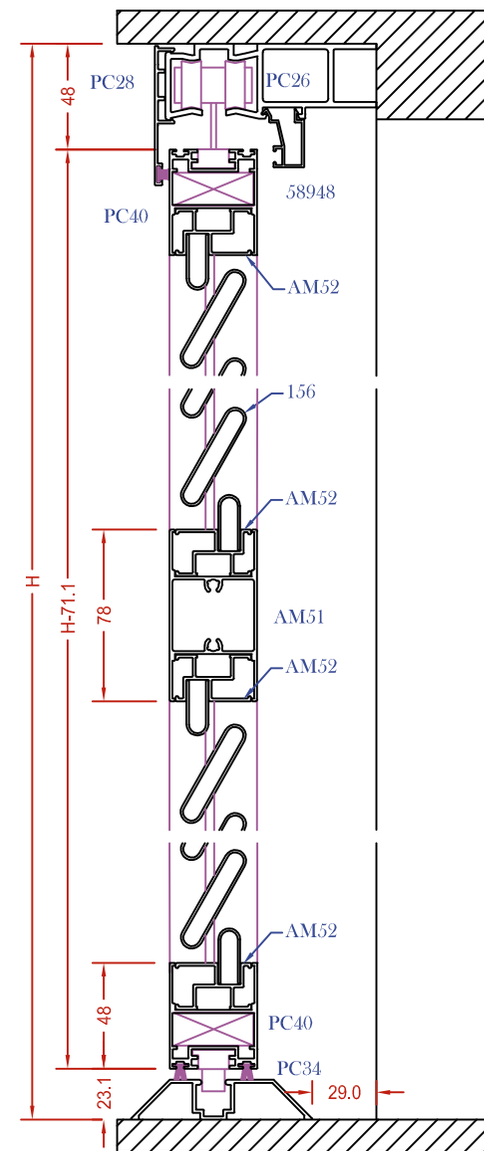
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PC25	Guía superior por fachada	1	2L+65.6
	PC27	Tapa guía superior por fachada	1	2L+65.6
	PC40	Hoja perimetral (horizontal)	4	L/2
	PC40	Hoja perimetral (vertical)	4	H-13.7
	AM51	Divisor zócalo (opcional)	2	L/2-53.1
	PC31	Tapa lateral	2	H-13.7
	PC32	Batiente encuentro de hoja	2	EXT. (H-32.2) INT (H-23.8)
	59848	Junquillo	1	L+15
	PC33	Guía inferior por fachada	1	2L+65.6
	AM52	Perfil reductor doble	8	L/2-96
	HTR_	Mecanismo portalamas	4	VER CUADRO MECANISMO
	156	Lama ovalada	-	
	58951	Pletina falleba	-	

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HES3714	Escuadra emsamble 37x14	8	
	*HKITPC2	Kit mallorquina dos hojas	1	
	HPC1009	Juego tapas guía inferior	1	
	HPC1010	Juego tapas guía superior	1	
	HD0480_	Cremona	1	
	HD0482	Caja conexión apertura exterior	1	
	HD0485	Perno conexión apertura exterior	2	
	HA2114	Terminal pletina	2	
	HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	1	
	HFE7x7E	Burlete FIN-SEAL 7x7E	6	

\*El kit comprende los artículos conjunto rodamiento sup. (4 Uds.), pivote guiado inf. (4 Uds.), tope carro (4 Uds.), cerradero inferior doble (1 Ud.) y cerradero superior doble (1 Ud.)



SECCIÓN HORIZONTAL A

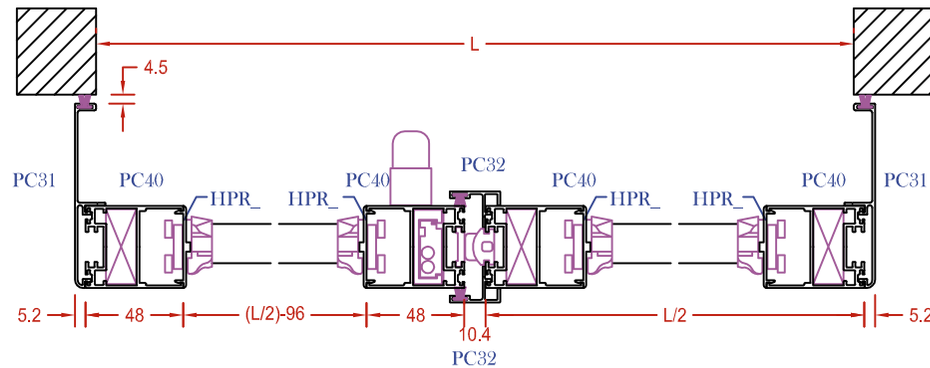
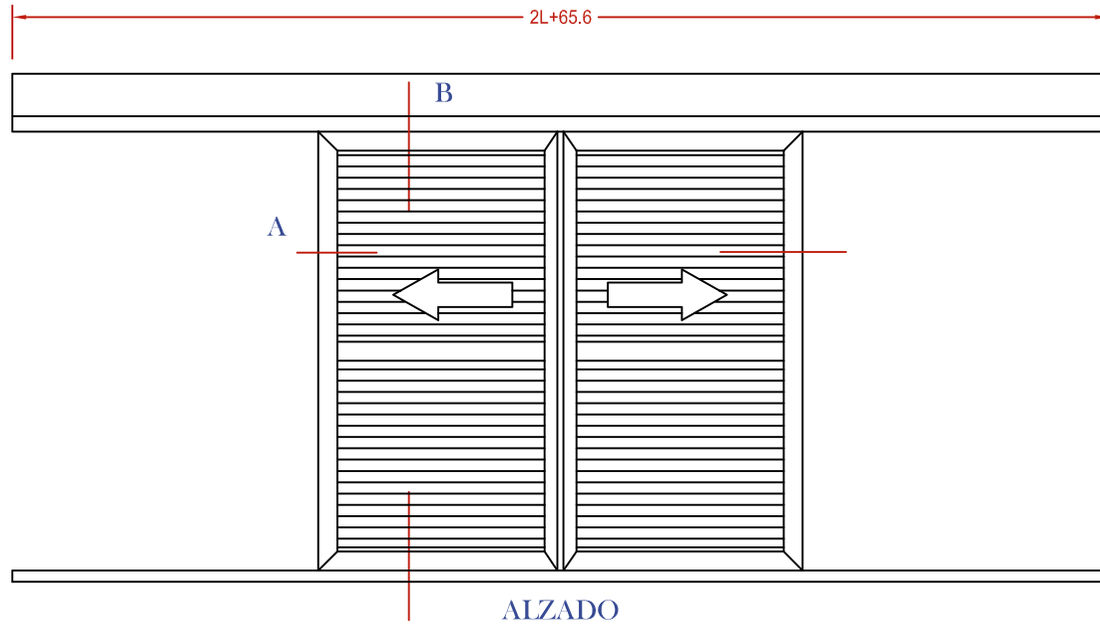


SECCIÓN VERTICAL B

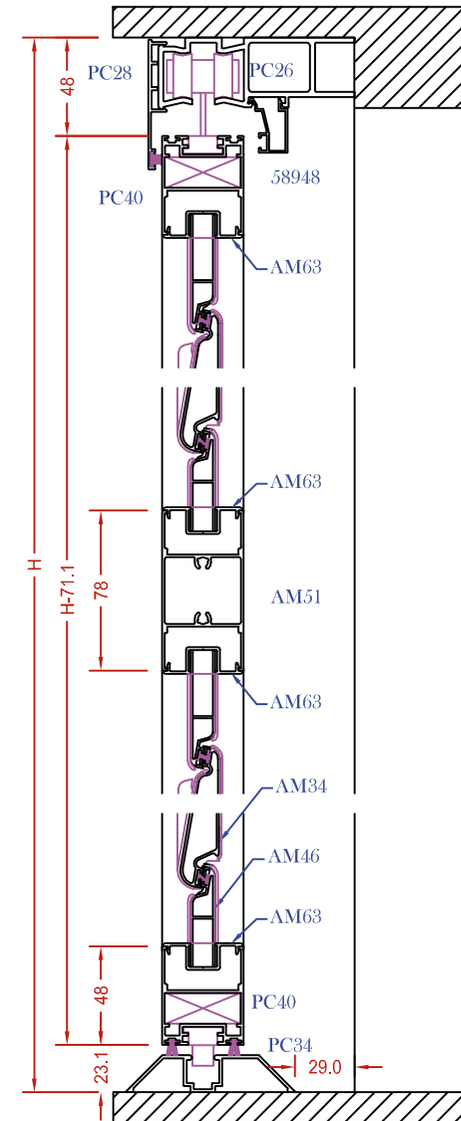
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PC26	Guía superior entre forjados	1	2L+65.6
	PC28	Tapa guía superior entre forjados	1	2L+65.6
	PC40	Hoja perimetral (horizontal)	4	L/2
	PC40	Hoja perimetral (vertical)	4	H-71.1
	AM51	Divisor zócalo (opcional)	2	L/2-53.1
	PC31	Tapa	2	H-71.1
	PC32	Batiente encuentro de hojas	2	EXT. (H-89.3) INT (H-80.6)
	59848	Junquillo	1	L+15
	PC34	Guía inferior entre forjados	1	2L+65.6
	AM52	Perfil reductor doble	8	L/2-96
	HTR_	Mecanismo portalamas	4	VER CUADRO MECANISMO
	156	Lama ovalada	-	
	58951	Pletina falleba	-	

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y BURLETES	HES3714	Escuadra emsamble 37x14	8	
	*HKITPC2	Kit mallorquina dos hojas	1	
	HPC1007	Juego tapas guía inferior	1	
	HPC1008	Juego tapas guía superior	1	
	HD0480	Cremona	1	
	HD0482	Caja conexión apertura exterior	1	
	HD0485	Perno conexión apertura exterior	2	
	HA2114	Terminal pletina	2	
	HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	1	
	HFE7x7E	Burlete FIN-SEAL 7x7E	8	

\*El kit comprende los artículos conjunto rodamiento sup. (4 Uds.), pivote guiado inf. (4 Uds.), tope carro (4 Uds.), cerradero inferior doble (1 Ud.) y cerradero superior doble (1 Ud.)



SECCIÓN HORIZONTAL A

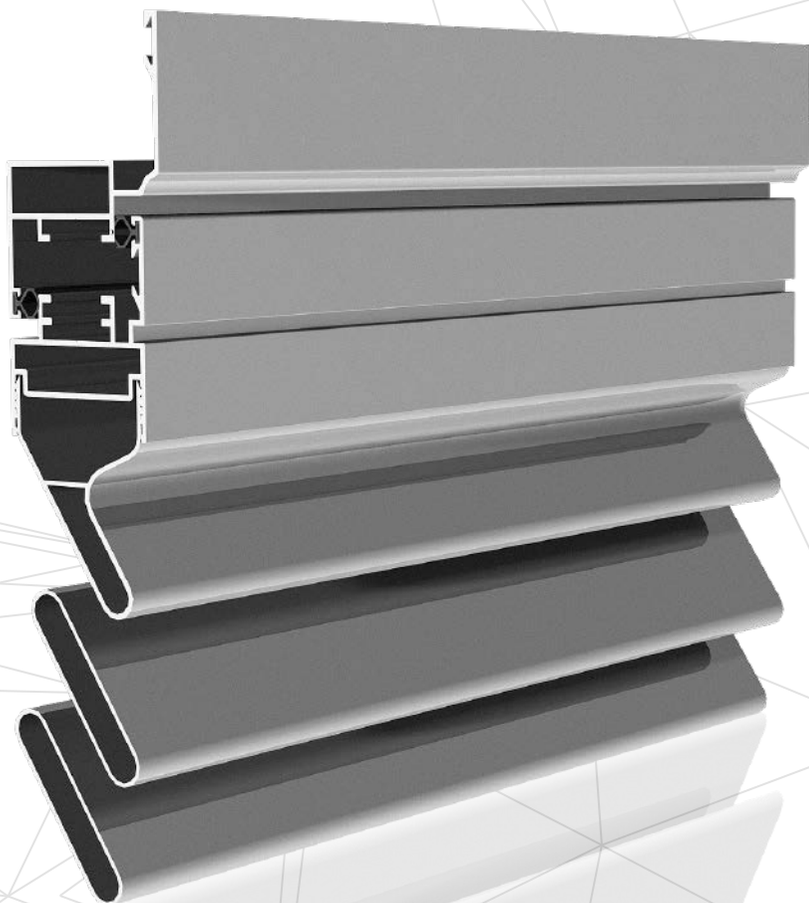


SECCIÓN VERTICAL B

LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	PC26	Guía superior entre forjados	1	2L+65.6
	PC28	Tapa guía superior entre forjados	1	2L+65.6
	PC40	Hoja perimetral (horizontal)	4	L/2
	PC40	Hoja perimetral (vertical)	4	H-71.1
	PC30	Divisor zócalo (opcional)	2	L/2-53.1
	PC31	Tapa lateral	2	H-71.1
	PC32	Batiente encuentro de hojas	2	EXT. (H-89.3) INT (H-80.6)
	59848	Junquillo	1	L+15
	PC34	Guía inferior entre forjados	1	2L+65.6
	HPR_	Mecanismo portalamas regulable	4	VER CUADRO MECANISMO
	AM63	Perfil reductor	8	L/2-96
	AM34	Lama graduable	-	
	AM46	Terminal lama graduable	-	
58951	Pletina falleba	-		

ACCESORIOS Y BURLETES	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3714	Escuadra emsamble 37x14	8	
	*HKITPC2	Kit mallorquina dos hojas	1	
	HPC1007	Juego tapas guía inferior	1	
	HPC1008	Juego tapas guía superior	1	
	HD0480	Cremona	1	
	HD0482	Caja conexión apertura exterior	1	
	HD0485	Perno conexión apertura exterior	2	
	HA2114	Terminal pletina	2	
	HA2111	Pasador hoja pasiva	2	
	HCOMA2_	Mando rotory	2	
	HFE7x5E	Burlete FIN-SEAL 7x5E	1	
	HFE7x7E	Burlete FIN-SEAL 7x7E	8	

\*El kit comprende los artículos conjunto rodamiento sup. (4 Uds.), pivote guiado inf. (4 Uds.), tope carro (4 Uds.), cerradero inferior doble (1 Ud.) y cerradero superior doble (1 Ud.)



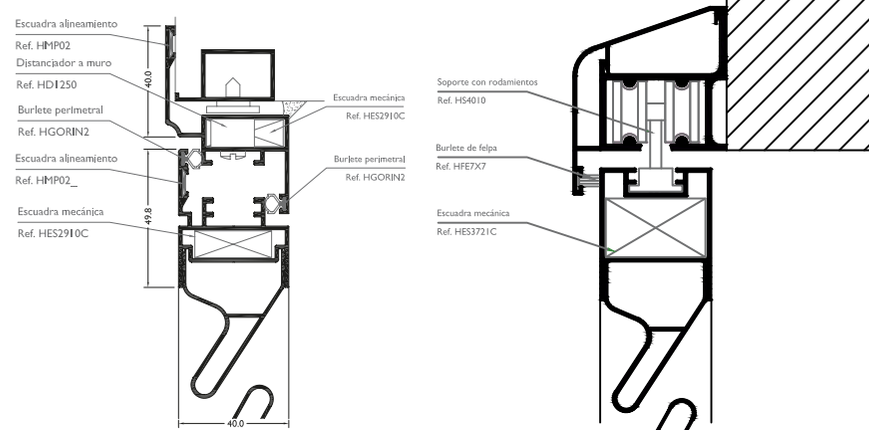
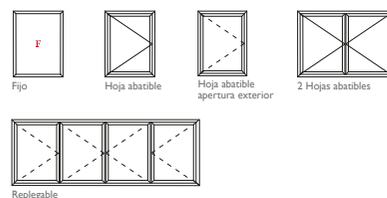
SERIES

**DIANA**



Sistemas de lamas, tanto fijas como regulables. Cerco y hoja coplanarios de 40 mm. Aperturas interior y exterior con un mismo tipo de perfil y bisagra.  
Cámara especial con herraje centrado y versatilidad de perfiles para la configuración de aperturas.

### APERTURAS



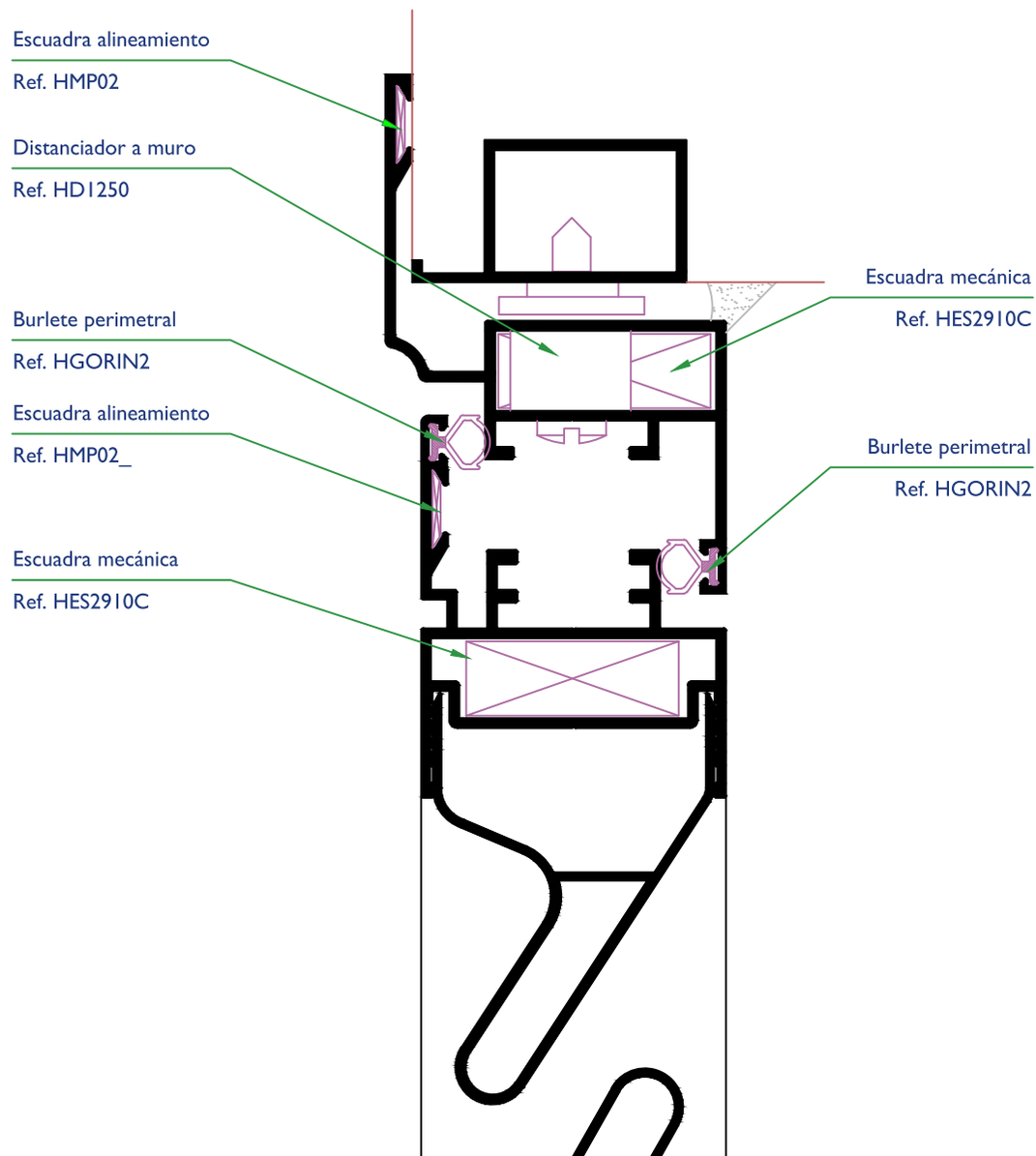
### Dimensiones máximas\*

Ancho (L): 1.100 mm

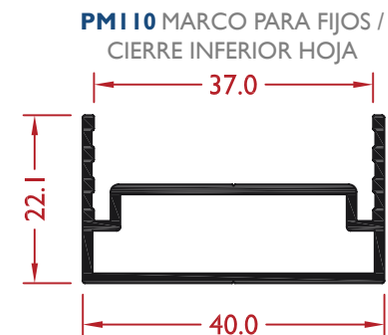
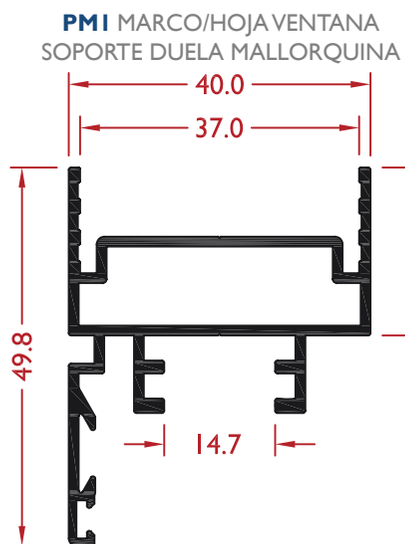
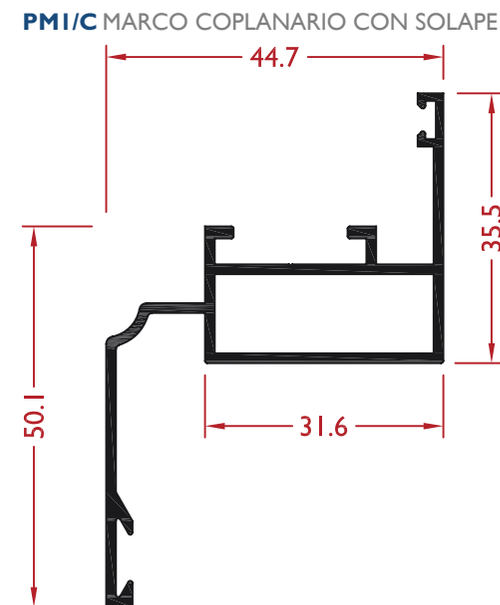
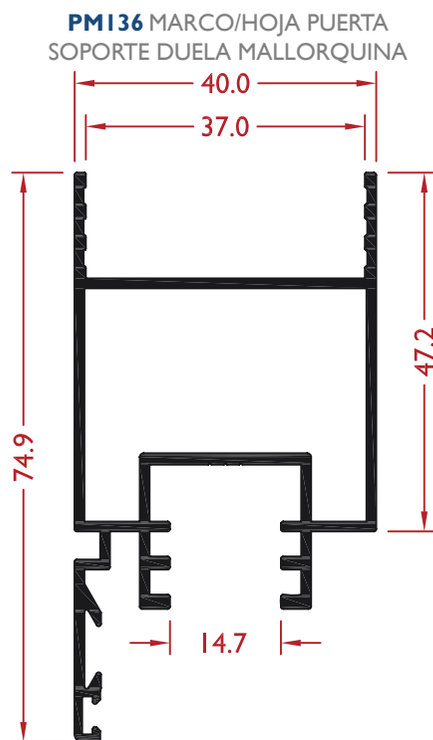
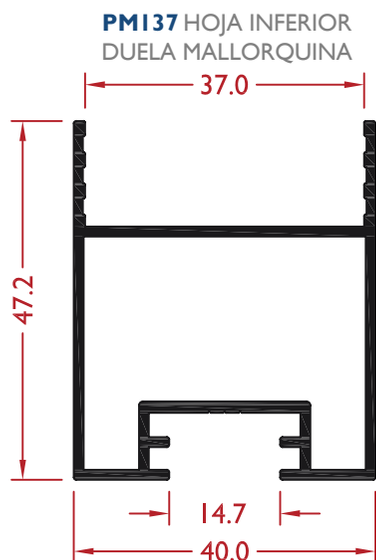
Alto (H): 2.100 mm

Peso máximo\* 80 kg.

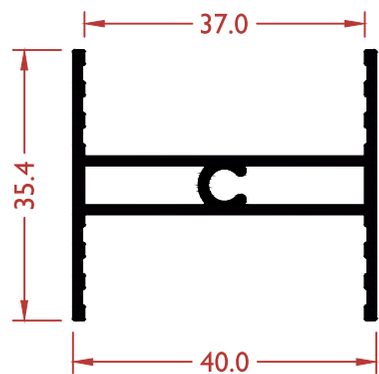
\* 1 hoja, corredera



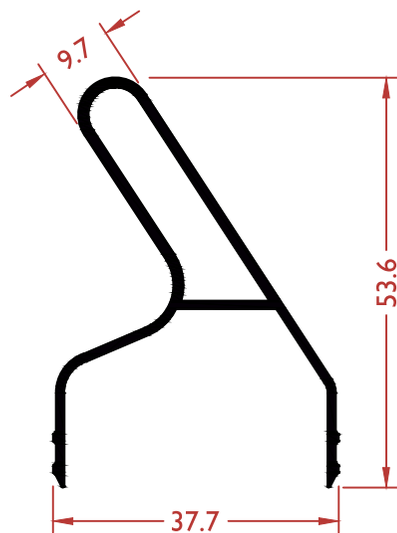
- Anchos de 40 mm y 47 mm en cerco y hoja.
- Ausencia de perfil inversor.
- Cámara centrada para alojamiento de herrajes.
- Tapajuntas incorporado, con alojamiento para escuadra de alineamiento.
- Posibilidad de perfiles que funcionan como marco y como hoja dentro de la misma apertura.
- Posibilidad de realizar aperturas tanto al interior como al exterior con los mismos perfiles.
- Coplanar exterior e interior.
- Fijación a muro mediante distanciador; que nos permite un ajuste perfecto.
- Escuadras mecánicas de ensamblaje en cerco y hojas de pivotes.
- Perfiles de hoja reducidos para posibilitar aperturas con mínimo frente de perfiles.



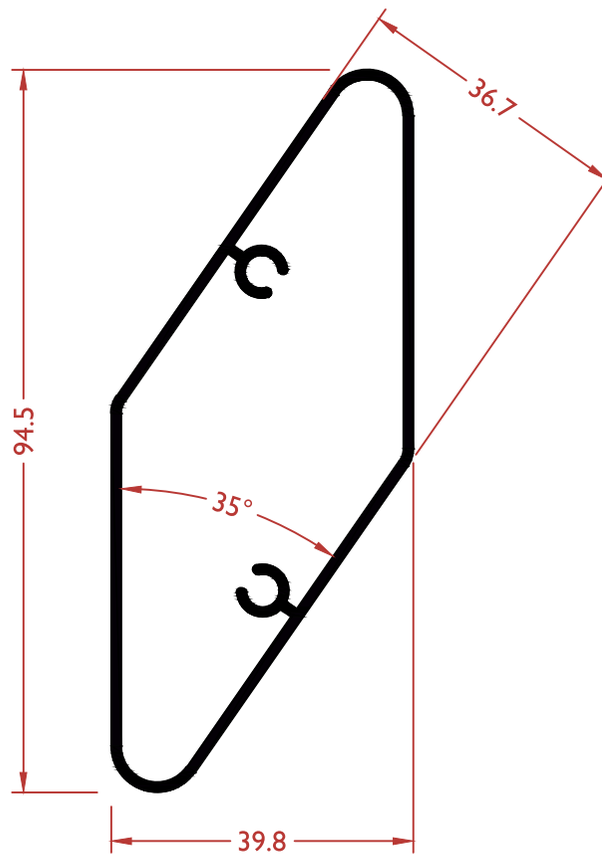
LOS DIFERENTES MECANIZADOS DE MARCOY HOJA SE REALIZAN CON LA PUNZADORA MANUAL REF. HAMALP2810



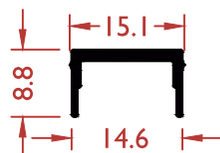
**PM111** TRAVESAÑO DIVISOR



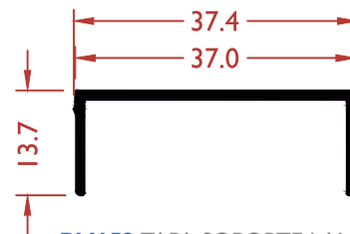
**PM128** DUELA TERMINAL



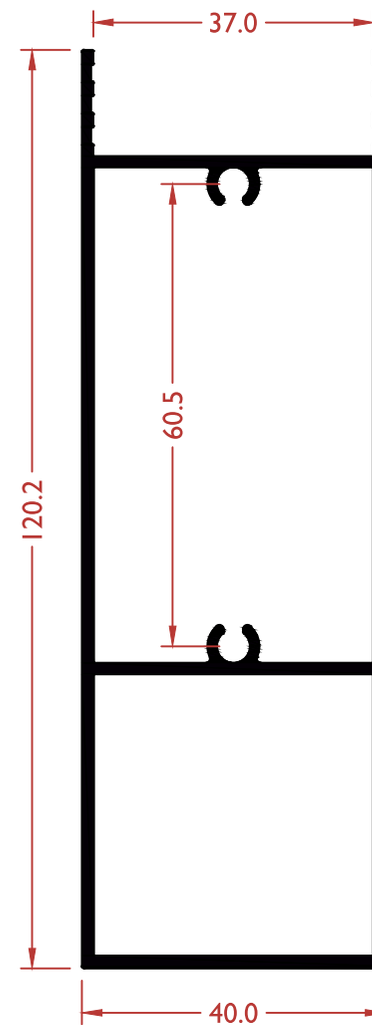
**PM7** DUELA CON PORTATORORNILLOS



**PM138** TAPA HOJA LISA

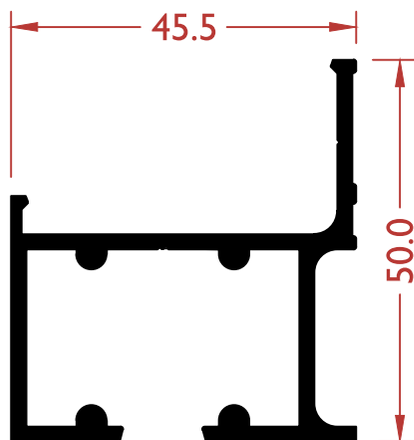


**PM153** TAPA SOPORTE LAMA

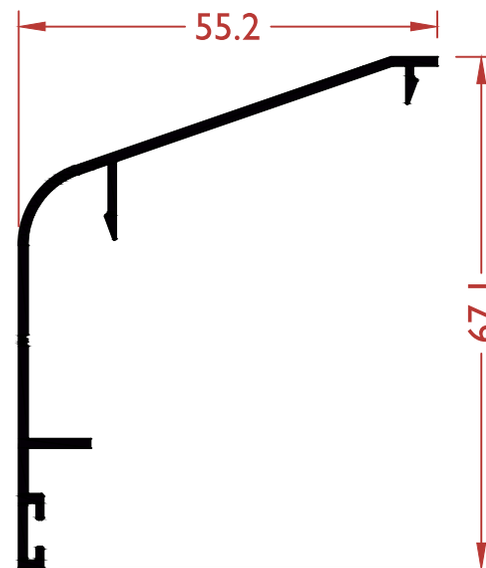


**PM127** ZÓCALO CIERRE

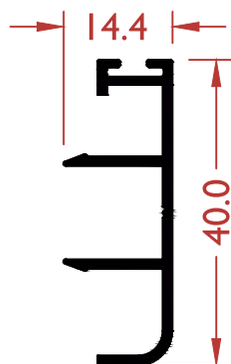
**PM25** GUÍA SUPERIOR



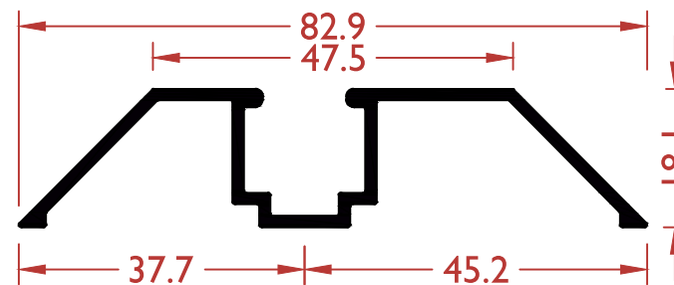
**PM26** TAPA GUÍA SUPERIOR

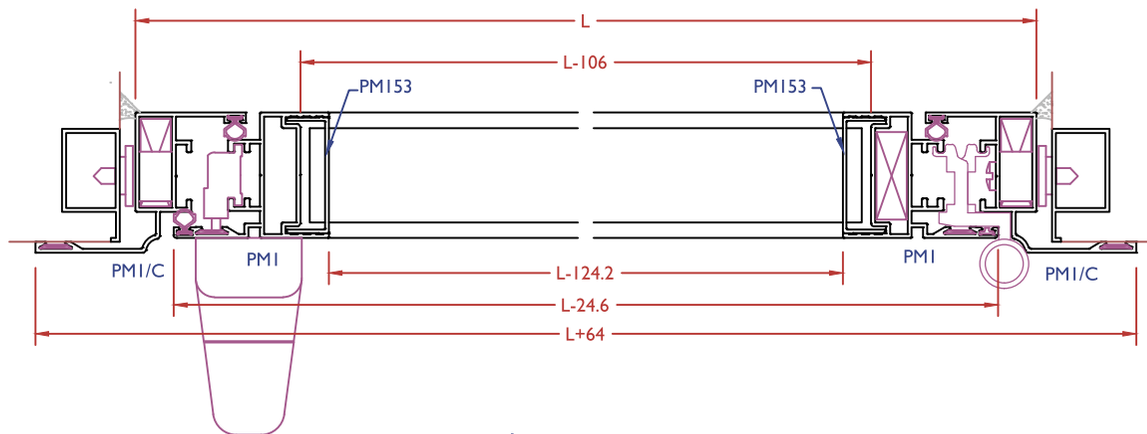
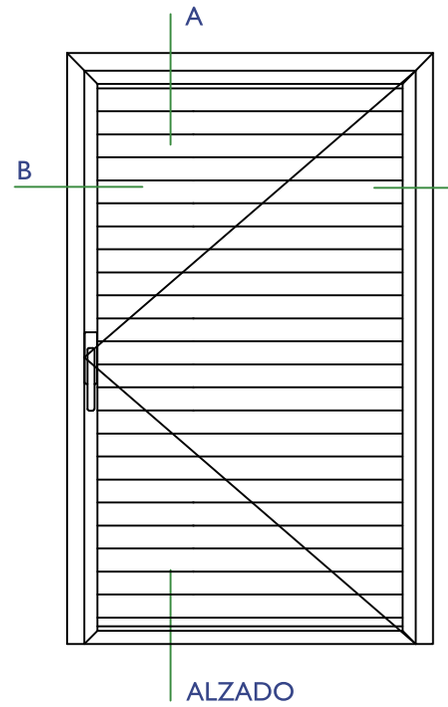


**PM27** TAPA LATERAL

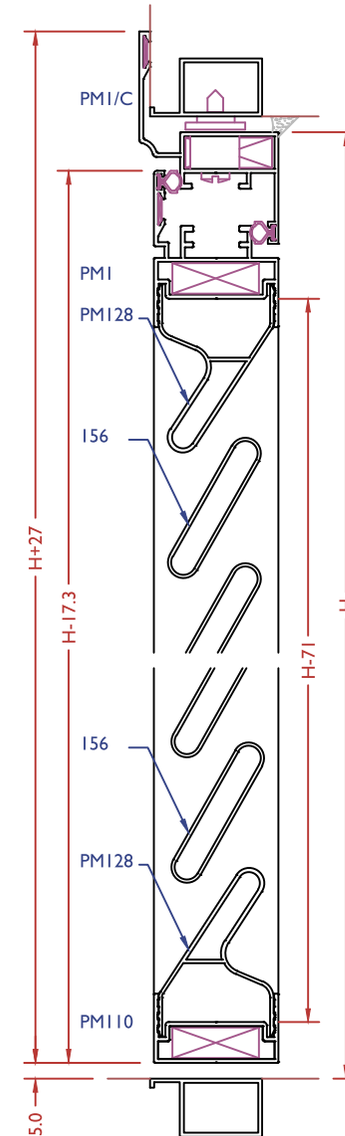


**PC34** GUÍA INFERIOR

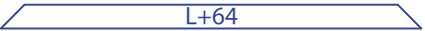
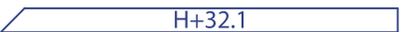
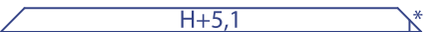
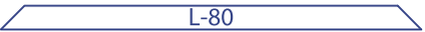
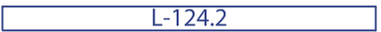




SECCIÓN HORIZONTAL B

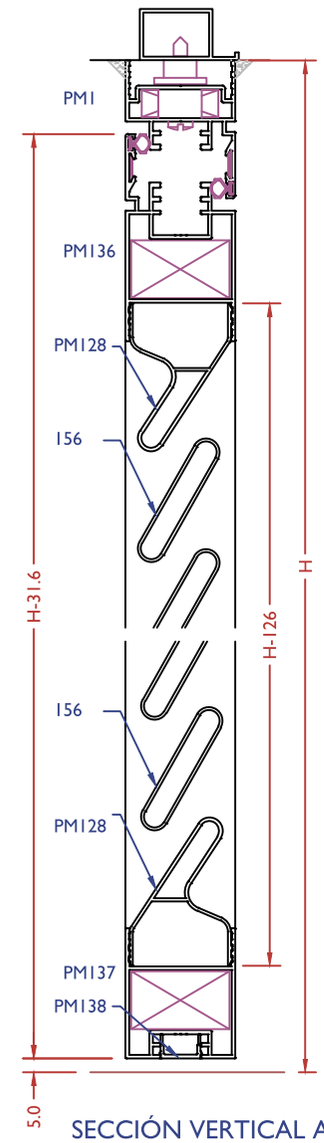
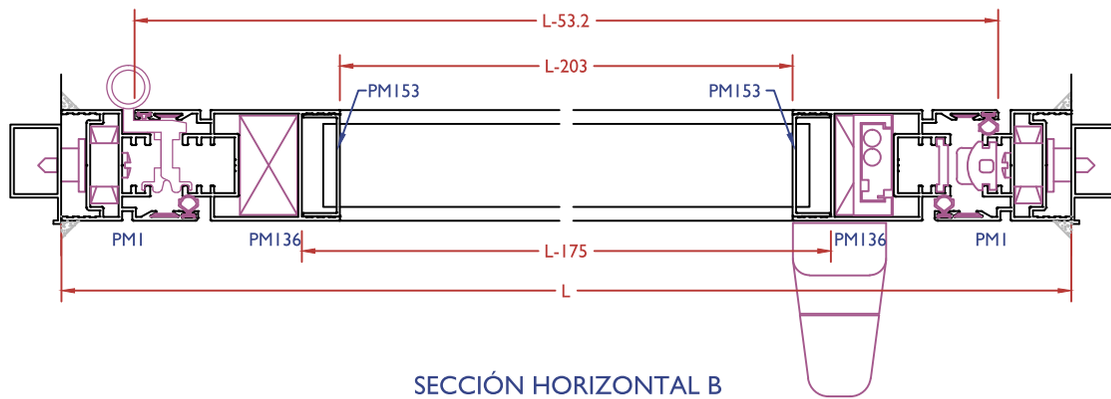
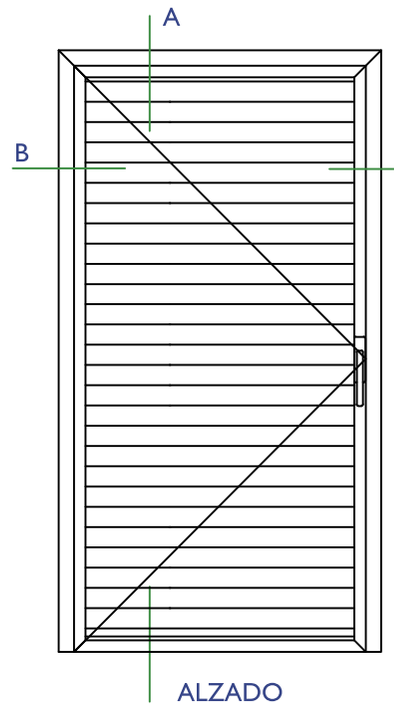


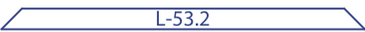
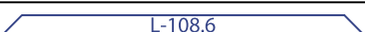
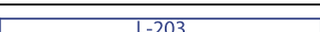
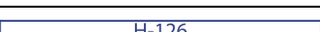
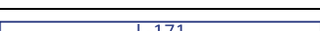
SECCIÓN VERTICAL A

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (horizontal)	1	 L+64
	PM1/C	Cerco ventana con tapajuntas (vertical)	2	 H+32.1
	PM1	Hoja soporte duela (horizontal)	1	 L-24.6
	PM1	Hoja soporte duela (vertical)	2	 H+5,1*
	PM110	Cierre inferior hoja	1	 L-80
	PM128	Duela terminal	2	 L-124.2
	PM153	Tapa soporte lama	2	 H-71
	156	Duela tubular	-	 L-110
	58951	Pletina falleba	2	Variable

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES2910C	Escuadra mecánica marco / hoja	6	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco / hoja	4	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HD0480_	Cremona micro	1	
	HD0473	Kit una hoja cremona	1	
	HBI10404D_	Bisagra derecha	2/3	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HA1314	Cerradero simple	1	
	HS1409	Cerradero antipolvo	1	
HGORIN2	Burlete perimetral	6	1(L-24) / 1(L-57) / 2(H-17) / 2(H-57)	

\* Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir un chaflán que resta 27,7mm a esta, correspondiente al ala sobrante en el extremo en que se une con el perfil de cierre inferior de hoja.

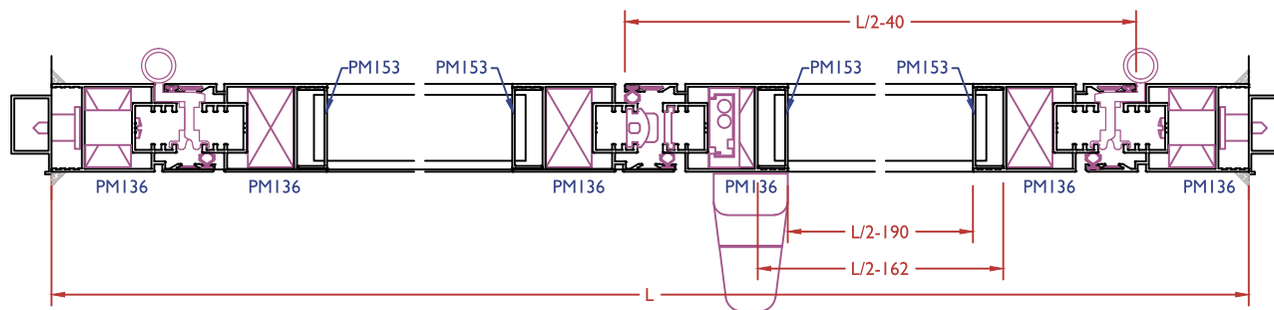
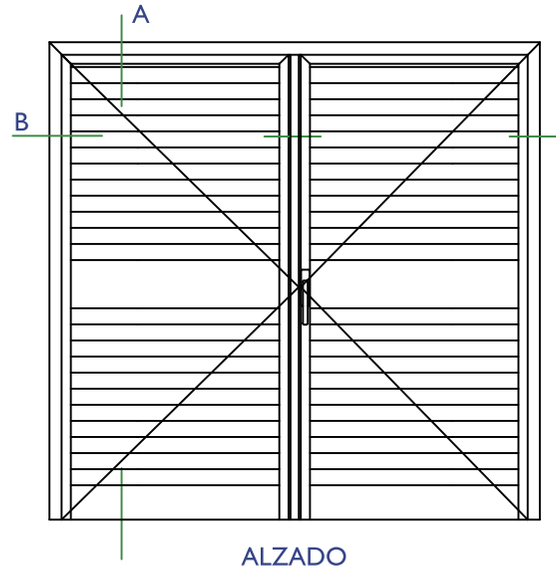


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	PM1	Cerco ventana (horizontal)	1	 L
	PM1	Cerco ventana (vertical)	2	 H
	PM136	Hoja soporte duela (horizontal)	1	 L-53.2
	PM136	Hoja soporte duela (vertical)	2	 H+26.6 <sup>*2</sup>
	PM137	Hoja inferior	1	 L-108.6
	PM138	Tapa hoja lisa	1	 L-108.6
	PM128	Duela terminal	2	 L-203
	PM153	Tapa soporte lama	2	 H-126
	156	Duela tubular	-	 L-171
58951	Pletina falleba	2	Variable	

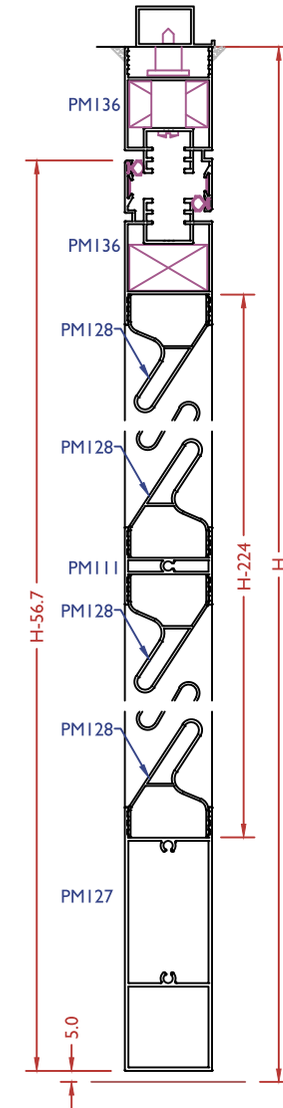
ACCESORIOS Y JUNTAS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES2910C	Escuadra mecánica marco	2	
	HES3721C	Escuadra mecánica hoja	4	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco / hoja	4	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HD0480_	Cremona micro	1	
	*HD0482	Caja apertura exterior	1	
	*HD0485	Bulón apertura exterior	2	
	HBI10404d_	Bisagra derecha	2/3	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HA1314	Cerradero simple	1	
	HS1409	Cerradero antipolvo	1	
	HGORIN2	Burlete perimetral	6	1(L-53) / 1(L-84) / 2(H-31) / 2(H-42)

\* También se pueden utilizar los prolongadores de palas de referencia HD0487 en lugar de HD0482+HD0485

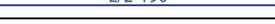
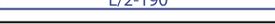
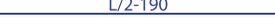
<sup>\*2</sup>Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir un chaflán que resta 27,7mm a esta, correspondiente al ala sobrante en el extremo en que se une con el perfil de cierre inferior de hoja.



SECCIÓN HORIZONTAL B



SECCIÓN VERTICAL A

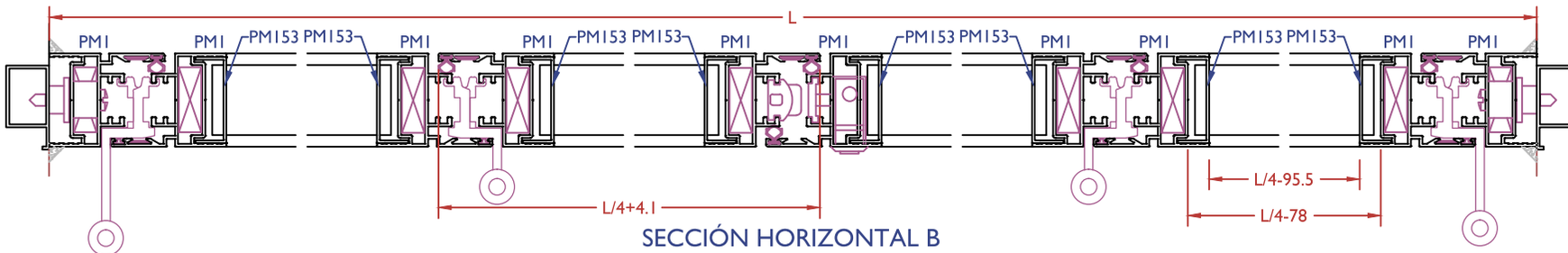
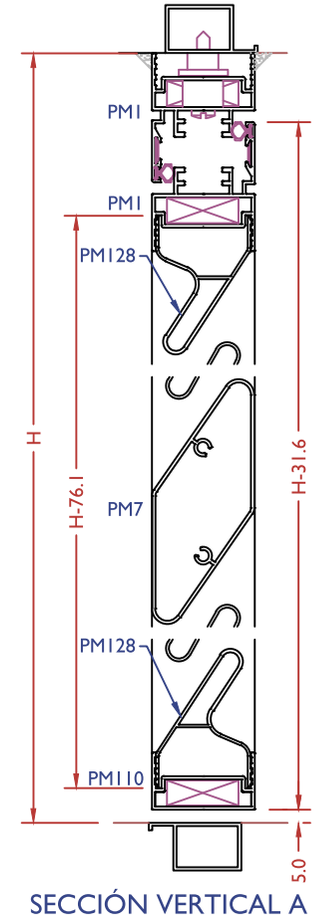
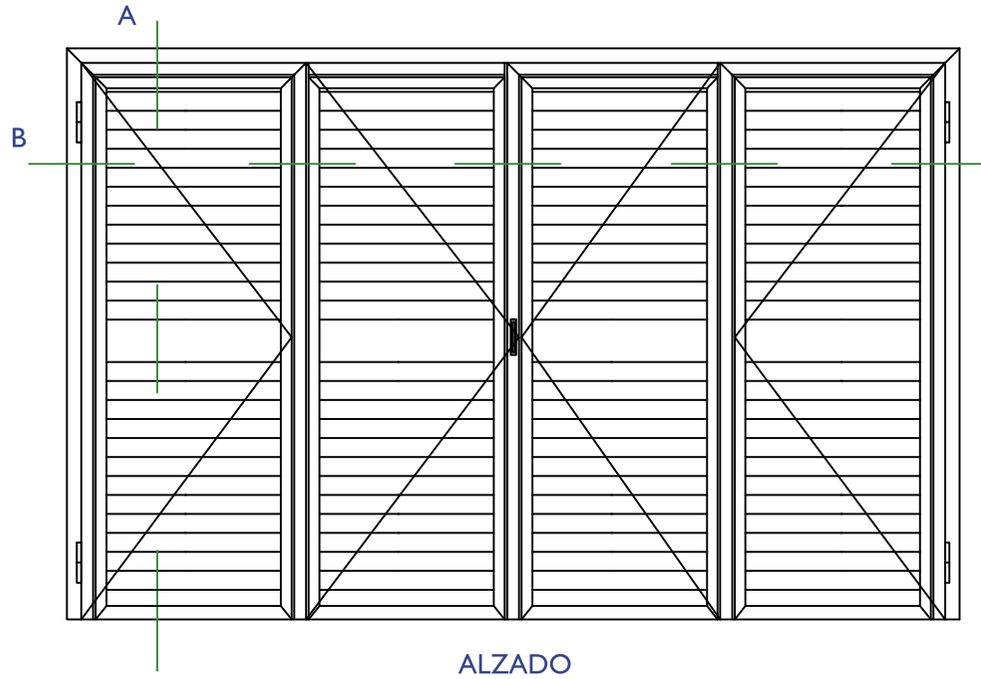
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PM136	Cerco ventana (horizontal)	1	
	PM136	Cerco ventana (vertical)	2	
	PM136	Hoja soporte duela (horizontal)	1	
	PM136	Hoja soporte duela (horizontal)	1	
	PM136	Hoja soporte duela (vertical)	3	
	PM136	Hoja soporte duela (vertical)	1	
	PM111	Travesaño	2	
	PM127	Zócalo cierre	2	
	PM128	Duela terminal	4	
	PM153	Tapa soporte lama	4	
	156	Duela tubular	-	
	58951	Pletina falleba	2	Variable

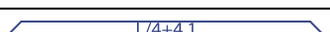
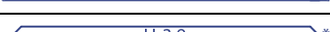
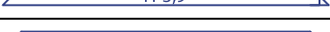
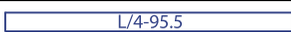
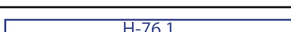
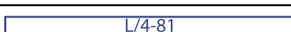
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES3721C	Escuadra mecánica marco / hoja	6	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco / hoja	5	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HD0480_	Cremona micro	1	
	*HD0482	Caja apertura exterior	1	
	*HD0485	Bulón apertura exterior	2	
	HBI10404I_	Bisagra	2/3	
	HBI10404D_	Bisagra	2/3	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HD0474	Kit hoja pasiva	1	
	HA2337	Cerradero doble	1	
	HS1409	Cerradero antipolvo	2	
	HGORIN2	Burlete perimetral	9	2(L/2-40) / 1(L-134) / 4(H-56) / 2(H-72)

\* También se pueden utilizar los prolongadores de palas de referencia HD0487 en lugar de HD0482+HD0485

\*<sub>2</sub>Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir un chaflán que resta 27,7mm a esta, correspondiente al ala sobrante..

\*<sub>3</sub>Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir dos chaflanes que restan 27,7mm a esta en cada extremo, correspondientes a las alas sobrantes.

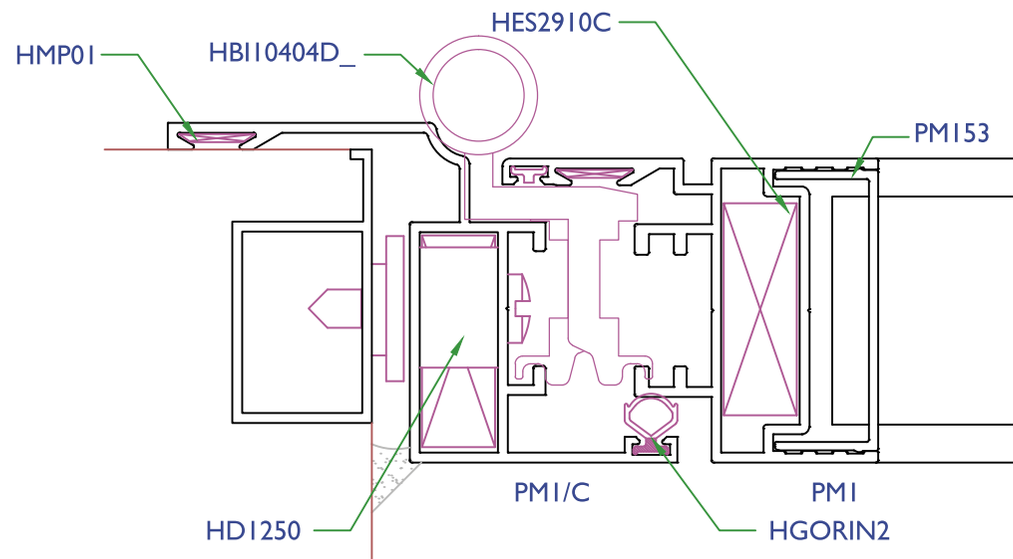


	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PM1	Cerco ventana (horizontal)	1	
	PM1	Cerco ventana (vertical)	2	
	PM1	Hoja soporte duela (horizontal)	1	
	PM1	Hoja soporte duela (horizontal)	3	
	PM1	Hoja soporte duela (vertical)	5	
	PM1	Hoja soporte duela (vertical)	3	
	PM7	Duela con portatornillos	4	
	PM110	Cierre inferior hoja	4	
	PM128	Duela terminal	8	
	PM153	Tapa soporte lama	8	
	156	Duela tubular	-	
	58951	Pletina falleba	2	Variable

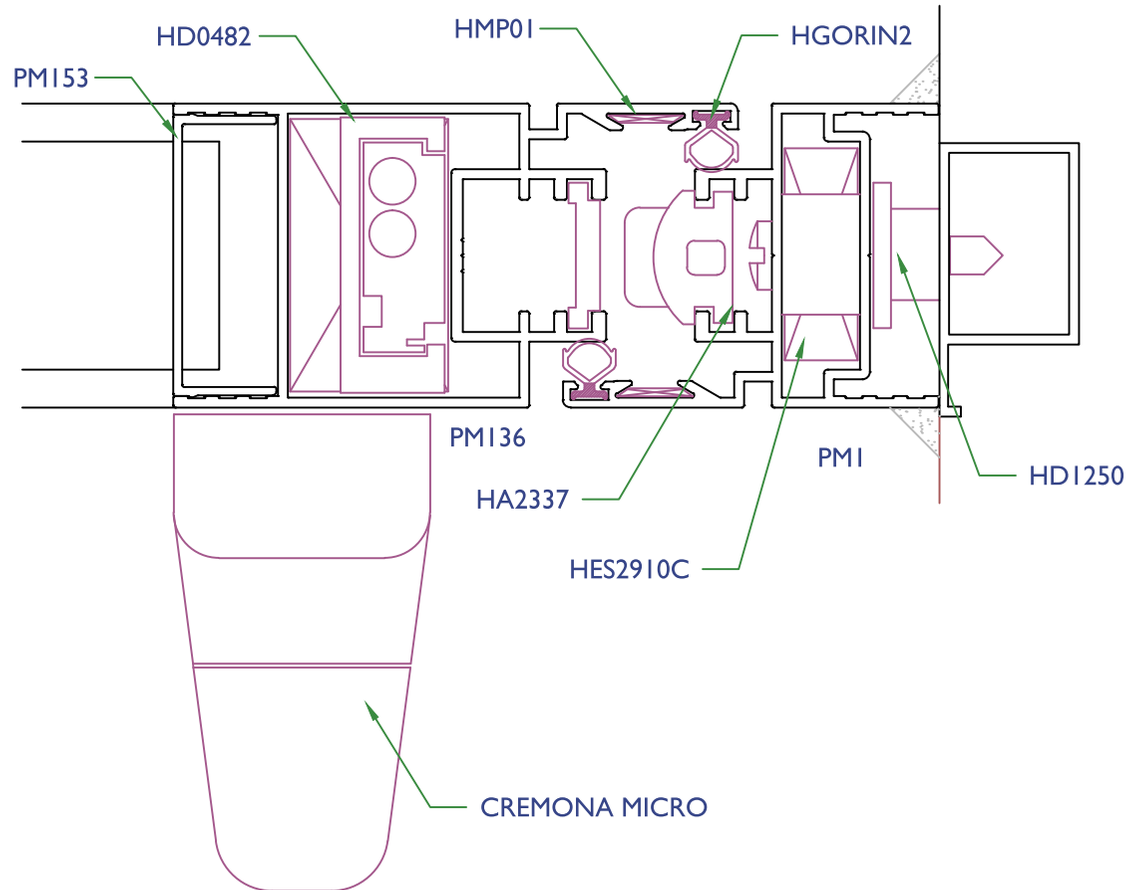
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES2910C	Escuadra mecánica marco / hoja	18	
	HMP01/02	Escuadra alineamiento marco / hoja	7	
	HD1250	Distanciador a muro	8/14	
	HA0215_	Pasador bidireccional	1	
	HD0485	Bulón apertura exterior	2	
	HBI10404l_	Bisagra 2ª y 3ª hoja izquierda	2/3	
	HBI10404d_	Bisagra 2ª y 3ª hoja derecha	2/3	
	HBI10405_	Bisagra de 4ª hoja ambidiestra	4/6	
	HA2114	Terminal para falleba	2	
	HD0474	Kit hoja pasiva	3	
	HA2337	Cerradero doble	1	
	HS1409	Cerradero antipolvo	2	
	HGORIN2	Burlete perimetral	15	4(L/4+4.1) / 1(L-84) / 8(H-31.6) / 2(H-47)

\* Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir un chaflán que resta 27,7mm a esta, correspondiente al ala sobrante.

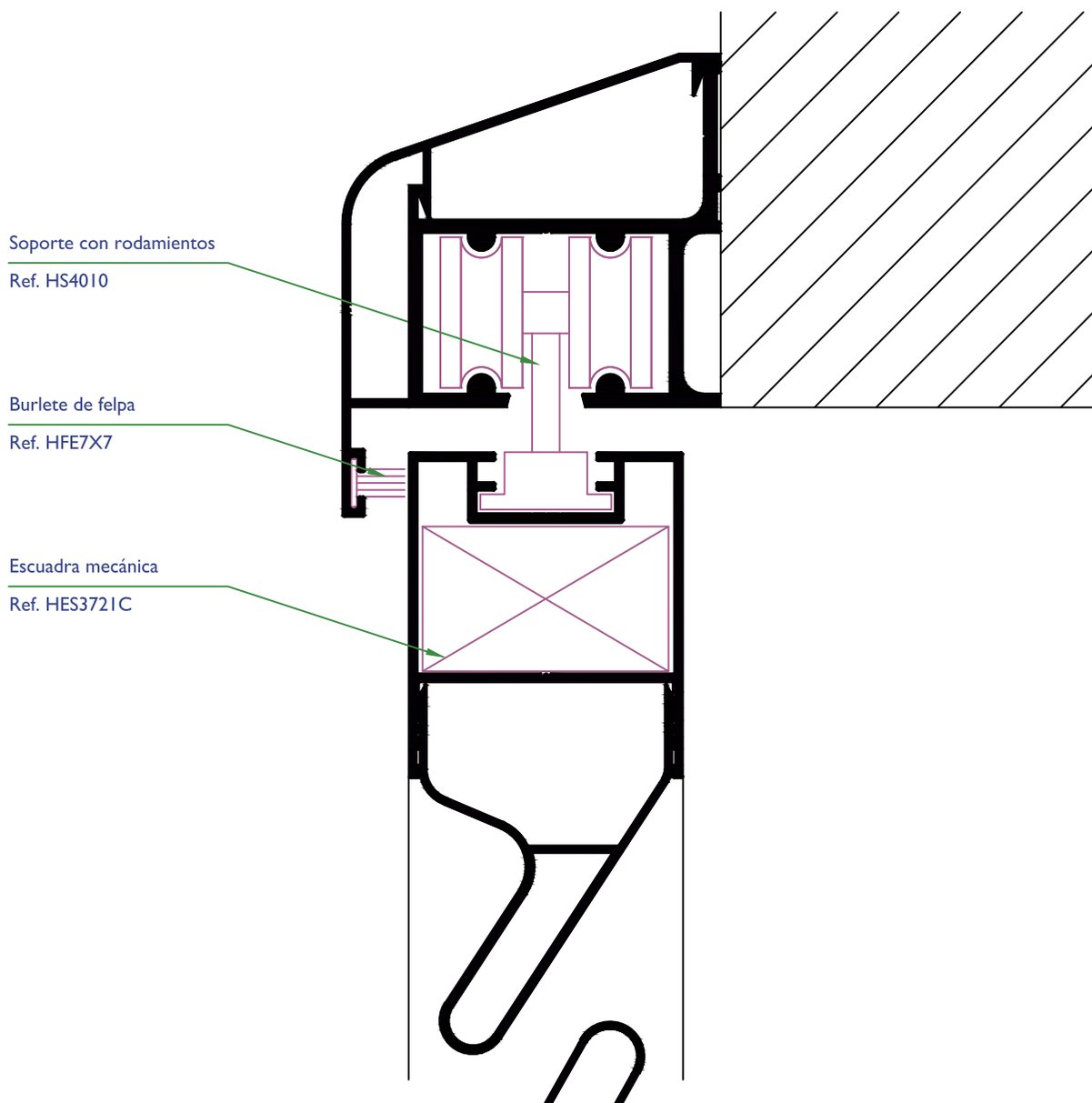
\*<sub>2</sub> Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir dos chaflanes que restan 27,7mm a esta en cada extremo, correspondientes a las alas sobrantes.



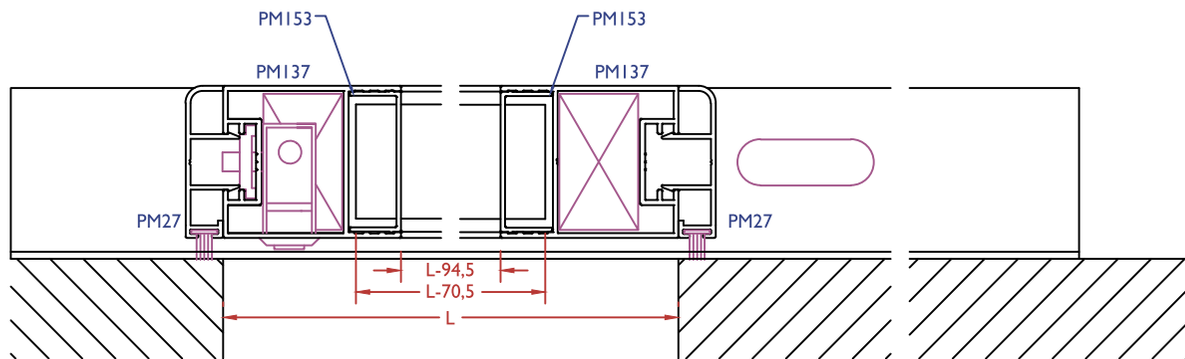
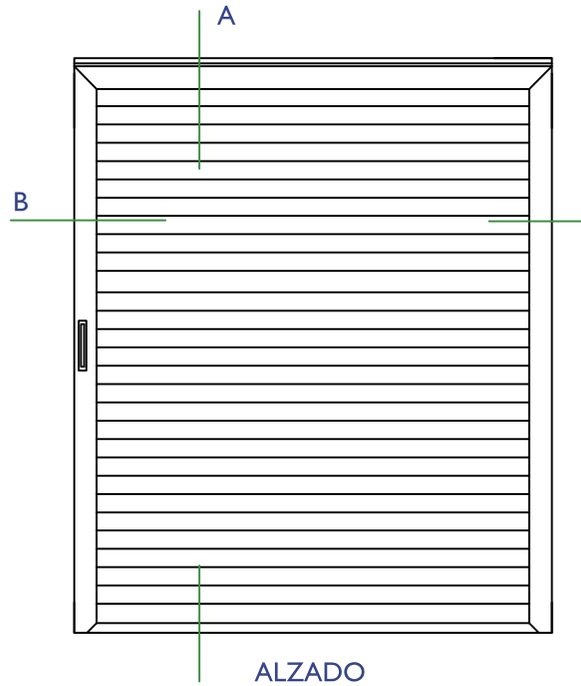
NUDO LATERAL MALLORQUINA APERTURA EXT. CON SOLAPE



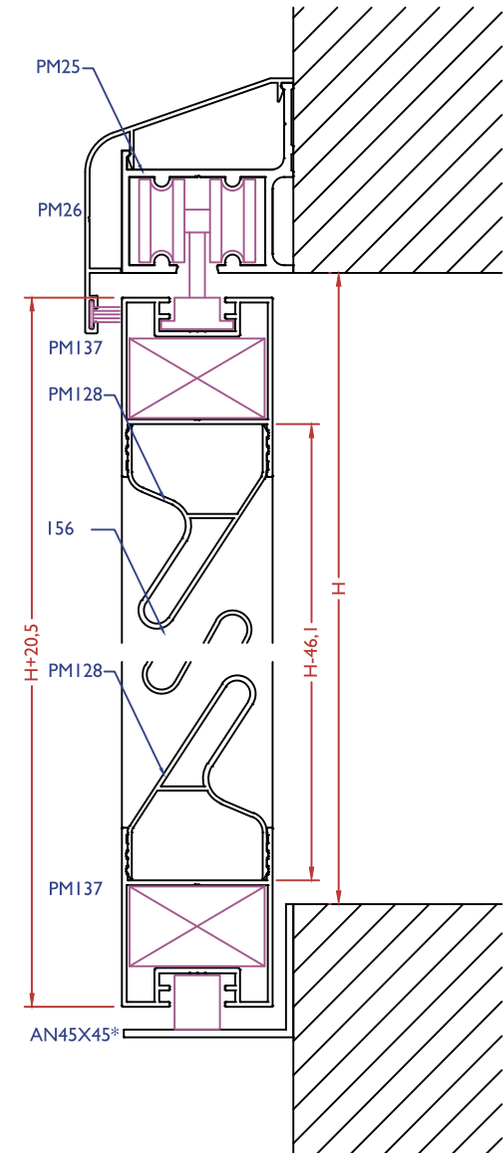
NUDO LATERAL MALLORQUINA APERTURA EXTERIOR



- Anchos de 40 mm en hoja.
- Cámara centrada para alojamiento de herrajes.
- Escuadras mecánicas de ensamblaje en hojas.
- Sistema de cierre mediante falleba con accionador centralizado.
- Accesorios para bloqueo en apertura.
- Guiado en suspensión mediante rodamientos en carril superior para un óptimo desplazamiento.
- Posibilidad de guía inferior a pavimento o superpuesta en fachada.



SECCIÓN HORIZONTAL B



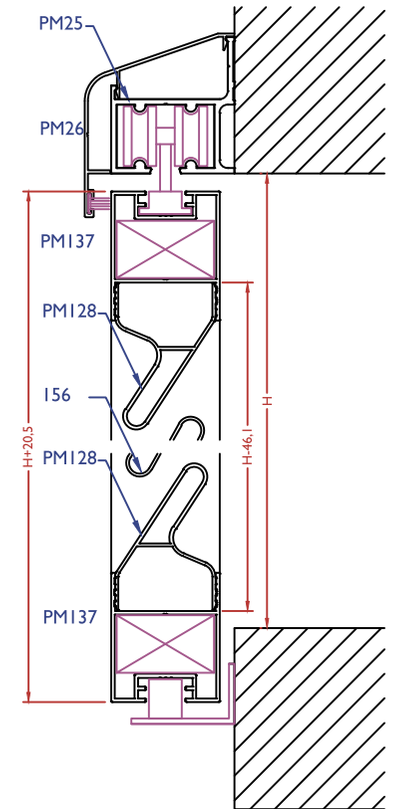
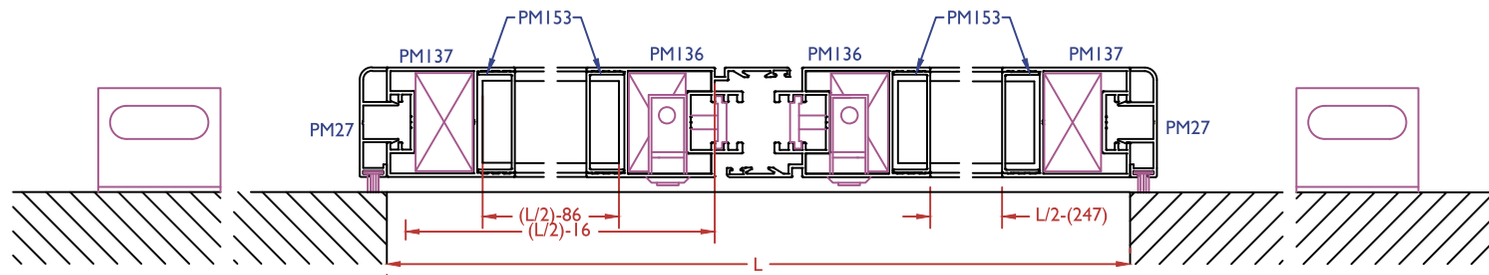
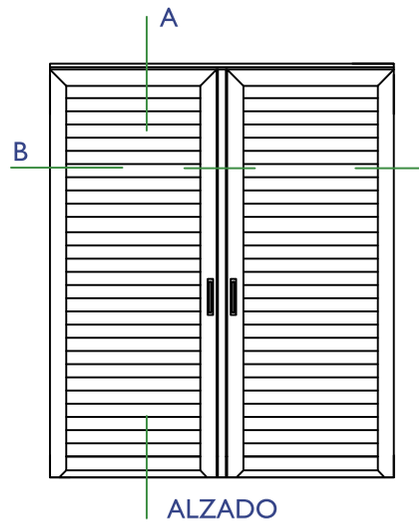
SECCIÓN VERTICAL A

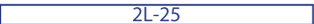
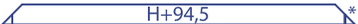
MALLORQUINA CORREDERA DE UNA HOJA CON GUÍA INFERIOR SUPERPUESTA

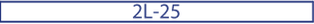
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PM25	Guía superior (horizontal)	1	
	PM26	Tapa guía superior (Horizontal)	1	
	PM137	Hoja soporte duela (horizontal)	2	
	PM137	Hoja soporte duela (vertical)	2	
	156	Duela tubular	-	
	PM153	Tapa soporte lama	2	
	PM128	Duela terminal	2	
	PM27	Tapa lateral	2	
	58951	Pletina falleba	1	Variable
	AN45X45* 2	Guía inferior	2	

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES3721C	Escuadra mecánica hoja	4	
	HA215_	Pasador doble acción	1	
	HD0485	Perno de transmisión pletina falleba	2	
	HS2078	Puntero para pletina falleba	2	
	HA2027_	Cerraderos	2	
	HS4010	Soporte con rodamientos	4	
	HS4011	Conjunto tope	1	
	HS4012	Pletina enganche	1	
	HS4015 *	patín sobrepuesto	3/4	
	HFE7X7	Burlete de felpa (horizontal)	1	
	HFE7X7	Burlete de felpa (vertical)	2	

\* Opcional el uso 3/4 conjuntos soporte (Ref. HS4013) de forma discontinua sustituyendo a la guía inferior angular y a los patines sobrepuestos.

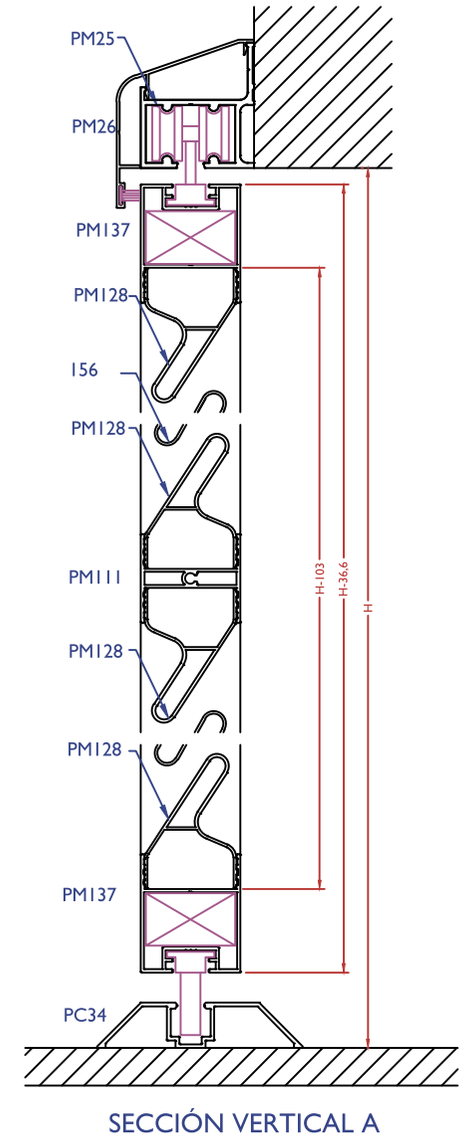
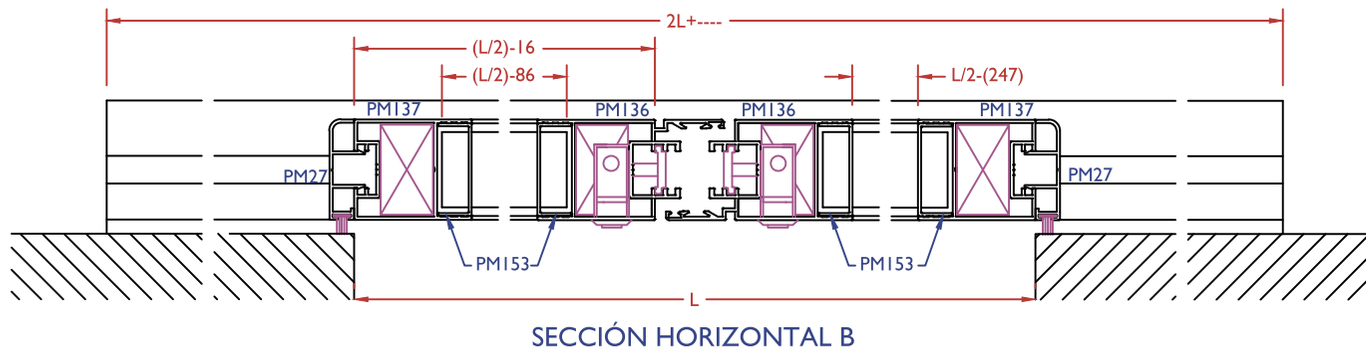
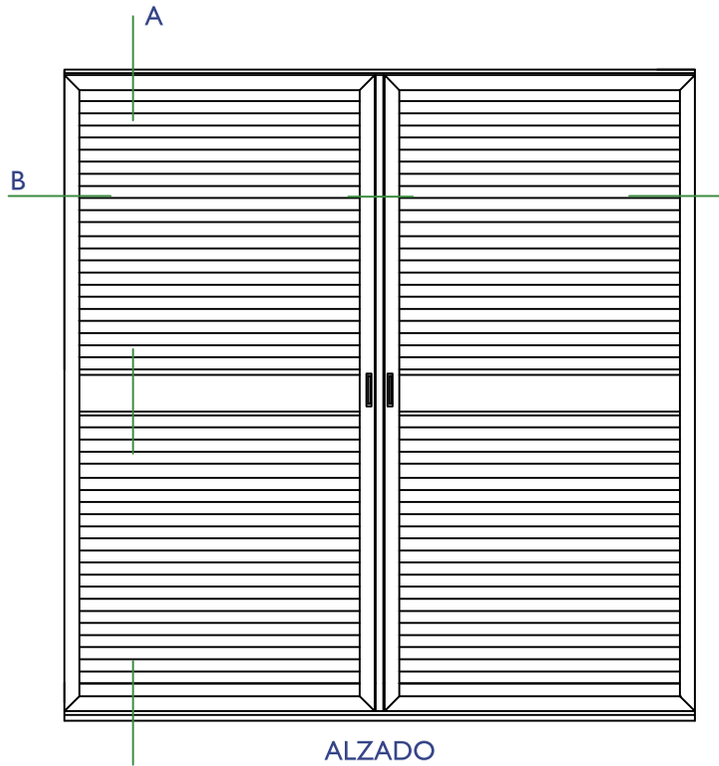


LONGITUDES DE CORTE	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
	PM25	Guía superior (horizontal)	1	
	PM26	Tapa guía superior (Horizontal)	1	
	PM136	Hoja soporte duela	2	
	PM137	Hoja soporte duela (horizontal)	4	
	PM137	Hoja soporte duela (vertical)	2	
	156	Duela tubular	-	
	PM153	Tapa soporte lama	4	
	PM128	Duela terminal	4	
	PM27	Tapa lateral	2	
58951	Pletina falleba	2	Variable	

ACCESORIOS Y JUNTAS	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
	HES3721C	Escuadra mecánica hoja	8	
	HA215_	Pasador doble acción	2	
	HD0485	Perno de transmisión pletina falleba	2	
	HS2078	Puntero para pletina falleba	2	
	HA2027_	Cerraderos superiores	2	
	HS4010	Soporte con rodamientos	4	
	HS4011	Conjunto tope	2	
	HS4012	Pletina enganche	2	
	HS4013 * <sub>2</sub>	Conjunto soporte 22-38	4/6	
	HFE7X7	Burlete de felpa (horizontal)	1	
	HFE7X7	Burlete de felpa (vertical)	2	

\* Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir dos chaflanes que restan 27,7mm a esta en cada extremo, correspondientes a las alas sobrantes.

\*<sub>2</sub> Opcional el uso de un ángulo normalizado Ref. AN45X45 como guía inferior longitudinal de longitud 2L-25, con 4/6 patines sobrepuestos (Ref. HAS4015)



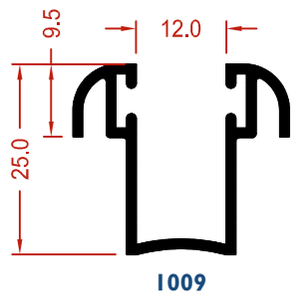
	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	LONGITUD DE CORTE mm.
LONGITUDES DE CORTE	PM25	Guía superior (horizontal)	1	
	PC34	Guía inferior (horizontal)	1	
	PM26	Tapa guía superior (Horizontal)	1	
	PM136	Hoja soporte duela	2	
	PM137	Hoja soporte duela (horizontal)	4	
	PM137	Hoja soporte duela (vertical)	2	
	156	Duela tubular	-	
	PM153	Tapa soporte lama	4	
	PM128	Duela terminal	8	
	PM27	Tapa lateral	2	
	58951	Pletina falleba	2	Variable
	PM111	Travesaño	2	

	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UDS.	DIMENSIÓN
ACCESORIOS Y JUNTAS	HES3721C	Escuadra mecánica hoja	8	
	HA215_	Pasador doble acción	2	
	HD0485	Perno de transmisión pletina falleba	4	
	HA2114	Puntero regulable para pletina falleba	4	
	HA2027_	Cerraderos	4	
	HS4010	Soporte con rodamientos	4	
	HS4011	Conjunto tope	2	
	HS4012	Pletina enganche	2	
	HS4014	Patín guiado	4/6	
	HFE7X7	Burlete de felpa (horizontal)	1	
	HFE7X7	Burlete de felpa (vertical)	2	

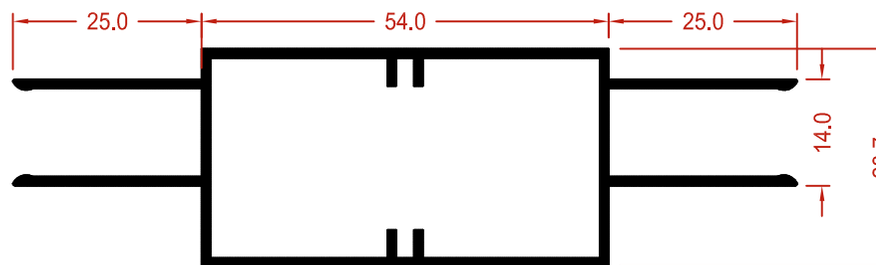
\* Tras el corte a 45° a la longitud precisada, hay que incluir dos chaflanes que restan 27,7mm a esta en cada extremo, correspondientes a las alas sobrantes.



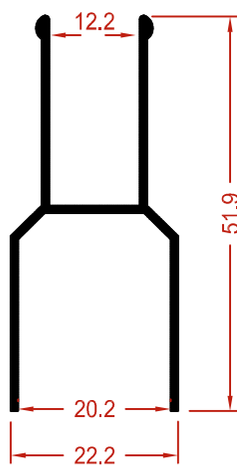
# GUÍAS



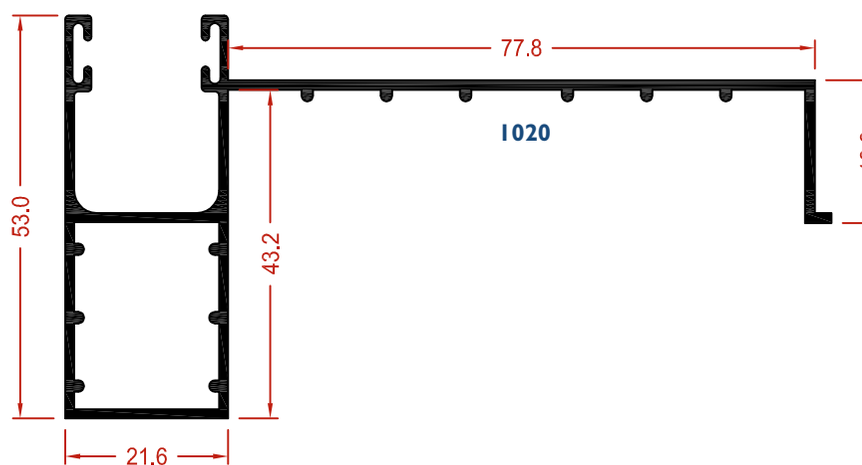
1009



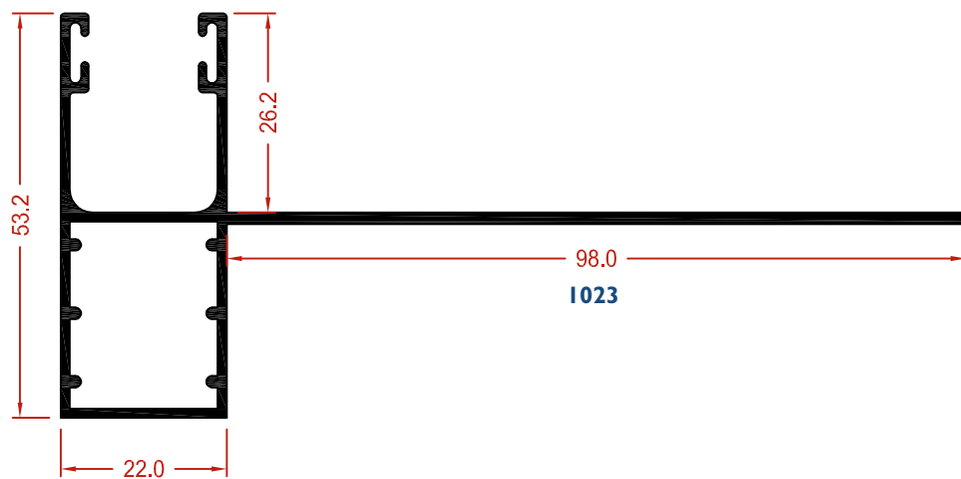
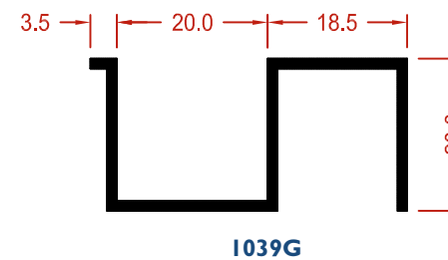
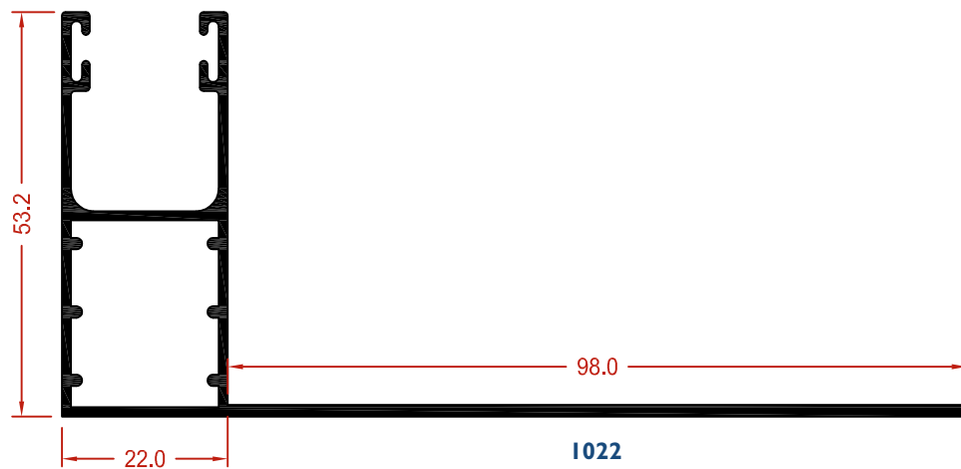
1013

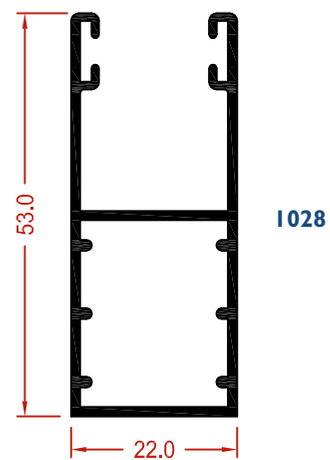
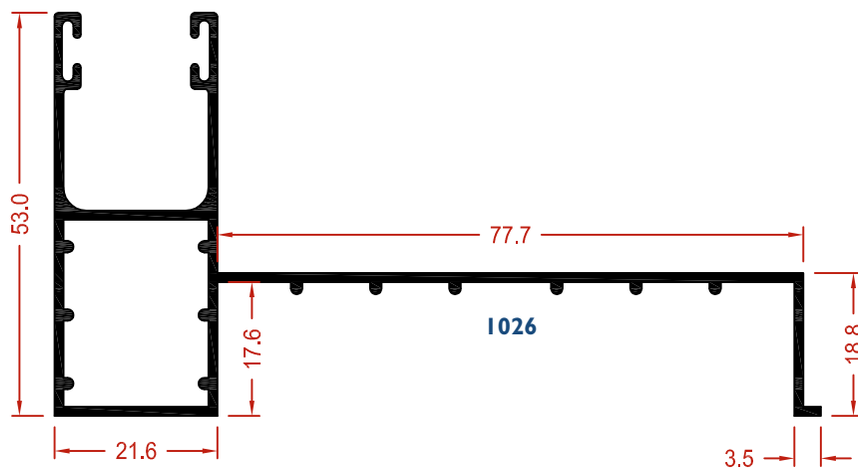
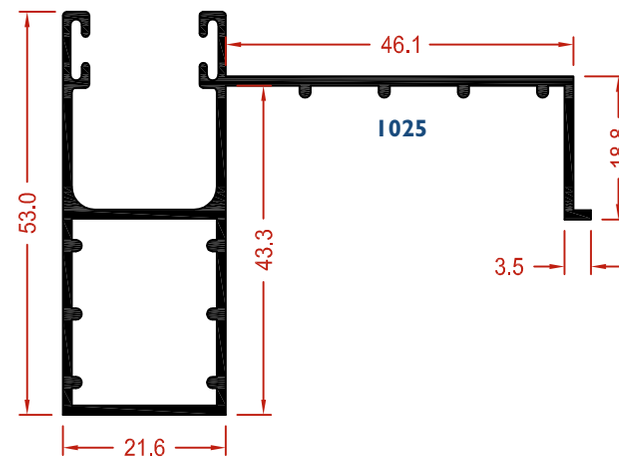
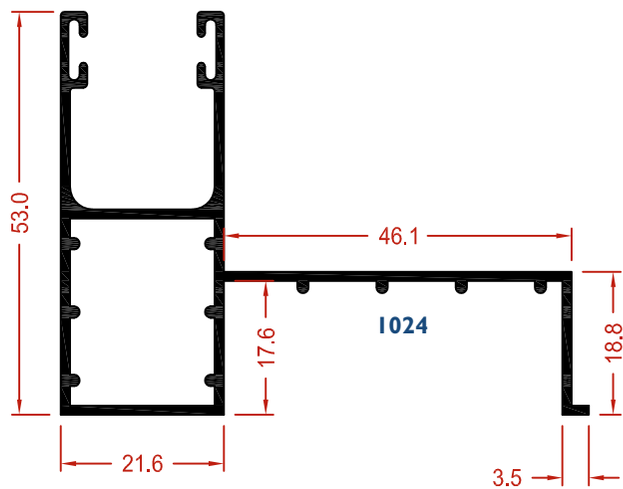


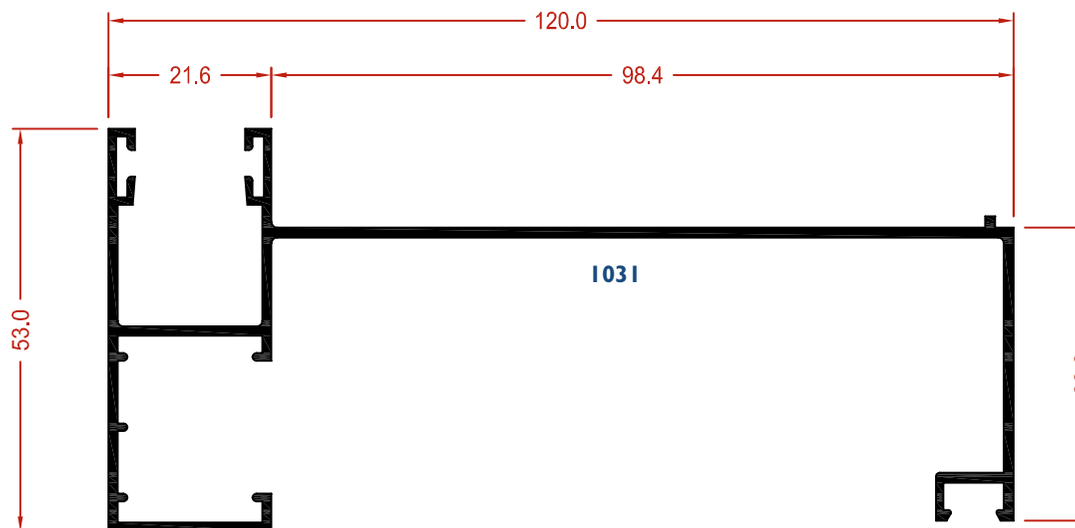
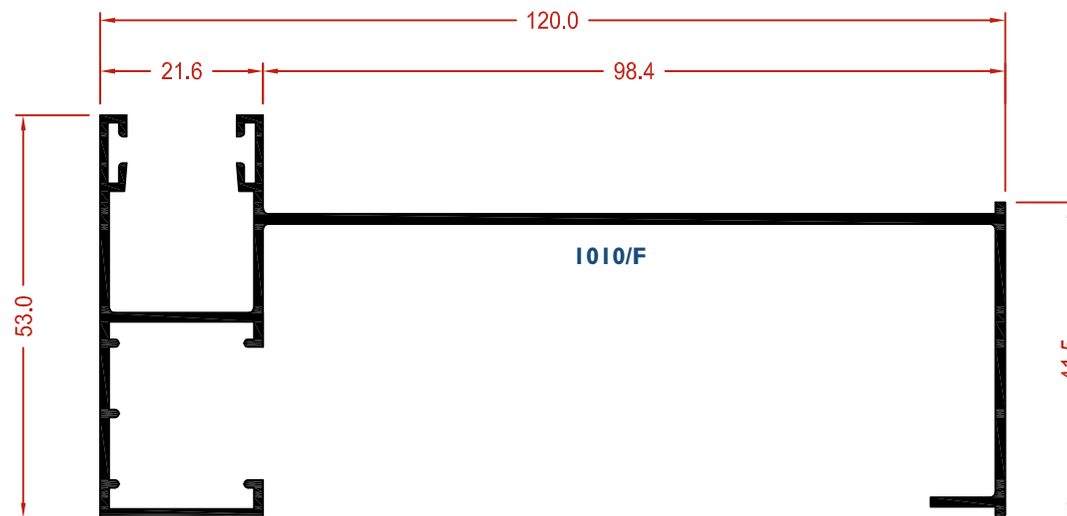
1014

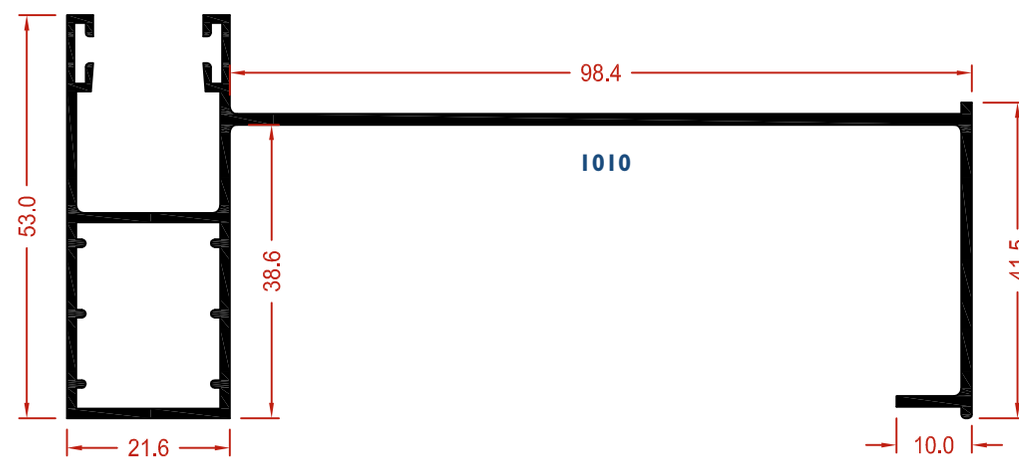
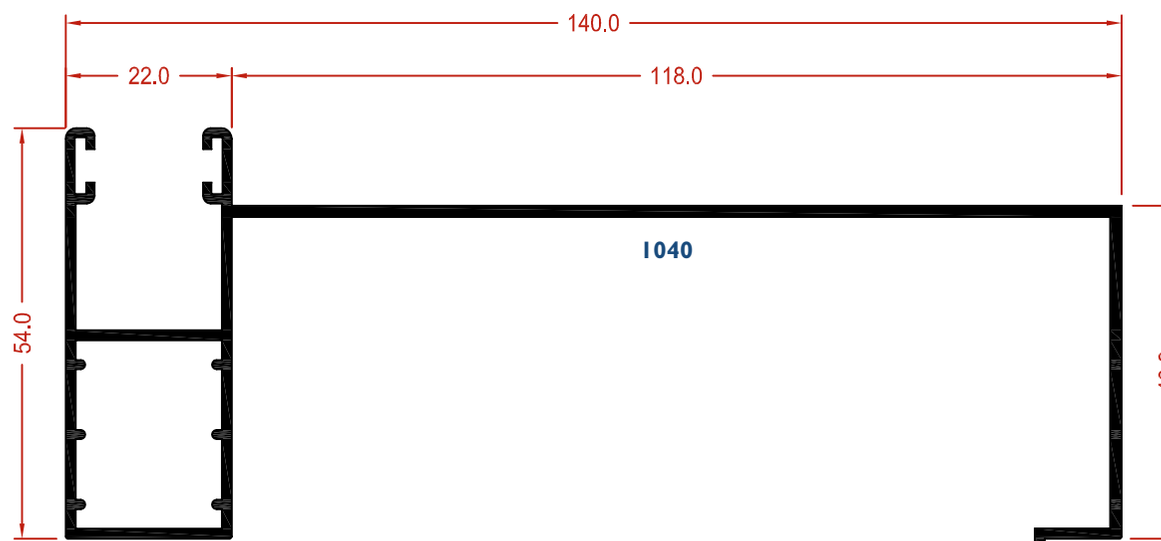


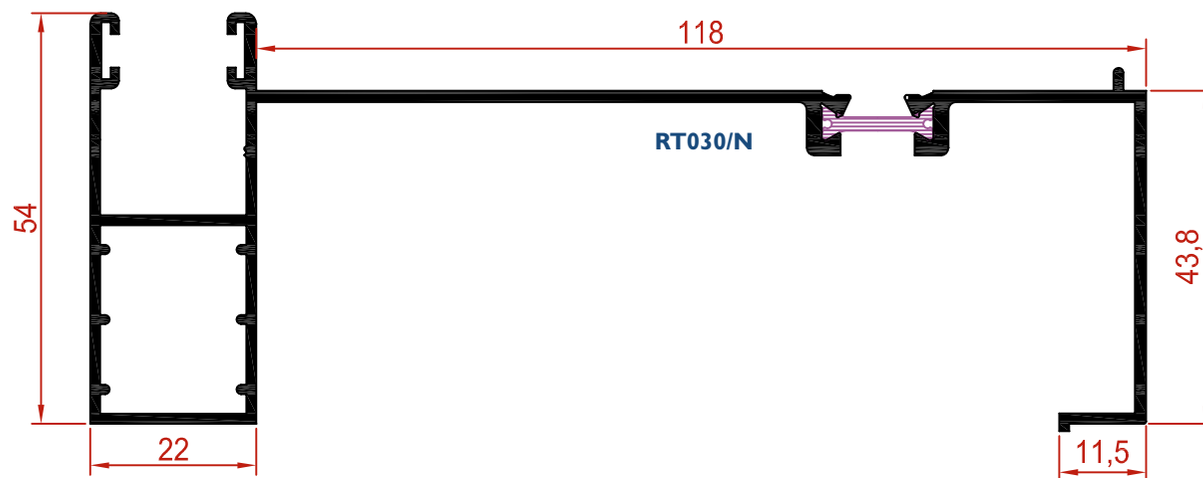
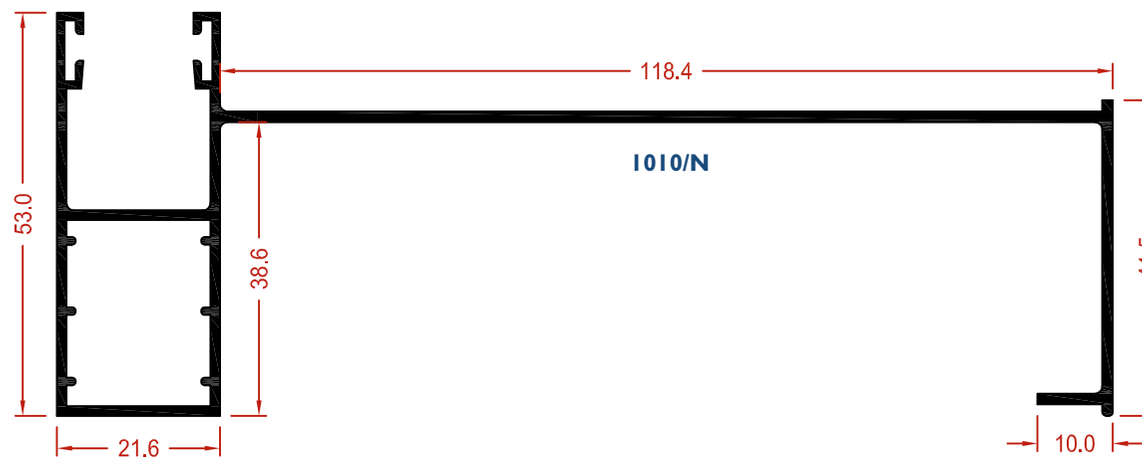
1020

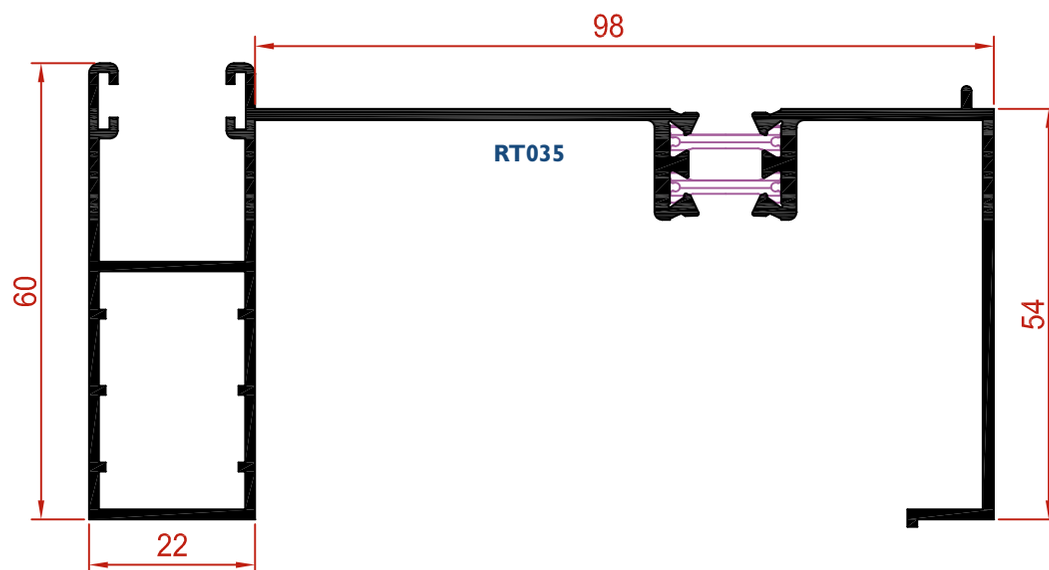
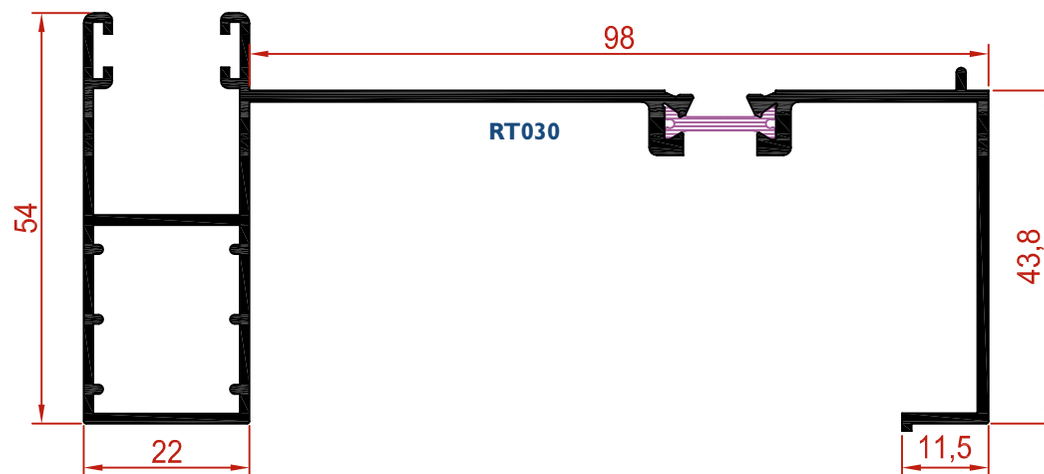


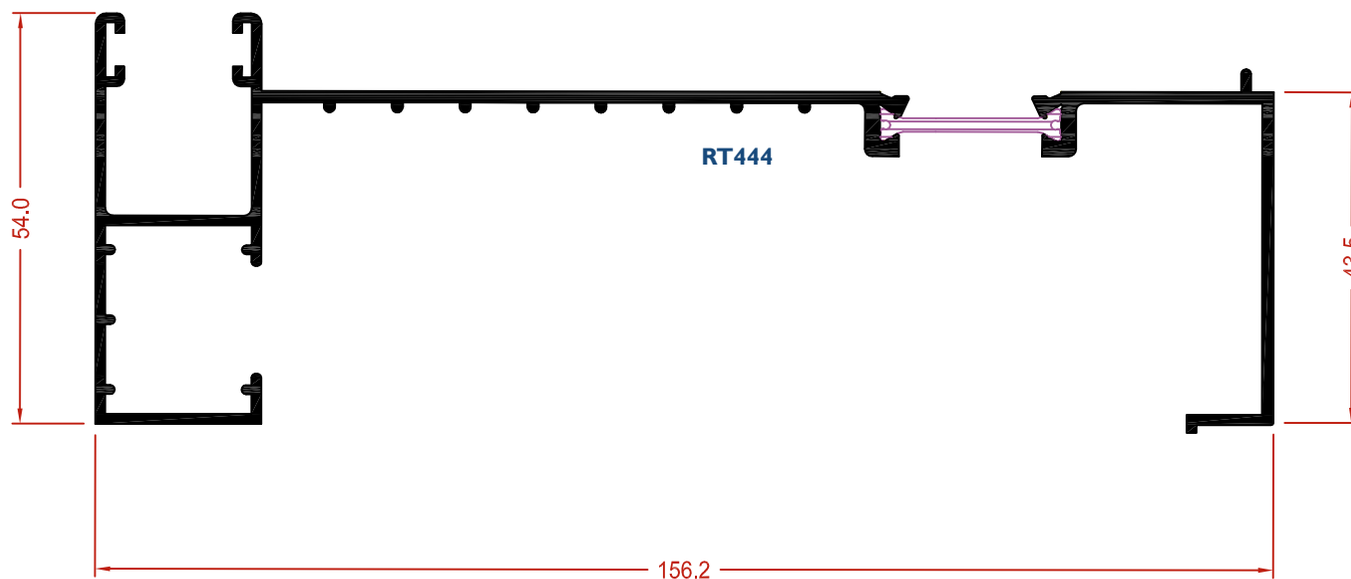








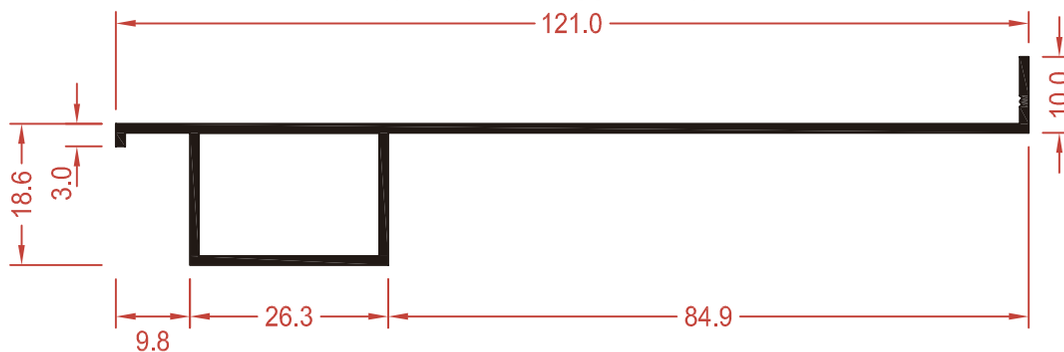




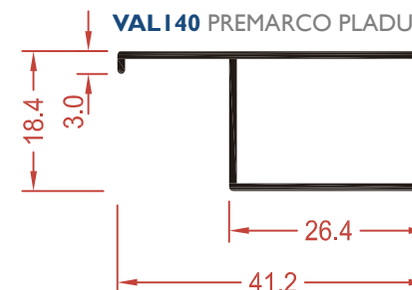


# PREMARCOS

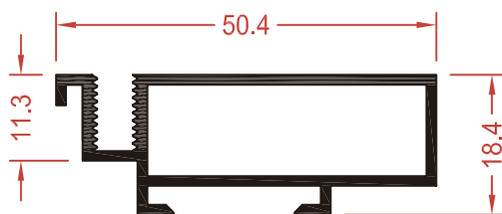
**VAL143** PREMARCO ALA INVERTIDA



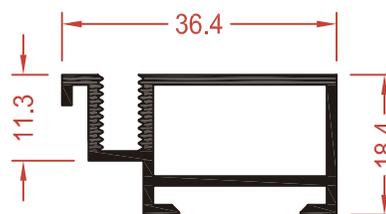
**VAL140** PREMARCO PLADUR



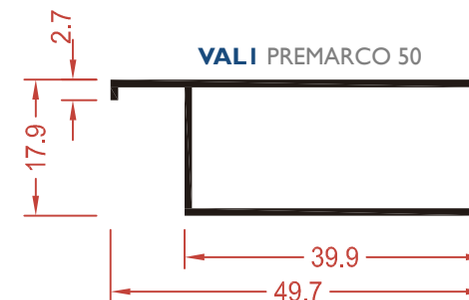
**VAL263** PREMARCO ALUPLAYER



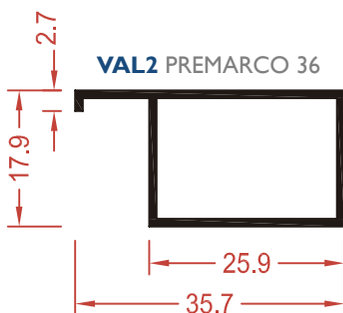
**VAL264** PREMARCO ALUPLAYER



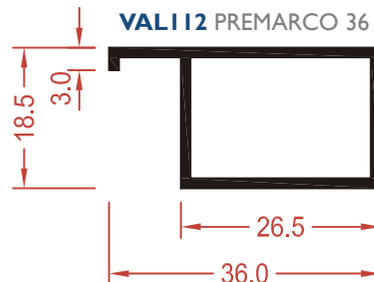
**VALI** PREMARCO 50



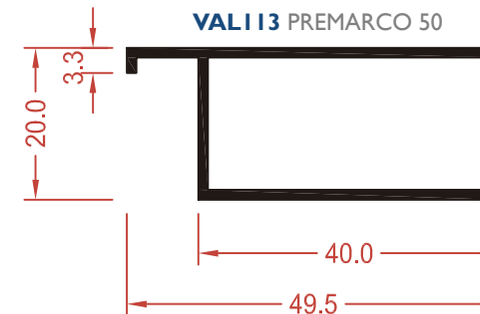
**VAL2** PREMARCO 36

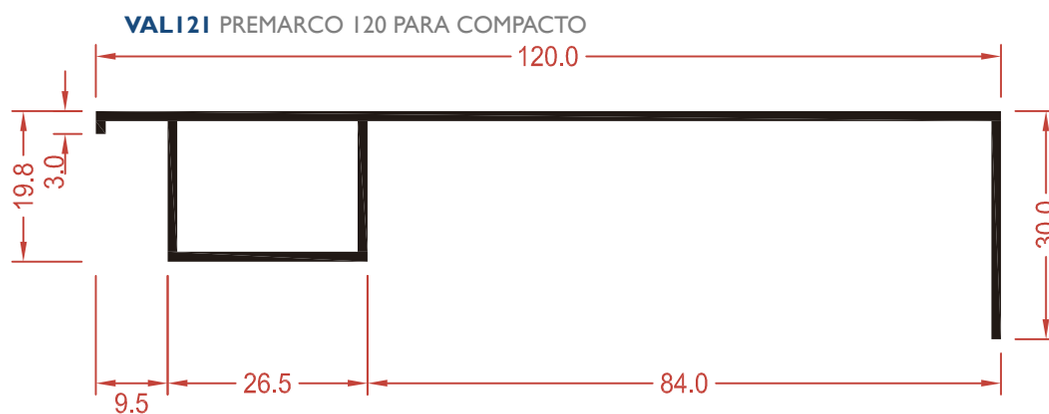


**VALI12** PREMARCO 36

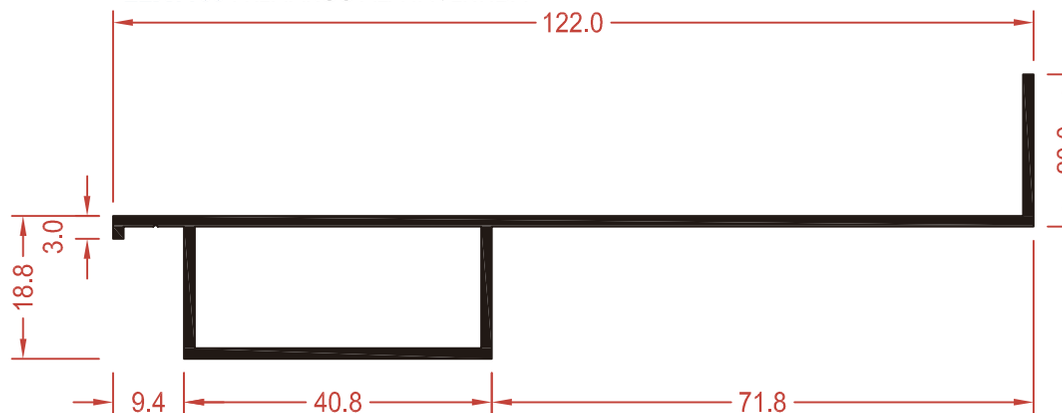


**VALI13** PREMARCO 50

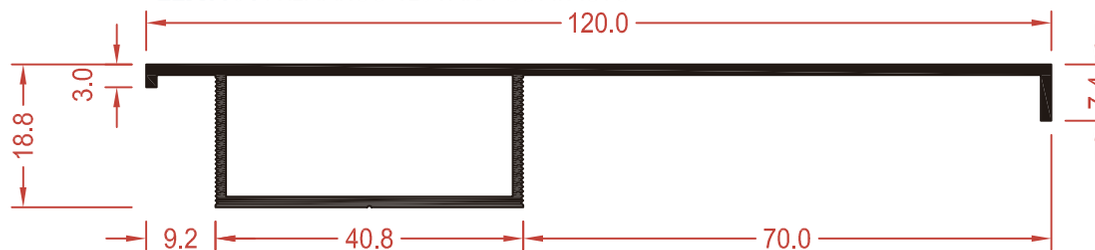




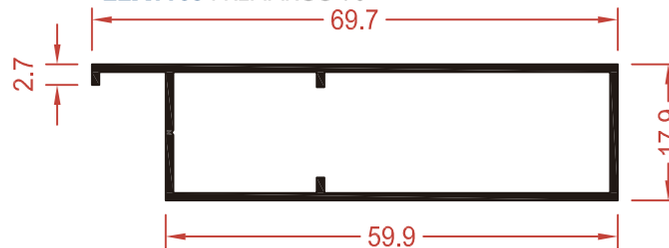
**LEXI 100** PREMARCO ALA INVERTIDA



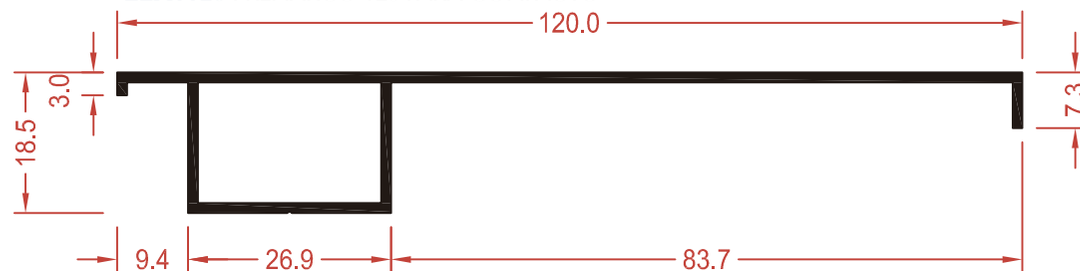
**LEXI 104** PREMARCO 120 PARA COMPACTO



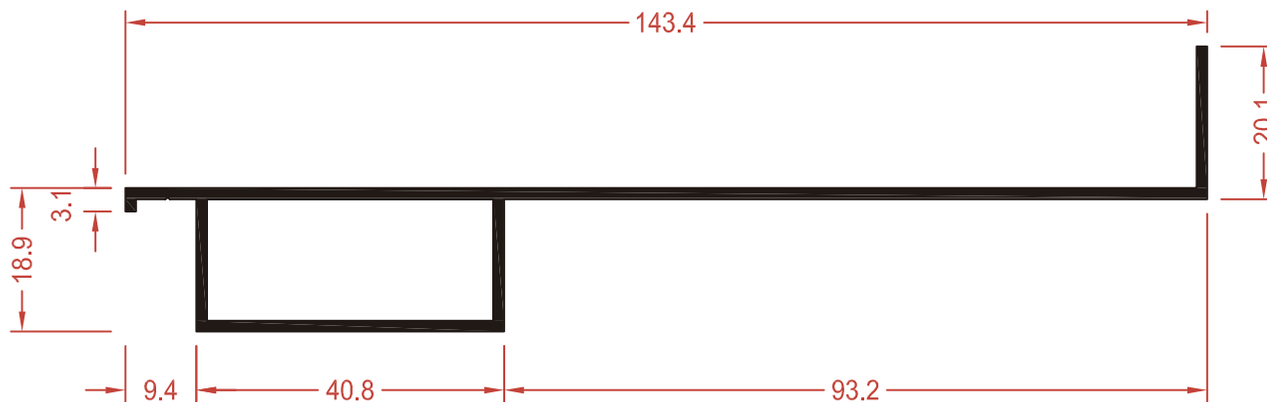
**LEXI 106** PREMARCO 70



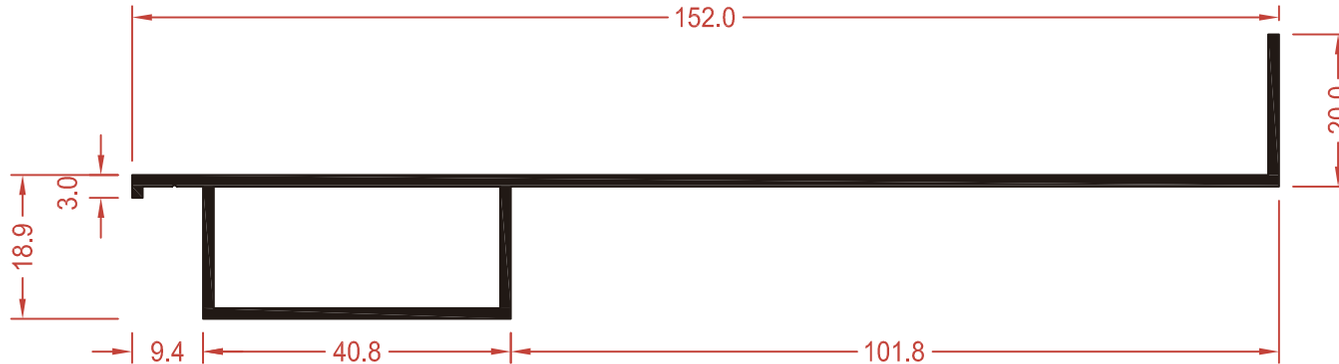
**LEXI 120** PREMARCO 120 PARA COMPACTO



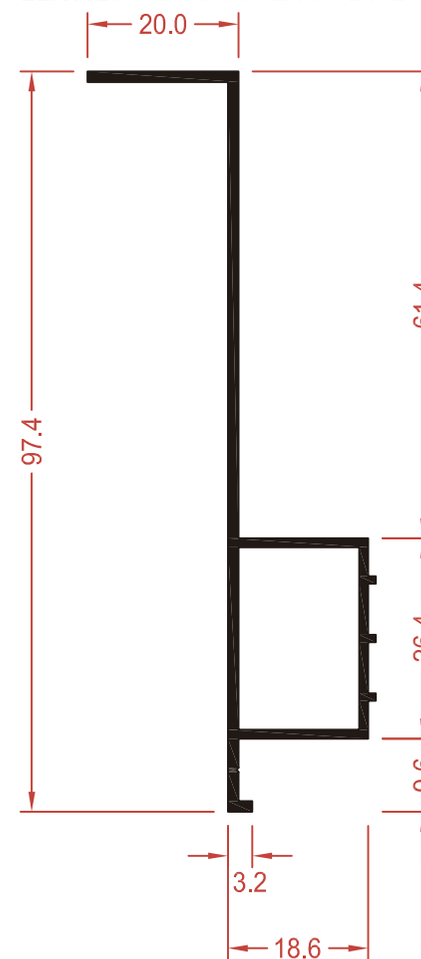
**LEXI 125** PREMARCO ALA INVERTIDA

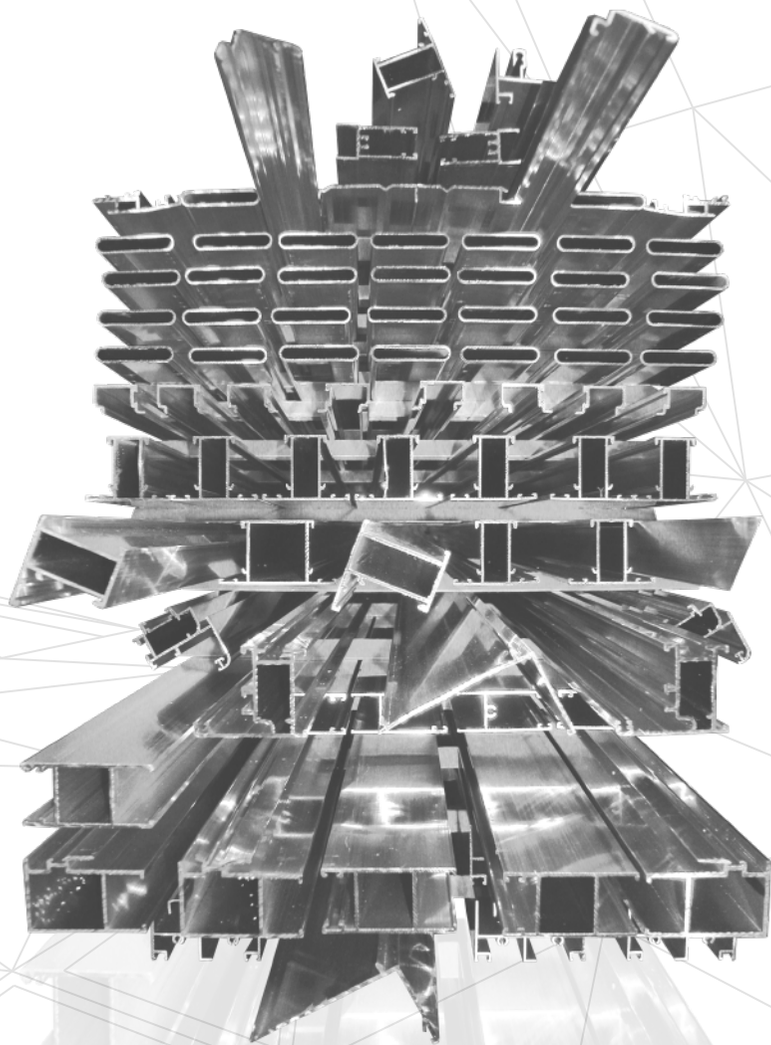


**LEXI 139** PREMARCO ALA INVERTIDA

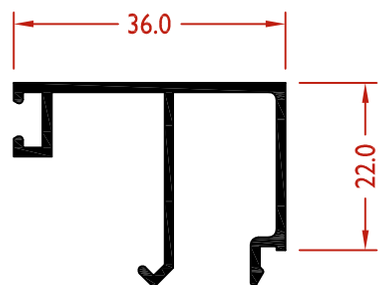


**LEXI 126** PREMARCO ALA INVERTIDA

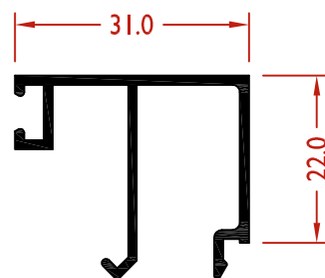




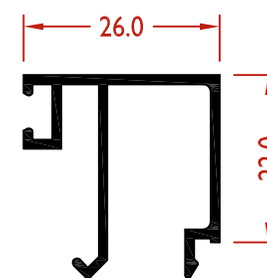
## PERFILES COMUNES



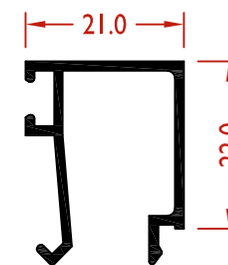
59850



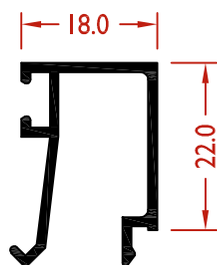
59849



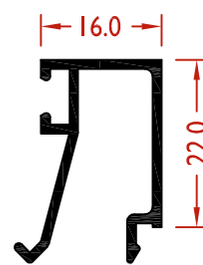
58948



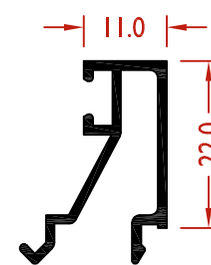
58949



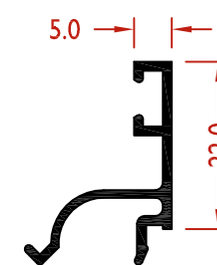
62167



59848

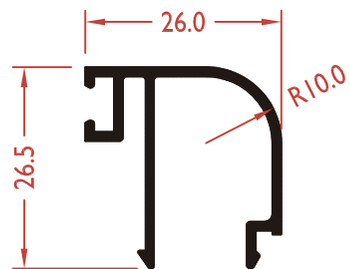


59847

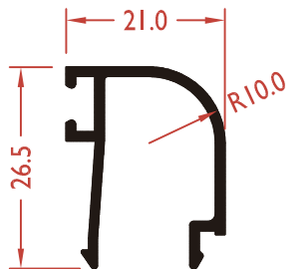


60895

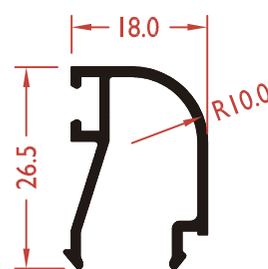
PERFILES



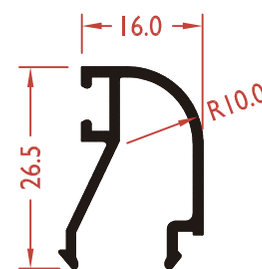
64053



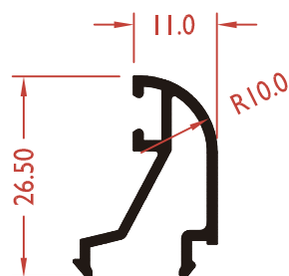
64052



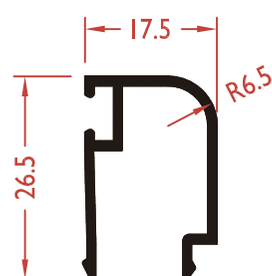
64246



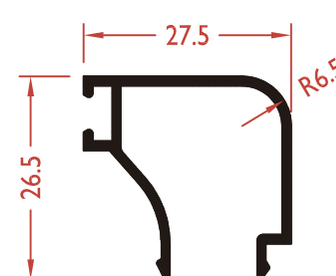
64247



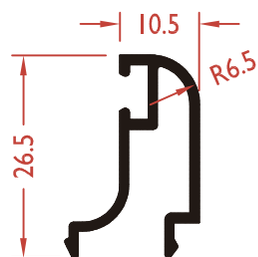
64248



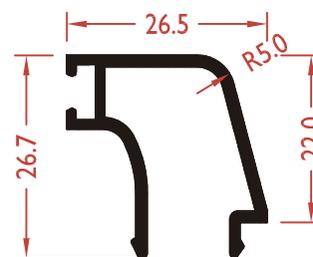
AM19



AM10

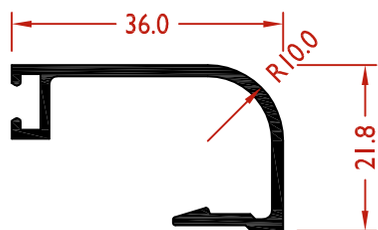


AM11

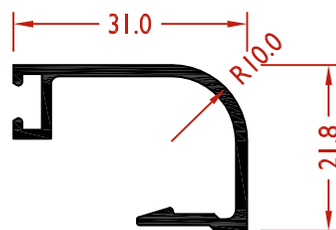


AM22

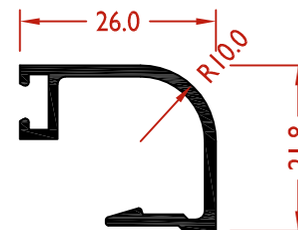
PERFILES



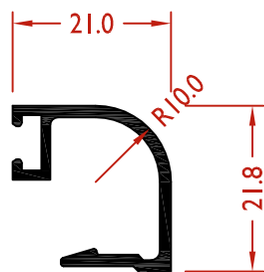
64555



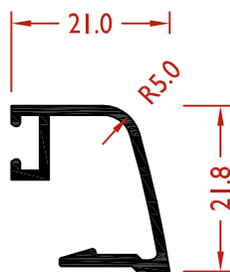
64554



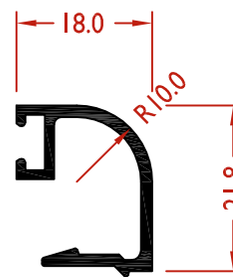
64553



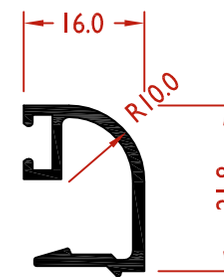
64552



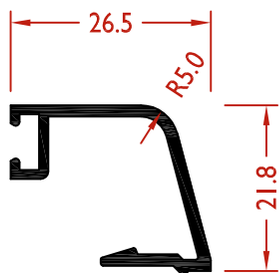
AM23



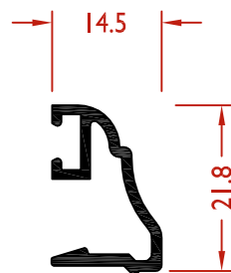
64421



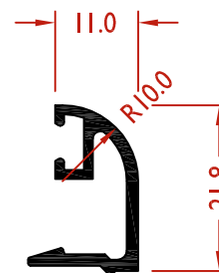
64556



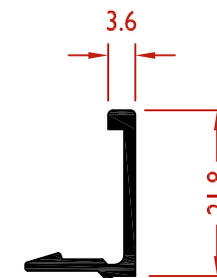
AM24



AM21

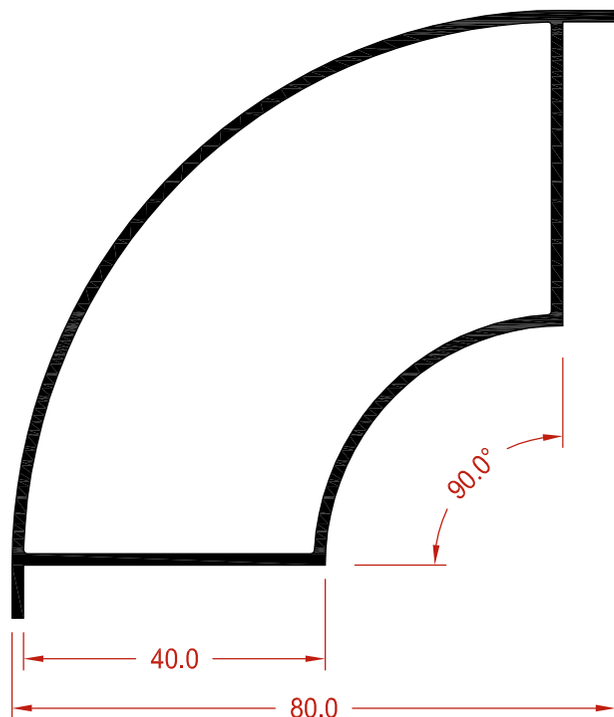


64557

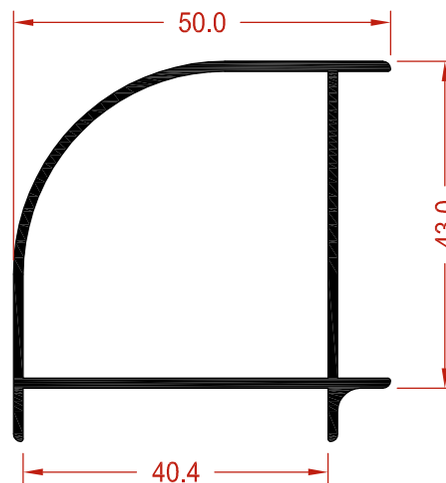


64570

**P228** ESQUINERO



**JJA226** ESQUINERO CURVO



**JJC23C** TAPAJUNTAS



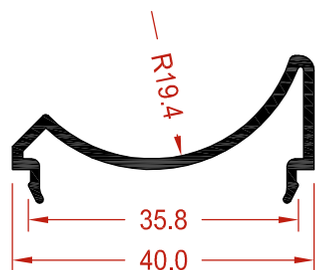
**JJC23** TAPAJUNTAS



**JJC23/M** TAPAJUNTAS



**VAL122** PERFIL CLIPADO RÓTULA



**P222** MEDIA CAÑA CORTAVIENTOS

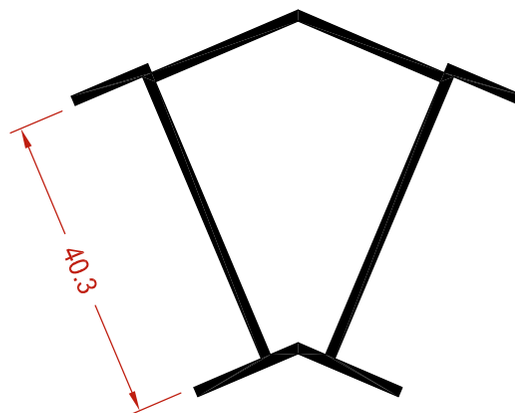


**JJC23/CM** TAPAJUNTAS

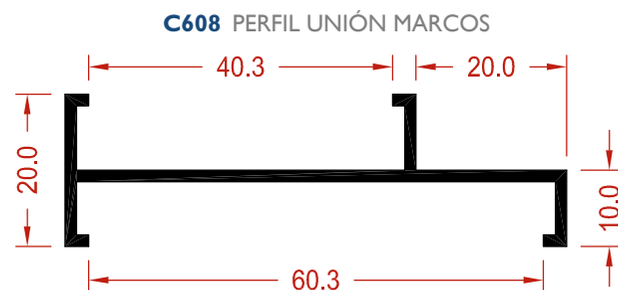




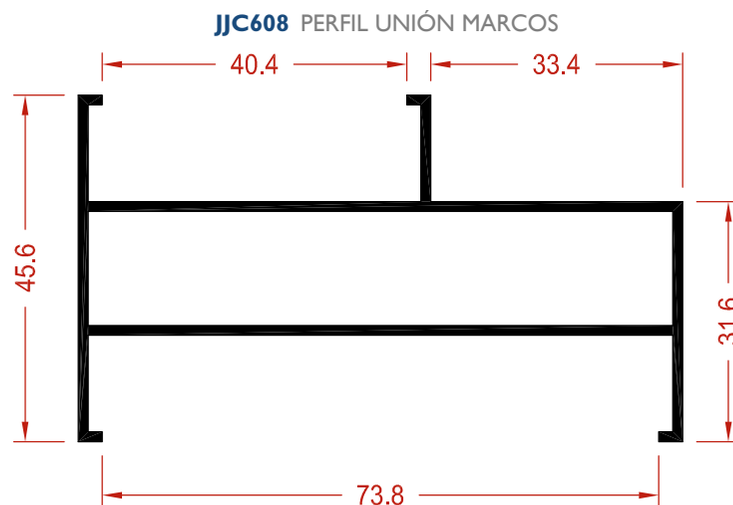
**JJA215** ESQUINERO 135°



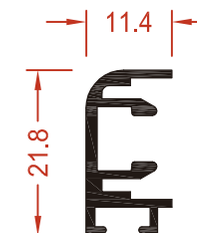
**58951** PLETINA FALLEBA



**JJA14** VIERTEAGUAS



**62853** CIERRE INFERIOR POSTIZO



## DELEGACIONES

### ANDALUCÍA

#### • ALMERÍA

Polígono San Rafael. C/ San Rafael, 12  
04230 Huércal de Almería (Almería)  
T. 950 140 611  
almeria@grupolaminex.com

#### • CÁDIZ

Pol. Ind. Las Salinas de S. José. C/ Manantial, 14  
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)  
T. 956 860 842  
cadiz@grupolaminex.com

#### • CAMPO DE GIBRALTAR

Pol. Ind. La Menacha  
Ed. Ind. Almanzor, Naves 3 y 4  
11205 Algeciras  
T. 956 589 572  
algeciras@grupolaminex.com

#### • CÓRDOBA

T. 957 280 101  
cordoba@grupolaminex.com

#### • GRANADA

Pol. Ind. La Paz. Cmno. de la Torrecilla s/n  
18200 Maracena (Granada)  
T. 958 411 143  
granada@grupolaminex.com

#### • JAÉN

Polígono Llanos del Valle  
Ctra. de Granada, km. 337 - 23009 Jaén  
T. 953 239 288  
jaen@grupolaminex.com

#### • MÁLAGA

Pol. Ind. Santa Teresa  
C/ Caleta de Vélez, 23 y 25  
29006 Málaga  
T. 952 243 432  
malaga@grupolaminex.com

#### • SEVILLA

Ctra. Sevilla-Málaga, Km 8  
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)  
T. 955 631 966  
sevilla@grupolaminex.com

### ISLAS BALEARES

#### • MALLORCA

Pol. Ind. Son Rossinyol  
C/ Gremi Cirurgians i Barbers, 21  
07009 Palma de Mallorca (I. Baleares)  
T. 971 430 259  
balears@grupolaminex.com

#### • MENORCA

T. 971 430 259  
menorca@grupolaminex.com

### CENTRAL

Pol. Ind. La Paz.  
Cmno. de la Torrecilla, s/n  
18200 Maracena (Granada)  
T. 958 420 570  
info@grupolaminex.com

### DPTO. TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com