

# ALUPROM 25



# Aluprom 25

## Características técnicas

- Serie abatible rotura puente térmico de cámara europea.
- Marcos para puerta y ventana de 45mm.
- Acristalamiento: junquillos de hueco desde 9mm hasta 37,8mm.
- Hojas ajunquilladas de hueco 24mm.
- Montajes de marcos y hojas: corte de inglete con escuadras.

## Posibilidades constructivas

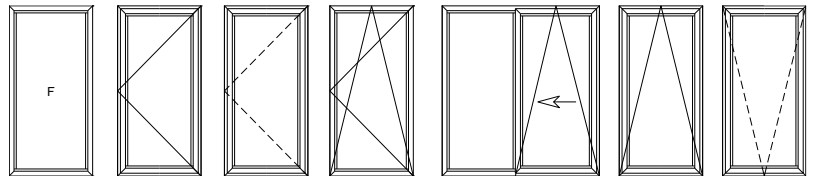
- Marcos de ventana y puerta de 52mm.
- Marcos ventana con solape de 25 y 40mm.
- Hojas enrasadas de ventana, puerta y de cámara 40mm.
- Hojas con acabado curvo o recto.
- Unión con abatible.
- Esquinero graduable y 90°.
- Perfil de vierteaguas, condensación.
- Junquillos rectos y curvos.
- Solape de 30, 40 y 80mm.
- Guías para integrar marco de 93, 120, 145, 150 y 180mm.

## Herrajes

- Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- Herrajes de cámara europea.
- Amplia gama de cerraduras para los perfiles de hoja puerta y cámara de 40mm.
- Cerraduras de 3 puntos.
- Bandas de espuma de polietileno con un valor  $\lambda=0,036$  W/Mk.

## Aperturas posibles

- Fijo.
- Practicable.
- Practicable de apertura exterior.
- Apertura oscilo-batiente.
- Apertura oscilo paralela.
- Batiente.
- Proyectante.
- Plegable en 3, 4, 5, 6 ó 7 hojas.



# Aluprom 25



## Resultados de ensayos

### Transmisión térmica

Denominación	Resultado (W/m <sup>2</sup> K)
Nudo Central	3,2
Nudo Lateral	3,2

Determinación del coeficiente de transmisión térmica U (en ISO 10077-2:2003)

Denominación	Resultado (W/m <sup>2</sup> K)
Ventana completa	2,03

Coeficiente de transmisión térmica para una ventana de dos hojas de 2100x1800mm. Con un acristalamiento 4/16/4 bajo emisivo + Argón.

### Aislamiento acústico

Denominación	Resultado (dBa)
R <sub>a,tr</sub>	34,1
R <sub>a</sub>	37,5

Resultado de ensayo de aislamiento a ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 para una ventana de 1230x1480mm.

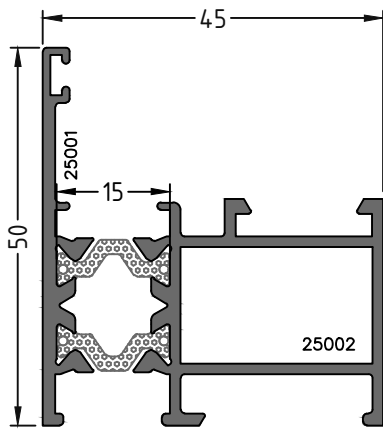
### Resultado en banco de ensayos: aire, agua y viento

Denominación	Resultado
Permeabilidad al aire <small>(UNE-EN 1026:2000)</small>	CLASE 4
Estanqueidad al agua <small>(UNE-EN 1027:2000)</small>	CLASE E750
Resistencia a la carga de viento <small>(UNE-EN 12211:2000)</small>	CLASE C5

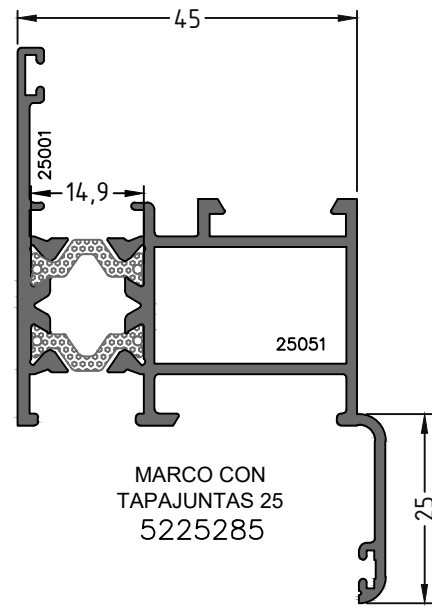
Dimensiones ensayadas: 1200x1200mm.

# Aluprom 25

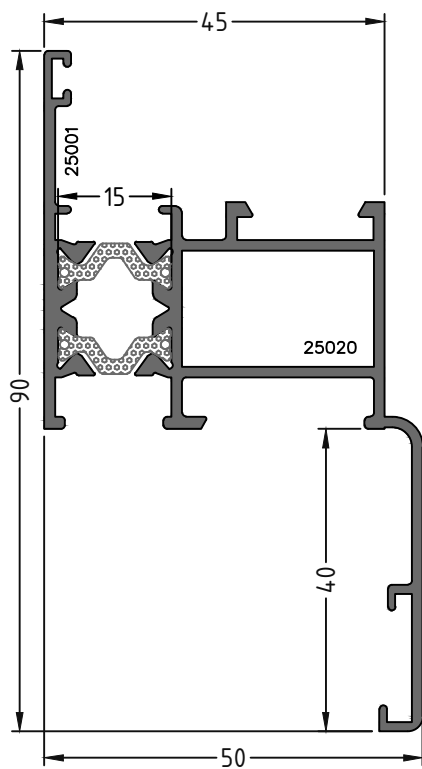
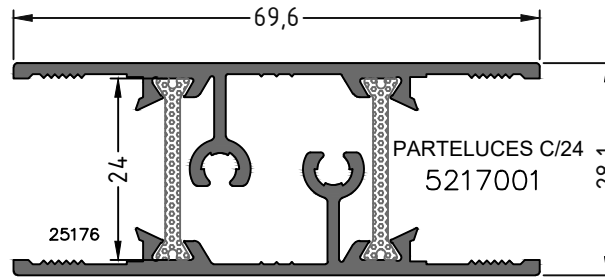
Aislamiento térmico para todos.



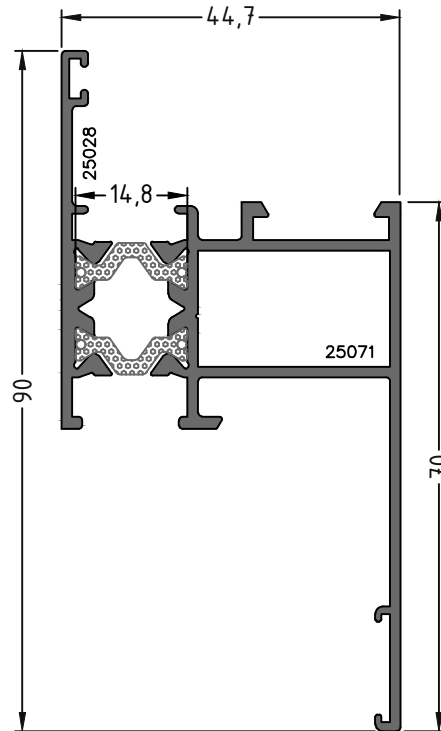
MARCO VENTANA  
5225280



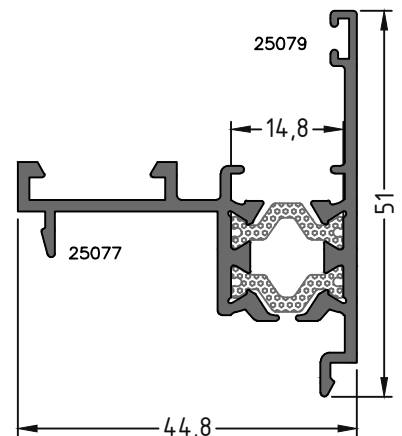
MARCO CON  
TAPAJUNTAS 25  
5225285



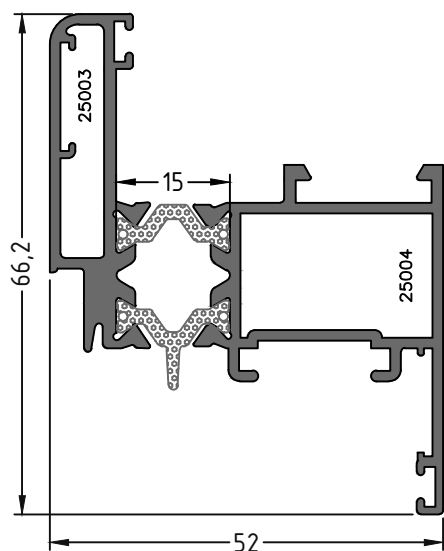
MARCO CON TAPJUNTAS  
5225260



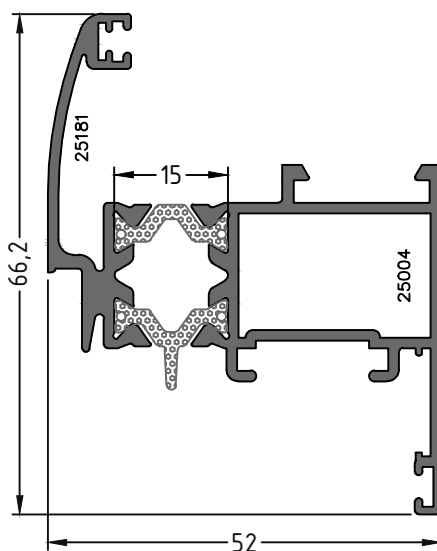
MARCO CON TAPAJUNTAS  
5225286



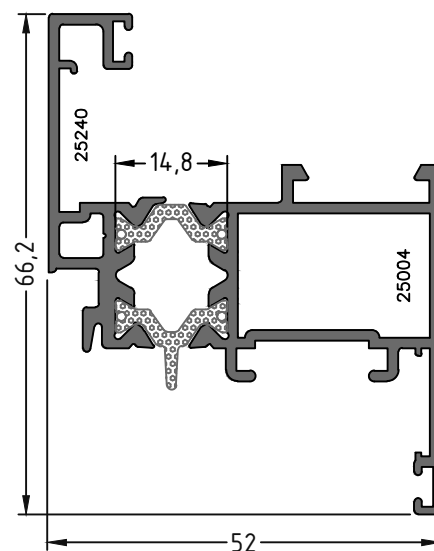
INVERSOR MARCO AL 25  
5225183



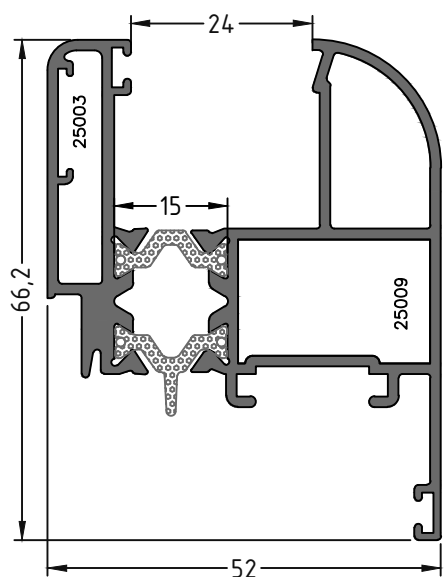
HOJA VENTANA  
5225380



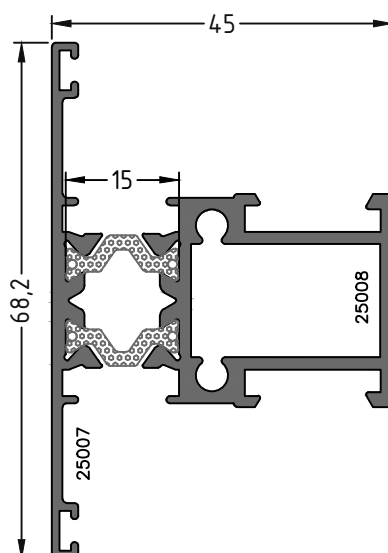
HOJA VENTANA CURVA  
5225382



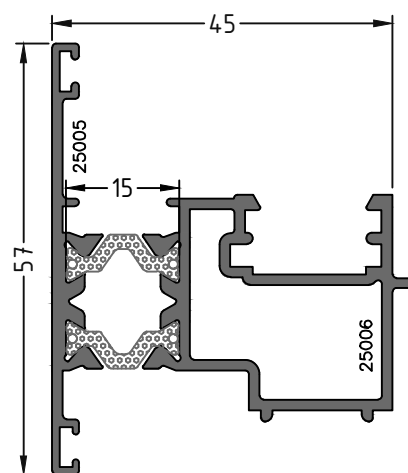
HOJA VENTANA RECTA  
5225389



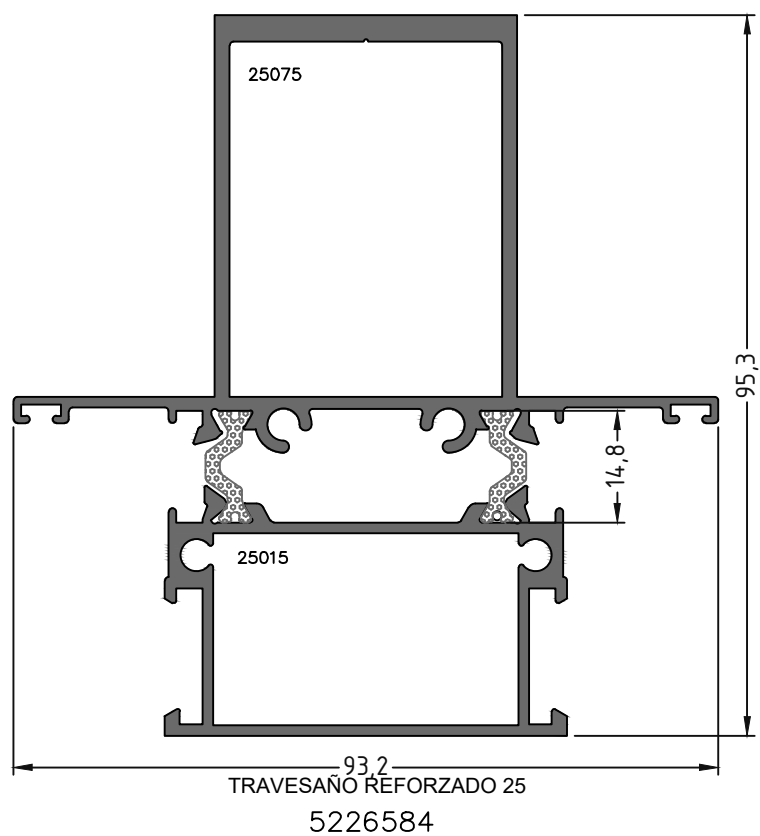
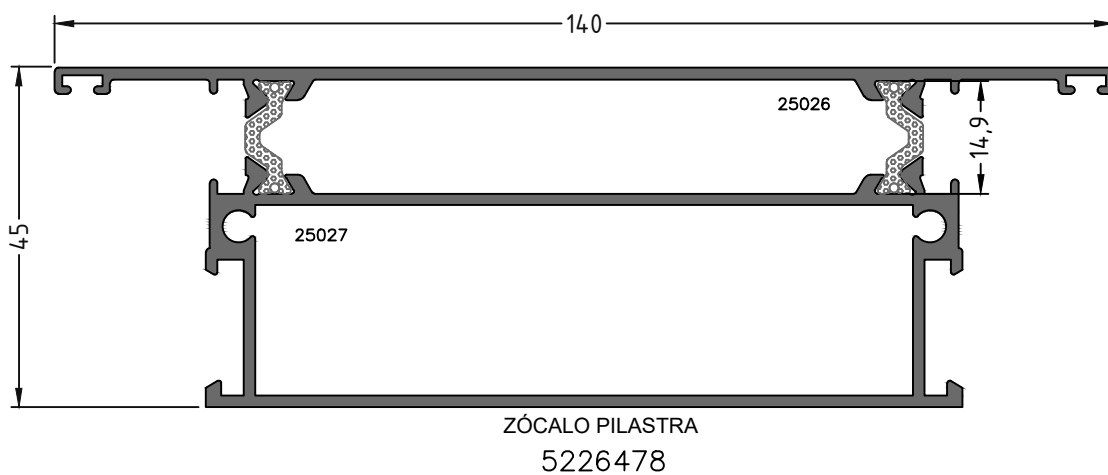
HOJA CON JUNQUILLO C/24  
5225385



PILASTRA VENTANA  
5225583

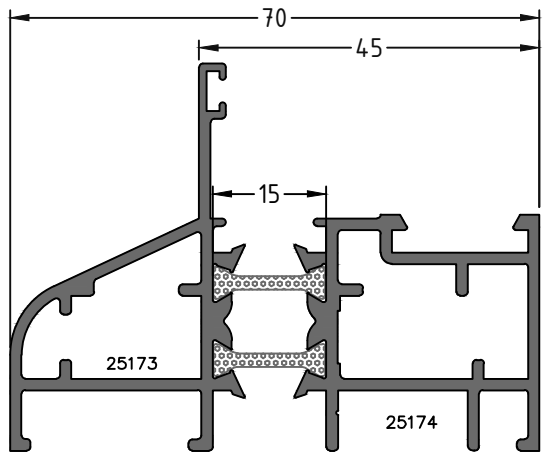


INVERSOR  
5225381

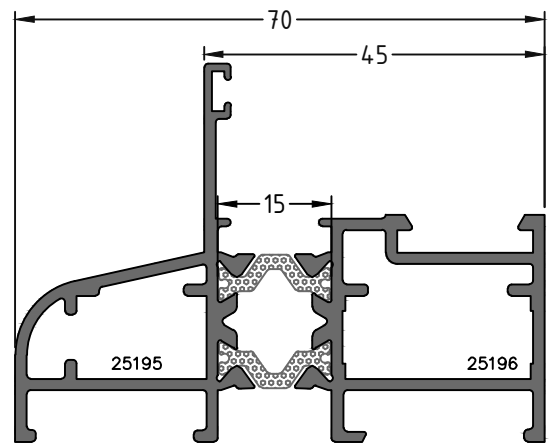


# Aluprom 25

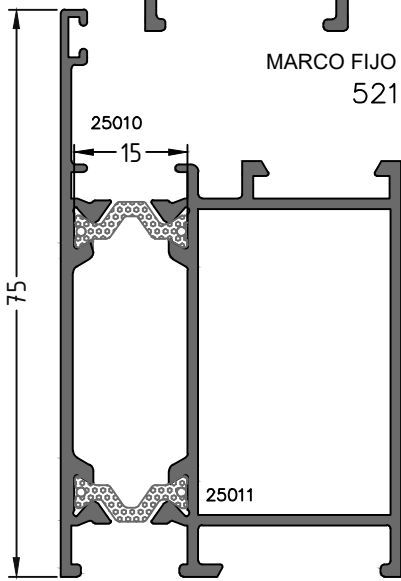
Aislamiento térmico para todos.



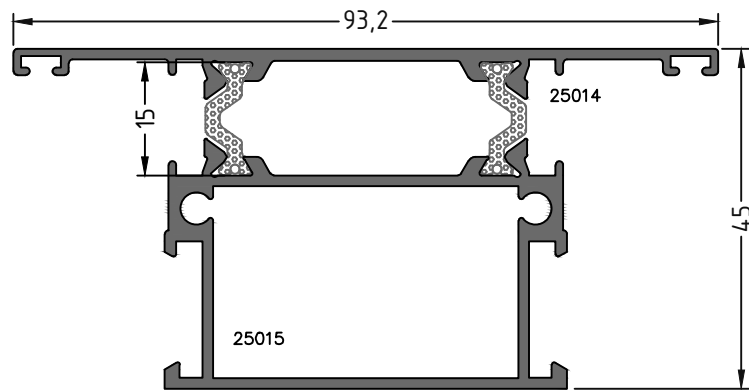
MARCO FIJO CON REGISTRO  
5217815



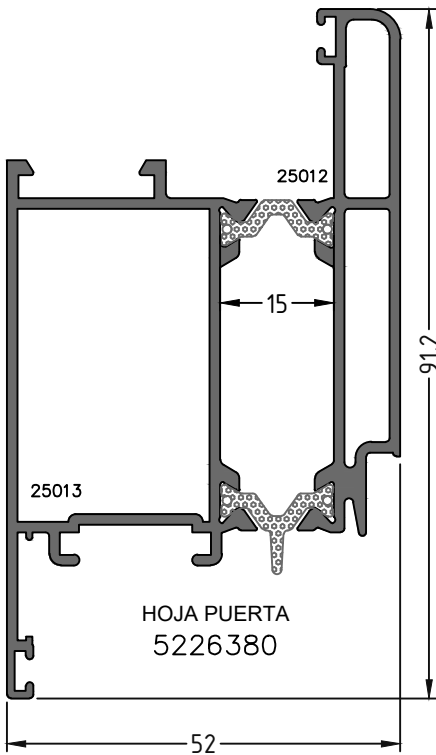
MARCO FIJO  
5217816



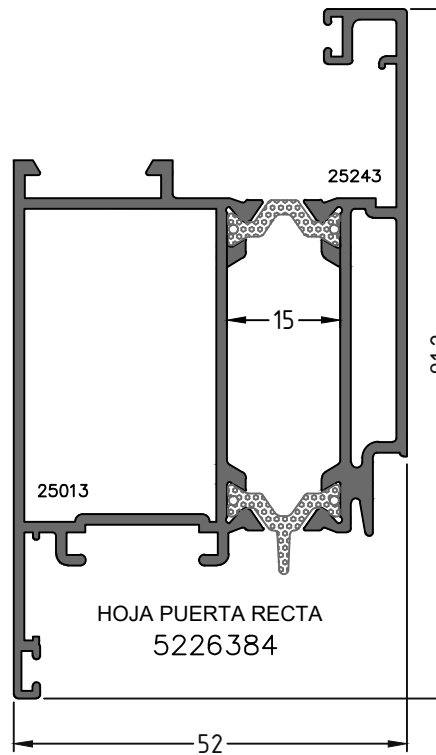
MARCO PUERTA  
5226280



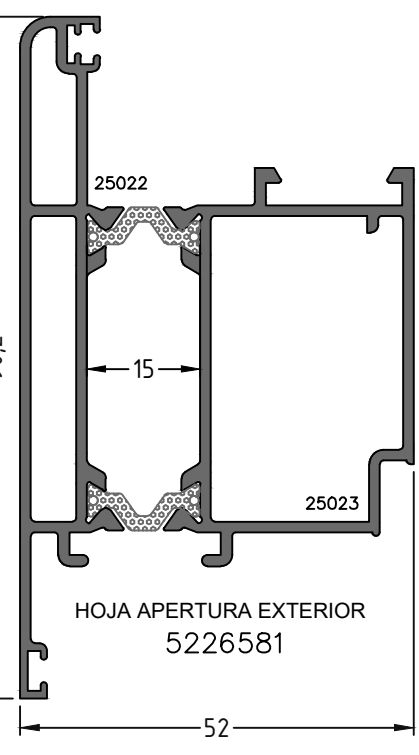
PILASTRA PUERTA  
5226583



HOJA PUERTA  
5226380



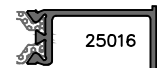
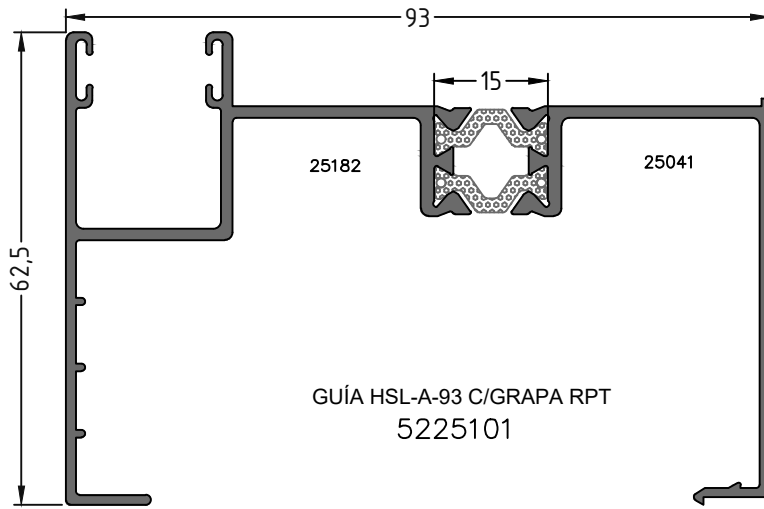
HOJA PUERTA RECTA  
5226384



HOJA APERTURA EXTERIOR  
5226581

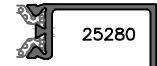
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.



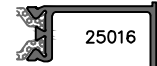
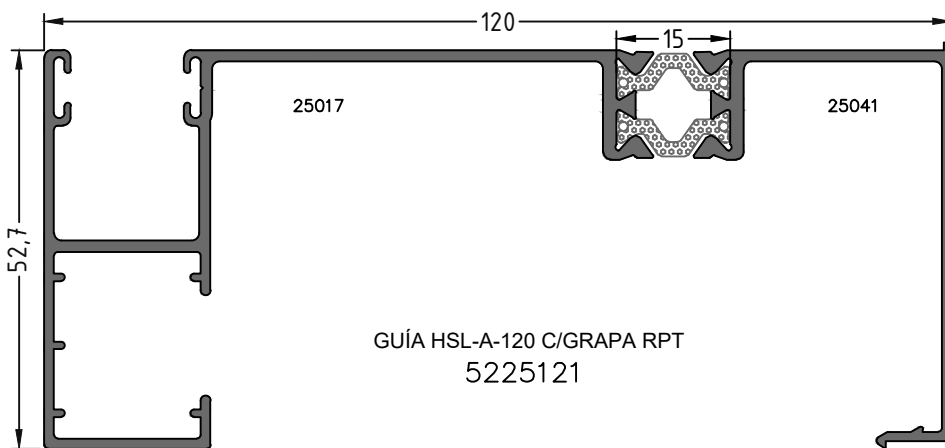
25016

GUÍA HSL-A-93 RPT  
5225100



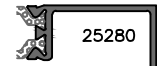
25280

GUÍA HSL-A-93 RPT CAT  
5225094



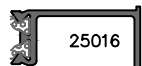
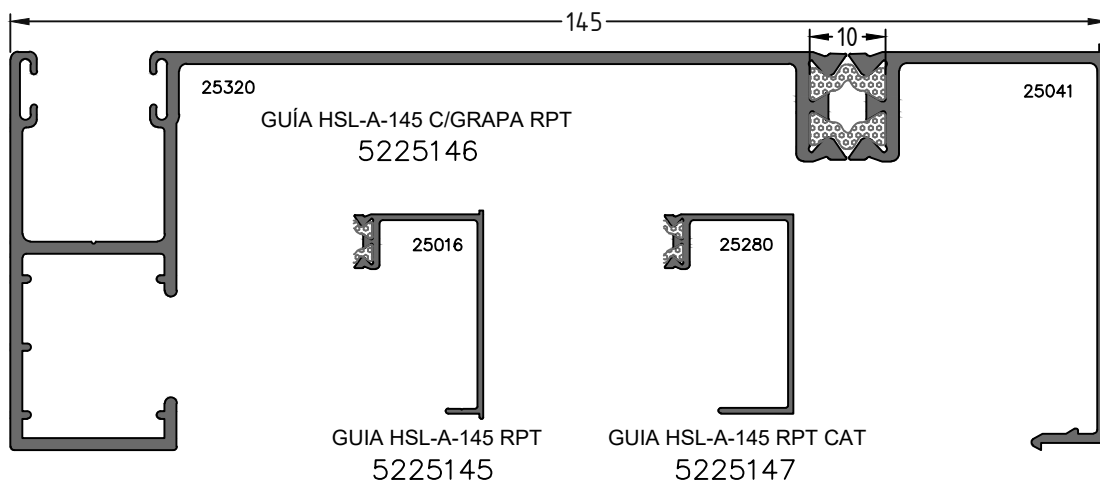
25016

GUÍA HSL-A-120 RPT  
5225120



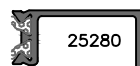
25280

GUÍA HSL-A-120 RPT CAT  
5225122



25016

GUÍA HSL-A-145 RPT  
5225145



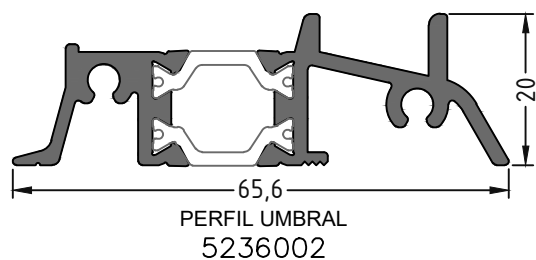
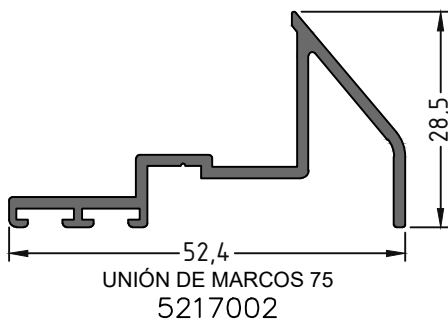
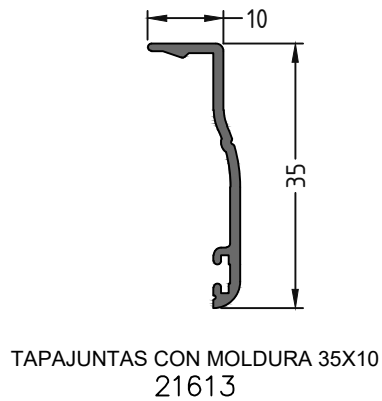
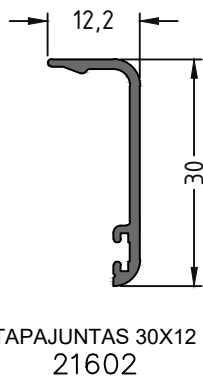
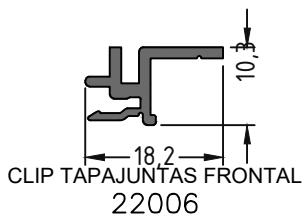
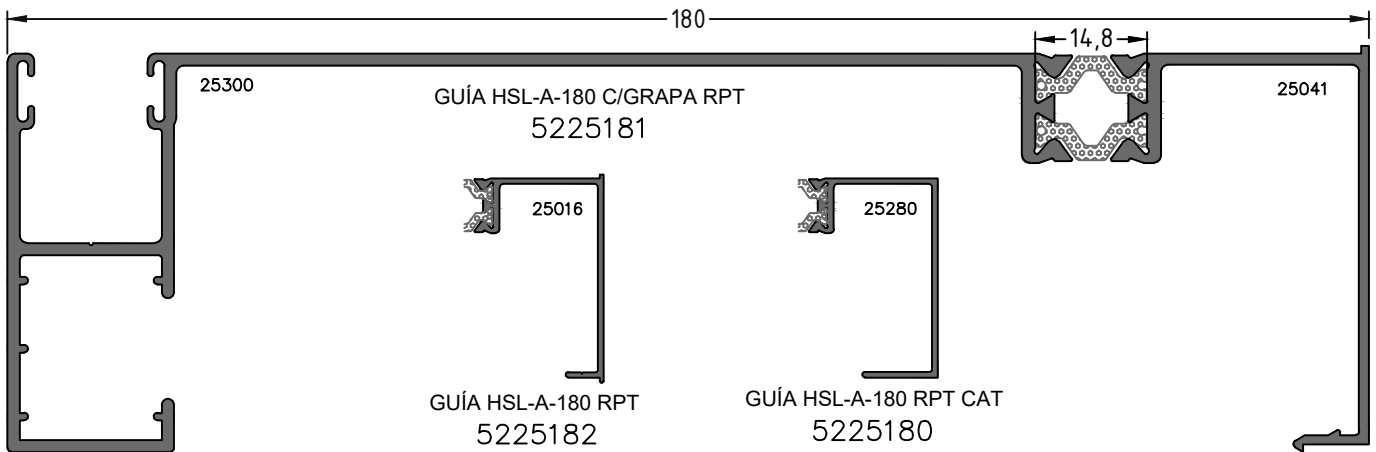
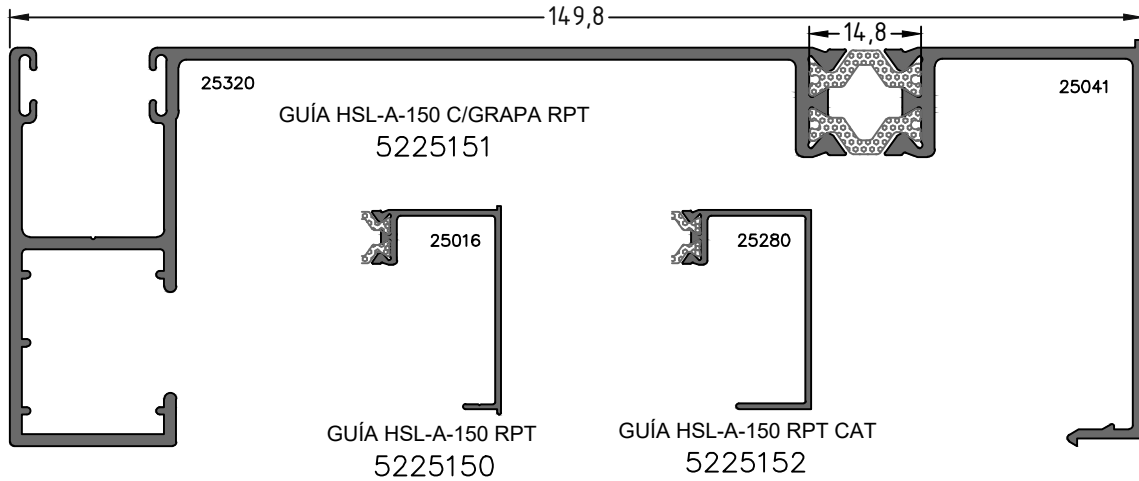
25280

GUÍA HSL-A-145 RPT CAT  
5225147



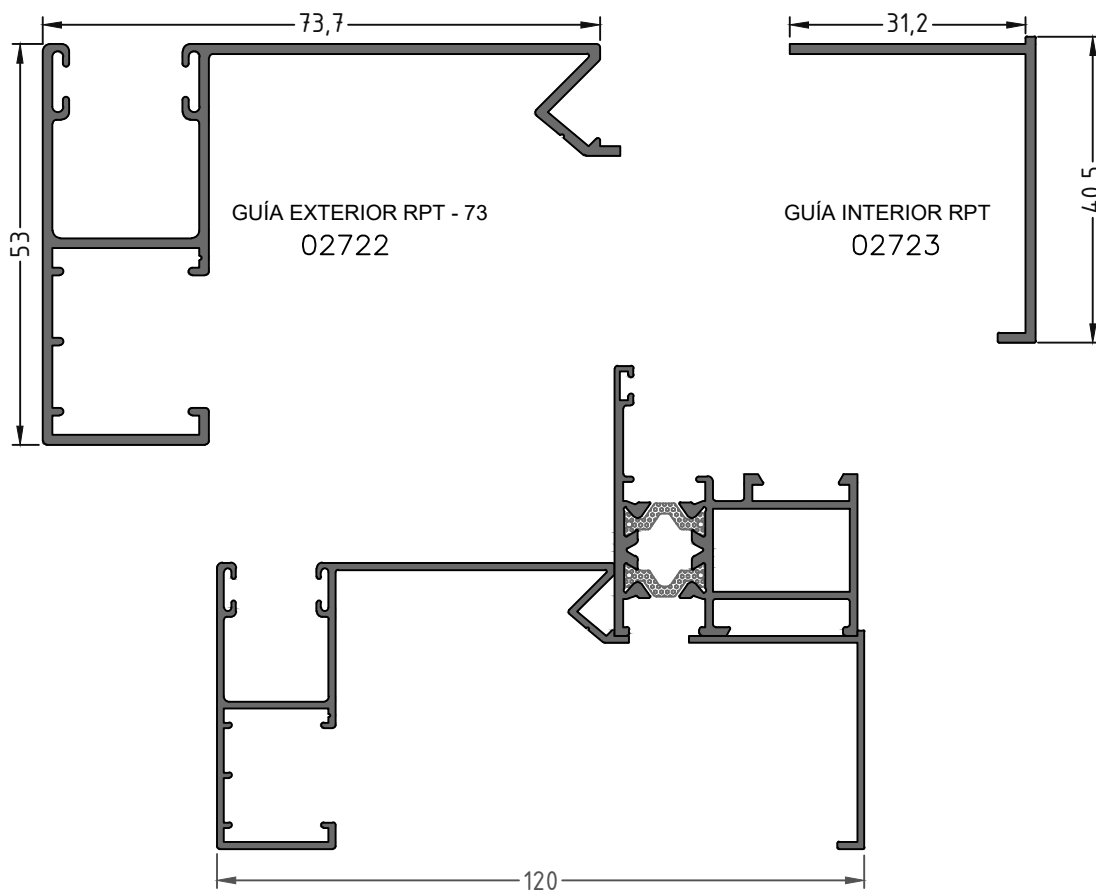
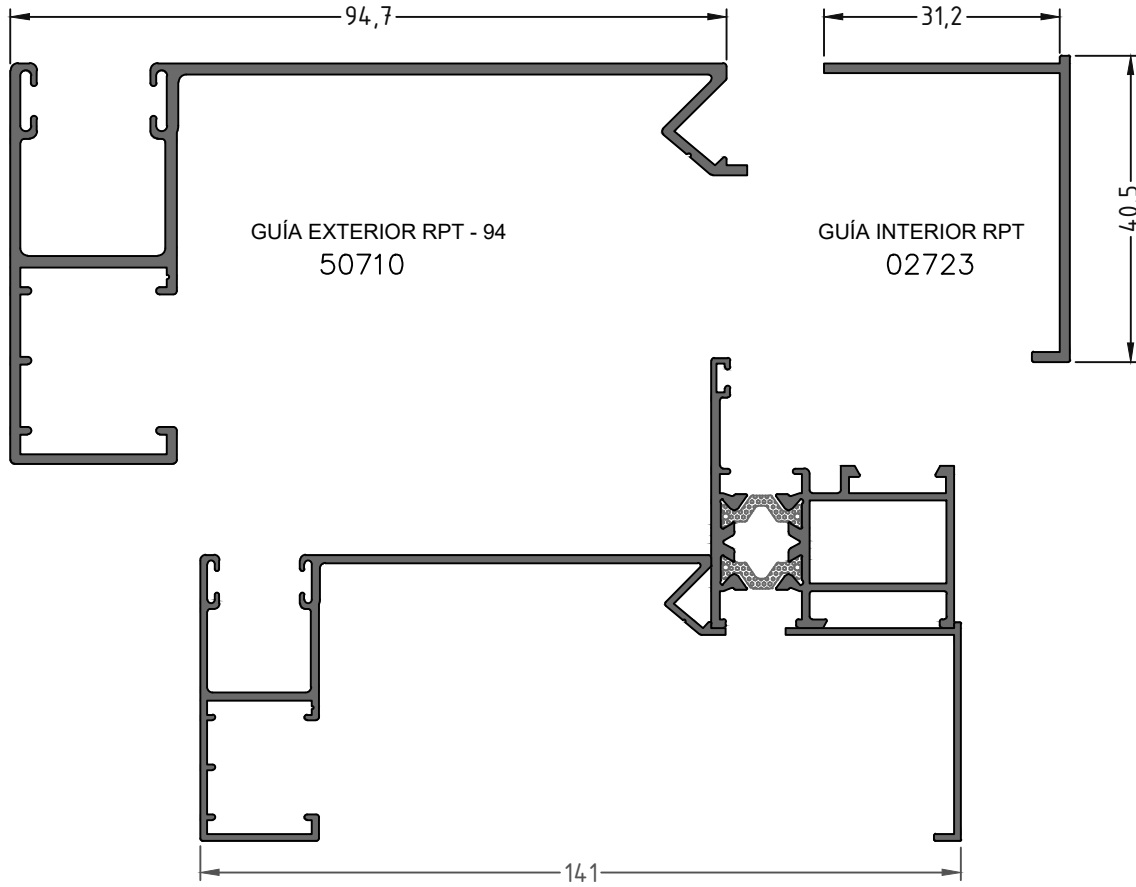
# Aluprom 25

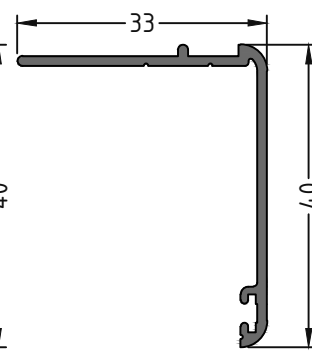
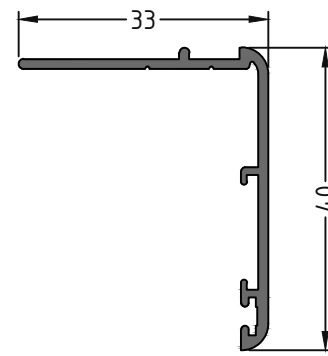
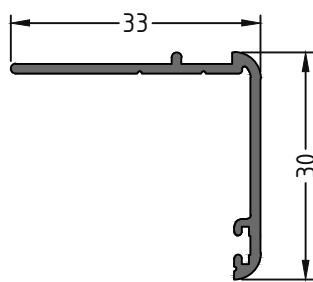
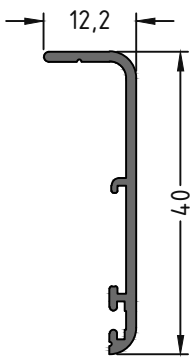
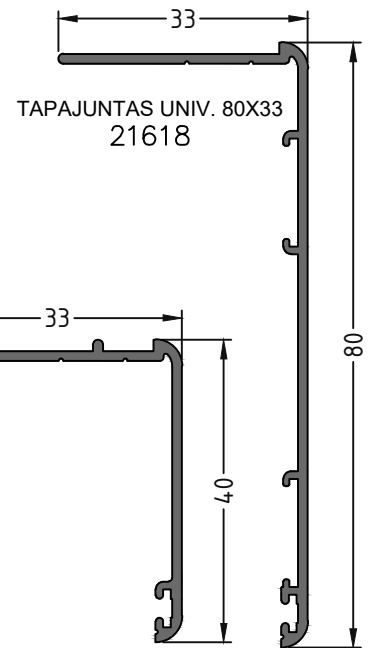
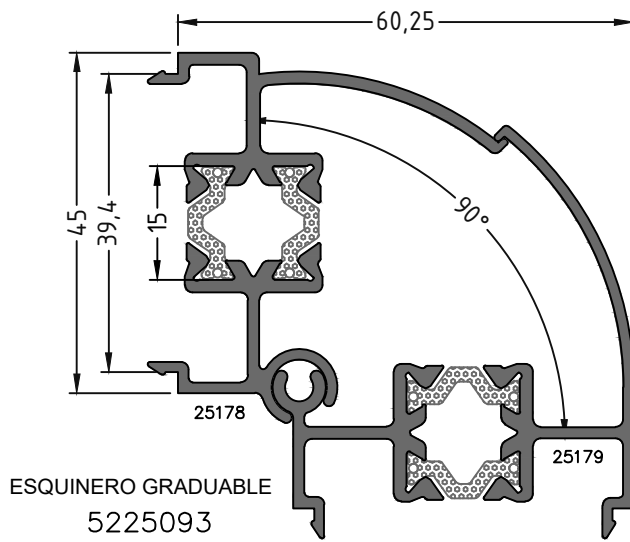
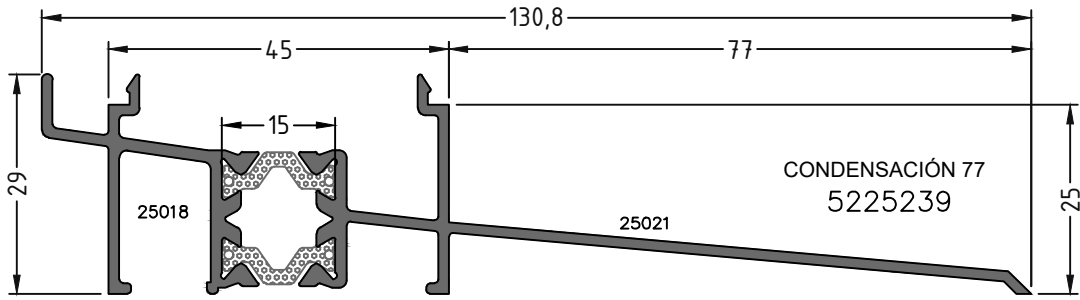
Aislamiento térmico para todos.



# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.





TAPAJ. UNIV. 40X12,2  
21617

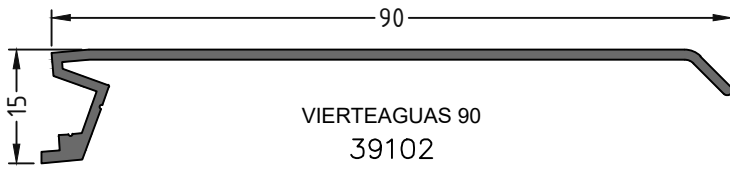
TAPAJUNTAS UNIV. 30X33  
21611

TAPAJ. UNIV. 40X33 (ESC./ALIN.)  
21614

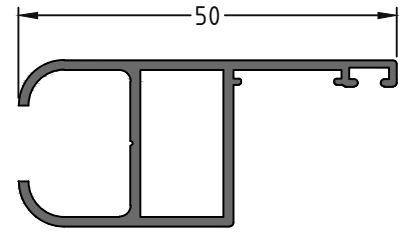
TAPAJUNTAS UNIV. 40X33  
21612

# Aluprom 25

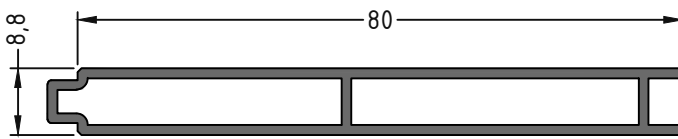
Aislamiento térmico para todos.



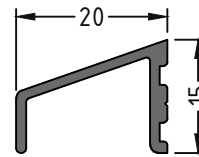
VIERTEAGUAS 90  
39102



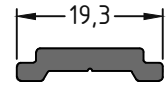
HOJA CONTRAVENTANA  
22393



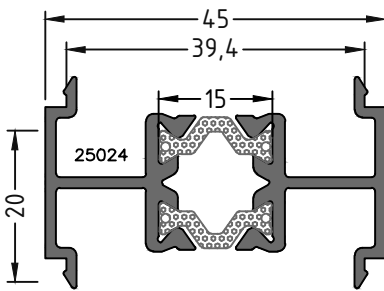
LAMA PARA PORTICONES  
60676



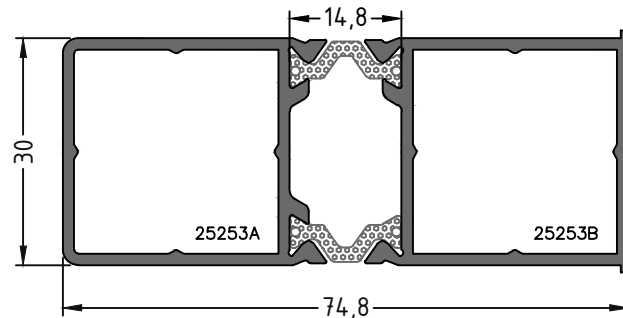
VIERTEAGUAS  
22095



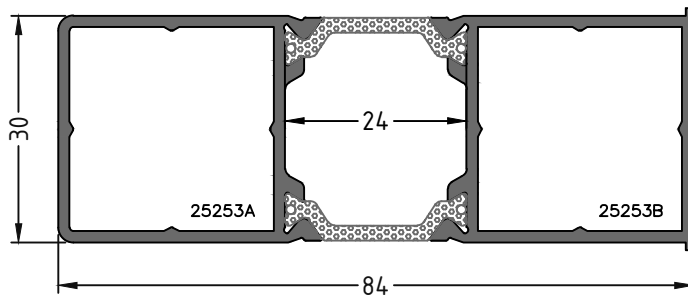
FALLEBA  
22093



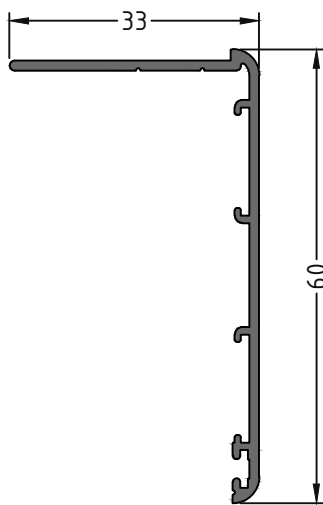
UNIÓN ABATIBLE  
5225003



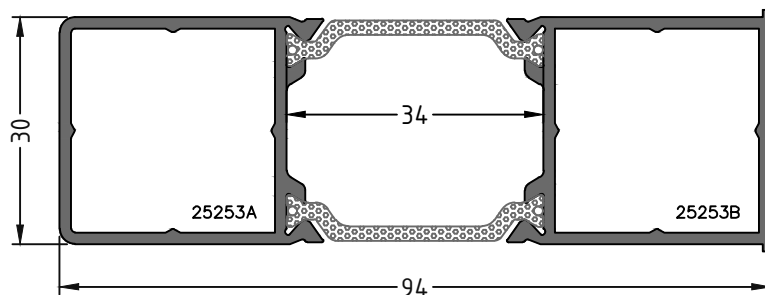
UNIÓN DE MARCOS 75  
5217002



UNIÓN DE MARCOS 84  
5217003



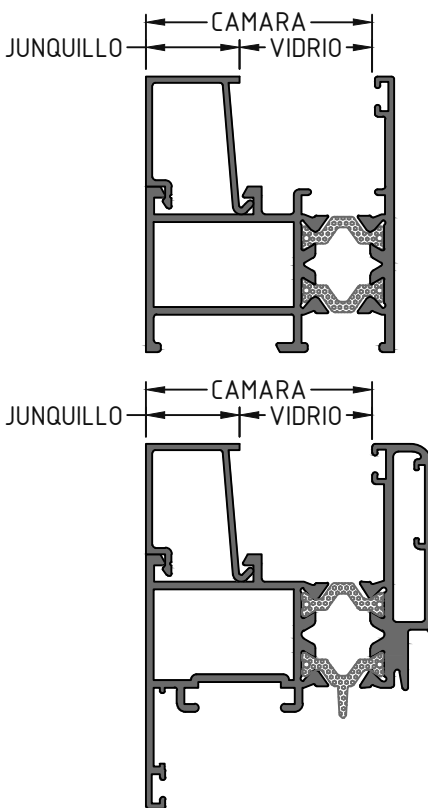
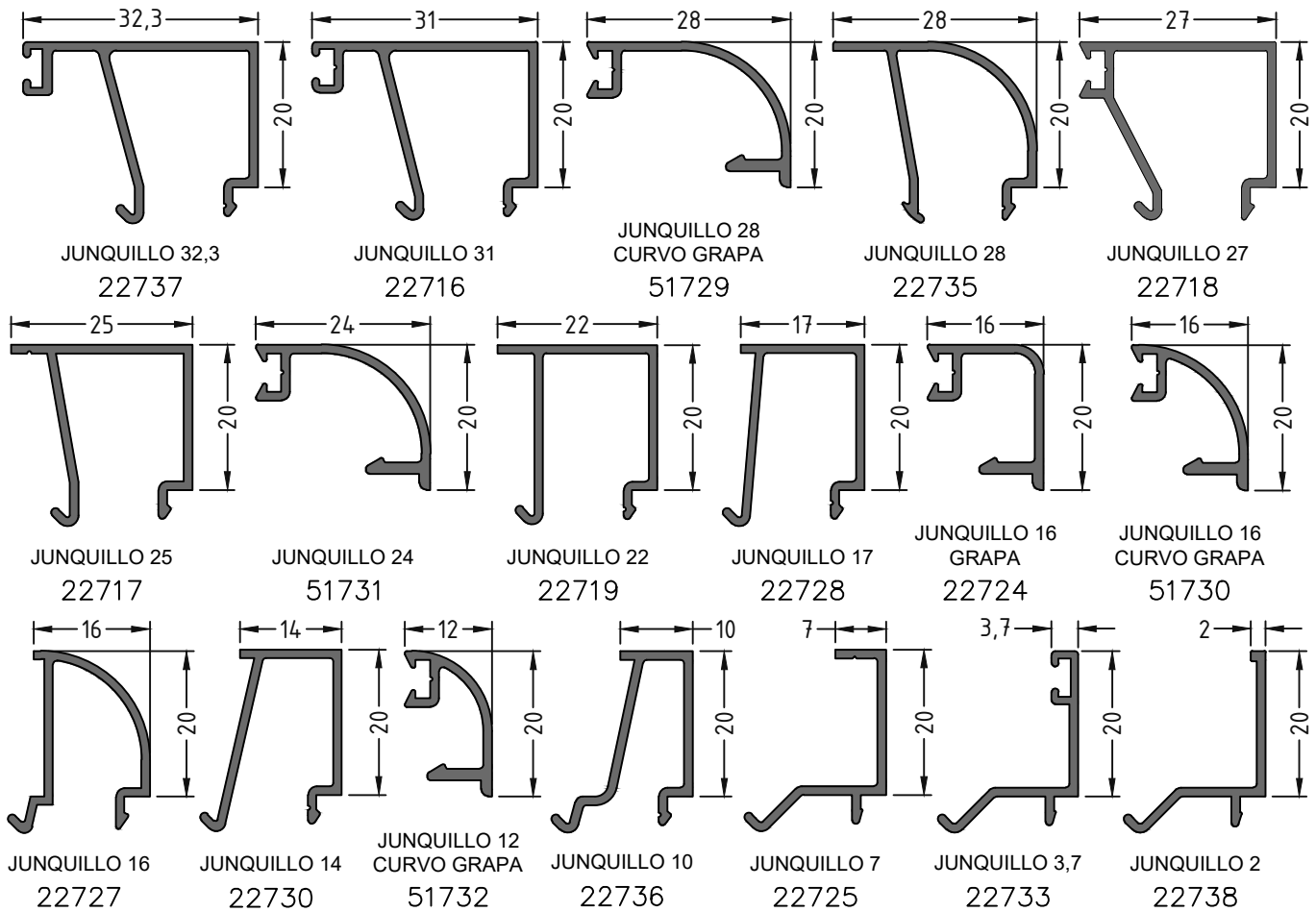
TAPAJUNTAS 60X33  
21619



UNIÓN DE MARCOS 94  
5217004

# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.



JUNQUILLO	
REFERENCIA	MEDIDA (mm)
22737	32,3
22716	31
51729	28
22735	28
22718	27
22717	25
51731	24
22719	22
22728	17
22724	16
51730	16
22727	16
22730	14
51732	12
22736	10
22725	7
22733	3,7
22738	2

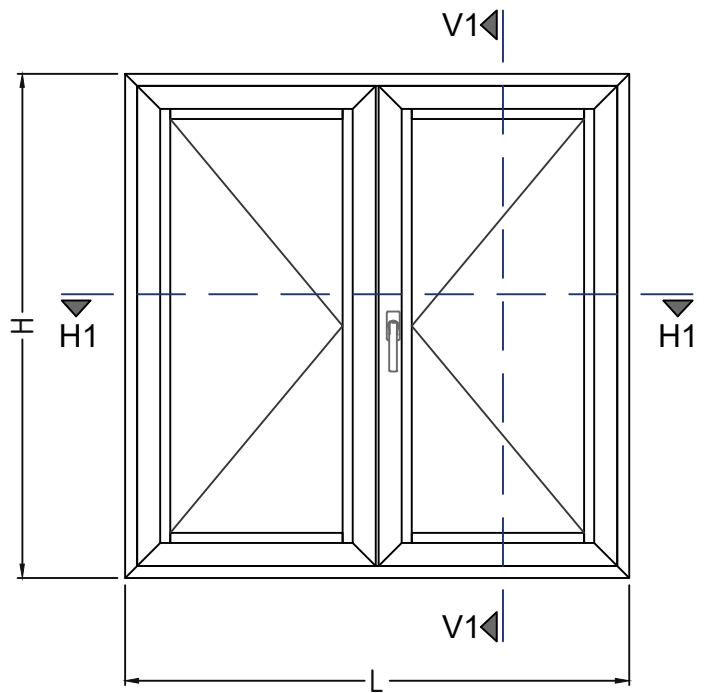
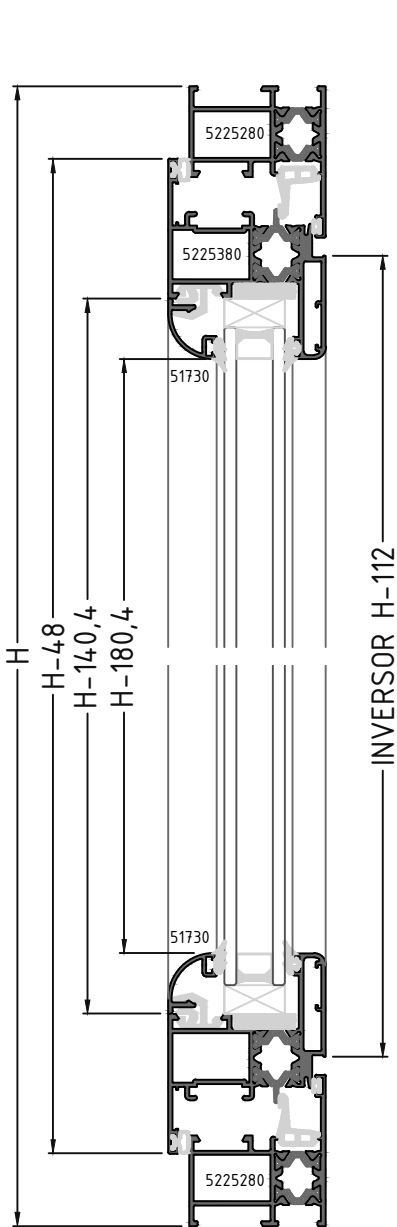
CAMARA
MEDIDA (mm)
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41
41

VIDRIO
MEDIDA (mm)
8,7
10,0
13,0
13,0
14,0
16,0
17,0
19,0
24,0
25,0
25,0
25,0
27,0
29,0
31,0
34,0
37,3
39,0

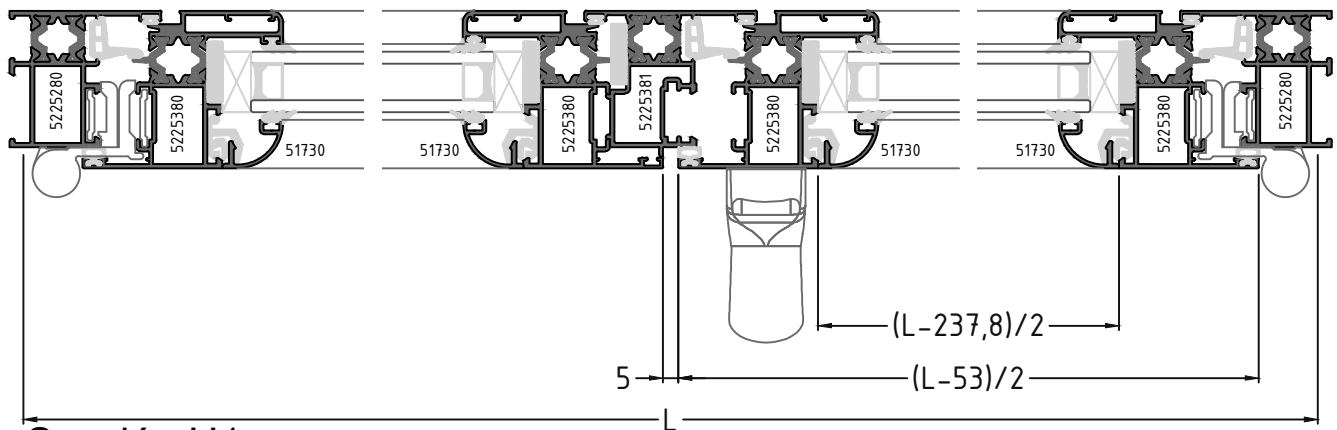
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

Ventana de 2 hojas.



Sección V1

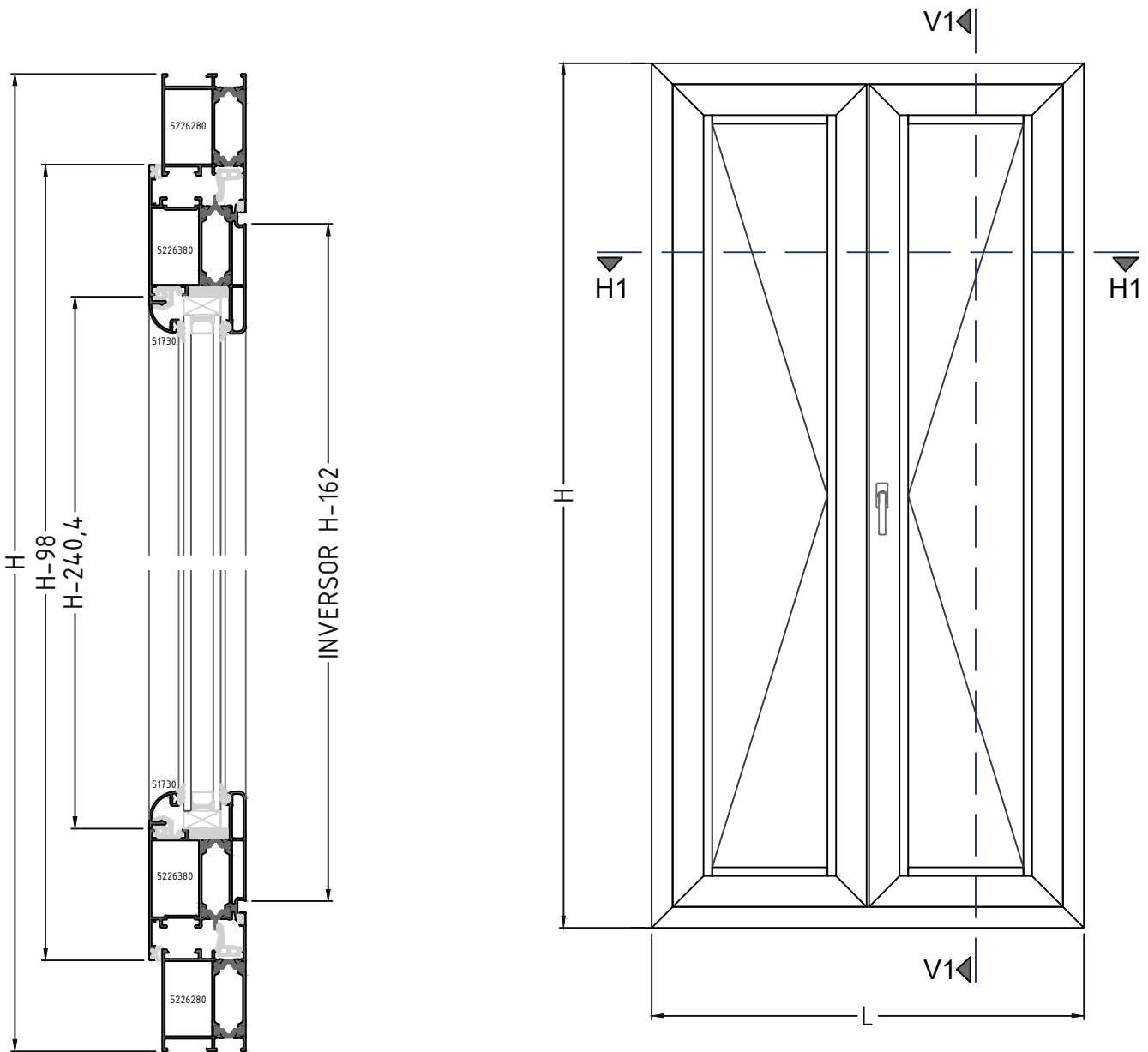


Sección H1

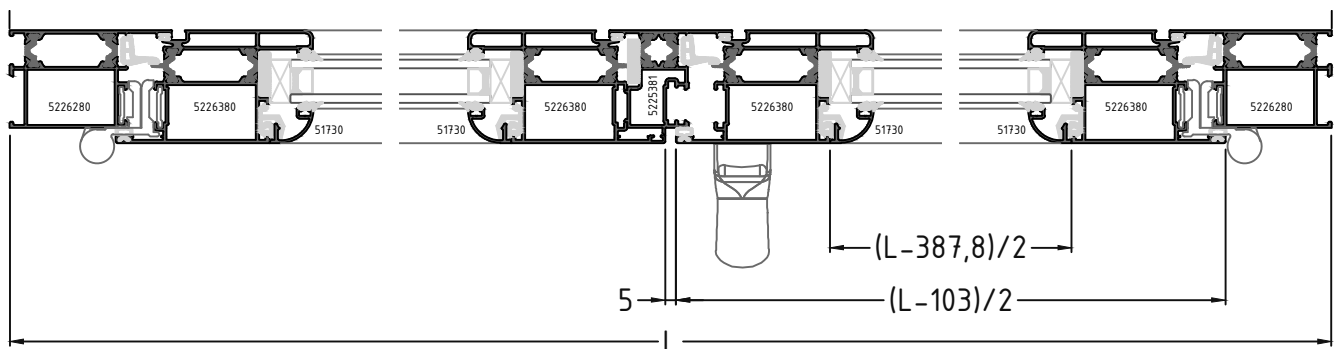
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

Puerta de 2 hojas.



Sección V1

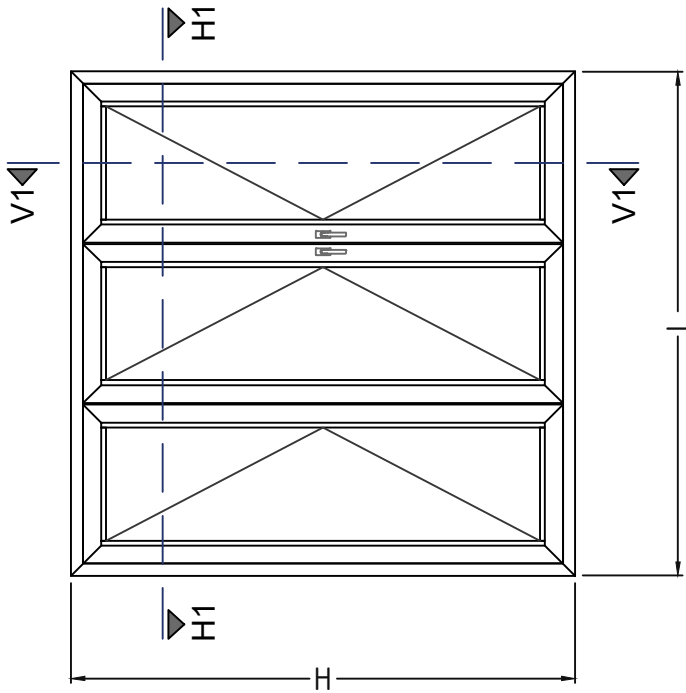


Sección H1

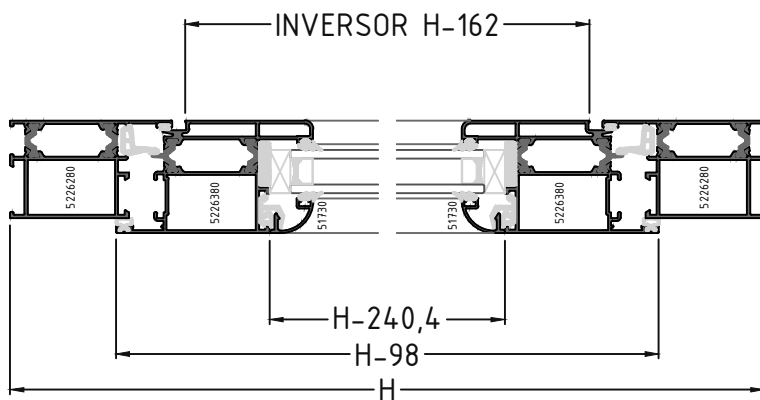
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

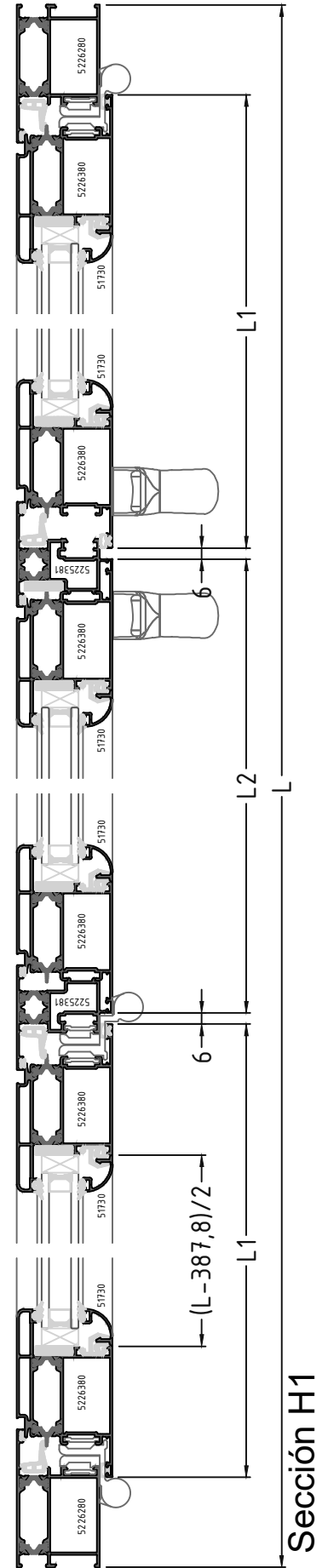
Puerta de 3 hojas.



$$L1 = (L/3) - 18,5$$
$$L2 = (L/3) - 92,5$$



Sección V1



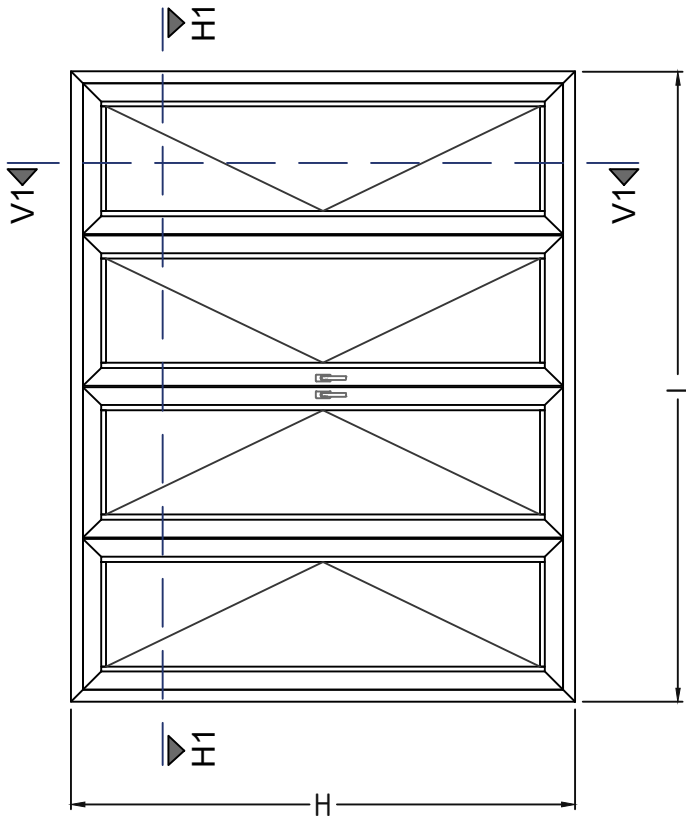
Sección H1



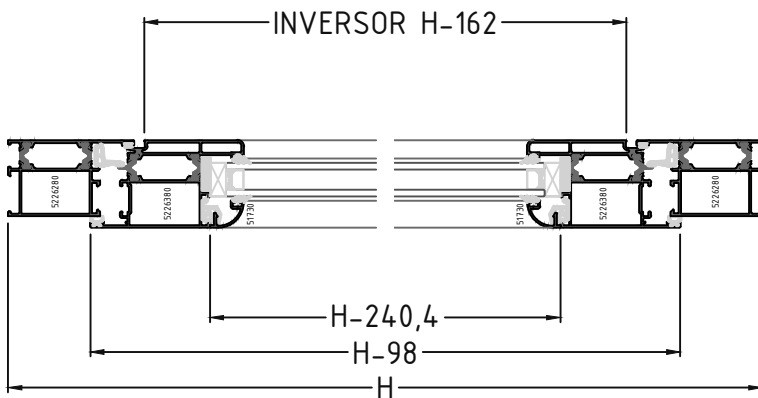
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

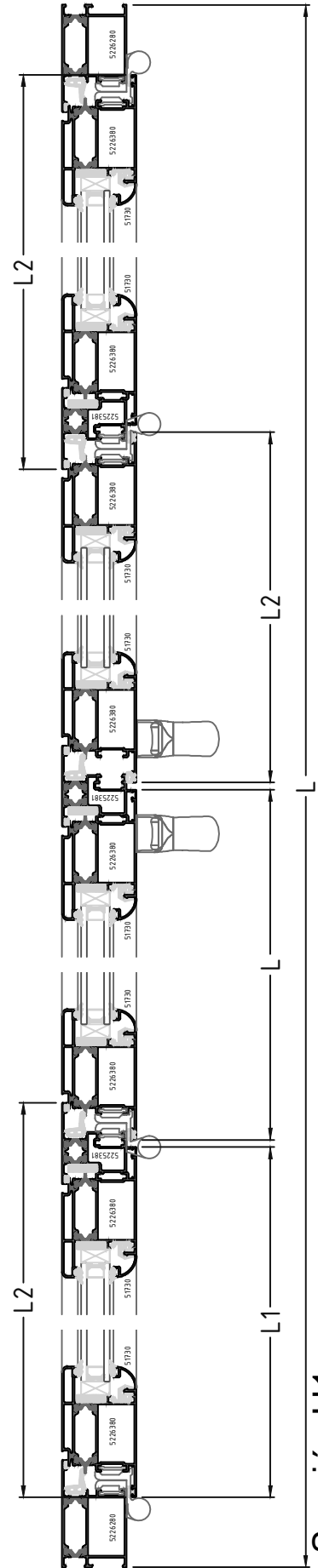
Puerta de 4 hojas.



$$L1 = (L - 112,6) / 4$$
$$L2 = (L + 111) / 4$$



## Sección V1

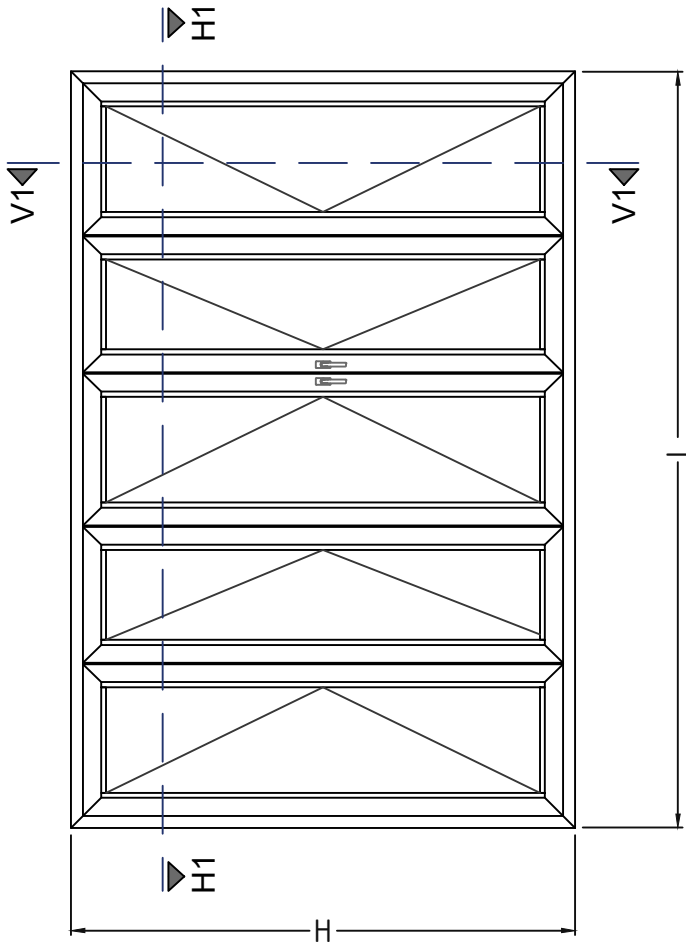


## Sección H1

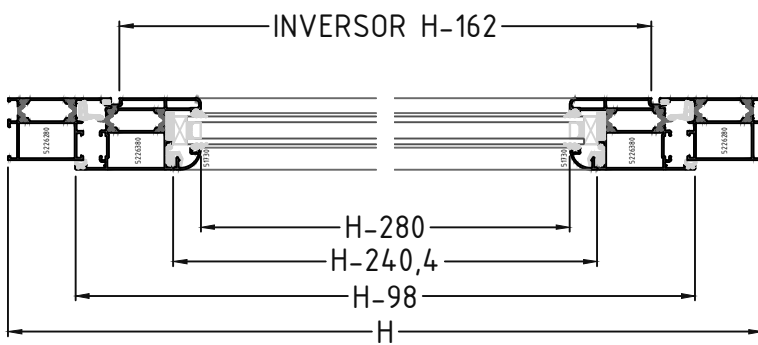
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

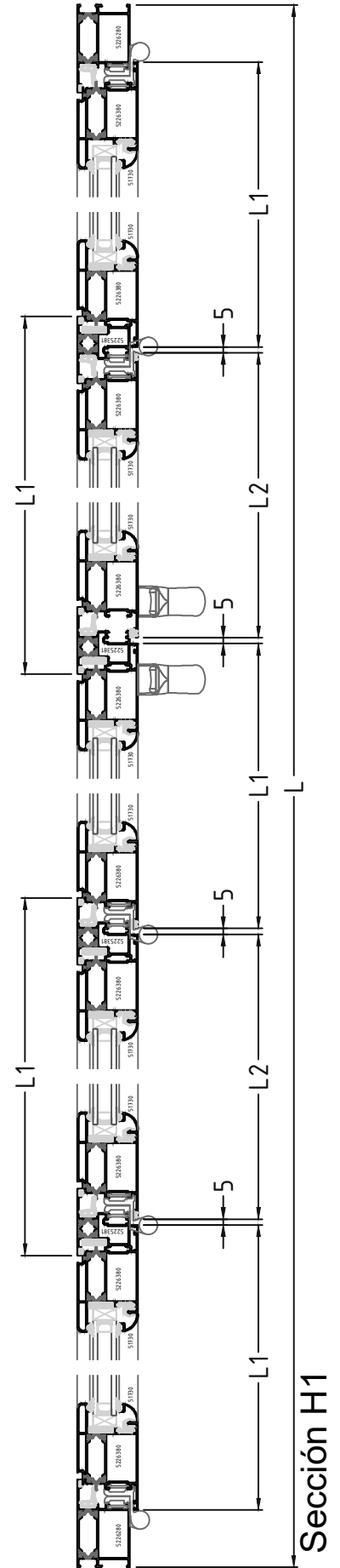
Puerta de 5 hojas.



$$L1 = (L + 5,9) / 5$$
$$L2 = (L1 - 62)$$



Sección V1

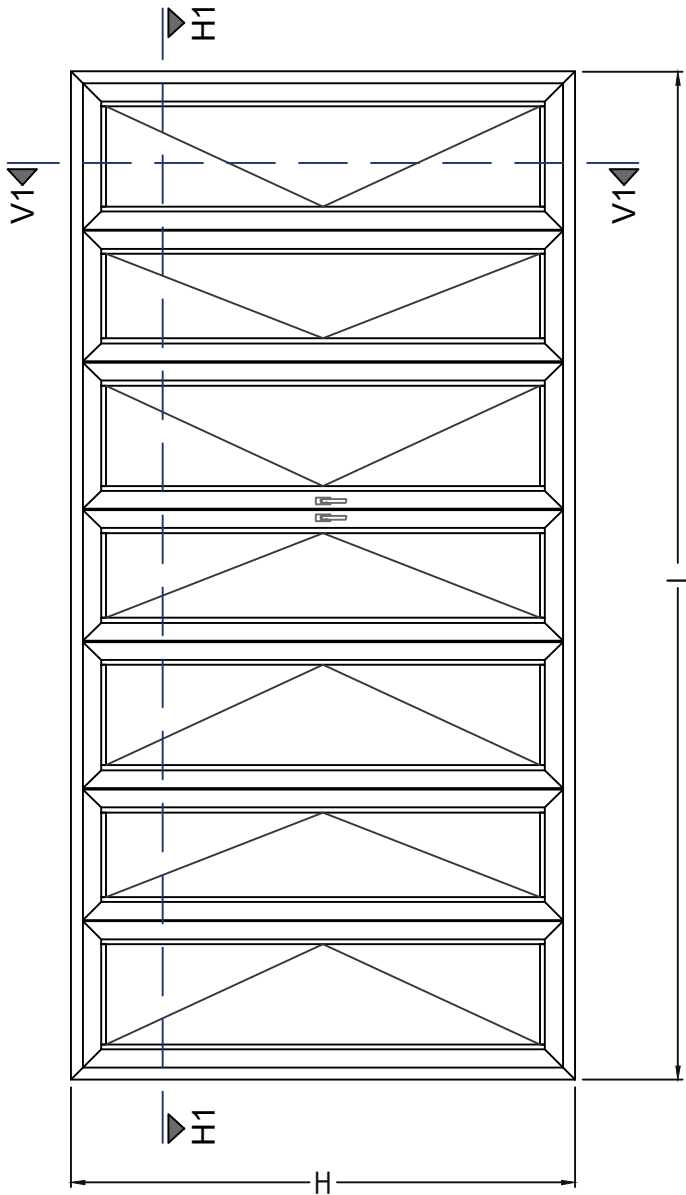


Sección H1

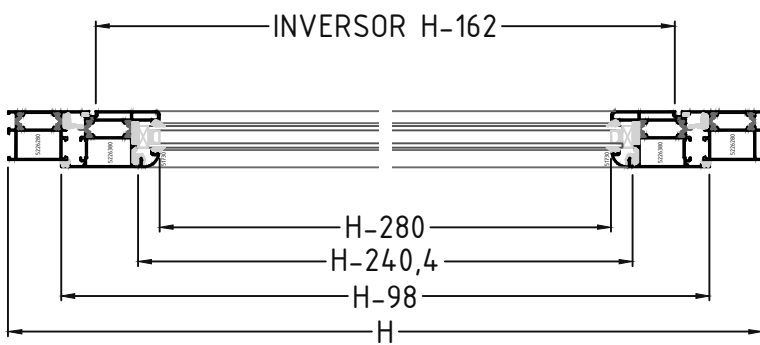
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

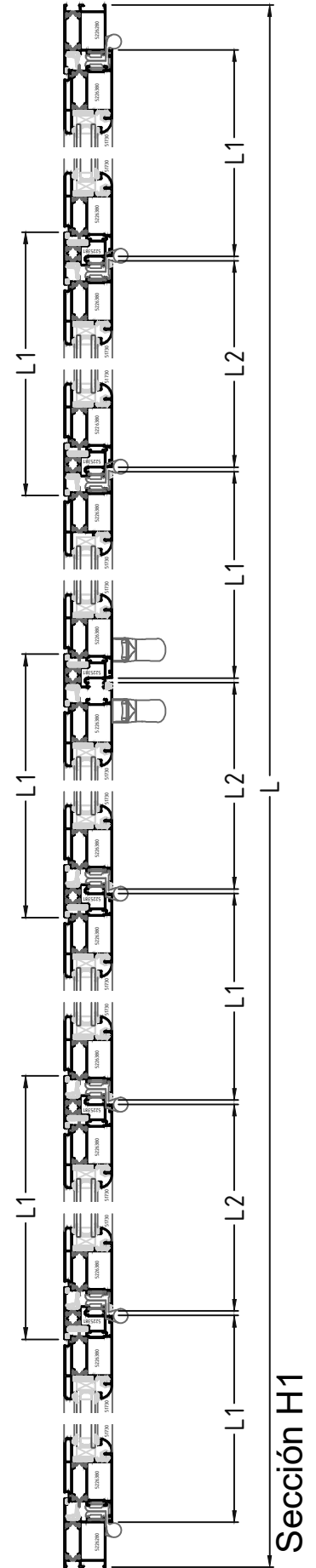
Puerta de 7 hojas.



$$L1 = (L + 58) / 7$$
$$L2 = (L1 - 62)$$



Sección V1

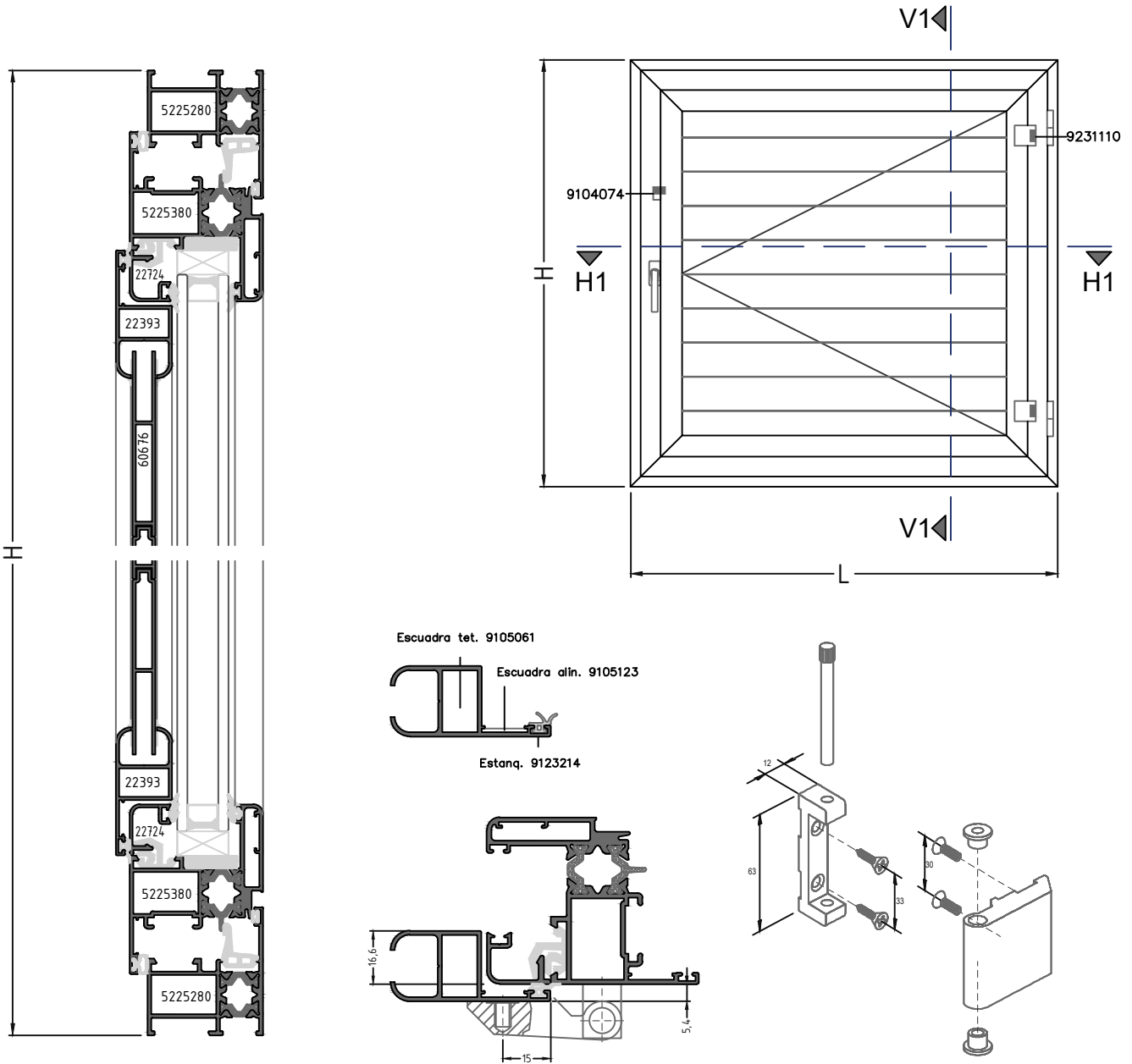


Sección H1

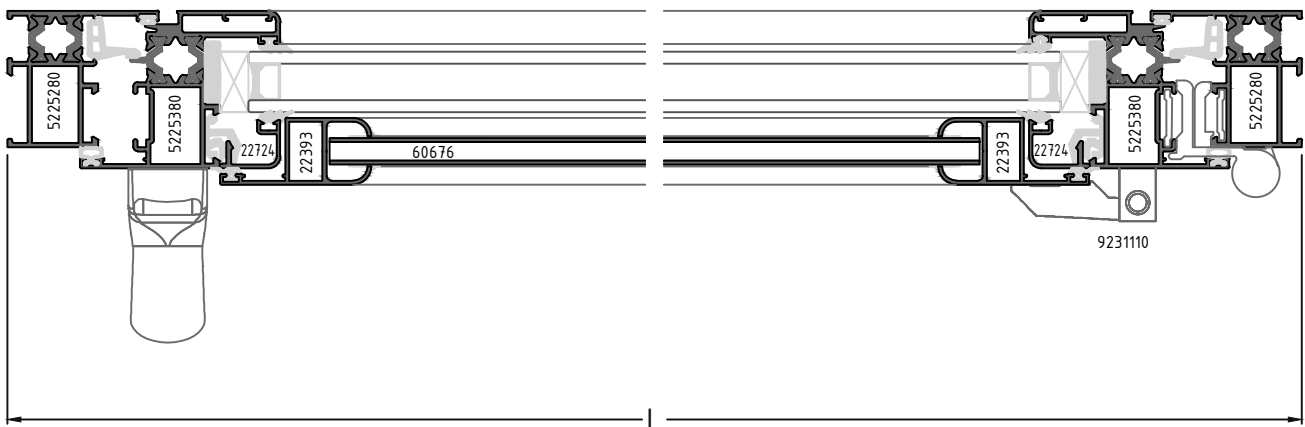
# Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

Ventana de 1 hoja y Contraventana.



Sección V1














Sección H1

## Aluprom 25













Aislamiento térmico para todos.

### ACCESORIOS BÁSICOS

Imagen	Referencia	Descripción
	9105035	Escuadra bloqueo 26-2515-10 marco y hoja ventana.
	9105036	Escuadra bloqueo 26-2540-10 marco y hoja puerta.
	9155124	Escuadra bloqueo ventana.
	9105125	Escuadra bloqueo puerta.
	9105037	Escuadra bloqueo apertura exterior.
	9105057	Escuadra graduable 12-3714C.
	9105140	Escuadra graduable.
	9105163	Unión UR regulable ventana.
	9105164	Unión UR regulable puerta.
	9105117	Escuadra de alineación con leva.
	9125014	Escuadra de alineación fija doble altura.



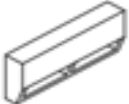

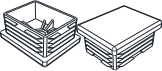

## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.



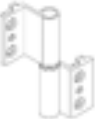


	9105116	Escuadra de alineación fija doble altura.
	9105151	Escuadra alineamiento 8,7x1,2.
	9123012	Escuadra alineamiento.
	9105123	Escuadra alineamiento hoja.
	9125009	Escuadra de alineamiento marco con tapajuntas de 40.
	9125001	Junta central EPDM. Colocación en el marco perimetralmente.
	9125013	Ángulo de vulcanizado.
	9123218	Junta acristalar.
	9123219	Junta estanqueidad de marco frontal.
	9123014	Goma globo. Colocación en portagomas marco e inversor.
	9123217	Goma globo frontal.
	9123214	Junta estanqueidad de marco.

## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.













	9136444	Bandas de espuma de polietileno autoadhesivo 20x5. Con un valor $\lambda=0,036$ W/Mk.
	9125002	Juego de tapón inversor. Se colocan en ambos lados del perfil inversor.
	9123011	Tapón salida de aguas.
	9426097	Esquinero zamak para junquillo curvo 22727.
	9123296	Juego de tapones para travesaño reforzado.
	9123031	Clip junquillos curvos corte inglete. Para perfiles 22723, 22724, 51729 y 51730.

## HERRAJES PRACTICABLE

Imagen	Referencia	Descripción
	9123144	Bisagra CE montaje directo (derecha).
	9123231	Bisagra CE montaje directo (izquierda).
	9123018	Bisagra 100mm. Dos palas CE. Colores blanco y negro.
	9123008	Bisagra CE.
	9123246	Bisagra puerta CE (derecha).

## Aluprom 25













Aislamiento térmico para todos.

	9123145	Bisagra puerta CE (izquierda).
	9123020	Bisagra tercera hoja CE. Colores blanco y negro.
	9123070	Bisagra 100mm. Dos palas Veloz. Colores blanco y negro.
	9123078	Bisagra Venice Top para puertas.
	9123083	Juego bisagras 2ª hoja Due.
	9123040	Bisagra 4 hojas.
	9123059	Bisagra tres palas para tercera hoja de puerta.
	9123202	Cremona CE TPN.
	9123190	Juego manivela recuperable 2080,
	9123007	Cremona CE, doble pala. Colores blanco y negro.
	9123019	Cremona CE doble pala. Colores blanco y negro.
	9123028	Cremona CE, doble pala con llave. Colores blanco y negro.



## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.

	9123063	Cremona CE, sin mango doble pala. Colores blanco y negro.
	9123064	Mango para cremona sin mango CE doble pala. Colores blanco y negro.
	9104028	Cierre presión inyección.
	9123087	Cierre suplementario vertical Due.
	9123223	Kit microventilación practicable.
	9123077	Clic cámara europea 290.
	9123027	Kit punto de cierre suplementario.
	9123033	Kit pasadores una hoja.
	9123034	Kit pasadores segunda hoja.
	9123072	Juego pasador 2ª hoja de zamak.
	9123029	Kit pasadores una hoja CE.
	9123030	Kit pasadores dos hojas CE.

## Aluprom 25







Aislamiento térmico para todos.






9108009

Pasador inversor MB 300

## HERRAJES APERTURA EXTERIOR













Imagen	Referencia	Descripción
	9123032	Conjunto cremóna micro apertura exterior. Incluye cremóna micro, mecanismo apertura exterior y dos tornillos mecanismo. Colores blanco y negro.
	9501004	Conjunto cremóna micro apertura exterior. Incluye cremóna micro, mecanismo apertura exterior y dos tornillos mecanismo. Colores blanco y negro.
	9123060	Cremóna Micro con llave, apertura exterior. Incluye cremóna Micro, mecanismo apertura exterior y dos tornillos mecanismo. Colores blanco y negro.
	9123069	Prolongador pala cremóna micro apertura exterior.
	9501005	Kit mecanismo apertura exterior suelto 30482.
	9501006	Tornillo mecanismo apertura exterior suelto 30485.

## HERRAJES OSCIOBATIENTE

Imagen	Referencia	Descripción
	9123021	Kit oscilobatiente Prisma sin compás. Contiene los mecanismos y cremóna para el montaje de una hoja oscilobatiente a falta del compás y los herrajes básicos. Colores blanco y negro.
	9123225	Kit oscilobatiente Prisma Tre. Incluye cremóna.
	9123082	Compás Due de 350 a 410mm.


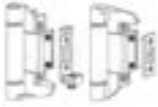

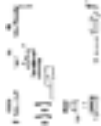



## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.


	9123081	Compás Due de 410 a 540mm.
	9123080	Compás Due de 540 a 1200mm.
	9123043	Compás suplementario Due.
	9123023	Compás reducido inoxidable (410 a 540mm).
	9123022	Compás normal inoxidable (540 a 1500mm). Para anchos mayores de 1100mm. Se aconseja añadir un brazo suplementario.
	9123086	Compás suplementario Due.
	9123216	Compás mini (350 a 390).
	9123206	Compás pequeño (391 a 550).
	9123205	Compás estándar (551 a 1700).
	9123026	Cierre suplementario vertical. Permite la aplicación de dos cierres suplementarios verticales, uno en el lado de la cremona y otro en el de las bisagras. Se aconseja su utilización para alturas superiores de 1200mm.
	9123084	Kit pasadores segunda hoja Due.
	9123085	Juego pasadores palanca Due.

## Aluprom 25



Aislamiento térmico para todos.

	9123025	Bisagra tres cuerpos. Para segunda hoja oscilobatiente, carga máxima de dos bisagras 100Kg. Colores blanco y negro.
	9123083	Juego bisagras segunda hoja Due.
	9123221	Kit microventilación oscilobatiente.
	9123203	Kit oscilobatiente para una hoja. Incluye cremona,
	9123204	Kit oscilobatiente para dos hojas. Incluye cremona.
	9123024	Kit pasadores segunda hoja oscilobatiente.
	9123056	Kit oscilobatiente ventanas con curva superior. Colores blanco y negro. (Sobre pedido).

## HERRAJES APERTURA OSCILO-PARALELA

Imagen	Referencia	Descripción
	9123076	KIT PUERTA ALU-SPR 150 Características Técnicas: Válido para cualquier practicable ALUPROM. Admite ancho de hoja de 630mm hasta 1680mm, y altura de la hoja de 930mm hasta 2330mm. Peso máximo por hoja 150 Kg.

## HERRAJES BATIENTE

Imagen	Referencia	Descripción
	9123038	Cierre golpete CE. Colores blanco y negro.
	9123116	Cierre golpete Superclack.

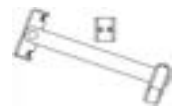
## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.



9123039

Bisagra compás CE. Colores blanco y negro.



9123092


Compás limitador "Speed L-150".






9123093

Compás limitador "Speed L-220".




## HERRAJES PROYECTANTE

Imagen	Referencia	Descripción
	9106017	Juego bisagra proyectante.

## HERRAJES CONTRAVENTANA

Imagen	Referencia	Descripción
	9105061	Escuadra bloqueo perfil 22393 contraventana.
	9231110	Bisagra contraventana.
	9104074	Cierre presión reducido.


## CERRADURAS

Imagen	Referencia	Descripción
	9103870	Cerradura picaporte y palanca Aluprom 28 C/40 (incluye cilindro, llave y cerraderos). Consultar referencias bajo pedido.
	9103875	Cerradura tres puntos picaporte y palanca Aluprom 28 C/40 (incluye cilindro llave y cerraderos). Consultar referencias bajo pedido.
		Más opciones bajo consulta.

## Aluprom 25

Aislamiento térmico para todos.





### HERRAJES PLEGABLE LIBRO

Imagen	Referencia	Descripción
	9140002	Kit puerta plegable. Sobre pedido.

### TIPOLOGÍAS Y MEDIDAS REALIZABLES

Nº hojas	Tipología	Ancho mín. hoja	Ancho máx. hoja	Ancho mín. marco	Ancho máx. marco
3	330	547	970	1640	2910
3	321	547	970	1640	2910
4	431	555	978	2220	3910
5	550	542	966	2710	4830
5	541	544	968	2720	4840
5	532	544	968	2720	4840
6	633	548	972	3290	5830
6	651	548	972	3290	5830
7	743	543	966	3800	6760
7	761	543	966	3800	6760
7	770	540	964	3780	6750

### MECANIZADO SERIE ALUPROM 25

Imagen	Referencia	Descripción
	3305086	MATRIZ ABATIBLE ALUPROM 28/22/25/36/38/44/46.
	3305047	MATRIZ ABATIBLE ALUPROM 28/22/25/36. - Ranura vierteaguas en marcos. - Cremona en hojas (Abatible). - Escuadra, serie bloqueo tetón rectangular en hojas y marcos. - Despunte nervios falleba en hojas. - Agujero en los extremos de la pletina falleba.
	3305045	PRENSA MANUAL P340 PARA UNIONES (SOBRE PEDIDO).
	3305058	PRENSA MANUAL P26 PARA ESCUADRAS BLOQUEO (SOBRE PEDIDO).