

# ALUPROM 35 HO



# Aluprom 35 HO

## Características técnicas

- / Serie abatible con rotura de puente térmico con diseño de “hoja oculta” y de cámara europea.
- / Marco de 77 con resalte hasta ancho total de 84,5mm.
- / Doble escuadra en marcos y hojas.
- / Acristalamiento variable mediante gomas EPDM; huecos para acristalamientos de 34, 36, 38, 40, 42 y 44mm.
- / Tapa inversor clipada tras acristalado en obra, aconsejado atornillado lateral tras el clipado.
- / Montajes de marcos y hojas. corte de inglete y unión mediante escuadras.
- / Poliamida con alojamiento para junta central.

## Posibilidades constructivas

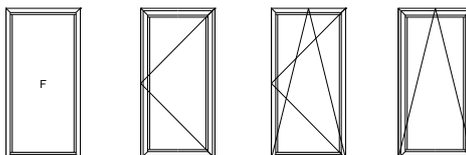
- / Unión con abatible.
- / Travesaño manteniendo la geometría del marco.
- / Perfil de vierteaguas, condensación.
- / Esquinero graduable.
- / Guía para integrar marco de 120,130, 140, 145, 150, 160, 170, 180, 190 y 200mm.

## Herrajes

- / Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.
- / Junta térmica complementaria en EPDM expandido  $\lambda=0.060$  W/mK
- / Herrajes de cámara europea.
- / Amplia gama de cerraduras.
- / Barras de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) con un valor  $\lambda=0.023$  W/Mk.

## Aperturas posibles

- / Fijo.
- / Practicable.
- / Apertura oscilobatiente.
- / Batiente.



# Aluprom 35 HO



## Resultados de ensayos

### Transmisión térmica

Denominación	Resultado (W/m <sup>2</sup> K)
Nudo Central	1,9
Nudo Lateral	1,8

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

Denominación	Resultado (W/m <sup>2</sup> K)
Ventana completa	1,21

Coefficiente de transmisión térmica para una ventana de dos hojas de 2100x1800 mm. Con un acristalamiento 4/16/4/16/4 bajo emisivo + Argón.

### Aislamiento acústico

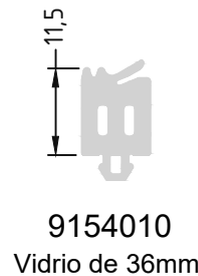
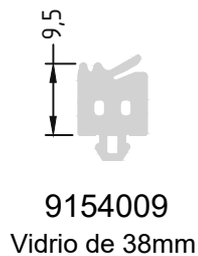
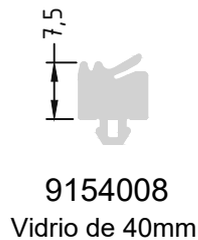
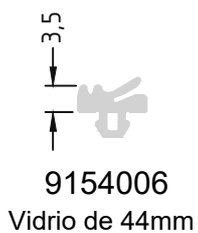
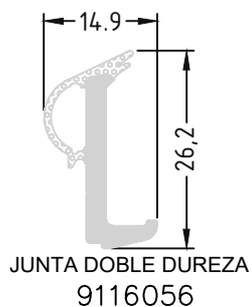
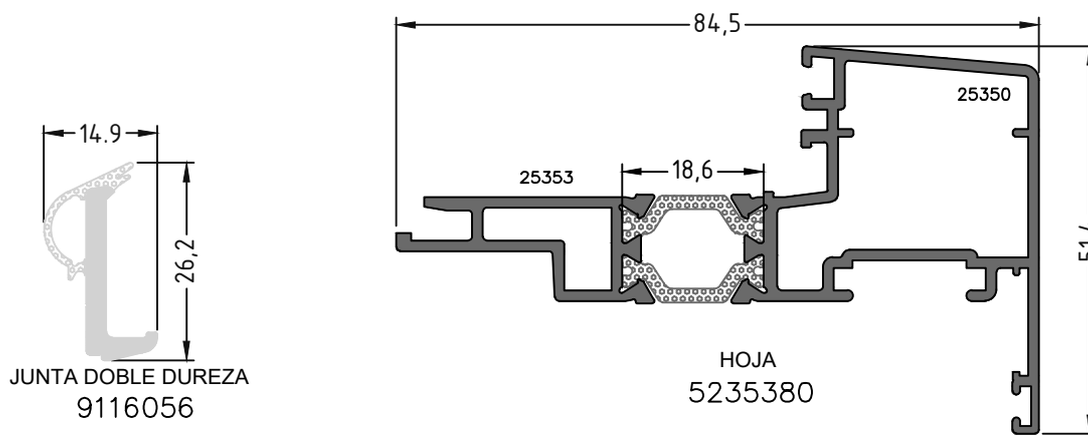
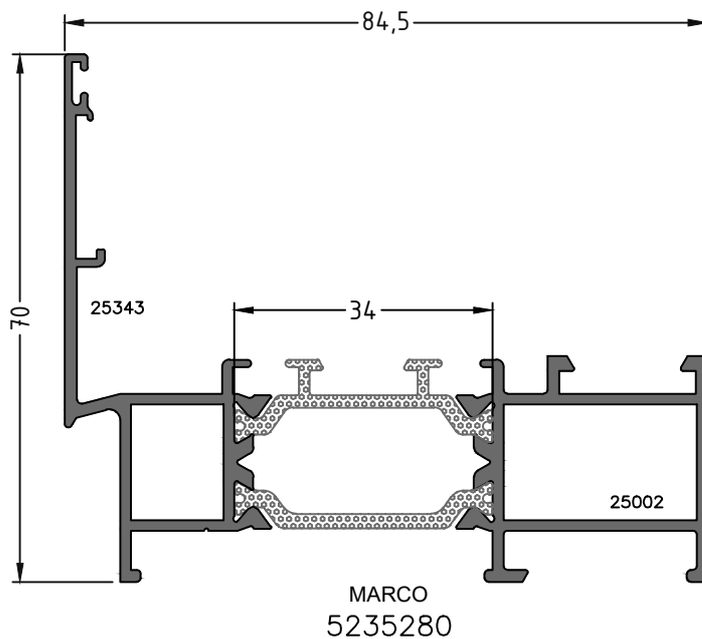
Denominación	Resultado (dBa)
R <sub>a</sub>	36

Resultado determinado mediante método numérico con un vidrio de 40 dB y para una superficie ≤2.7m<sup>2</sup>

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

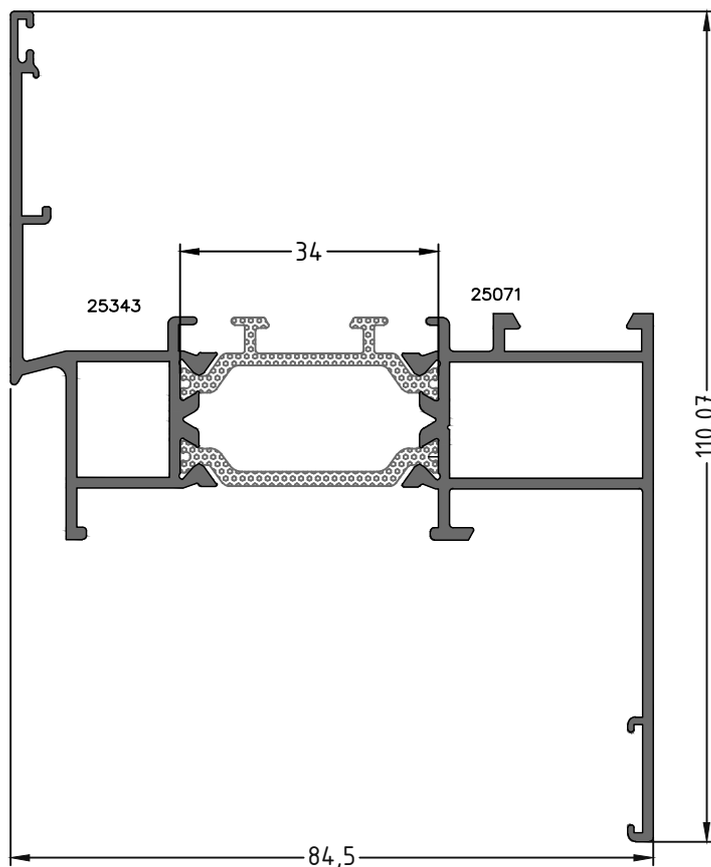
Denominación	Resultado
Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	CLASE C4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	CLASE E1500
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C5

Dimensiones ensayadas: 1200x1200mm.

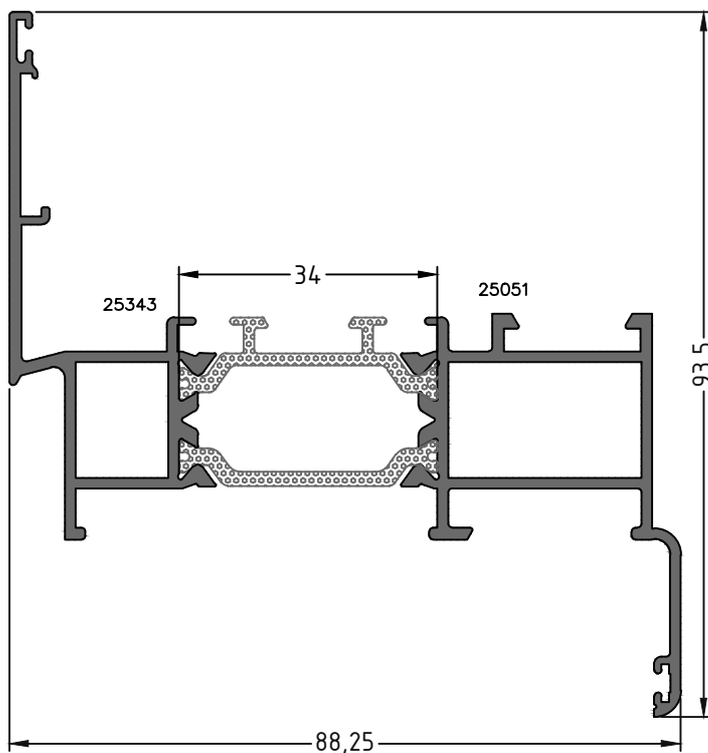


# Aluprom 35 HO

El minimalismo con las máximas prestaciones.



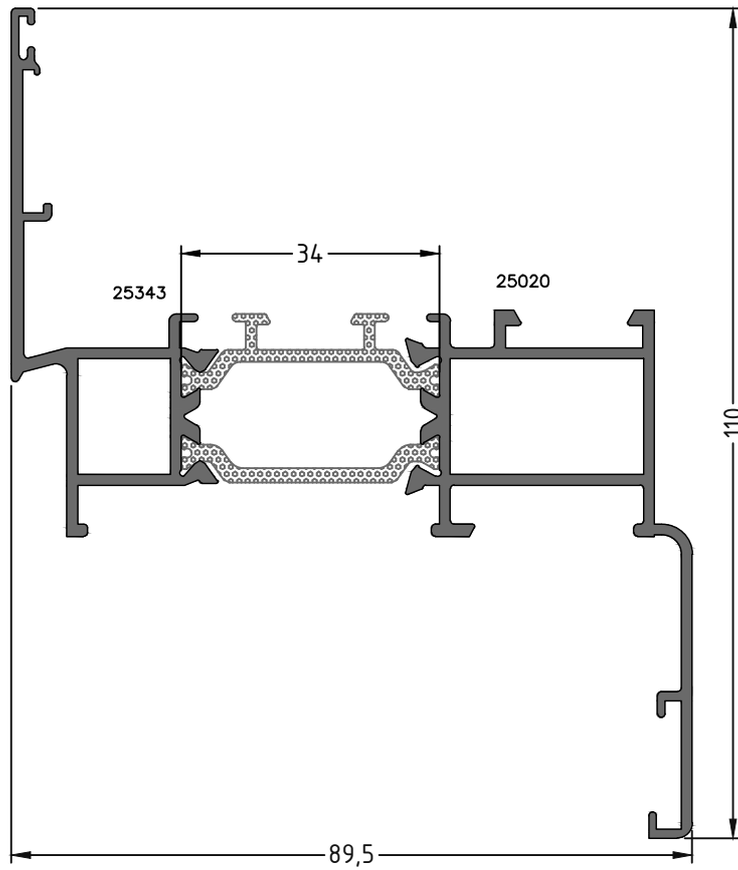
MARCO CON TAPAJUNTAS 40 ENRASADO  
5235282



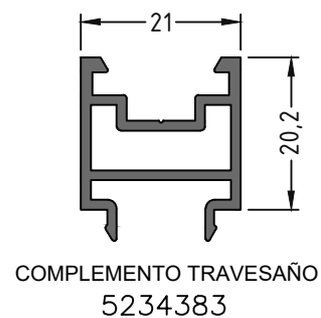
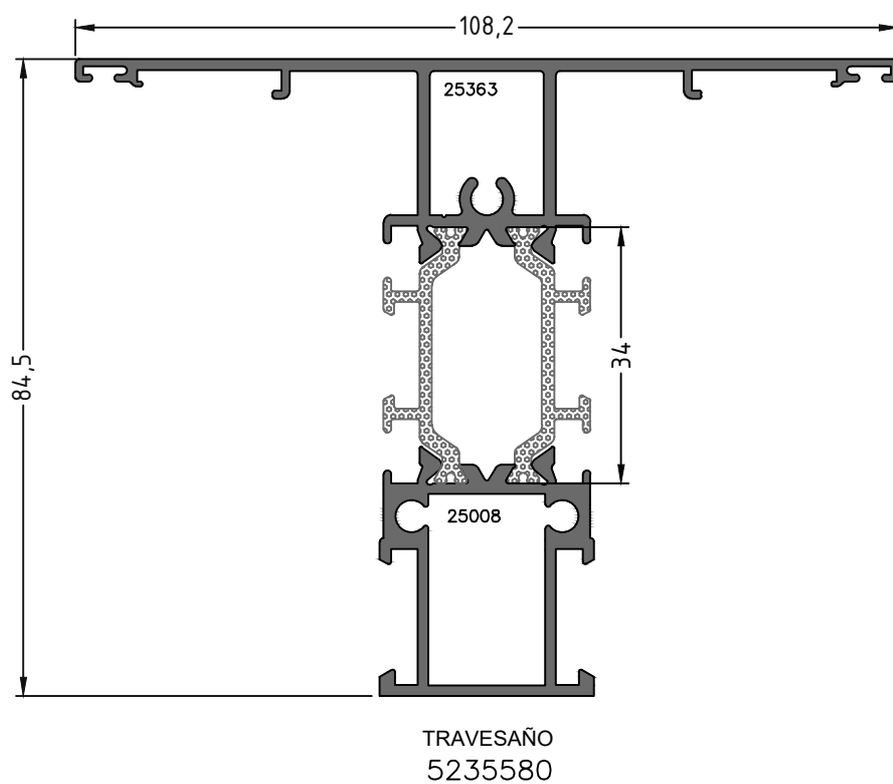
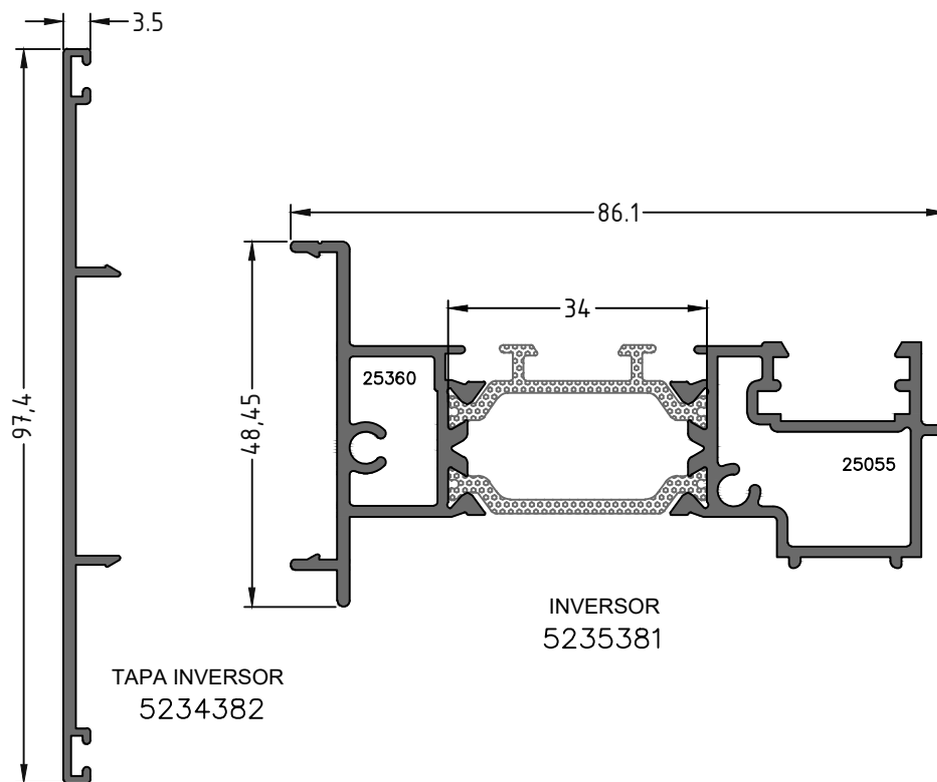
MARCO CON TAPAJUNTAS 25  
5235283

# Aluprom 35 HO

El minimalismo con las máximas prestaciones.

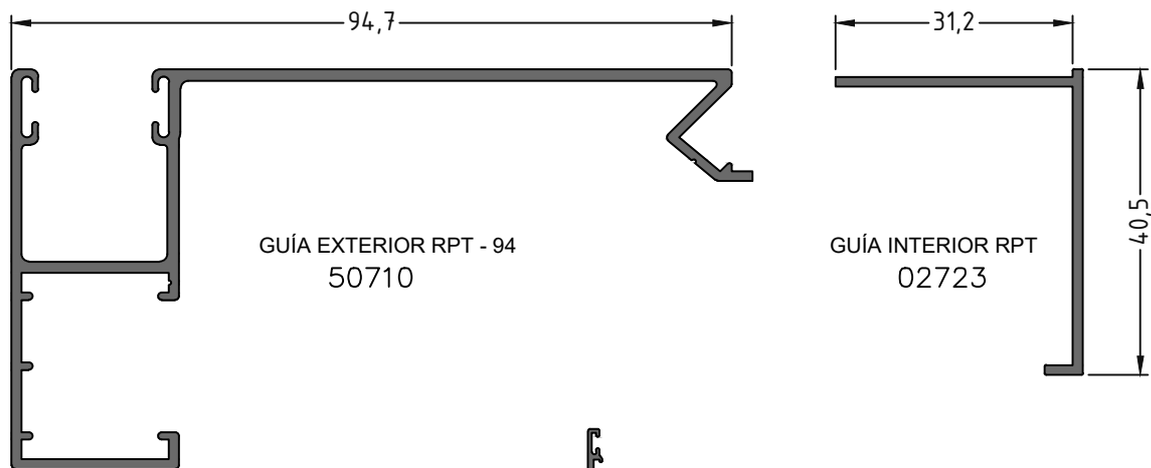


MARCO CON TAPAJUNTAS 40  
5235284



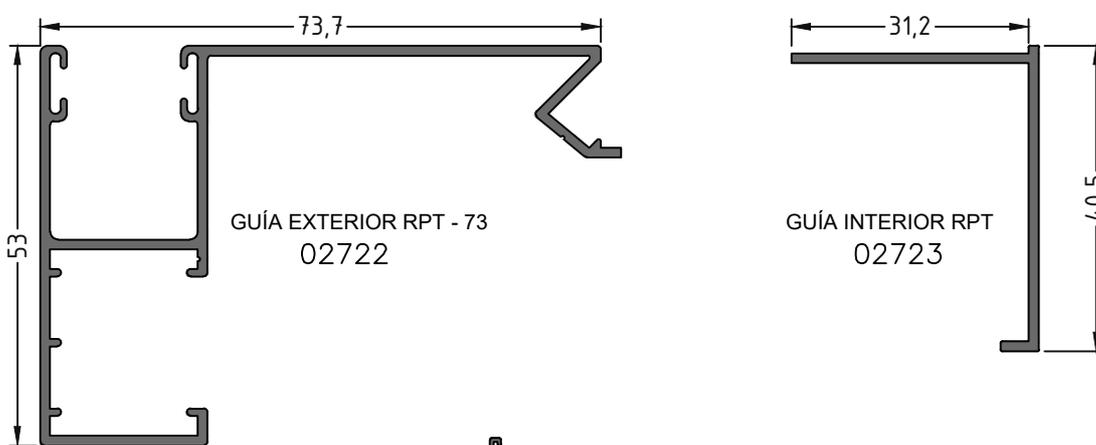
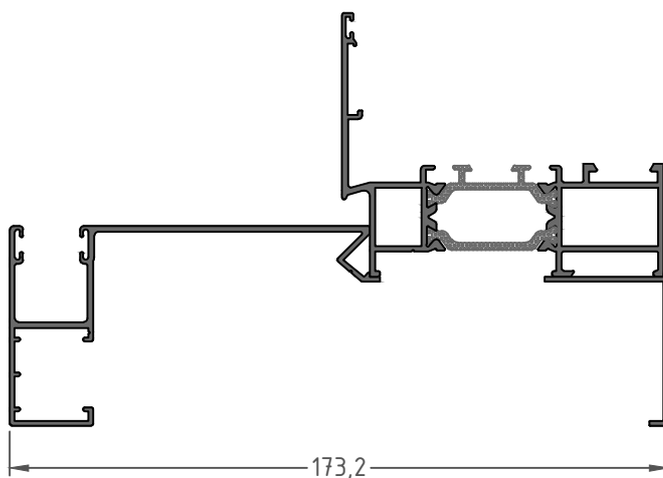
# Aluprom 35 HO

El minimalismo con las máximas prestaciones.



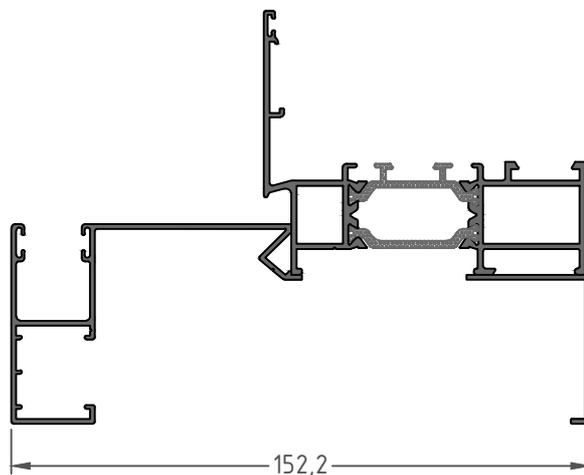
GUÍA EXTERIOR RPT - 94  
50710

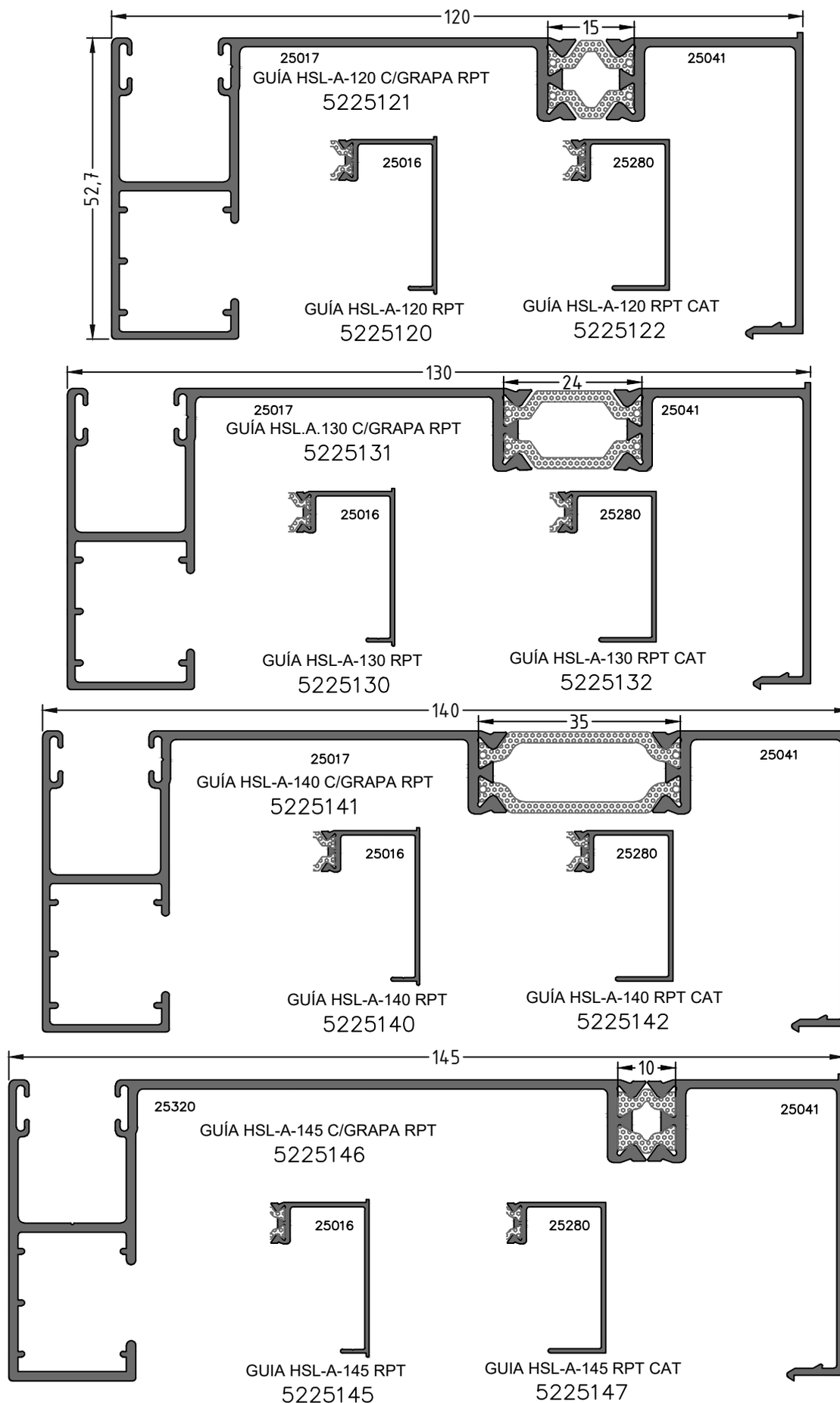
GUÍA INTERIOR RPT  
02723



GUÍA EXTERIOR RPT - 73  
02722

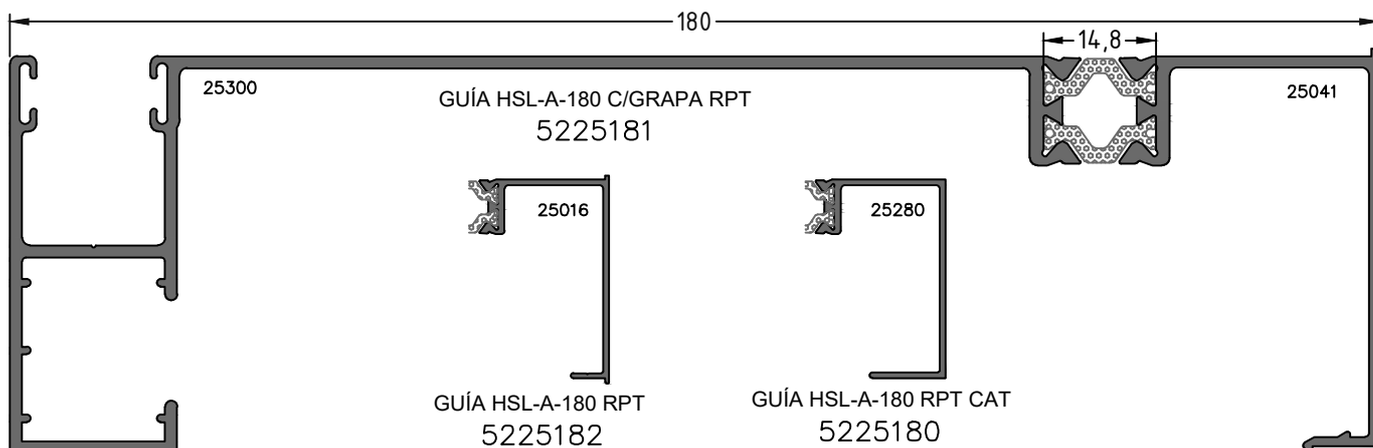
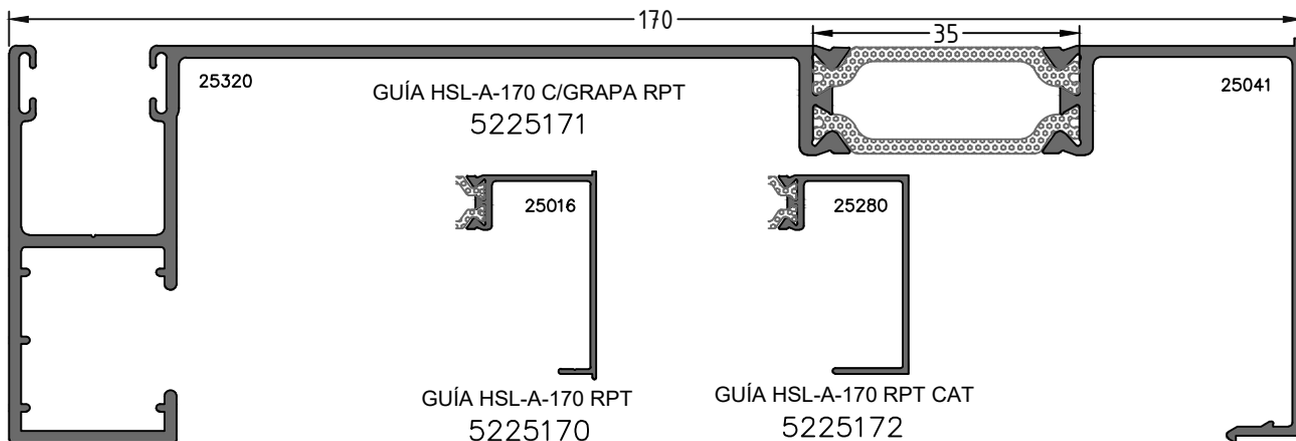
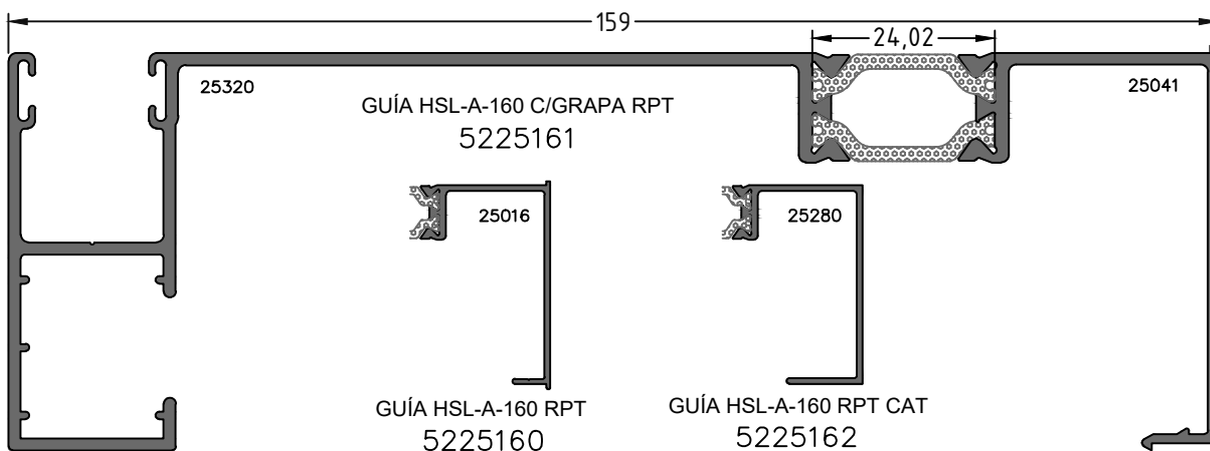
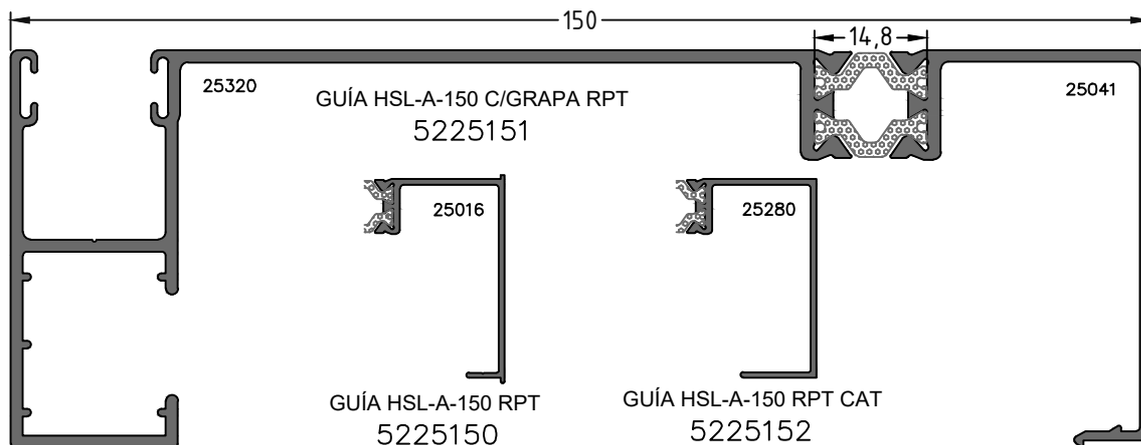
GUÍA INTERIOR RPT  
02723

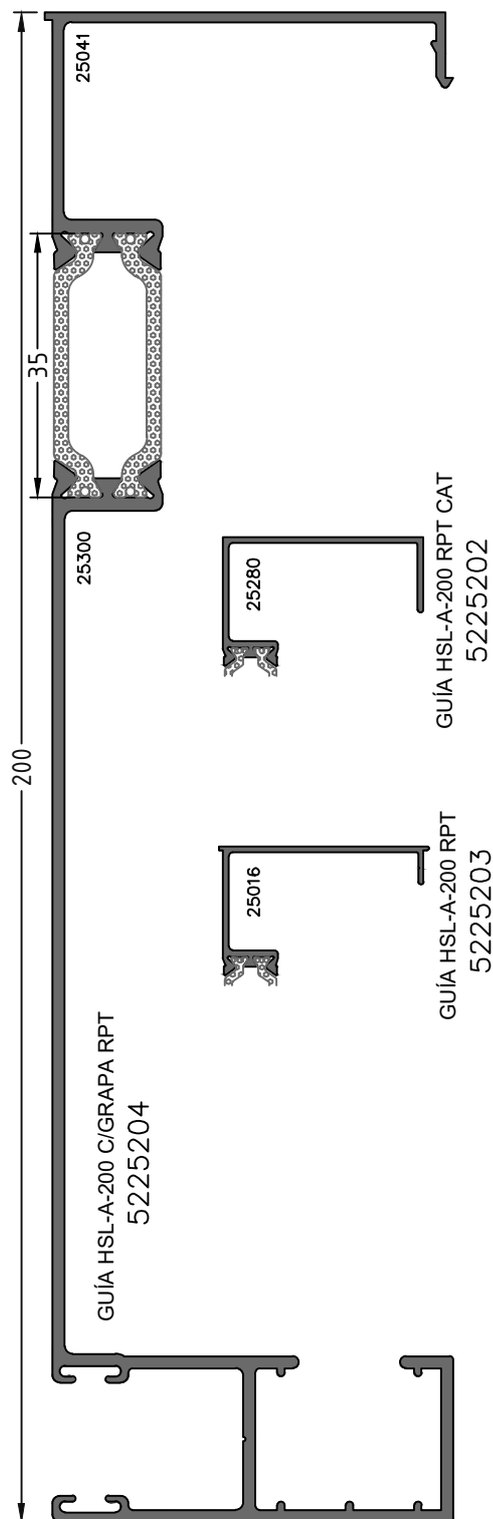
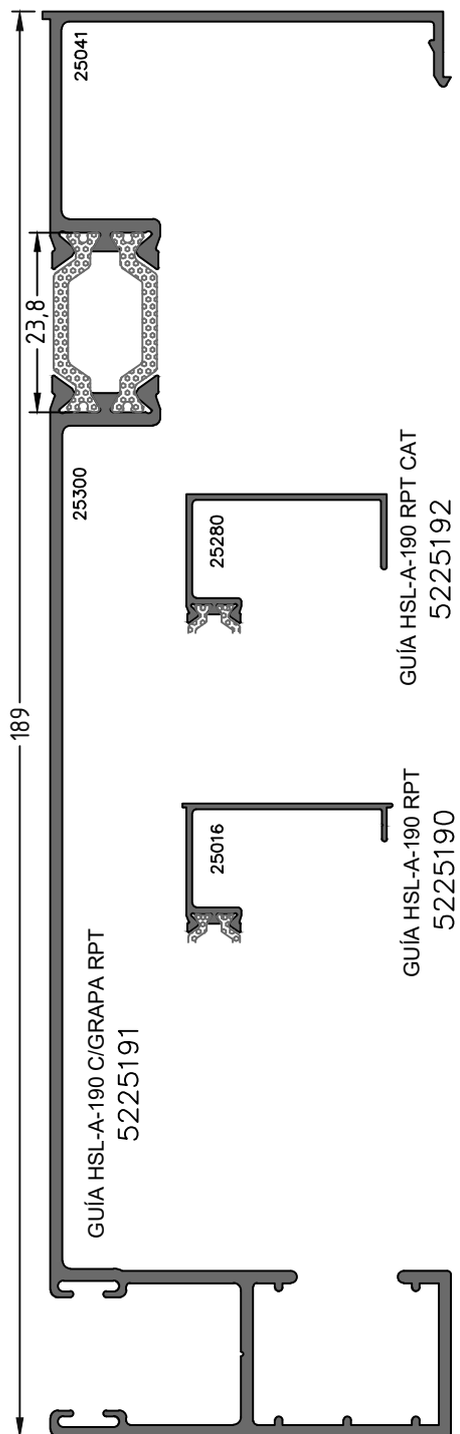




# Aluprom 35 HO

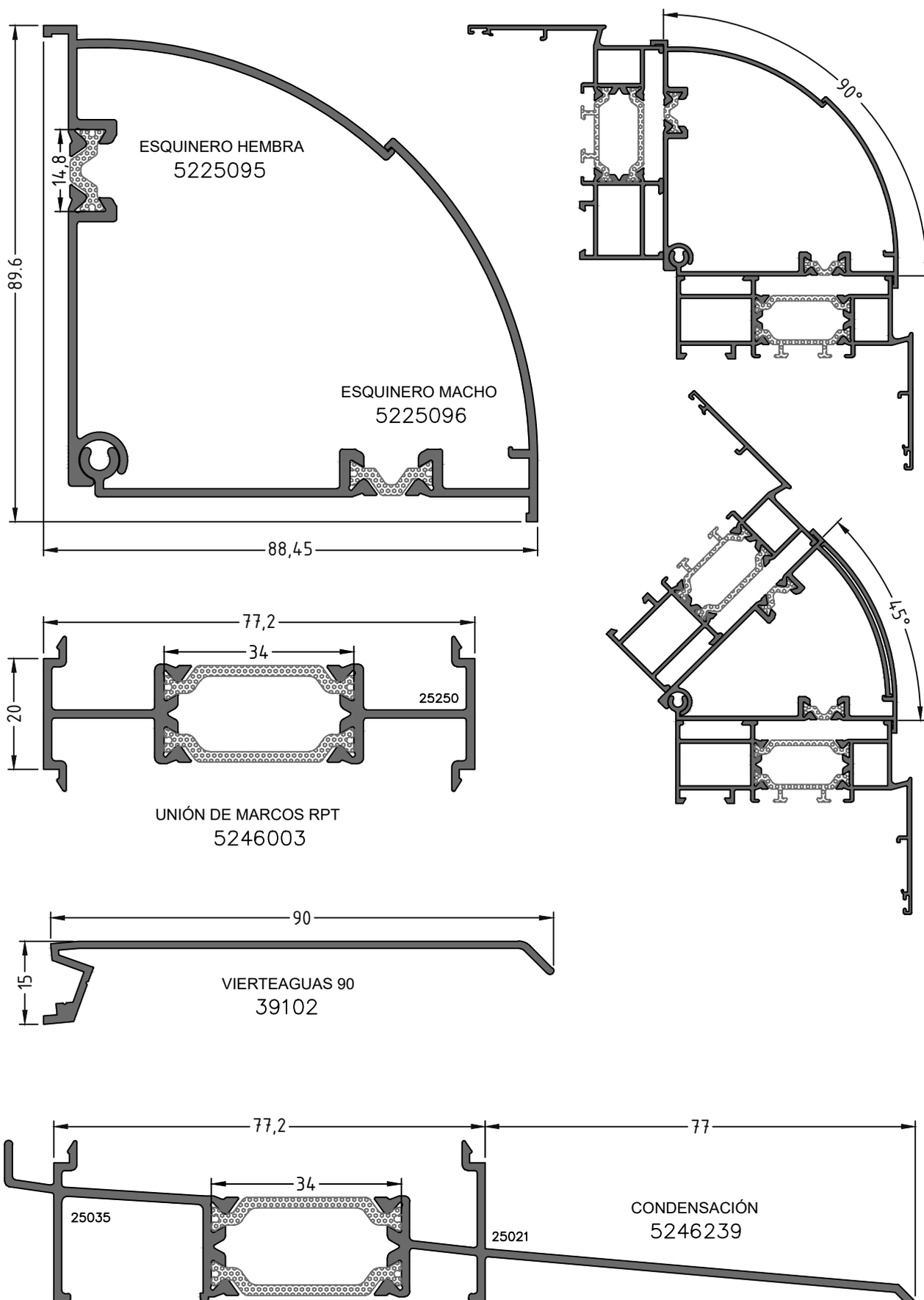
El minimalismo con las máximas prestaciones.





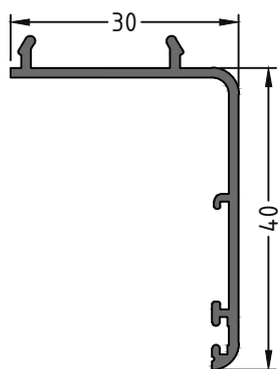
# Aluprom 35 HO

El minimalismo con las máximas prestaciones.

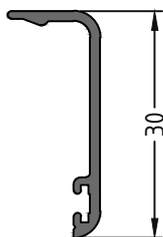


# Aluprom 35 HO

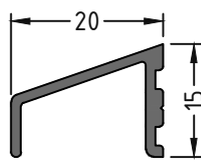
El minimalismo con las máximas prestaciones.



TAPAJUNTAS  
CLIP 40  
21616



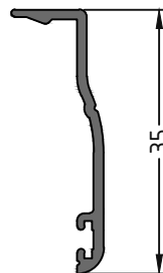
TAPAJUNTAS  
30x12  
21602



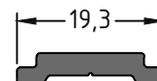
VIERTEAGUAS 20x15  
22095



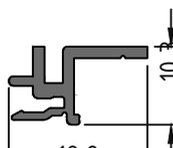
GRAPA GUÍA ACERO  
9426085



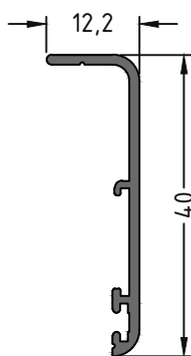
TAPAJUNTAS  
CON MOLDURA  
21613



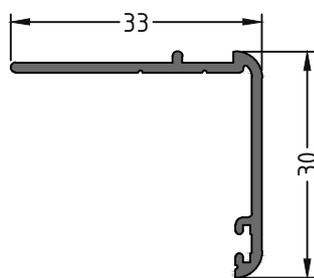
FALLEVA  
22093



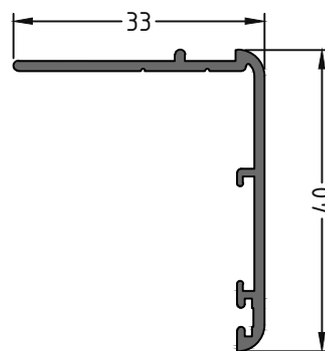
CLIP TAPAJUNTAS FRONTAL  
22006



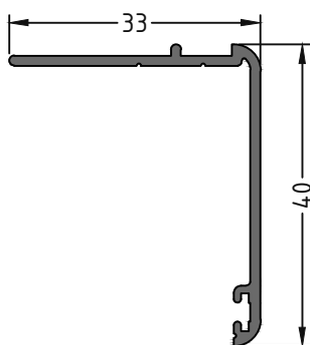
TAPAJ. UNIV. 40X12,2  
21617



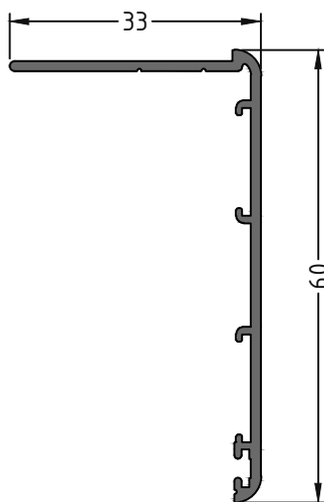
TAPAJUNTAS UNIV. 30X33  
21611



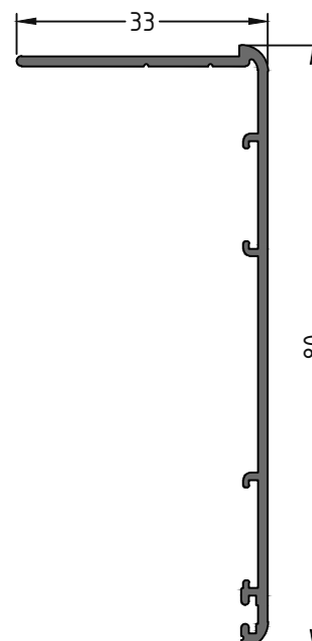
TAPAJ. UNIV. 40X33 (ESC./ALIN.)  
21614



TAPAJUNTAS UNIV. 40X33  
21612



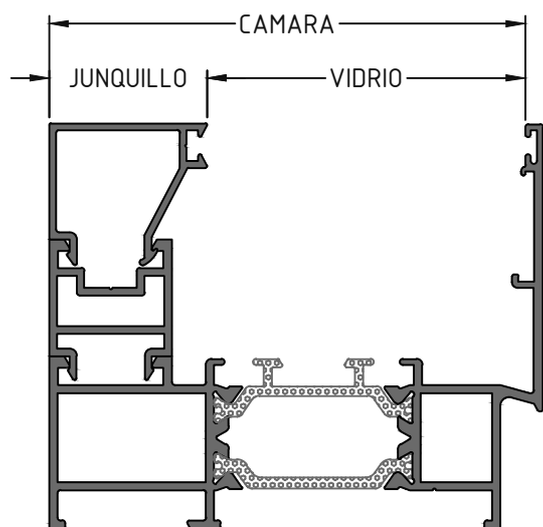
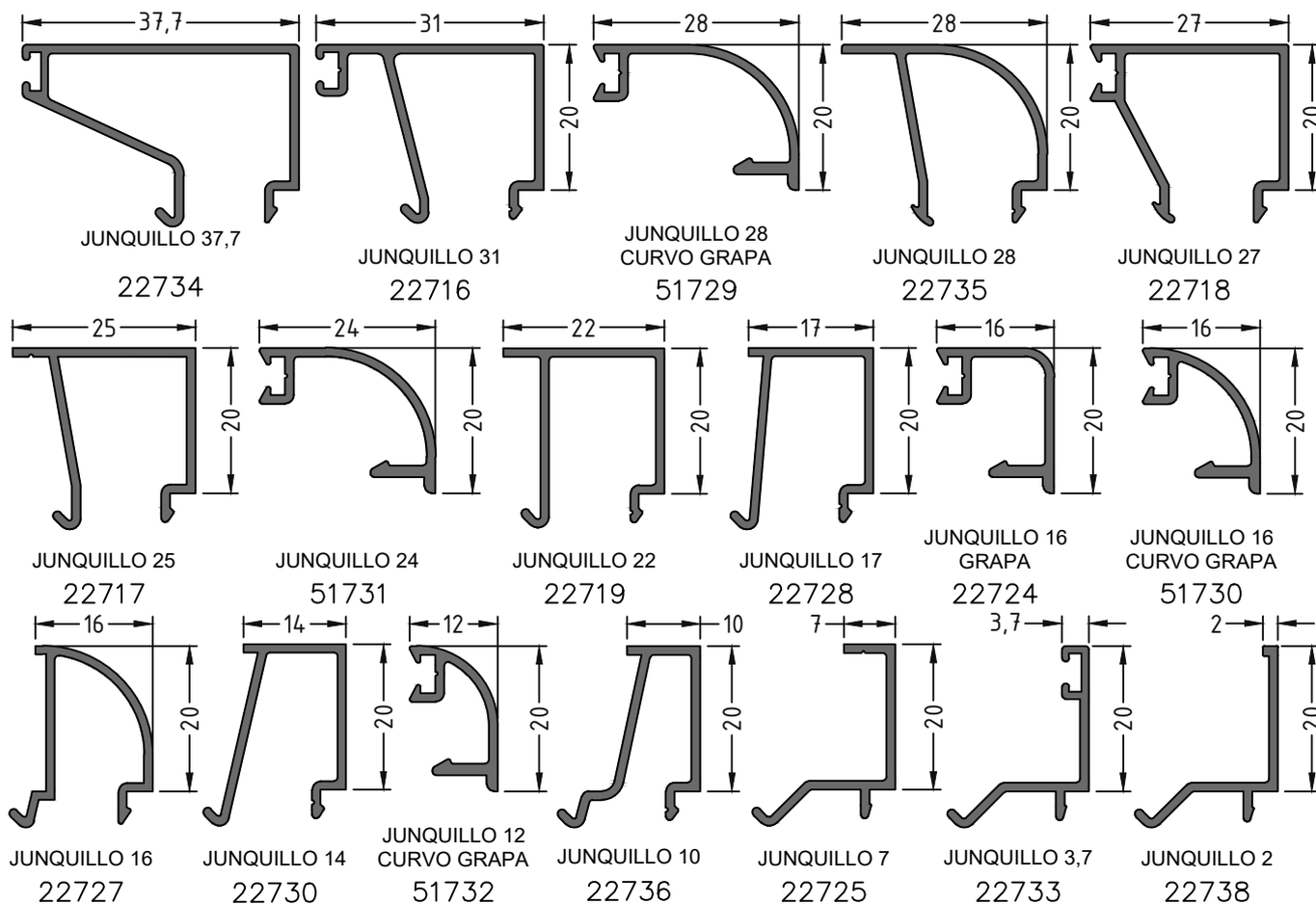
TAPAJUNTAS 60X33  
21619



TAPAJUNTAS UNIV. 80X33  
21618

# Aluprom 35 HO

El minimalismo con las máximas prestaciones.

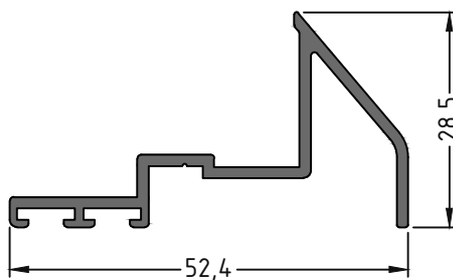
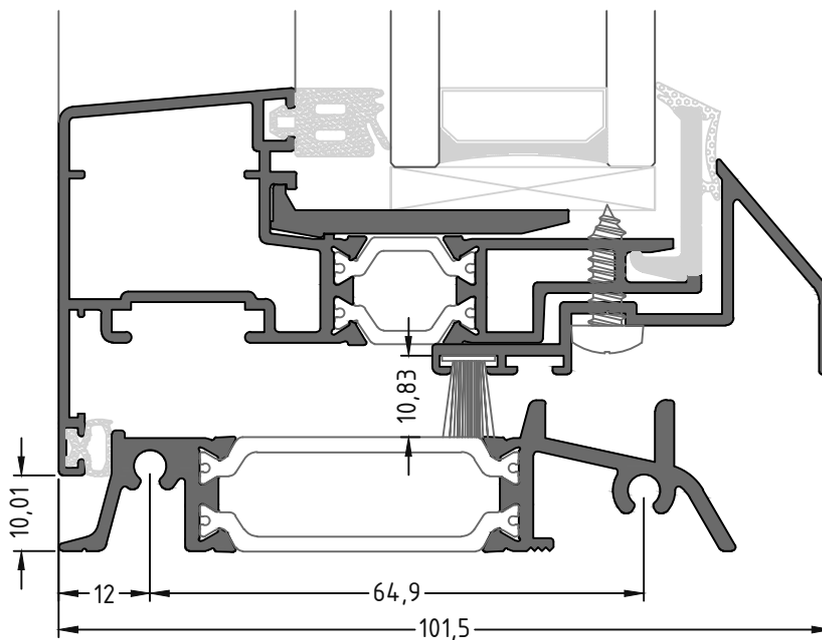


JUNQUILLO	
REFERENCIA	MEDIDA (mm)
22734	37,7
22716	31
51729	28
22735	28
22718	27
22717	25
51731	24
22719	22
22728	17
22724	16
51730	16
22727	16
22730	14
51732	12
22736	10
22725	7
22733	3,7
22738	2

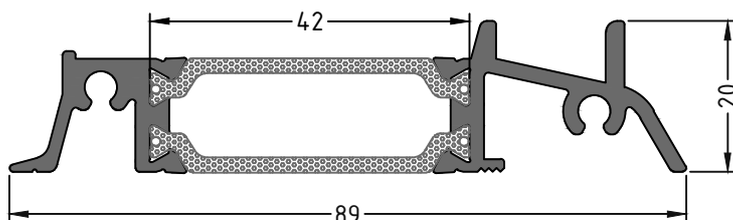
CAMARA
MEDIDA (mm)
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5
84,5

VIDRIO
MEDIDA (mm)
46,8
53,5
56,5
56,5
57,5
59,5
60,5
62,5
67,5
68,5
68,5
68,5
70,5
72,5
74,5
77,5
80,8
82,5

ALUPROM 35 AP. INTERIOR



VIERTEAGUAS UMBRAL PUERTA  
03073



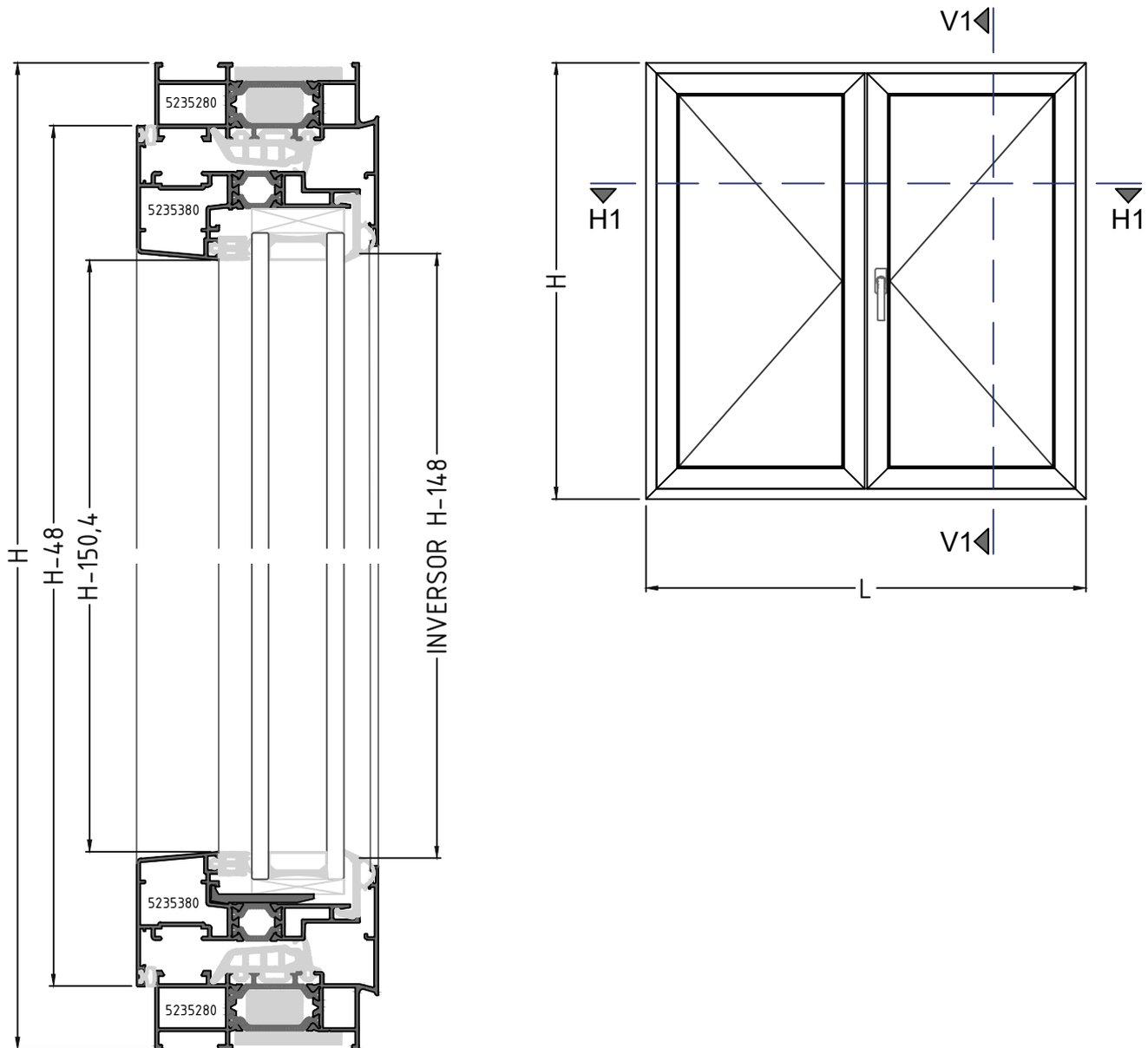
UMBRAL PUERTA  
5246004

# Aluprom 35 HO

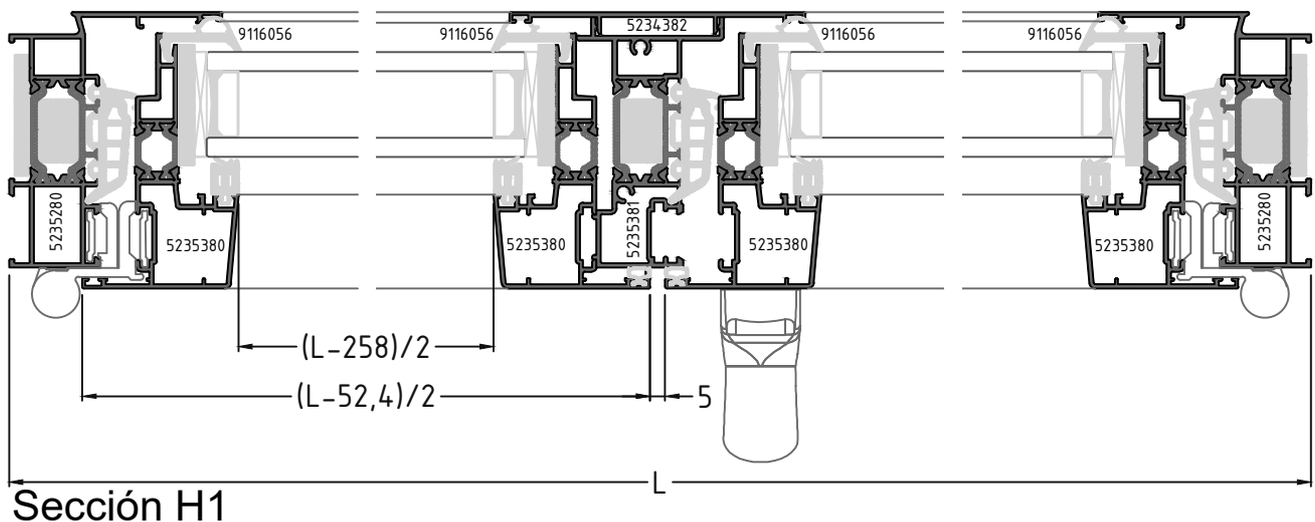
El minimalismo con las máximas prestaciones.



Ventana de 2 hojas.



### Sección V1

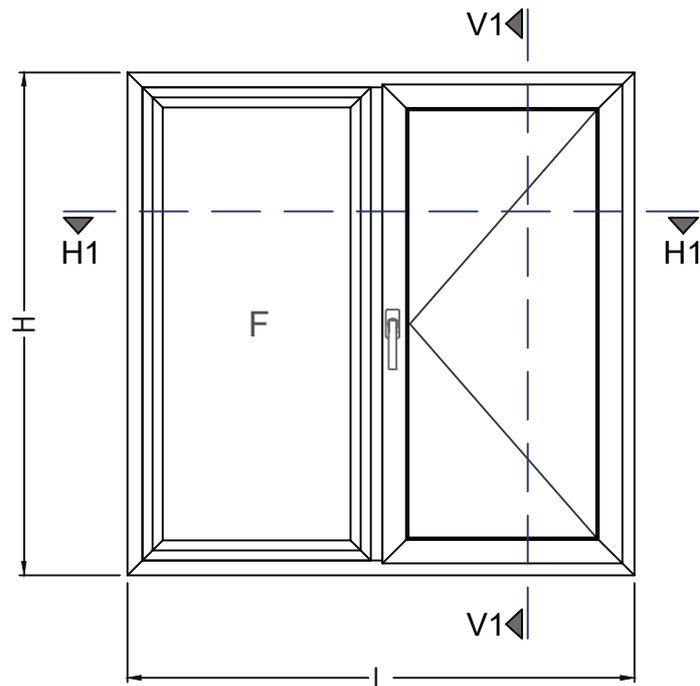
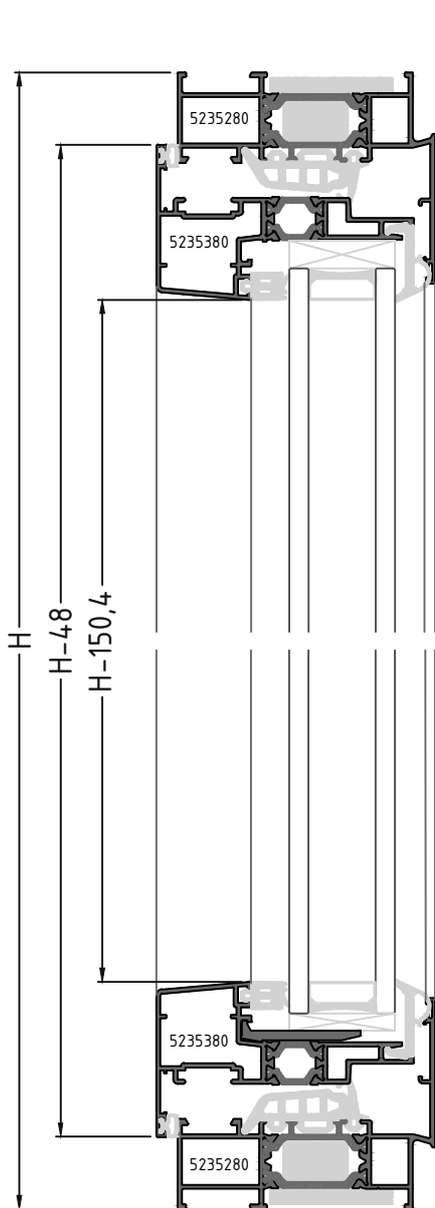


# Aluprom 35 HO

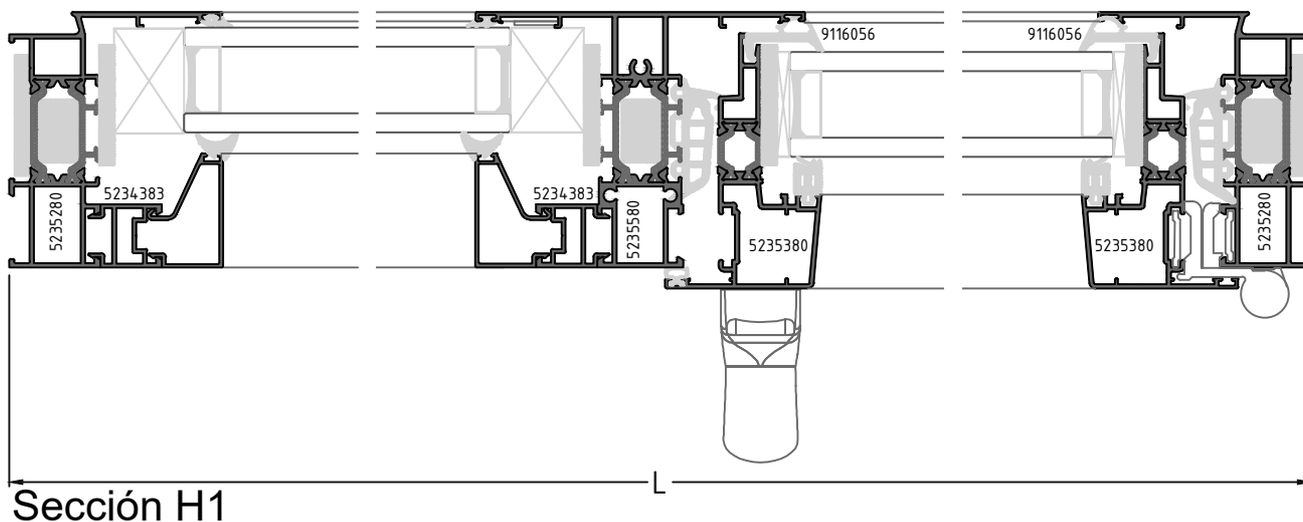
El minimalismo con las máximas prestaciones.



Ventana de 1 hoja y fijo.



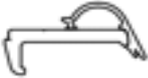
## Sección V1



## Sección H1

## ACCESORIOS BÁSICOS

Imagen	Referencia	Descripción
	9105157	Escuadra bloqueo auxiliar hoja (para el apriete de esta escuadra utilizar llave Torx (Tx8).
	9155124	Escuadra bloqueo auxiliar marco.
	9105035	Escuadra bloqueo 26-2515-10 Marco y hoja.
	9105116	Escuadra alineación fija doble altura.
	9111007	Unión bloqueo pilastra ventana 14-1518.
	9123012	Escuadra alineación (portagomas).
	9105117	Escuadra alineación con leva. <b>(No utilizar en fijos)</b>
	9105116	Escuadra alineación fija doble altura. <b>(Utilizar siempre esta escuadra en fijos)</b>
	9105123	Escuadra alineación 14x1,1.
	9125035	Juego tapón de inversor Aluprom 35.
	9123011	Tapón salida de agua.

	9426085	Grapa guía acero.
	9123245	Junta central EPDM.
	9123217	Goma de globo EPDM colocación frontal.
	9123014	Goma de globo.
	9116056	Junta doble dureza.
	9154006	Goma EPDM apoyo vidrio de 3,5mm.
	9154007	Goma EPDM apoyo vidrio de 5,5mm.
	9154008	Goma EPDM apoyo vidrio de 7,5mm.
	9154009	Goma EPDM apoyo vidrio de 9,5mm.
	9154010	Goma EPDM apoyo vidrio de 11,5mm.
	9154013	Goma EPDM apoyo vidrio de 13,5mm.
	6001442	Barras de espuma rígida de poliisocianurato PIR 40x5.

	6001446	Barra de espuma rígida de poliisocianurato PIR para marco y hoja de ventana 21x13.
	9136445	Barra de espuma rígida de poliisocianurato PIR para hoja de ventana 8x8.
	9426184	Calzo de apoyo para vidrio.
	9102058	Felpudo 7x14 2p8 m c/lamina para vierteaguas 03073.
	9125053	Angulo vulcanizado junquillo hoja oculta
	9123340	Junta de marco para fijos.

## 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.
	9123246	Bisagra puerta CE (derecha).
	9123145	Bisagra puerta CE (izquierda).

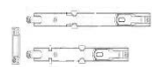
	9123020	Bisagra tercera hoja CE. Colores blanco y negro.
	9123070	Bisagra 100mm. Dos palas Veloz. Colores blanco y negro.
	9123040	Bisagra 4 hojas.
	9123087	Cierre suplementario vertical Due.
	9123030	Kit pasadores dos hojas CE.
	9123072	Juego pasador 2ª hoja de zamak.
	9123223	Kit microventilación practicable.
	9123033	Kit pasadores una hoja.
	9123034	Kit pasadores segunda hoja.
	9123029	Kit pasadores una hoja CE.
	9123077	Clic cámara europea 290.
	9123027	kit punto de cierre suplementario.

	9123261	Kit tercer punto de cierre. Excéntrica regulable para aplicar en las pletinas de cierre de la cremona para la realización del cierre suplementario, con cerradero de marco.
	9123202	Cremona CE TPN.
	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.
	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.

## HERRAJES OSCIOBATIENTE

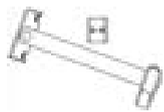
Imagen	Referencia	Descripción
	9123083	Juego bisagras segunda hoja Due.
	9123025	Bisagra tres cuerpos. Para segunda hoja oscilobatiente, carga máxima de dos bisagras 100Kg. Colores blanco y negro.
	9123203	Kit oscilobatiente para una hoja.

	9123204	Kit oscilobatiente para dos hojas.
	9123056	Kit oscilobatiente ventanas con curva superior. Colores blanco y negro. (Sobre pedido).
	9123021	Kit oscilobatiente Prisma sin compás. Contiene los mecanismos y cremona para el montaje de una hoja oscilobatiente a falta del compás y los herrajes básicos. Colores blanco y negro.
	9123225	Kit oscilobatiente Prisma Tre.
	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.
	9123082	Compás Due de 350 a 410mm.
	9123081	Compás Due de 410 a 540mm.
	9123080	Compás Due de 540 a 1200mm.
	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.
	9123043	Compás suplementario inoxidable. (1100 a 1500mm).

	9123086	Compás suplementario Due.
	9123216	Compás mini (350 a 390mm).
	9123206	Compás pequeño (391 a 550mm).
	9123205	Compás estándar (551 a 1700mm).
	9123085	Juego pasadores palanca Due.
	9123084	Kit pasadores segunda hoja Due.
	9123024	Kit pasadores segunda hoja oscilobatiente.
	9123221	Kit microventilación oscilobatiente.

**HERRAJES BATIENTE**

Imagen	Referencia	Descripción
	9123038	Cierre golpete CE. Colores blanco y negro.
	9123116	Cierre golpete Superclack.
	9123039	Bisagra compás CE. Colores blanco y negro.



9123092

Compás limitador "Speed L-150".



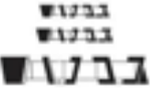
9123093

Compás limitador "Speed L-220".

## CERRADURAS

Imagen	Referencia	Descripción
		Consultar referencias bajo pedido.

## MECANIZADO SERIE ALUPROM 35

Imagen	Referencia	Descripción
	3305047	<p>MATRIZ ABATIBLE ALUPROM 28/22/25/34/35/36/44/46.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ranura vierteaguas en marcos.</li> <li>- Cremona en hojas (Abatible).</li> <li>- Escuadra, serie bloqueo tetón rectangular en hojas y marcos.</li> <li>- Despunte nervios falleba en hojas.</li> <li>- Agujero en los extremos de la pletina falleba.</li> </ul>
	3305093	<p>Matriz complementaria Aluprom 34/35.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punzonado para escuadra auxiliar de la hoja (tetón redondo).</li> <li>- Ranura en el resalte del ala del marco para salida inferior de aguas.</li> <li>- Ranura 30x6 en el travesaño para salida frontal de vierteaguas y montaje del deflector.</li> <li>- Ranura colisa de 20x4 en el junquillo para aireación y salida de filtraciones.</li> </ul>
	3305092	Juego de fresas para mecanizado de travesaño 5235580.