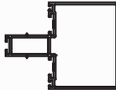
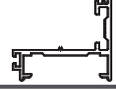
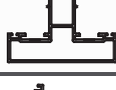
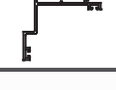
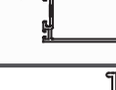
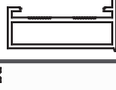
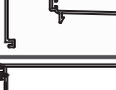
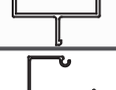


PIEL DE VIDRIO



Sistema de Fachada integral para edificios, que se compone de un conjunto de columnas, travesaños y hojas formando una trama que desde el exterior se aprecia como un frente vidriado

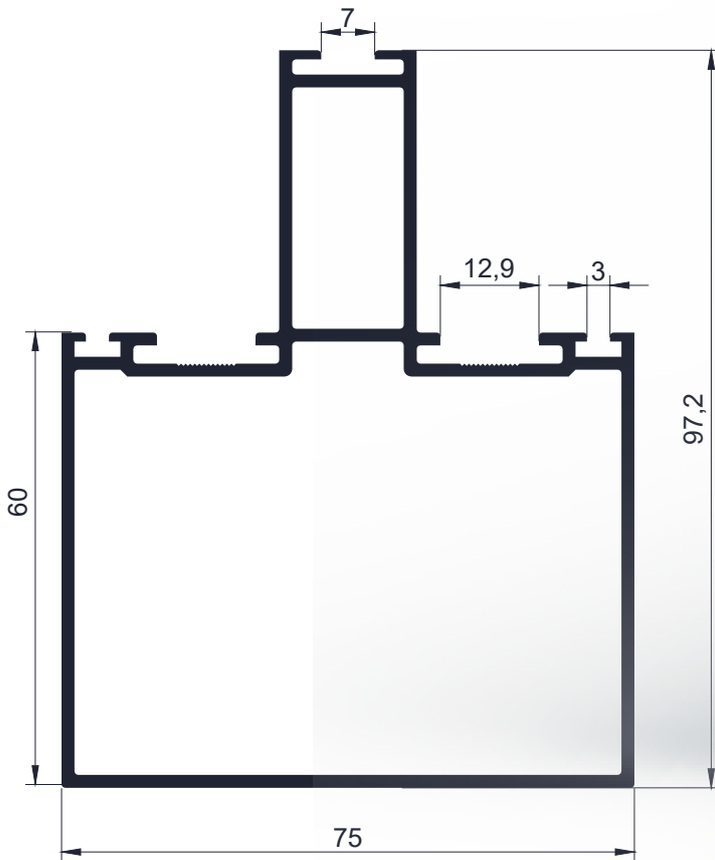
Última actualización: 03/06/2021

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO Kg/M	FORMA	L. Std.	T x P	PÁGINA
AW 5202	Columna 60 mm	1,8		6,03	2	2
AW 5223	Bota agua para ventana proyectante DVH	0,83		6,03	4	2
AW 5224	Bota agua para paño fijo DVH	0,81		6,03	4	3
AW 5225	Marco perimetral	0,63		6,03	6	3
AW 5226	Bota agua para ventana proyectante DVH	0,74		6,03	5	4
AW 5227	Bota agua para paño fijo VS	0,67		6,03	6	4
AW 5232	Columna 20 mm	1,3		6,03	2	5
AW 5249	Bota agua para ventana proyectante VS	0,60		6,03	6	5
AW 5259	Media columna 60mm	1,05		6,03	4	6
AW 5261	Perfil de hoja	0.557		6,03	4	6
AW 5613	Bota agua para ventana proyectante DVH	0,85		6,03	6	7
AW 5614	Columna 130mm	2,64		6,03	1	7
AW 998	Hoja DVH offset	0,612		6,03	4	8
AW 5325	Media columna hembra	1,224		6,03	4	9
AW 5326	Macho columna	1,051		6,03	4	9

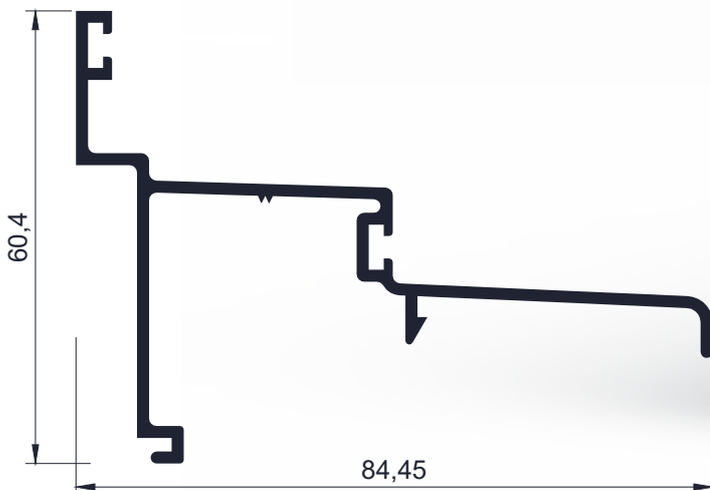
Tolerancia en peso +/- 10%

L. Std: Largo Standard

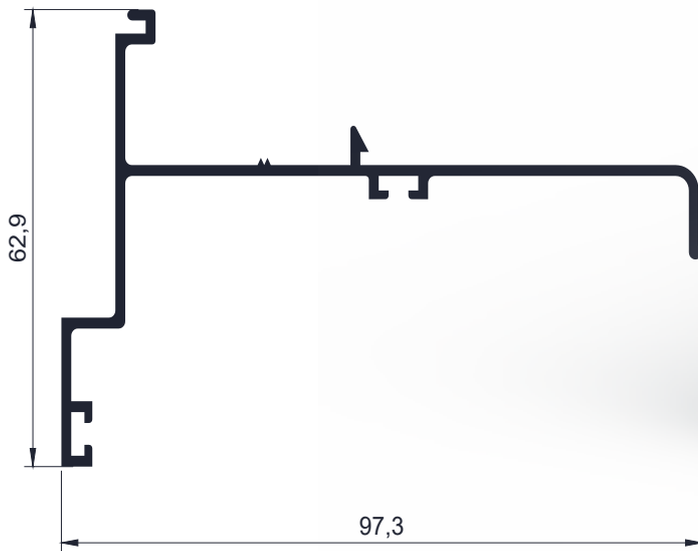
T x P. Tiras por paquete



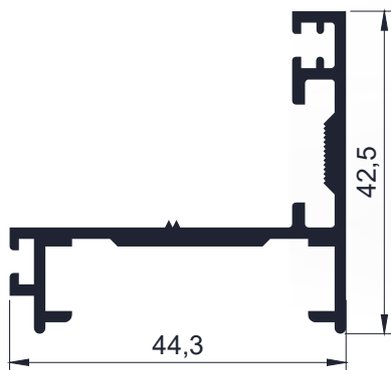
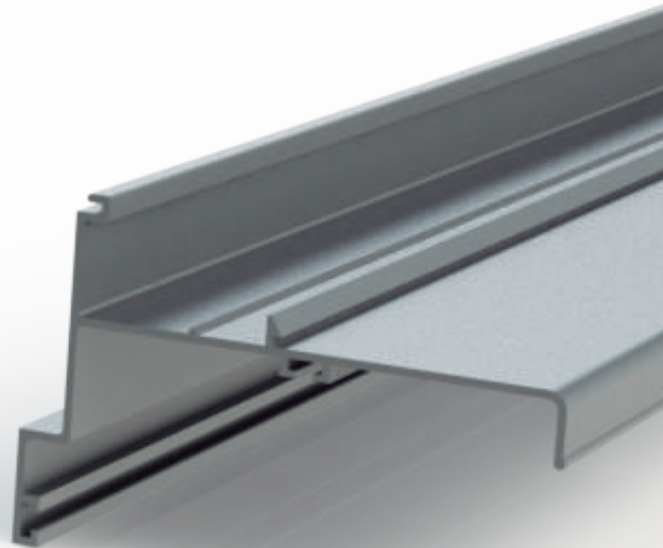
Código AW 5202 - Columna 60 mm
1,8 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 2 und.



Código AW 5223 - Bota agua para ventana proyectante DVH
0,83 Kg/m - Largo 6,03- Tiras por paquete 4 und.

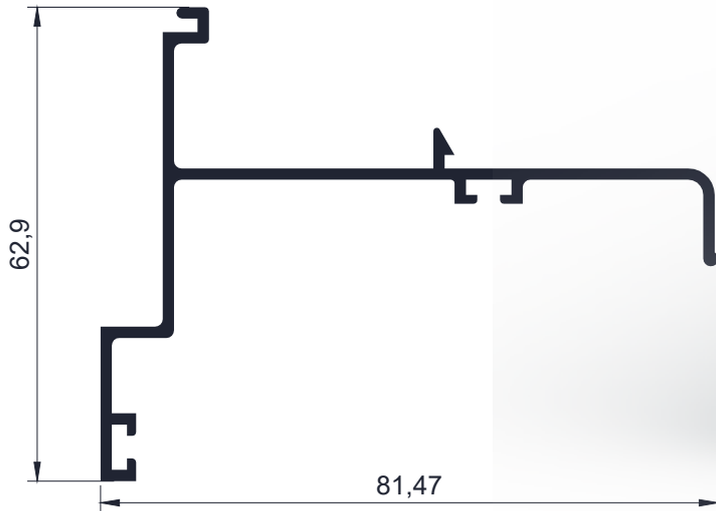


Código AW 5224 - Bota agua para paño fijo DVH
0,81 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.

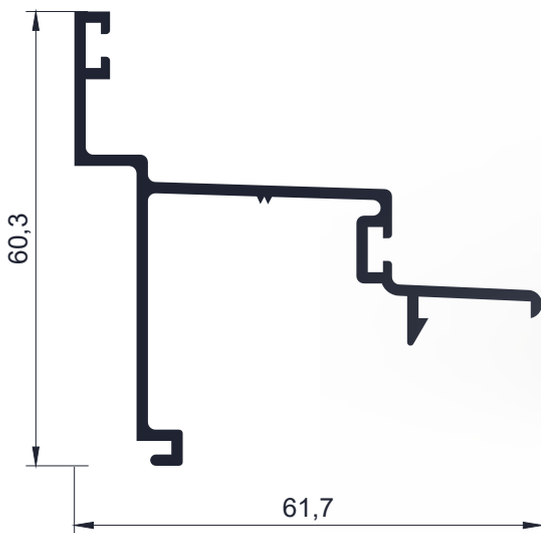
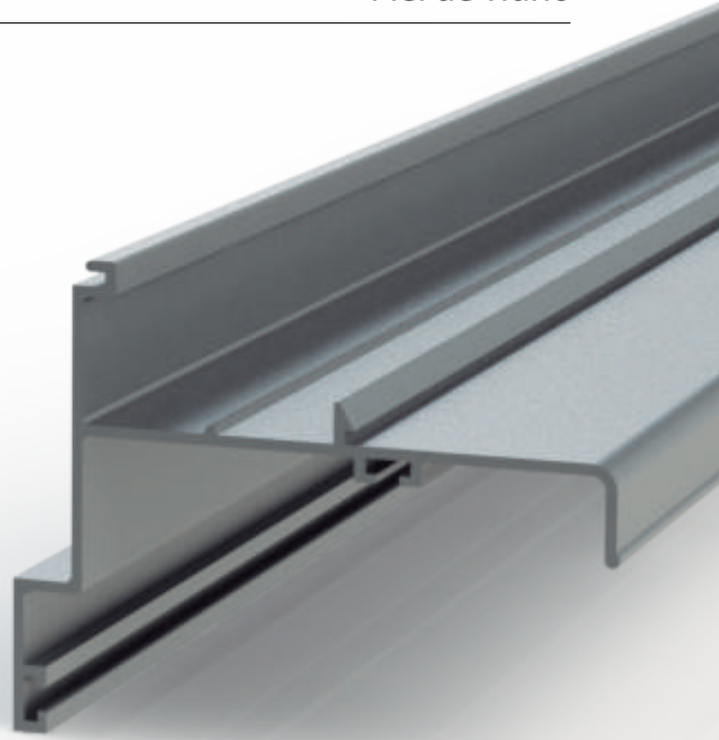


Código AW 5225 - Marco perimetral
0,63 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 6 und.

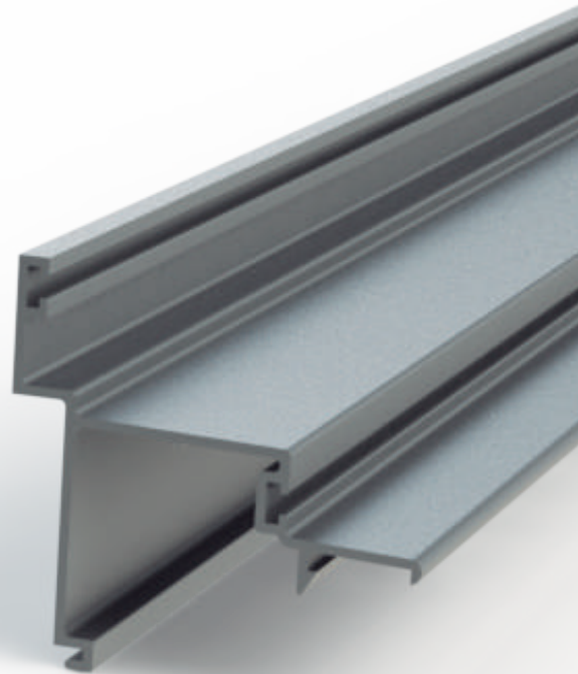


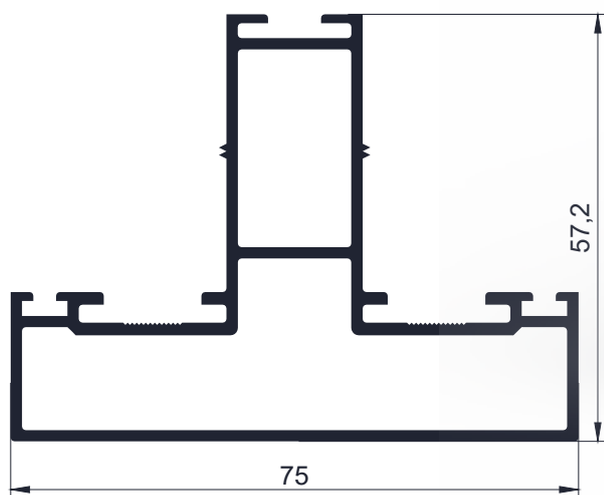


Código AW 5226 - Bota agua
0,74 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.

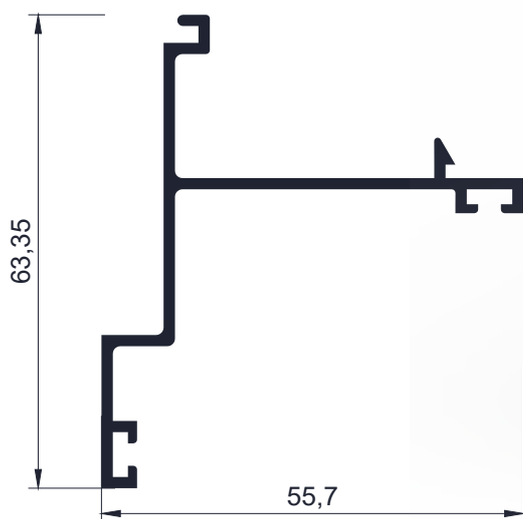


Código AW 5227 - Bota agua paño fijo VS
0,67 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.

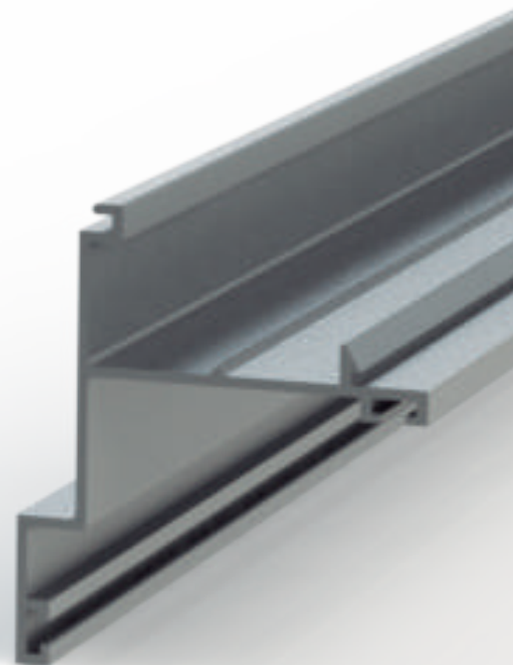


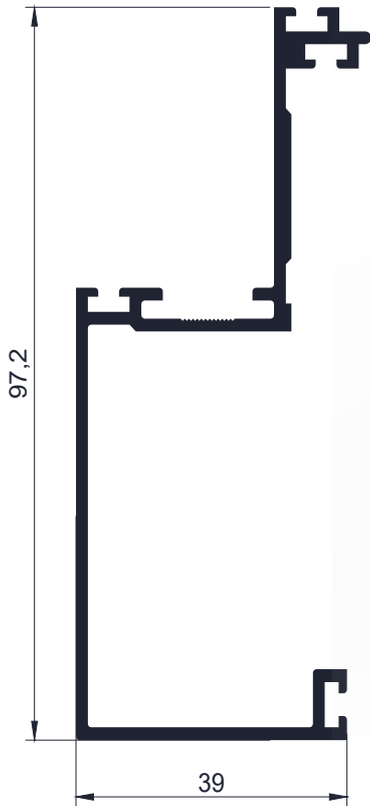


Código AW 5232 - Columna 57 mm
1,3 Kg/m - Largo 6,03- Tiras por paquete 2 und.

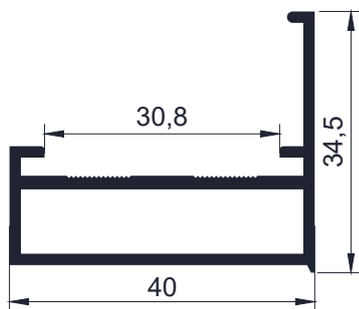


Código AW 5249 - Bota agua paño de abrir
vidriado estructural - 0,60 Kg/m - Largo 6,03
Tiras por paquete 4 und.



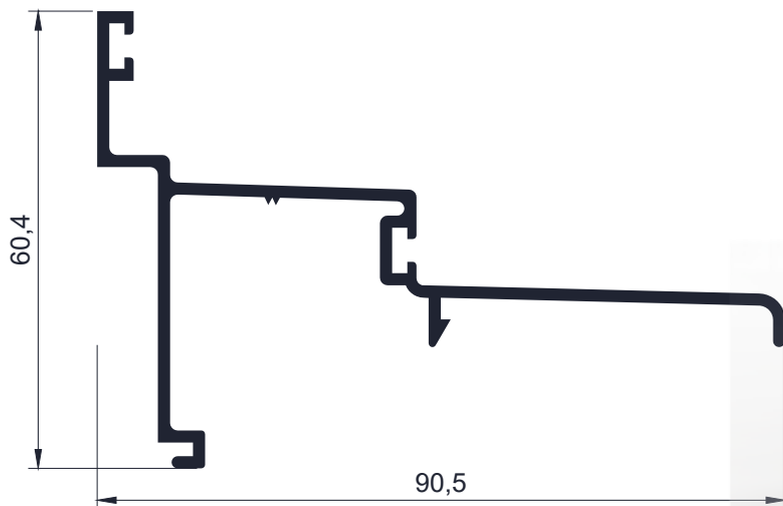


Código AW 5259 - Columna lateral
1,05 Kg/m - Largo 6,03- Tiras por paquete 4 und.

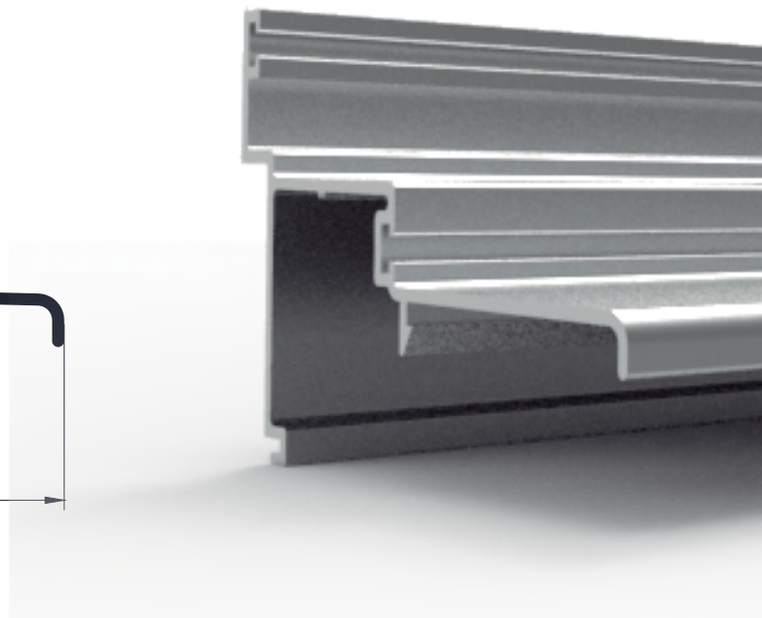


Código AW 5261 - Parante hoja
0,557Kg/m - Largo 6,03- Tiras por paquete 4 und.

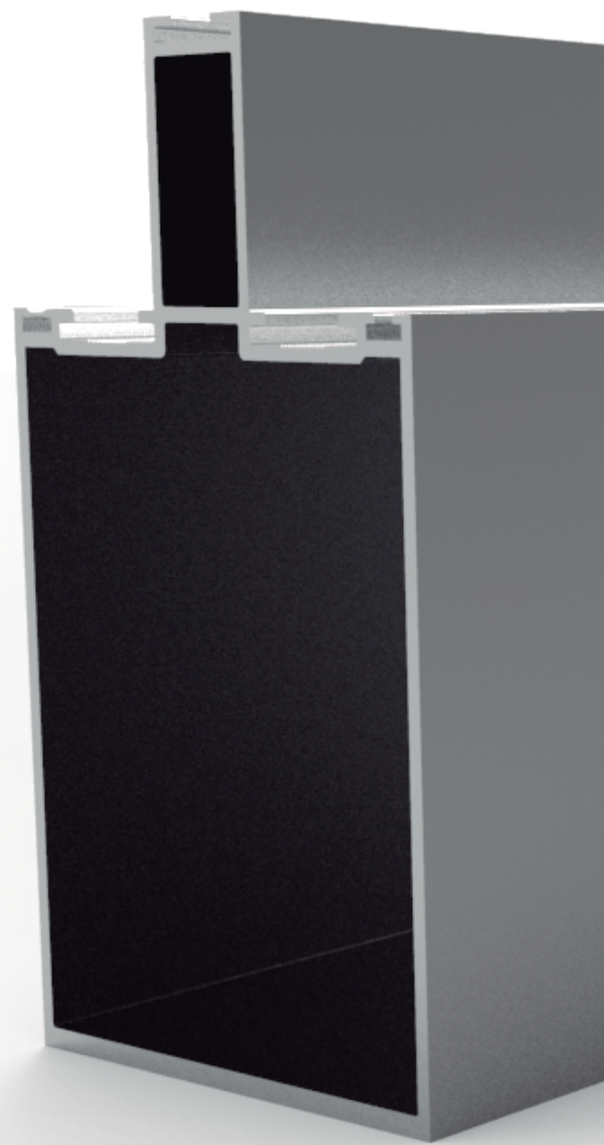


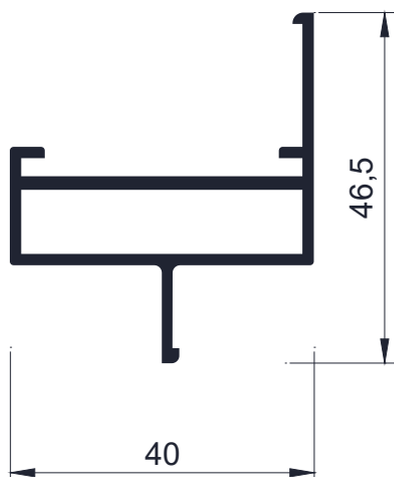


Código AW 5613 - Bota agua
0,85 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 6 und.



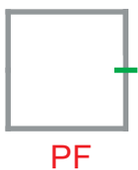
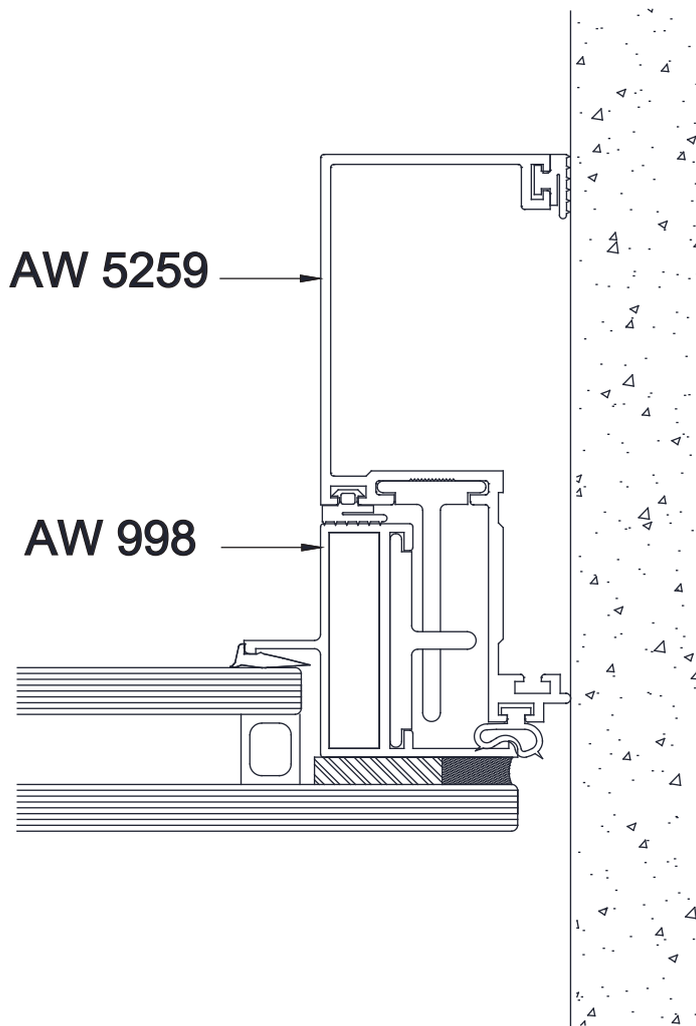
Código AW 5614 - Columna de 140mm
2,64 Kg/m - Largo 6,03
Tiras por paquete 1 und.

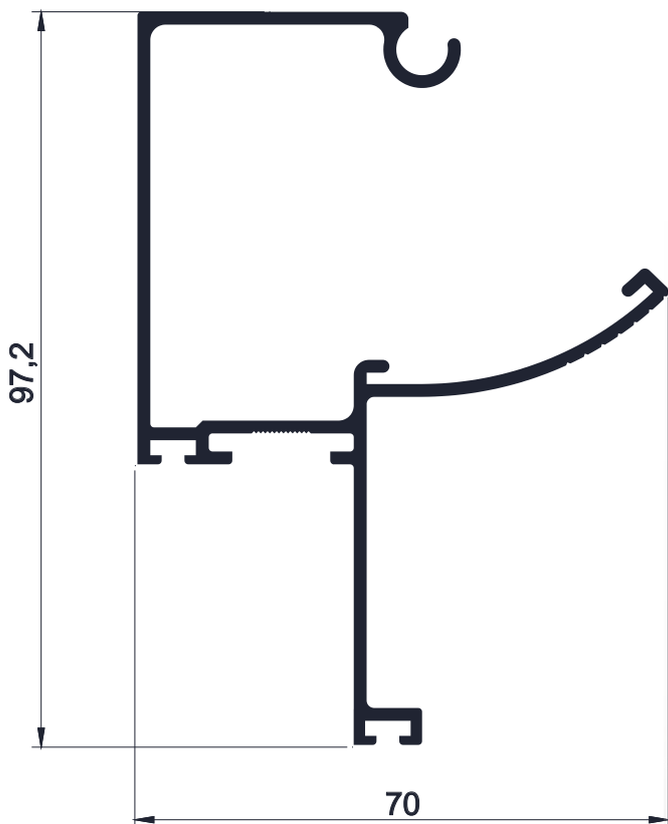




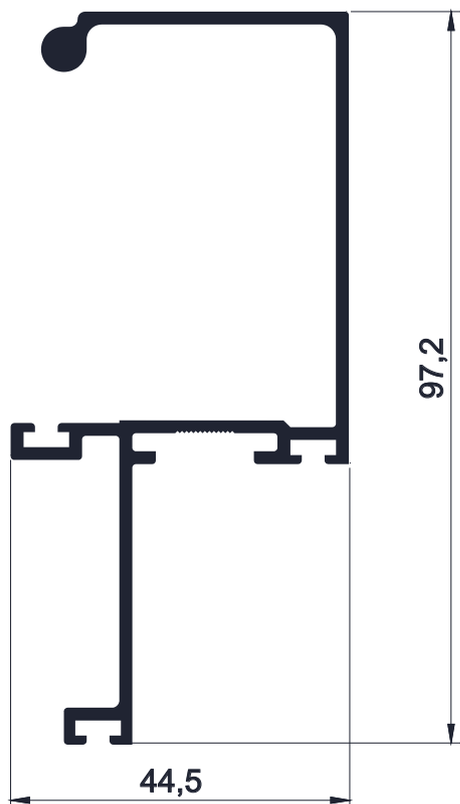
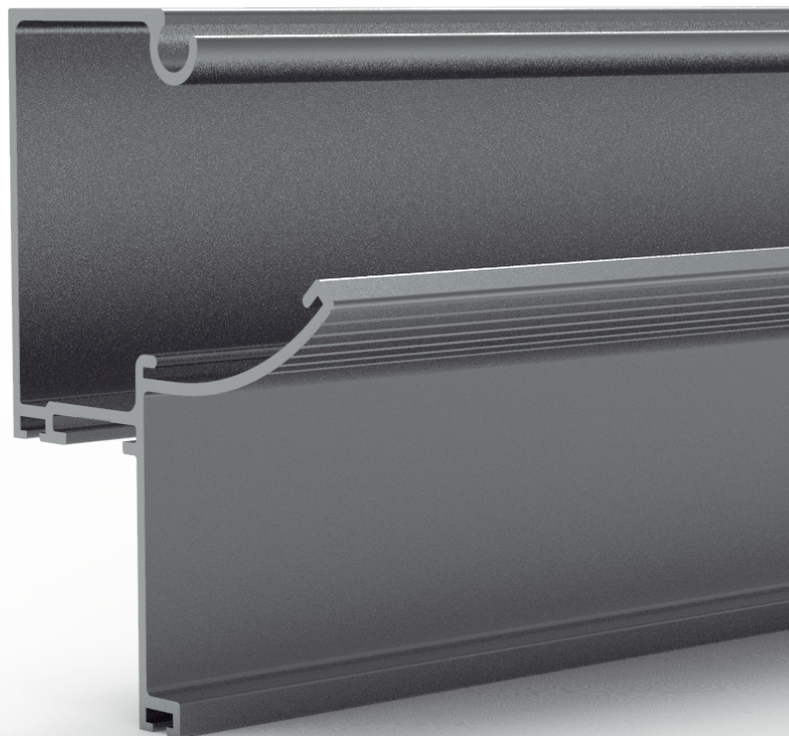
Código AW 998 - Hoja DVH en offset
0,612 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.

DETALLE DE COLUMNA LATERAL CON PAÑO FIJO

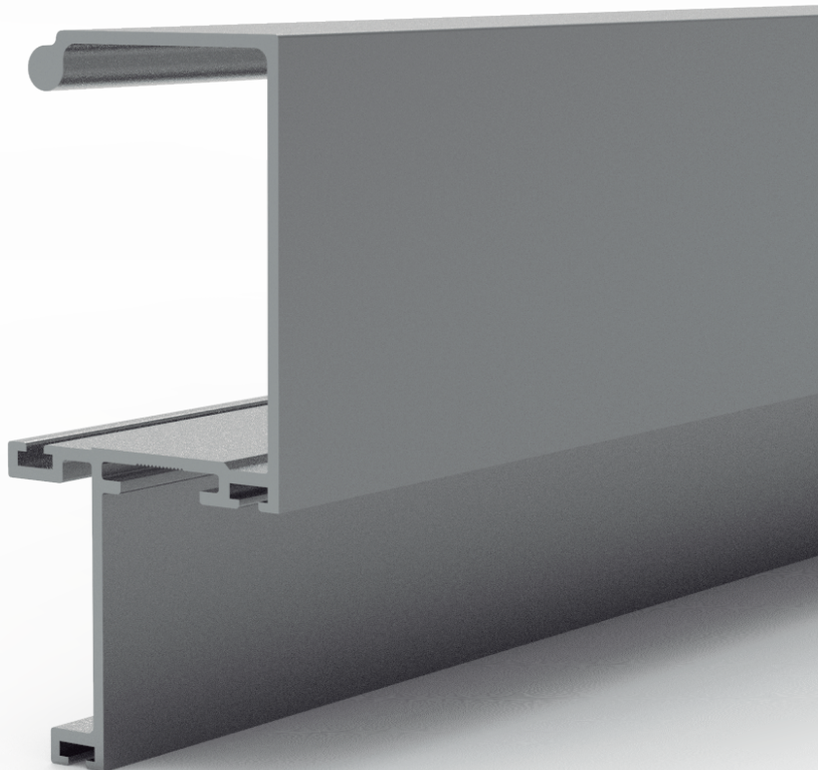


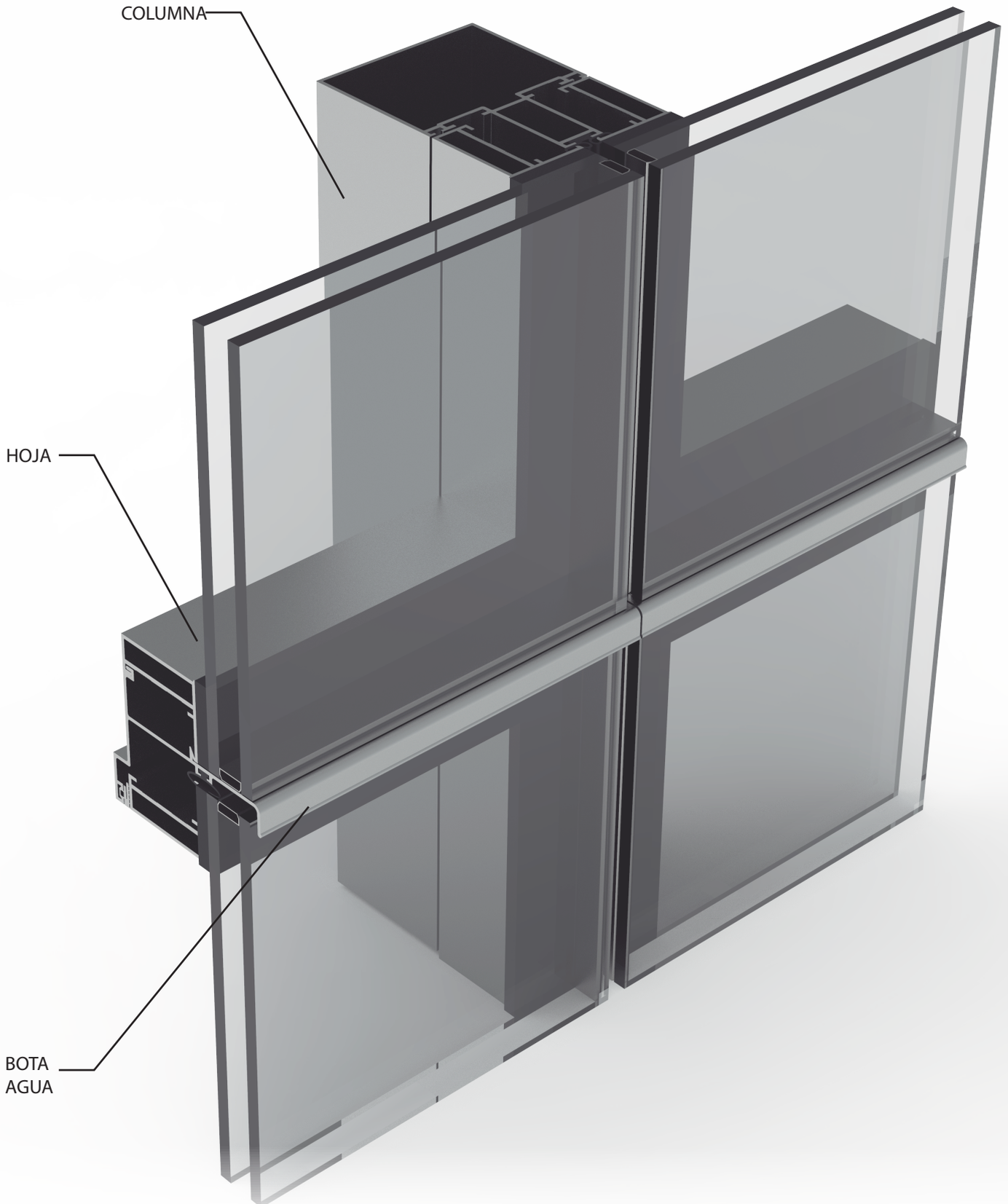


Código AW 5325- Media columna Hembra
1,224 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.

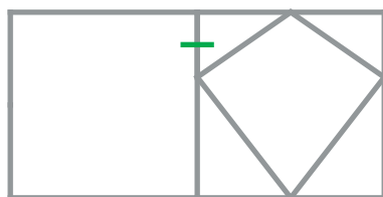
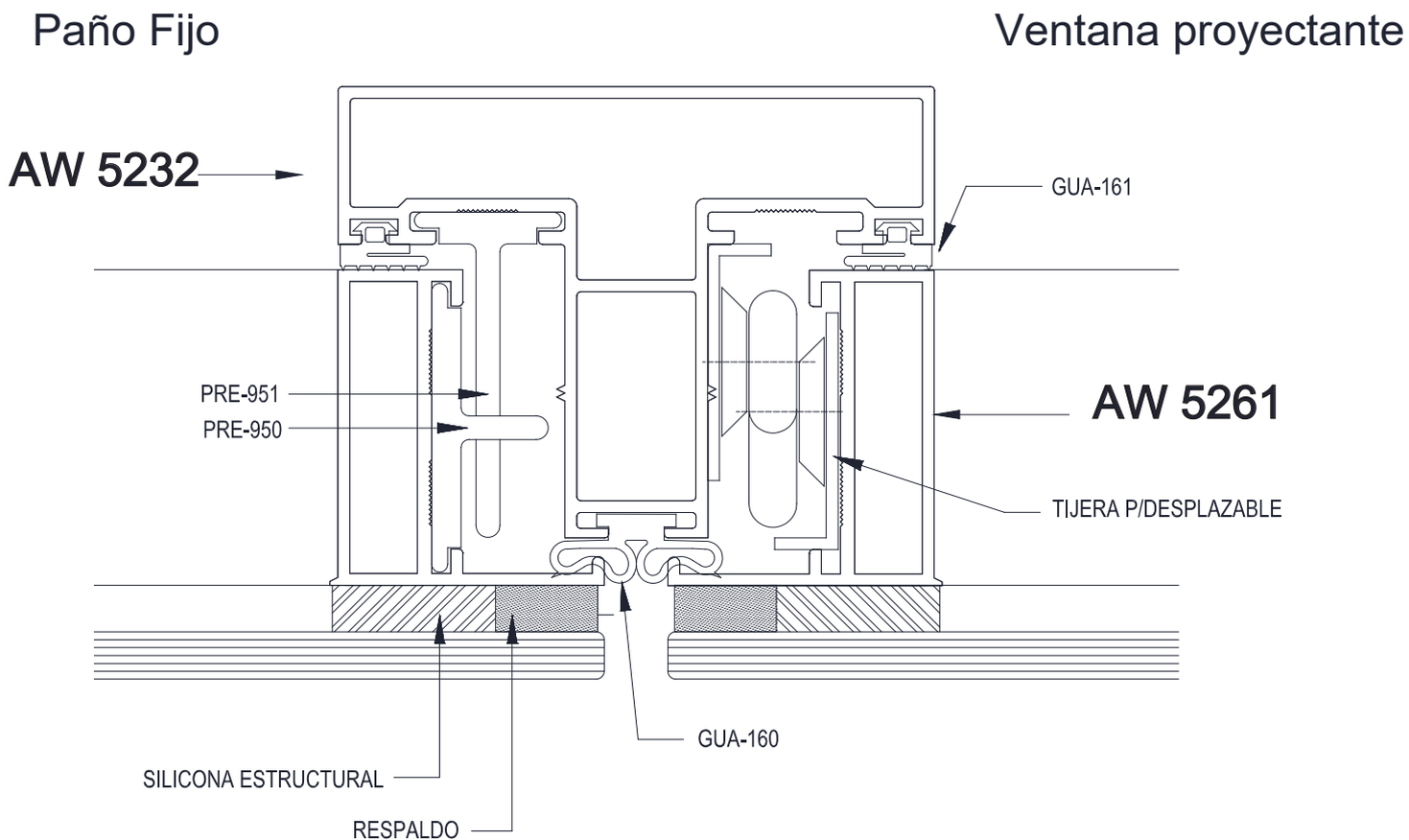


Código AW 5326 -Macho columna
1,051 Kg/m - Largo 6,03 - Tiras por paquete 4 und.





DETALLE DE COLUMNA DE 57 mm CON PAÑO FIJO Y VENTANA PROYECTANTE



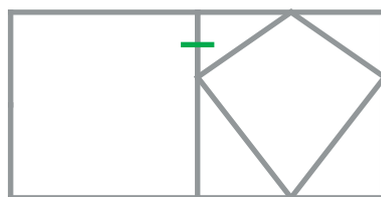
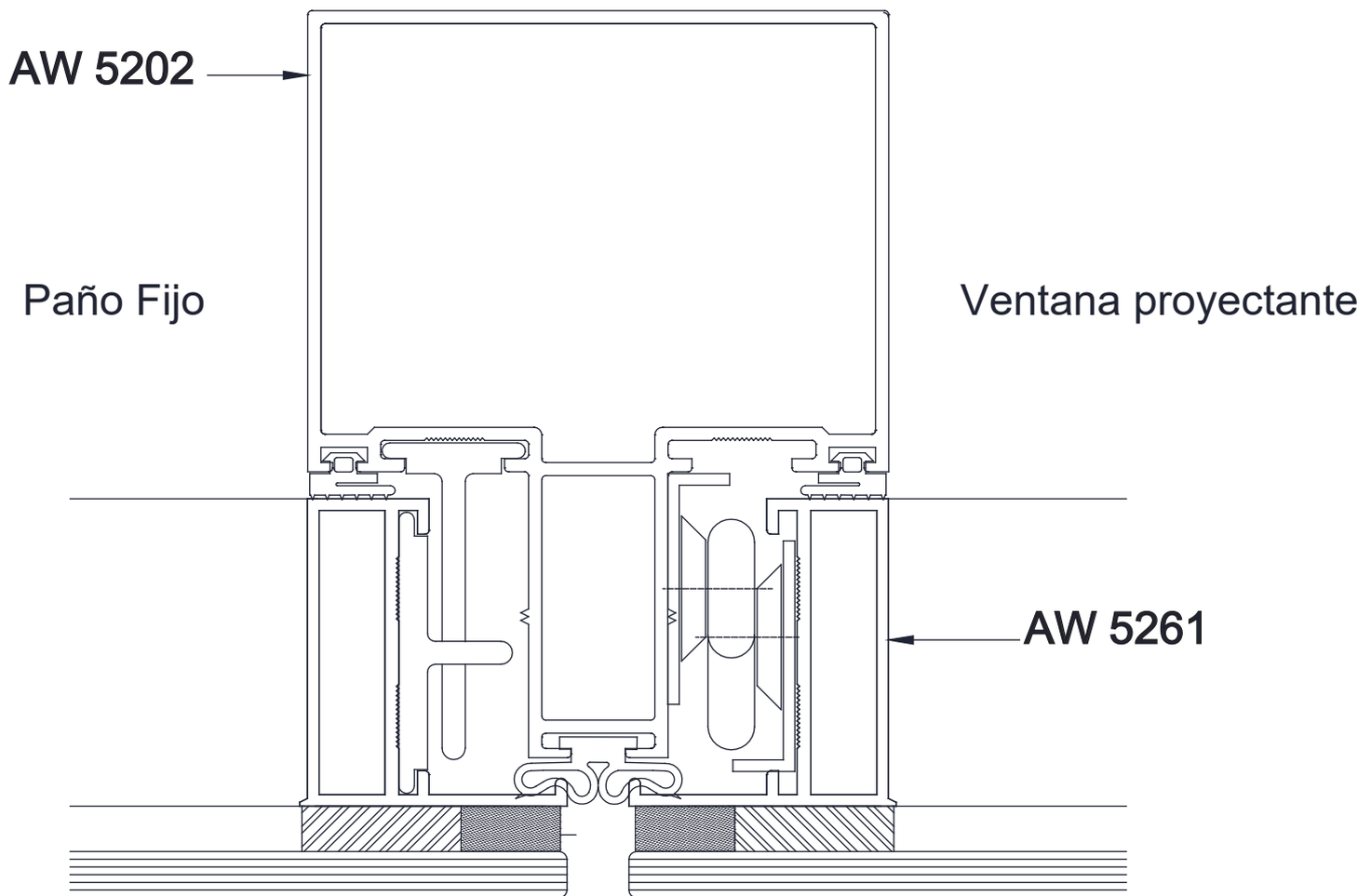
PF

VP

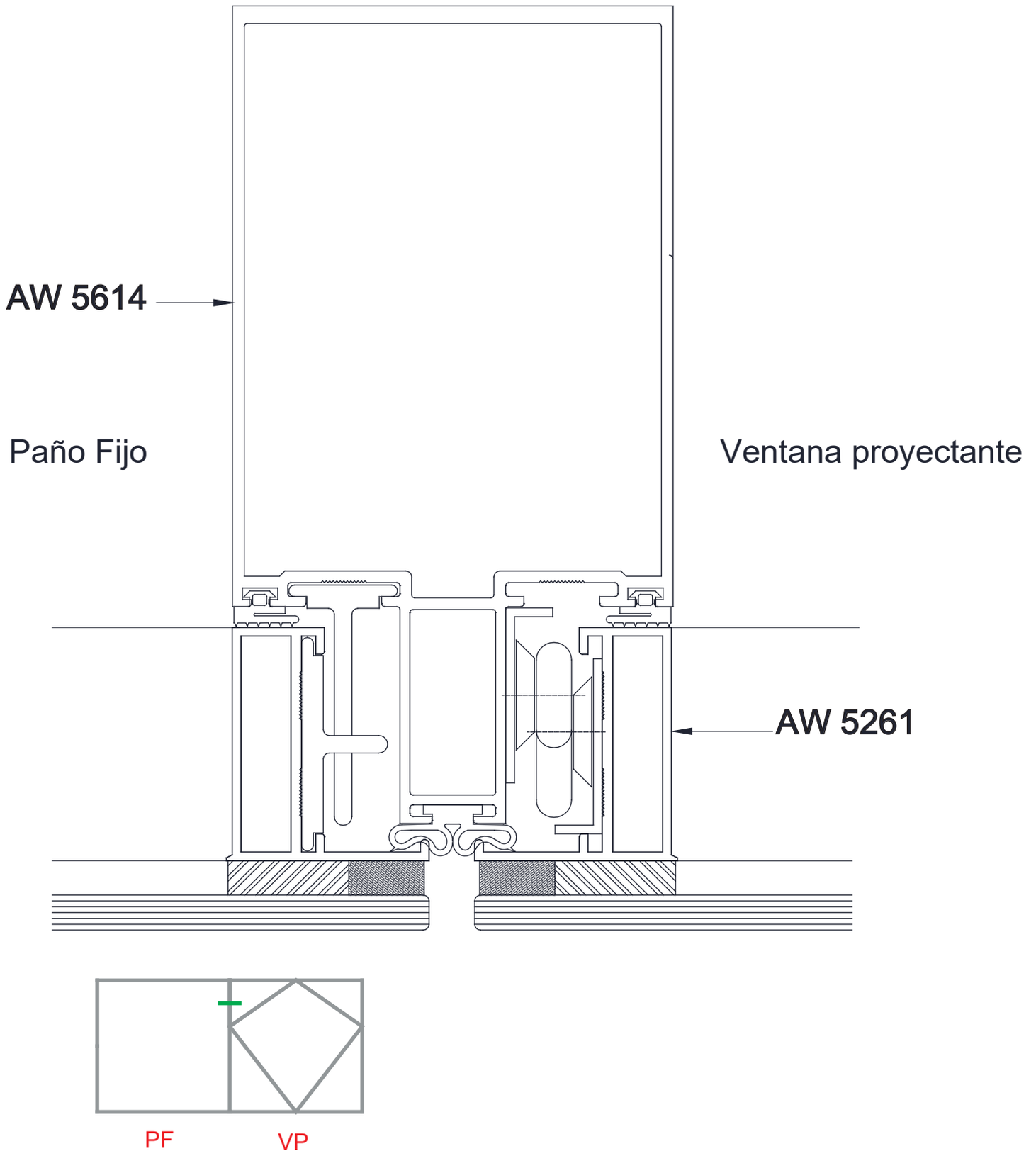
*Codigos de accesorios correspondientes a:

MON-PAT S.R.L.

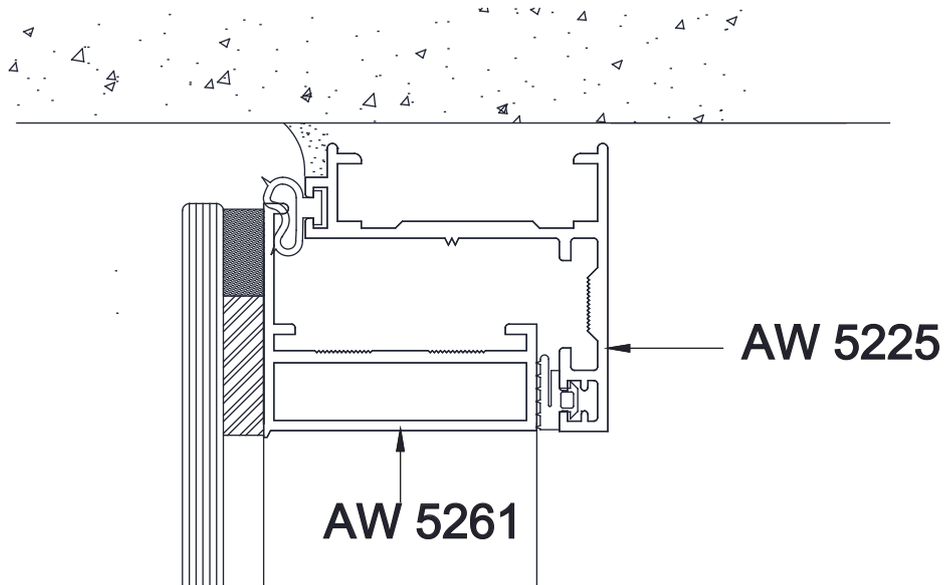
DETALLE DE COLUMNA DE 97 mm CON PAÑO FIJO Y VENTANA PROYECTANTE



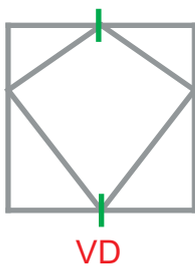
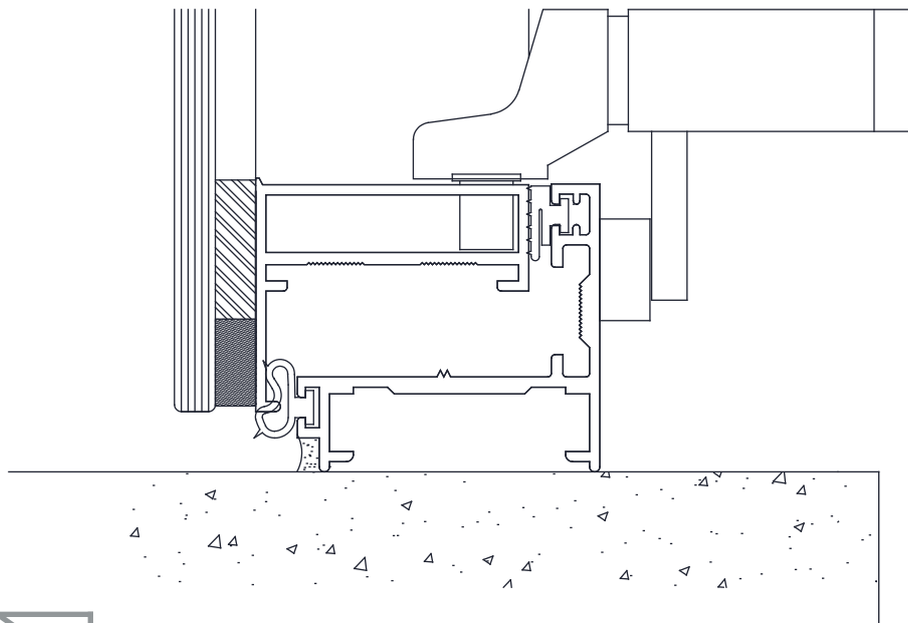
DETALLE DE COLUMNA DE 140 mm CON PAÑO FIJO Y VENTANA PROYECTANTE



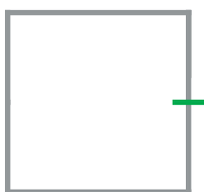
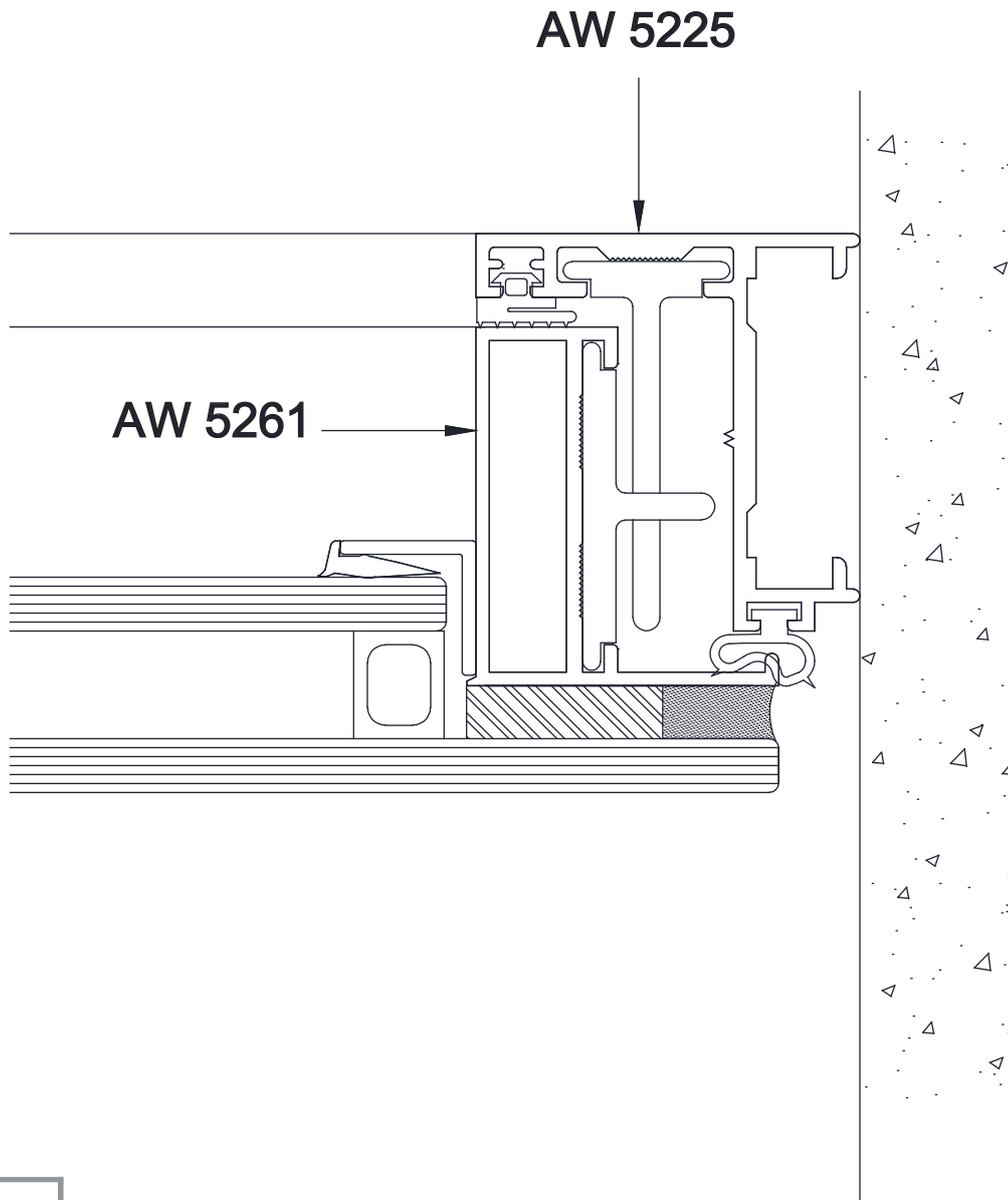
DETALLE DE MARCO SUPERIOR E INFERIOR CON VENTANA PROYECTANTE



Paño proyectante

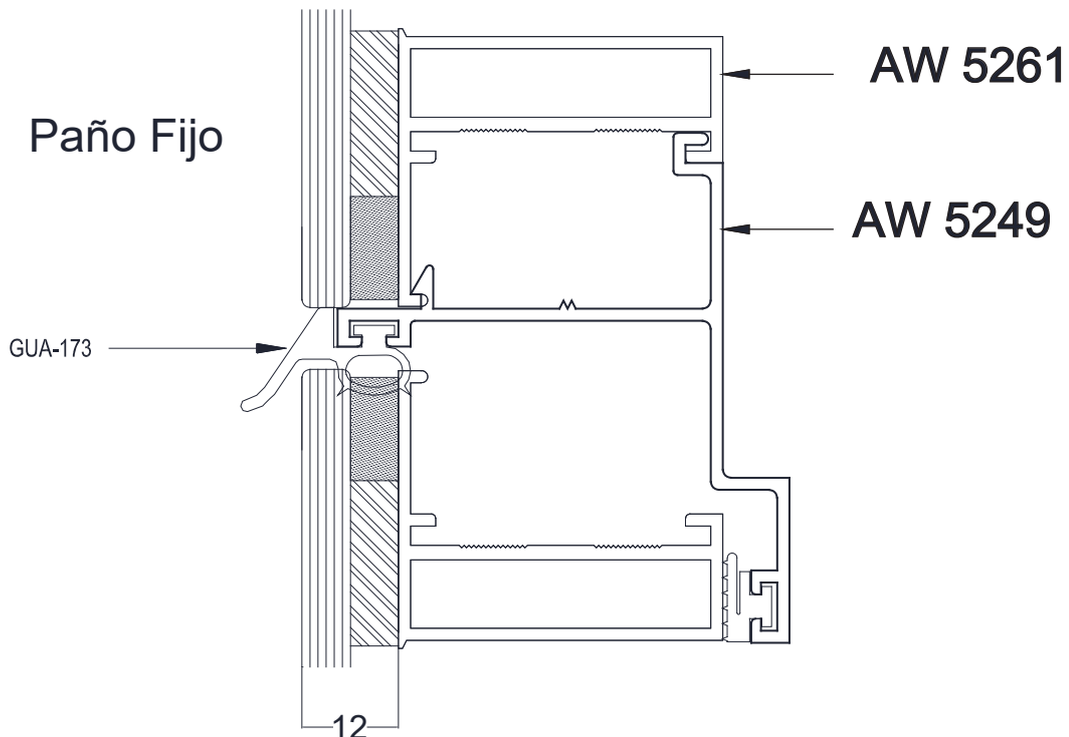


DETALLE DE MARCO PERIMETRAL EN EL LATERAL CON PAÑO FIJO

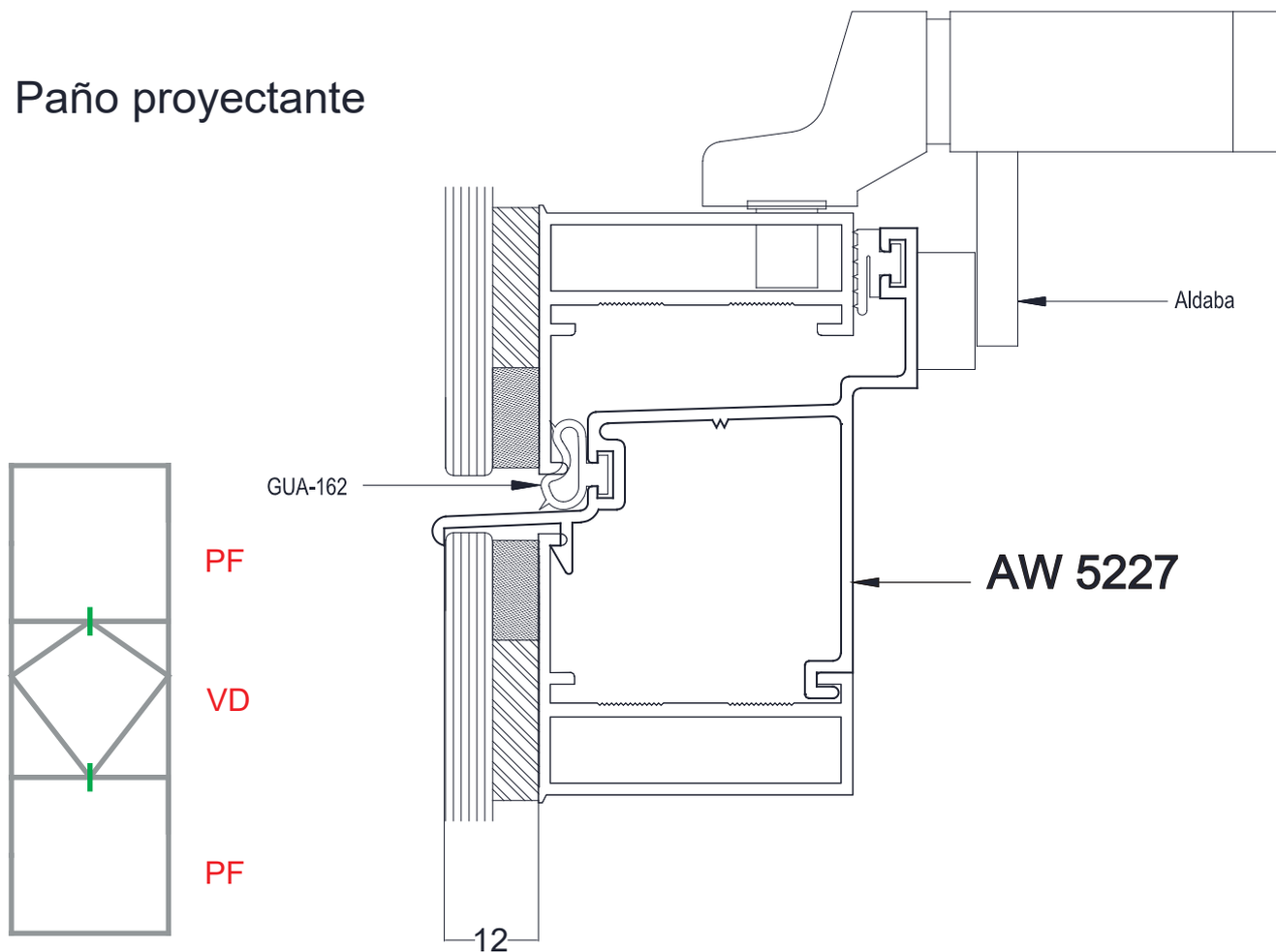


PF

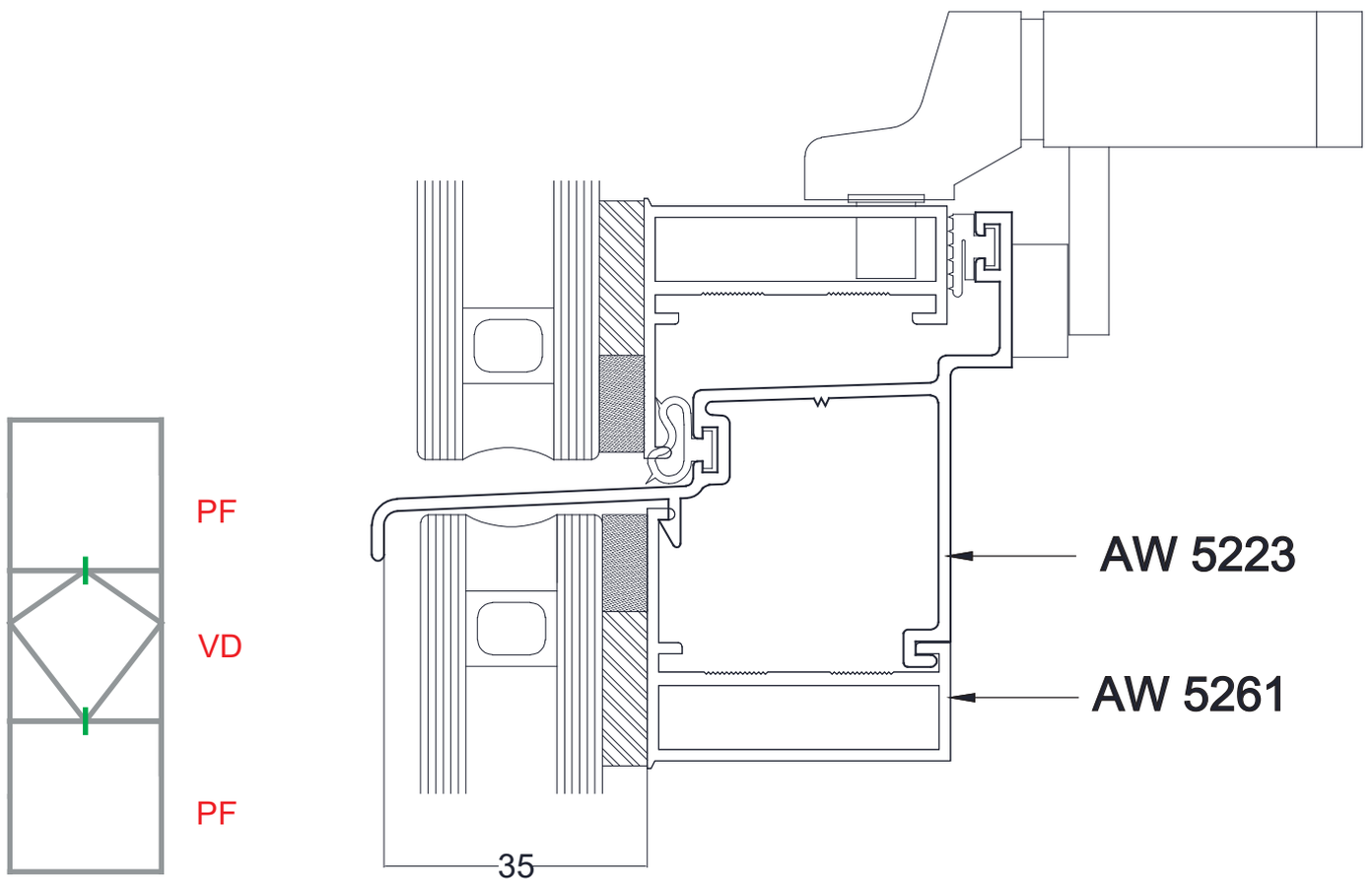
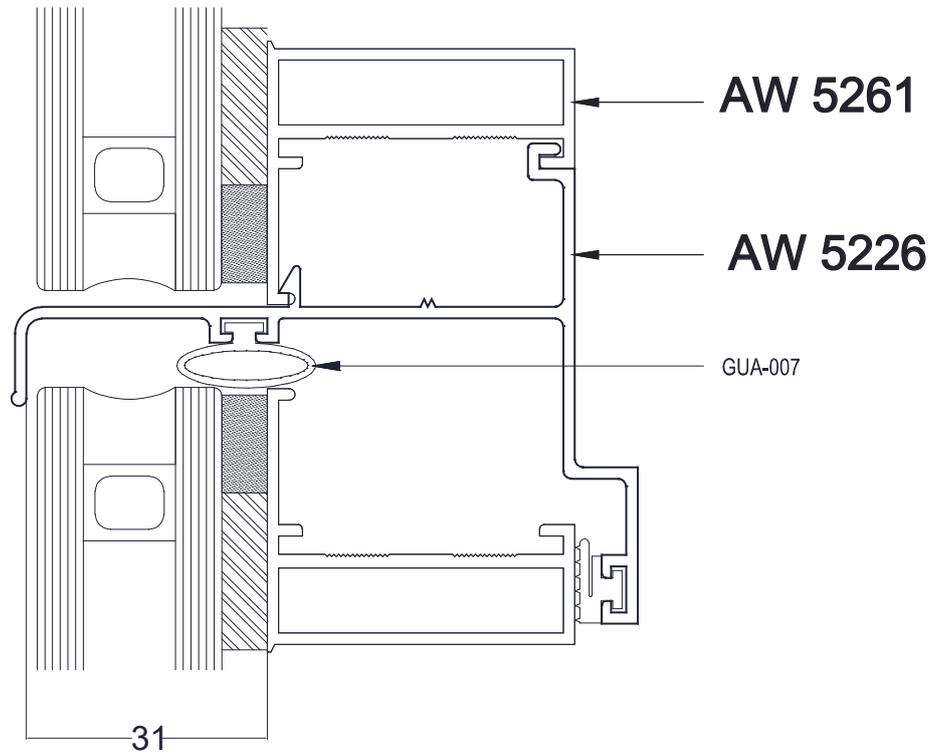
DETALLE DE BOTA AGUA PARA VIDRIO SIMPLE - PARA VIDRIO FIJO Y PROYECTANTE



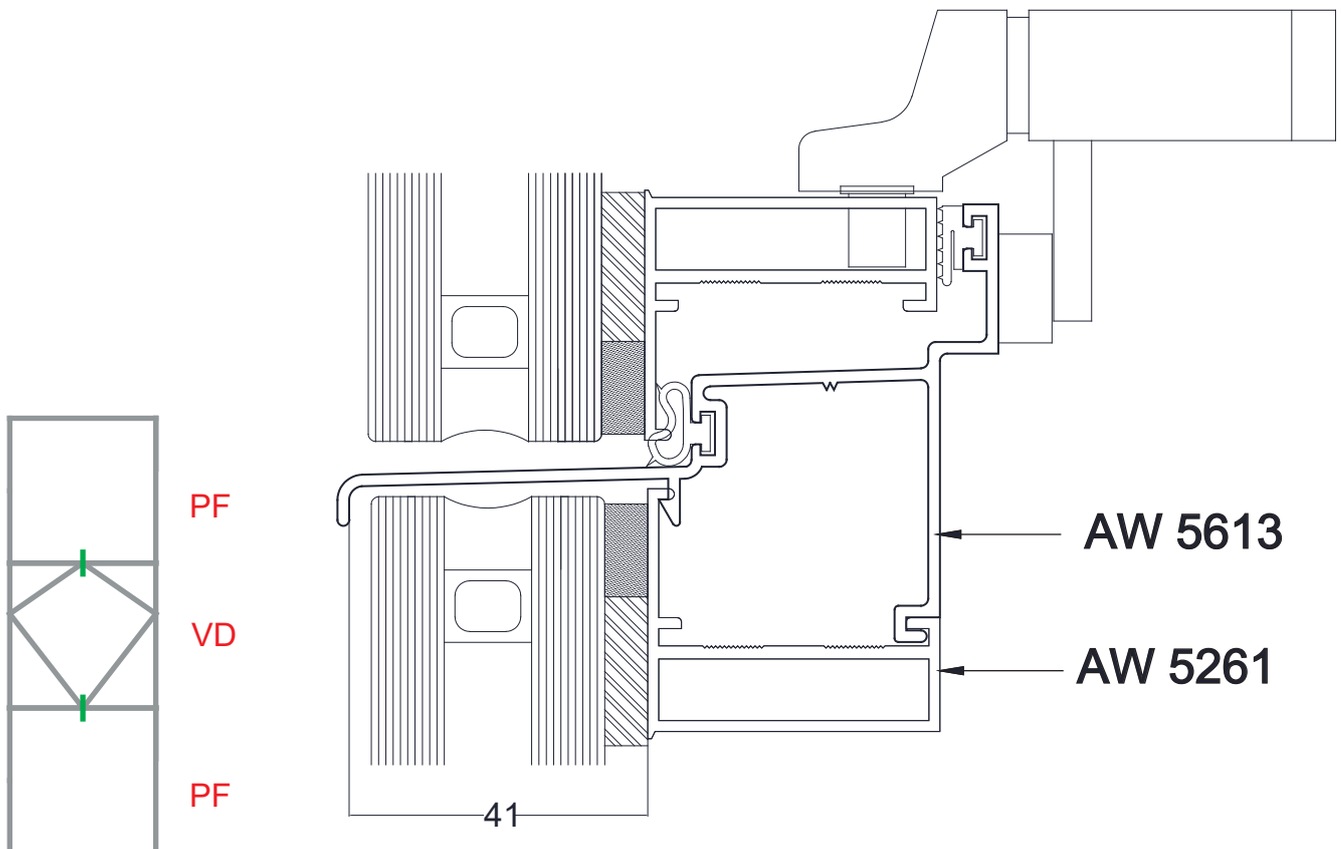
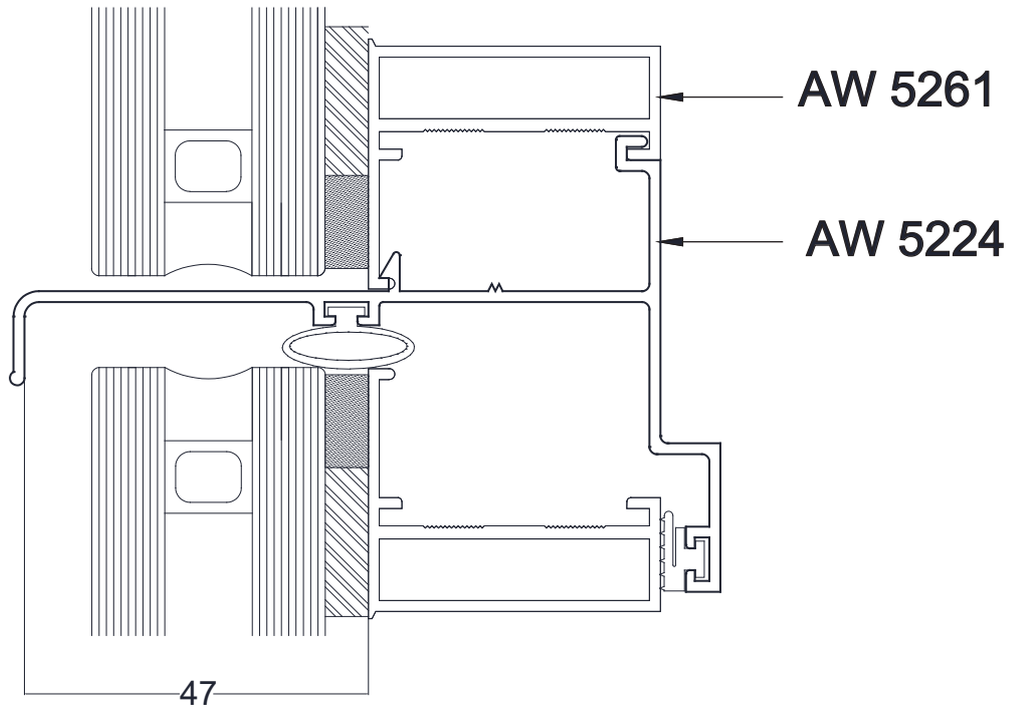
Paño proyectante



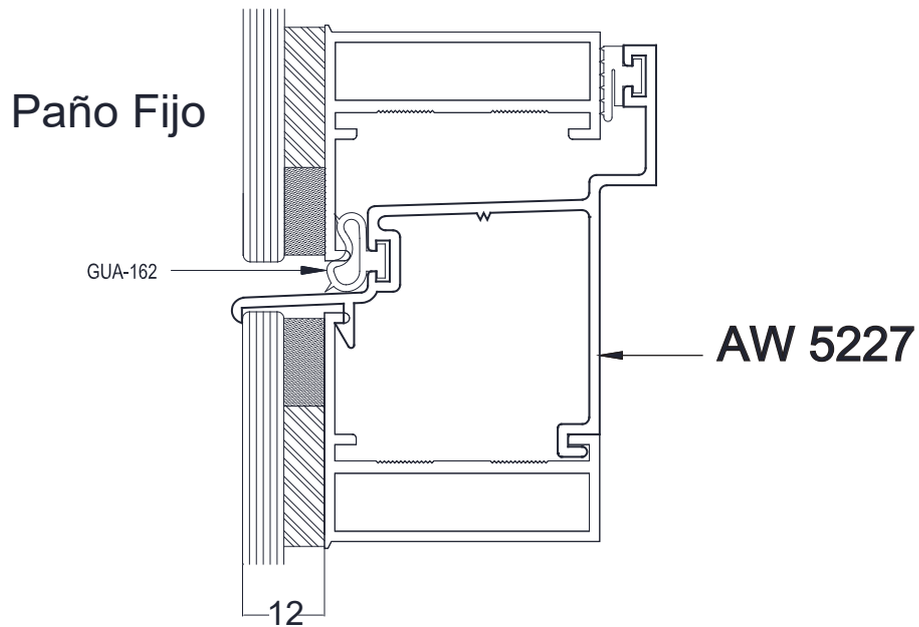
DETALLE DE BOTA AGUA PARA DVH - PARA VIDRIO FIJO Y PROYECTANTE



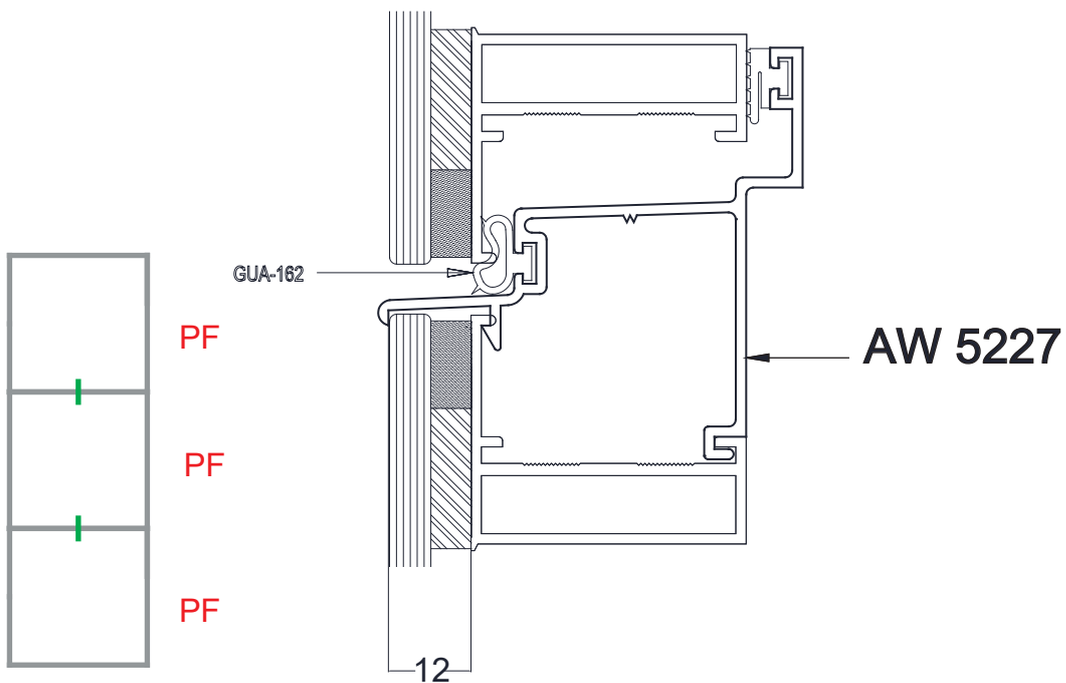
DETALLE DE BOTA AGUA PARA DVH - PARA VIDRIO FIJO Y PROYECTANTE



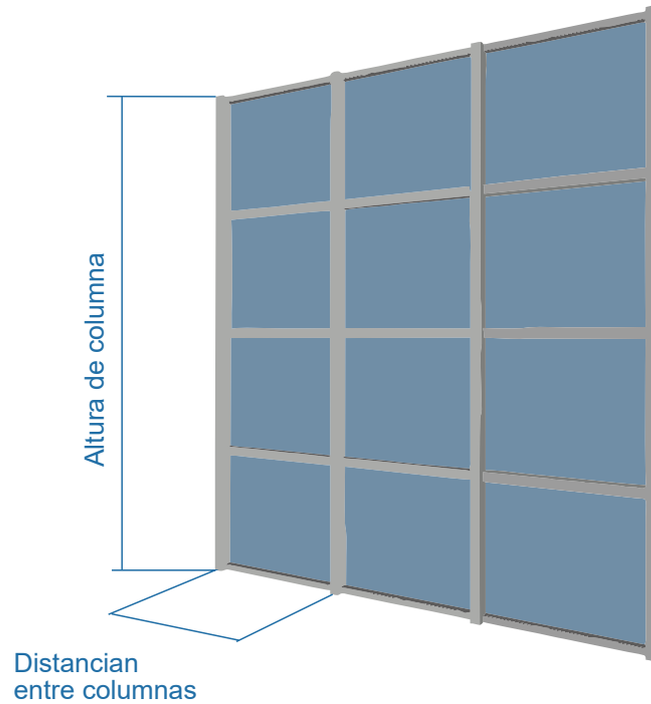
DETALLE DE BOTA AGUA PARA VIDRIO SIMPLE - PARA VIDRIO FIJO Y PROYECTANTE



Paño proyectante



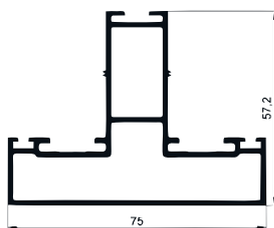
Dimensiones de fabricación



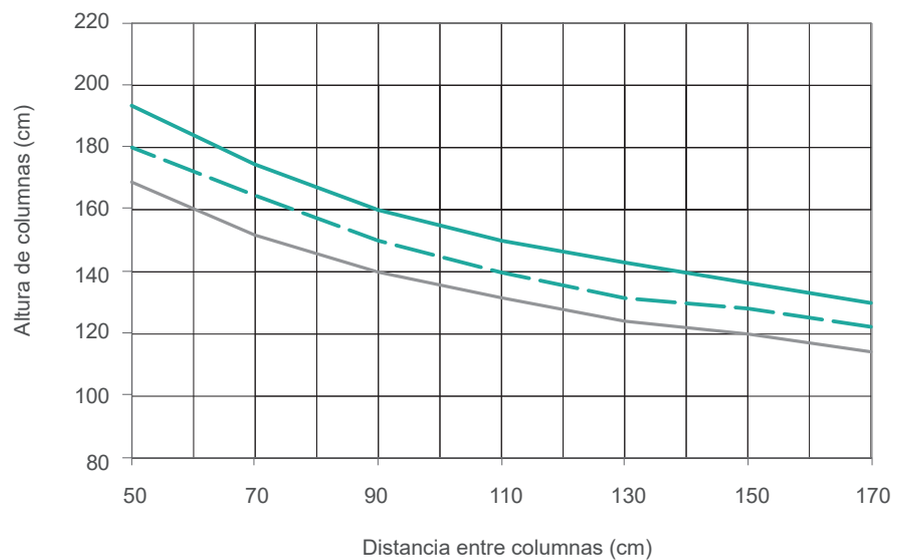
Perfil 5232

Columna de 57 mm

1.3 Kg/m - Largo 6.03 - Tiras por paquete 2 und.

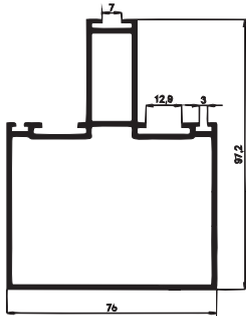


- Q=100 kg/m²
- - - Q=120 kg/m²
- Q=150 kg/m²

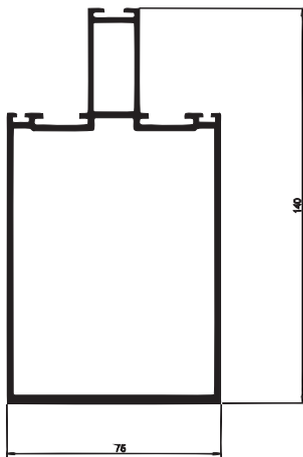
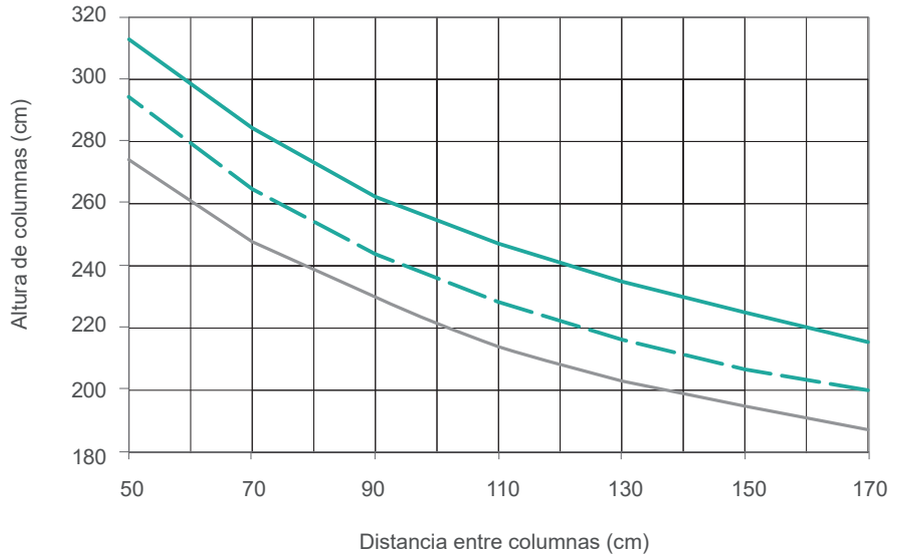


Tablas orientativas de predimensionamiento. Los cálculos estructurales deberán ser realizados por un profesional habilitado teniendo en cuentas las condiciones particulares de cada obra.

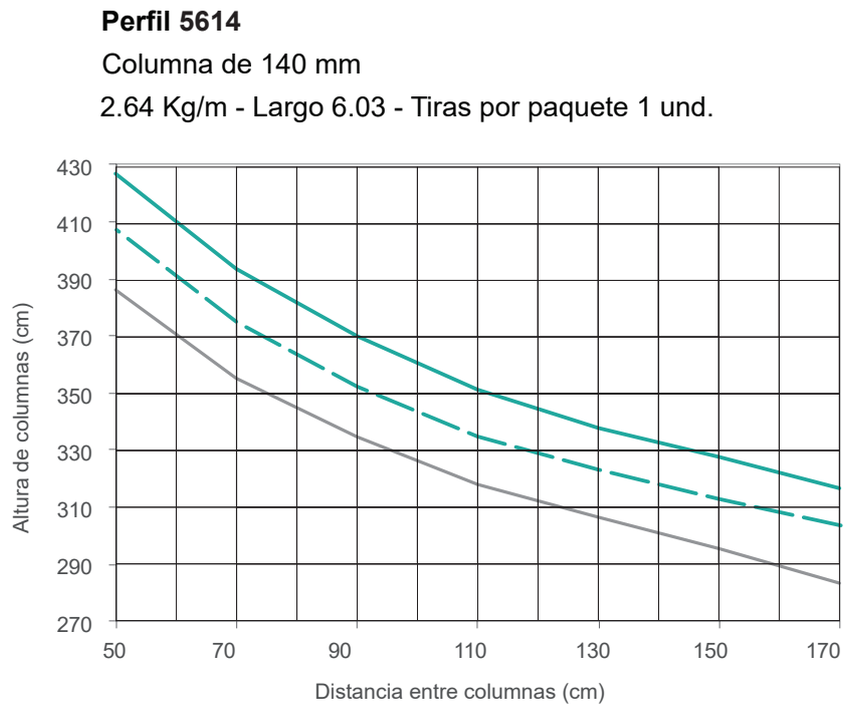
Dimensiones de fabricación



- Q=100 kg/m²
- - Q=120 kg/m²
- Q=150 kg/m²



- Q=100 kg/m²
- - Q=120 kg/m²
- Q=150 kg/m²



Tablas orientativas de predimensionamiento. Los cálculos estructurales deberán ser realizados por un profesional habilitado teniendo en cuentas las condiciones particulares de cada obra.

MOMENTO DE INERCIA

Es una propiedad geométrica de la sección transversal de los elementos estructurales. Es el valor escalar del momento angular longitudinal de un sólido rígido.

El momento de inercia sirve para calcular tensiones y deformaciones máximas

