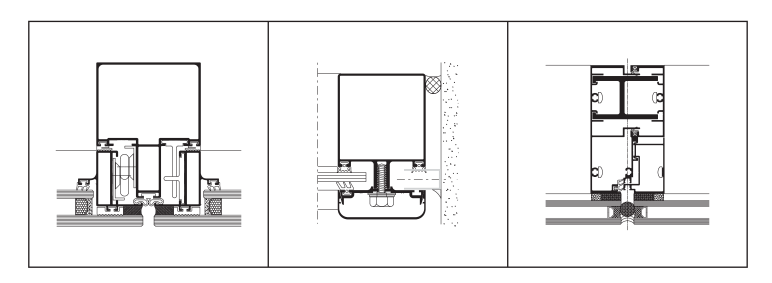
Hydro

Línea Fachadas Vidriadas Catálogo de perfiles

Sistemas comerciales



Indice general



Contenido Baranda Skyline	Piel de Vidrio Página	Frente Vidriado Página	Frame HA130/160 Página
Notas generales	03	03	03
Especificaciones técnicas	05	57	102
Cálculo de la retícula	-	58	-
Indice de perfiles	06	60	103
Perfiles	10	63	106
Accesorios	18	69	115
Guarniciones	20	70	116
Esquema de cortes	21	71	117
Cortes	22	72	118
Mecanizados	50	87	-
Detalles	52	92	-
Techo Vidriado - Secciones Principales	-	97	-
Techo Vidriado - Cortes	-	98	-
Techo Vidriado - Mecanizados	-	100	-
Asistencia teecnica			126



Notas generales

Peso de los perfiles:

El peso indicado es teórico y podrá variar en función de las tolerancias de espesor y dimensionales de extrusión.

Dimensiones de los perfiles:

Las dimensiones indicadas son teóricas y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

Medidas de cortes:

Son indicativas y deberán ser verificadas antes de ser aplicadas en los perfiles.

Prototipo:

Se aconseja en los primeros trabajos o antes de construir una cantidad importante de aberturas, la elaboración de un prototipo en dimensión real.

Longitud de las barras:

La longitud comercial de los perfiles de esta serie es de 6020 mm., excepto cuando se indica lo contrario.

Medidas de referencia:

Las medidas A y H indicadas en el presente catálogo, están referidas a la abertura. Debe preverse siempre un huelgo entre vano y abertura para compensar posibles desplomes y para lograr un eficiente sellado con silicona.

Puesta en obra:

La representación de la puesta en obra es sólo indicativa, una sugerencia de cómo puede resolverse en forma simple y efectiva, esta particular problemática de la carpintería.

RECOMENDAMOS ENFATICAMENTE EL USO DEL PREMARCO.

Si bien los detalles técnicos de carpintería muestran la colocación de vidrios con burletes, queda a consideración del fabricante el uso de sellador en reemplazo de los mismos.

Todos los perfiles de Hydro están certificados por IRAM y la Secretaría de Comercio de la Nación para la comercialización de los mismos. Cumpliendo con lo especificado en el reglamento técnico de perfiles de aluminio.





Todas las secciones, conjuntos, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en los catálogos de HYDRO EXTRUSION ARGENTINA, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el fabricante, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El fabricante debe verificar, en cada caso, si las propuestas corresponden o son aplicables a los casos que se le presenten, ya que las múltiples posibilidades que se encuentran en la práctica no pueden estar todas representadas en un catálogo.

Los diseños de los perfiles, accesorios y guarniciones indicados en el presente catálogo están registrados.

Todos los datos mencionados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a HYDRO EXTRUSION ARGENTINA.

En ningún caso HYDRO EXTRUSION ARGENTINA se hará responsable por las deficiencias constructivas de las aberturas fabricadas con sus perfiles.

HYDRO EXTRUSION ARGENTINA se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias con el fin de mejorar sus productos.

El material ilustrado en el presente catálogo es de propiedad exclusiva de HYDRO EXTRUSION ARGENTINA, y está prohibida su reproducción, total ó parcial, sin su expresa autorización.



Línea Piel de Vidrio



Especificaciones Técnicas

Tolerancias dimensionales y espesores:

De acuerdo a norma IRAM 699. En el peso por metro +/-10% del nominal indicado en catálogo.

Guarniciones:

En E.P.D.M. con la opción en silicona color.

Accesorios:

Especialmente diseñados, realizados en poliamida, aluminio, zamak y/o acero inoxidable.

Principales dimensiones:

Diversas columnas, de distintos tamaños, en función al requerimiento estructural. Travesaños o goterones, para vidrios simples y DVH. Rótula para frentes curvos de convexidad y concavidad variada.

Vidriado:

Se aconseja colocar por seguridad vidrios laminados, simples o DVH, no se debe perder de vista que este sistema actúa como pared exterior de un edificio. Hydro recomienda que el instalador debe ser una persona capacitada y entrenada, ya que de los anclajes, de los sellados y ajustes correctos de la burletería, dependerá la hermeticidad, la estanqueidad y la prestación del sistema en todo su conjunto.

Características básicas del sistema:

La Piel de Vidrio, sistema "stick", sigue vigente como la solución más adecuada en la relación precio/ calidad, de montaje sencillo y gran versatilidad, pudiendo alcanzar una estética final, dimensiones y resistencia, adaptables a una amplia variedad de diseños. Permite recubrir al edificio con una gran superficie vidriada. Puede utilizarse como estructura soporte de los cristales. (Piel de vidrio estructural, no visible desde el exterior) o con una pequeña vista de los contravidrios. (Piel de vidrio contenido).

La resistencia de sus presillas regulables permite fijar con seguridad paños vidriados de dimensiones y peso considerables. Se recomienda una separación máxima entre columnas de 1.25 metros, dependiendo de los perfiles seleccionados, la altura de la colocación, la carga por viento y la separación entre losas.

Hydro recomienda siempre trabajar en función de los cálculos realizados por un profesional idóneo en la materia.

Tipologías:

- Paños fijos y ventanas de tipo desplazable.
- En desplazables: peso máximo 80 kg. y dimensiones máximas 1.250 mm. x 1.500 mm.



Código	Diseño	Descripción	kg/m
ADR 1000		Columna 97 mm / Jxx = 62,17 cm4	Pág. 1,800
			10
ADR 1001		Columna 57 mm / Jxx = 23,62 cm4	1,433
			11
ADR 1002		Travesaño	1,113
	r-1-1-r		11
ADR 1003	[**	Marco	0,634
ADIC 1000	بدا	Wared	11
ADR 1004	<u> </u>	4/0	1,088
		1/2 columna 97 mm	10
455 4665		Hoja vidrio contenido	0,670
ADR 1005			14
		Hoja vidrio pegado con silicona	0,551
ADR 1006			14
455.400		Hoja vidrio pegado con cinta VHB	0,589
ADR 1007			14
	<u></u>	Bota aguas paño de abrir vidrio contenido	0,714
ADR 1008			15
ADT 4535		Bota aguas paño fijo vidrio pegado	0,640
ADR 1009			15
ADR 1010	. j		0,569
	3	Bota aguas paño de abrir vidrio pegado	15



Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág. 0,705
ADR 1011		Bota aguas paño fijo vidrio contenido	15
ADD 4040		Only 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2,597
ADR 1249		Columna reforzada 140 mm / Jxx = 210,5 cm4	12
ADD 4250	<u>1</u> 4	1/2 Caliumna refermedo 110 mm	1,320
ADR 1250	4	1/2 Columna reforzada 140 mm	12
ADR 1335		Hoja para DVH con contravidrios	0,830
ADK 1333	[1]	Tioja para DVII con contravidnos	14
ADR 1336	П	Hoja para vidrio simple con C/V	0,670
ADIC 1330	السلام		14
ADR 1337	ì	Contravidrios	0,140
7,51(100)	<u>. </u>		14
ADR 1344	<u></u> 1]	1/2 columna para rótula	0,965
			10
ADR 1345		Rótula macho	0,765
	Lı		10
ADR 1346		Rótula hembra	0,761
	<u>l</u>		10
ADR 1350		Cierre exterior rótula	0,290
	٦		17
ADR 1351	1	Cierre interior rótula	0,281
		S.S.TO INIGHO! TOTAL	17

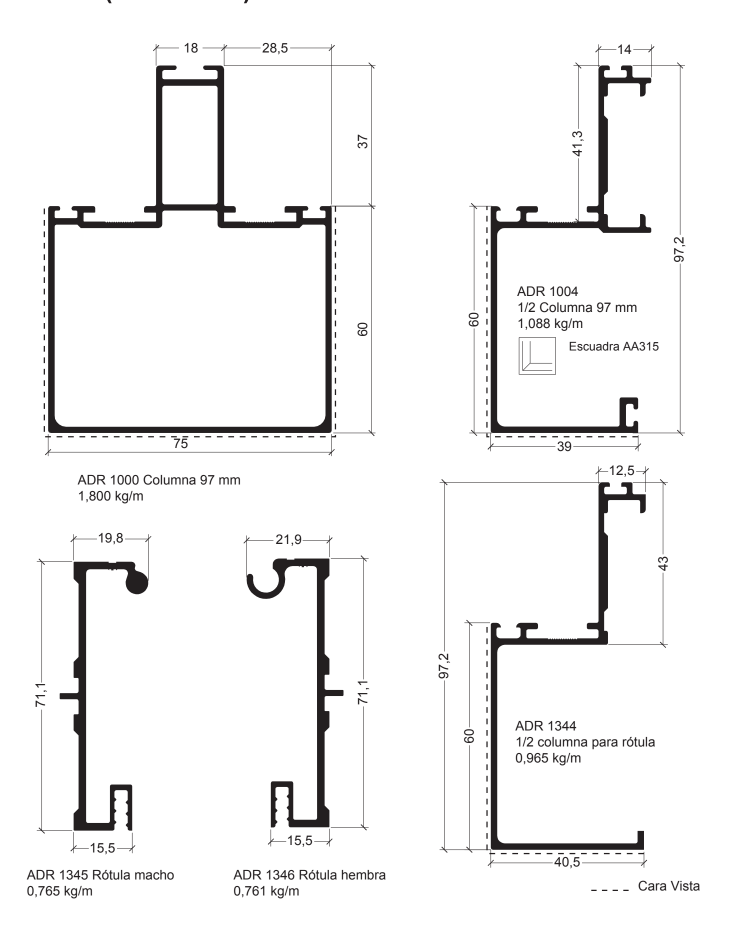


Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 1384		Bota aguas paño fijo para DVH con contravidrios	0,770
		Con contravionos	16
ADD 4005		D. 4	0,778
ADR 1385	, 3	Bota aguas paño de abrir para DVH con C/V	16
			1,072
ADR 1437	<u>ا</u> ب ط	Travesaño	15
	r		0,549
ADR 1438		Bisagra	15
ADR 1439			3,647
		Columna 164 mm / Jxx = 416,8 cm4	13
			0,173
ADR 1456	1	Contravidrios	14
	1	Remate zócalo ADR 1000	0,443
ADR 1493			17
ADD 4404	₹ I]	Remate zócalo ADR 1249	0,764
ADR 1494			17
	* 1	Columna esquinera / Jxx = 55,9 cm4	1,780
ADR 1495			11
		Bota aguas ADR 1003	0,600
ADR 1509			16
	Ti	11-1	0,664
ADR 1775	<u>_</u>	Hoja para D.V.H. "offset"	14

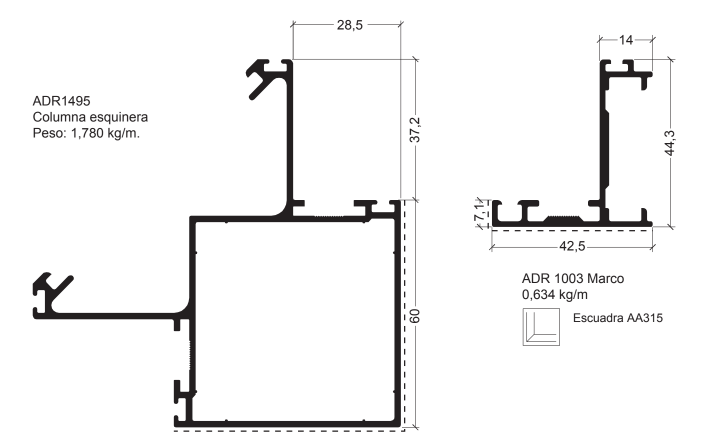


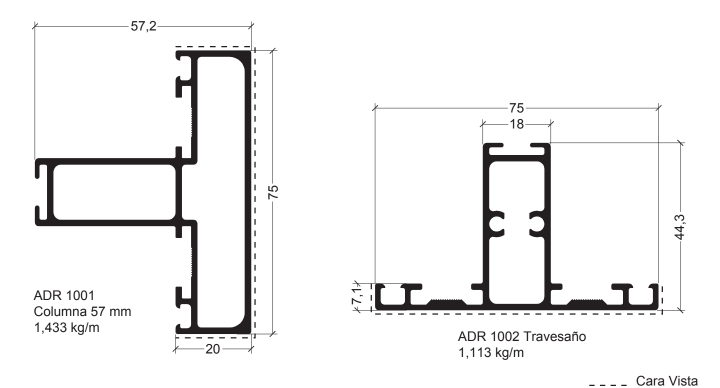
Código	Diseño	Descripción	kg/m
	63		Pág.
ADD 0404		0.1	1,96
ADR 2131		Columna 97 mm	17
	تامہ ما		1,10
ADR 2132		1/2 columna 97 mm con portatornillos	17
ADD2049	p (T, t	Dintel bioggra continue	1,552
ADR2948		Dintel bisagra contínua	16



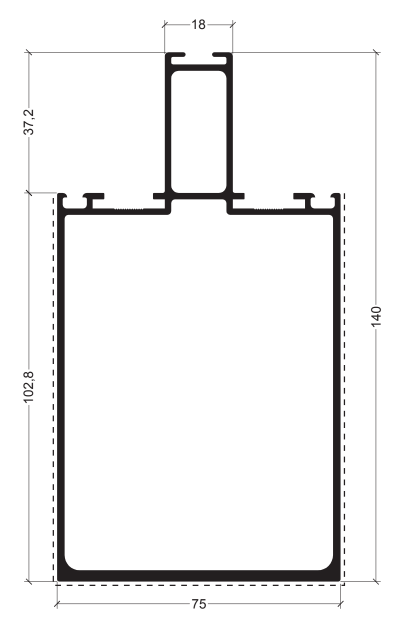




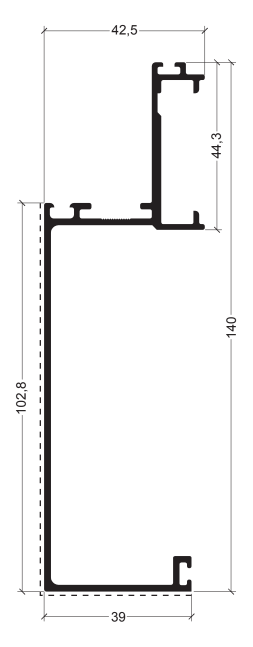








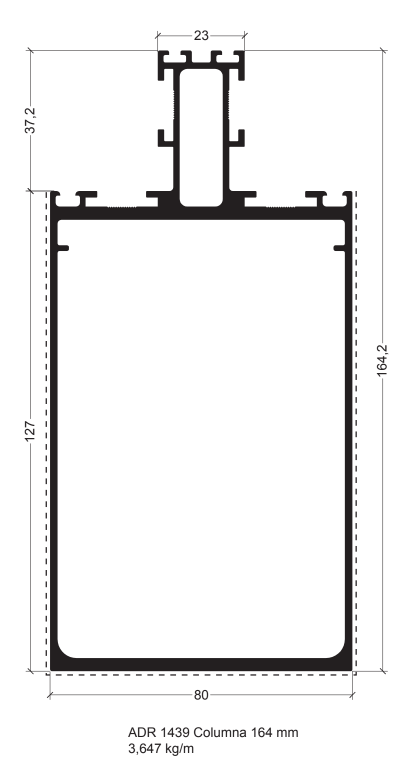
ADR 1249 Columna reforzada 140 mm 2,597 kg/m



ADR 1250 1/2 columna reforzada 140 mm 1,320 kg/m

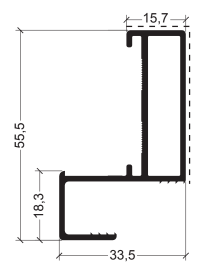
____ Cara Vista





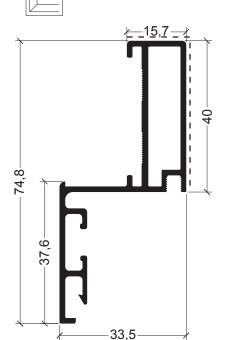


____ Cara Vista



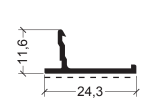
ADR 1005 Hoja vidrio contenido 0,670 kg/m

Escuadra AA315

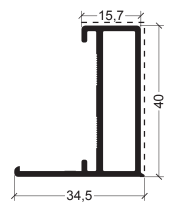


ADR 1335 Hoja para D.V.H. con C/V 0,830 kg/m

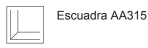
Escuadra AA314

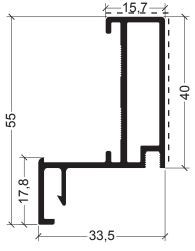


ADR 1337 Contravidrios 0,140 kg/m

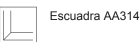


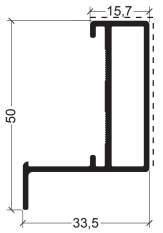
ADR 1006 Hoja vidrio pegado con silicona - 0,551 kg/m



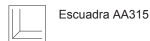


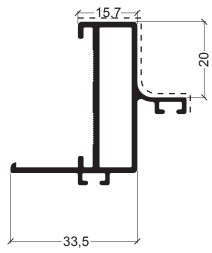
ADR 1336 Hoja para V.S. con C/V 0,670 kg/m



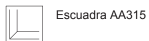


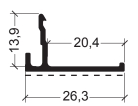
ADR 1007 Hoja vidrio pegado con cinta VHB - 0,589 kg/m





ADR1775 Hoja para D.V.H. "offset" Peso: 0,656 kg/m.

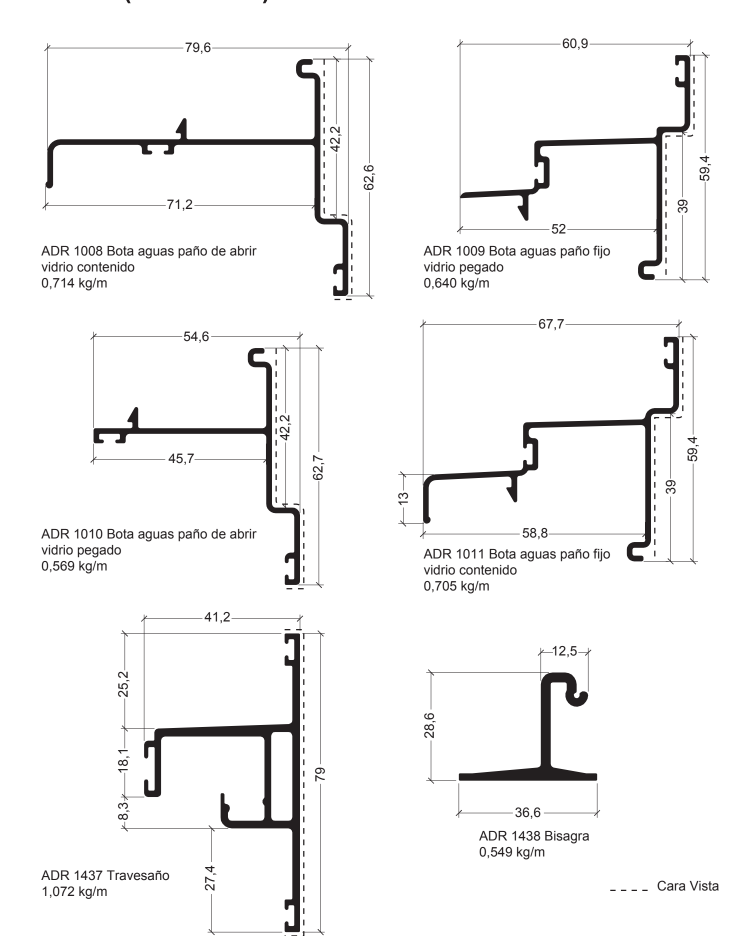




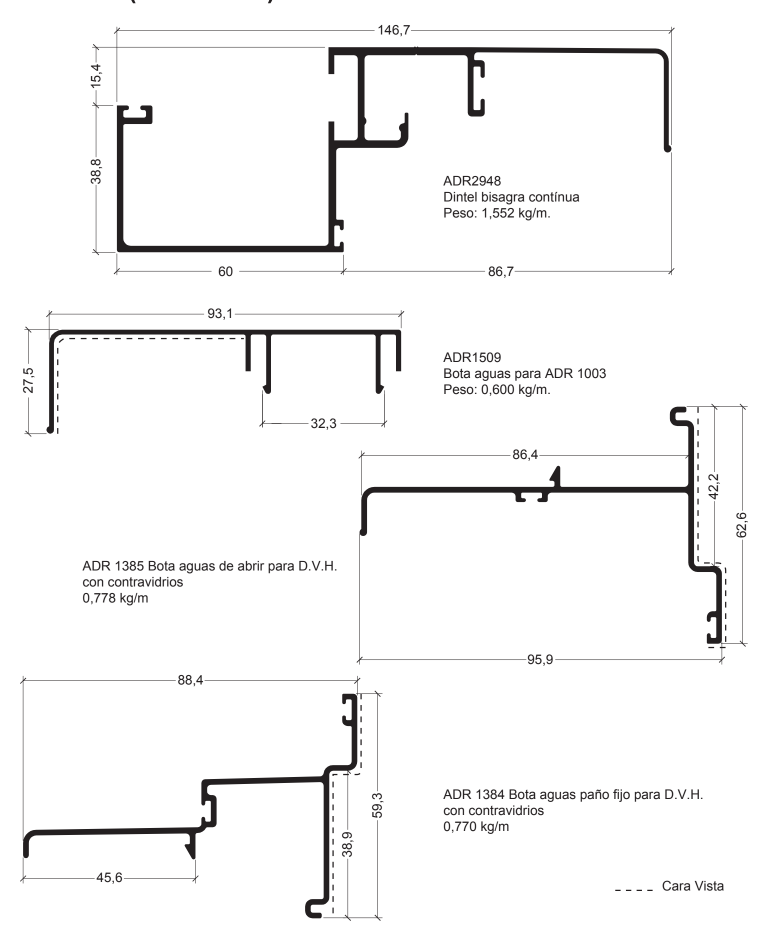
ADR 1456 Contravidrios 0,173 kg/m

____ Cara Vista

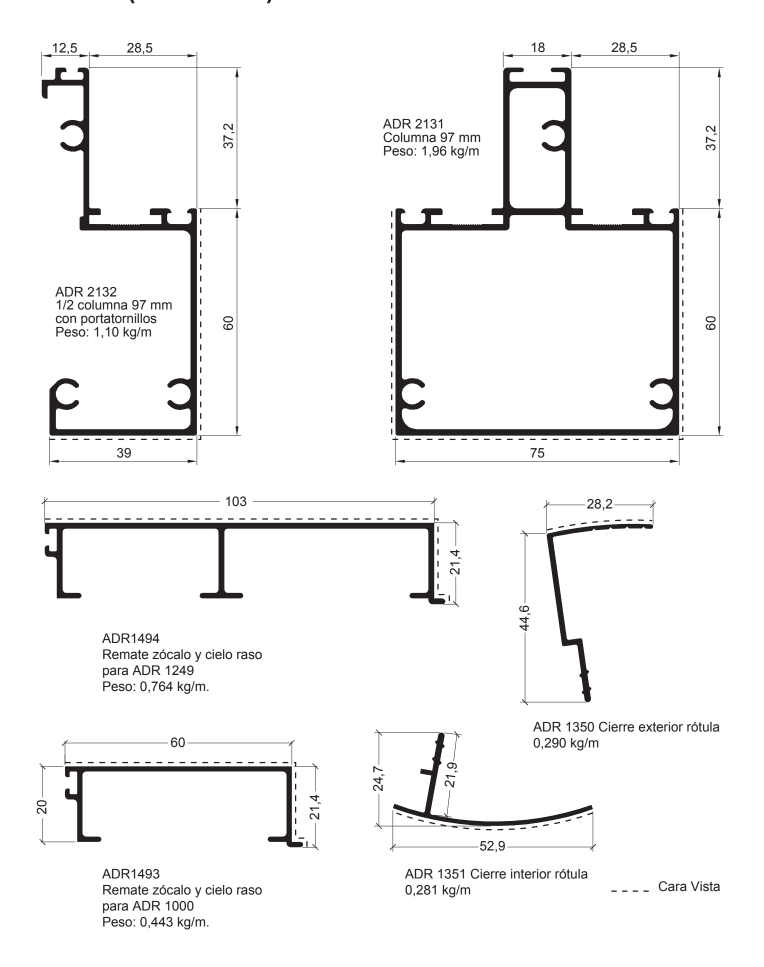














Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA310		Anclaje columna ADR 1000 - 1001 - 1249 (Tipo ANC 951)
AA311		Anclaje inferior columna ADR 1000 - 1001 (Tipo ANC 964)
AA312		Anclaje telescópico superior ADR 1000 (Tipo ANC 965)
AA313		Anclaje columna con rótula (Tipo ANC 966)
AA314		Escuadra 32 mm ADR 1335 - 1336 (Tipo CON 403)
AA315		Escuadra 36,5 mm ADR 1003 - 1005 - 1006 1007 - 1775 (Tipo CON 405)
AA316		Empalme ADR 1001 (Tipo LUV 977)
AA317		Empalme ADR 1000 (Tipo LUV 974)
AA125 / 126		Bisagra de fricción (par) Largo de brazo 748 / 559 mm.
AA318		Presilla para hoja fija (Tipo PRE 951)
AA319		Presilla de hoja fija (Tipo PRE 950)

Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.



Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA320		Cierre desplazable
AA321		Presilla de revestimiento (Tipo PRE 953)
AA322	<u> </u>	Presilla de cielorraso (Tipo PRE 954)
AA323		Empalme ADR 1495 (Tipo LUV 976)
AA324		Bulón cabeza hexagonal rosca whitworth ø 9,5 x 102 mm.
AA325		Broca con prisionero ø 9,5 x 80 mm.
AA326 AA327		Pletina multipunto 2 puntos de cierre Pletina multipunto 4 puntos de cierre
AA328		Escuadra soporte travesaño (perfil ADR 1437)
AA329	U	Cuña apoyo bisagra continua (perfil ADR 1438)

Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.



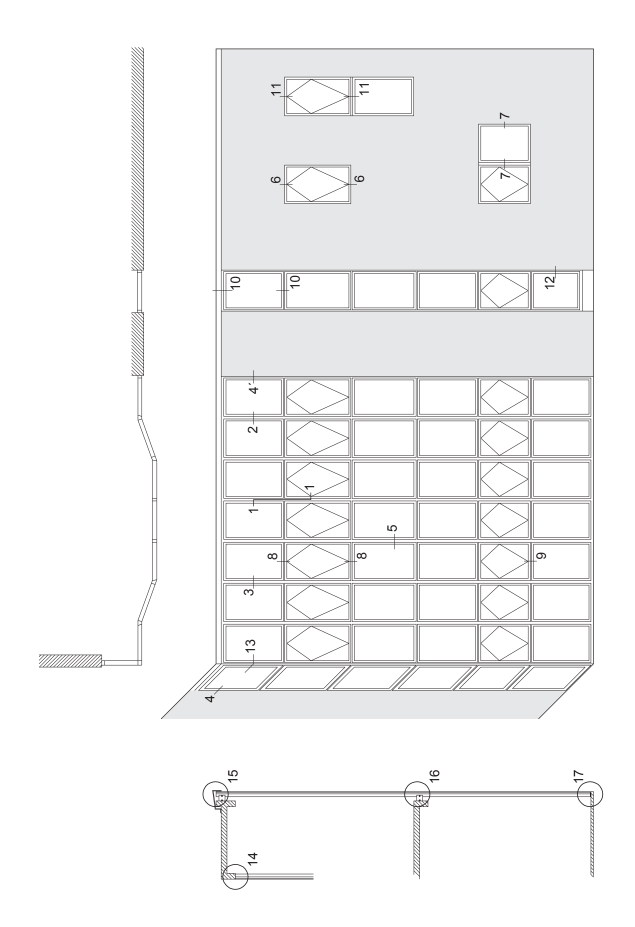
Guarniciones

Código	Diseño	Descripción	Material
AG007E	Ō	Bota aguas superior de hoja	EPDM
AG034E		Burlete vidrio de 6 mm para ADR 1005	EPDM
AG160E	2 €	Guarnición frente de columnas	EPDM o Silicona
AG161E	4	Guarnición interior de bota aguas y columnas ADR 1000 - 1495	EPDM
AG161HE	4	Guarnición de columnas ADR 1001 - 1002 - 1003	EPDM
AG162E	P	Guarnición frente columnas ADR 1003 - 1004 - 1439 - 1495	EPDM o Silicona
AG168E		Cuña para contravidrios ADR 1337 - 1456	EPDM
AG169E		Guarnición respaldo hojas ADR 1335 - 1336	EPDM
AG173E	Æ	Guarnición bota aguas ADR 1010 para hoja DVH	EPDM o Silicona
AG174E	LT	Respaldo exterior D.V.H. perfil ADR 1775	EPDM o Silicona
AG175E	#	Respaldo interior D.V.H. perfil ADR 1775	EPDM
AG180E		Guarnición para travesaño perfil ADR 1437	EPDM

Nota: Los códigos indicados de guarniciones son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos.

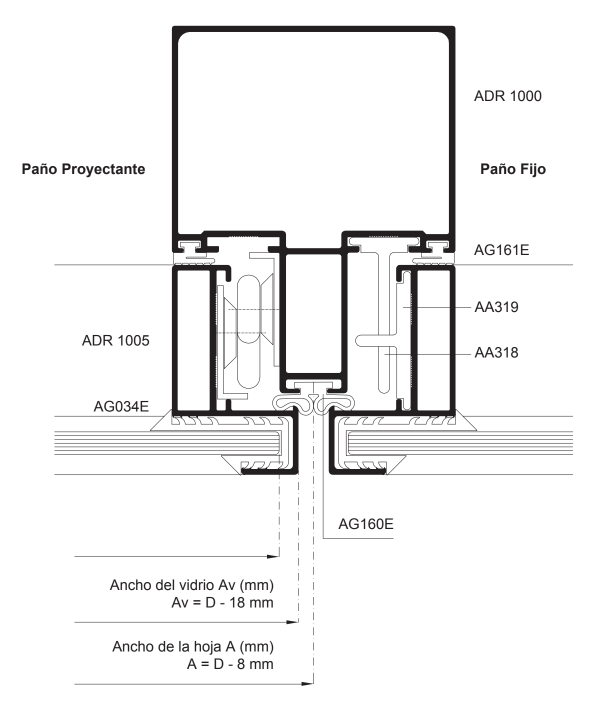


Esquema de Cortes





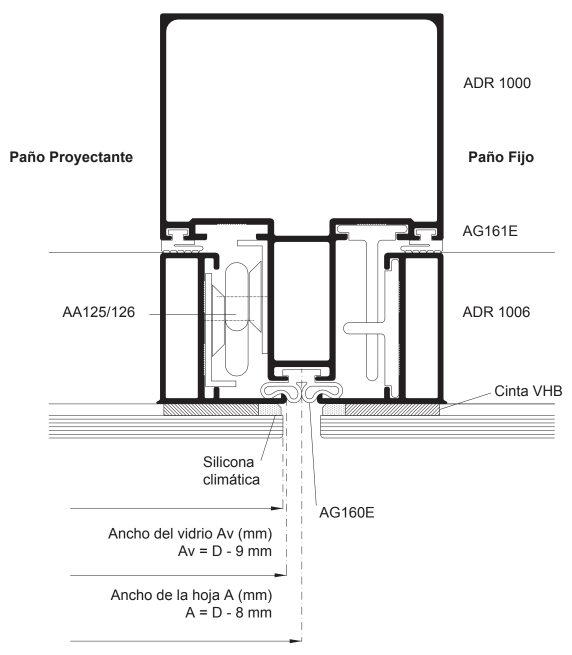
Corte 1 / Hoja para vidrio contenido



Distancia entre ejes de columnas D (mm)



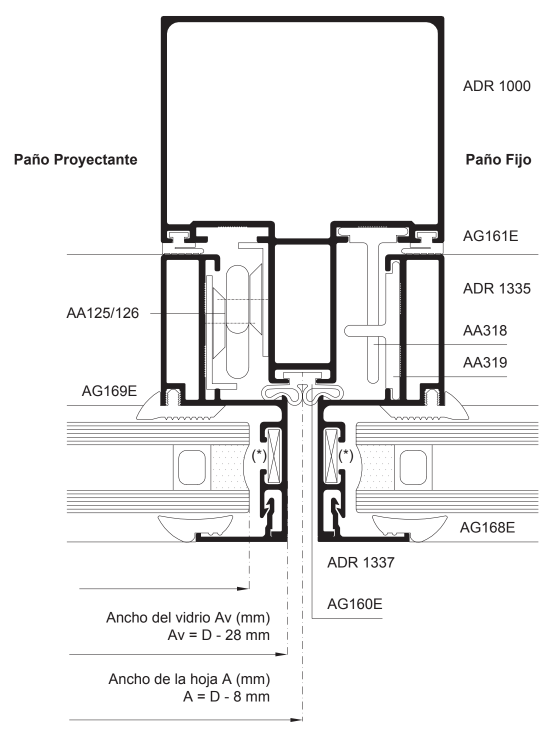
Corte 1 / Hoja para vidrio pegado con cinta VHB



Distancia entre ejes de columnas D (mm)



Corte 1 / Hoja para DVH con contravidrios

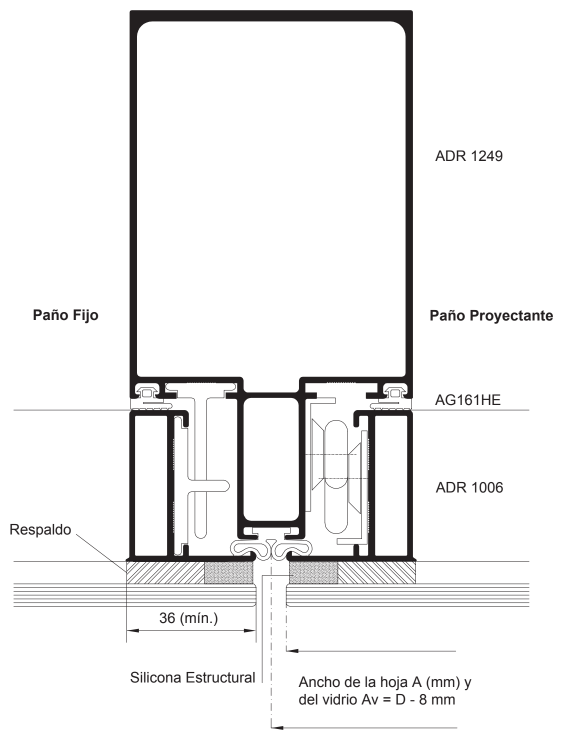


Distancia entre ejes de columnas D (mm)

(*) Colocar escuadra plana auxiliar 14 x 3 mm.



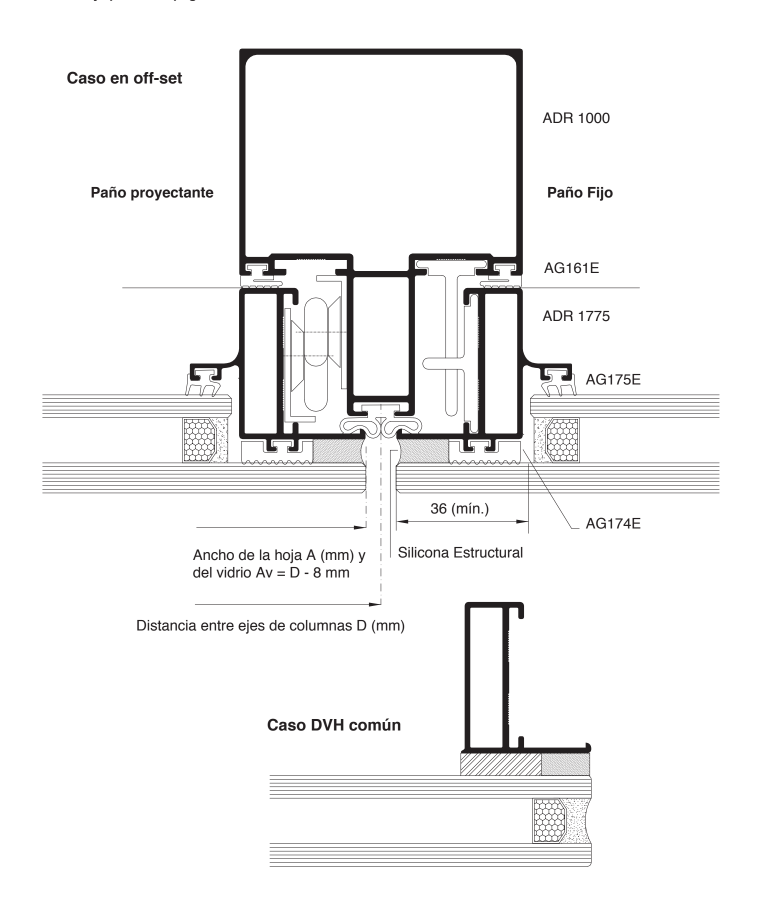
Corte 1 / Hoja para vidrio pegado con silicona estructural



Distancia entre ejes de columnas D (mm)

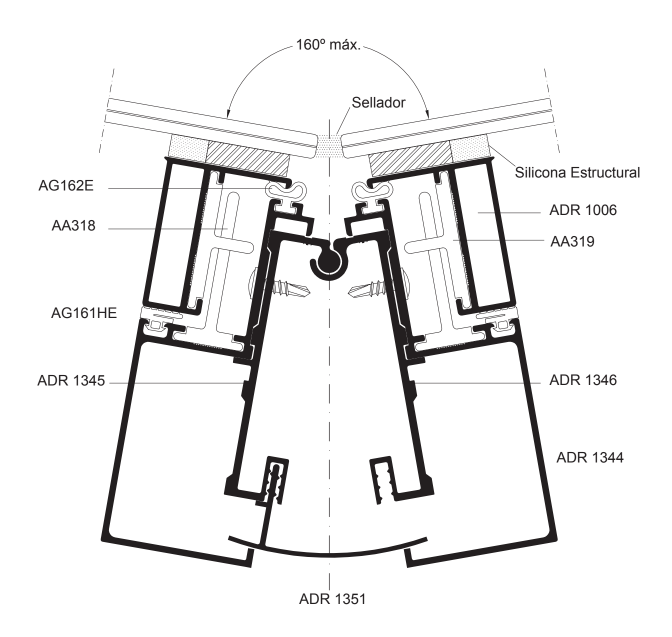


Corte 1 / Hoja para DVH pegado con silicona estructural



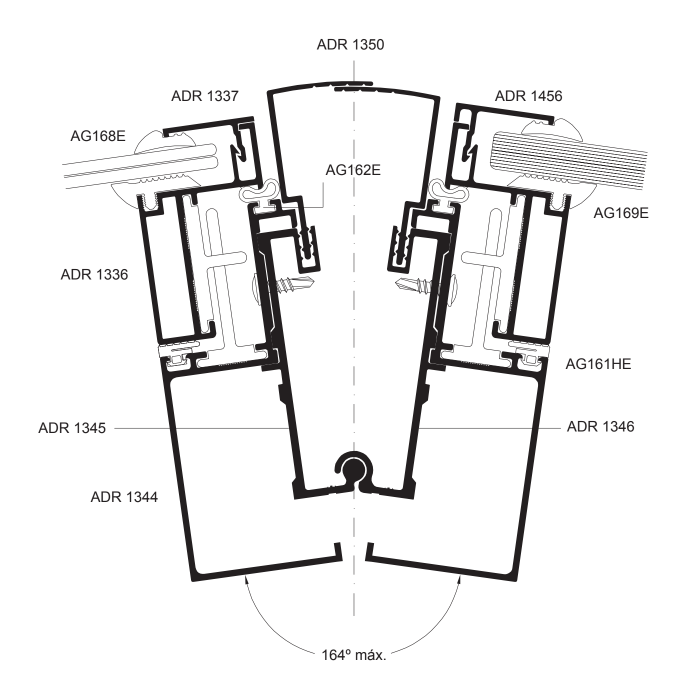


Corte 2 / Frente con ángulo variable para vidrio pegado con silicona estructural



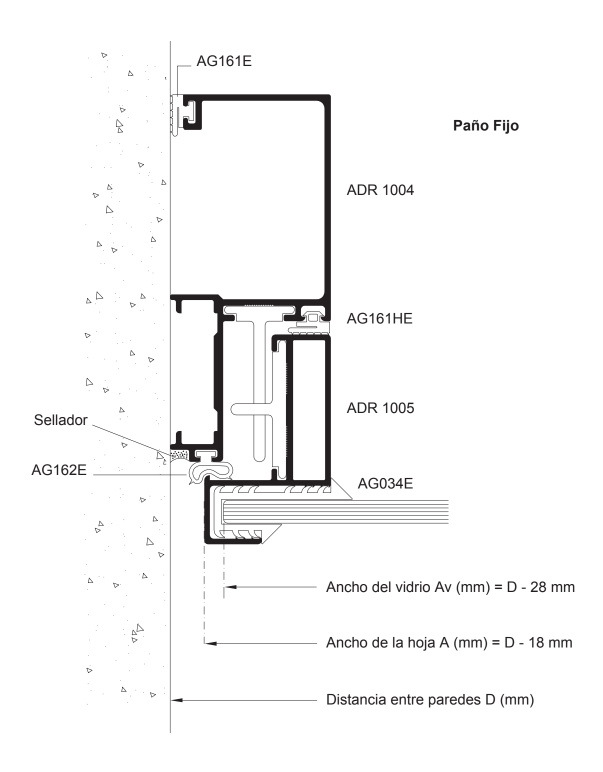


Corte 3 / Esquina con ángulo variable para vidrio contenido



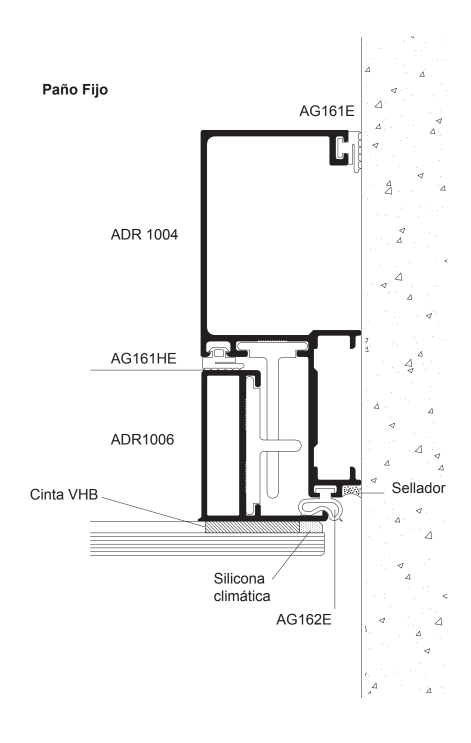


Corte 4 / Hoja para vidrio contenido - Tipo raja



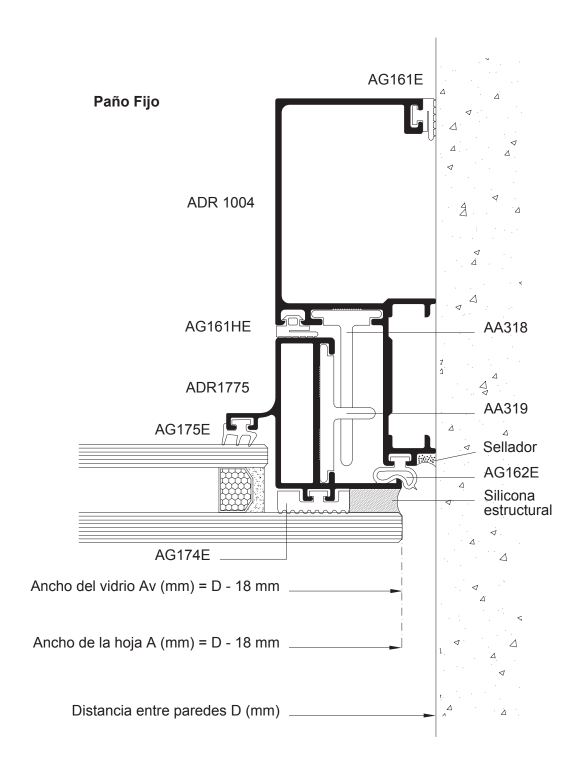


Corte 4' / Hoja para vidrio pegado con cinta VHB - Tipo raja



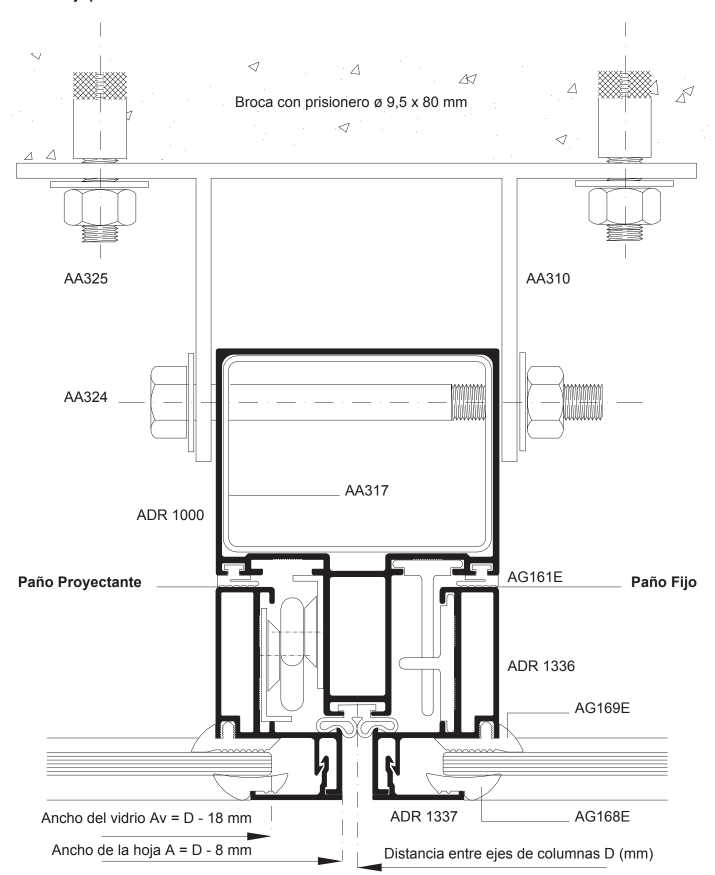


Corte 4' / Hoja para vidrio pegado con silicona - Tipo raja



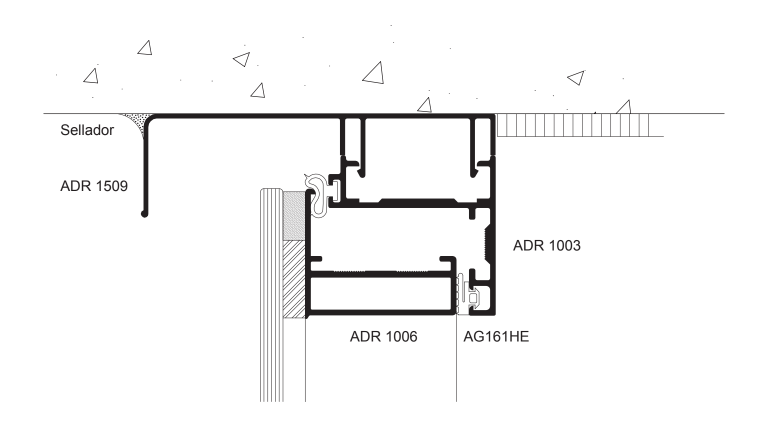


Corte 5 / Hoja para vidrio contenido con contravidrios

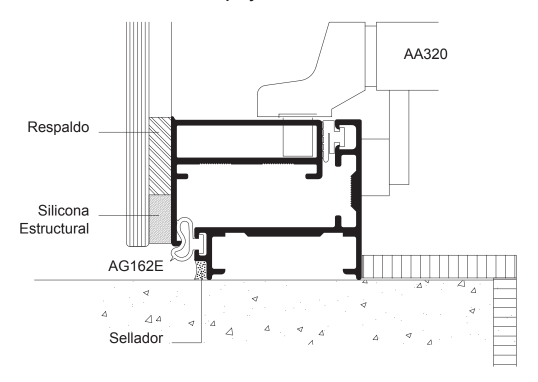




Corte 6 / Hoja para vidrio pegado con silicona - Tipo raja

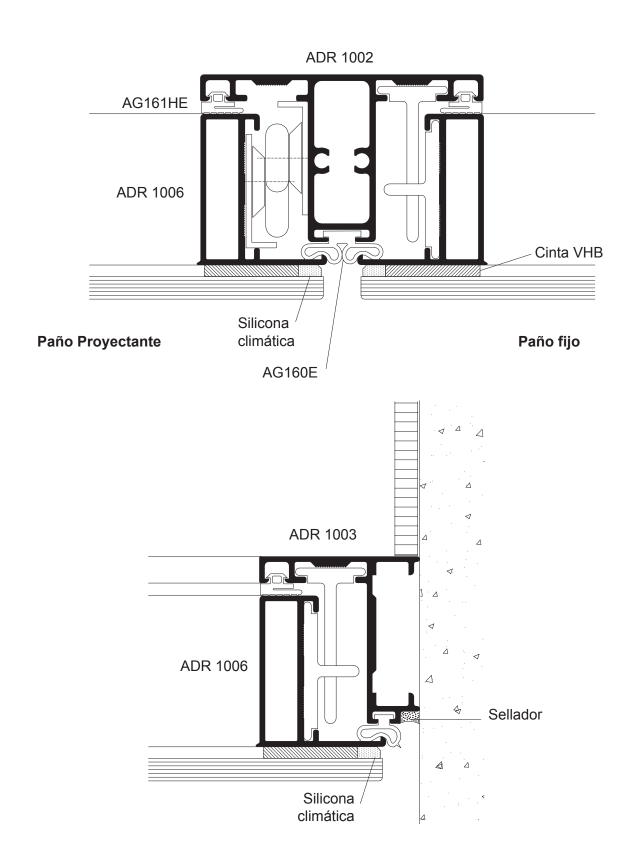


Paño proyectante



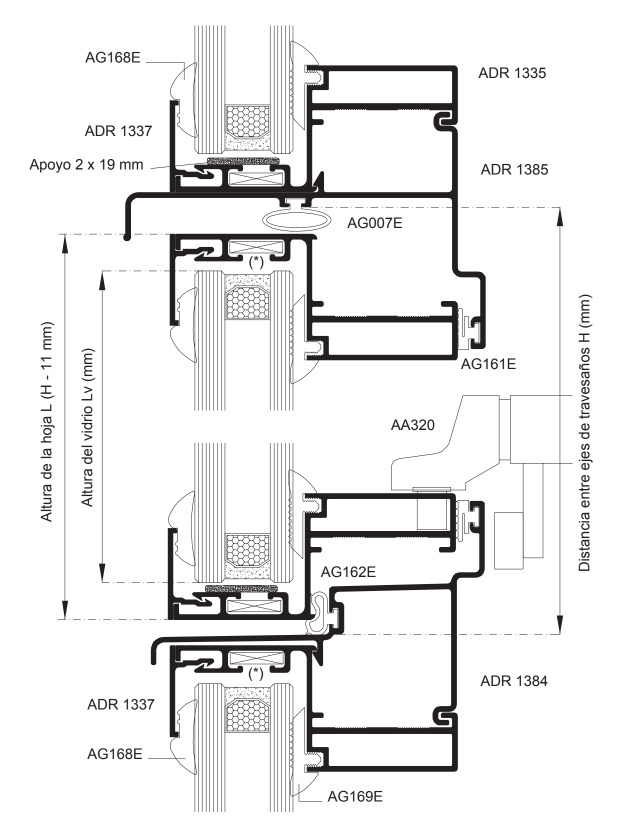


Corte 7 / Hoja para vidrio pegado con cinta VHB - Tipo raja





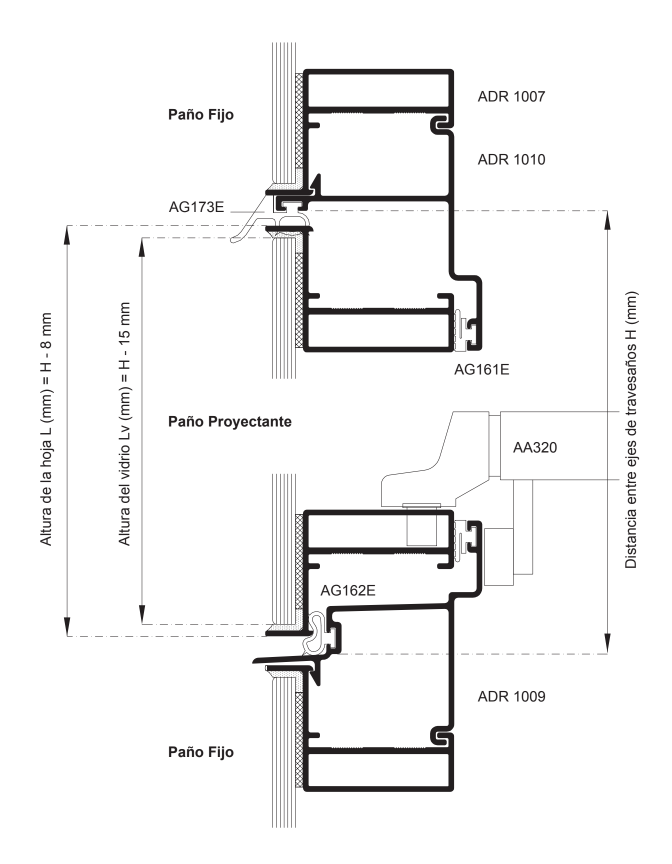
Corte 8 / Hoja para DVH con contravidrios



(*) Colocar escuadra plana auxiliar 14 x 3 mm.

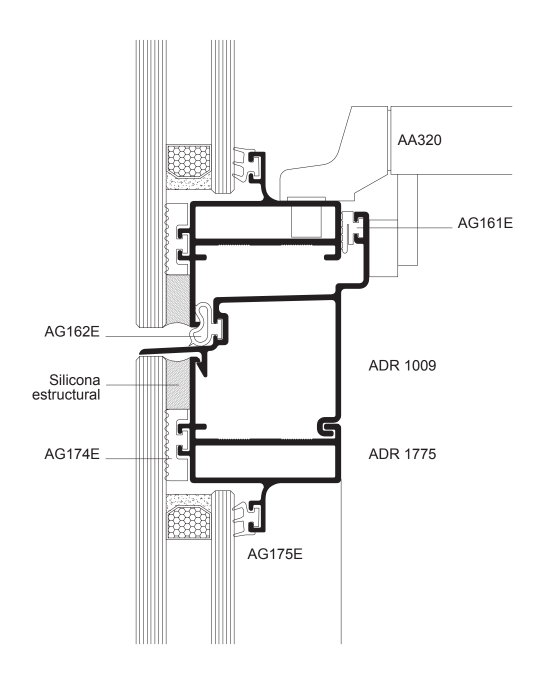


Corte 8 / Hoja para vidrio pegado con cinta VHB - Tipo raja



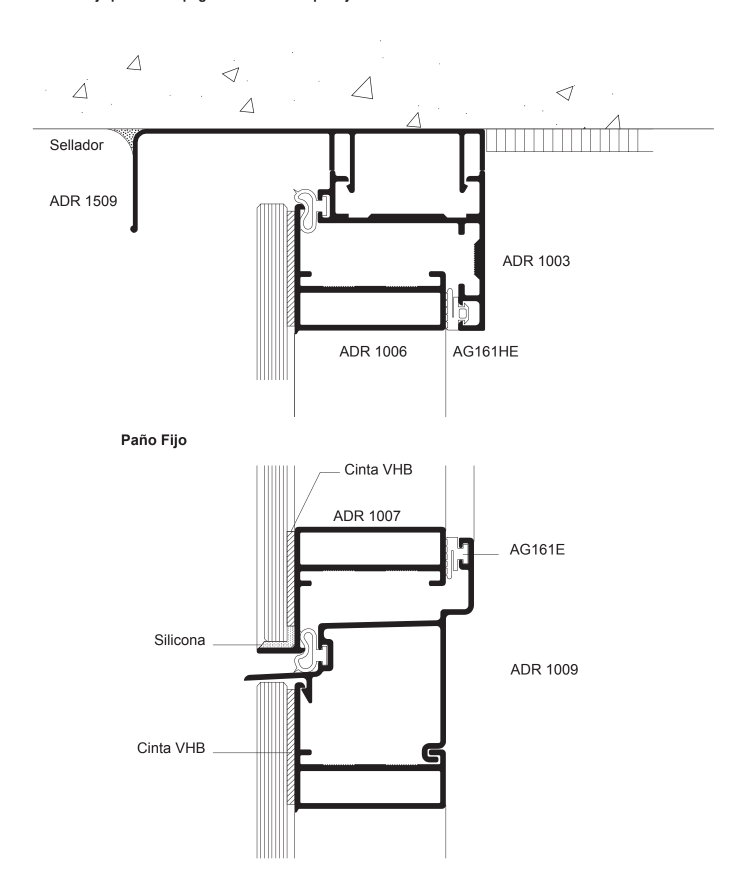


Corte 9 / Hoja para DVH pegado con silicona - caso off-set



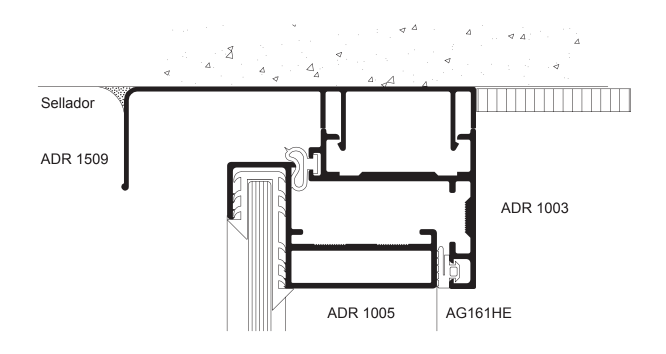


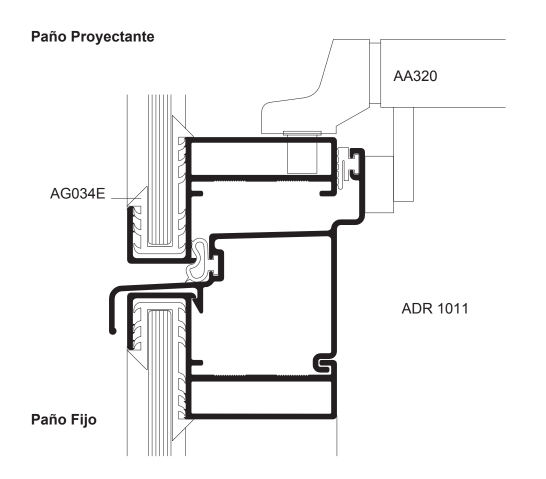
Corte 10 / Hoja para vidrio pegado con VHB - Tipo raja





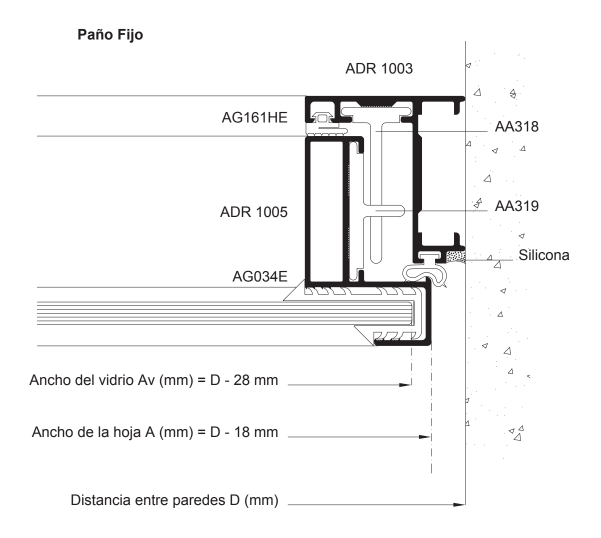
Corte 11 / Hoja para vidrio contenido - Tipo raja





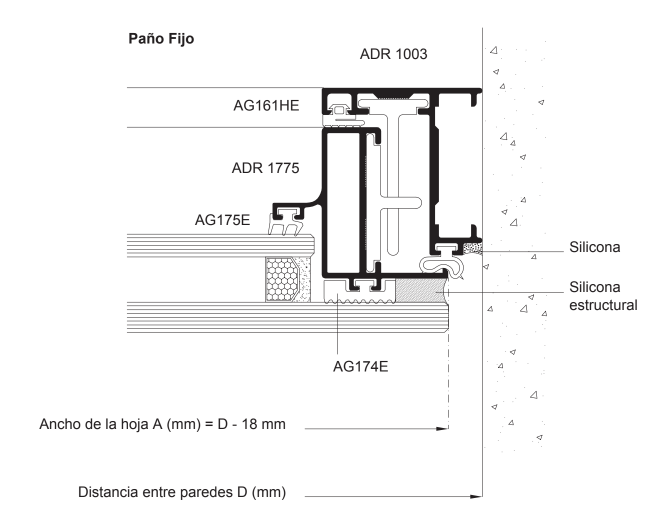


Corte 12 / Hoja para vidrio contenido - Tipo raja



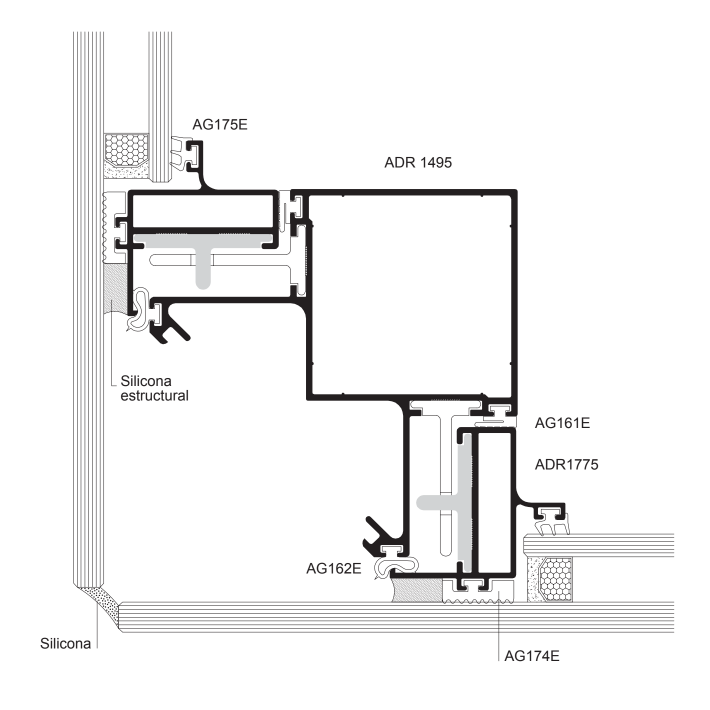


Corte 12 / Hoja para D.V.H. pegado con silicona estructural - Tipo raja



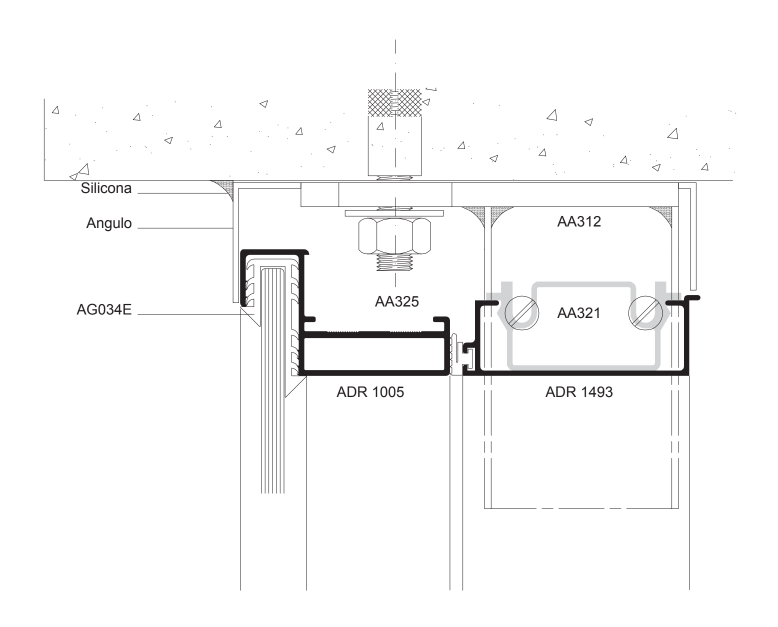


Corte 13 / Encuentro paños fijos a 90º

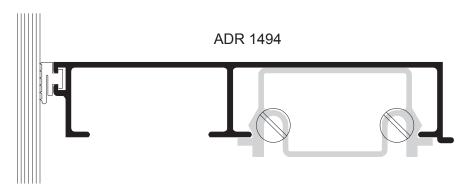




Corte 14 / Terminación a losa superior

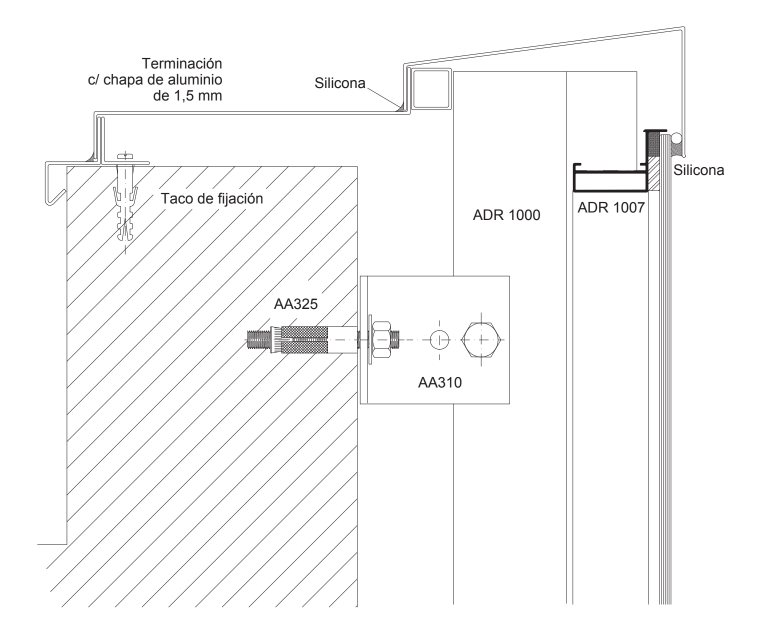


Variante a vidrio



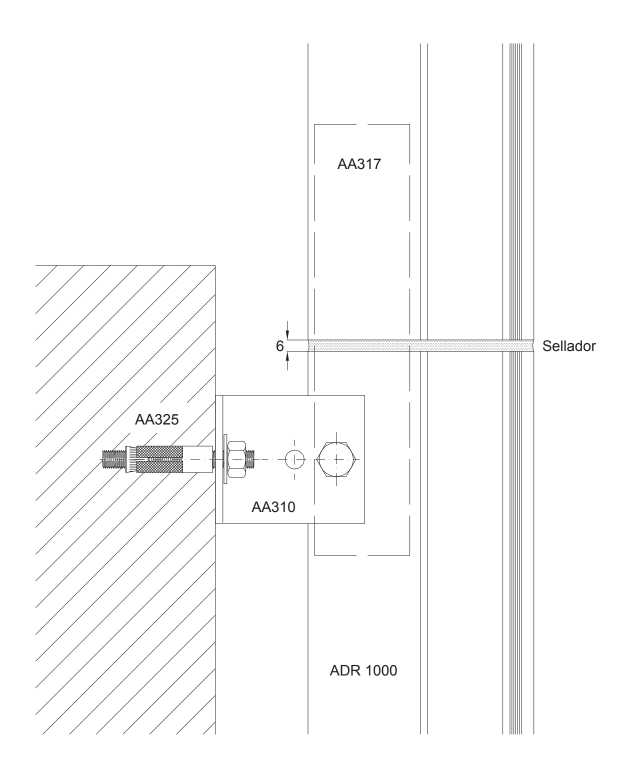


Corte 15 / Sobre coronamiento



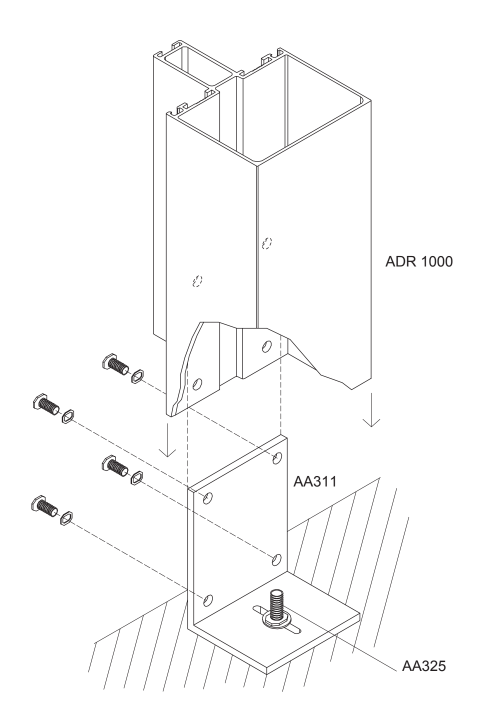


Corte 16 / Unión intermedia de columna





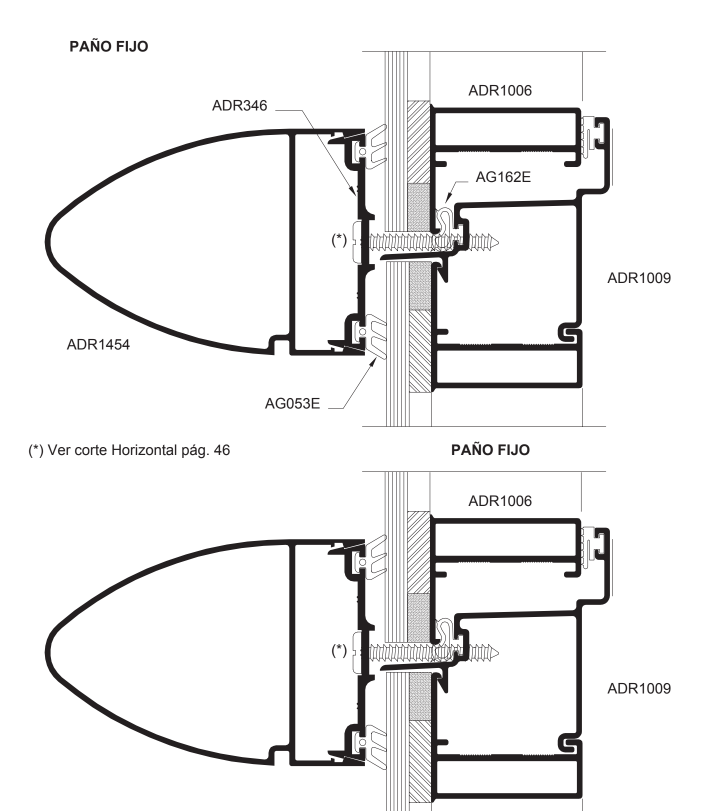
Corte 17 / Detalle fijación inferior columna





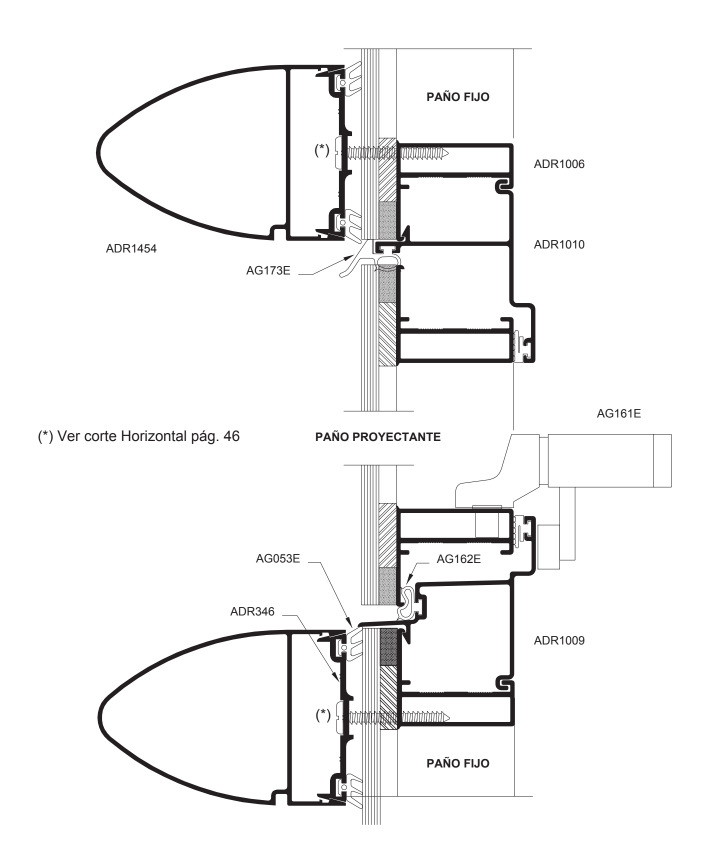
PAÑO FIJO

Corte Vertical aplicación cosmética sobre paño fijo de Piel de Vidrio



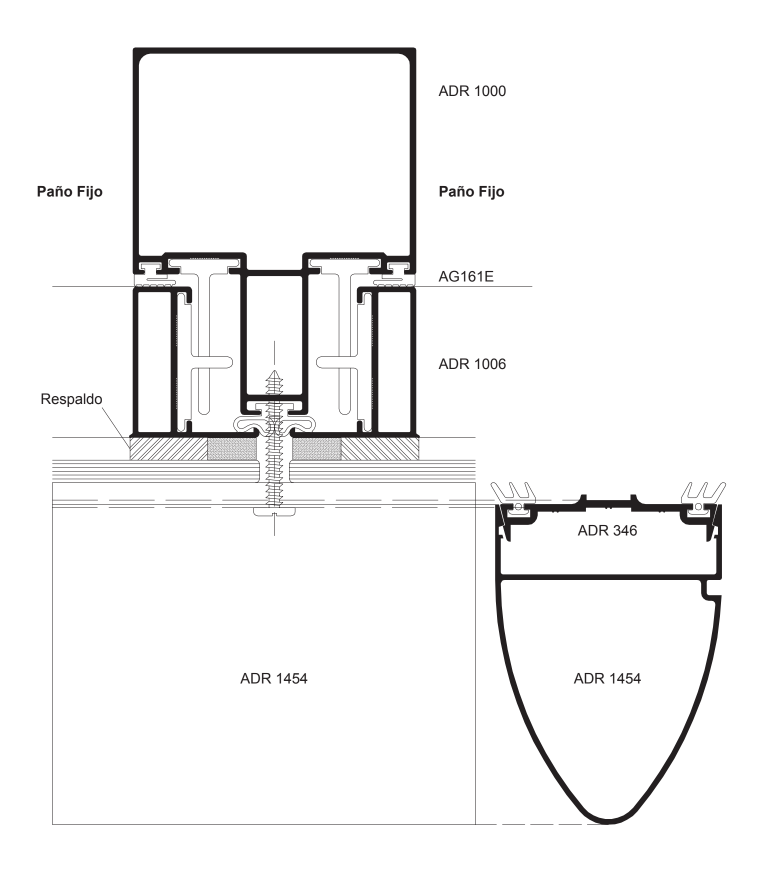


Corte Vertical aplicación cosmética sobre Paño Proyectante de Piel de Vidrio





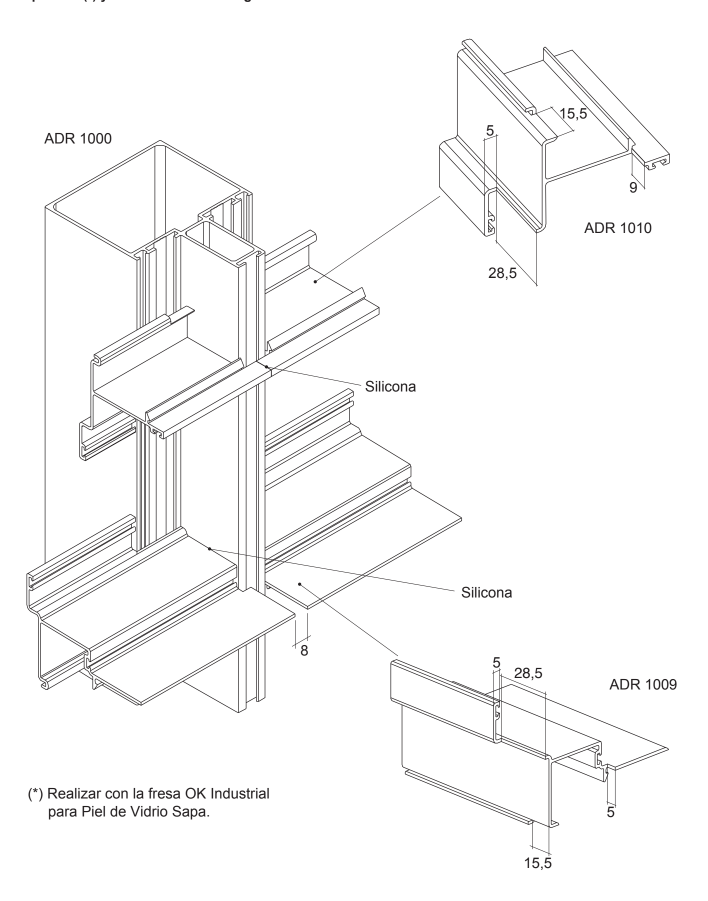
(*) Corte Horizontal aplicación cosmética sobre Piel de Vidrio





Mecanizados

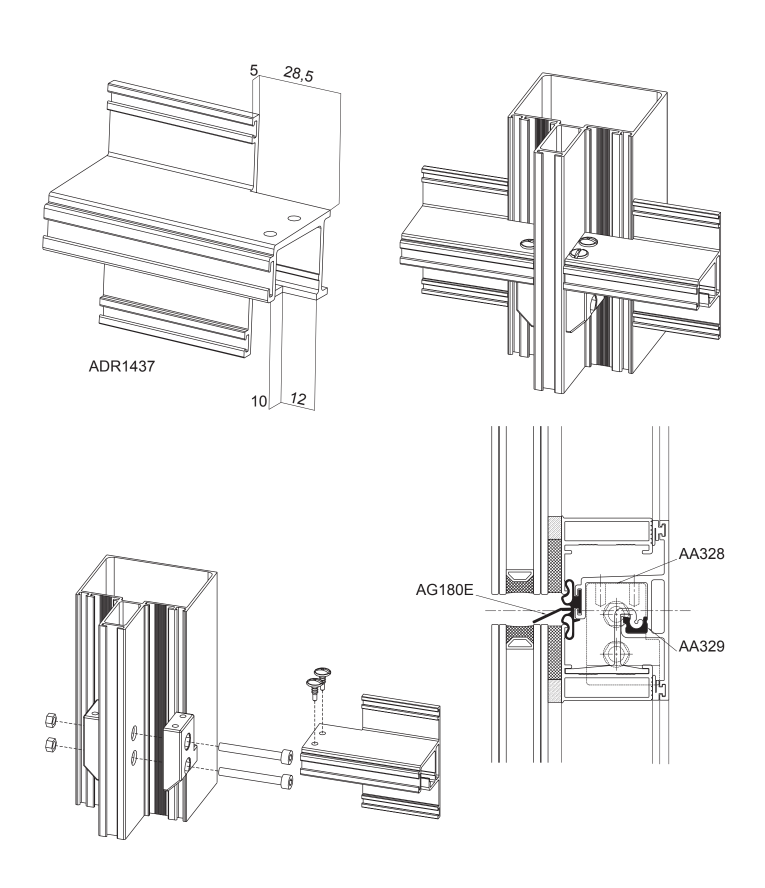
Maquinado (*) y colocación de bota aguas





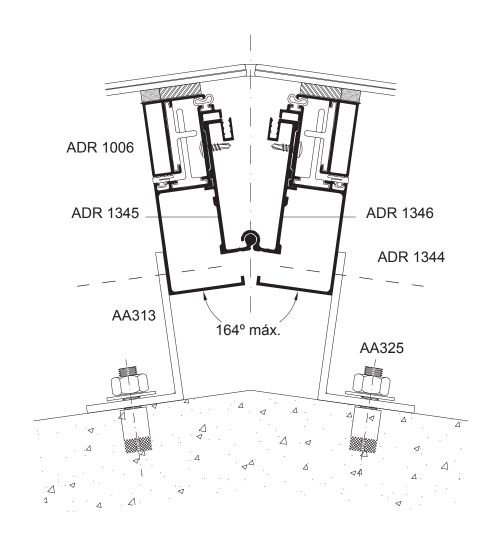
Mecanizados

Maquinado y colocación de travesaño ADR1437



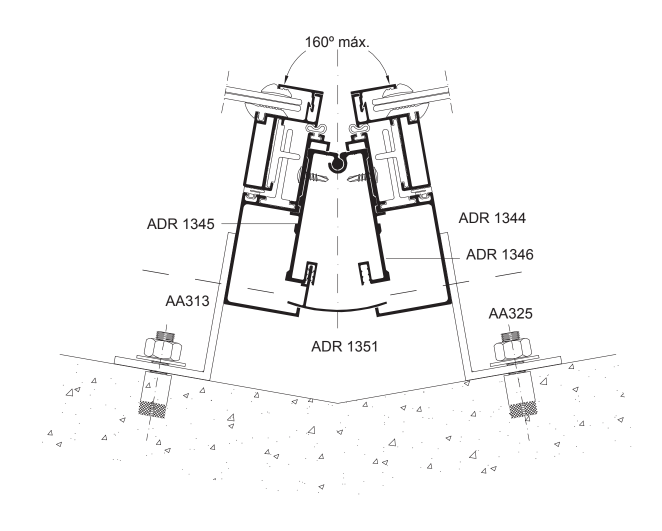


Esquina con ángulo variable para vidrio pegado con silicona estructural



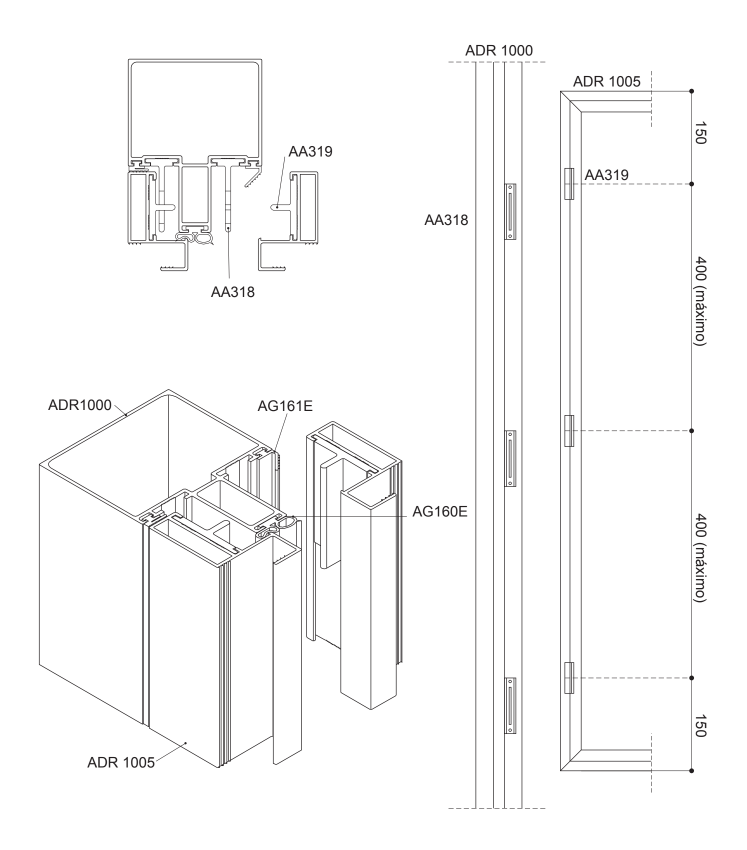


Frente con ángulo variable para vidrio contenido



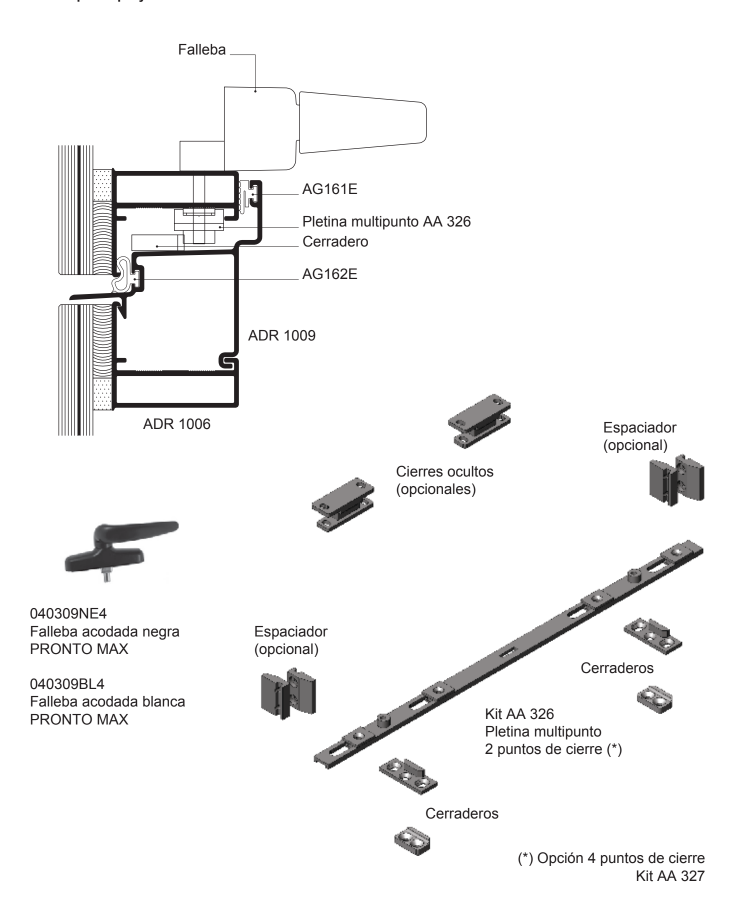


Ubicación de las presillas para la fijación de las hojas





Solución multipunto proyectante Piel de Vidrio





Línea Frente Vidriado



Especificaciones Técnicas

Tolerancias dimensionales y espesores:

De acuerdo a norma IRAM 699. En el peso por metro +/-10% del nominal indicado en catálogo.

Hermeticidad al aire y agua:

Por medio de guarniciones de E.P.D.M., las cuales deben ser cuidadosamente cortadas y colocadas; las uniones entre guarniciones, particularmente entre columnas y traviesas, deben pegarse con adhesivo adecuado.

El sistema prevé drenajes en los presores y en las tapas exteriores horizontales, para evacuar la eventual infiltración de agua y/o la condensación de humedad, y para permitir la ventilación de los vidrios.

Altura del alojamiento del vidrio o panel:

24 mm.

Espesor del vidrio o panel:

Variable según medidas de las cuñas empleadas y el largo del bulón; utilizando vidrio o panel simple, desde 6 mm. (recomendado 8 mm.); con D.V.H. o paneles aislados de 24 mm., se recomienda utilizar el adaptador ADR 1455 para evitar problemas en el calce.

Dimensiones básicas del sistema:

Está constituido por columnas y travesaños tubulares de 60 mm. de ancho. Las tapas exteriores tienen la misma medida. Para evitar resaltes en los encuentros entre las tapas, el sistema prevé tapas verticales de distinta altura que las horizontales.

Ruptura de Puente Térmico:

Utilizando D.V.H. o panel aislado, existe una efectiva separación entre los perfiles exteriores y los interiores, impidiéndose la transferencia de calor entre exterior e interior.

Aberturas:

El sistema permite la utilización de cualquier tipo de abertura, según se indica en los cortes respectivos.

Tipologías:

- El sistema permite la realización de Frentes Vidriados de hasta 1 (un) nivel en altura con estructura propia.
- · Las columnas deben colocarse entre losas.
- Es posible revestir estructuras preexistentes, de hierro, madera, etc.
- Distintas formas de tapas exteriores permiten obtener variados aspectos visuales.
- Es posible realizar techos vidriados, con cabios y correas autoportantes o con estructura independiente.



Cálculo de la Retícula

Presiones del viento:

Los valores de las presiones ocasionadas por el viento varían con la zona geográfica y la altura a la que está colocado el Frente Vidriado. Además, se aplican coeficientes de seguridad que toman en cuenta el destino de la obra. En general podemos decir que, para alturas inferiores a los 10 metros, las presiones varían entre los 500 Pa para zonas de alta densidad de edificación hasta los 900 Pa para zonas despobladas costeras (aprox. entre 50 y 90 kg/m2). Los gráficos incluidos en el presente catálogo, representan las relaciones entre altura entre losas y distancia entre columnas para distintas presiones de viento y para distintas columnas.

Estos gráficos son orientativos, los responsables de la elaboración de la especificación y/o de la carpintería de la obra deberán verificar la selección de las distintas partes susceptibles de deformación debido a la presión del viento con personas idóneas en el cálculo estructural, que tomen en cuenta todas las características inherentes a la obra.

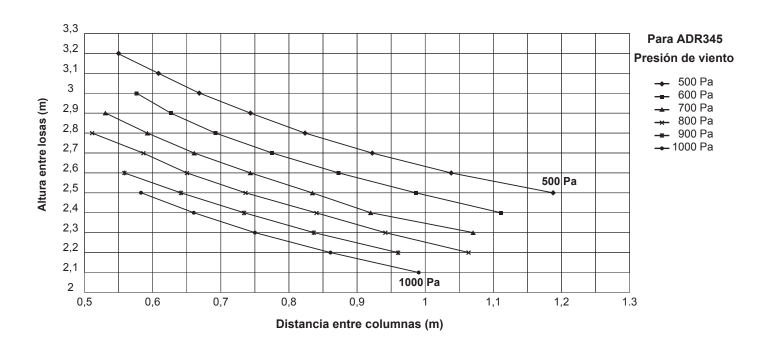
Cálculo de la retícula

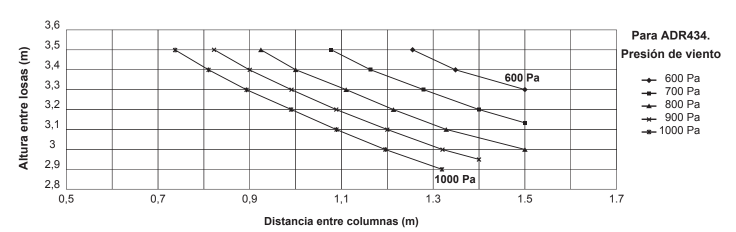
En general, el cálculo de un Frente Vidriado consiste en la verificación de columnas y traviesas, que, bajo la acción del viento, presentan una deformación, caracterizada por el valor de la flecha; esta flecha debe estar limitada a un determinado valor, normalmente 1/200 de la distancia entre losas. El cálculo se completa con la verificación de la tensión admisible del material utilizado.

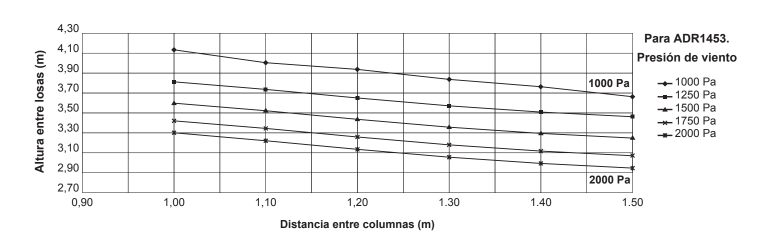


Cálculo de la Retícula

Relaciones entre altura entre losas y distancia entre columnas, para distintas presiones de viento.









Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
Courgo	Diseilo	Descripcion	Pág.
ADR 345		Columna 63.5 mm Jxx = 33,5 cm4 Wxx = 8,3 cm3	1,295
ADR 346	;	Presor	0,449
			63
			0,372
ADR 347		Tapa recta	63
			0,357
ADR 348		Tapa vertical curva	
			63
ADR 349		Tong horizontal gun a	0,237
ADK 349		Tapa horizontal curva	63
		Tapa curva grande	0,685
ADR 350			63
ADR 433	بال	Portador / larguero techo	0,821
			66
	<u> </u>	Columna 100 mm Jxx = 117,8 cm4 Wxx = 11,9 cm3	1,947
ADR 434			64
	г. Ц.,	Travesaño techo	0,946
ADR 435			66
ADR 1453	=	Columna 130 mm. Jxx = 260,9 cm4 Wxx = 33 cm3	2,670
			64
ADR 1454		Cosmética horizontal	1,010
			66



Indice de perfiles

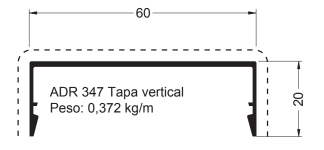
Código	Diseño	Descripción	kg/m
		· ·	Pág.
ADR 1455	=	Suplemento para DVH	0,600
			63
ADR 1518		Columna 180 x 60 mm. Jxx = 509 cm4 Wxx = 47,1 cm3	3,100
			65
ADR 1749	t	Suplemento D.V.H.para ADR 1518	0,600
7.51(11.10	======================================	Capitaliana B.v.i iipaia 7.Bix 1010	65
ADR 1750		Suplemento vidrio simple	0,253
ADIC 1750			65
ADR 2540	=	Columna 110 X 116 cm	4,829
			67
	H-C7C3-H	Presor	0,783
ADR 2541			68
		Тара	0,647
ADR 2542	F 7		68
ADR 2672		Tapa recta horizontal	0,334
ADR 2672	F 1		63
		Tapa recta vertical	0,755
ADR 2893			66
ADR 2894		Tapa 110 X 65 cm.	1,386
			68
ADR 3495	I	Vidrio estructural	0,406
			65

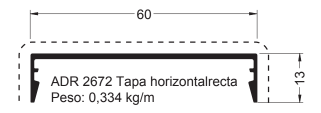


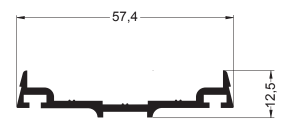
Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m Pág.
ADR 3633	}	Suplemento para perfil 1518 (estructural)	0,478
			65

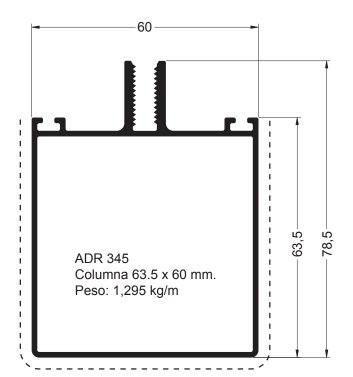


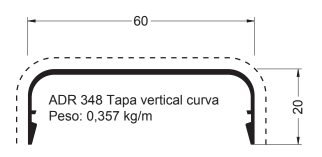


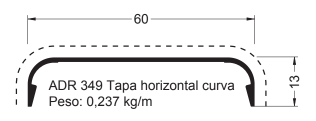


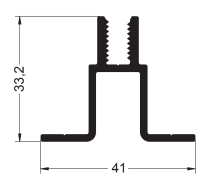


ADR 346 Presor Peso: 0,449 kg/m

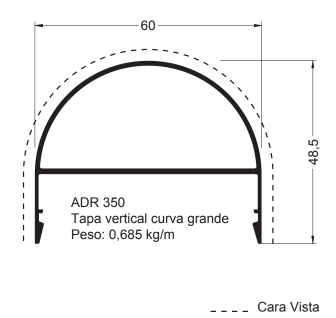




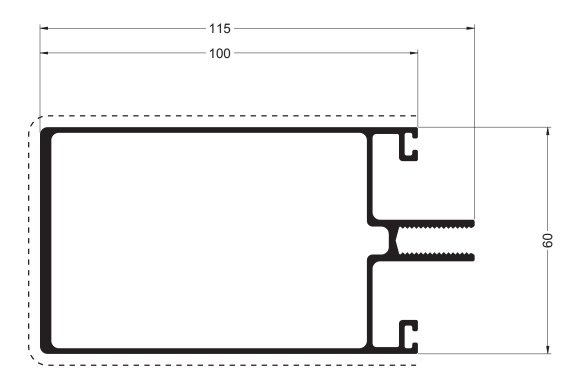




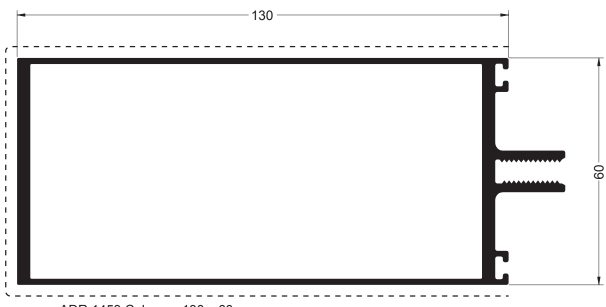
ADR 1455 Suplemento para DVH Peso: 0,600 kg/m







ADR 434 Columna 100 x 60 mm Peso: 1,947 kg/m

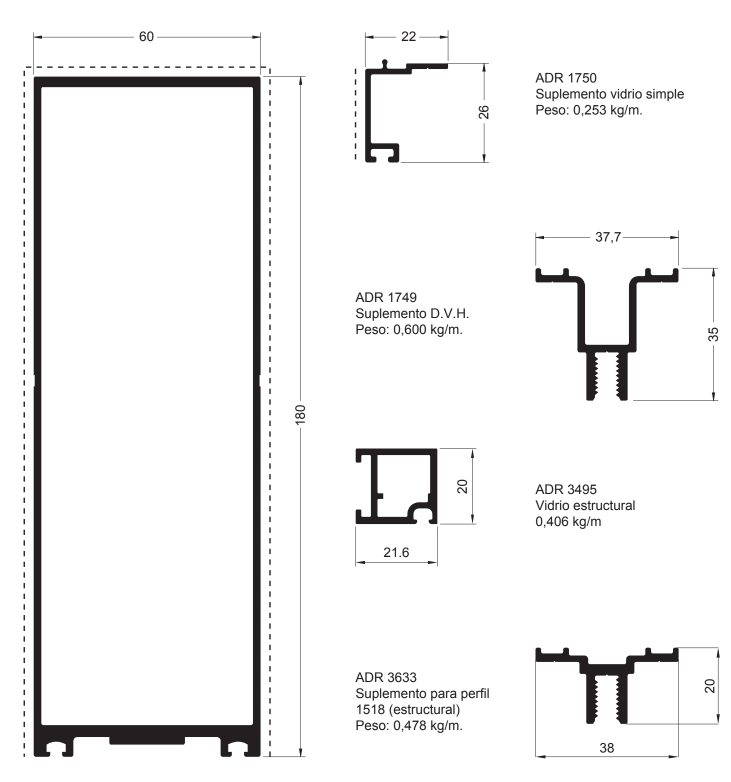


ADR 1453 Columna 130 x 60 mm

Peso: 2,670 kg/m

___ Cara Vista

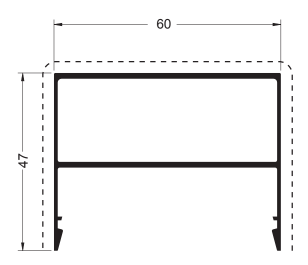




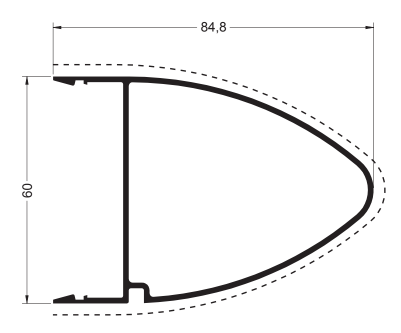
ADR 1518: Columna 180 mm. x 60 mm. Peso: 3,100 kg/m.

___ Cara Vista

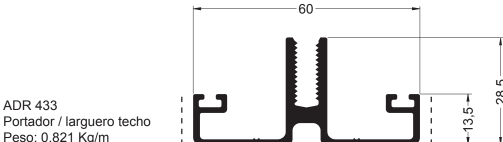




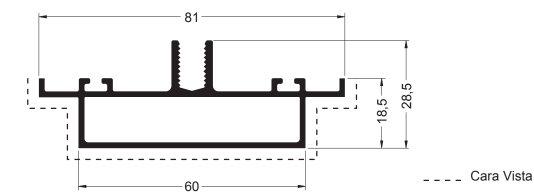
ADR 2893 Tapa recta vertical Peso: 0,755 kg/m



ADR 1454 Cosmética horizontal Peso: 1,010 kg/m

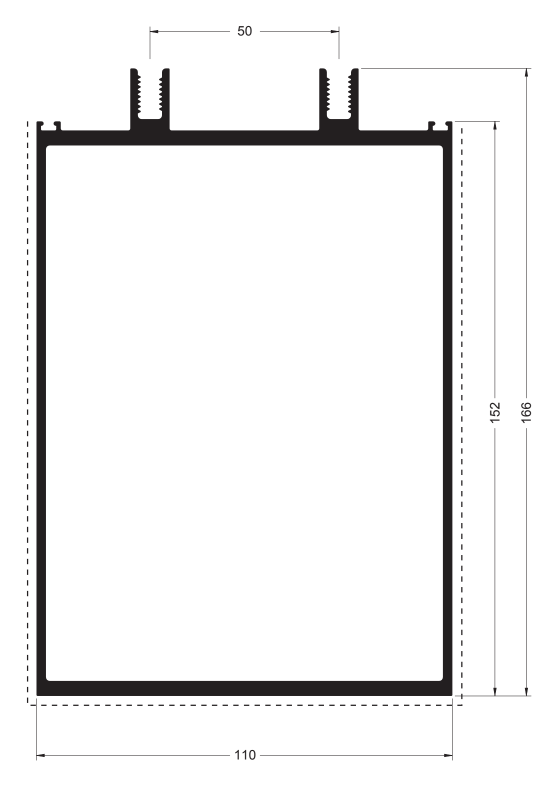


Portador / larguero techo Peso: 0,821 Kg/m



ADR 435 Travesaño techo Peso: 0,946 kg/m



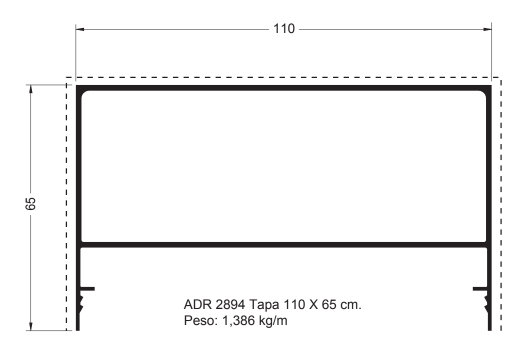


ADR 2540 Columna 110 X 116 cm.

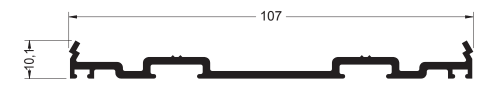
Peso: 4,829 kg/m

___ Cara Vista









ADR 2541 Presor Peso: 0,783 kg/m

___ Cara Vista



Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA325		Broca con prisionero ø 9,5 x 80 mm.
AA535		Escuadra armado travesaño
AA536		Bulón fijación presor 1/4 x 3/4 cabeza hexagonal
AA557		Bulón fijación presor 1/4 x 1/2 cabeza hexagonal
AA539		Anclaje de Frente Vidriado
AA560		Bulón cabeza hexagonal rosca whitworth ø 9,5 x 89 mm.
AA550	T	Escuadra armado marco estructural (perfil 3495)
AA551		Presilla fijación marco estructural (perfil 3495)

Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.



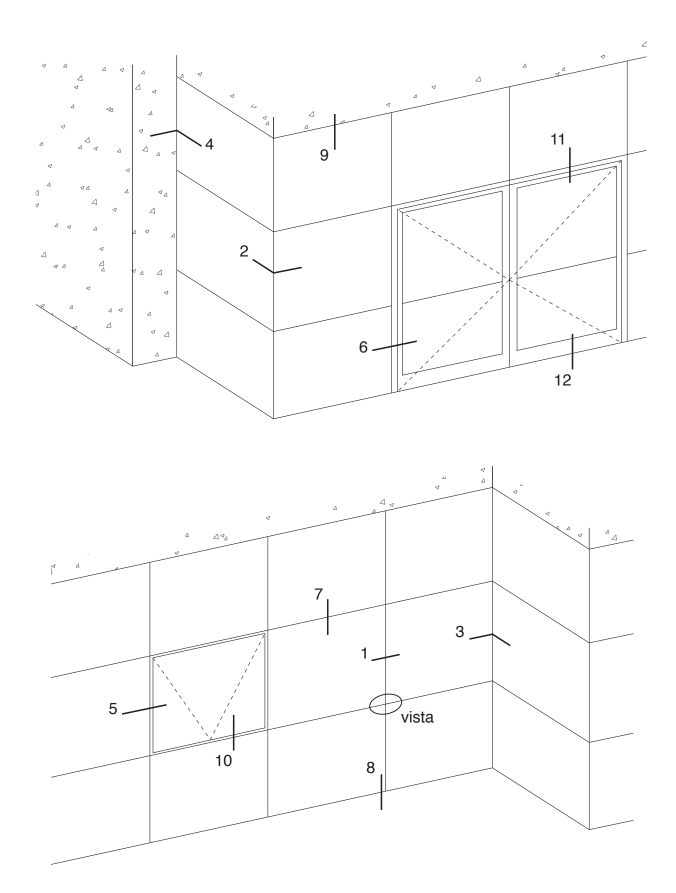
Guarniciones

Código	Diseño	Descripción	Material
AG053E	<i>₹</i>	Burlete exterior	EPDM
AG054E	p TT q	Burlete interior fino	EPDM
AG055E	p i	Burlete interior grueso	EPDM
AG056E	, th	Burlete interior de techo	EPDM
AG057E	ā	Burlete de respaldo sellador estructural (perfil 3495)	Silicona

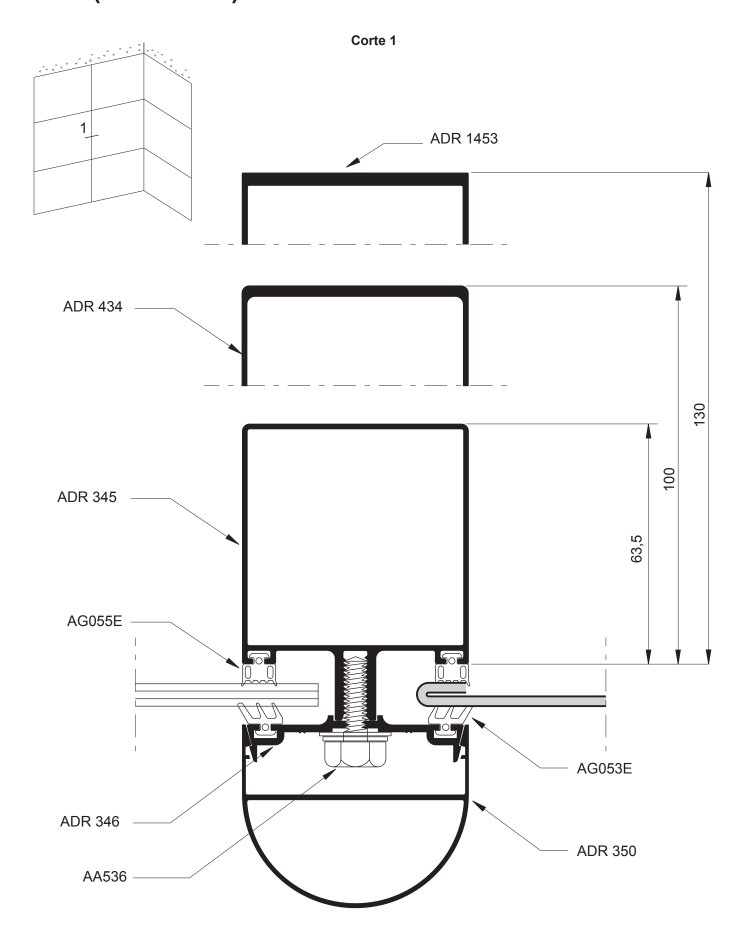
Nota: Los códigos indicados de guarniciones son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos.



Esquema de Cortes

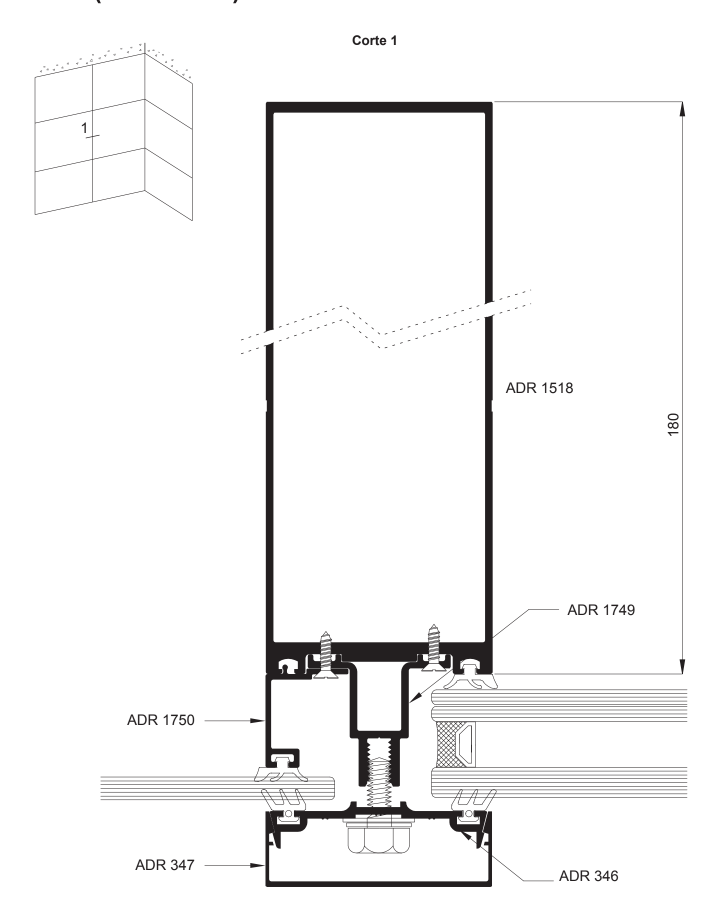






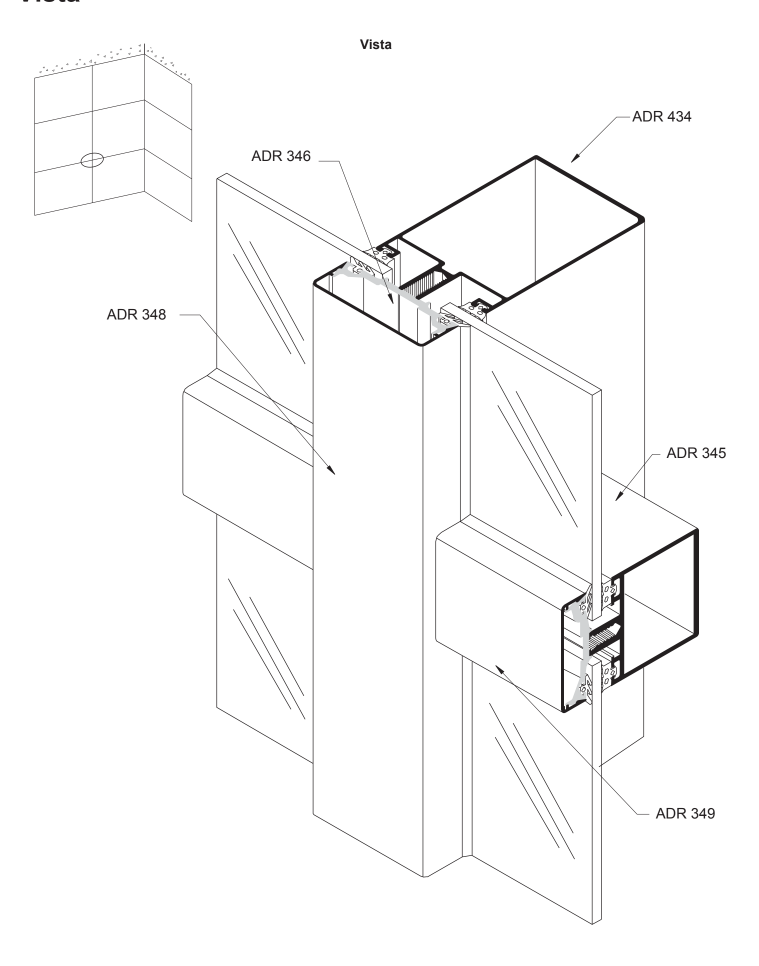


Corte (Escala 1:1)

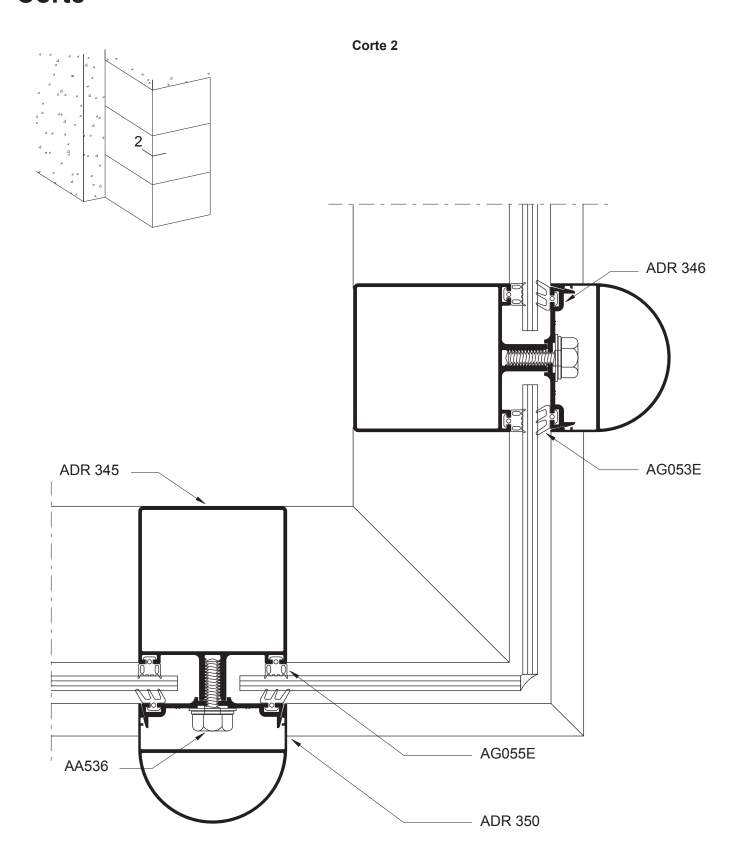




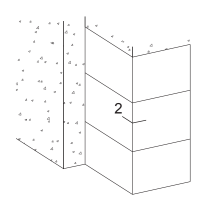
Vista



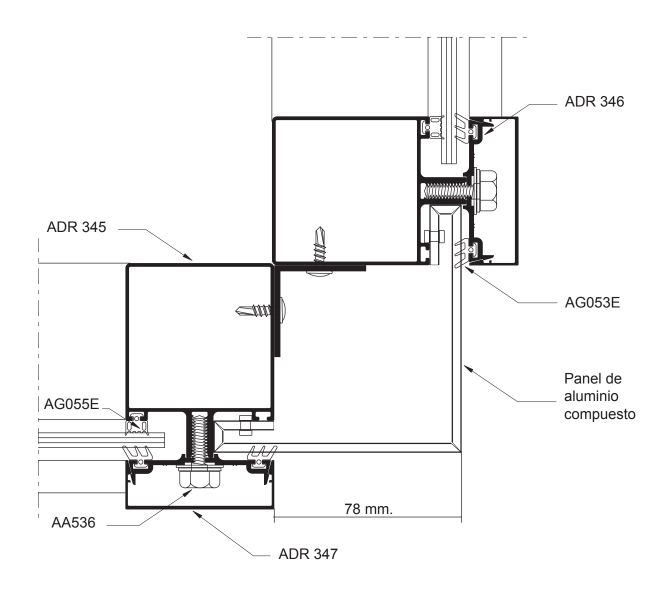




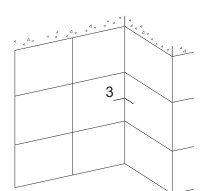




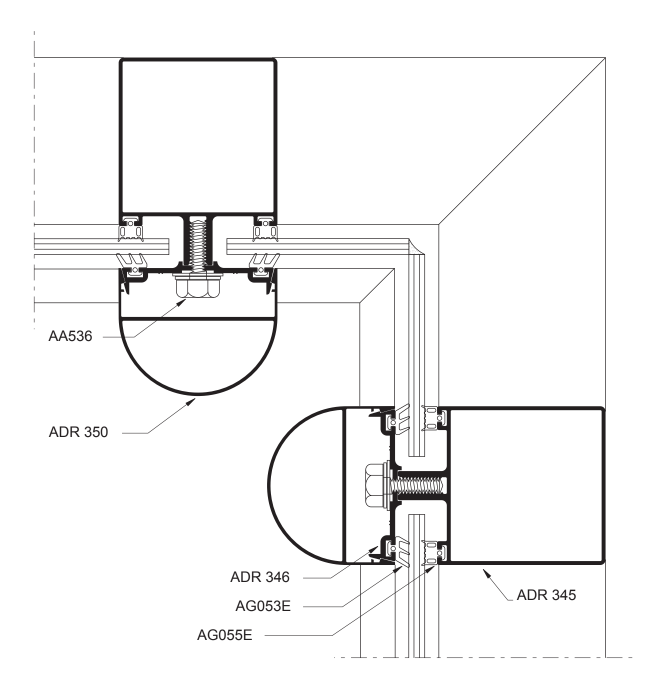
Corte 2



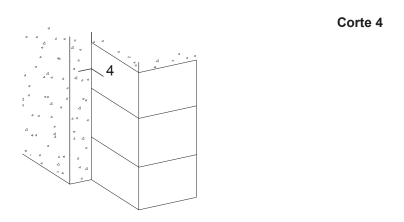


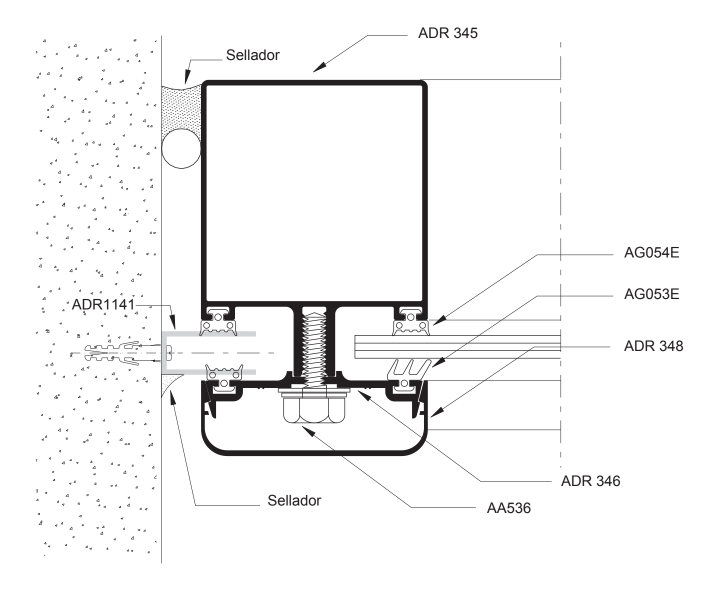


Corte 3

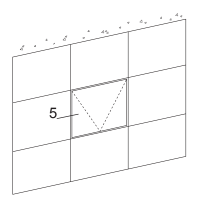


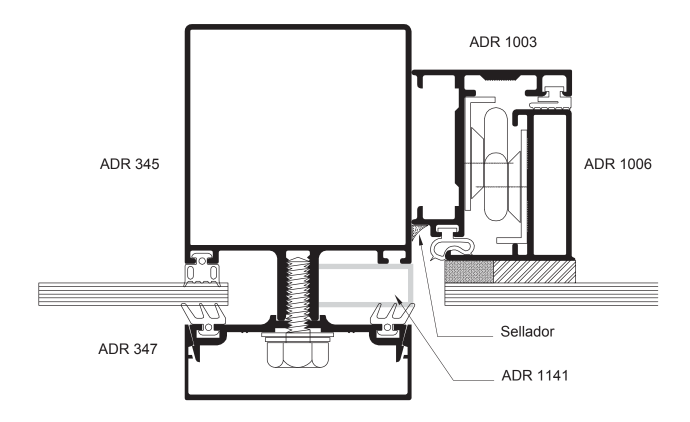




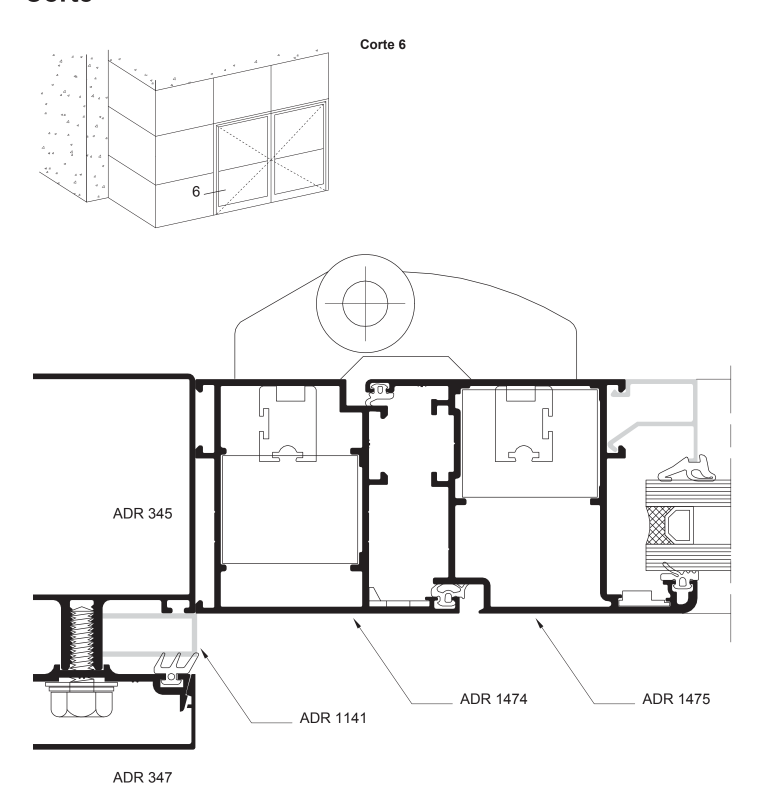




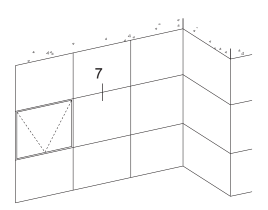


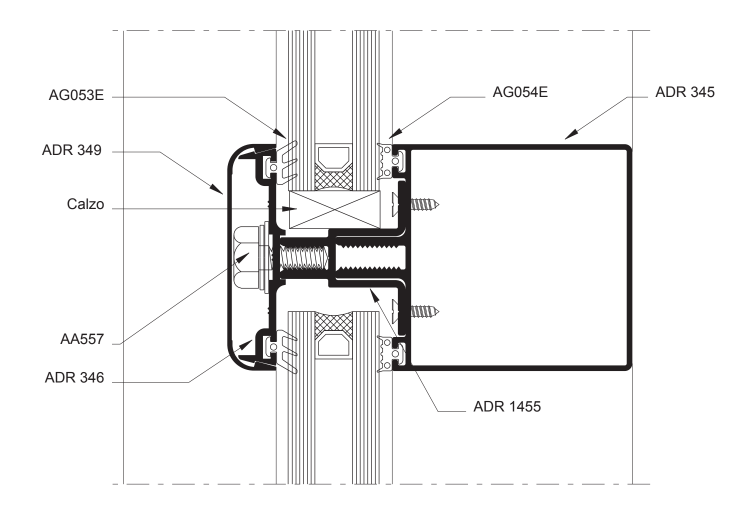




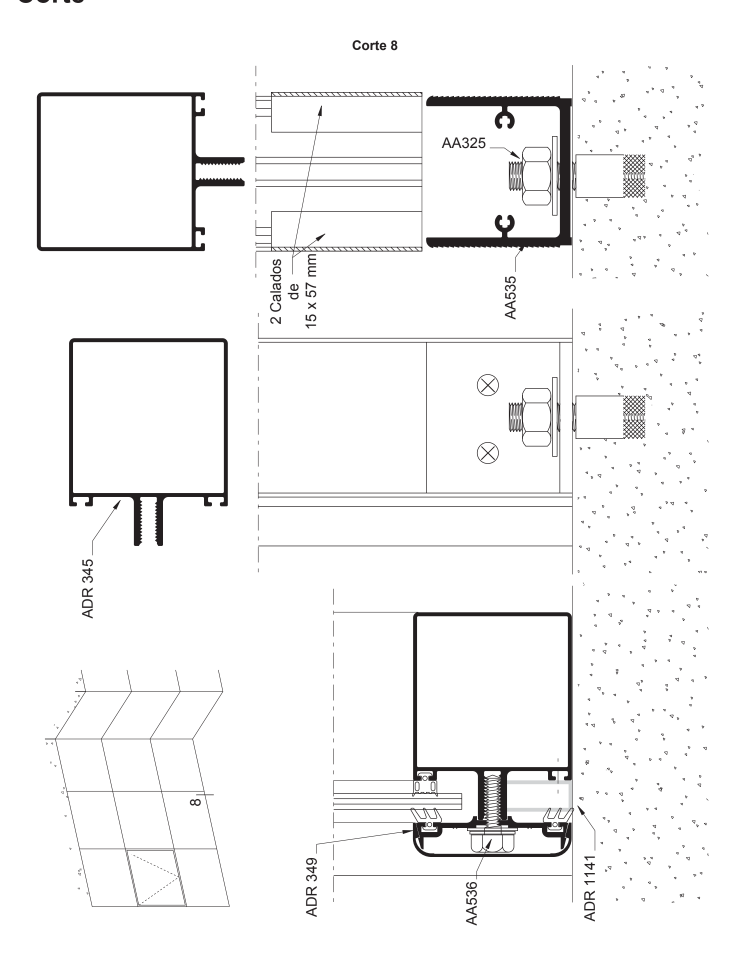




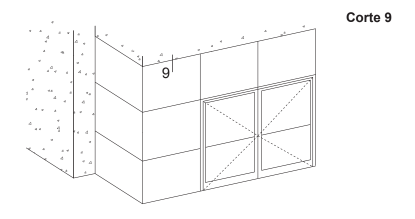


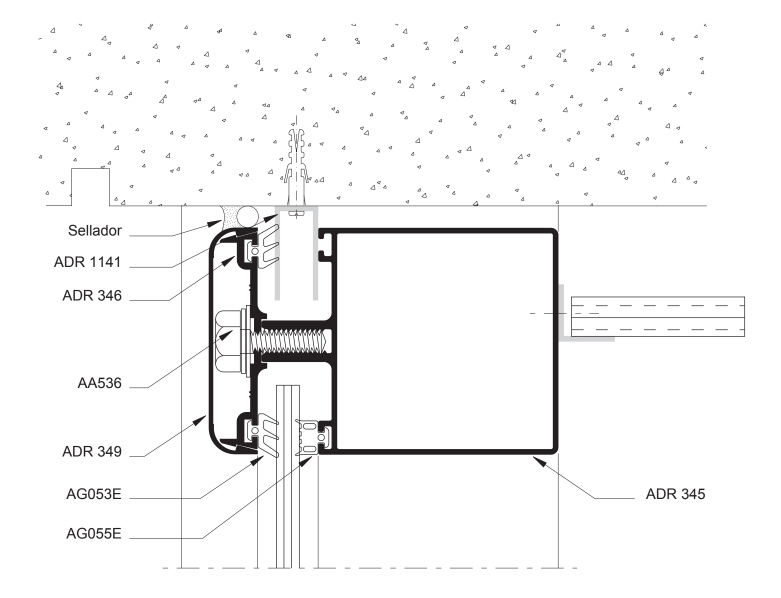




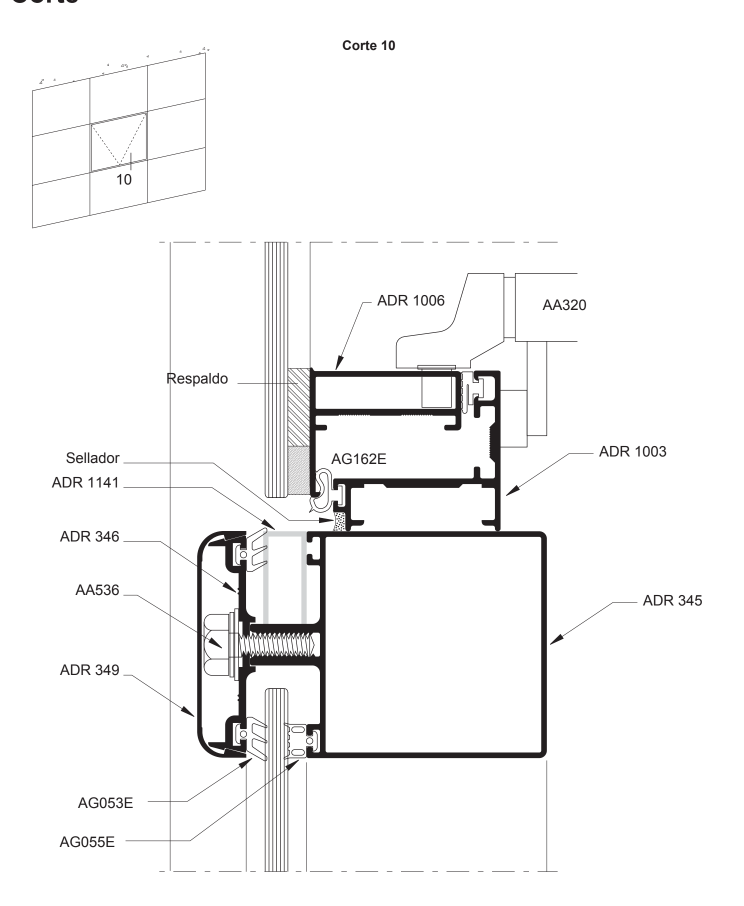




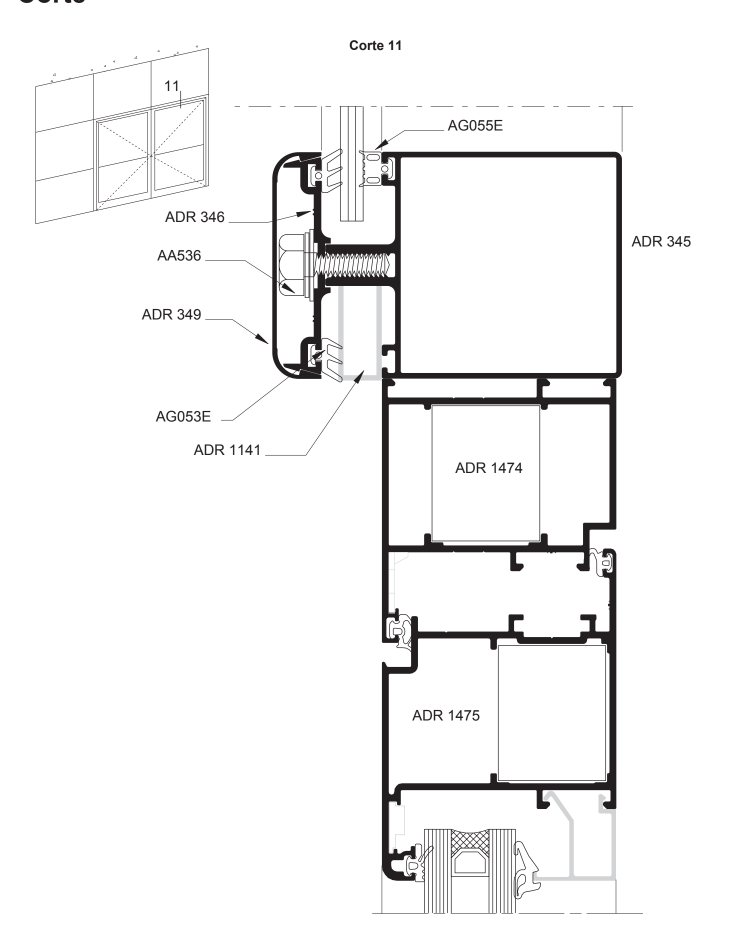




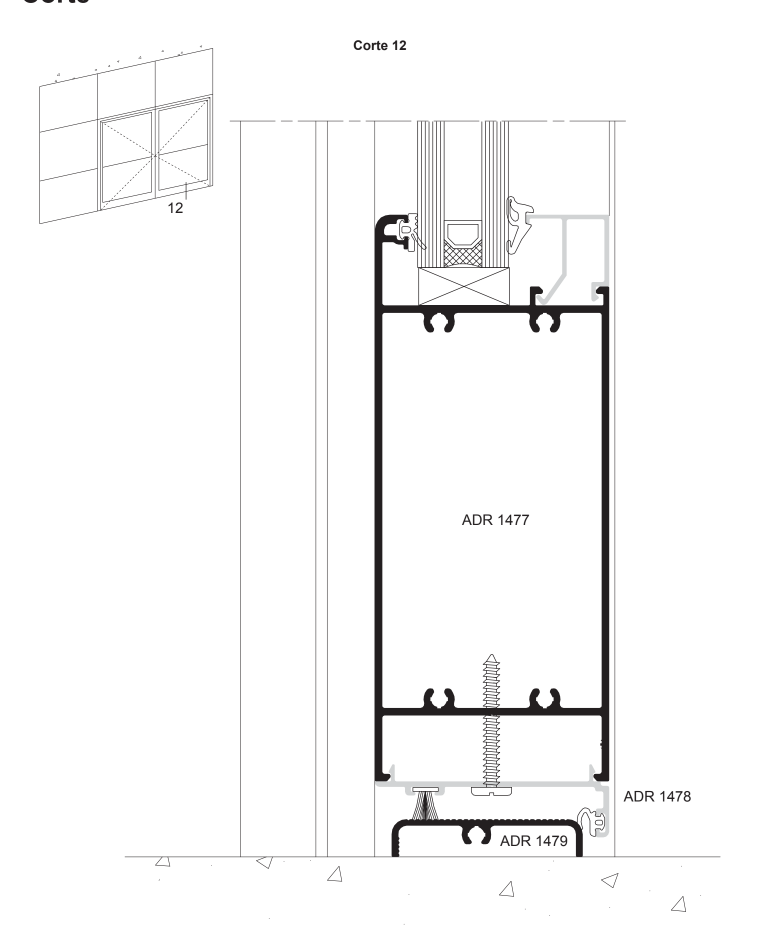






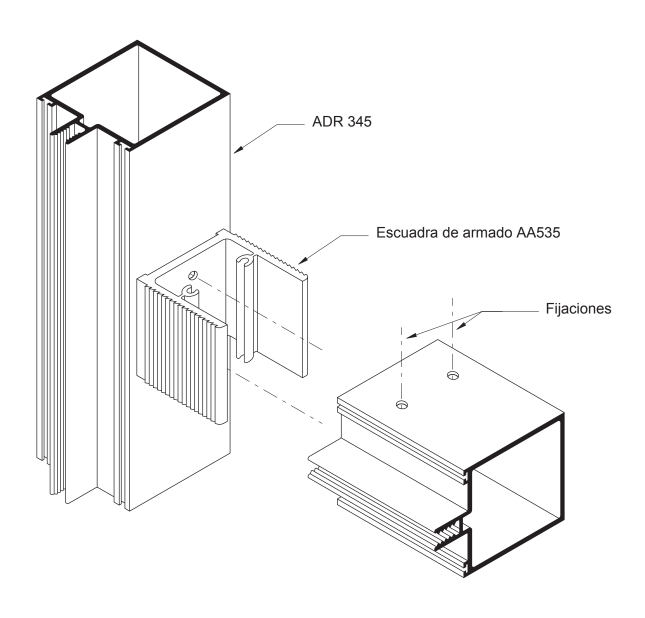








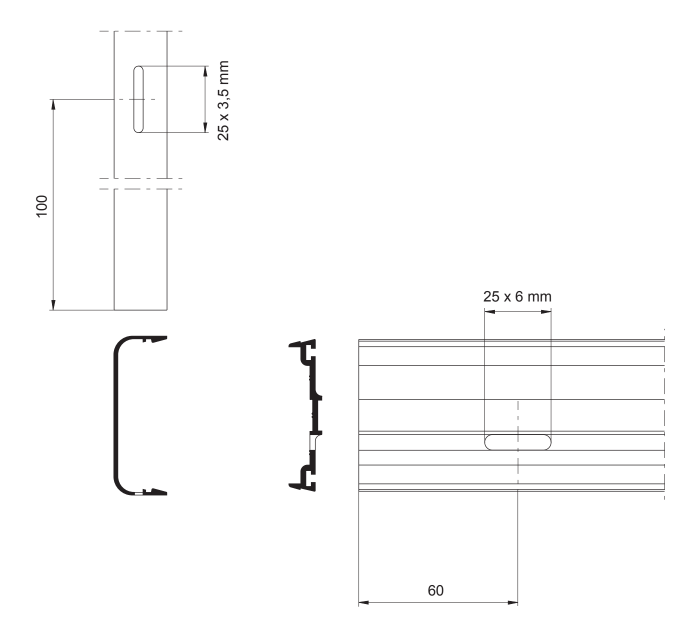
Colocación de travesaño





Mecanizado del presor horizontal ADR 346 para ventilación del módulo

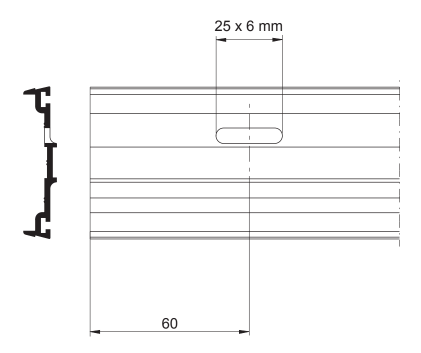
Travesaño superior



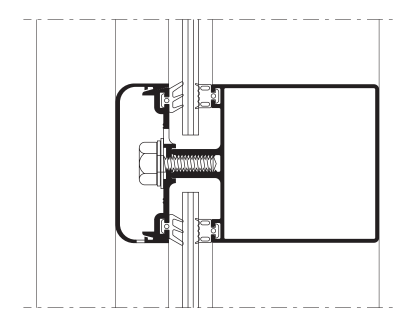


Mecanizado del presor horizontal ADR 346 para ventilación del módulo

Travesaño inferior e intermedios

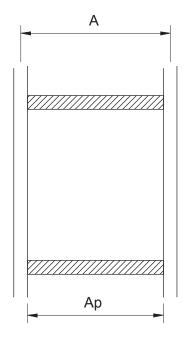


Sobre traviesa inferior e intermedias



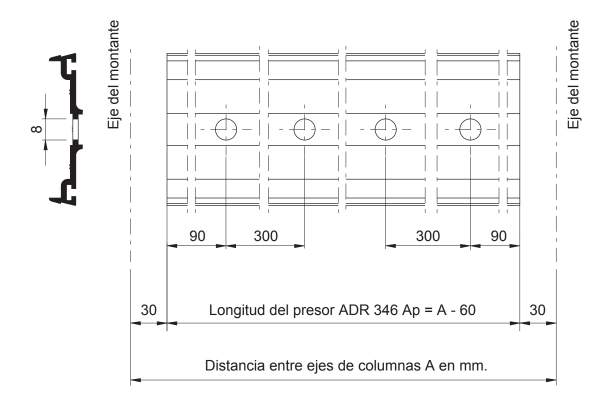


Mecanizado del presor horizontal ADR 346 para fijación a la traviesa



A: distancia entre ejes de columnas

Ap: longitud del presor en mm.





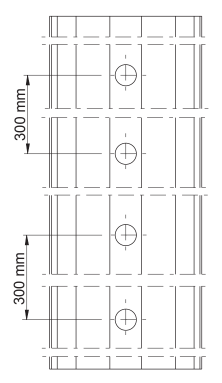
Mecanizado del presor vertical ADR 346

Para fijación a la columna

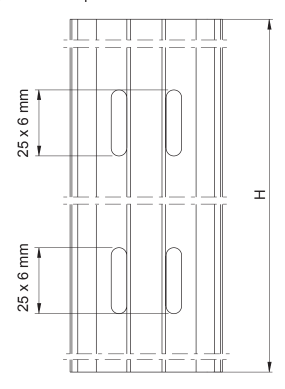
Para ventilación







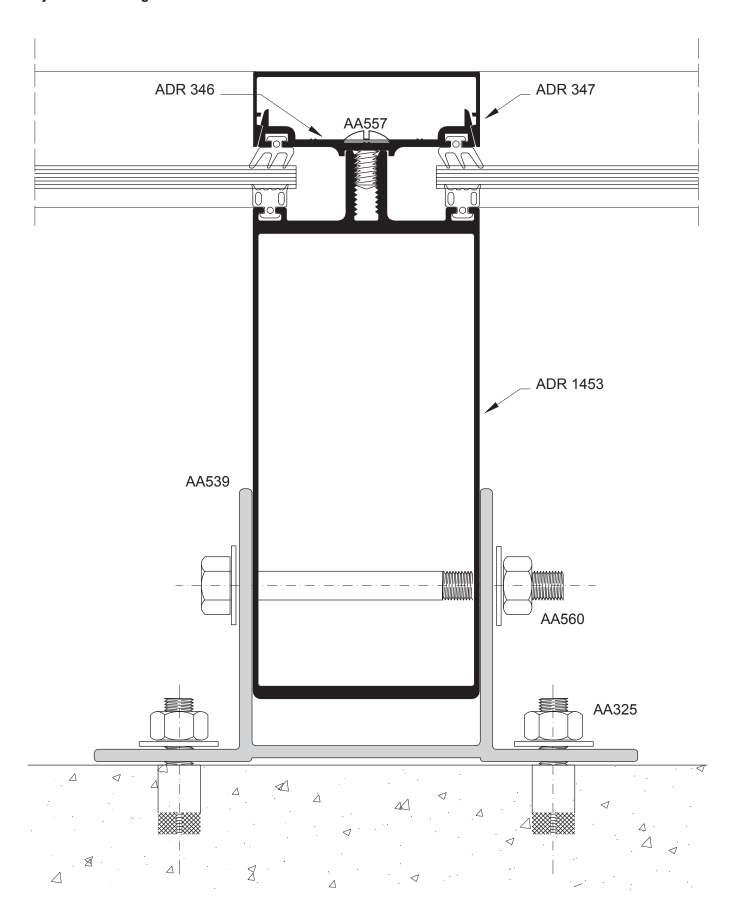
Eje traviesa superior



Eje traviesa inferior

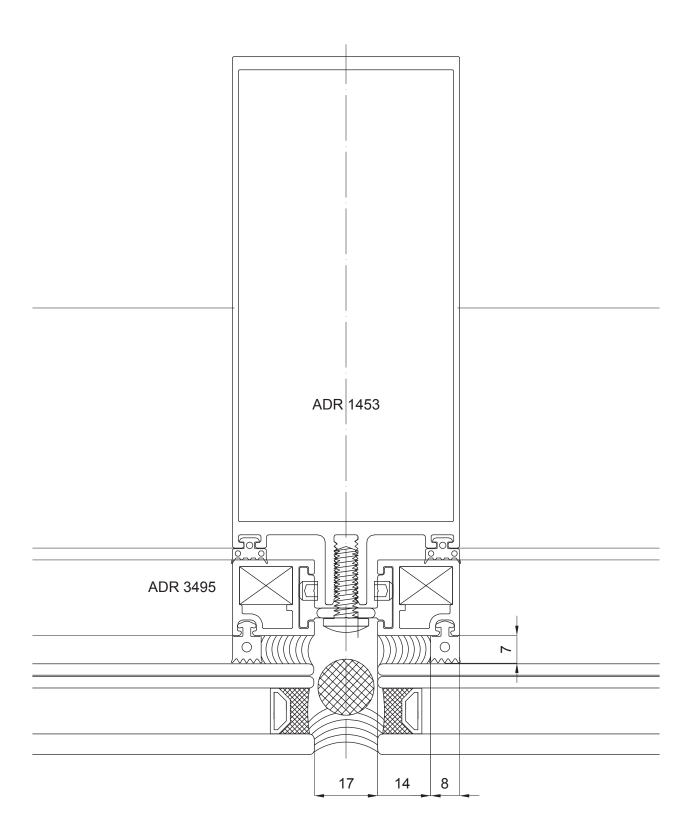


Anclaje Columna a viga



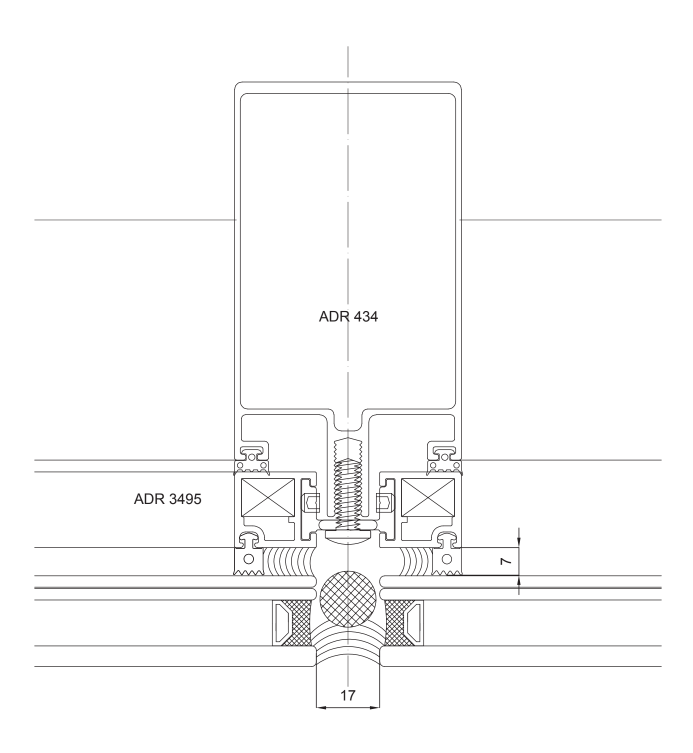


Frente vidriado estructural



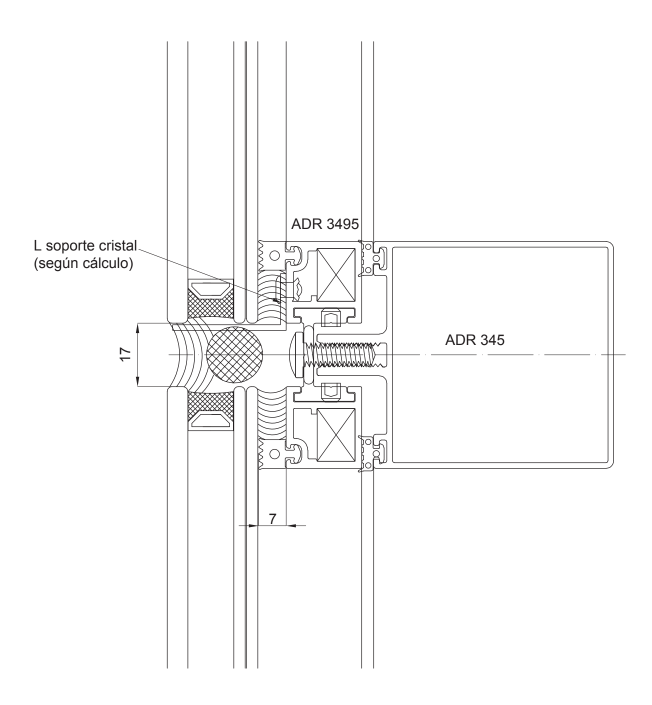


Frente vidriado estructural



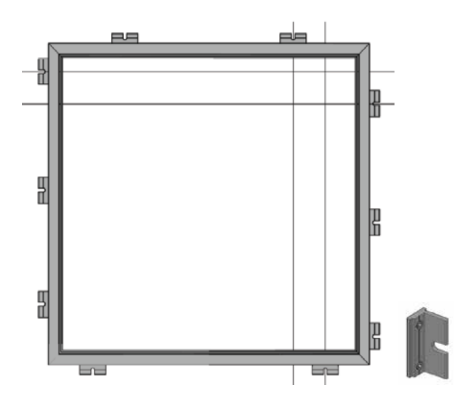


Frente vidriado estructural

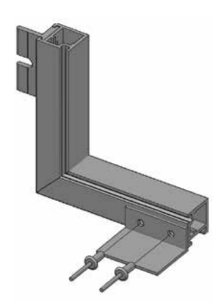




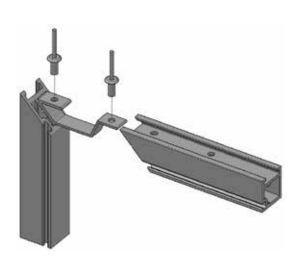
Opción estructural



Disposición de presillas. Distancia máxima 350 mm. o verificar con calculista.



Colocación de presillas y L soporte cristal

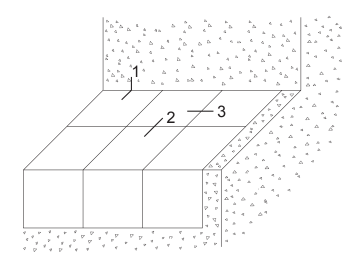


Colocación de escuadra

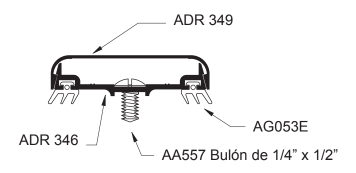


Secciones Principales

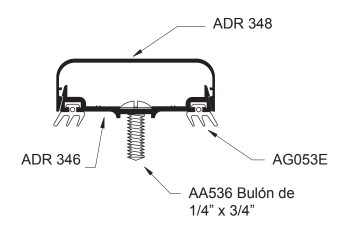
TECHO VIDRIADO

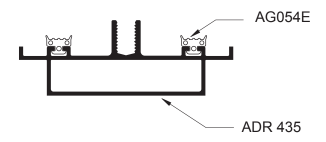


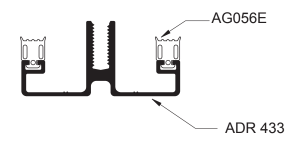
1 - 2 Conjunto Travesaño



3 Conjunto Larguero



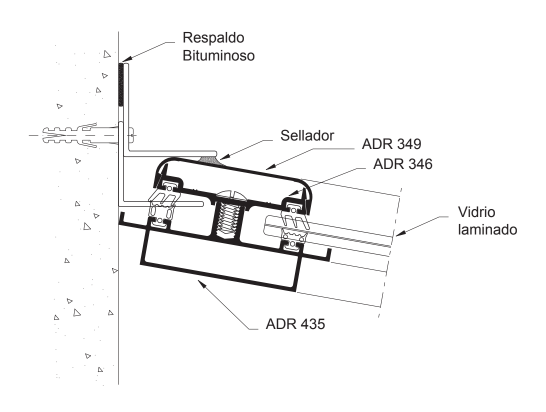


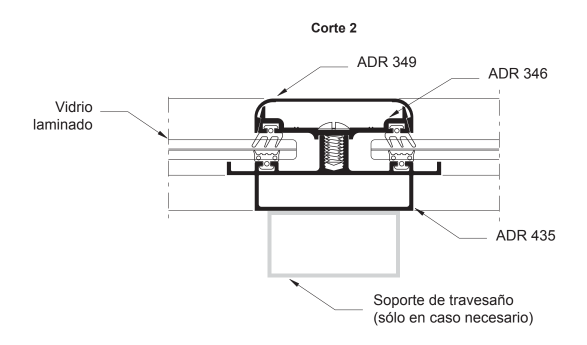




TECHO VIDRIADO

Corte 1

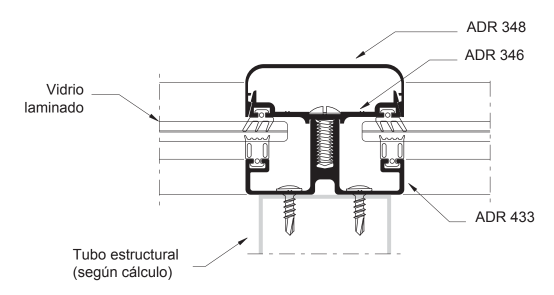


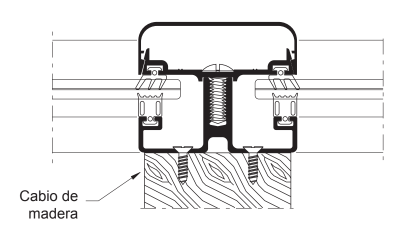


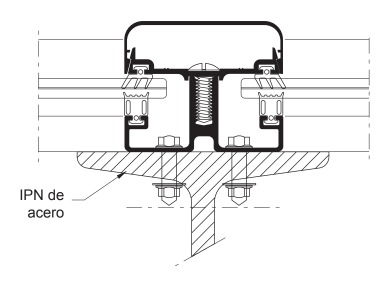


TECHO VIDRIADO

Corte 3 - Variantes



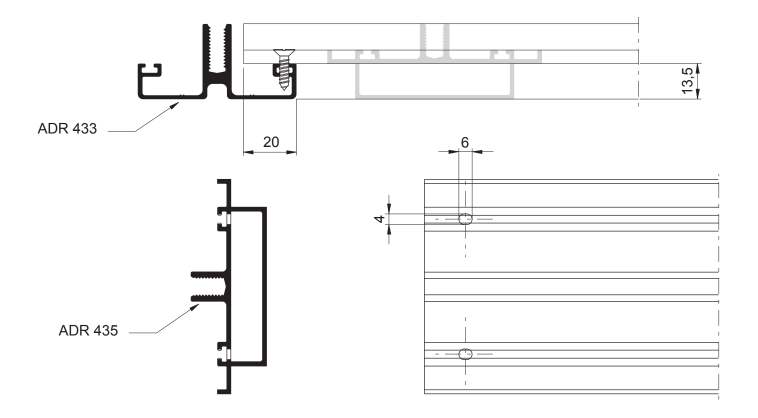






TECHO VIDRIADO

Mecanizado del travesaño ADR 435





Línea Frame F130 / F160



Especificaciones Técnicas

Tolerancias dimensionales y espesores:

De acuerdo a norma IRAM 699. En el peso por metro +/-10% del nominal indicado en catálogo.

Características técnicas

Ancho columna:

75 mm.

Profundidad columna:

130 mm.

Travesaños horizontales:

130 mm.

Tipologías:

- Paños fijos y ventanas desplazables coplanares.
- Sistema compuesto por unidades independientes armadas en taller, vinculadas entre si en obra, formando estructuras de elevado momento de inercia.
- Vidrios simples o DVH pegados con silicona estructural.



Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m Pág.
ADR2350	الم المحالة	Mullion macho Jxx: 139,2 cm4	1,820
			106
ADR2351	<u>[a [wad</u>]	Mullion hembra Jxx: 141,7 cm4	1,760
			106
	الموطأ	Mullion hoja	1,510
ADR2352		Jxx: 85,7 cm4	106
ADR2353		Travesaño	2,240
		Jxx: 187 cm4	107
	Co o	Dintel hois	2,240
ADR2354		Dintel hoja Jxx: 163,3 cm4	107
ADR2355	<u>د. ا</u> ا	Dintel Jxx: 117 cm4	1,650
			108
		Suplemento	0,850
ADR2356		Suplemento mullion hoja Jxx: 11,5 cm4	108
	ļ.—Ť	Hoja Jxx: 11,2 cm4	0,809
ADR2357			108
	エ	Splice Jxx: 27,03 cm4	2,290
ADR2358			108
ADR2359	<i>-</i>	Pua mullion hoja	0,266
			108
ADR2360		Junta módulos	0,562
			108



Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
codigo	Disello	Descripcion	Pág.
ADR2361	(m)	Mullion hembra 90° Jxx: 406,3 cm4	2,440
			109
ADR2362	~	Mullion macho 90° Jxx: 405,9 cm4	2,440
			109
	, the state of the	Marco aplicar	0,951
ADR2363			112
ADR2364	L	Splice simple Jxx: 9,5 cm4	1,038
			112
ADD2265	[o [n nov]	Mullion Hembra 160 mm. Jxx: 332,6 cm4	2,60
ADR2365			110
ADR2366	<u>to la noch</u>	Mullion Macho 160 mm. Jxx: 326,3 cm4	2,651
			110
ADR3155	,	Mullion hoja 160 mm. Jxx: 203,4 cm4	2,270
			110
ADR3156	Н	Splice Mullion 160 mm. Jxx: 46,3 cm4	1,926
7.51.01.00			112
ADR3167	<u>1</u>	Tapa dintel	0,177
ABROTOT			112
ADR3440	(" " ") "]	Mullion macho facetado 180	3,550
			113
ADR3441	[]	Mullion hembra facetado 180	3,894
			113

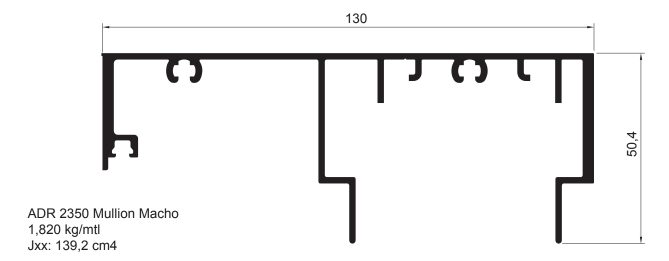


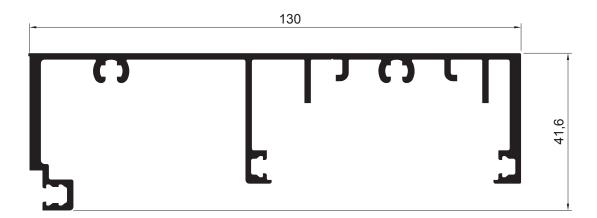
Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
Coulgo	Disello	Descripcion	Pág.
ADR3561		Travesaño 160 mm. Jxx: 387 cm4	3,020
			111
ADR3562	-E	Dintel hoja 160 mm. Jxx: 335 cm4	2,969
7.2			111
ADR3563	E	Dintel hoja 160 mm. Jxx: 223 cm4	2,022
ADIOOOO			112
ADR3619	له اله ال	Mullion macho facetado 130	1,994
			114
ADD3630	[8 1784] 4 1 1	Mullion Tubular 130	2,116
ADR3620			114
ADR3621	###	Perfil Pua	0,361
			114
ADR20214		Anclaje a losa	12,183
ADREGET			123
ADR20238	ED .	Anclaje de mullion	12,196
ADR20238			123

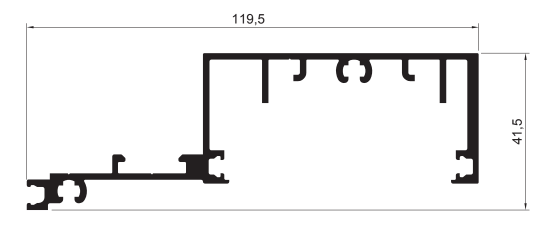


Perfiles (Escala 1:1)





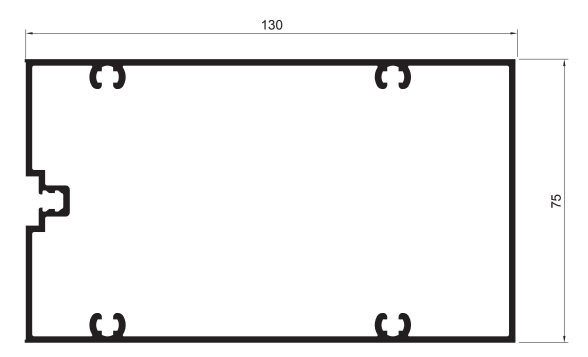
ADR 2351 Mullion Hembra 1,760 kg/mtl Jxx: 141,7 cm4



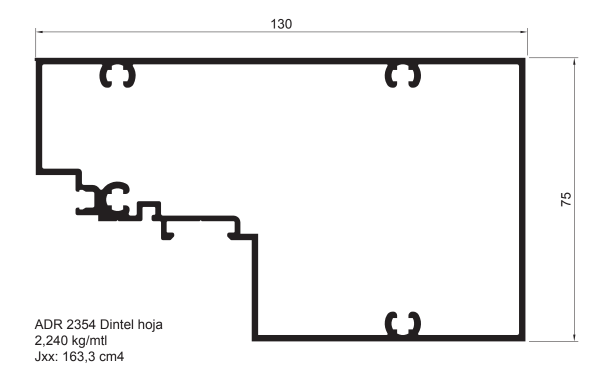
ADR 2352 Mullion Hoja 1,510 kg/mtl Jxx: 85,7 cm4



Perfiles (Escala 1:1)

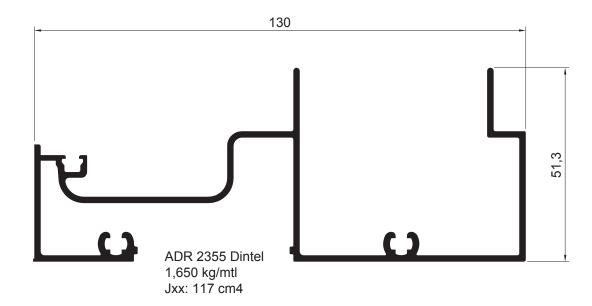


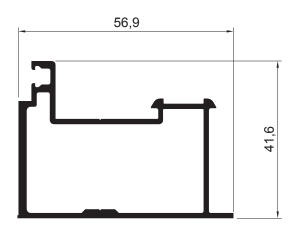
ADR 2353 Travesaño 2,240 kg/mtl Jxx: 187 cm4





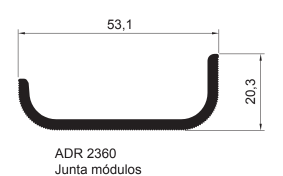
Perfiles (Escala 1:1)





ADR 2356 Suplemento mullion hoja 0,850 kg/mtl Jxx: 11,5 cm4

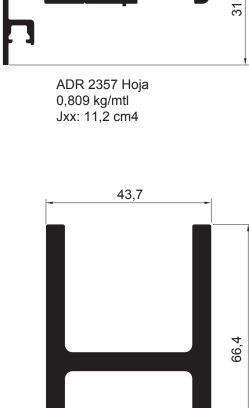
0,562 kg/mtl



9,7 39,6

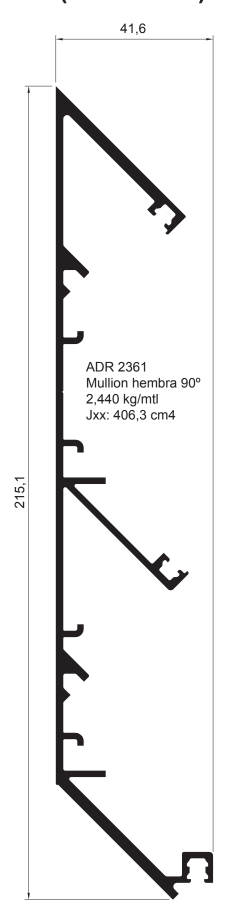
ADR 2359 Pua mullion hoja 0,266 kg/mtl

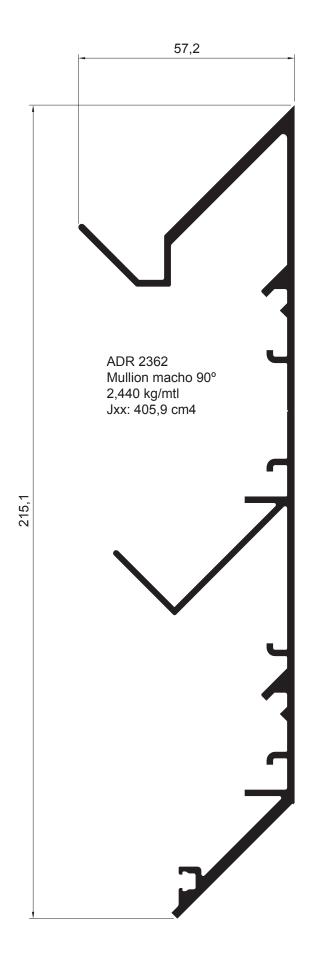




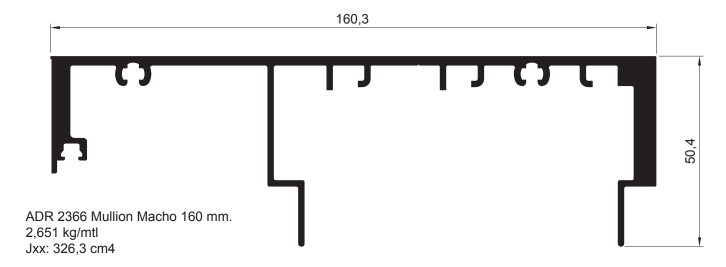
55,5

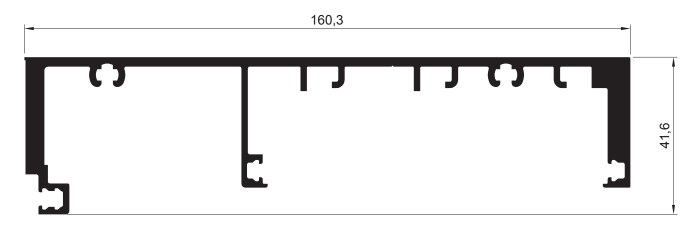




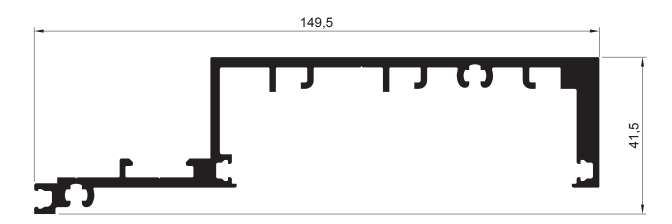








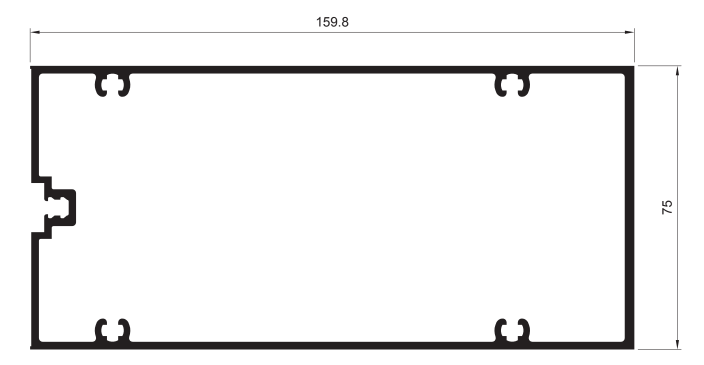
ADR 2365 Mullion Hembra 160 mm. 2,60 kg/mtl Jxx: 332,6 cm4



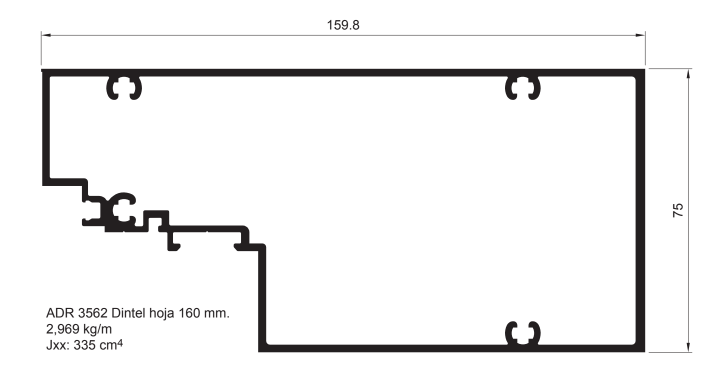
ADR 3155 Mullion hoja 160 mm.

2,270 kg/mtl Jxx: 203,4 cm4

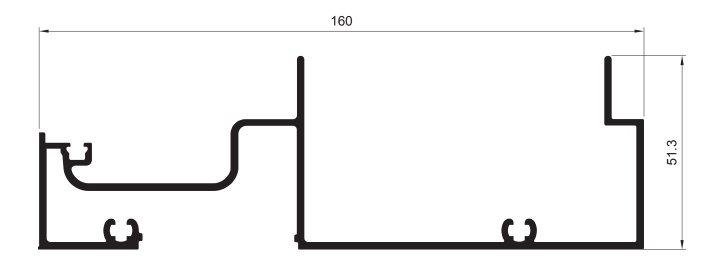




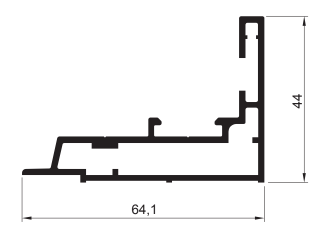
ADR 3561 Travesaño 160 mm. 3,020 kg/m Jxx: 387 cm⁴



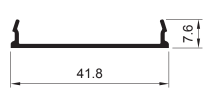




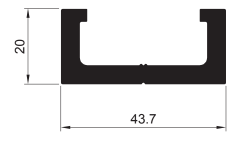
ADR 3563 Dintel hoja 160 mm. 2,022 kg/m Jxx: 223 cm⁴



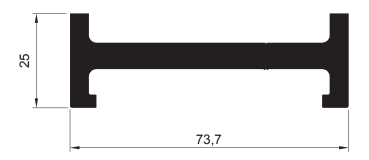
ADR 2363 Marco aplicar 0,951 kg/mtl



ADR 3167 Tapa dintel 0,177 kg/m

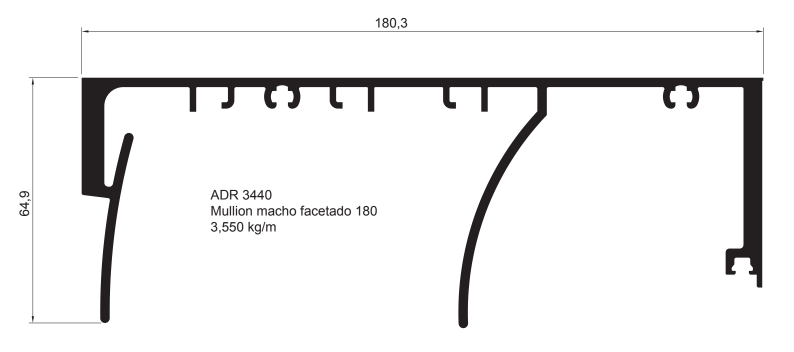


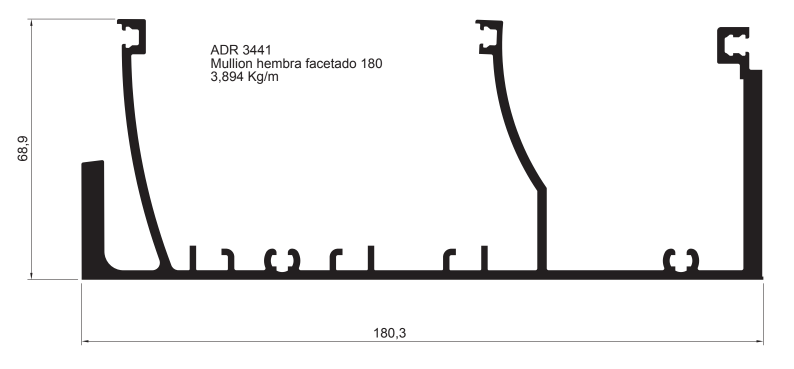
ADR 2364 Splice simple 1,038 kg/mtl Jxx: 9,5 cm4



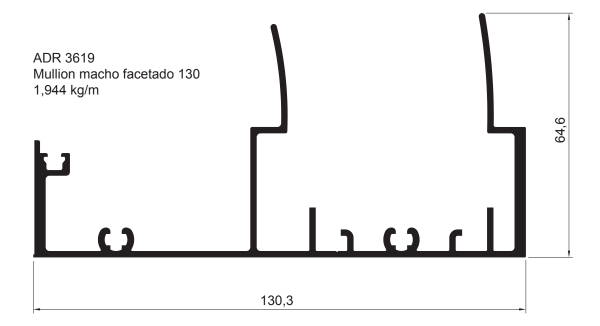
ADR 3156 Splice Mullion 160 mm. 1,926 kg/mtl Jxx: 46,3 cm4



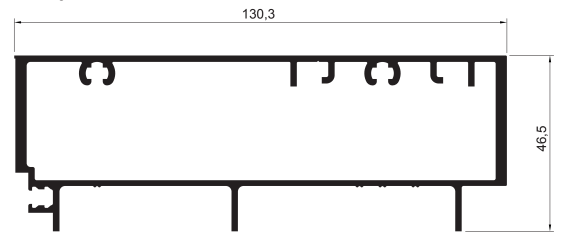




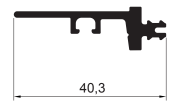




ADR 3620 Mullion Tubular 130 2,116 kg /m



ADR 3621 Perfil Pua 0,361 kg/m





Accesorios

Código	Diseño	Descripción	
AA005		Escuadra armado hoja	
AA125/126		Bisagra de fricción (par) (según peso de hoja)	
AA261		Limitador de apertura (opcional)	
AA265-7		Cierre suplementario vertical (opcional)	
AA698		Cremona cierre (mono ó bi-direccional)	
AA-340		Anclaje de mullion	
AA-341		Anclaje a losa	

Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.



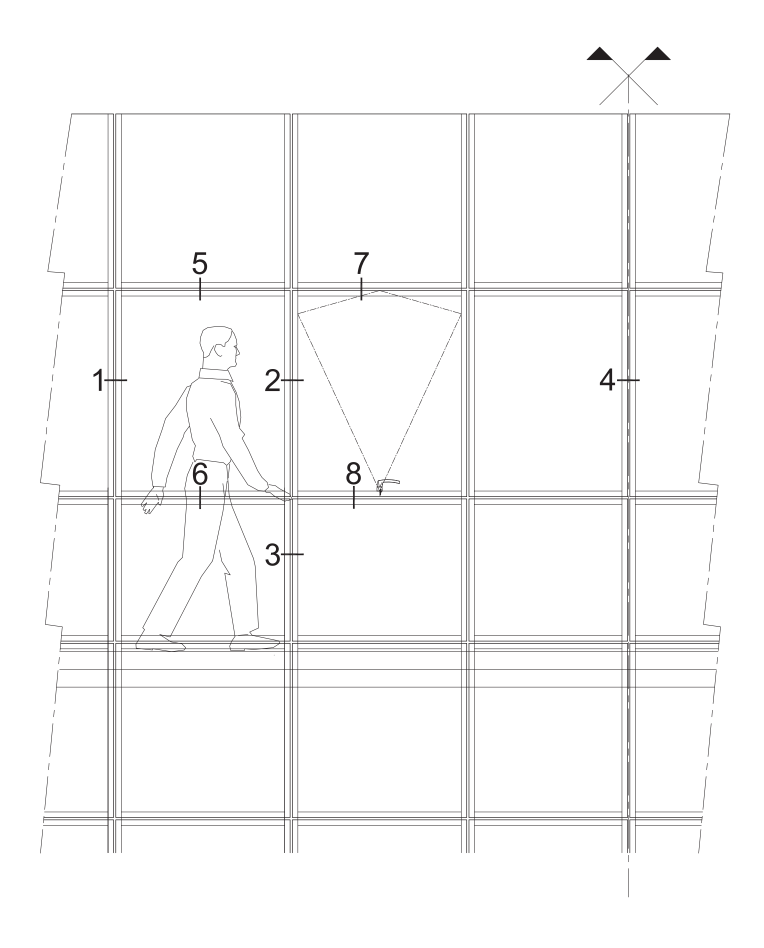
Guarniciones

Código	Diseño	Descripción	Material
AG-301E	H /	Burlete mullions e int. hoja (1148 Perfigom)	EPDM
AG-302E	+	Burlete exterior hoja (1147 Perfigom)	EPDM
AG-303E	#	Burlete exterior mullions (1146 Perfigom)	EPDM
AG-304E	1 5	Burlete dintel ventana aplicar	EPDM

Nota: Los códigos indicados de guarniciones son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos.

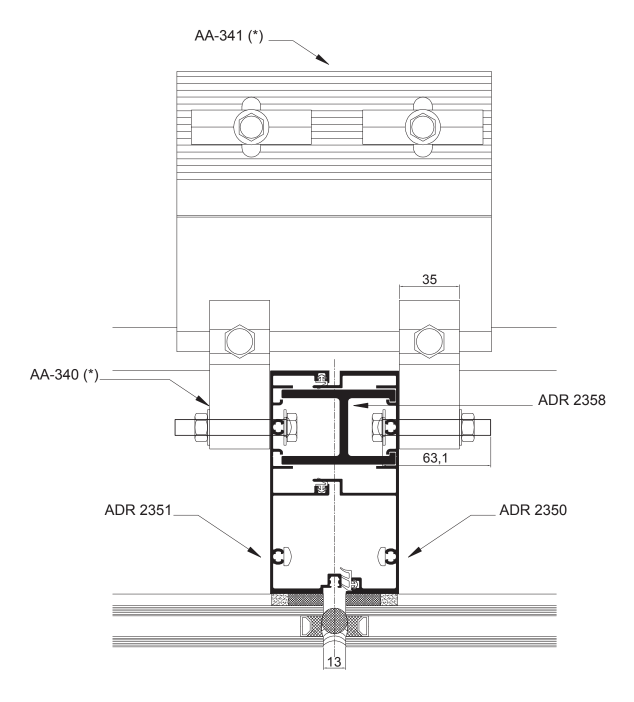


Esquema de Cortes





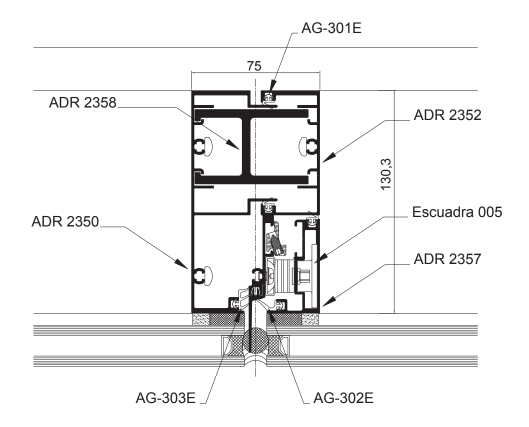
Corte horizontal 1



(*) Consultar maquinado de estos anclajes con la oficina Técnica de Sapa

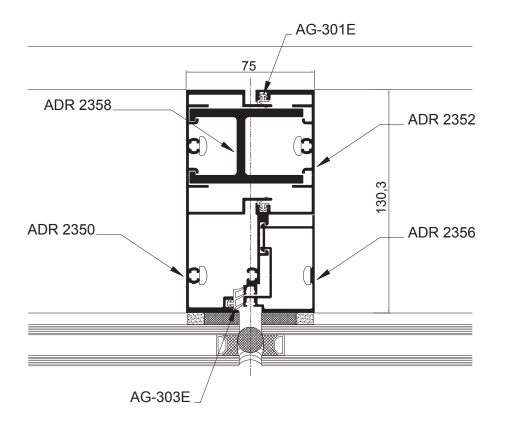


Corte horizontal 2



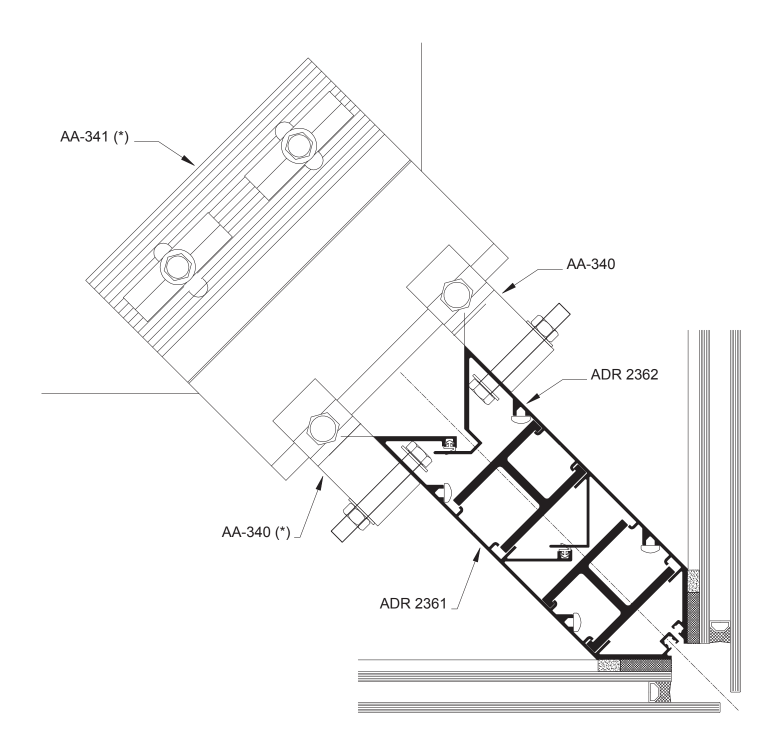


Corte horizontal 3



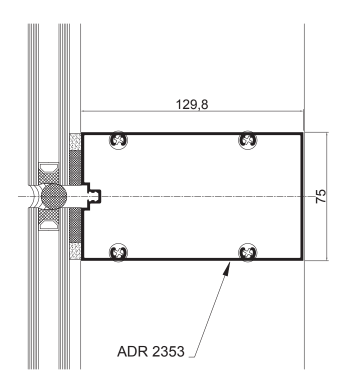


Corte horizontal 4

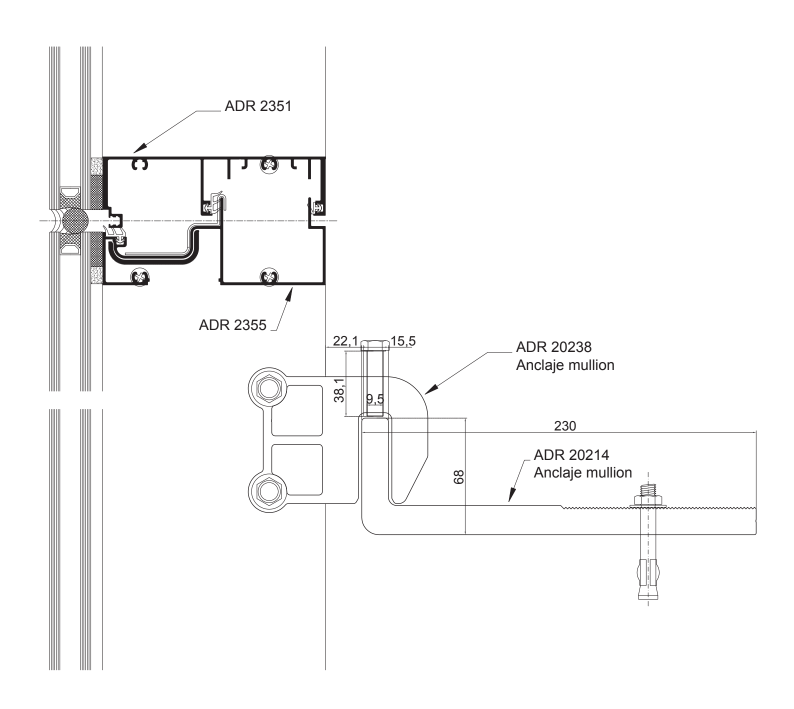


(*) Consultar maquinado de estos anclajes con la oficina Técnica de Sapa

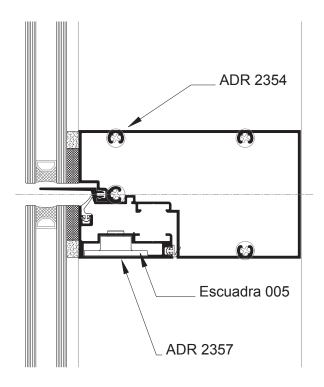




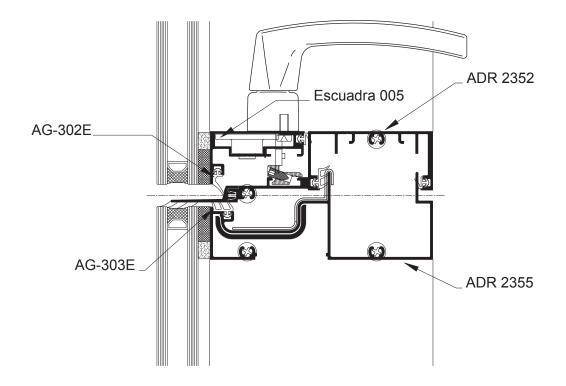














Asistencia Técnica

El Departamento de Asistencia Técnica está a disposición de profesionales, carpinteros y usuarios.

Las consultas pueden realizarse al:

0800 222 HYDRO (0800 222 49376) / www.hydro.com

El presente catálogo rige a partir del 1 de julio de 2019, reemplazando versiones anteriores.





We are aluminium

Hydro Extrusion Argentina S.A.
Calle 4 N° 262
B1629MXA - Pilar - Argentina
0800 222 HYDRO (0800 222 49376)
www.hydroextrusion.com