

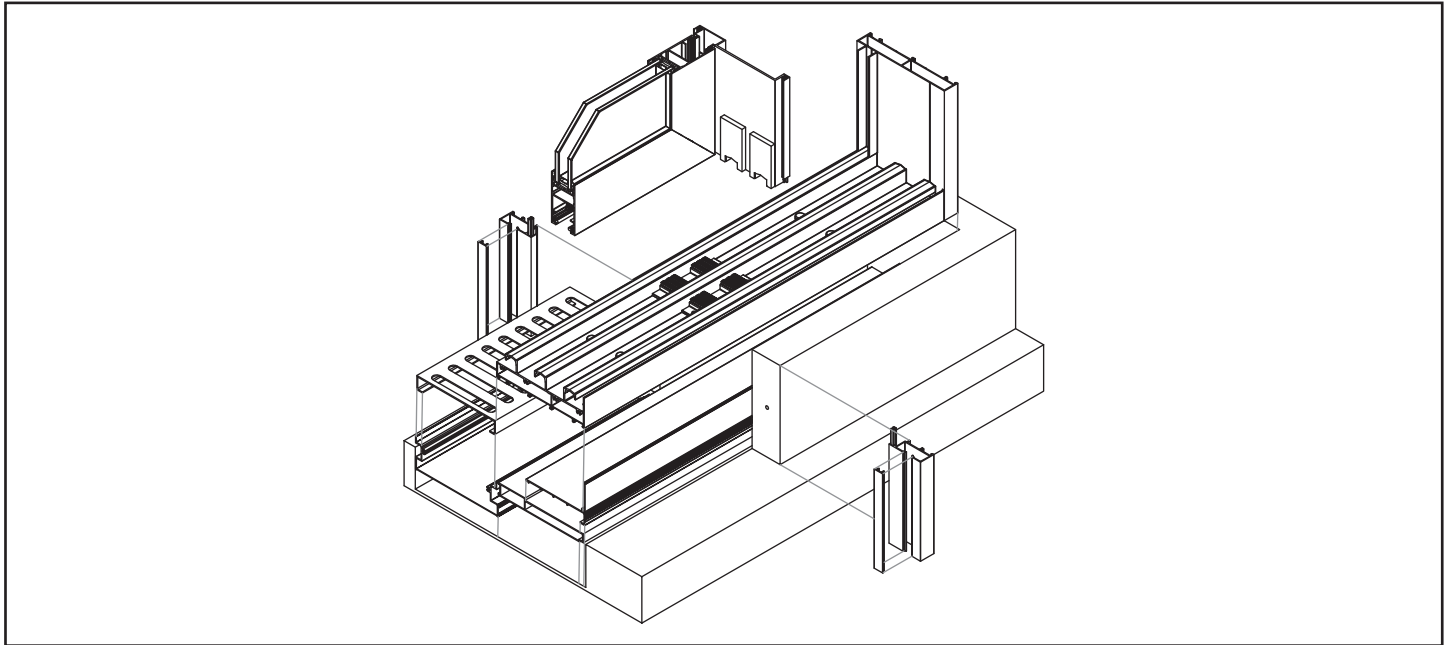
Hydro

Línea Nordical / Corrediza
Catálogo de perfiles

Sistemas residenciales



Indice general



Contenido	Página
Notas generales	03
Especificaciones técnicas / Tipologías	04
Límites de utilización estática	06
Herramental necesario	11
Indice de perfiles	12
Perfiles (escala 1:1)	18
Accesorios	35
Guarniciones y Complementos	39
Detalles Constructivos	40
Mecanizados	107
Armados	137
Medidas de Corte	147
Asistencia Técnica	173

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.

Especificaciones técnicas / Tipologías

Tolerancias dimensionales y espesores:

- De acuerdo a norma IRAM 699.

Principales dimensiones:

- **Marcos:** módulo de 52 mm en monoguía, 104 mm en 2 guías y 156 mm en 3 guías.
- **Hojas:** módulo de 41,4 mm en hojas de 45° y 42,2 mm en hojas de 90°.

Vidriado:

- Doble Vidriado hermético hasta 34 mm en hojas de 45°.
- Doble Vidriado hermético hasta 32 mm en hojas de 90°.

Hermeticidad al aire y agua:

- **Corrediza:** por medio de felpas de polipropileno siliconado de 7 x 6 en el perímetro de las hojas y cruce.
- **Alternativa a la felpa:** Burlete Q-Lon referencia 69510 del proveedor Giesse en perímetro hojas y cruce.

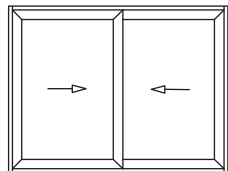
Herrajes y Accesorios:

- El material, calidad y resistencia de los herrajes y accesorios va en función del proveedor utilizado.

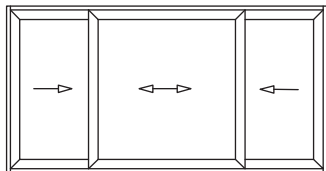
Características Principales:

- Marcos armados a 90° coplanares en todo su perímetro.
- Hojas armadas a 45° ó 90° coplanares en todo su perímetro..
- Posibilidad de realización de puertas corredizas con la utilización de perfiles refuerzo en cruce de hojas.
- Peso máximo por hoja corrediza ya sea de 45° ó 90° hasta 300 kgs, según marca de rodamientos.
- Posibilidad de embutir el umbral de marco, incorporando la resolución con canaleta "guardaganado".

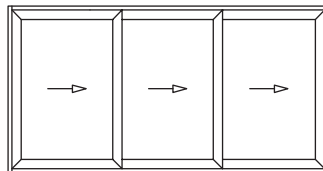
Tipologías:



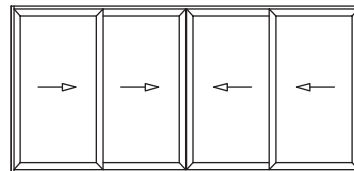
Corrediza 2 hojas



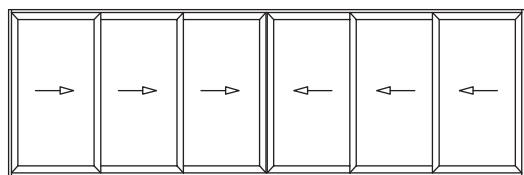
Corrediza 3 hojas en 2 guías



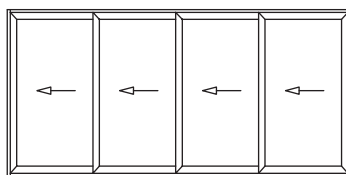
Corrediza 3 hojas en 3 guías



Corrediza 4 hojas en 2 guías



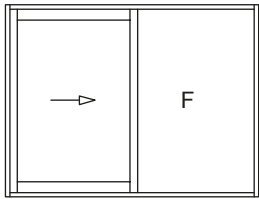
Corrediza 6 hojas en 3 guías



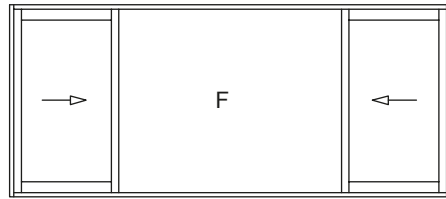
Corrediza 4 hojas en 4 guías
(Múltiples guías)

Especificaciones técnicas / Tipologías

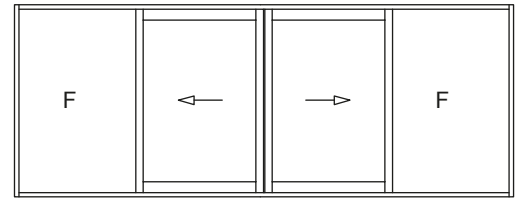
Tipologías Nordical Tendencias:



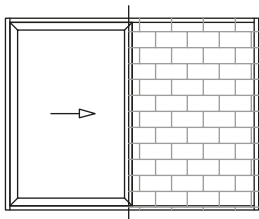
1 hoja Corrediza y Paño Fijo



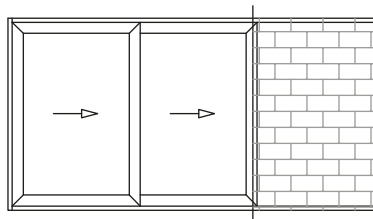
2 hojas Corredizas laterales y Paño Fijo Central



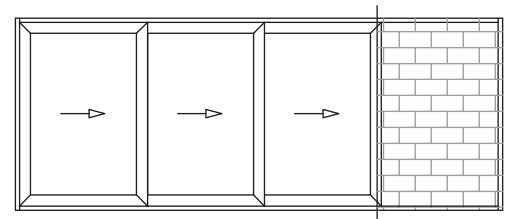
2 hojas Corredizas centrales y 2 Paños Fijos laterales



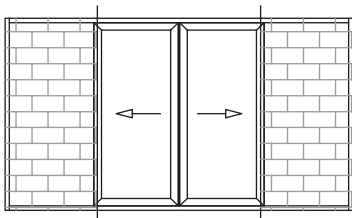
Corrediza 1 hoja en Monoguía Embutido Lateral



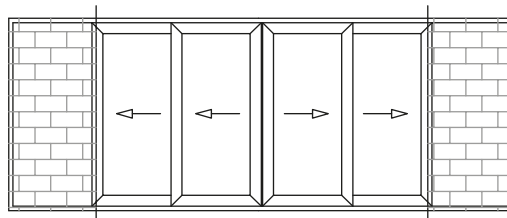
Corrediza 2 hojas en 2 guías Embutido Lateral



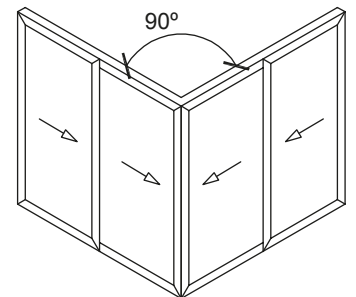
Corrediza 3 hojas en 3 guías Embutido Lateral



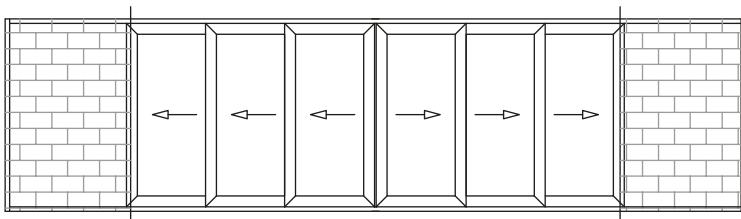
Corrediza 2 hojas en Monoguía Embutido Laterales



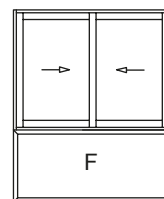
Corrediza 4 hojas en 2 guías Embutido Laterales



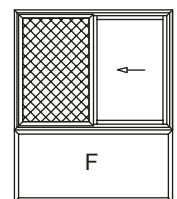
Corrediza Apertura en Esquina



Corrediza 6 hojas en 3 guías Embutido Laterales



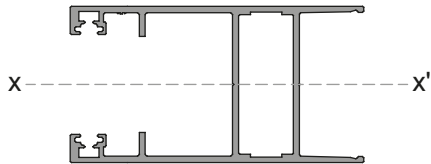
Ventana Corrediza hoja 90° con cabezal y zócalo bajo de hoja



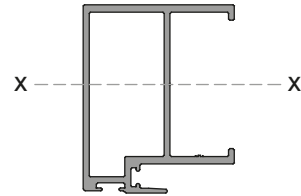
Mosquitero de Aplicar tipo Z para Ventana Corrediza

Límites de Utilización Estática

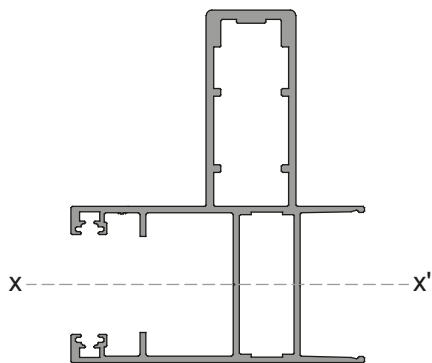
Datos Inerciales Perfiles de Hoja, Cruce y Refuerzo Interno



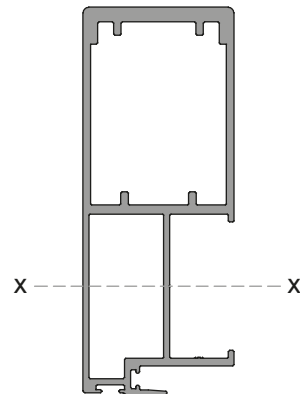
$$J_{xx'} = 13.35 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 6.44 \text{ cm}^3$$



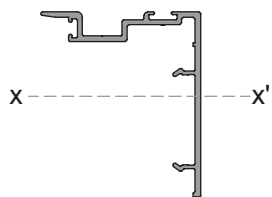
$$J_{xx'} = 11.16 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 4.46 \text{ cm}^3$$



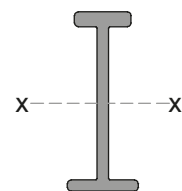
$$J_{xx'} = 73.92 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 15.47 \text{ cm}^3$$



$$J_{xx'} = 90.21 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 15.52 \text{ cm}^3$$

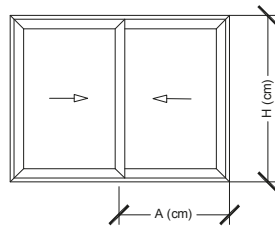


$$J_{xx'} = 5.32 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 1.56 \text{ cm}^3$$



$$J_{xx'} = 7.22 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 2.98 \text{ cm}^3$$

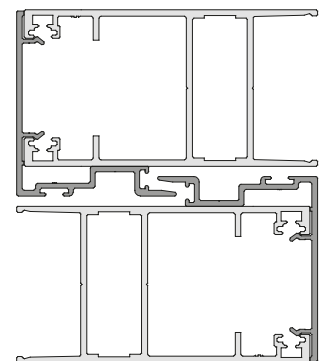
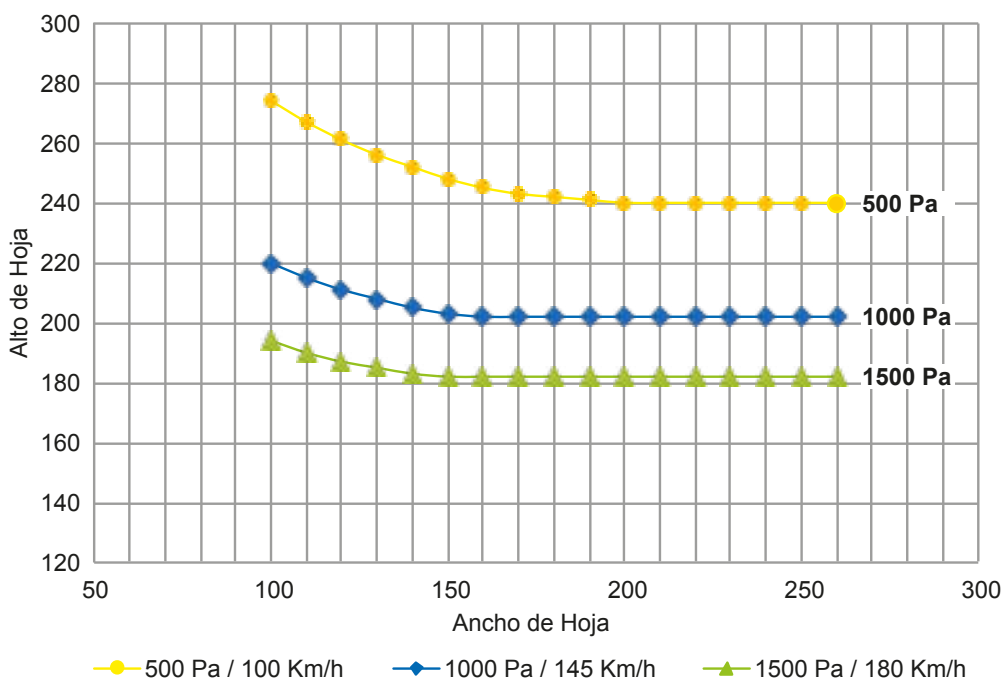
Límites de Utilización Estática



Flecha máxima admisible en el perfil más solicitado ($F = L/200$)

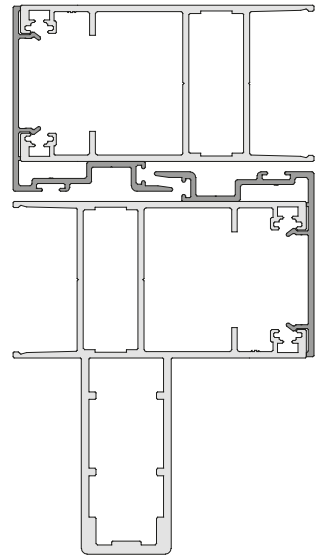
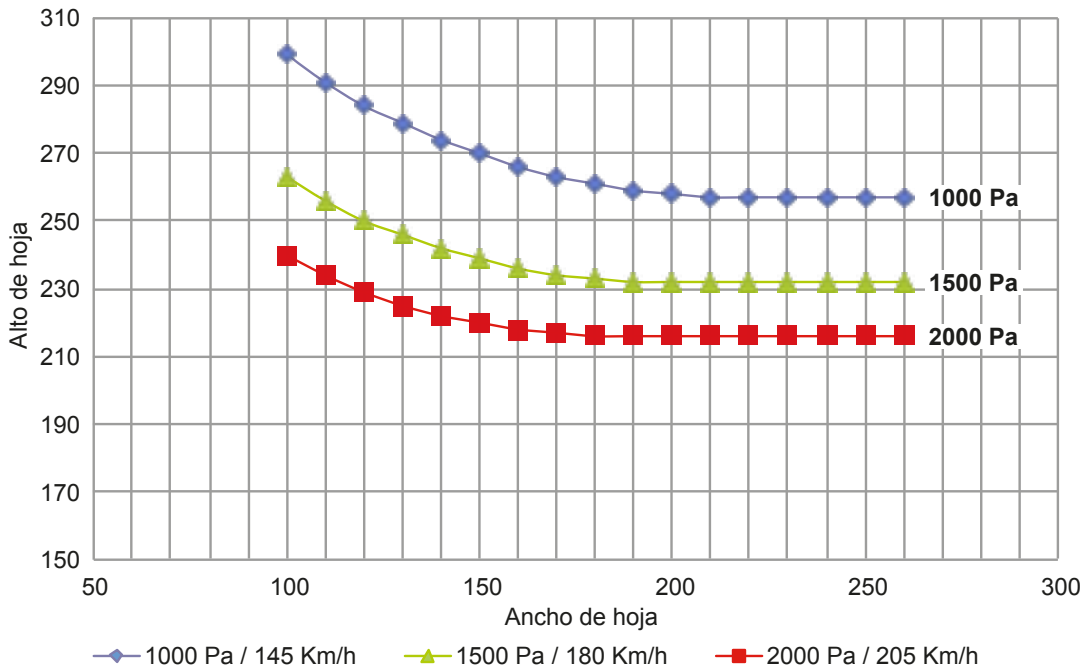
(*) Estos gráficos son orientativos. Los responsables de la elaboración de la especificación y/o de la carpintería de la obra, deberán verificar la selección de las distintas partes susceptibles de deformación debido a la presión del viento, con personas idóneas en el cálculo estructural que tomen en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

Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 18.6 \text{ cm}^4$

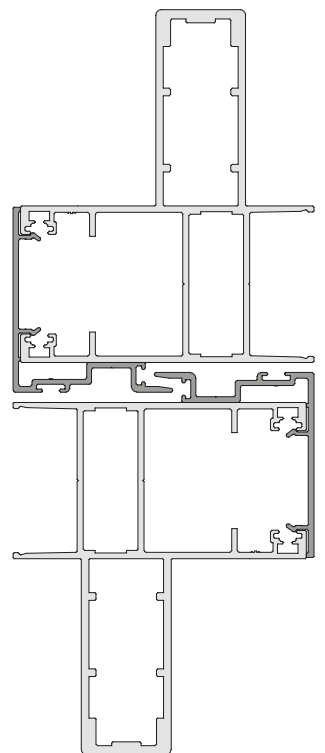
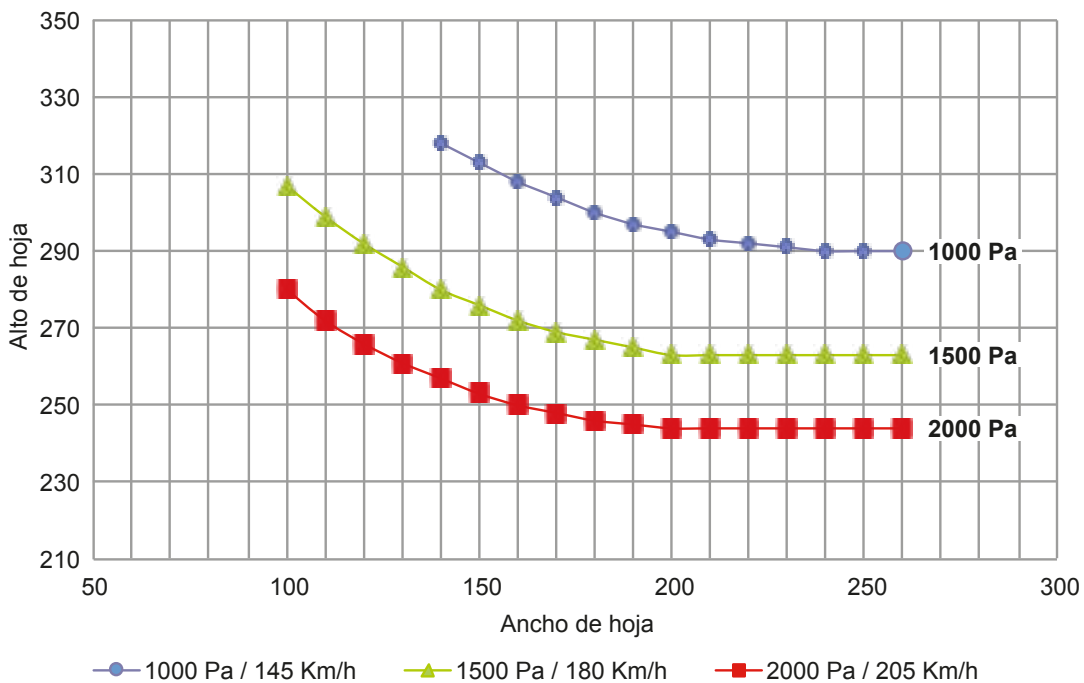


Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx'} = 48.9 \text{ cm}^4$

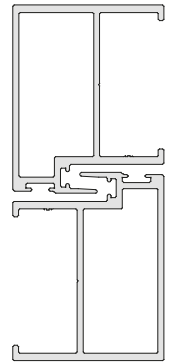
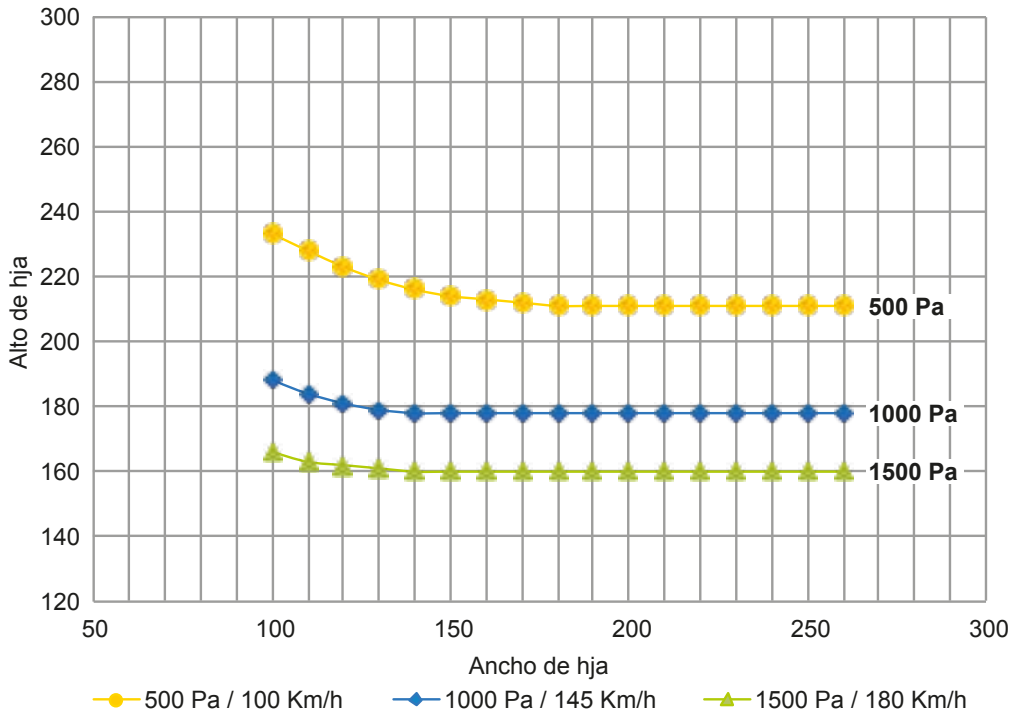


Límites de Utilización Estática para $J_{xx'} = 79.2 \text{ cm}^4$

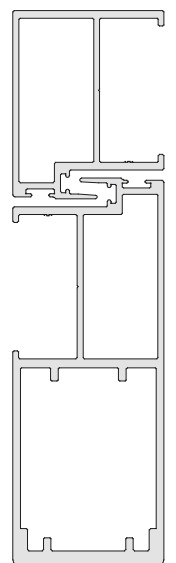
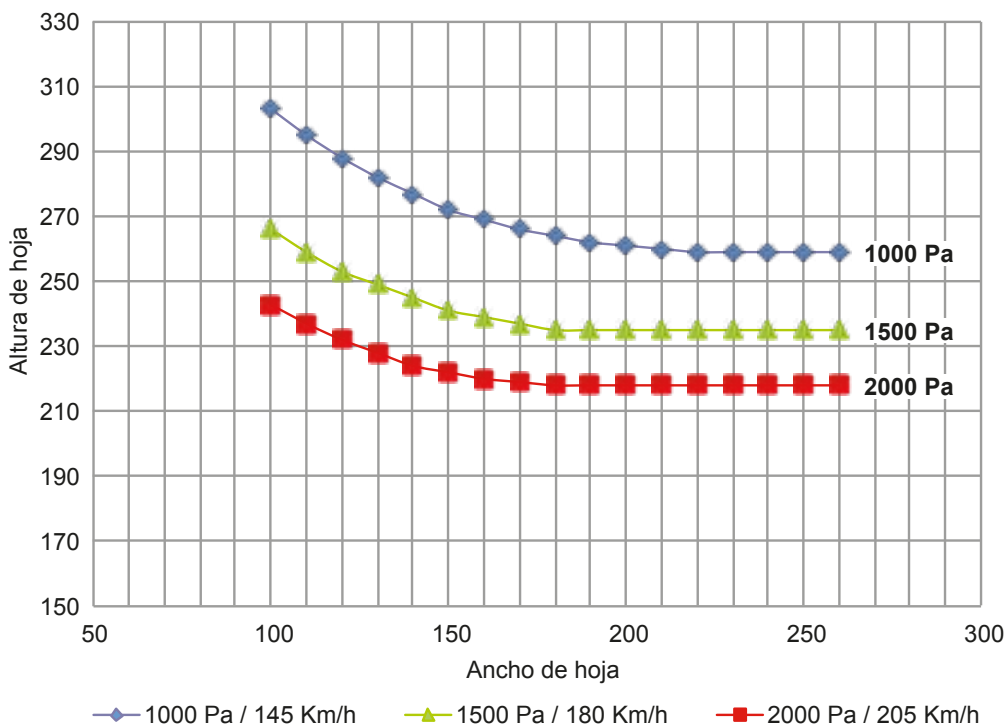


Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx'} = 11.2 \text{ cm}^4$

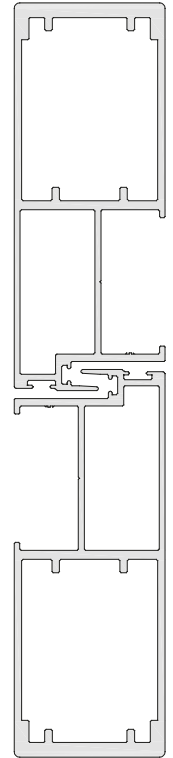
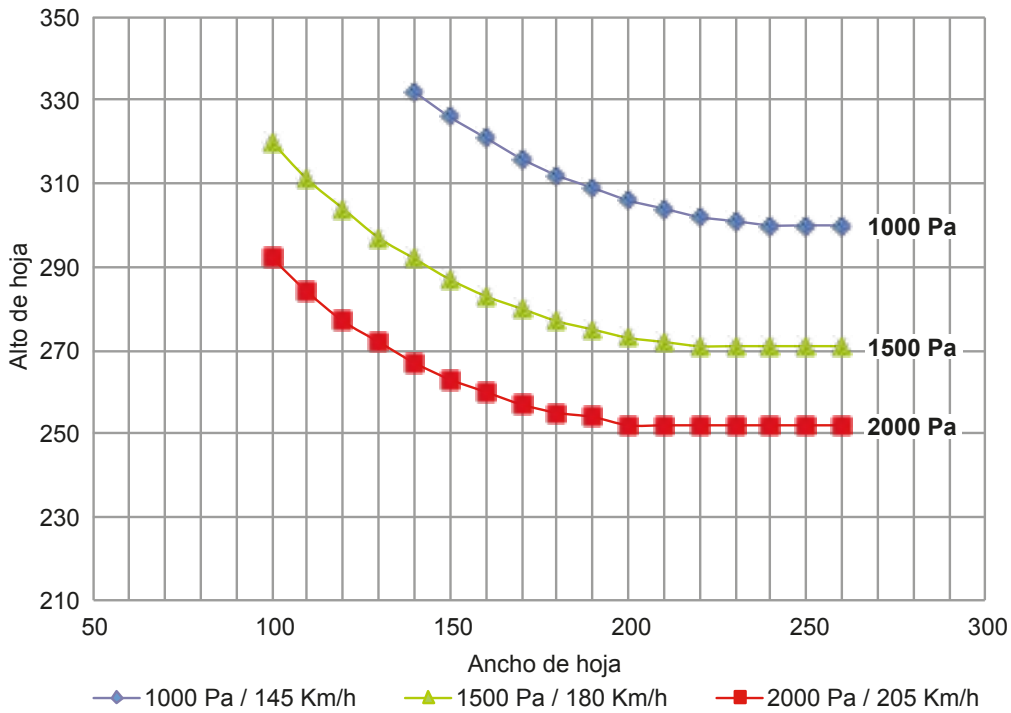


Límites de Utilización Estática para $J_{xx'} = 50.7 \text{ cm}^4$



Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx'} = 90.2 \text{ cm}^4$



Herramental necesario

Código	Descripción
91005	Prensa Base para Sistema Porta Matrices HydroPack
91021	Matriz N°2 HA110 / HA110 Visión - Armados y Desagotes
91040	Matriz N°1 HA62 - Desagotes Alzante/Corrediza
91041	Matriz N°2 HA62 - Armado corrediza Marcos y Hojas a 90°
91100	Matriz N°1 NÓRDICAL - Armado Hojas a 90 y Mosquiteros

Descripción Mecanizados Nordical por casete (opción con casetes HA62 / HA110):












- 91021-** Mecaniza encuentro central Nordical a 45°. Mecaniza desagotes caja de agua umbral Nordical y escuadra hojas Nordical a 45°.
- 91040-** Mecaniza desagotes bajo guía y caja de agua umbral Nordical. Mecaniza despunte para tapajuntas ADR 1298.
- 91041-** Mecaniza perforado tornillos y despunte aletas jambas Nordical.
- 91100-** Mecaniza Hojas Nordical a 90°. Mecaniza Mosquiteros de aplicar Nordical para hojas de 45° y 90°.

Código	Descripción
91005	Prensa Base para Sistema Porta Matrices HydroPack
91100	Matriz N°1: NORDICAL - Armado Hojas a 90° y Mosquiteros
91101	Matriz N°2: NORDICAL - Desagotes y Armado de Hojas a 45°
91102	Matriz N°3: NORDICAL - Armado de marcos corrediza







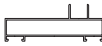




Descripción Mecanizados Nordical por casete (opción con casetes NORDICAL):

- 91100-** Mecaniza Hojas Nordical a 90°. Mecaniza Mosquiteros de aplicar Nordical para hojas de 45° y 90°.
- 91101-** Mecaniza desagotes bajo guía y caja de agua umbral Nordical. Mecaniza encuentro central y escuadras hojas Nordical a 45°.
- 91102-** Mecaniza perforado tornillos y despunte aletas jambas Nordical.



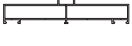




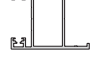

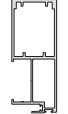
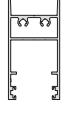
Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 11		Travesaño mosquitero	0.473
			23
ADR 182		Tubo de 25 x 50 mm	0.546
			182
ADR 375		Premarco R700	0.605
			34
ADR 1285		Suplemento Encuentro 4 Hojas	0.417
			21
ADR 1297		Tapajuntas recto 42 mm aplicar clip	0.243
			33
ADR 1298		Tapajuntas recto 42 mm atornillado	0.312
			33
ADR 1301		Postizo mosquitero	0.159
			19
ADR 1517		Tapajuntas recto 25 mm atornillado	0.180
			33
ADR 1647		Tapajuntas exterior	0.310
			33
ADR 1661		"U" de refuerzo umbral	0.363
			21
ADR 1910		Tapa premarco R750	0.156
			34

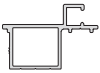
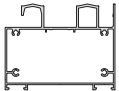
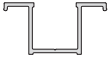
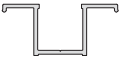

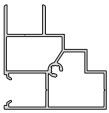





Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 2110		Acople 104 mm	0.582
			32
ADR 2461		Premarco Doppia de 150 mm	1.397
			34
ADR 2462		Tapa premarco Doppia	0.191
			34
ADR 2614		Tapajuntas curvo 34 mm atornillado	0.222
			33
ADR 2985		Cubre hoja exterior	0.269
			33
ADR 3912		Marco Umbral / Dintel de 2 guías	1.946
			18
ADR 3913		Jamba marco de 2 guías	1.210
			18
ADR 3914		Hoja Corrediza Nórdical	1.201
			20
ADR 3915		Hoja Corrediza Nórdical Reforzada	2.030
			20
ADR 3916		Cruce de Hojas Nórdical	0.460
			20
ADR 3917		Refuerzo Inercial	0.637
			20




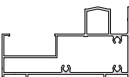







Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 3918		Marco Umbral / Dintel de 3 guías	2.835
			18
ADR 3919		Jamba Lateral de 3 guías Tipo A	1.720
			19
ADR 3920		Jamba Lateral de 3 guías Tipo B	1.720
			19
ADR 3921		Mosquitero Aplicar Nórdical a 45°	0.233
			23
ADR 3922		Encuentro Central 4 hojas	0.342
			21
ADR 3924		Acople 104 / 62 mm	0.603
			32
ADR 3925		Acople Tubular Reforzado 104/62 mm	2.309
			32
ADR 3942		Hoja Lateral Nórdical	1.043
			22
ADR 3943		Parante Central Nórdical	0.896
			22
ADR 3944		Parante Central Reforzado Nórdical	2.018
			22
ADR 3945		Zócalo / Cabezal Nórdical	1.255
			22




Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 3946		Mosquitero aplicar hojas 90 Nórdical	0.360
			23
ADR 3947		Marco Umbral Alto Nórdical	2.383
			23
ADR 4237		Adaptador p/ vidrio simple Nórdical 90°	0.224
			24
ADR 4238		Adaptador p/ vidrio simple Nórdical 45°	0.238
			24
ADR 4239		Zócalo y cabezal bajo de hoja Nórdical 90°	0.973
			24
ADR 4240		Perfil esquina p/cierres	0.868
			24
ADR 4242		Cruce / Cierre embutir 1 hoja Nórdical	0.485
			25
ADR 4243		Cruce / Cierre embutir 2 hojas Nórdical	0.975
			25
ADR 4244		Complemento de base niveladora tipo "B"	2.695
			26
ADR 4245		Complemento de base niveladora tipo "A"	1.431
			26
ADR 4246		Base niveladora p/guardaganado	0.810
			28

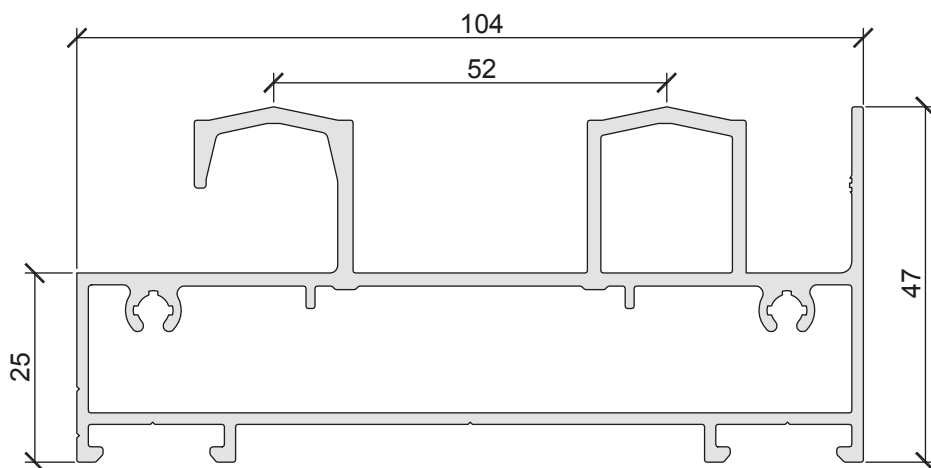
Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 4247		Cubre esquina - Nórdical hoja 45°	0.923
			27
ADR 4248		Cubre esquina - Nórdical hoja 90°	0.788
			27
ADR 4249		Cubre - Cierre embutir 3 hojas Nórdical	1.326
			28
ADR 4251		Umbral de marco corrediza - PF	1.840
			29
ADR 4252		Dintel de marco corrediza - PF	1.629
			29
ADR 4253		Jamba de marco corrediza - PF	0.992
			30
ADR 4254		Tapa cavidad corrediza - PF	0.258
			30
ADR 4255		Complemento goterón / canal umbral	0.216
			30
ADR 4256		Guía mosquitero de aplicar	0.492
			30
ADR 4257		Umbral / Dintel Monoguía Nórdical	1.002
			30
ADR 4258		Jamba Monoguía Nórdical	0.609
			31

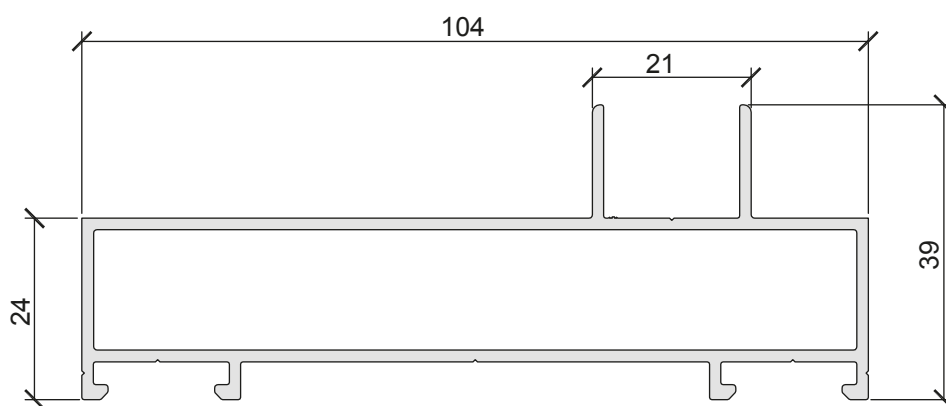
Índice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 4259		Enganche / Cierre embutir lado pared Nórdical	0.586
			31
ADR 4260		Canaleta guarda ganado Nórdical	1.191
			31
ADR 4261		Jamba 3 guías tipo "C"	1.600
			31

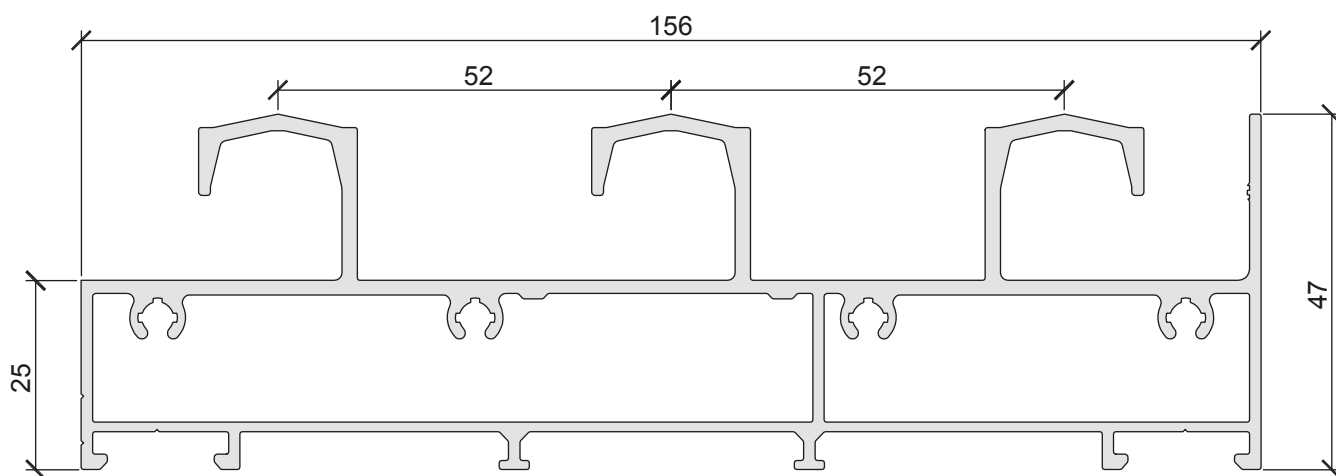
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 3912
Marco Umbral / Dintel Nórdical
1,946 kg/ml

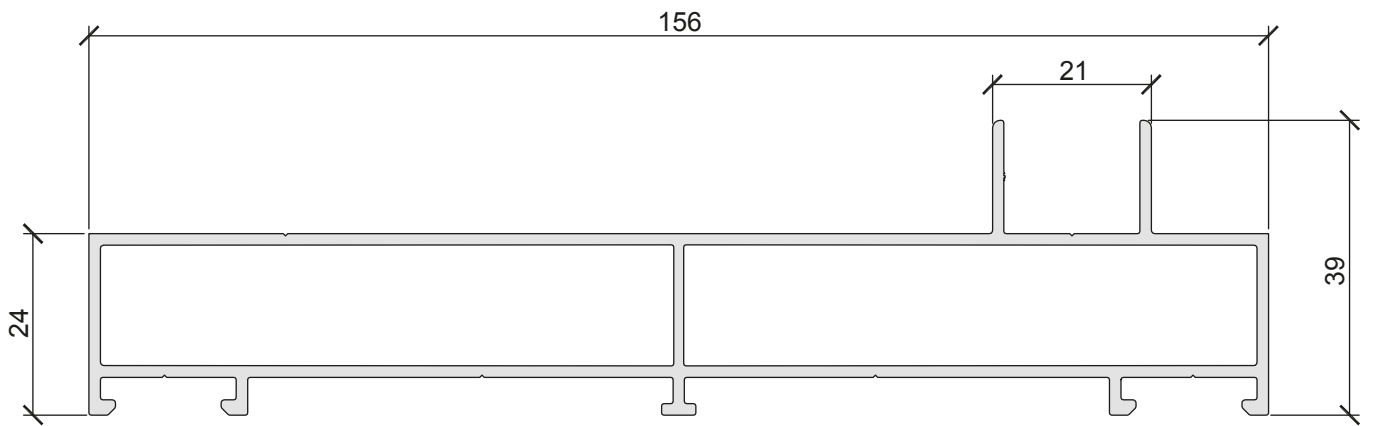


ADR 3913
Jamba Lateral Nórdical
1,210 kg/ml

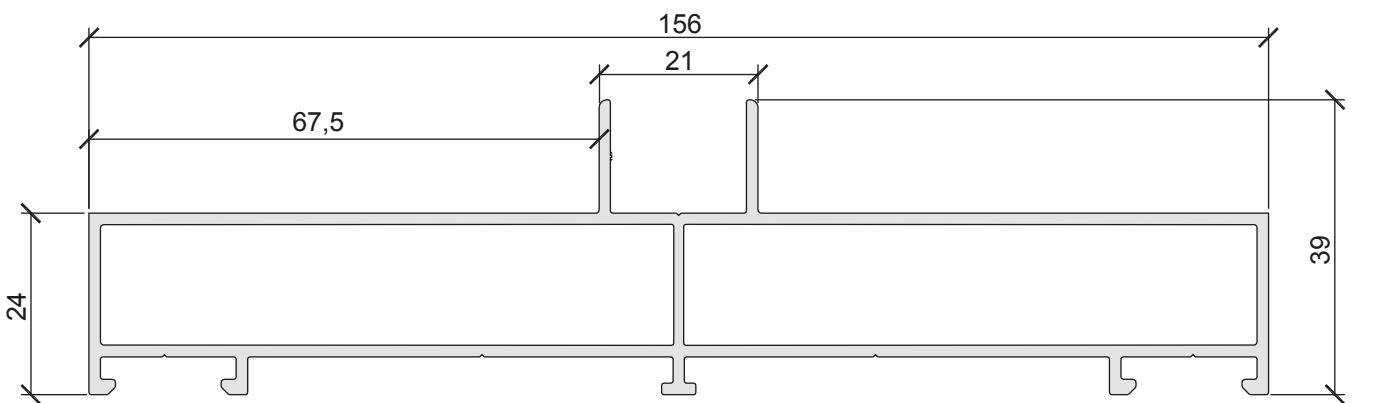


ADR 3918
Marco Umbral / Dintel Nórdical de 3 guías
2,835 kg/ml

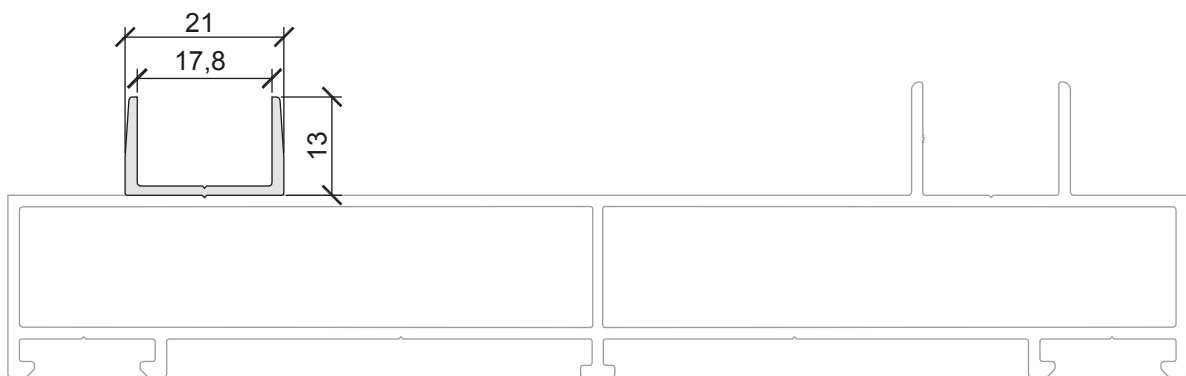
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 3919
Jamba Lateral de 3 guías Tipo A
1,720 kg/ml

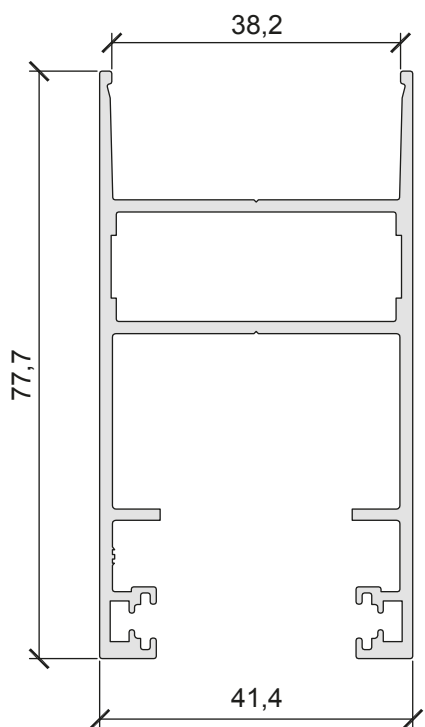


ADR 3920
Jamba Lateral de 3 guías Tipo B
1,720 kg/ml



ADR 1301
Postizo mosquitero
0,159 kg/ml

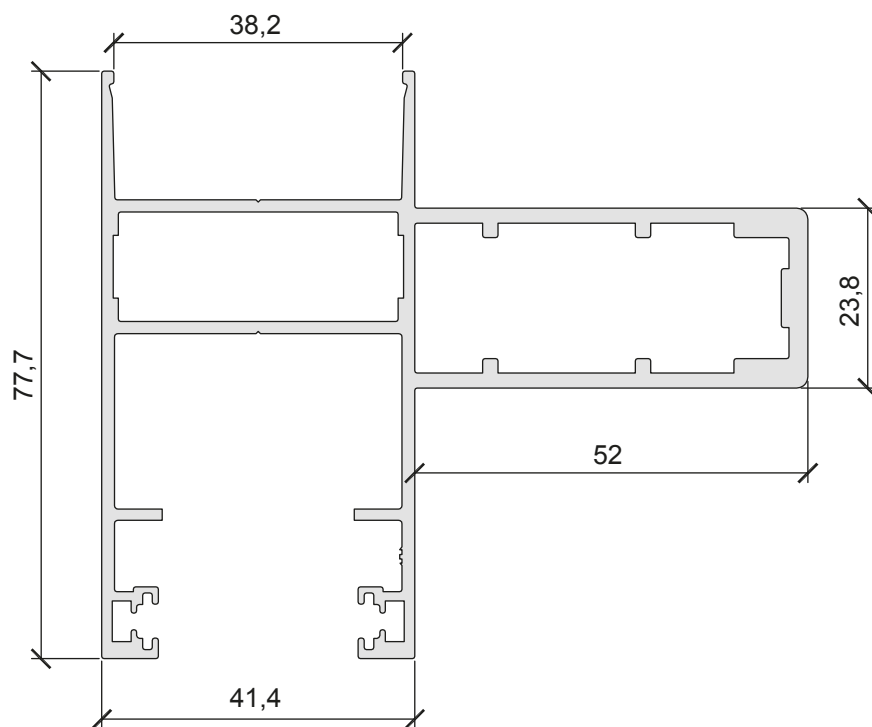
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 3914
Hoja corrediza Nórdical
1,201 kg/ml



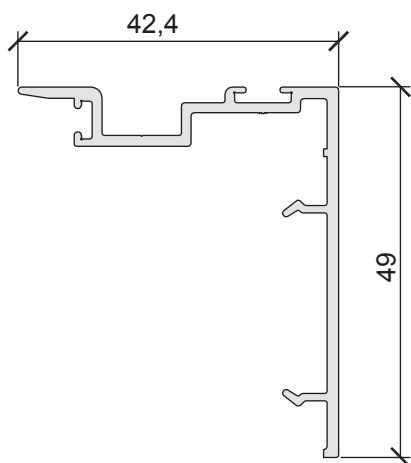
Escuadra Armado AA255
Escuadra Alineación AA491



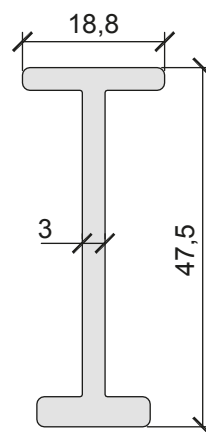
ADR 3915
Hoja corrediza reforzada Nórdical
2,030 kg/ml



Escuadra Armado AA255
Escuadra Alineación AA491

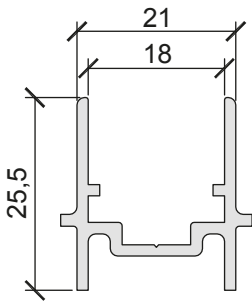


ADR 3916
Cruce de hojas Nórdical
0,460 kg/ml

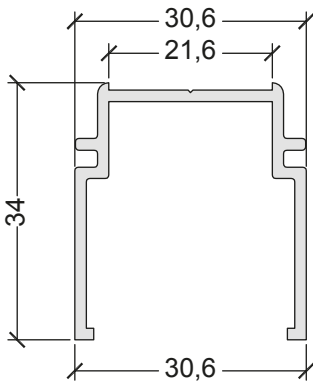
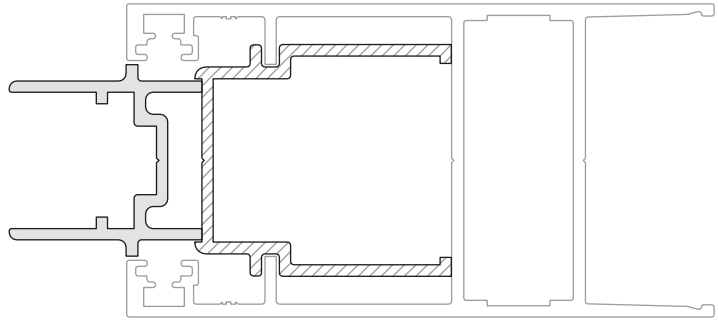


ADR 3917
Refuerzo Interno Inercial
0,637 kg/ml
 $J_{xx'} = 7.22 \text{ cm}^4$

Perfiles (Escala 1:1)

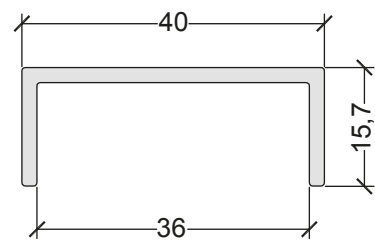


ADR 3922
Encuentro Central 4 hojas Nordical
0,335 kg/ml



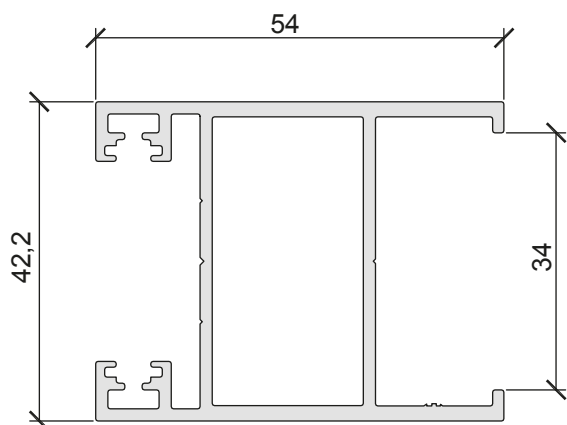
ADR 1285
Suplemento encuentro 4 hojas
0,417 kg/ml

* Este perfil debe fijarse a la hoja previo armado de la misma.

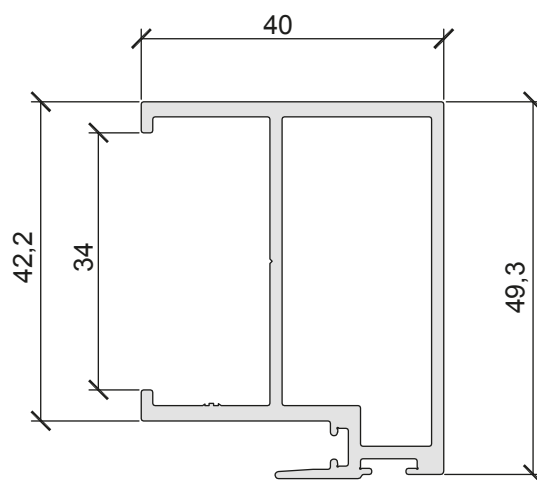


ADR 1661
"U" de refuerzo umbral
0,363 kg/ml

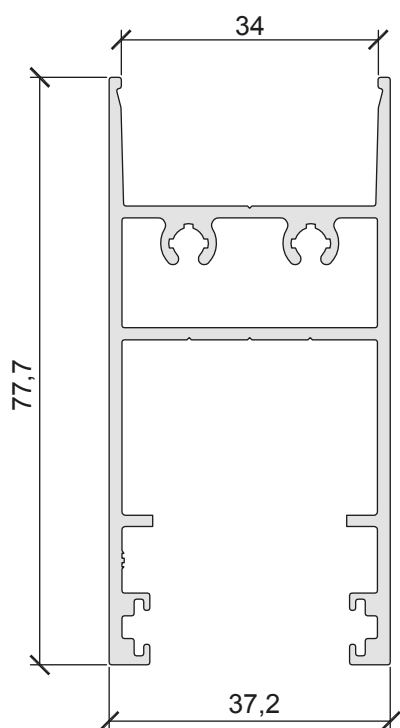
Perfiles (Escala 1:1)



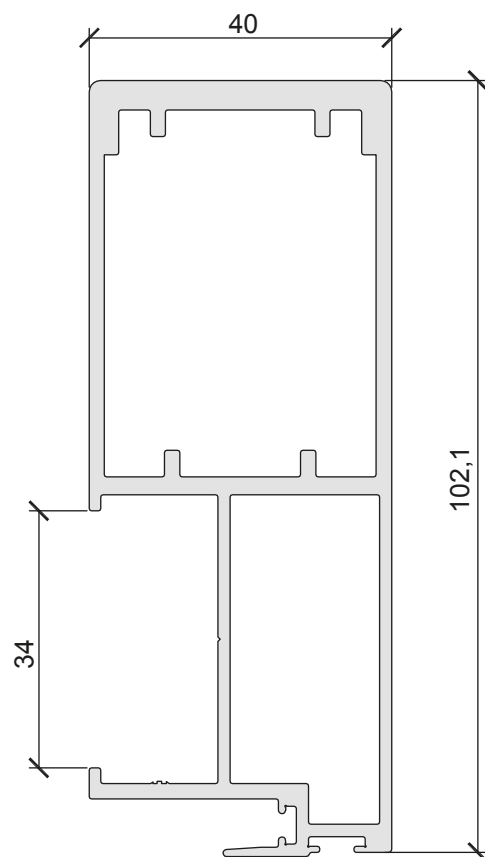
ADR 3942
Hoja Lateral Nórdical
1.043 kg/ml



ADR 3943
Parante Central Nórdical
0.896 kg/ml

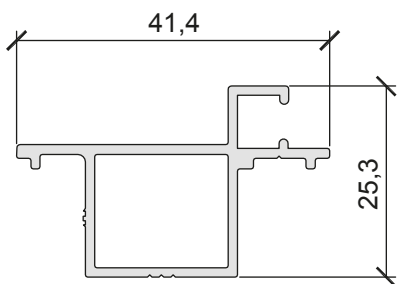


ADR 3945
Zócalo Cabezal Nórdical
1.255 kg/ml



ADR 3944
Parante Central Reforzado Nórdical
2.018 kg/ml

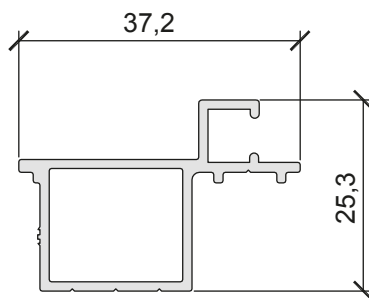
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 3921
Mosquitero aplicar hoja 45 Nórdical
0,383 kg/ml



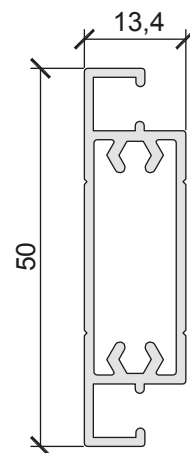
Escuadra Armado AA300



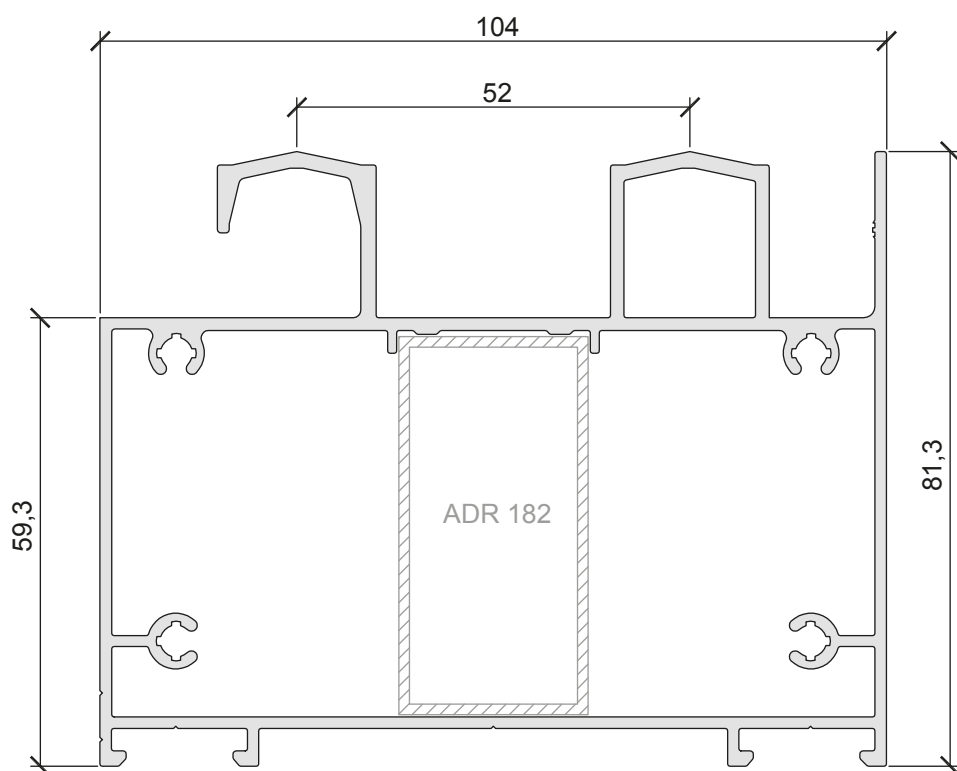
ADR 3946
Mosquitero aplicar hojas 90 Nórdical
0.360 kg/ml



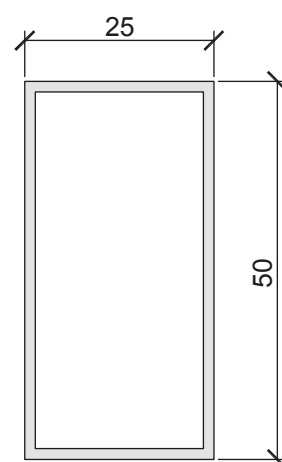
Escuadra Armado AA300



ADR 11
Travesaño mosquitero
0,473 kg/ml

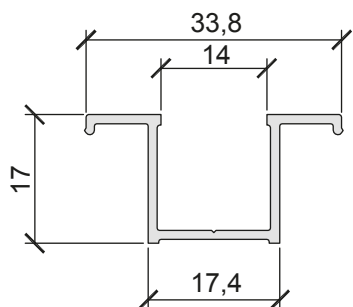


ADR 3947
Marco Umbral Alto Nórdical
2,383 kg/ml

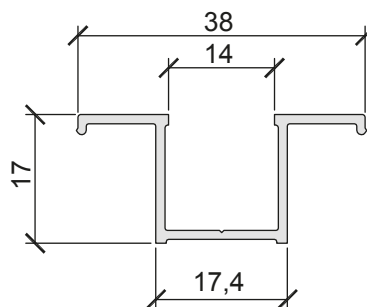


ADR 182
Tubo de 25 x 50 mm
0,546 kg/ml

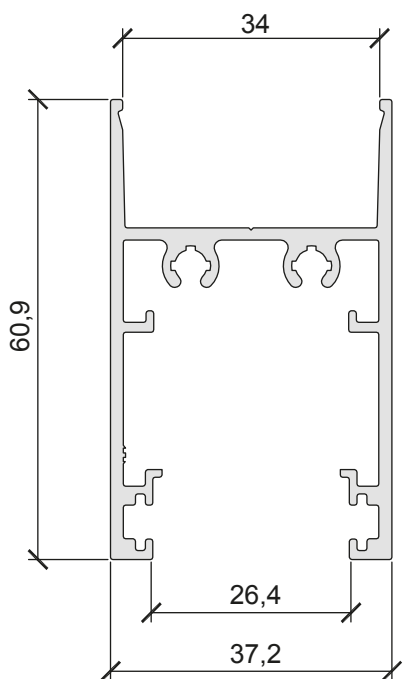
Perfiles (Escala 1:1)



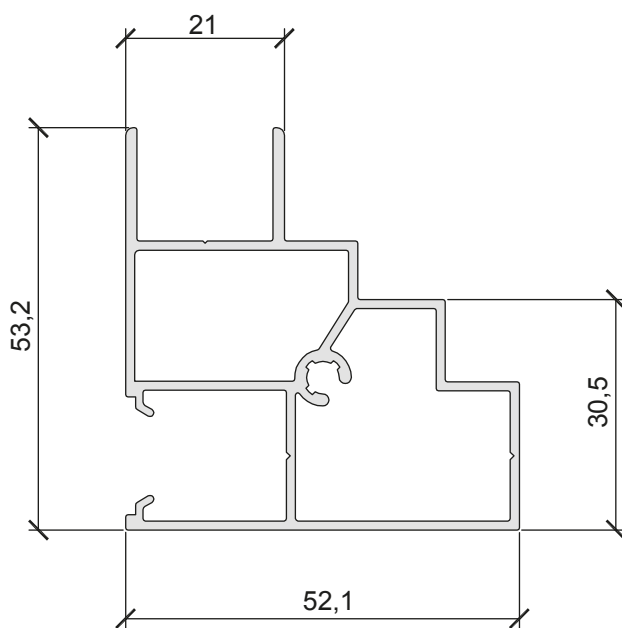
ADR 4237
Adaptador p/ vidrio simple Nórdical
hoja 90°
0,224 kg/ml



ADR 4238
Adaptador p/ vidrio simple Nórdical
hoja 45°
0,238 kg/ml

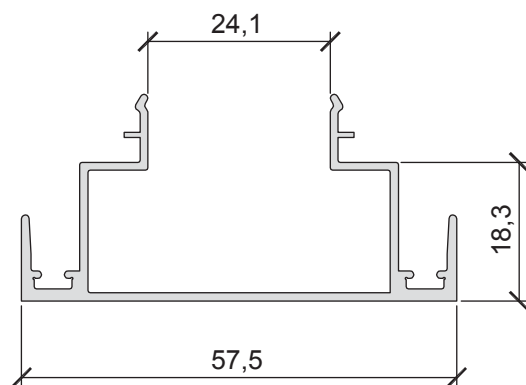


ADR 4239
Zócalo y cabezal bajo de hoja
Nórdical 90°
0,973 kg/ml

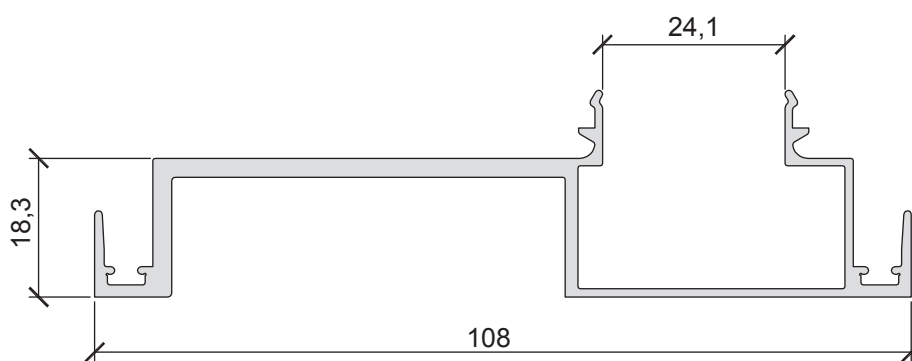


ADR 4240
Perfil esquina p/cierres
0,868 kg/ml

Perfiles (Escala 1:1)

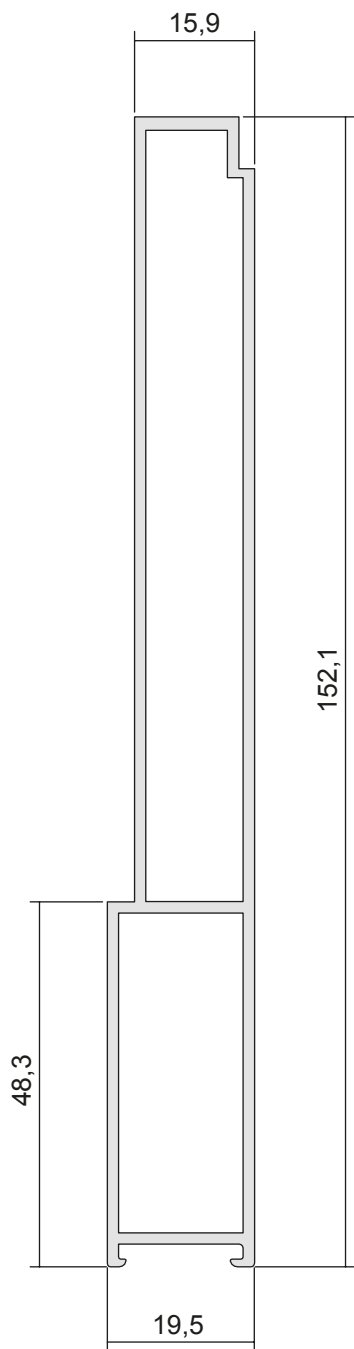


ADR 4242
Cruce / Cierre embutir 1 hoja Nórdical
0,485 kg/ml

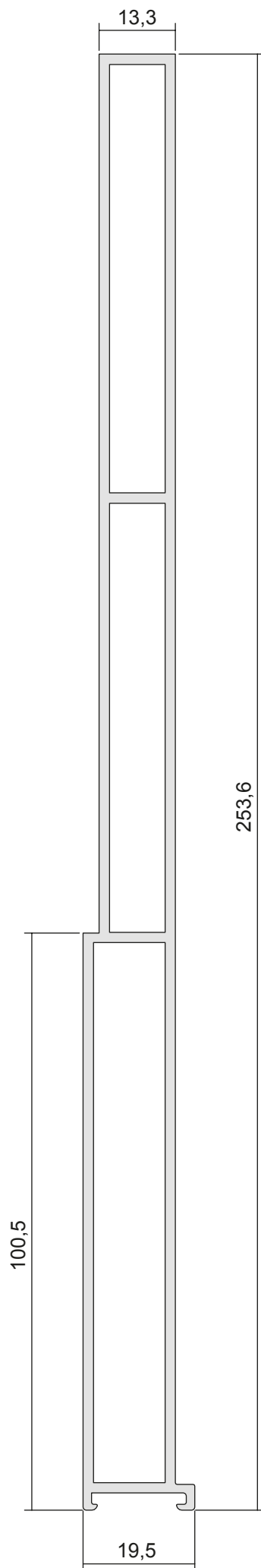


ADR 4243
Cruce / Cierre embutir 2 hojas Nórdical
0,975 kg/ml

Perfiles (Escala 1:1)

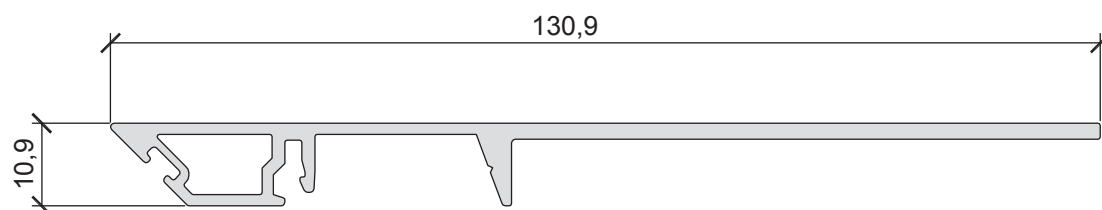


ADR 4245
Complemento de base
niveladora tipo "A"
1,431 kg/ml

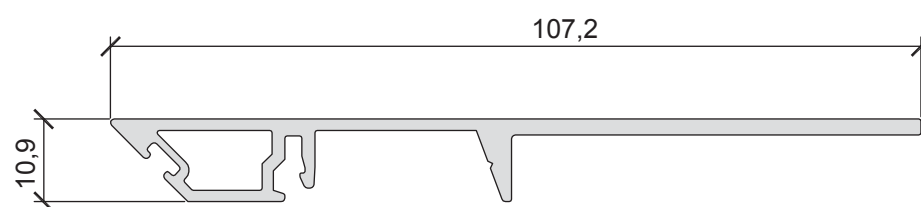


ADR 4244
Complemento de base
niveladora tipo "B"
2,695 kg/ml

Perfiles (Escala 1:1)

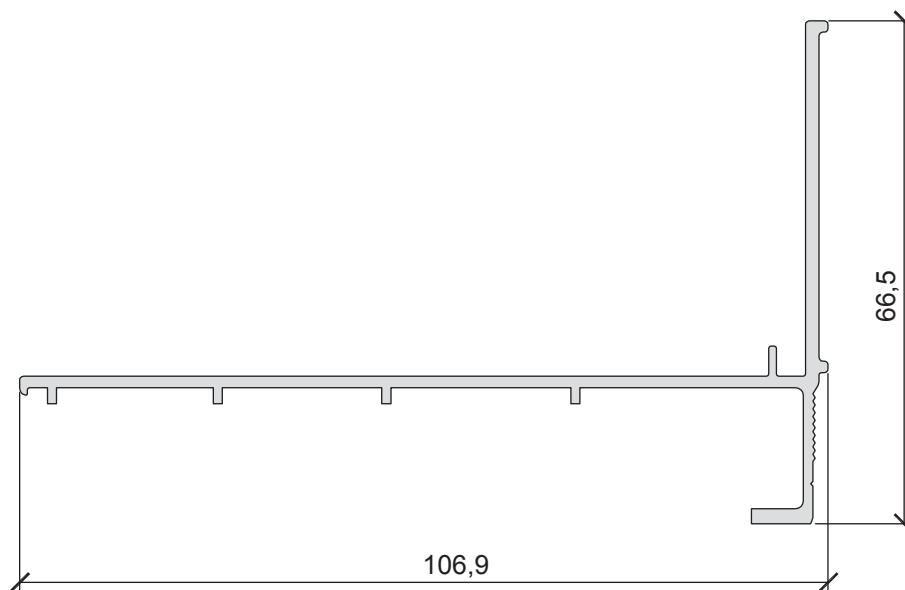


ADR 4247
Cubre esquina - Nórdical hoja 45°
0,923 kg/ml

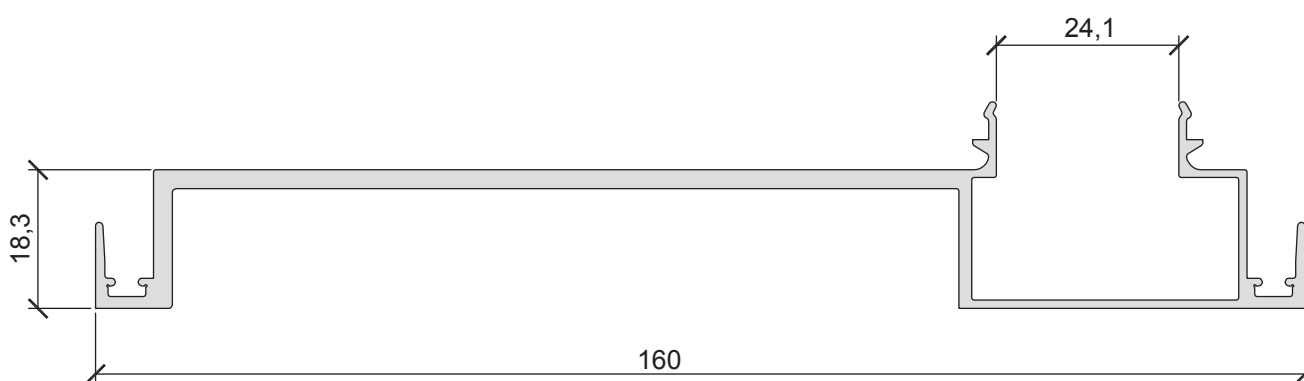


ADR 4248
Cubre esquina - Nórdical hoja 90°
0,788 kg/ml

Perfiles (Escala 1:1)

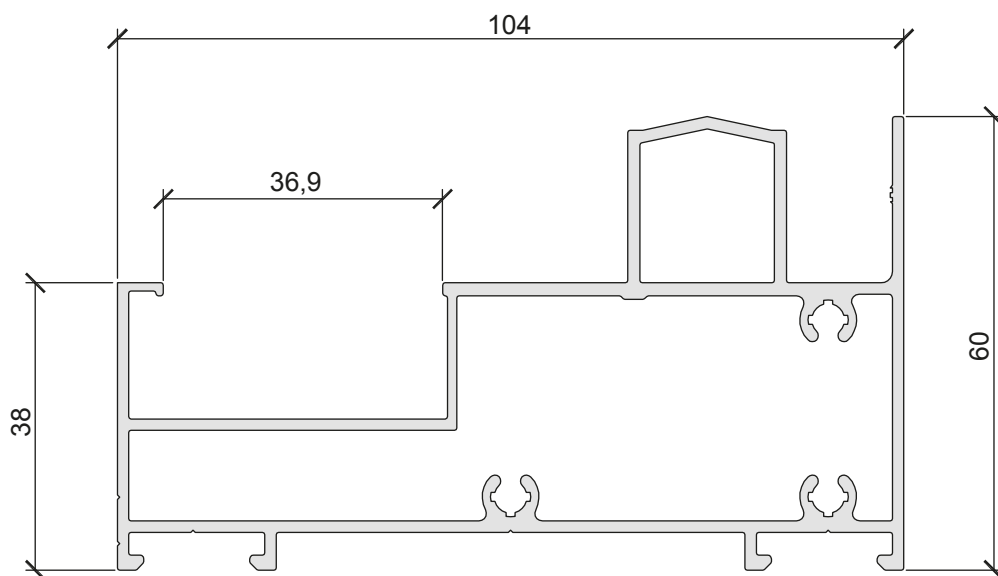


ADR 4246
Base niveladora p/ guardaganado
0,810 kg/ml

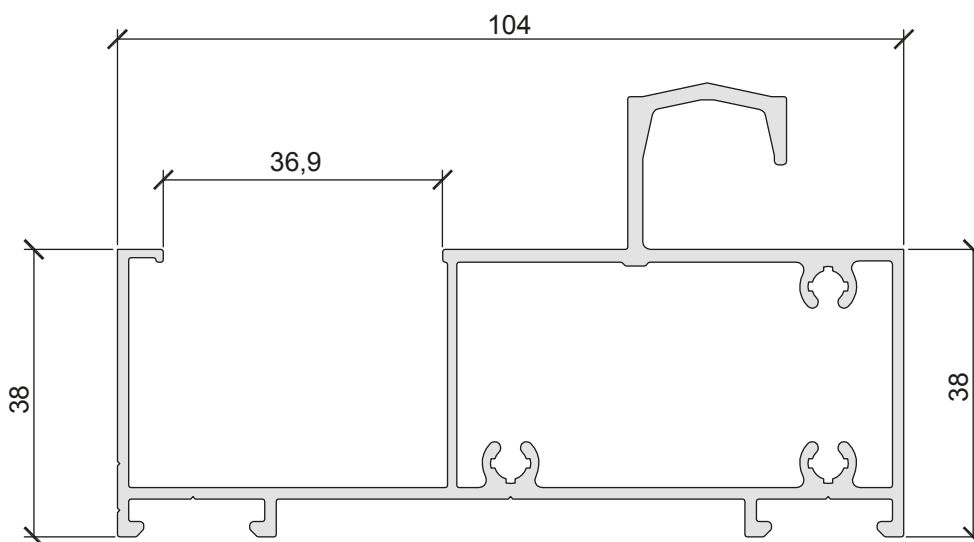


ADR 4249
Cubre - Cierre embutir 3 hojas Nórdical
1,326 kg/ml

Perfiles (Escala 1:1)

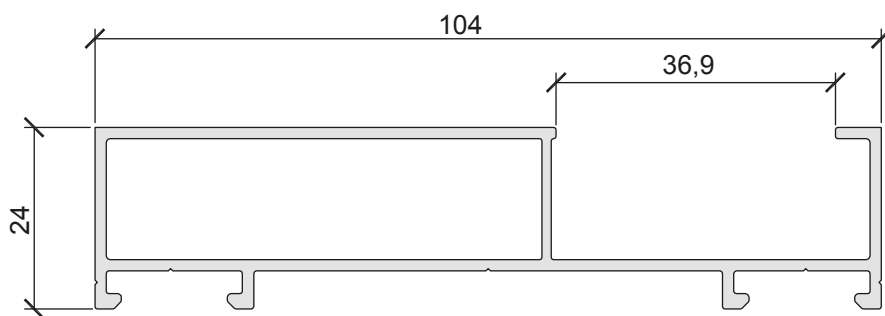


ADR 4251
Umbral de marco corrediza - PF
1,840 kg/ml

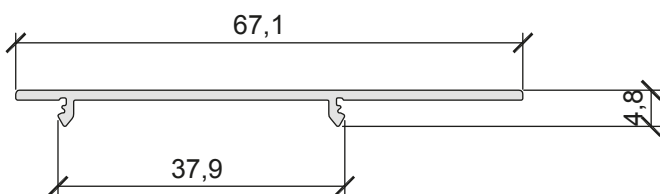


ADR 4252
Dintel de marco corrediza - PF
1,629 kg/ml

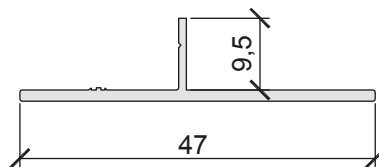
Perfiles (Escala 1:1)



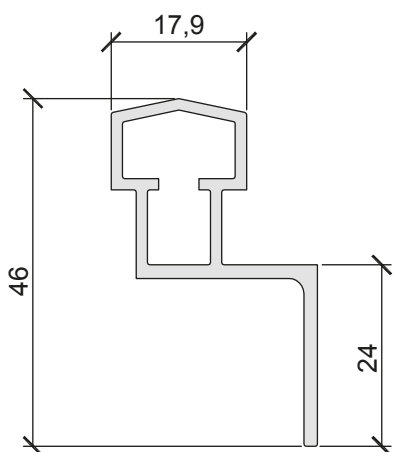
ADR 4253
Jamba de marco corrediza - PF
0,992 kg/ml



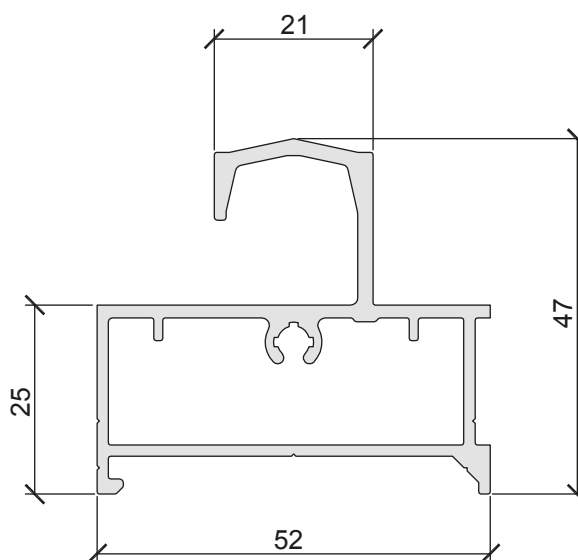
ADR 4254
Tapa cavidad corrediza - PF
0,258 kg/ml



ADR 4255
Complemento goterón / canal umbral
0,216 kg/ml

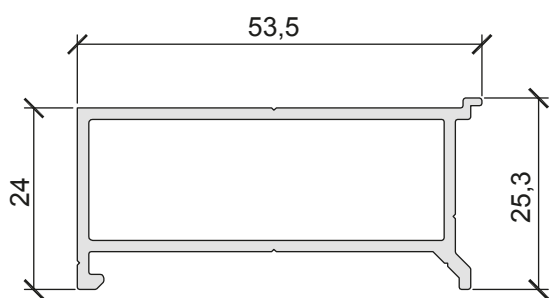


ADR 4256
Guía mosquitero de aplicar
0,492 kg/ml

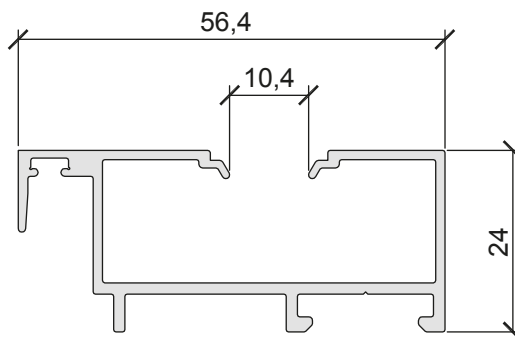


ADR 4257
Umbral / Dintel Monoguía Nórdical
1,002 kg/ml

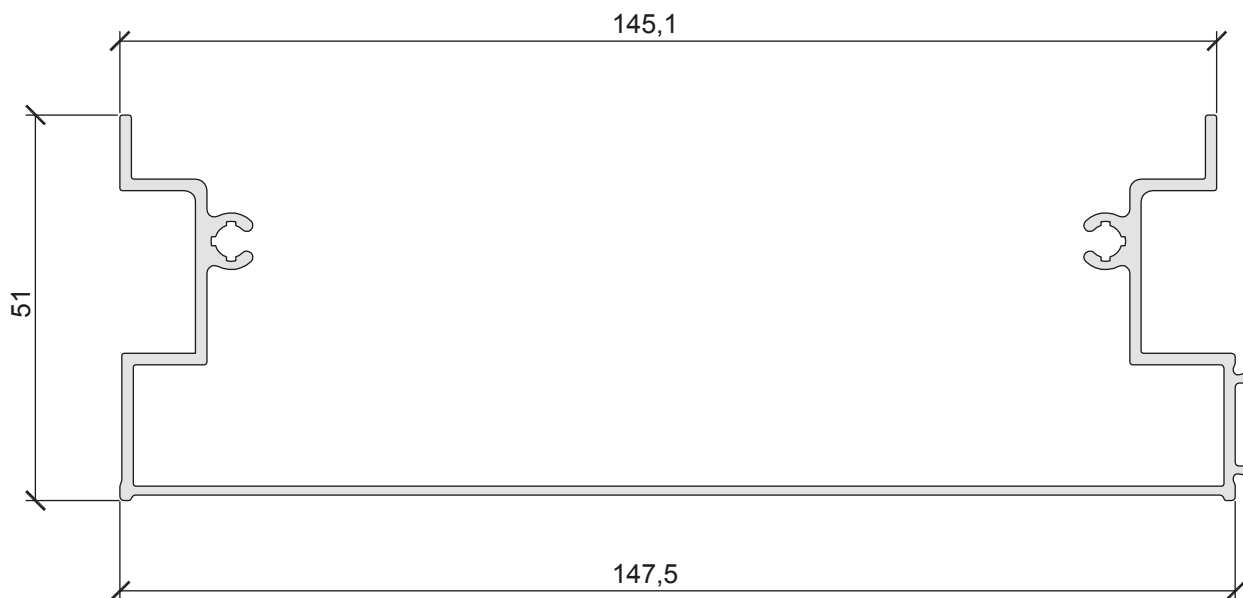
Perfiles (Escala 1:1)



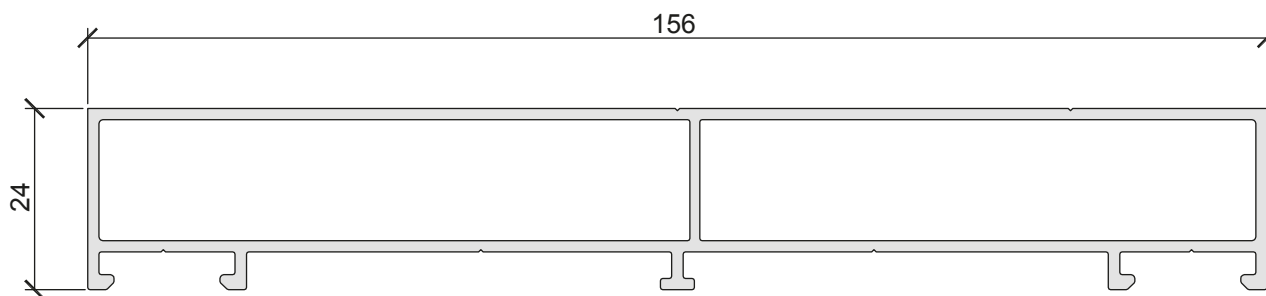
ADR 4258
Jamba Monoguía Nórdical
0,609 kg/ml



ADR 4259
Enganche / Cierre embutir lado pared Nórdical
0,586 kg/ml

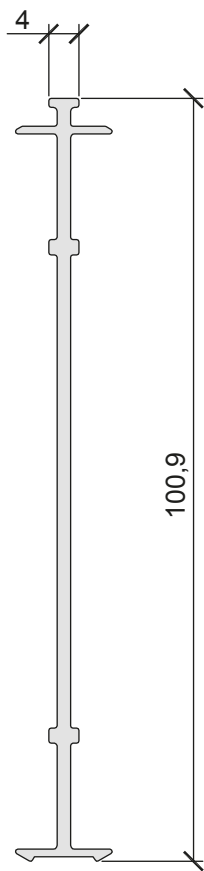


ADR 4260
Canaleta guarda ganado Nórdical
1,191 kg/ml

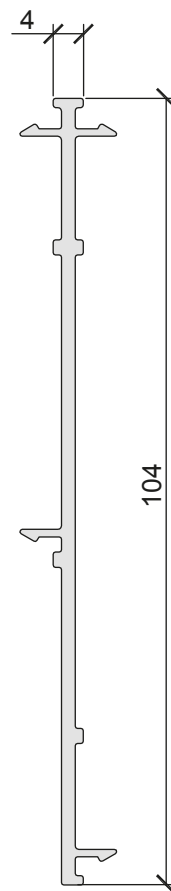


ADR 4261
Jamba 3 guías tipo "C"
1,600 kg/ml

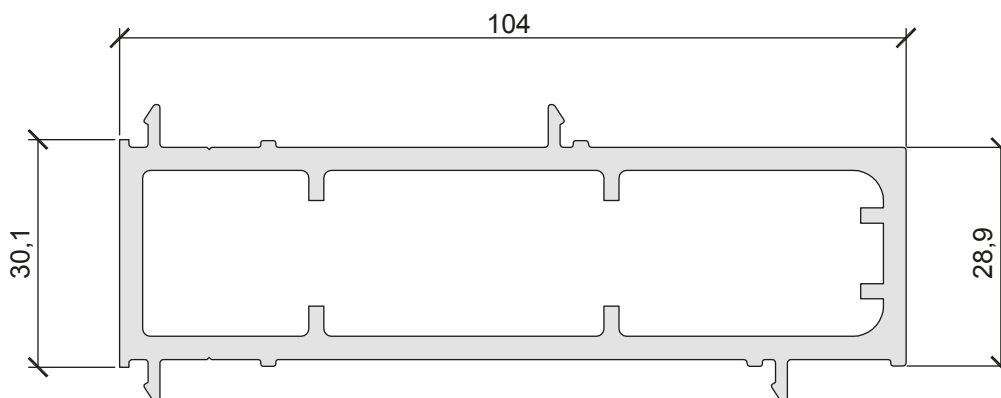
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 2110
Acople 104 mm
0,582 kg/ml

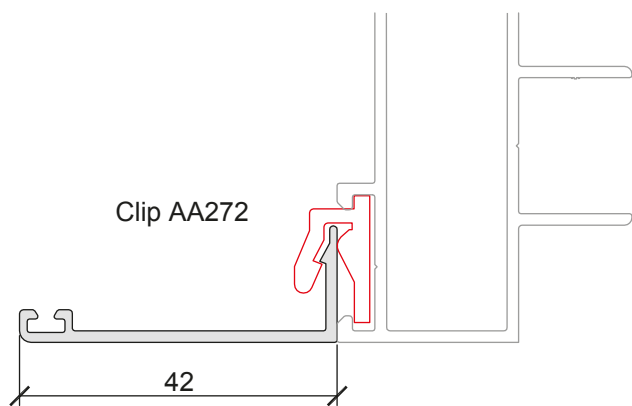


ADR 3924
Acople 104 / 62 mm
0,603 kg/ml

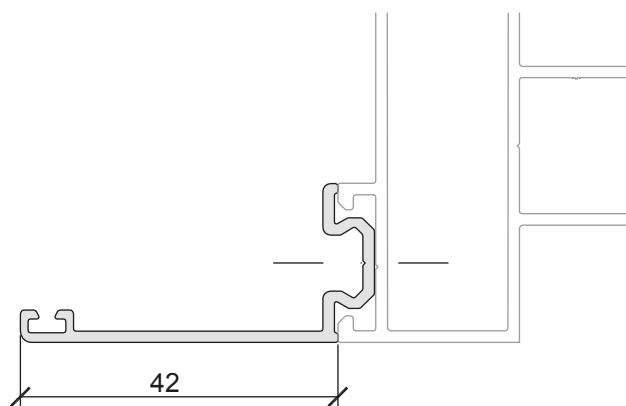


ADR 3925
Acople tubular reforzado 104 / 62 mm
2,309 kg/ml
 $J_{xx'} = 101,83 \text{ cm}^4$

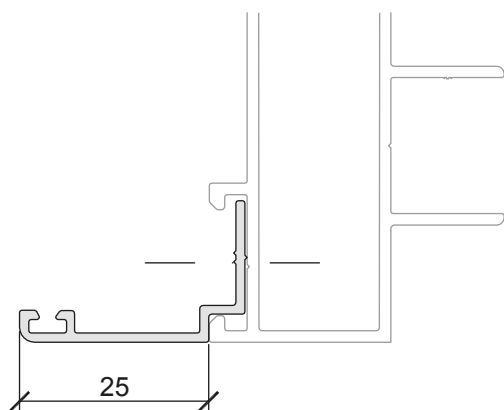
Perfiles (Escala 1:1)



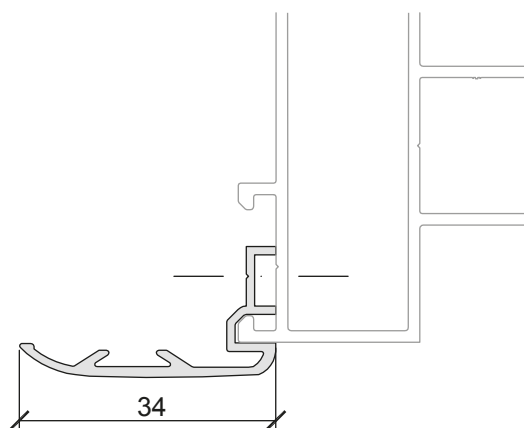
ADR 1297
Tapajuntas Recto 42 mm aplicar clip
0,243 kg/ml



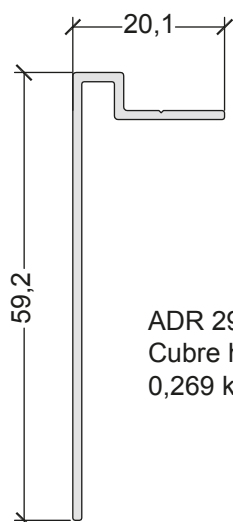
ADR 1298
Tapajuntas Recto 42 mm atornillado
0,312 kg/ml



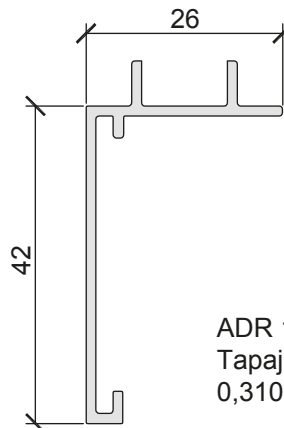
ADR 1517
Tapajuntas Recto 25 mm atornillado
0,180 kg/ml



ADR 2614
Tapajuntas Curvo 34 mm atornillado
0,222 kg/ml

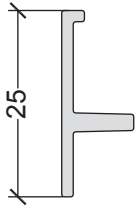


ADR 2985
Cubre hoja exterior
0,269 kg/ml

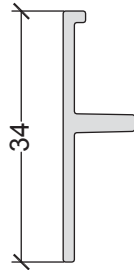


ADR 1647
Tapajuntas exterior
0,310 kg/ml

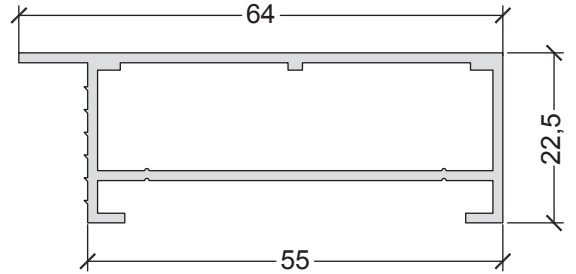
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 1910
Tapa premarco R750
0,156 kg/ml



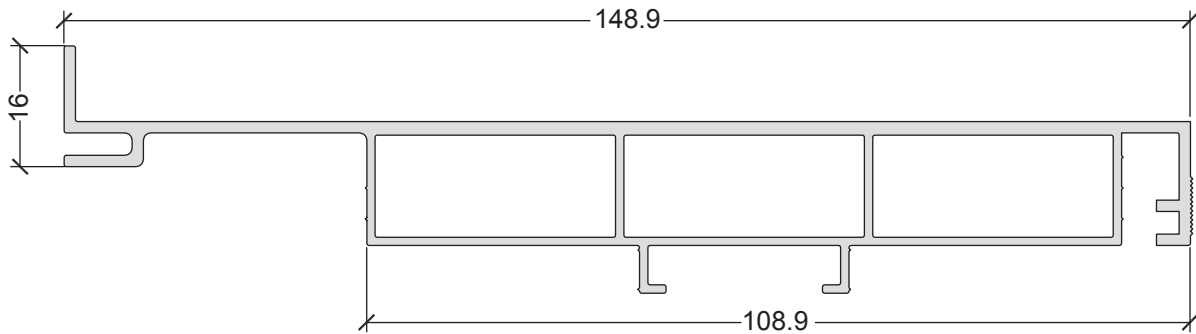
ADR 2462
Tapa premarco Doppia
0,191 kg/ml



ADR 375
Premarco R700
0,605 kg/ml



Escuadra Aluminio AA041














ADR 2461
Premarco Doppia de 150 mm
1,397 kg/ml










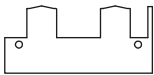
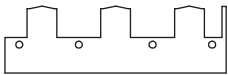


Escuadra plástica AA250
Escuadra Aluminio AA040

Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA014		Tapa Desagüe
AA034		Cierre Lateral Corrediza HA110
AA040		Escuadra aluminio para premarco ADR 230/761
AA041		Escuadra aluminio para premarco ADR 375
AA202		Pieza guía hoja corrediza R640
AA213		Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214		Boca desagüe caja de agua
AA217		Grampa de amure para premarco
AA250		Escuadra plástica para premarco ADR 230
AA255		Escuadra Armado (E83)
AA269		Taco regulador marco-premarco

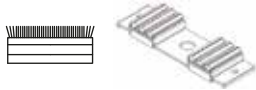



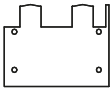

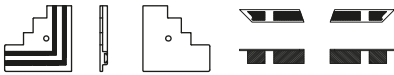


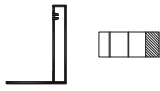
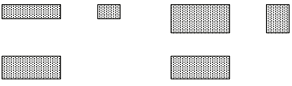
Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.

Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA272		Clip para contravidrios / tapajuntas de aplicar
AA300		Escuadra armado (E104)
AA456		Tapón de Goma Fín de Carrera
AA464		Cubeta para hoja mosquitero
AA465		Tapa Encuentro 4 Hojas HA110
AA484		Cierre Multipunto Corrediza HA110 Hoja Pequeña ADR 1290
AA487		Tapa Parante Corrediza-Alzante Guía 21 mm
AA489		Junta hermeticidad marco 2 guías Nórdical
AA490		Junta hermeticidad marco 3 guías Nórdical
AA491		Escuadra Alineación hoja corrediza (E76)
AA492		Rodamiento corrediza Nórdical / HA110 (con pista ADR 3927)

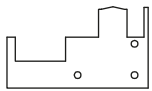
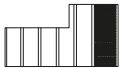




Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.

Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA493		Cortavientos marco 2 guías (30 mm)
AA494		Cortavientos marco 3 guías (49 mm)
AA495		Tope Interno hoja para Fin de Carrera
AA496		Tapa Parante Lateral Nórdical
AA497		Junta hermeticidad umbral alto marco 2 guías Nórdical
AA498		Cierre multipunto corrediza Nórdical Hojas a 90°
AA705		Kit Esquina Nórdical
AA706		Escuadra Plana para Esquina
AA707		Conjunto Junta Estanqueidad Monoguía
AA708		Soportes Fijación Parante Central Corrediza / Paño Fijo
AA709		Conjunto Tapón Lateral Corrediza / Paño Fijo











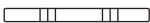


Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.

Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA710		Conjunto Junta Estanqueidad Marco Corrediza / Paño Fijo
AA711		Cortavientos Marco Corrediza / Paño Fijo
AA712		Escuadra Armado Guía Mosquitero Tipo Z (E99)
AA713		Tope segunda hoja apertura en esquina
AA851		Tapa parante central reforzado (02902)
AA852		Tornillo Inox de Ø 2,9 x 9,5 mm

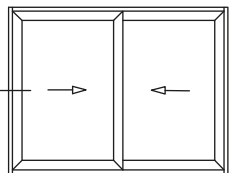
Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.

Guarniciones y Complementos

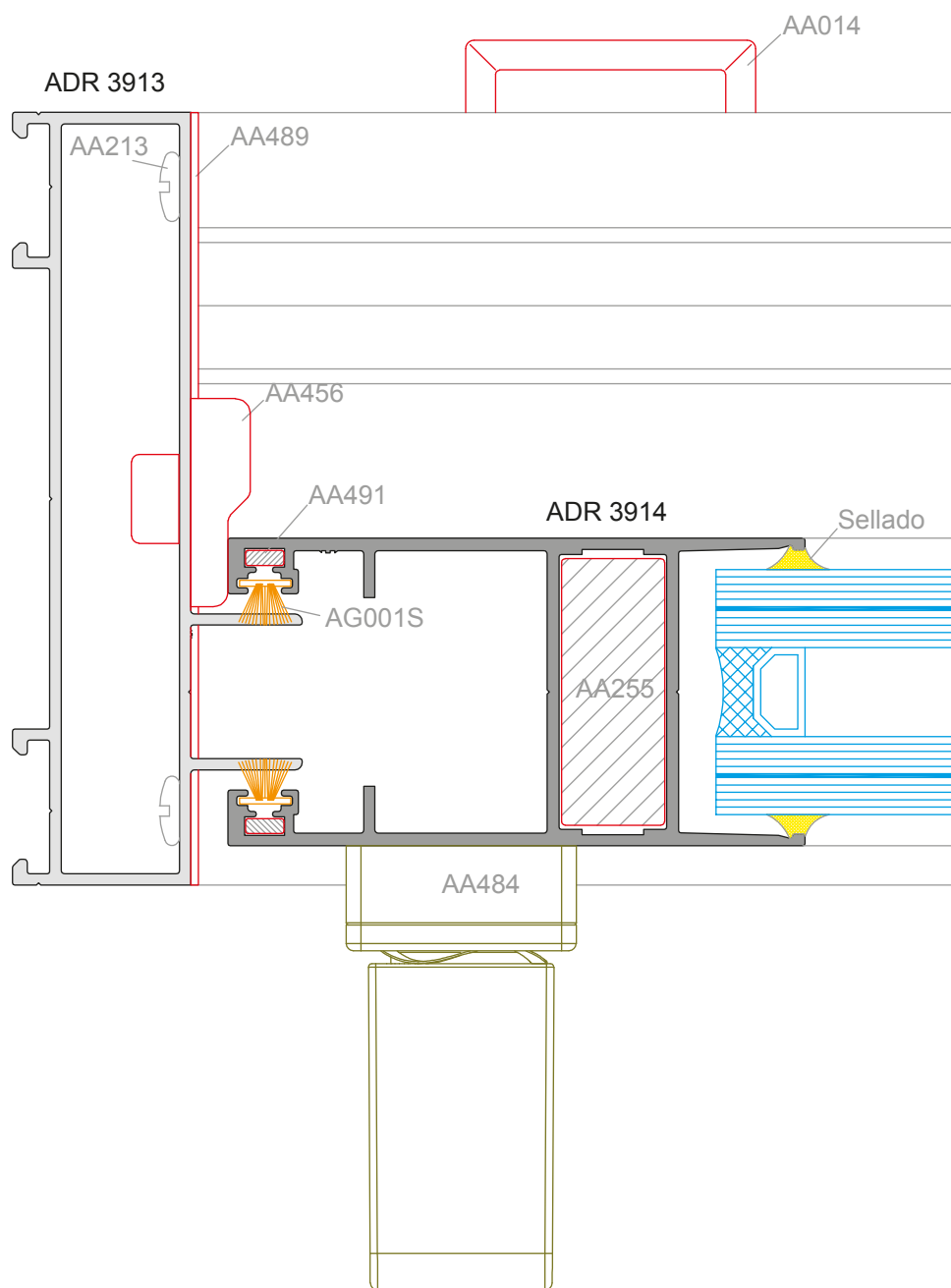
Código	Diseño	Descripción	Material
AG001S		Felpa 7 x 6 c/fin seal	Polipropileno
AG043E		Burlete tipo cuña GRUESO	EPDM
AG045E		Burlete tipo cuña fino	EPDM
AG061E		Burlete doble contacto (B79)	EPDM
AG066E		Cuerda de mosquitero 5 mm	EPDM
AG091E		Guarnición U para vidrio 25 mm	EPDM
AG092E		Guarnición U para vidrio 29 mm	EPDM
AG093E		Guarnición U para vidrio 25 mm hojas a 90°	EPDM
AG100Q		Burlete Q-Lon 69510 (Giese)	Polietileno
AG560E		Guarnición interior hoja	EPDM
AG655P		Varilla apoyo encuentro central hojas 90° Nórdical	Plástico
AG670AL		Cubre fijación esquina	Aluminio
AG671AL		Cubre tornillos	Aluminio

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

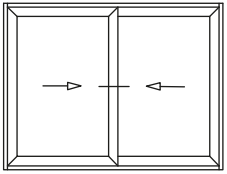
Detalles constructivos (Escala 1:1)



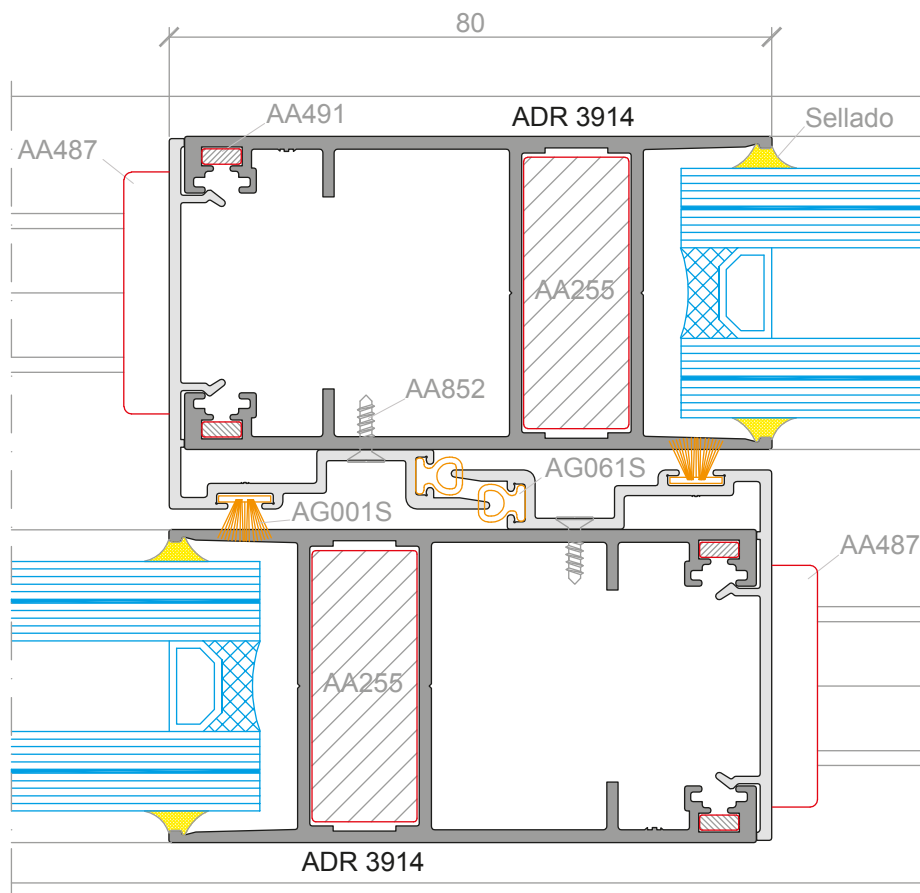
Lateral Izquierdo Corrediza 2 Hojas a 45°



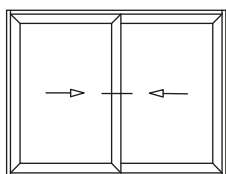
Detalles constructivos (Escala 1:1)



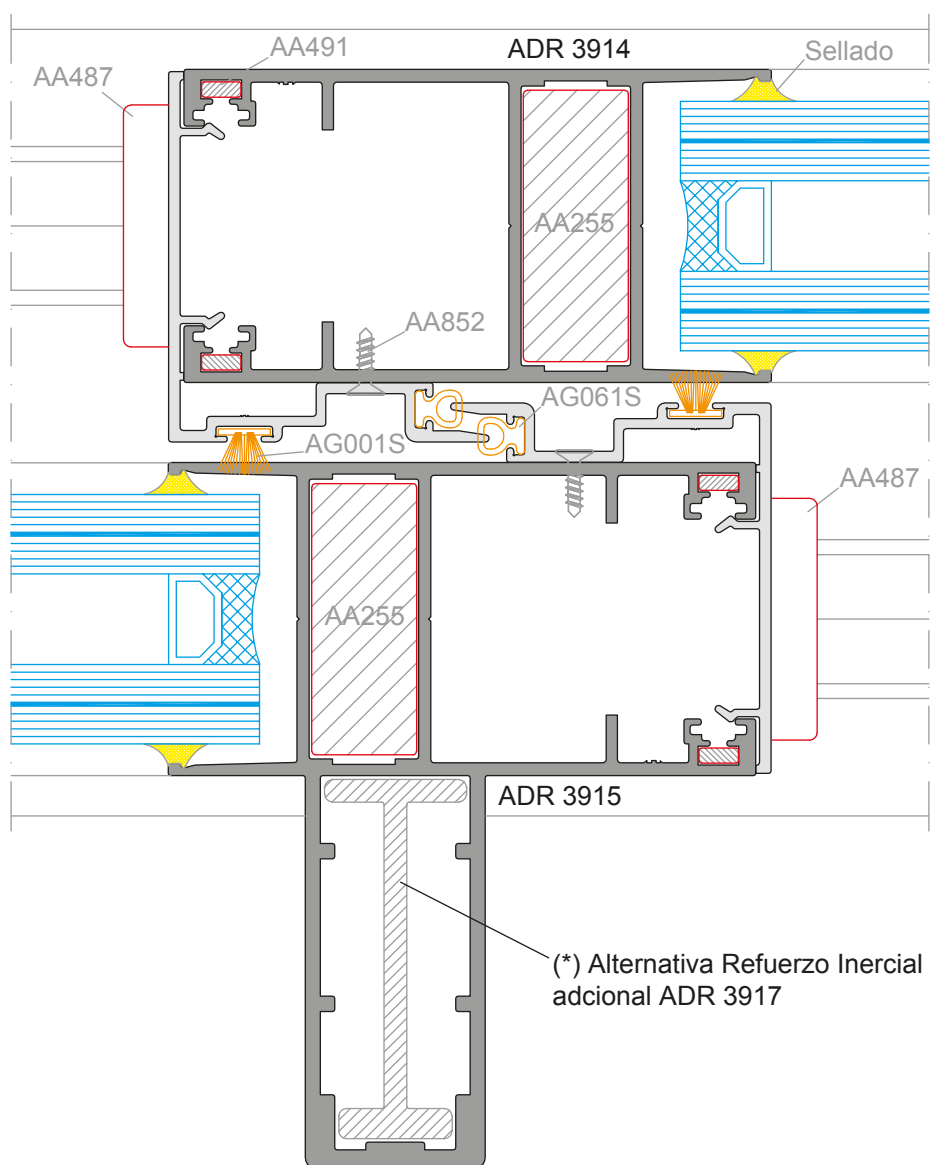
Cruce Central Simple Corrediza 2 hojas a 45°



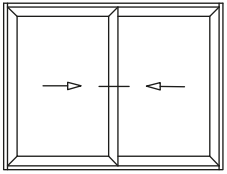
Detalles constructivos (Escala 1:1)



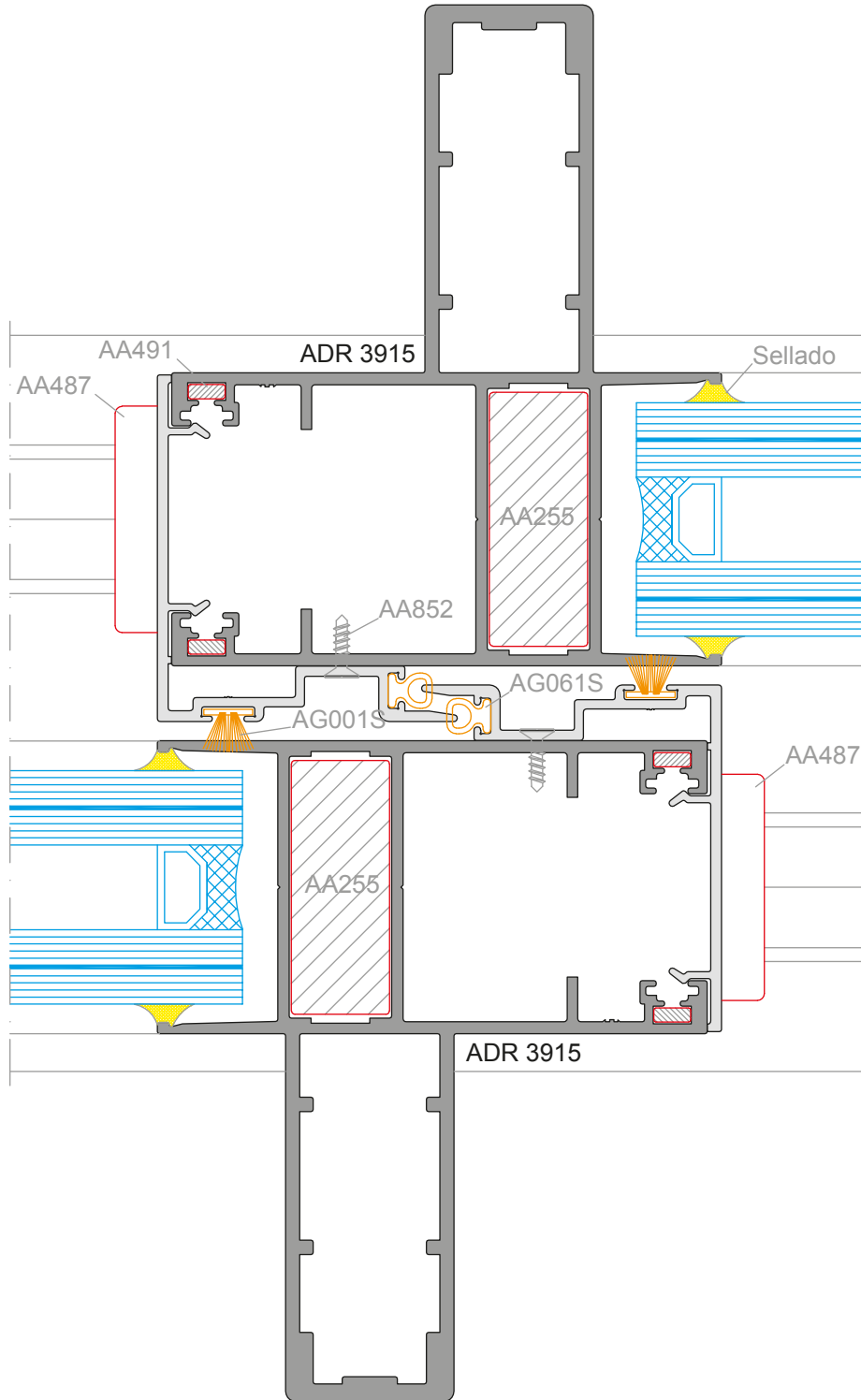
Cruce Central Semi Reforzado Corrediza 2 hojas a 45°



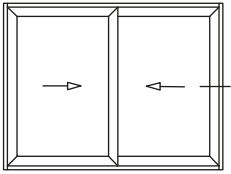
Detalles constructivos (Escala 1:1)



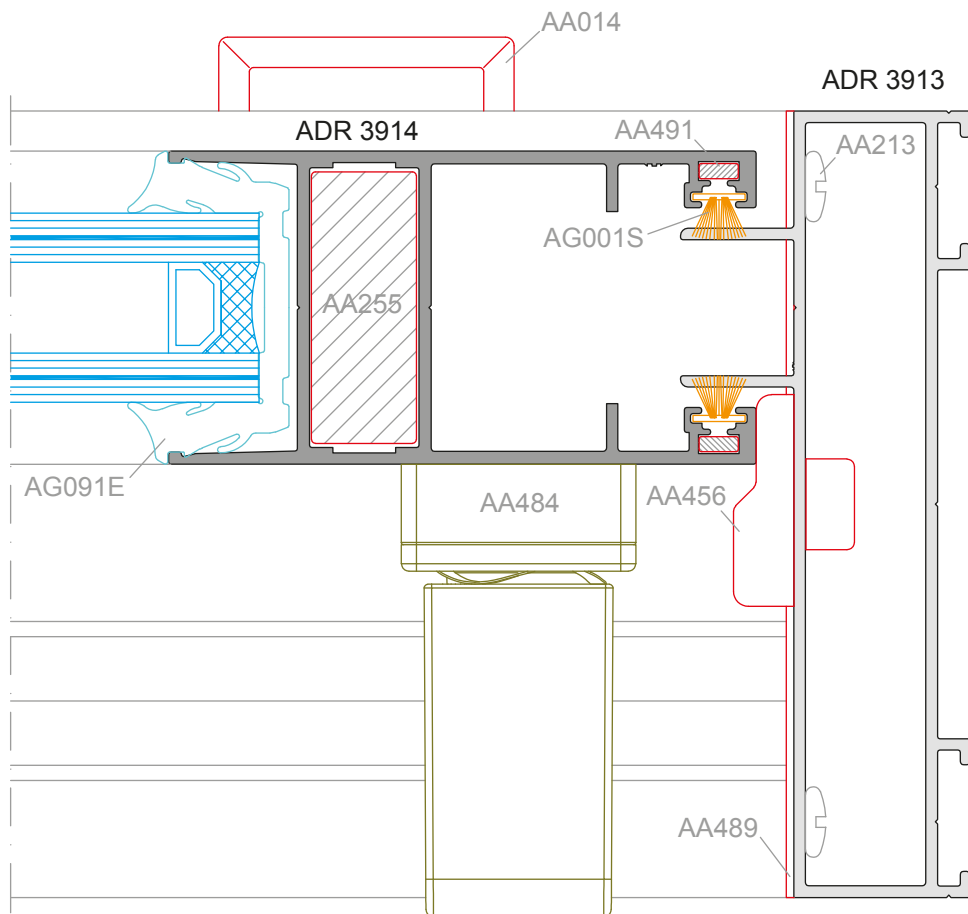
Cruce Central Reforzado Corrediza 2 hojas a 45°



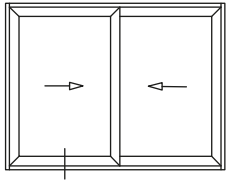
Detalles constructivos (Escala 1:1)



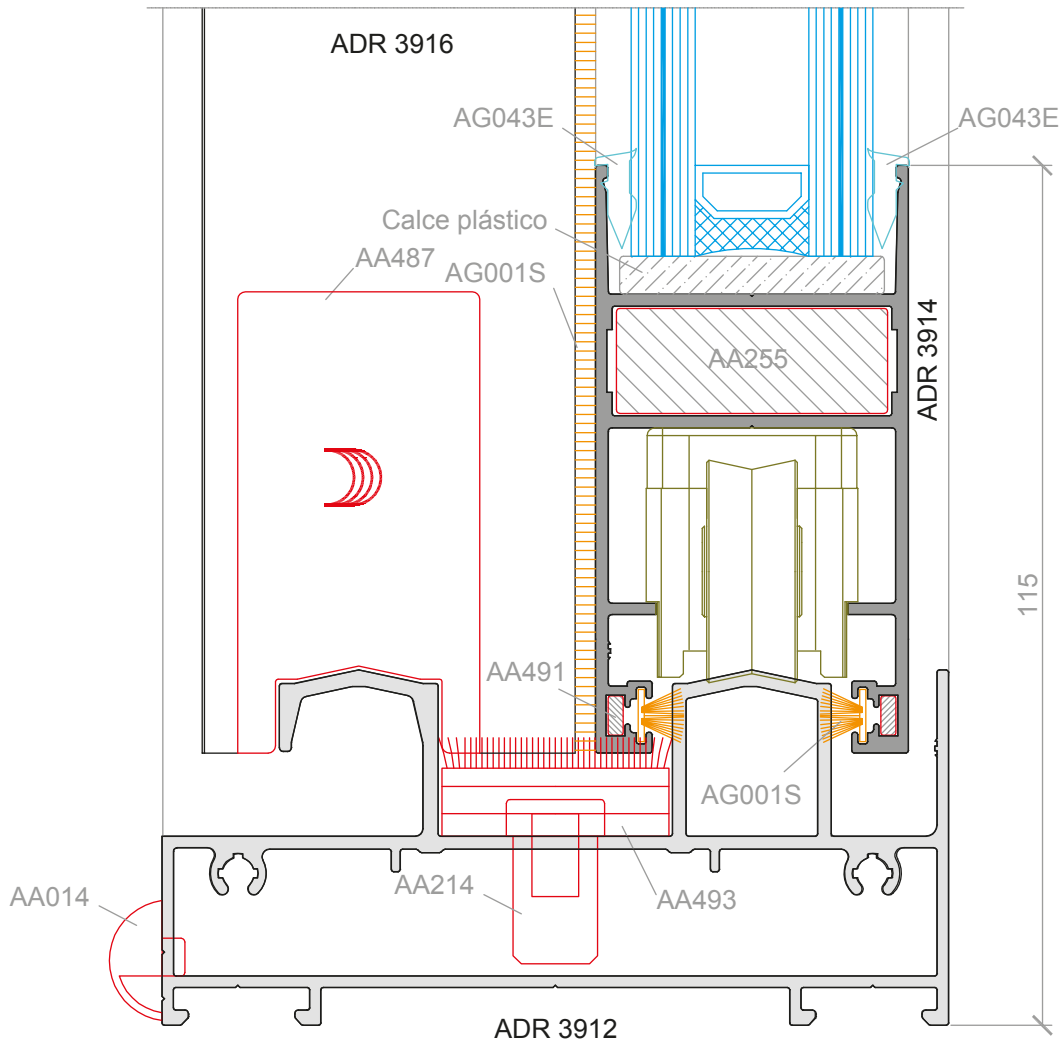
Lateral Derecho Corrediza 2 hojas a 45°



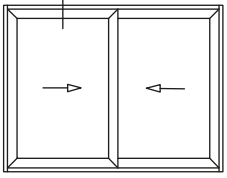
Detalles constructivos (Escala 1:1)



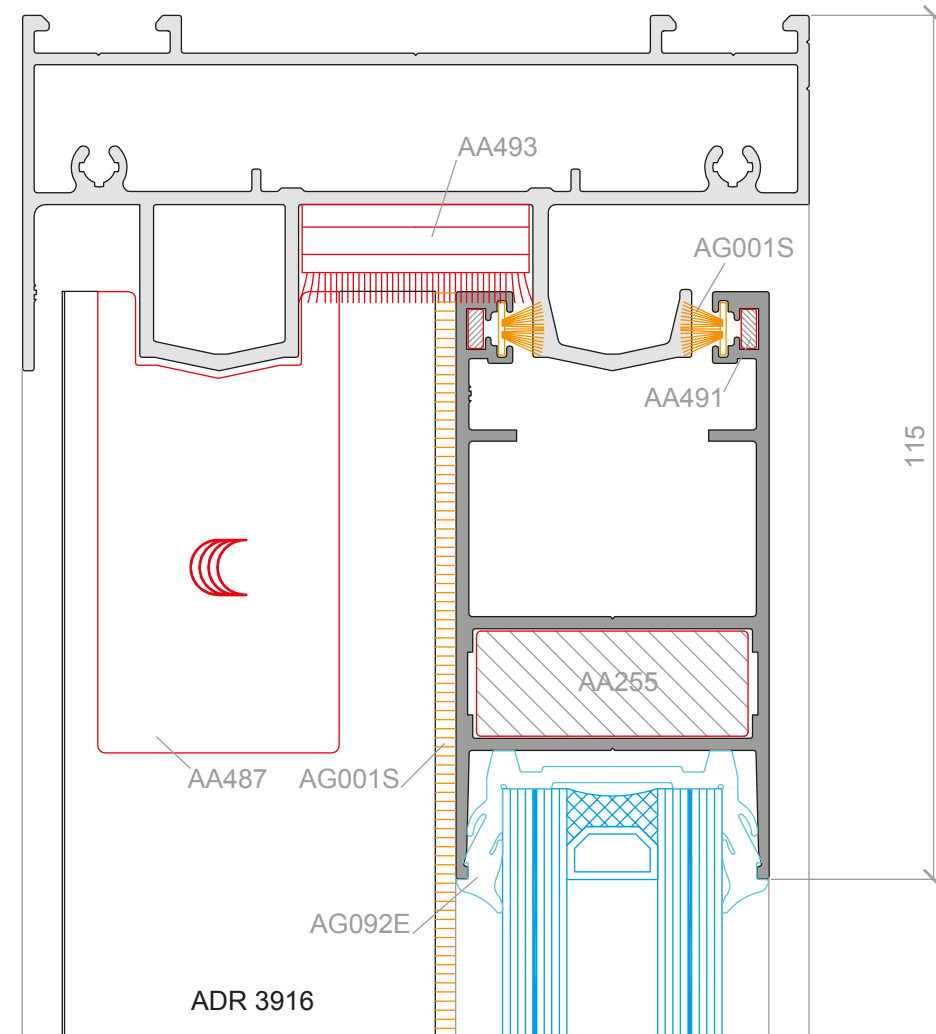
Umbral Corrediza 2 hojas a 45°



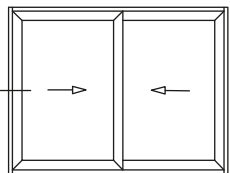
Detalles constructivos (Escala 1:1)



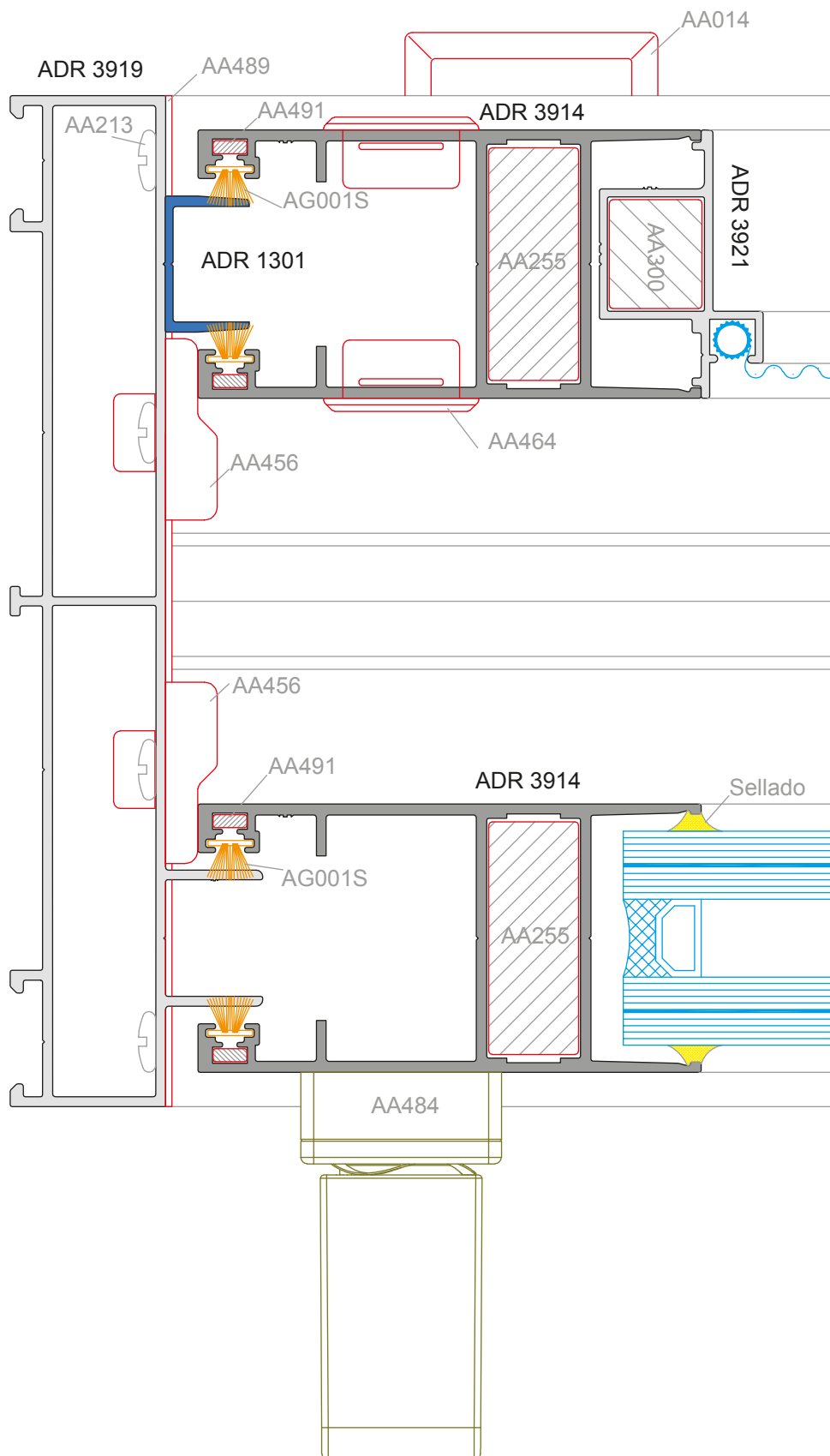
Dintel Corrediza 2 hojas a 45°



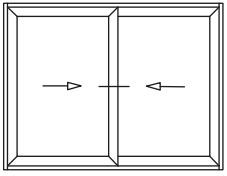
Detalles constructivos (Escala 1:1)



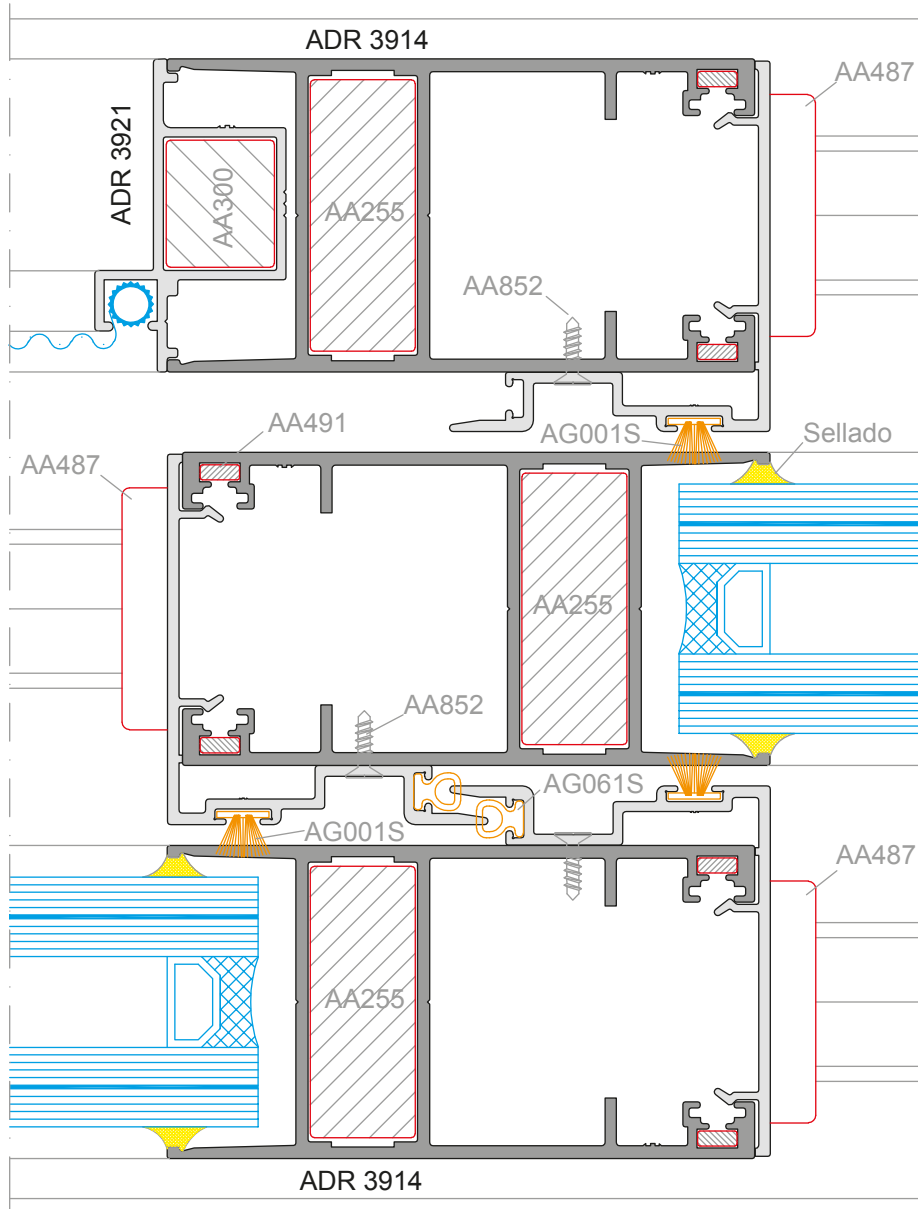
Lateral Izquierdo Corrediza 2 Hojas a 45°
y Tercera Guía Mosquitero



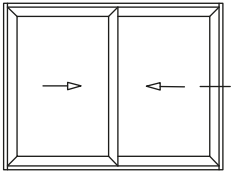
Detalles constructivos (Escala 1:1)



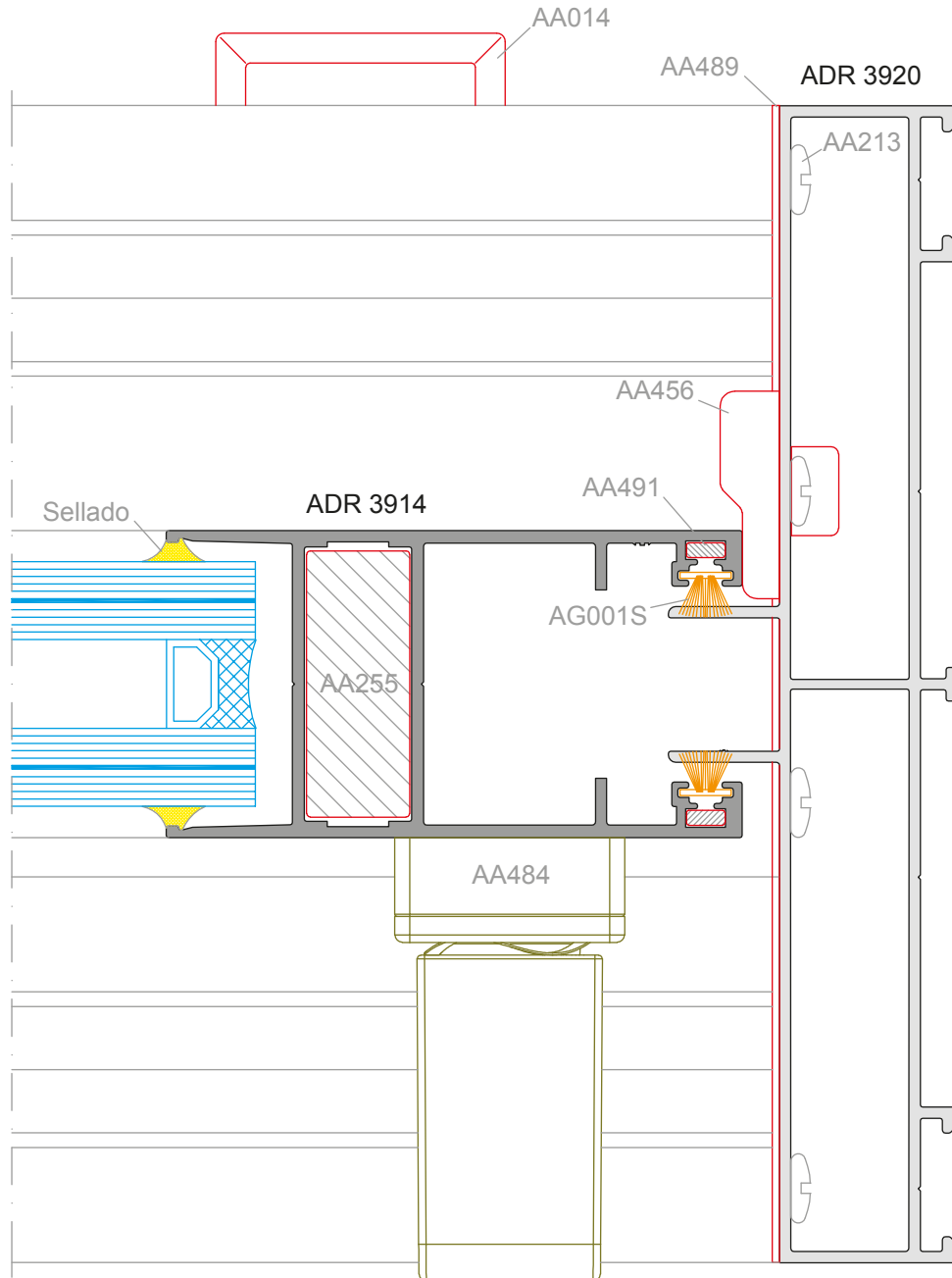
Cruce Central Corrediza 2 hojas a 45° y Tercera Guía Mosquitero



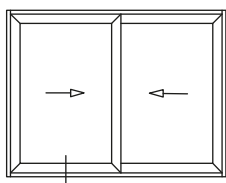
Detalles constructivos (Escala 1:1)



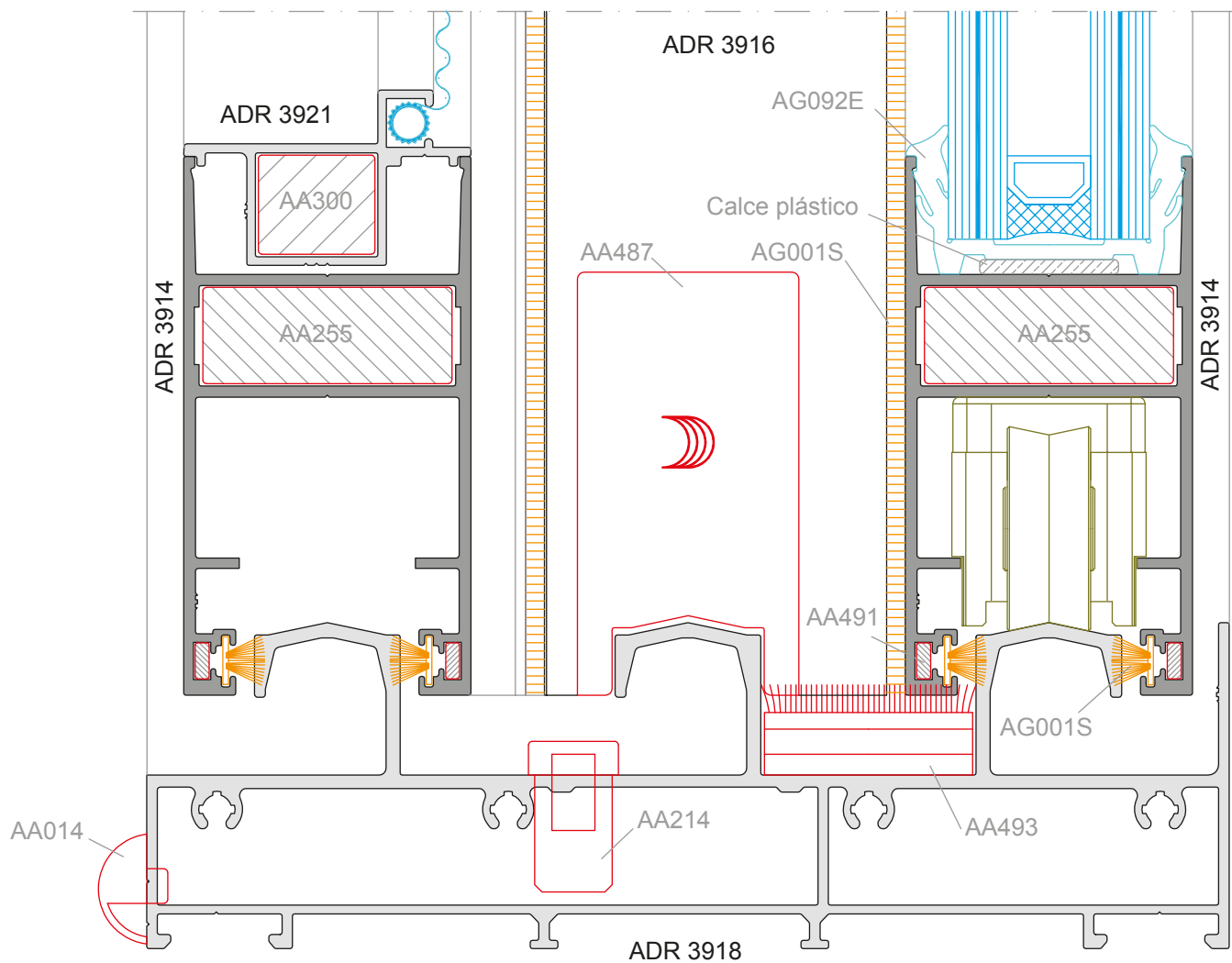
Lateral Derecho Corrediza 2 Hojas a 45°
y Tercera Guía Mosquitero



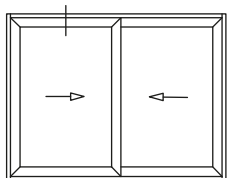
Detalles constructivos (Escala 1:1)



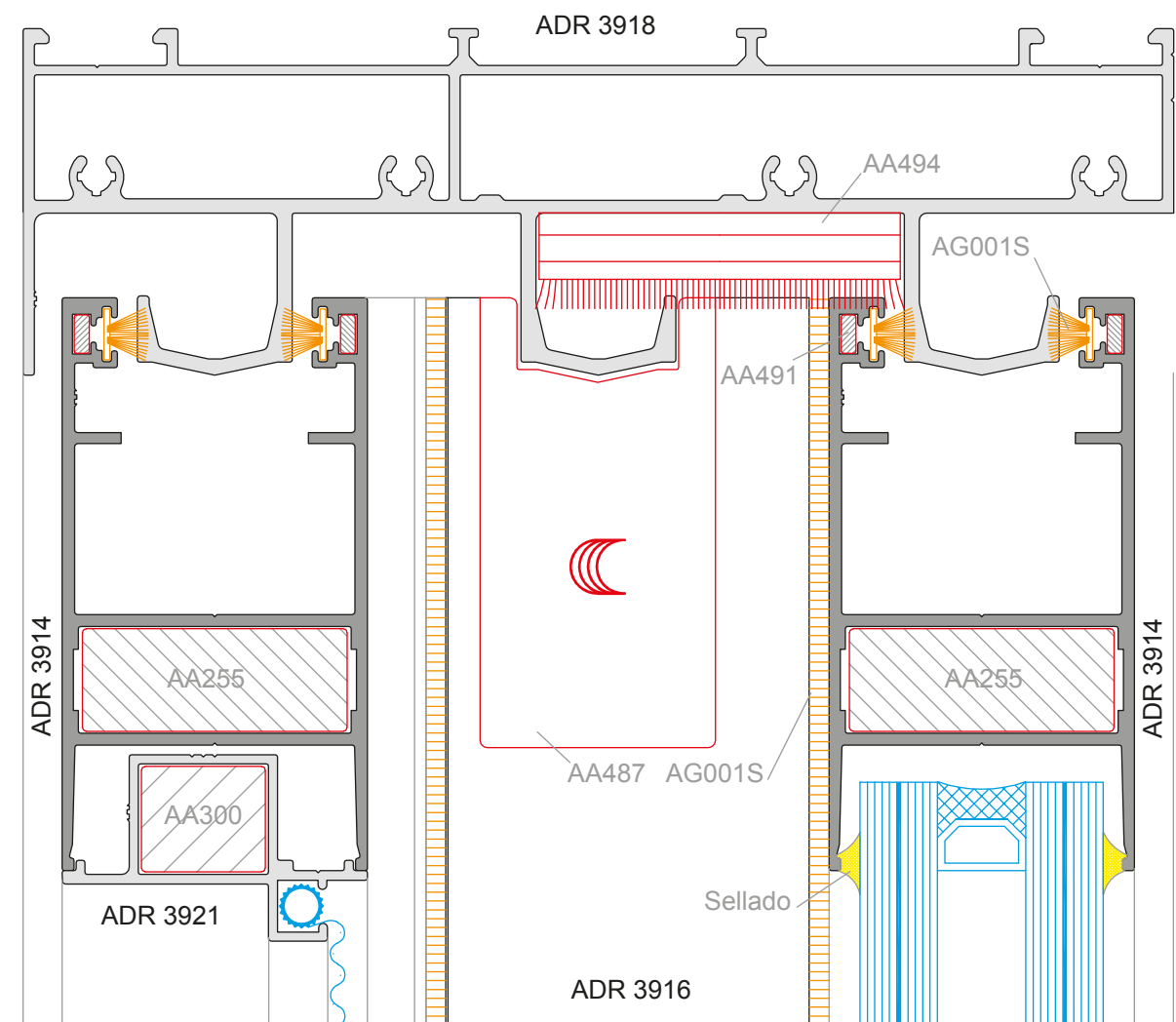
Umbral Corrediza 2 hojas a 45°
y Tercera Guía Mosquitero



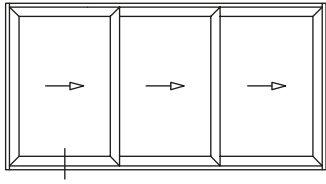
Detalles constructivos (Escala 1:1)



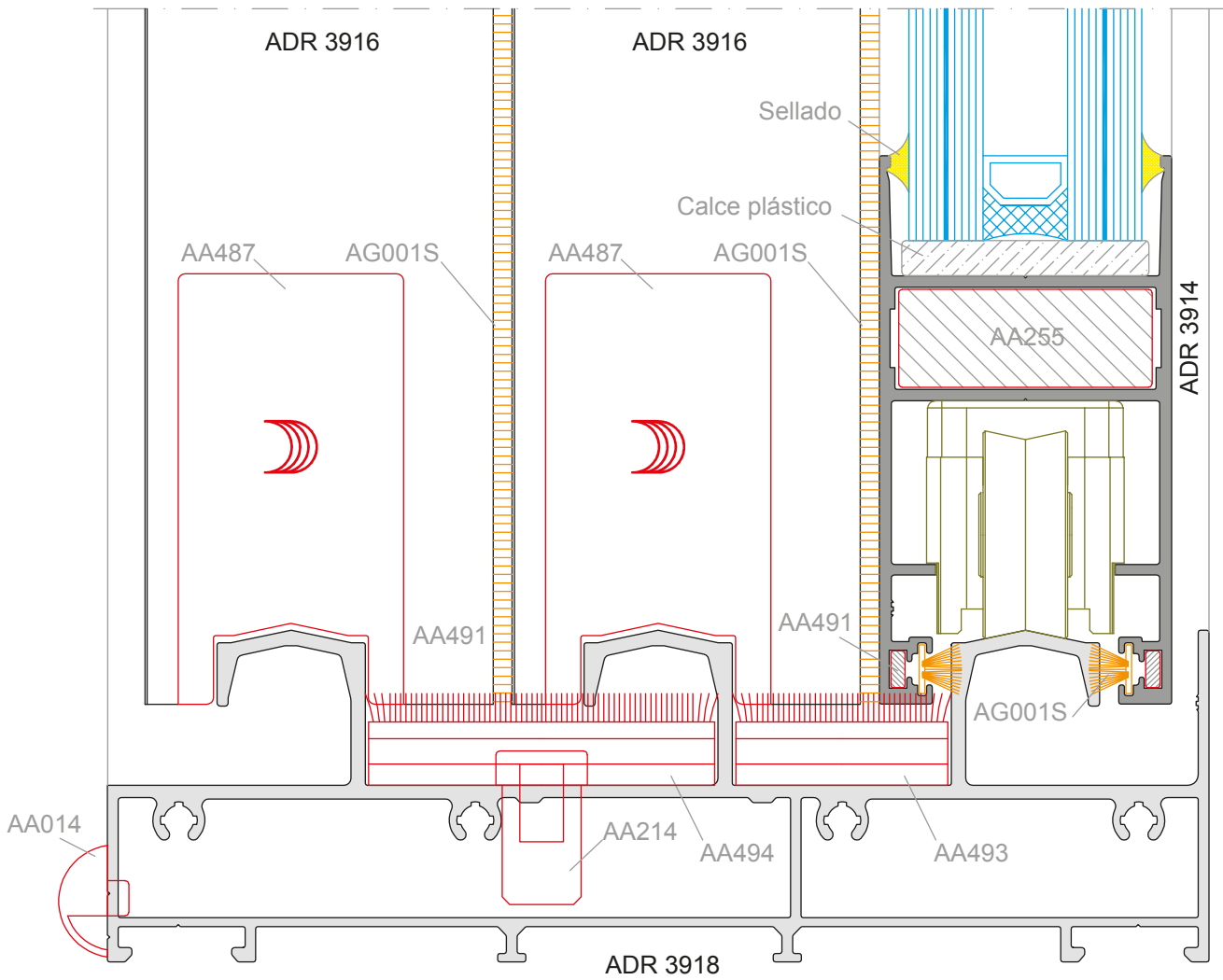
Dintel Corrediza 2 hojas a 45°
y Tercera Guía Mosquetero



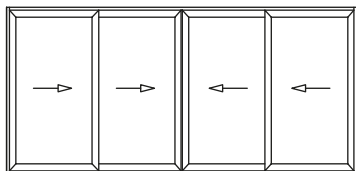
Detalles constructivos (Escala 1:1)



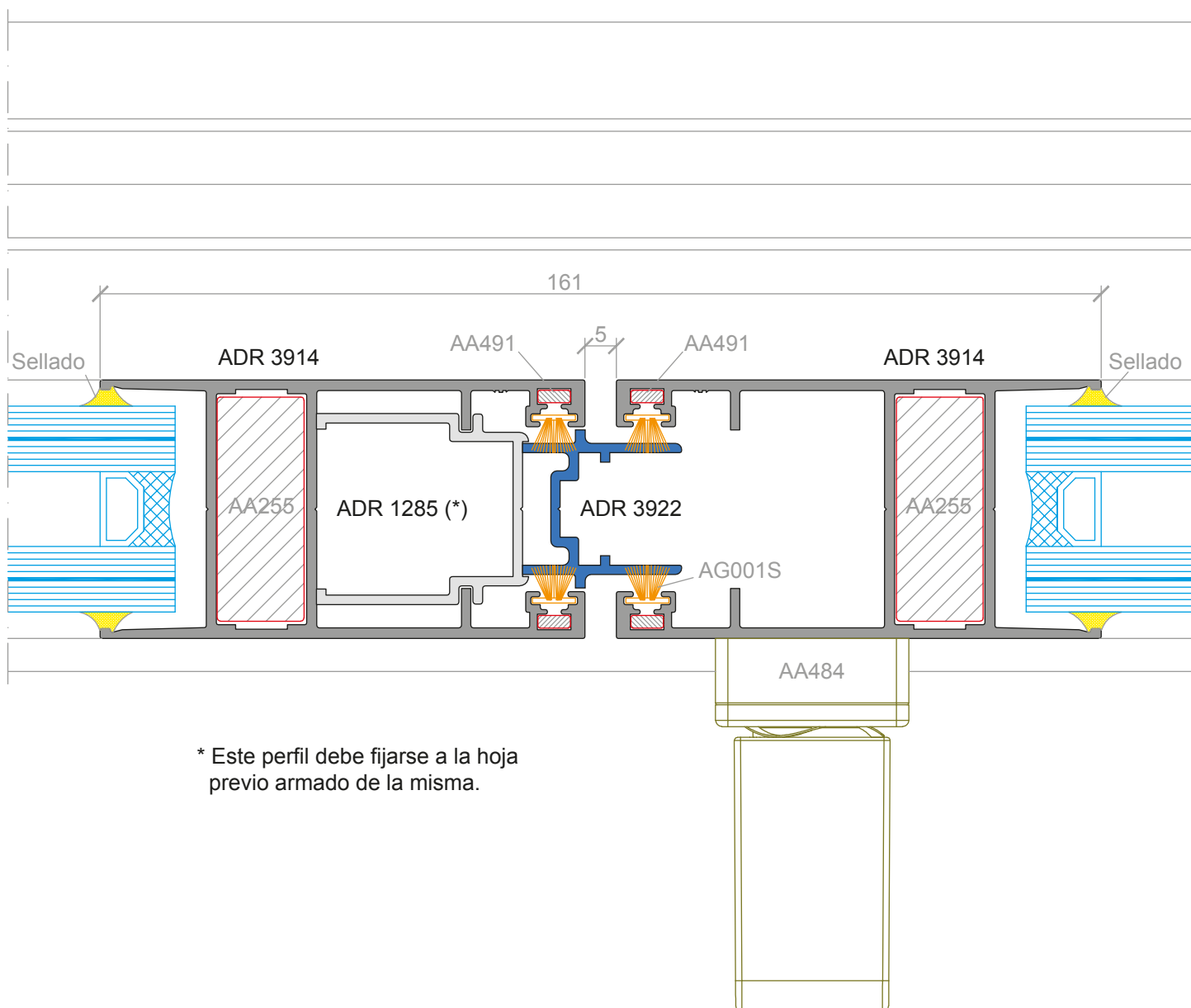
Umbral Corrediza 3 hojas a 45°



Detalles constructivos (Escala 1:1)

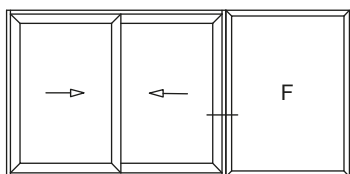


Encuentro Central Corrediza
hojas a 45°

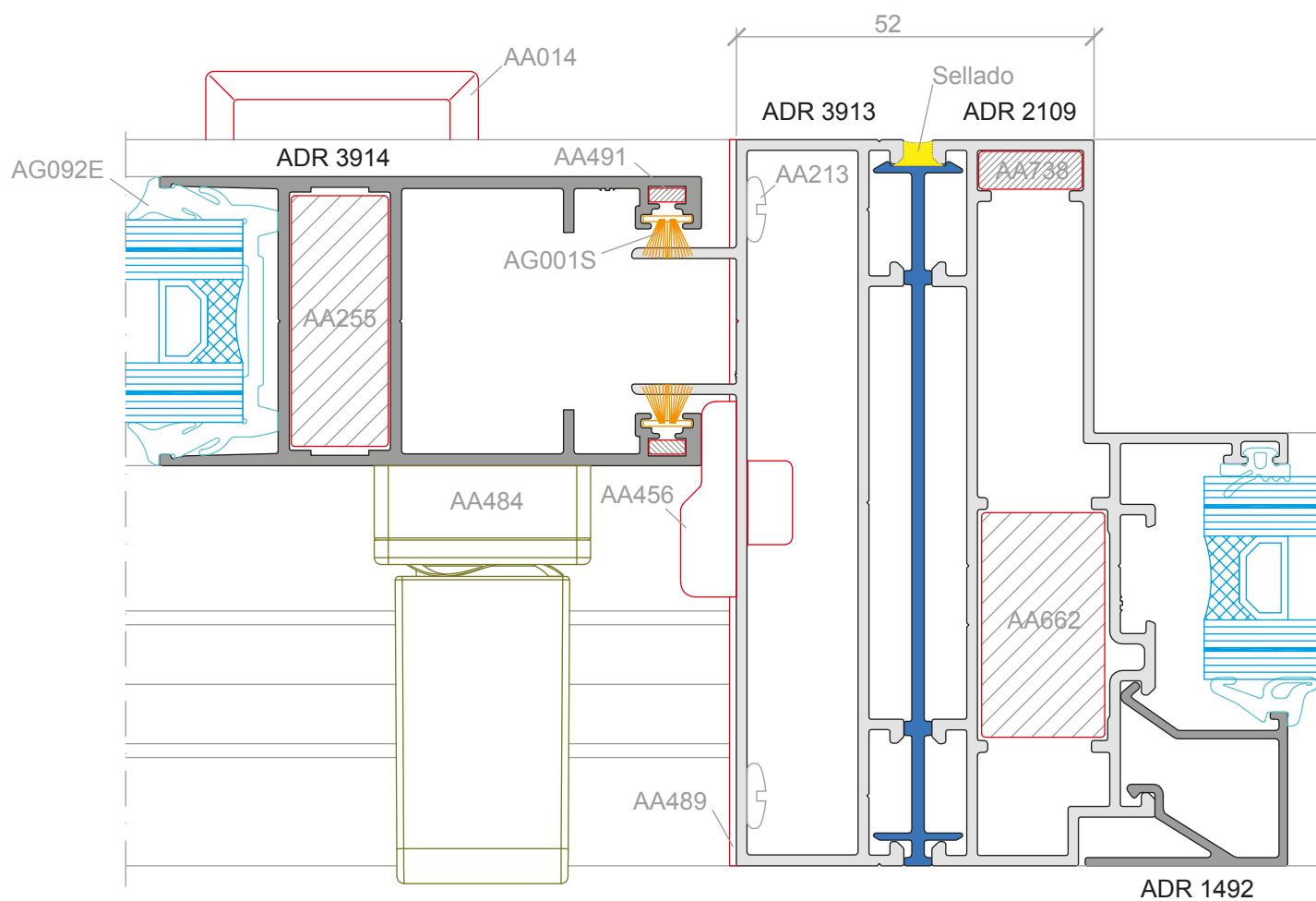


* Este perfil debe fijarse a la hoja previo armado de la misma.

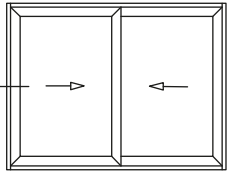
Detalles constructivos (Escala 1:1)



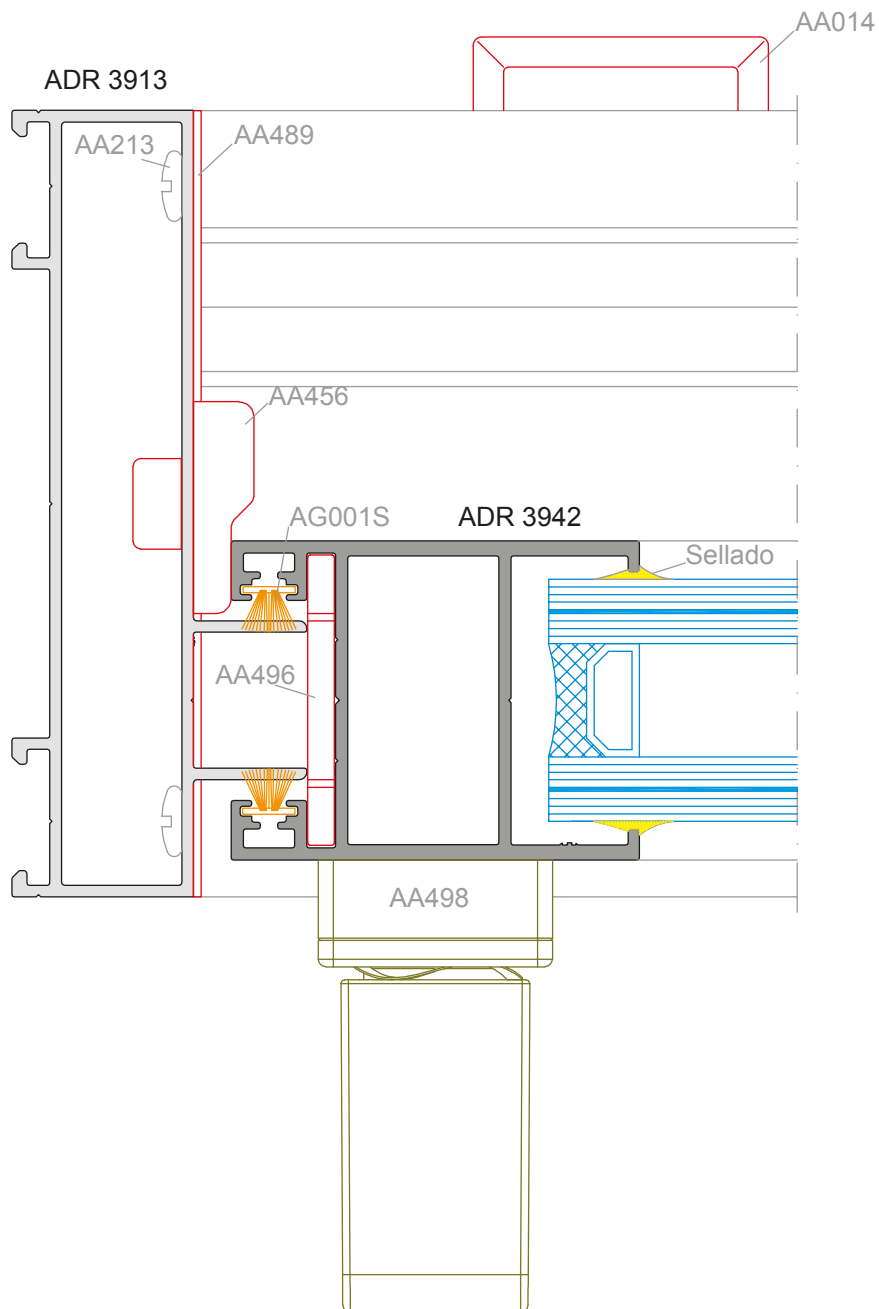
Corrediza Nordical 2 hojas a 45°
acoplada con paño fijo Nórdical de 104 mm



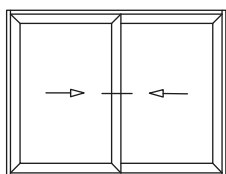
Detalles constructivos (Escala 1:1)



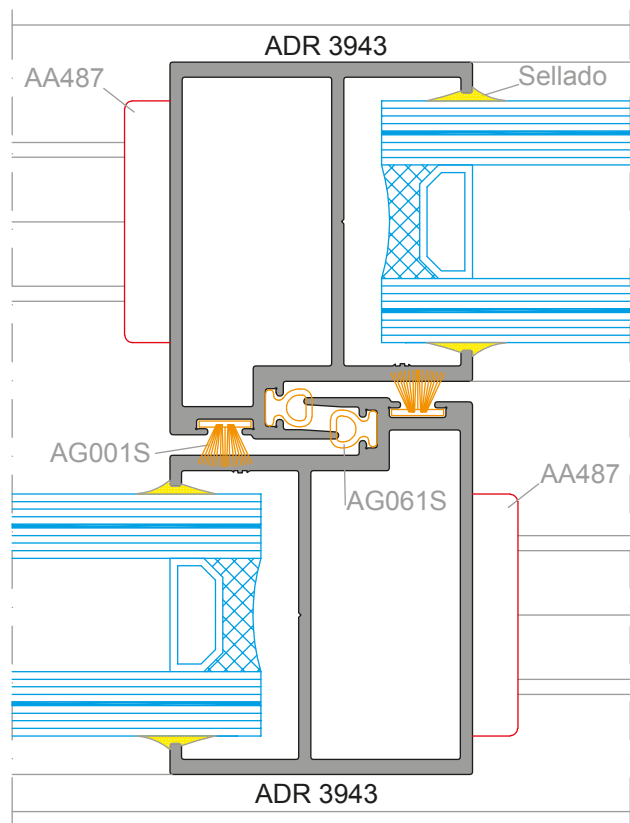
Lateral Izquierdo Corrediza 2 Hojas a 90°



Detalles constructivos (Escala 1:1)

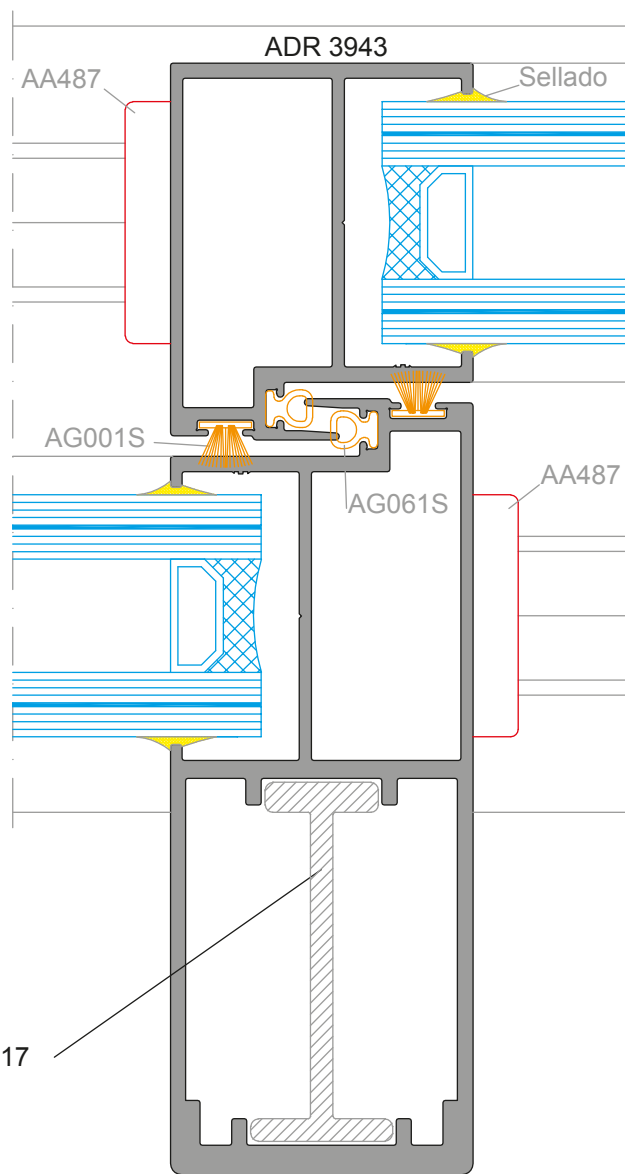


Cruce Central Simple Corrediza 2 hojas a 90°
Cruce Central Semi Reforzado Corrediza 2 hojas a 90°



Cruce Simple a 90°

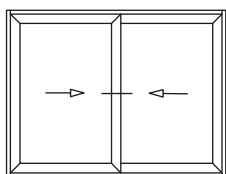
Cruce Reforzado una cara a 90°



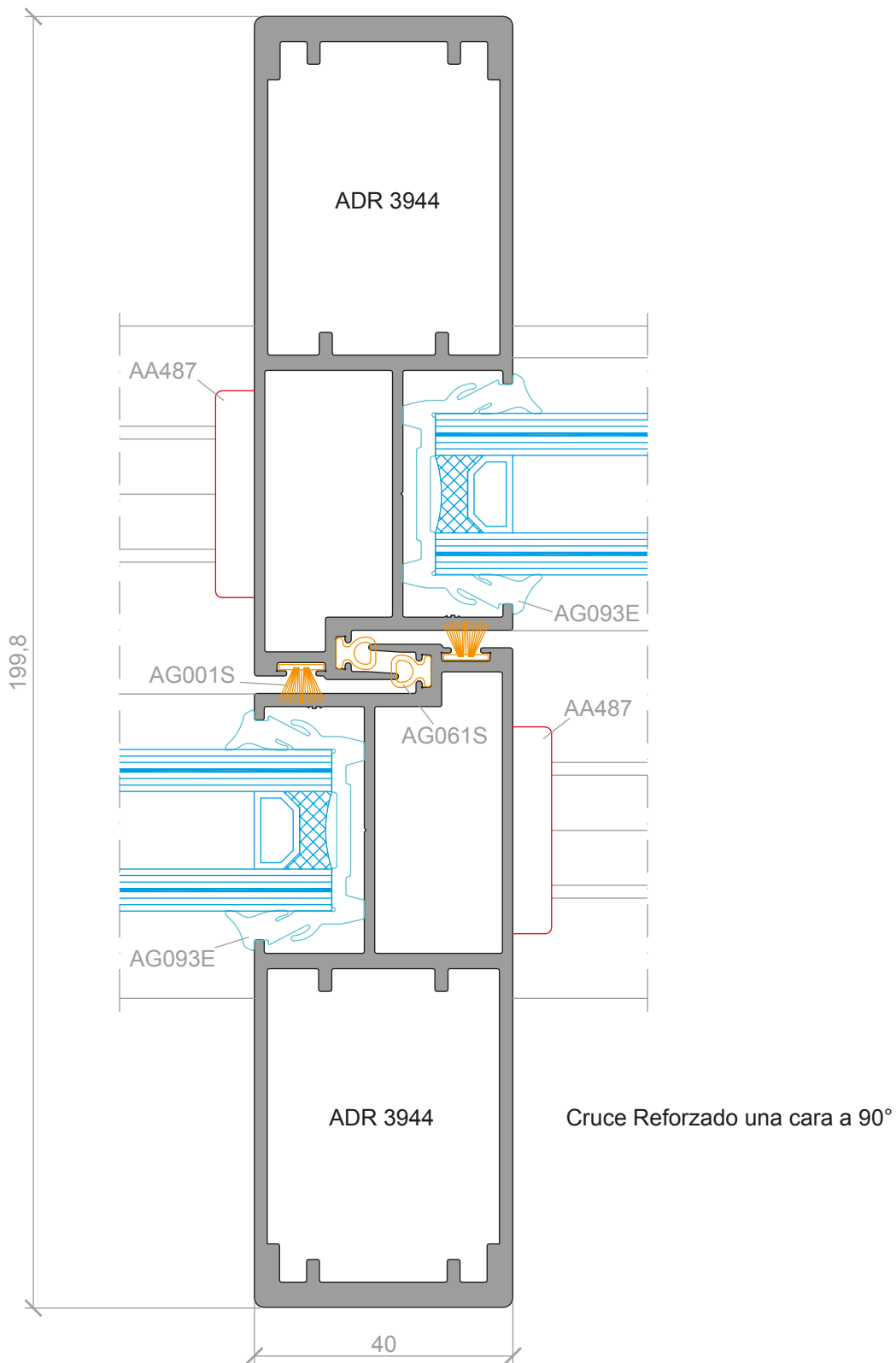
ADR 3944

(*) Alternativa Refuerzo Inercial adicional ADR 3917

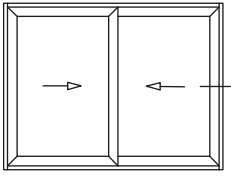
Detalles constructivos (Escala 1:1)



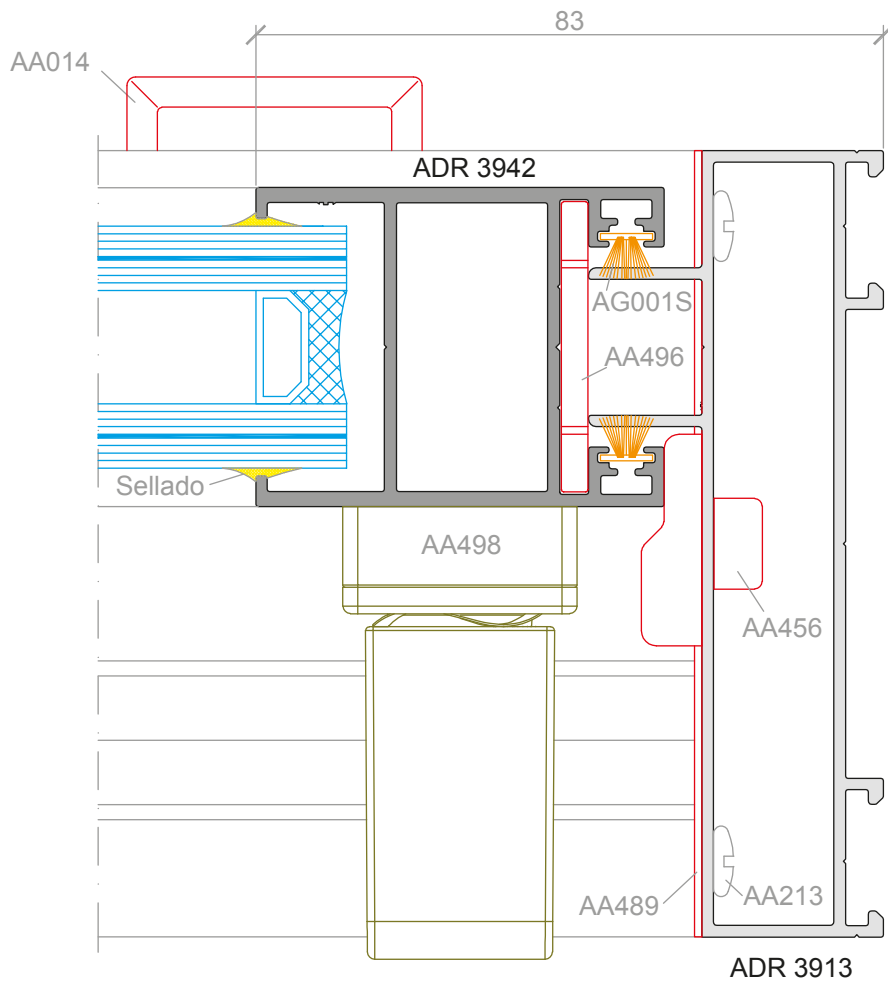
Cruce Central Reforzado Corrediza 2 hojas a 90°



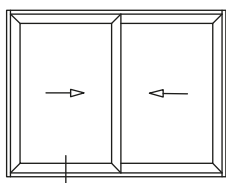
Detalles constructivos (Escala 1:1)



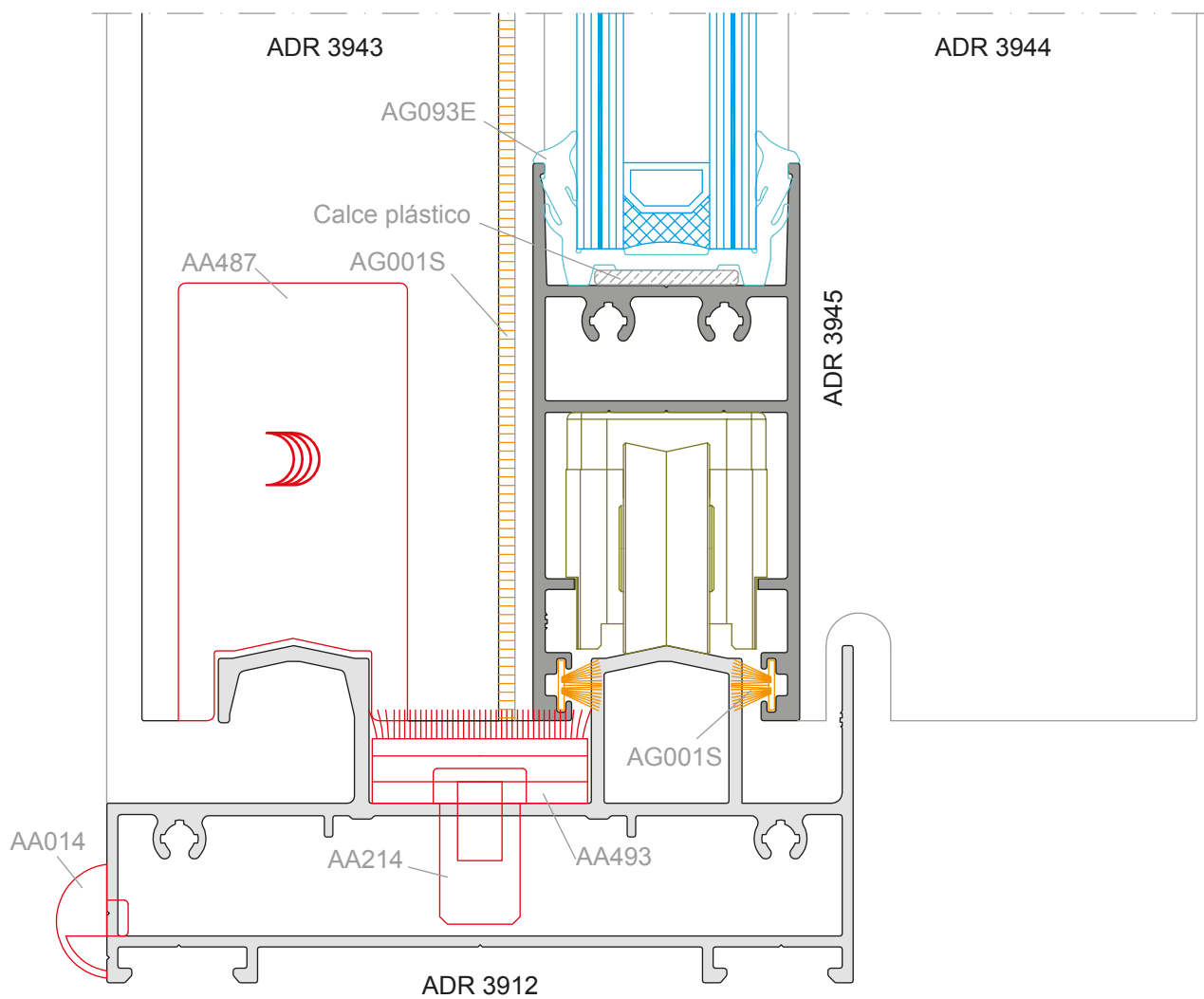
Lateral Derecho Corrediza 2 hojas a 90°



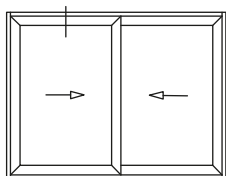
Detalles constructivos (Escala 1:1)



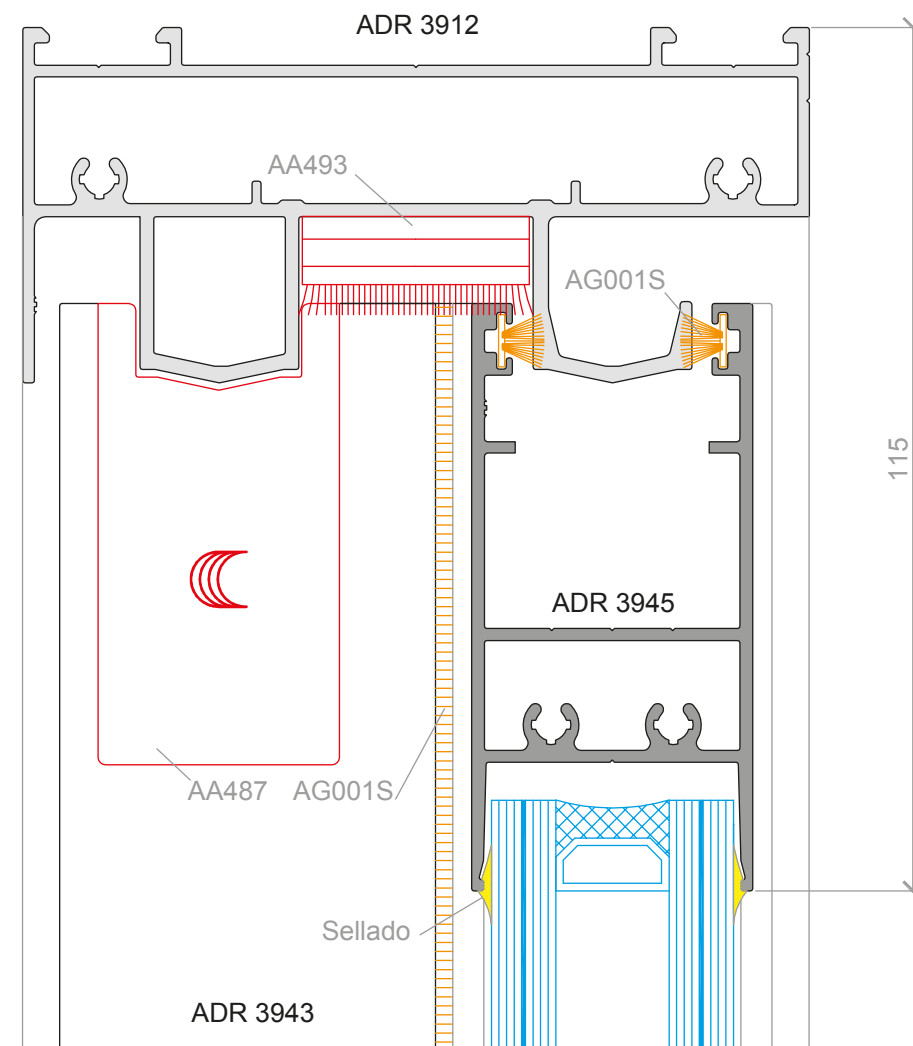
Umbral Corrediza 2 hojas a 90° con parante reforzado



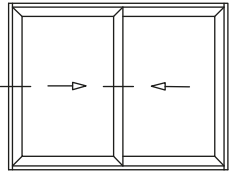
Detalles constructivos (Escala 1:1)



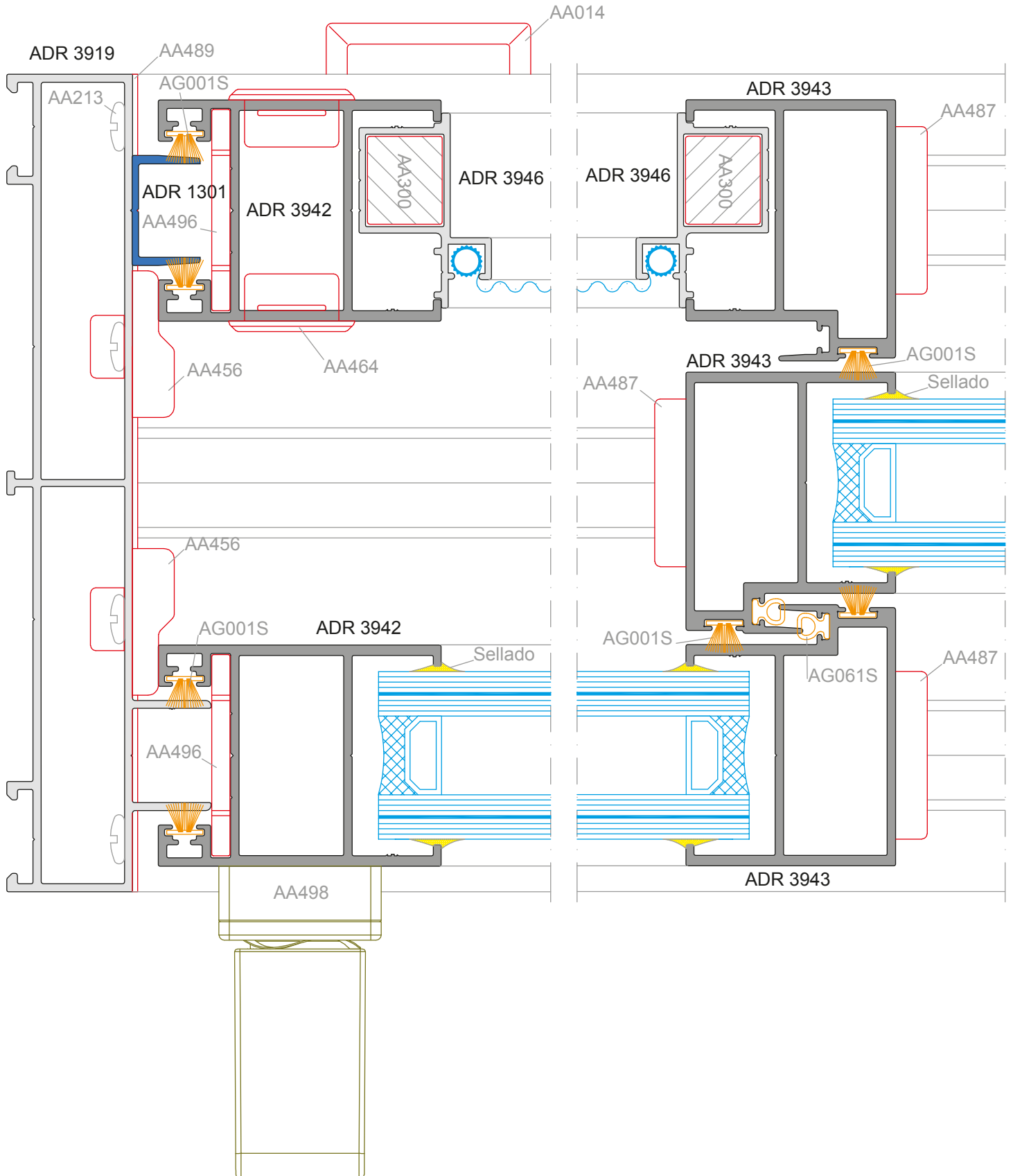
Dintel Corrediza 2 hojas a 90°



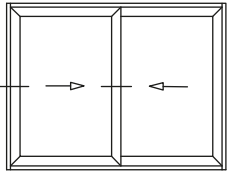
Detalles constructivos (Escala 1:1)



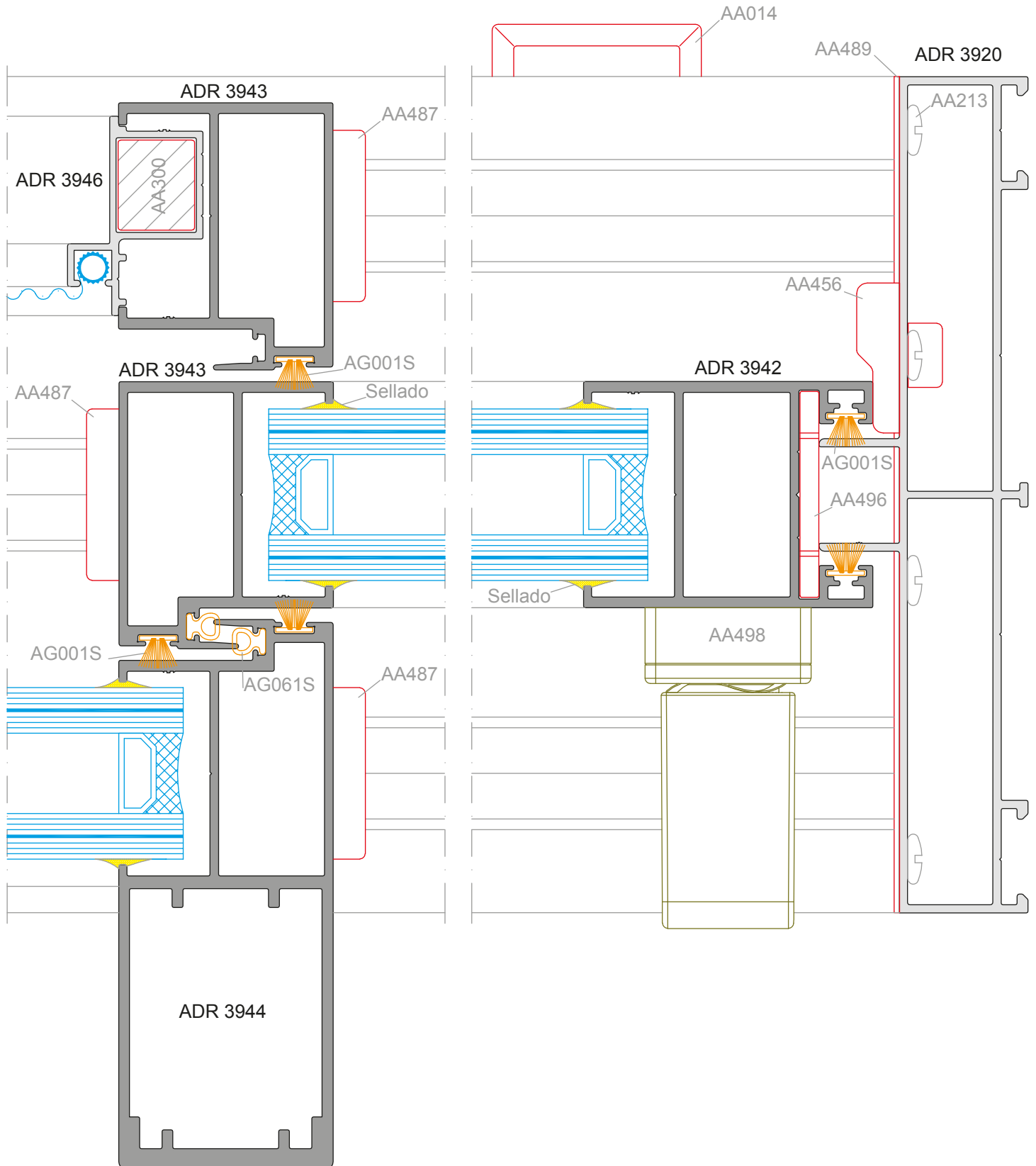
Lateral Izquierdo y cruce central Corrediza 2 Hojas a 90°
con Tercera Guía Mosquitero



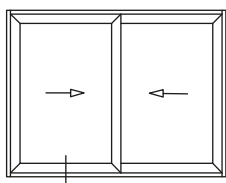
Detalles constructivos (Escala 1:1)



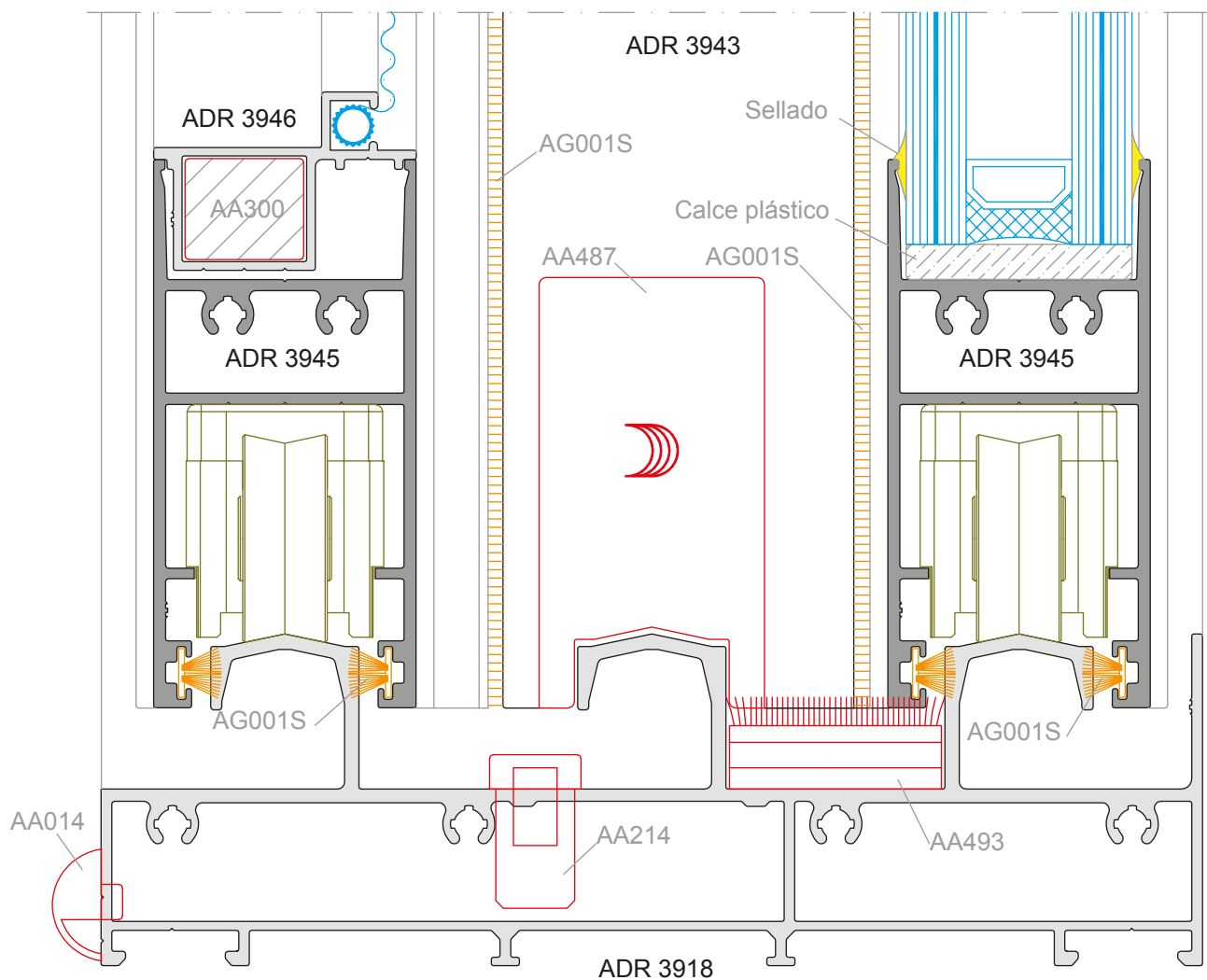
Lateral Derecho y cruce central (s.r.) Corrediza 2 Hojas a 90° con Tercera Guía Mosquitero



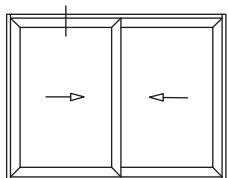
Detalles constructivos (Escala 1:1)



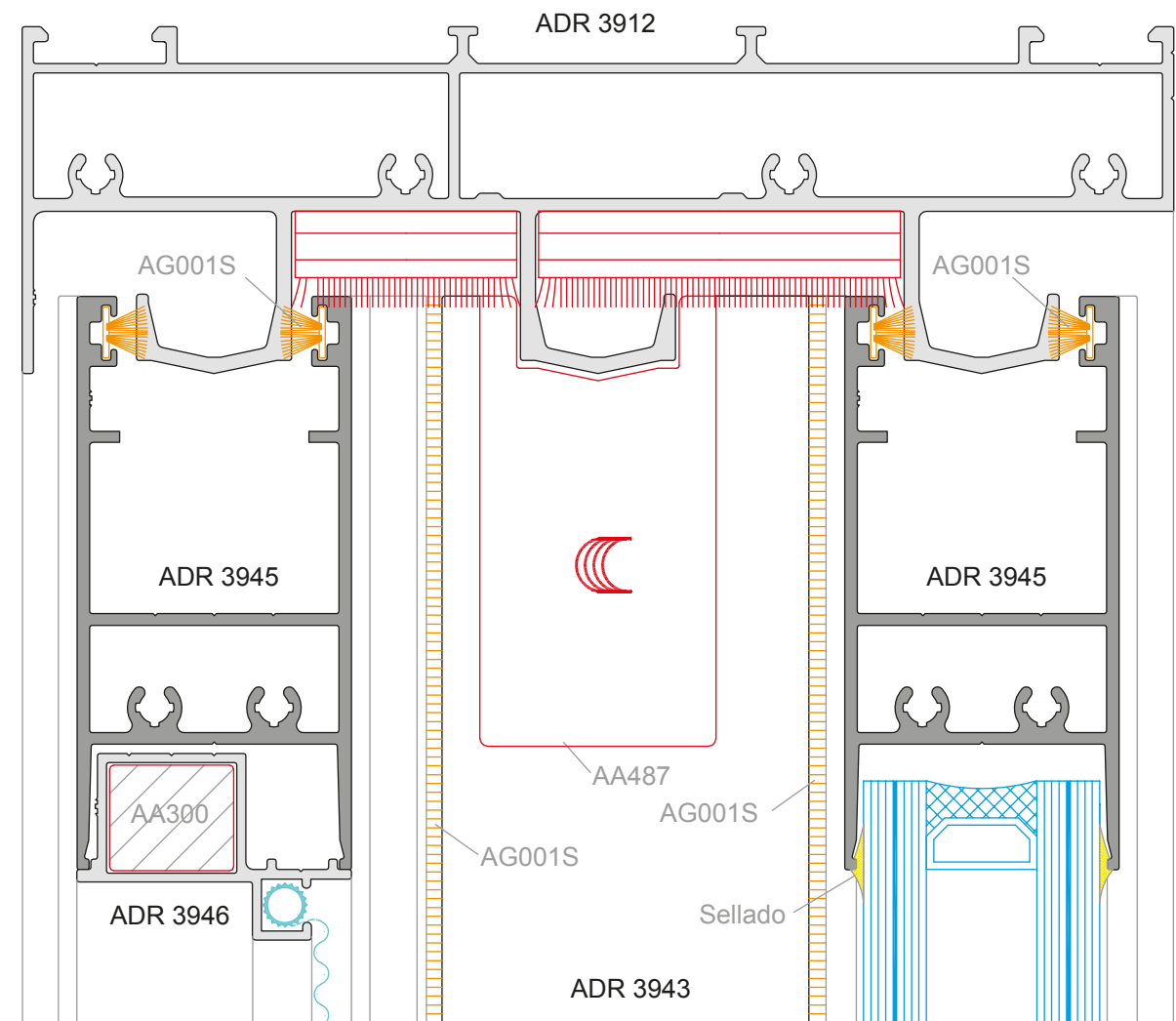
Umbral Corrediza 2 hojas a 90°
y Tercera Guía Mosquitero



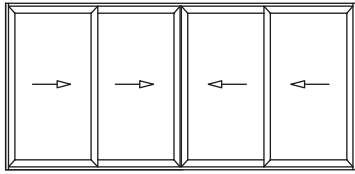
Detalles constructivos (Escala 1:1)



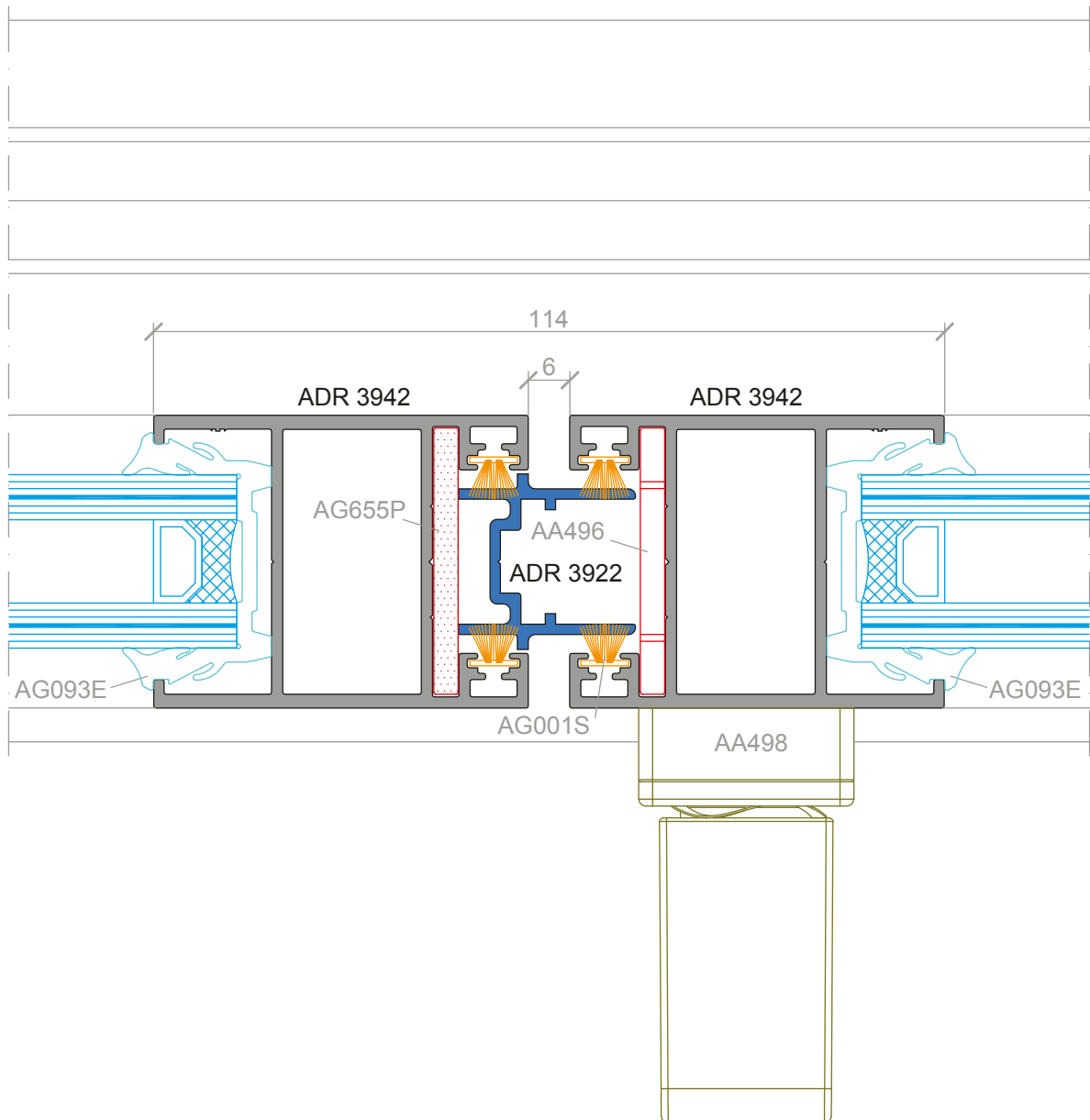
Dintel Corrediza 2 hojas a 90°
y Tercera Guía Mosquetero



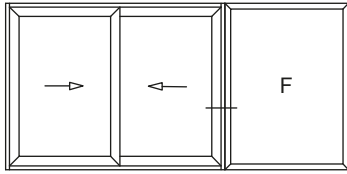
Detalles constructivos (Escala 1:1)



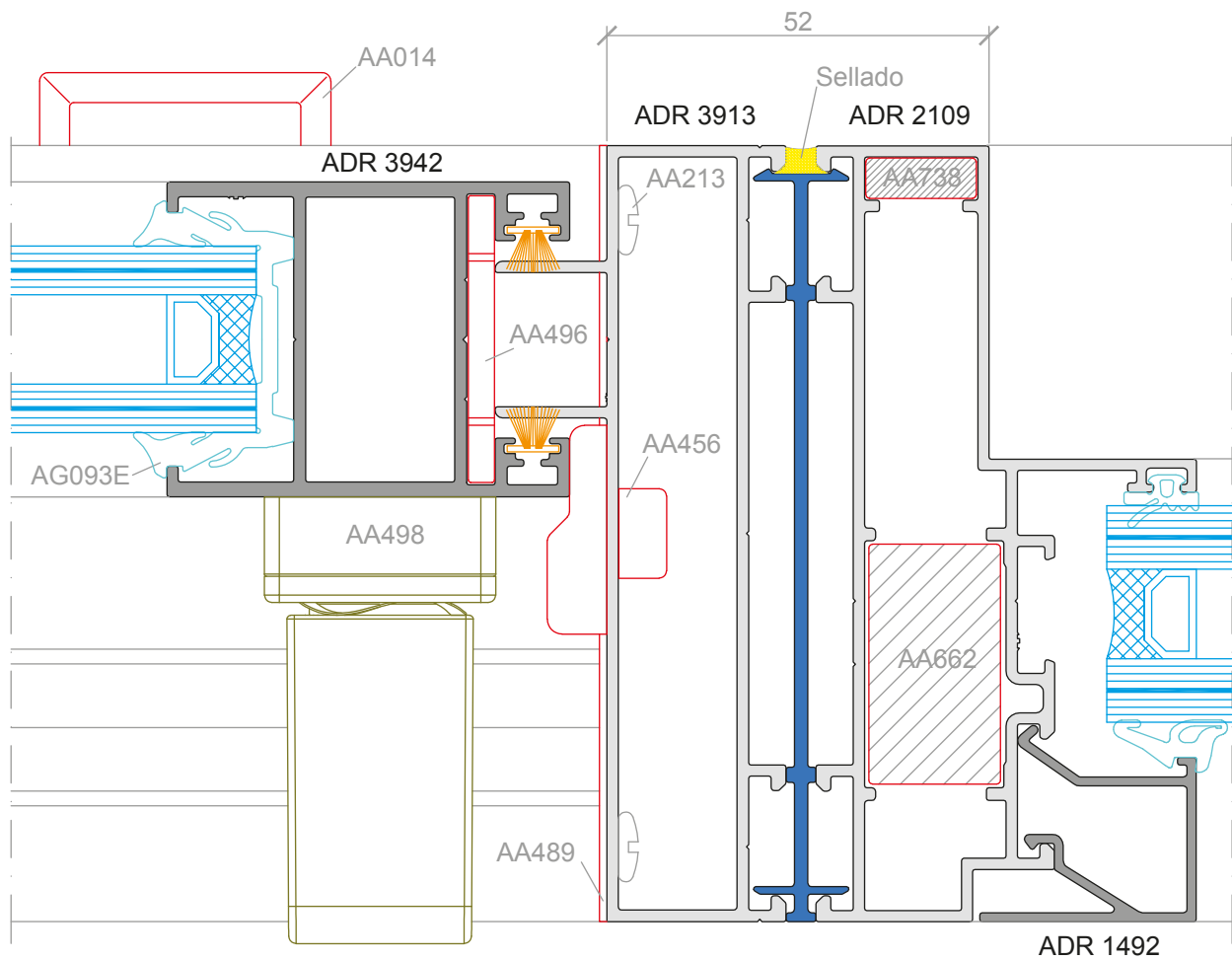
Encuentro Central Corrediza
hojas a 90°



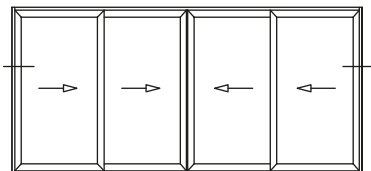
Detalles constructivos (Escala 1:1)



Corrediza Nordical 2 hojas a 90°
acoplada con paño fijo Nórdical de 104 mm

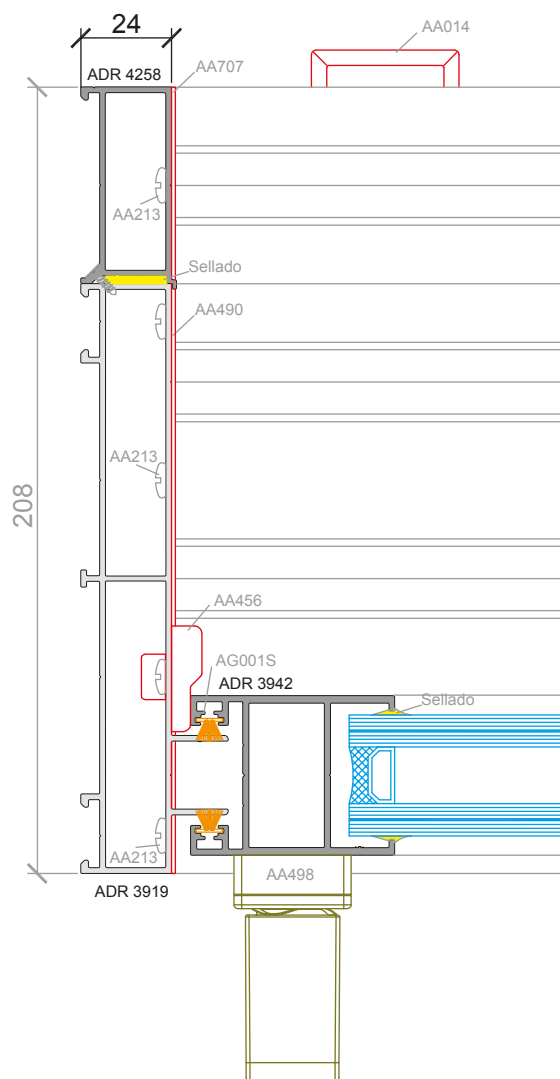


Detalles constructivos (Escala 1:2)

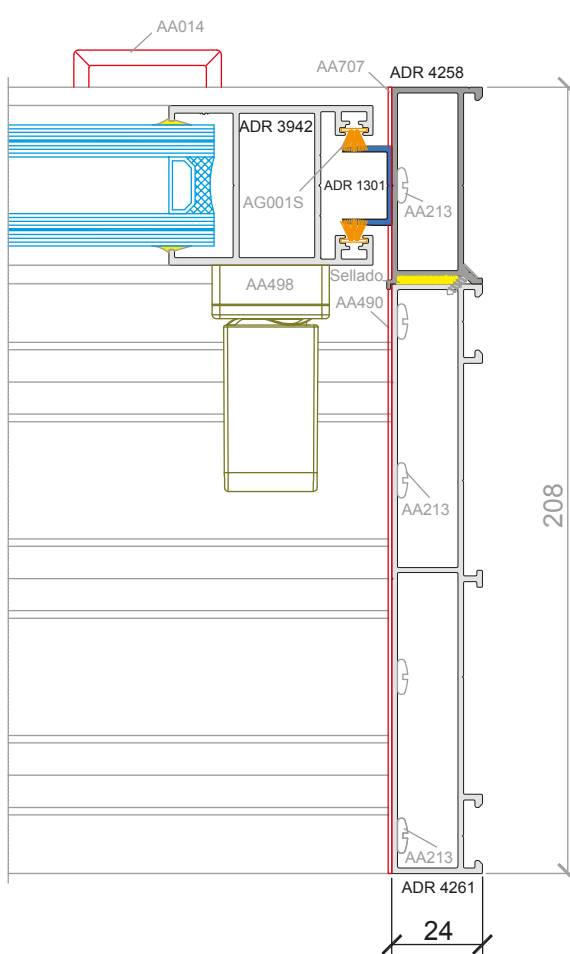


**Corrediza de 4 hojas en 4 guías
(marco triple guía + monoguía) hojas a 90°**

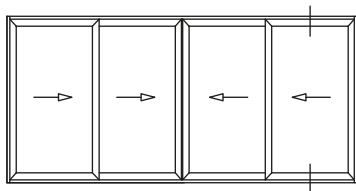
Lateral Interior Izdo.



Lateral Interior Dcho.



Detalles constructivos (Escala 1:2)



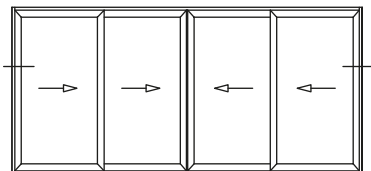
**Corrediza de 4 hojas en 4 guías
(marco triple guía + monoguía) hojas a 90°**

Dintel Marco 3 guías + Monoguía



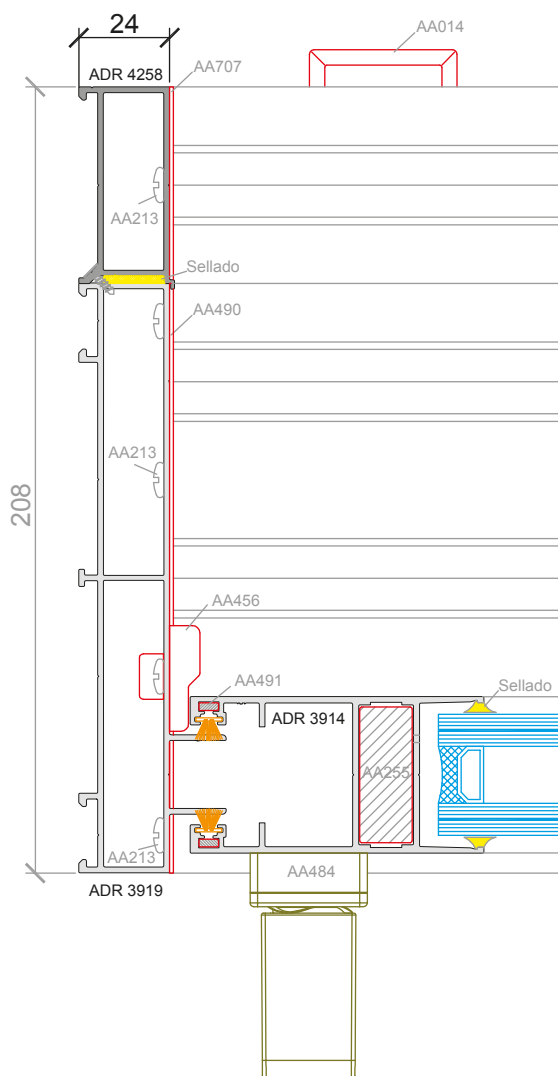
Umbral Marco 3 guías + Monoguía

Detalles constructivos (Escala 1:2)

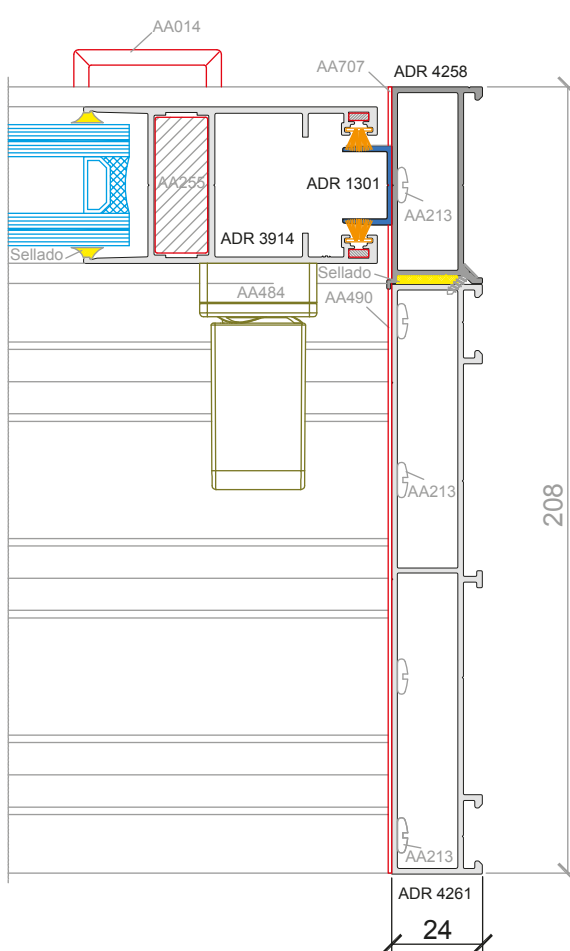


**Corrediza de 4 hojas en 4 guías
(marco triple guía + monoguía) hojas a 45°**

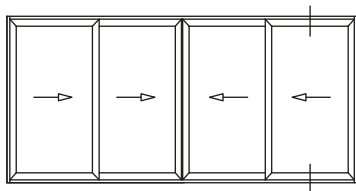
Lateral Interior Izdo.



Lateral Interior Dcho.



Detalles constructivos (Escala 1:2)



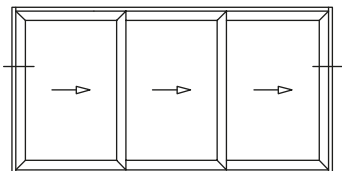
**Corrediza de 4 hojas en 4 guías
(marco triple guía + monoguía) hojas a 45°**

Dintel Marco 3 guías + Monoguía



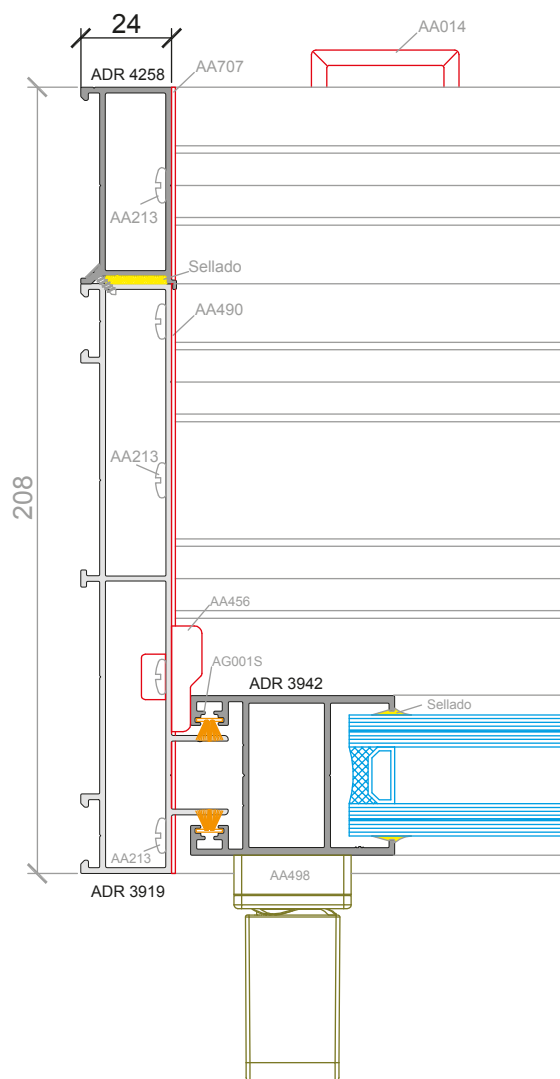
Umbral Marco 3 guías + Monoguía

Detalles constructivos (Escala 1:2)

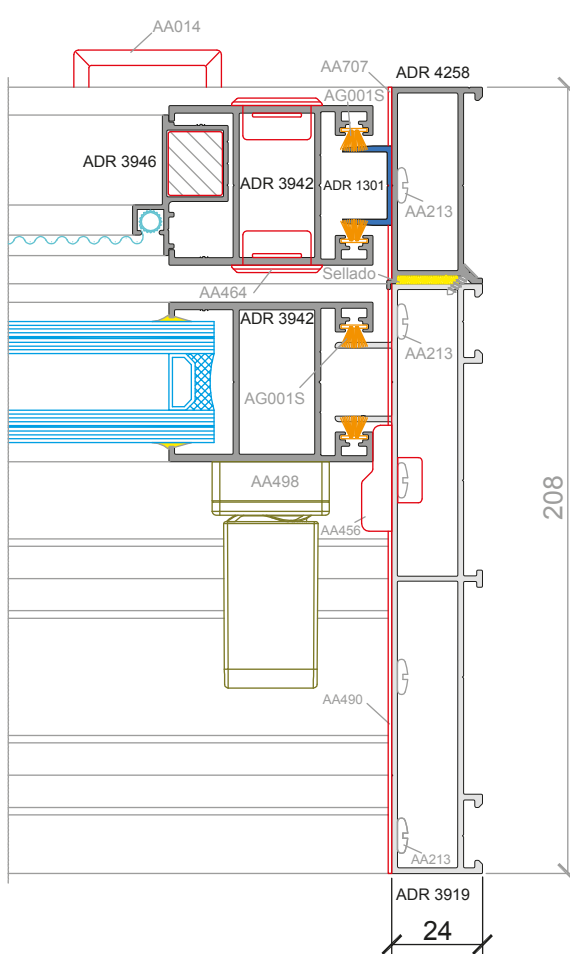


**Corrediza de 3 hojas + 1 hoja Mosquitero
(marco triple guía + monoguía) hojas a 90°**

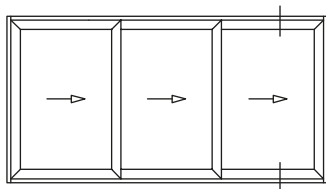
Lateral Interior Izdo.



Lateral Interior Dcho.

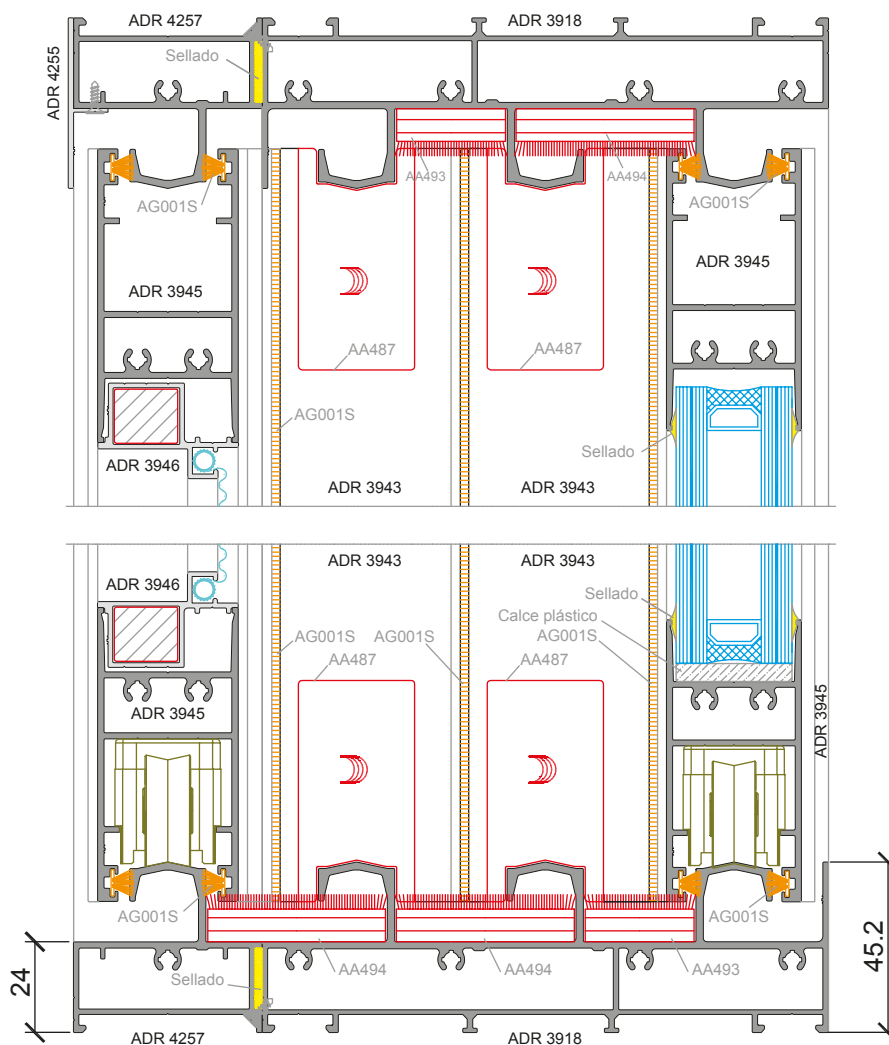


Detalles constructivos (Escala 1:2)



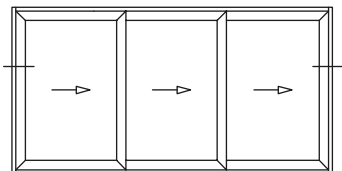
**Corrediza de 3 hojas + 1 hoja Mosquitero
(marco triple guía + monoguía) hojas a 90°**

Dintel Marco 3 guías + Monoguía



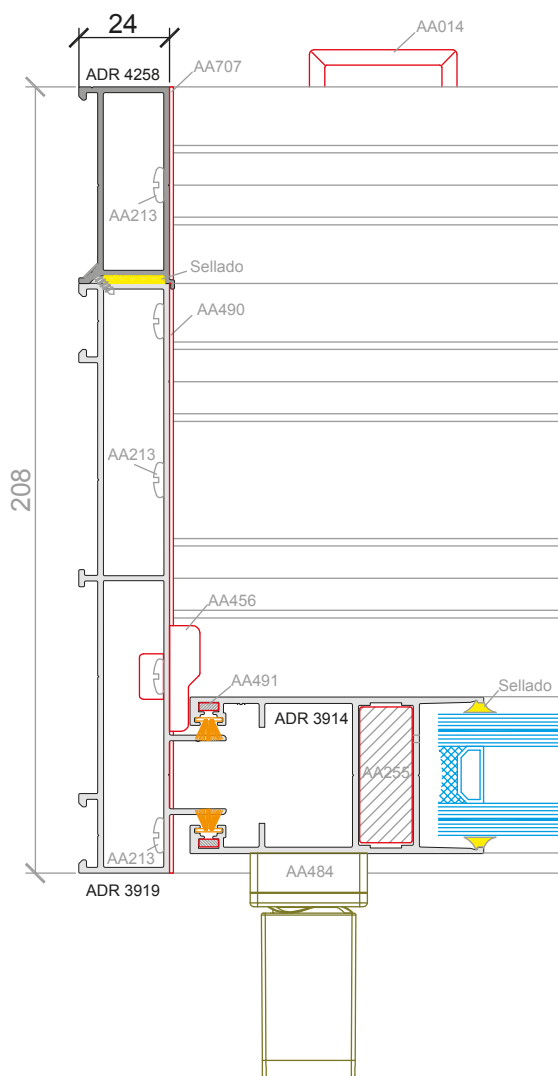
Umbral Marco 3 guías + Monoguía

Detalles constructivos (Escala 1:2)

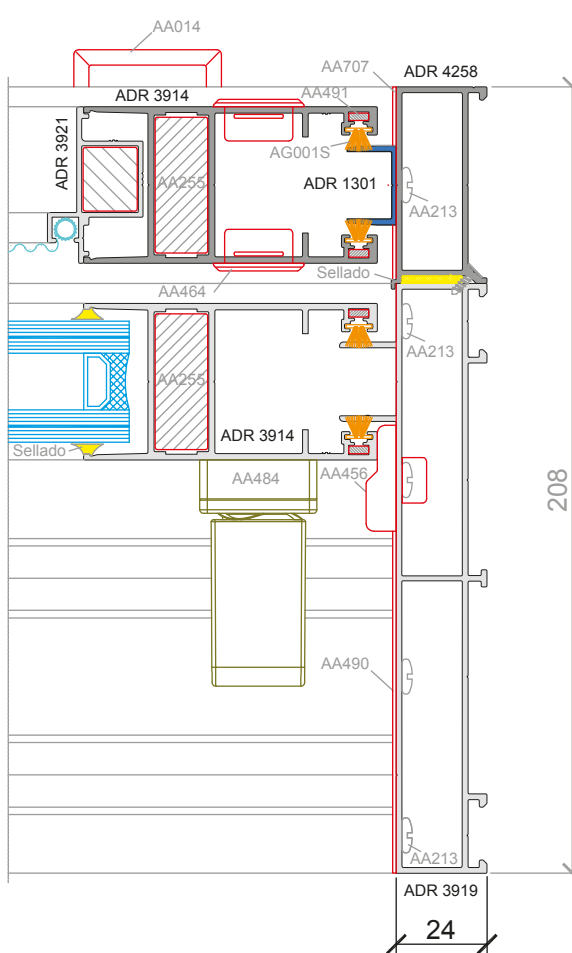


**Corrediza de 3 hojas + 1 hoja Mosquero
(marco triple guía + monoguía) hojas a 45°**

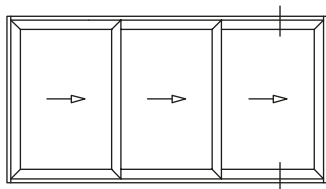
Lateral Interior Izdo.



Lateral Interior Dcho.

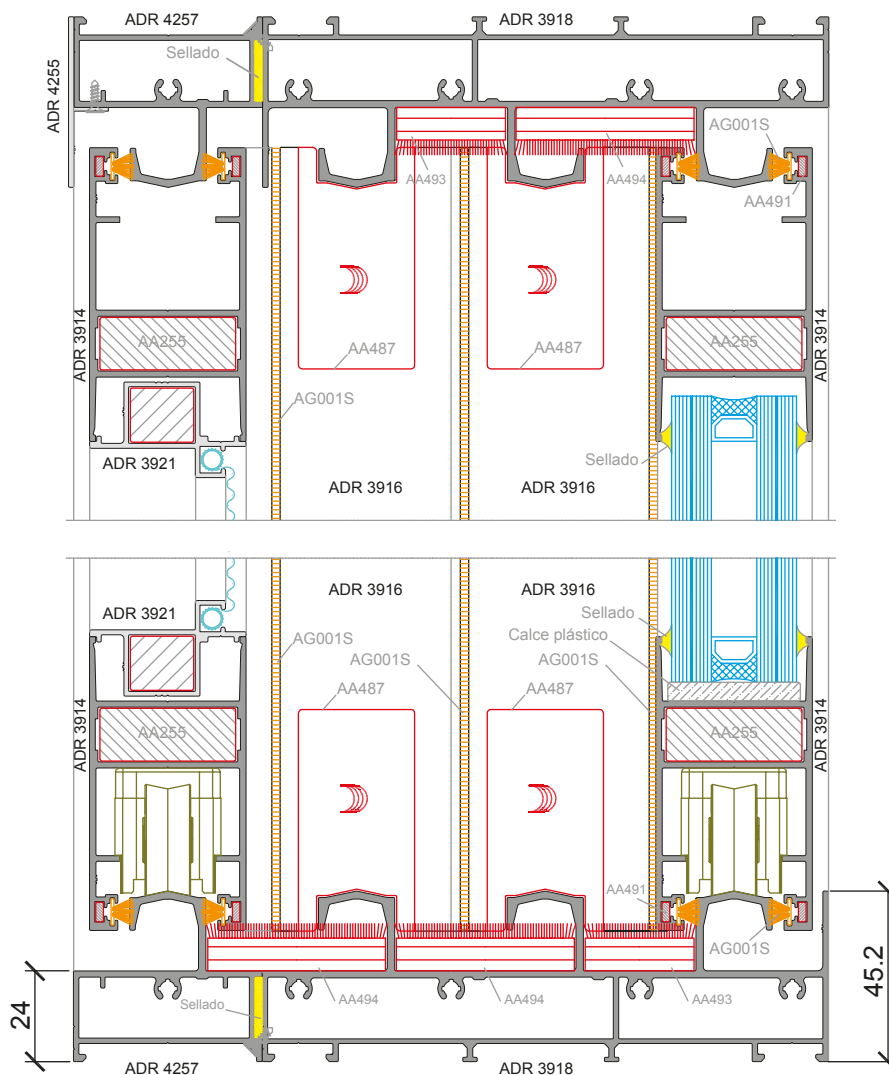


Detalles constructivos (Escala 1:2)



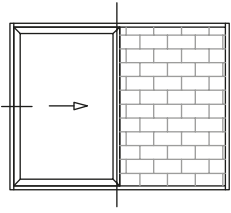
**Corrediza de 3 hojas + 1 hoja Mosquitero
(marco triple guía + monoguía) hojas a 45°**

Dintel Marco 3 guías + Monoguía

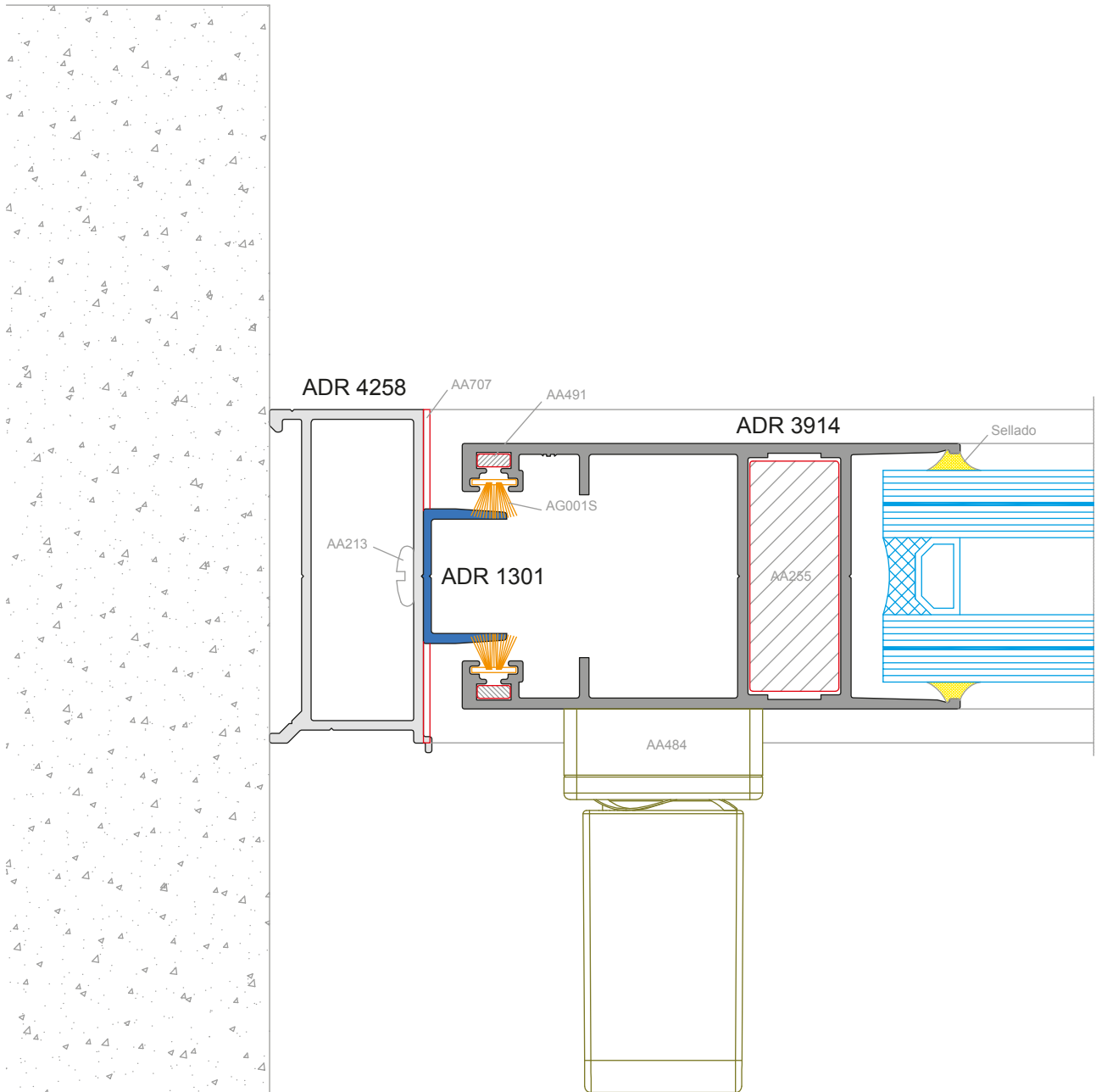


Umbral Marco 3 guías + Monoguía

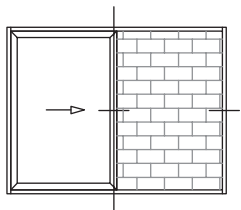
Detalles constructivos (Escala 1:1)



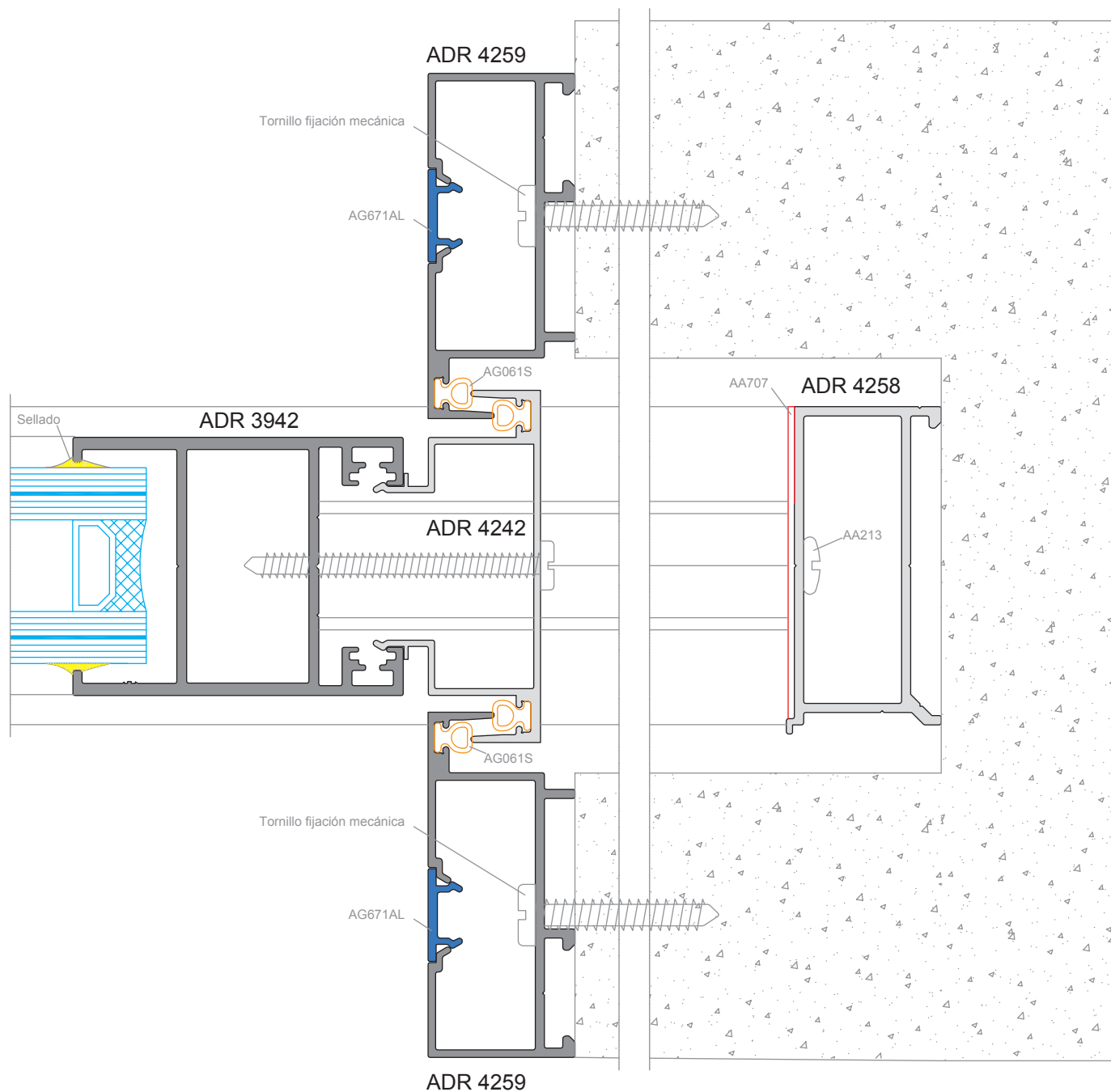
**Corrediza Monoguía Marco Embutido Lateral
Lateral Izquierdo - Hojas a 45°**



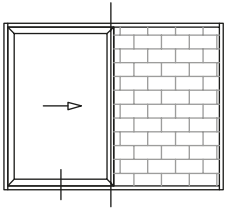
Detalles constructivos (Escala 1:1)



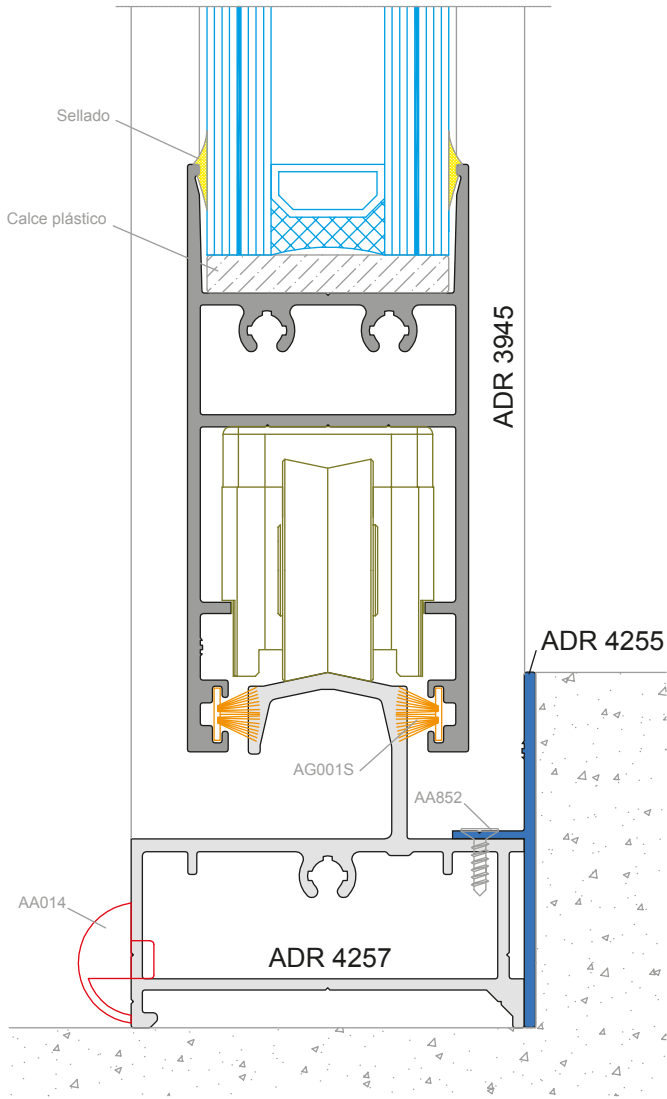
Corrediza Monoguía Marco Embutido Lateral Encuentro Central - Hojas a 90°



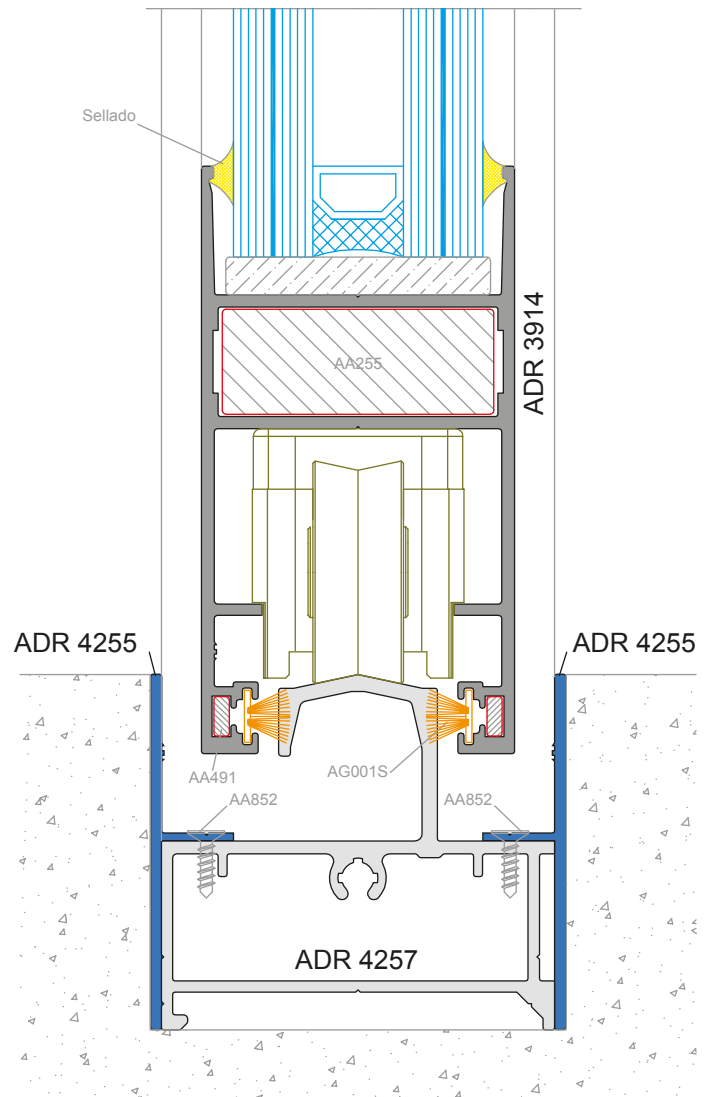
Detalles constructivos (Escala 1:1)



Corrediza Monoguía Marco Embutido Lateral Opciones Umbral

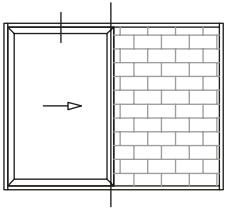


Embutida a Piso Lado Interior
Hojas a 90°

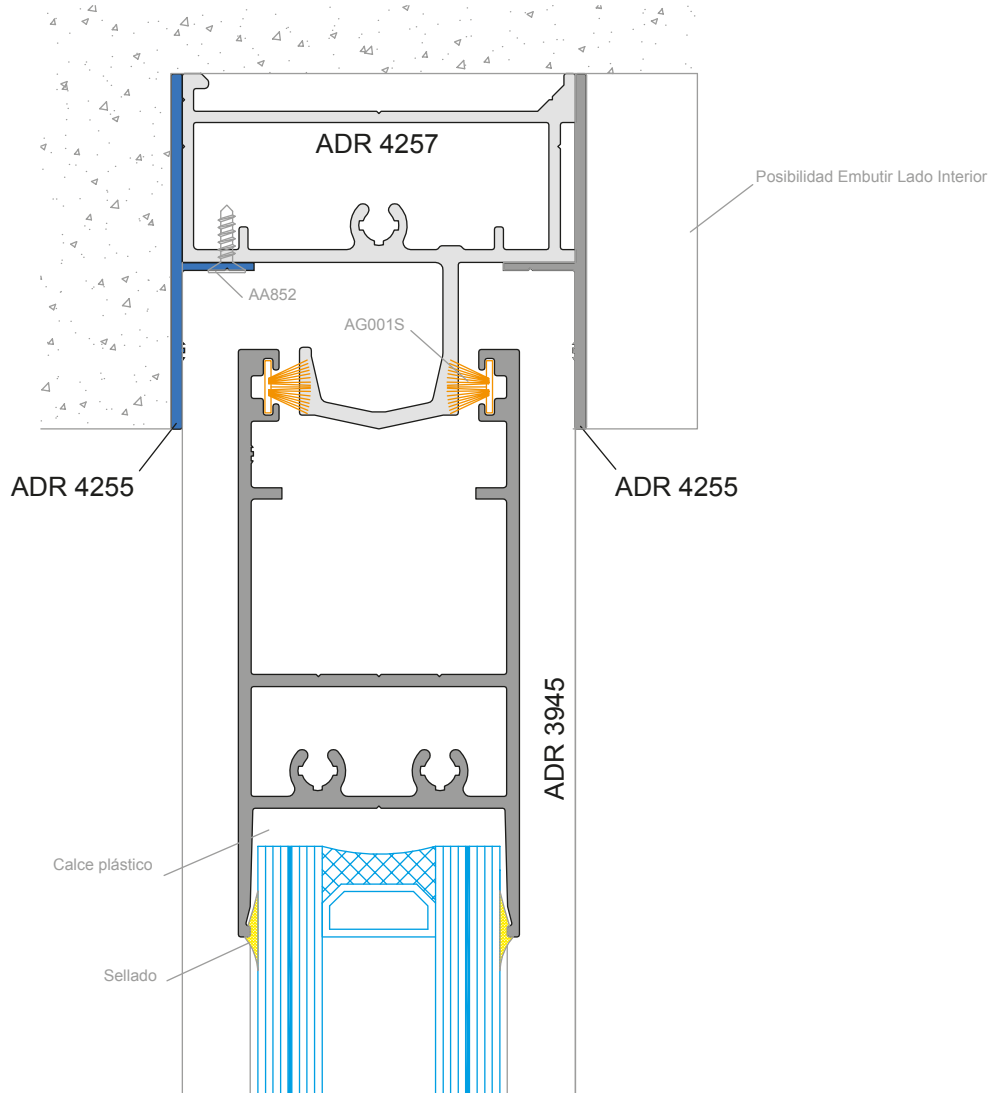


Embutida en Piso Ambos Lados
Hojas a 45°

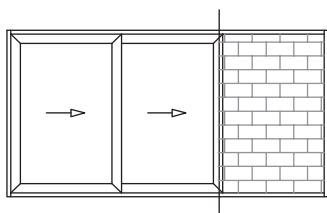
Detalles constructivos (Escala 1:1)



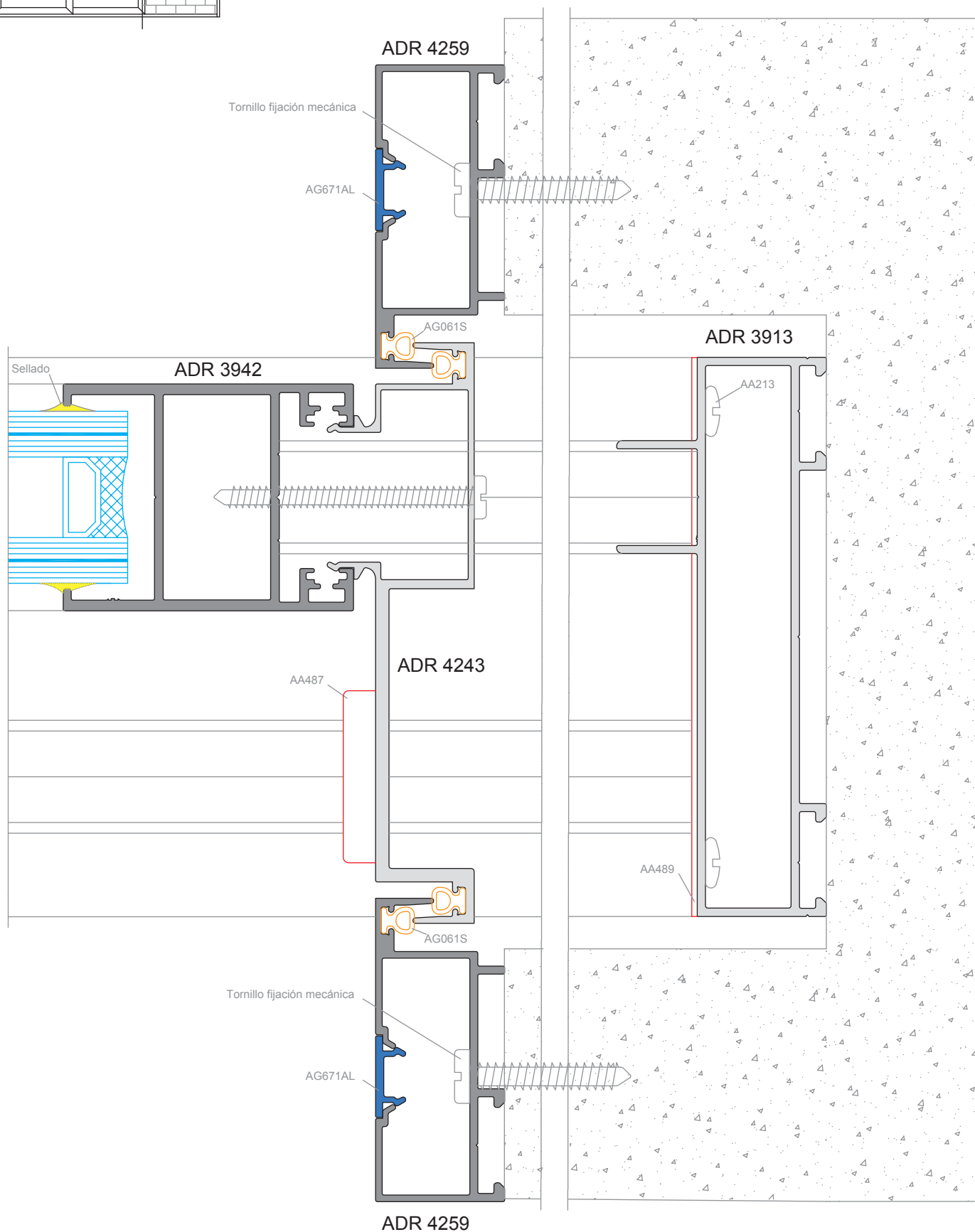
Corrediza Monoguía Marco Embutido Lateral Dintel - Hojas a 90°



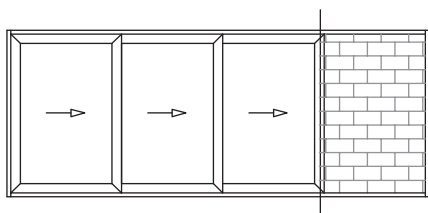
Detalles constructivos (Escala 1:1)



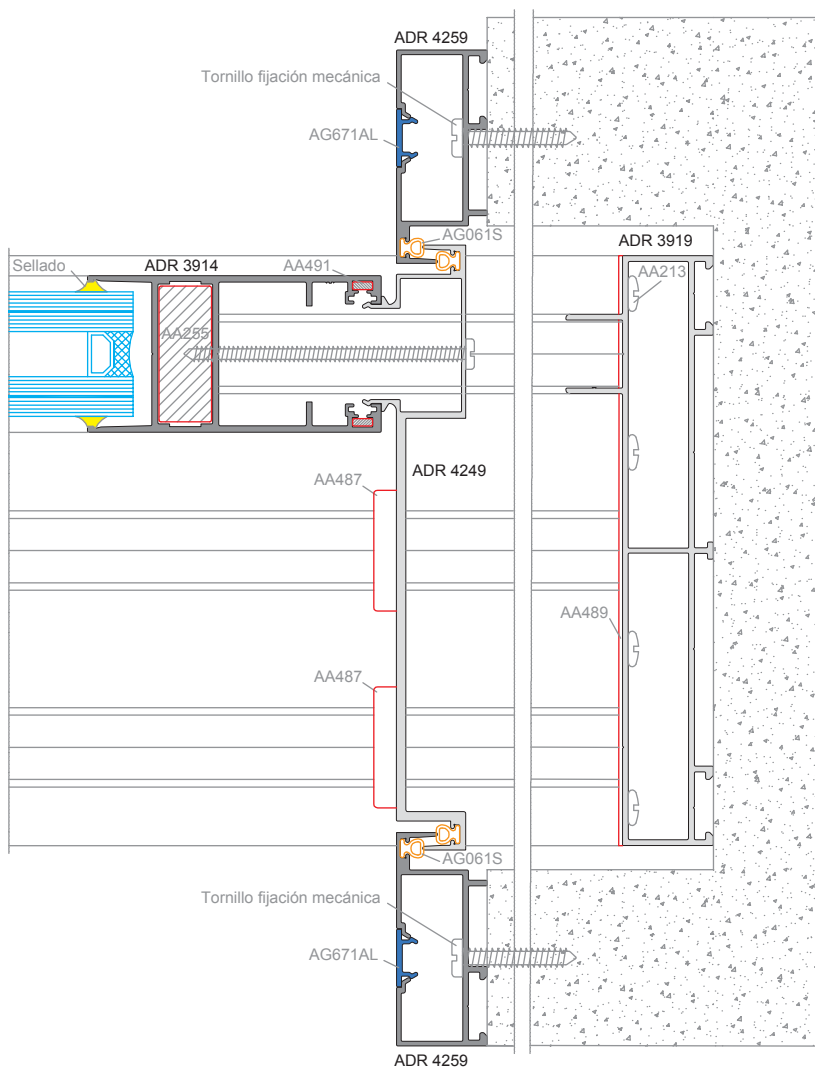
Corrediza 2 Guías Marco Embutido Lateral Encuentro Central - Hojas a 90°



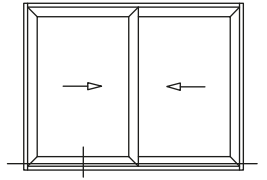
Detalles constructivos (Escala 1:2)



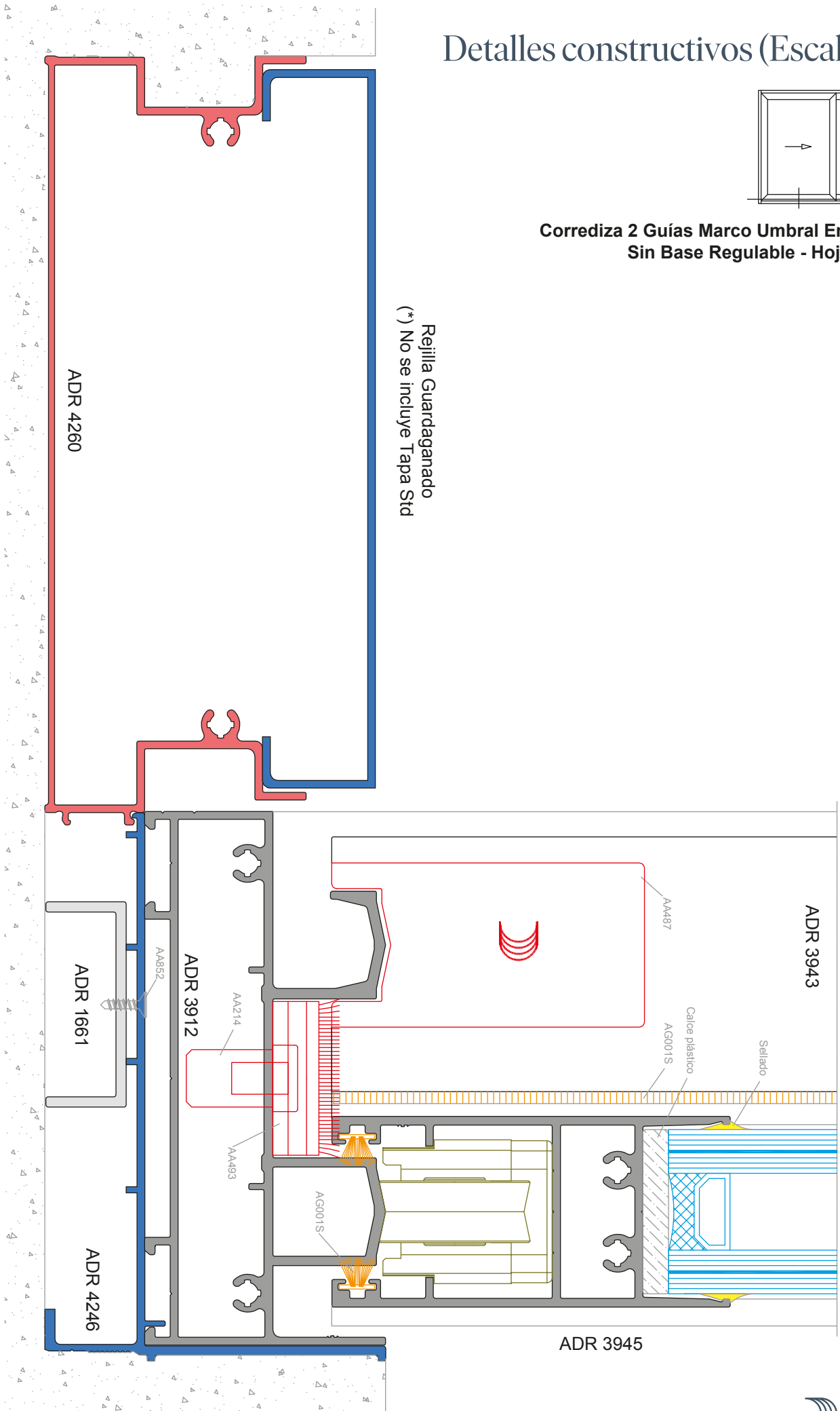
**Corrediza 3 Guías Marco Embutido Lateral
Encuentro Central - Hojas a 45°**



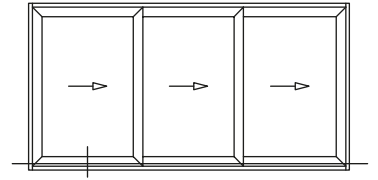
Detalles constructivos (Escala 1:1)



**Corrediza 2 Guías Marco Umbral Embutido
Sin Base Regulable - Hojas a 90°**

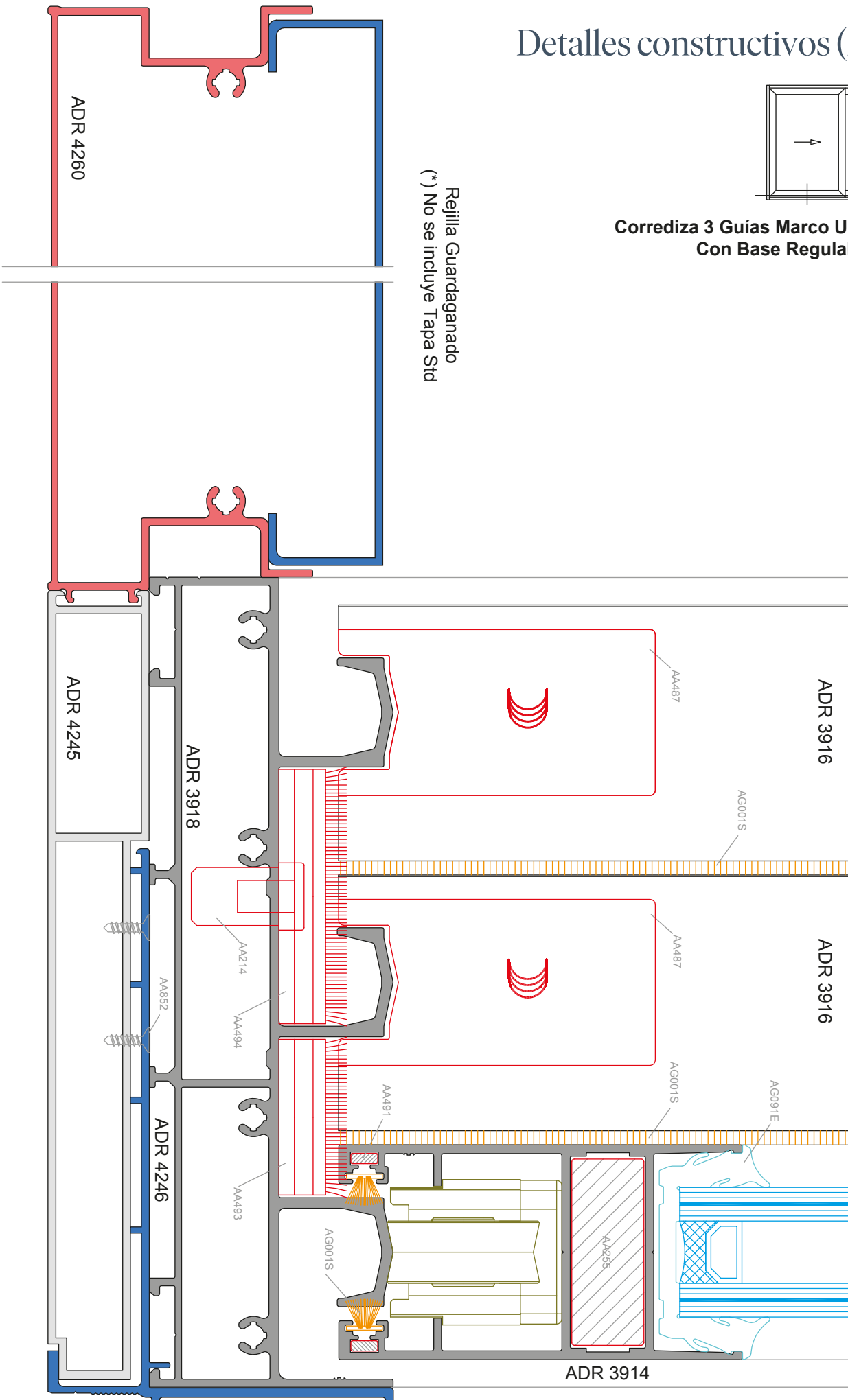


Detalles constructivos (Escala 1:1)

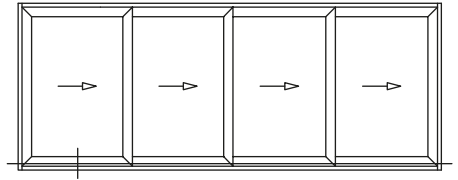


**Corrediza 3 Guías Marco Umbral Embutido
Con Base Regulable - Hojas a 45°**

Rejilla Guardaganado
(* No se incluye Tapa Sid

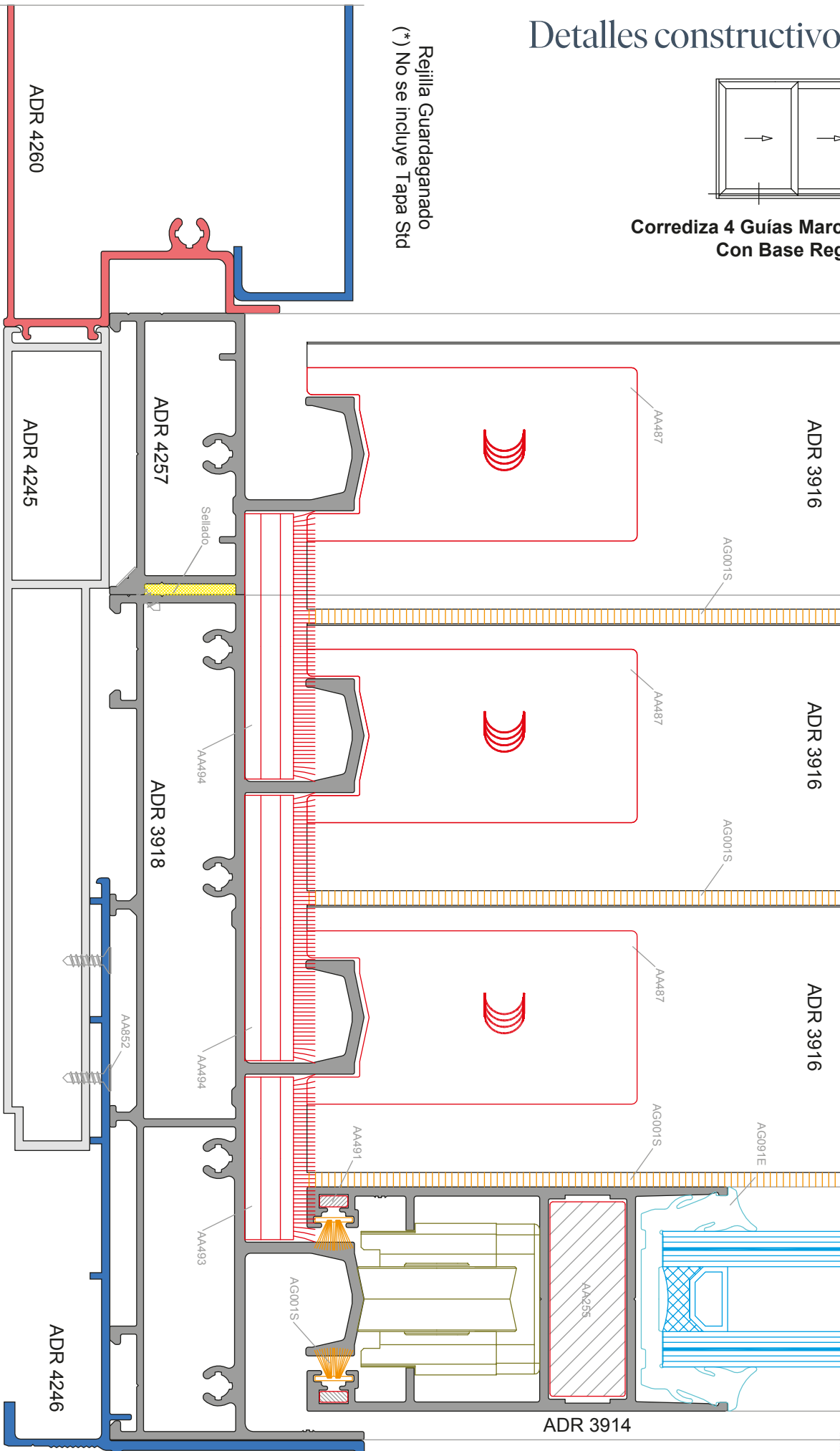


Detalles constructivos (Escala 1:1)

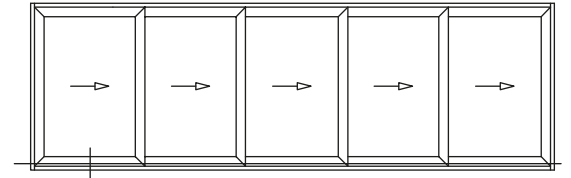


**Corrediza 4 Guías Marco Umbral Embutido
Con Base Regulable - Hojas a 45°**

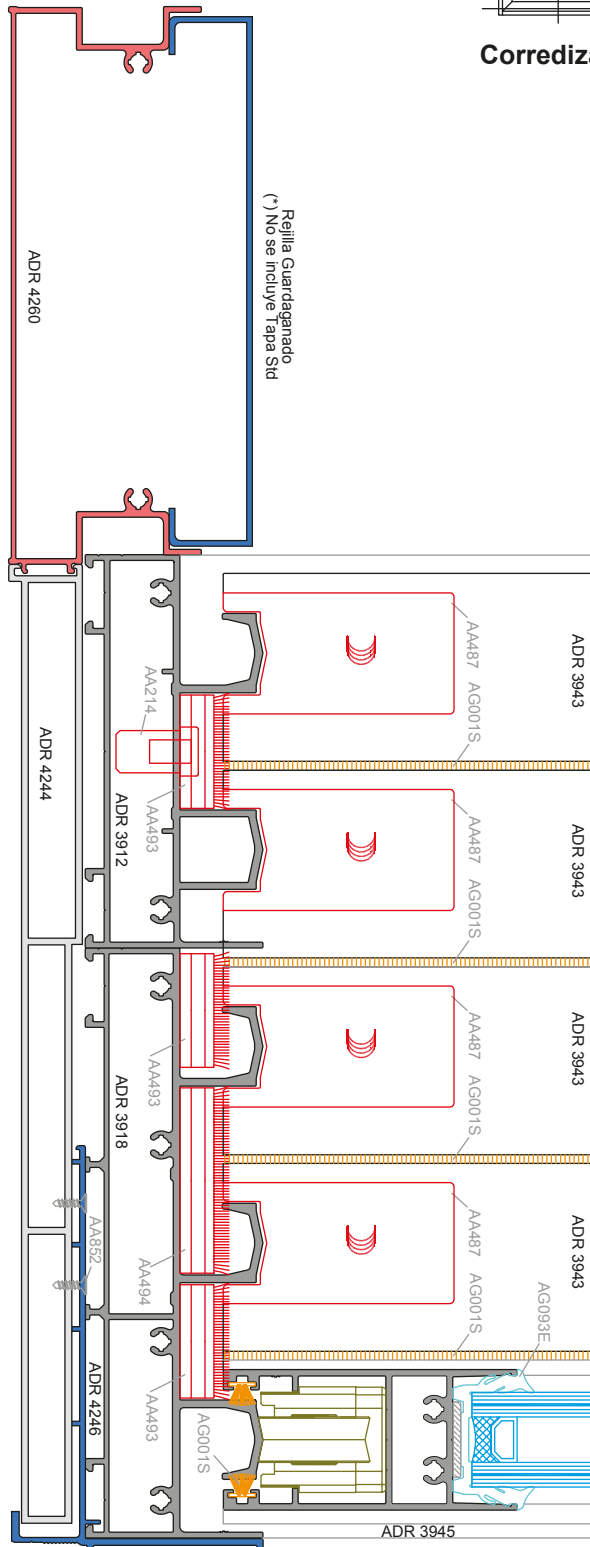
Rejilla Guardagiganteado
(*) No se incluye Tapa Std



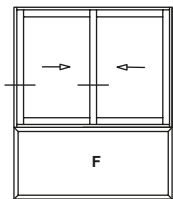
Detalles constructivos (Escala 1:2)



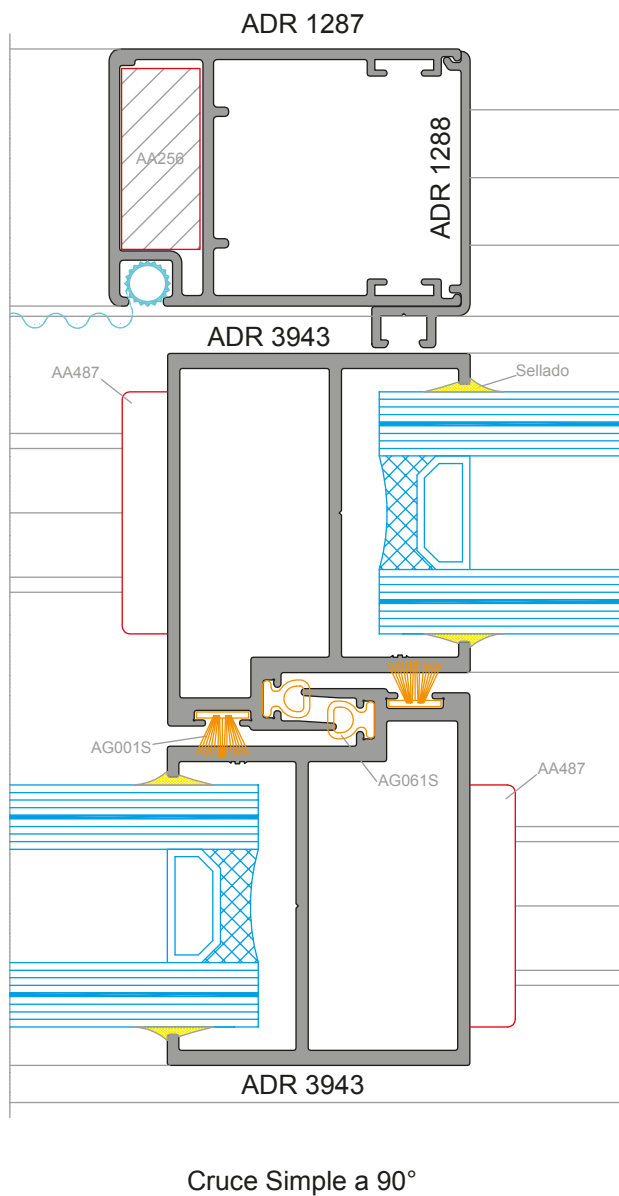
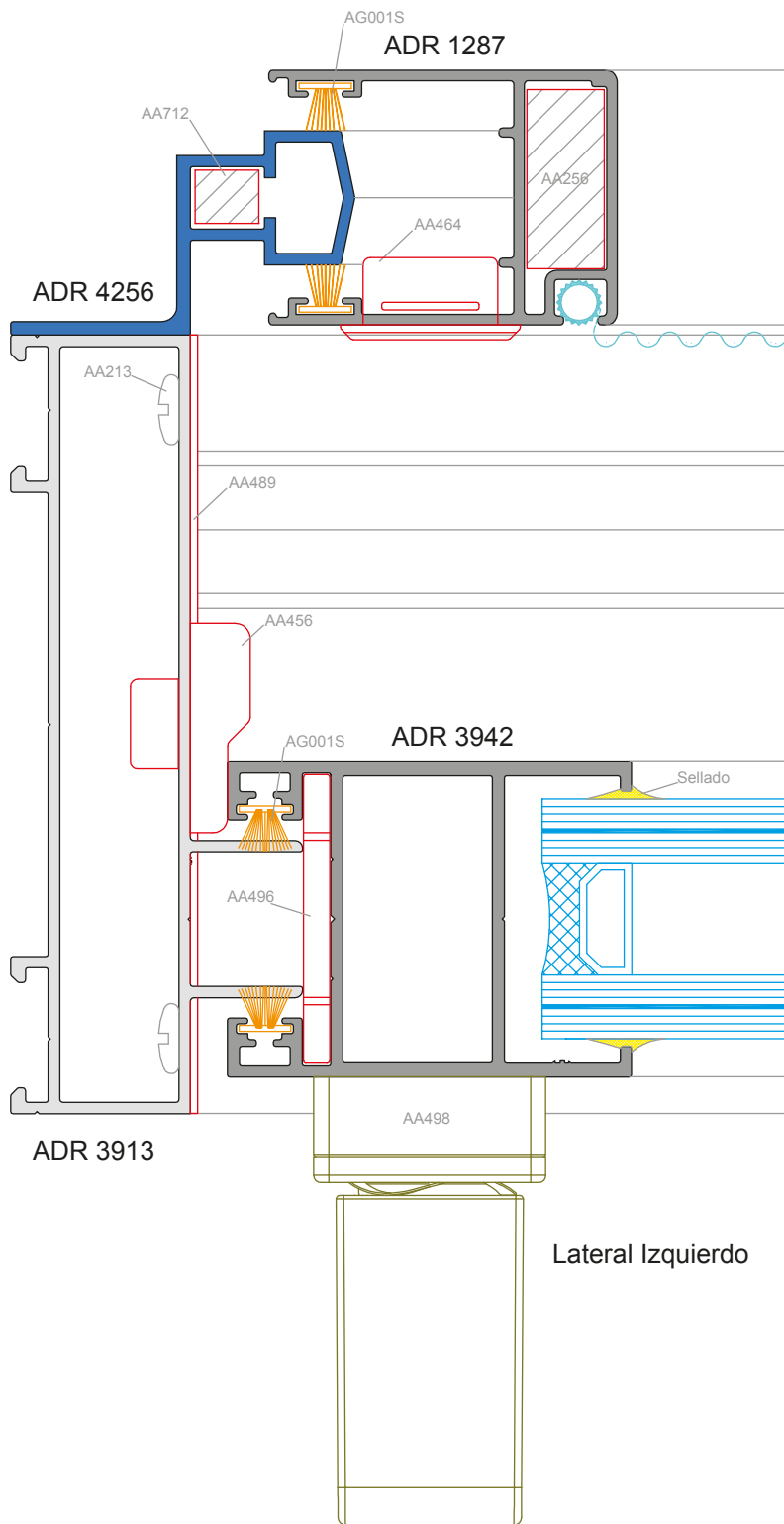
**Corrediza 5 Guías Marco Umbral Embutido
Con Base Regulable - Hojas a 90°**



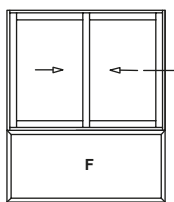
Detalles constructivos (Escala 1:1)



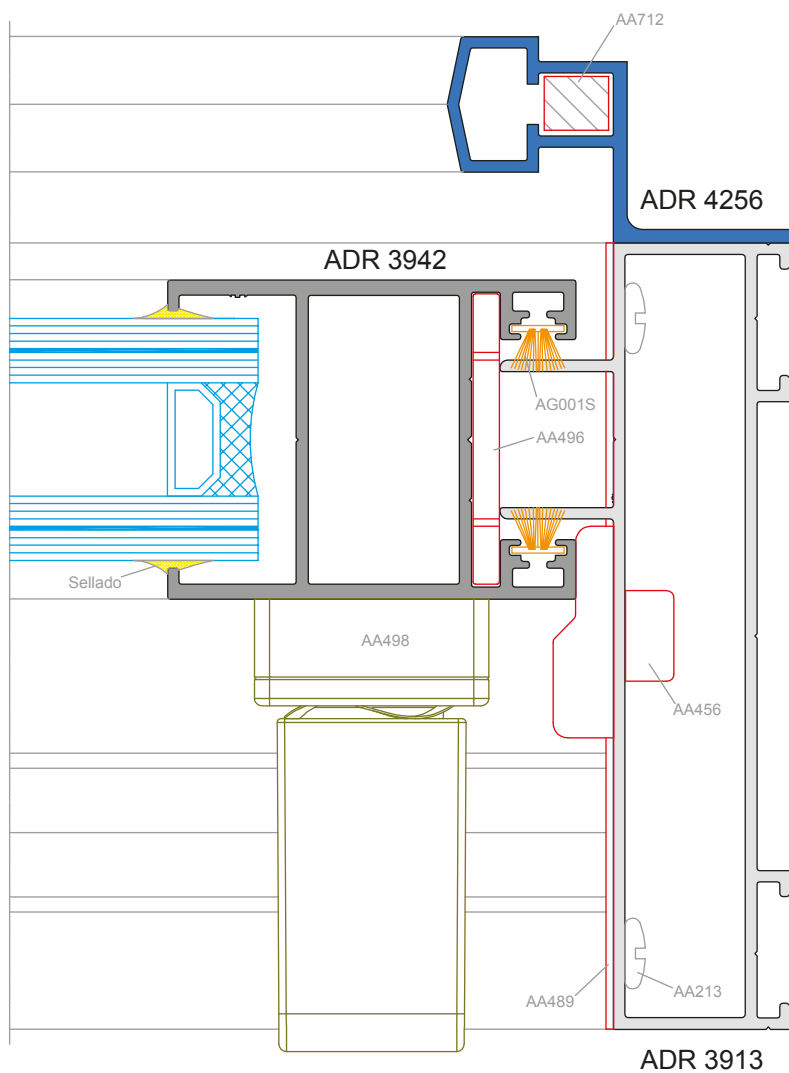
Ventana Corrediza 2 Hojas con Mosquitero Guía Postiza de Aplicar - Hojas a 90°



Detalles constructivos (Escala 1:1)

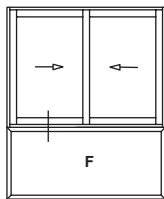


Ventana Corrediza 2 Hojas con Mosquitero Guía Postiza de Aplicar - Hojas a 90°

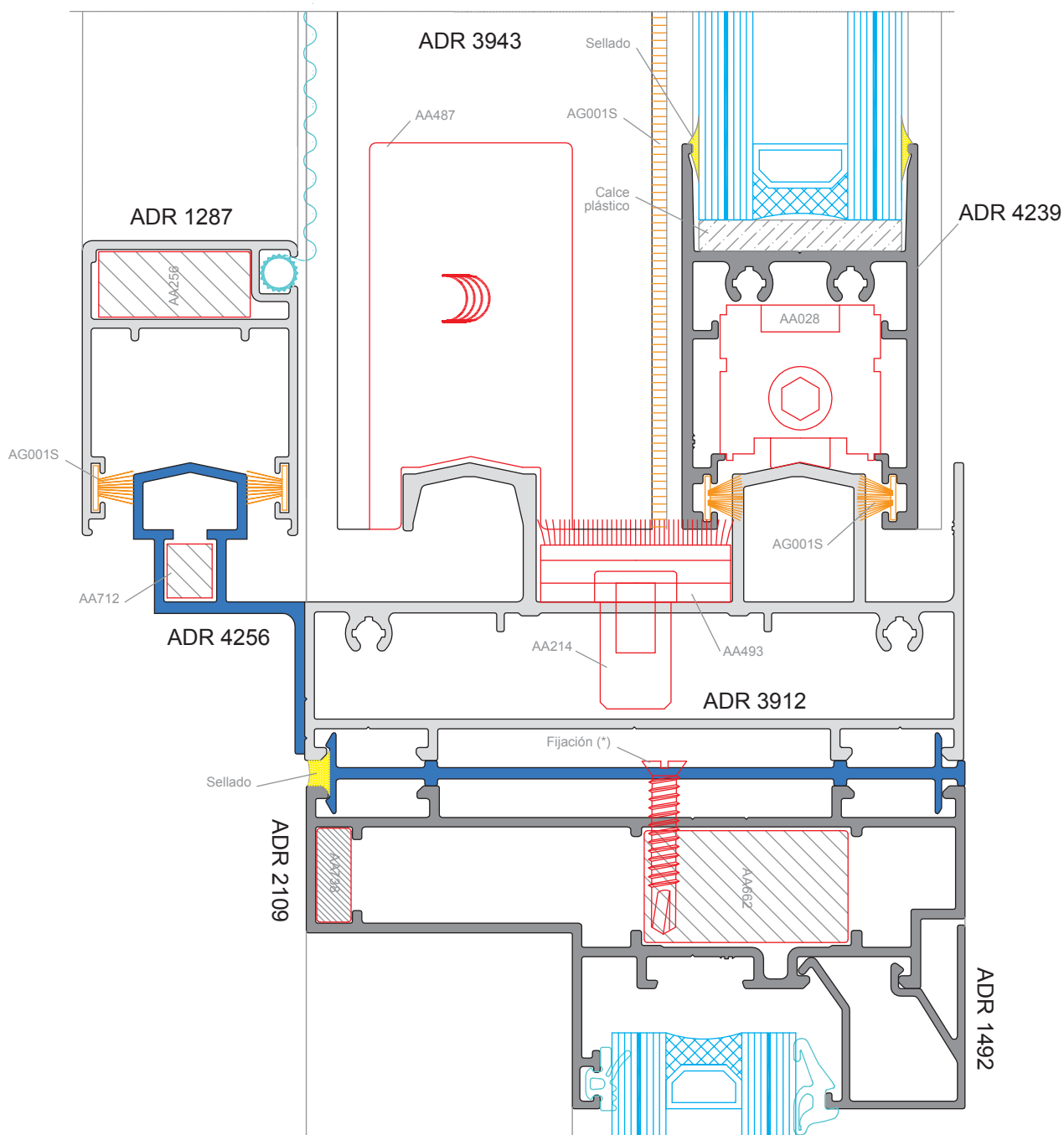


Lateral Derecho

Detalles constructivos (Escala 1:1)

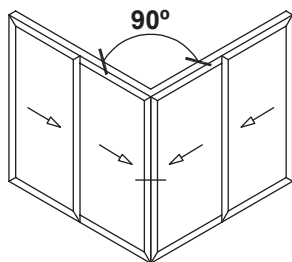


Ventana Corrediza 2 Hojas con Antepecho y Mosquetero Guía Postiza de Aplicar - Hojas a 90°

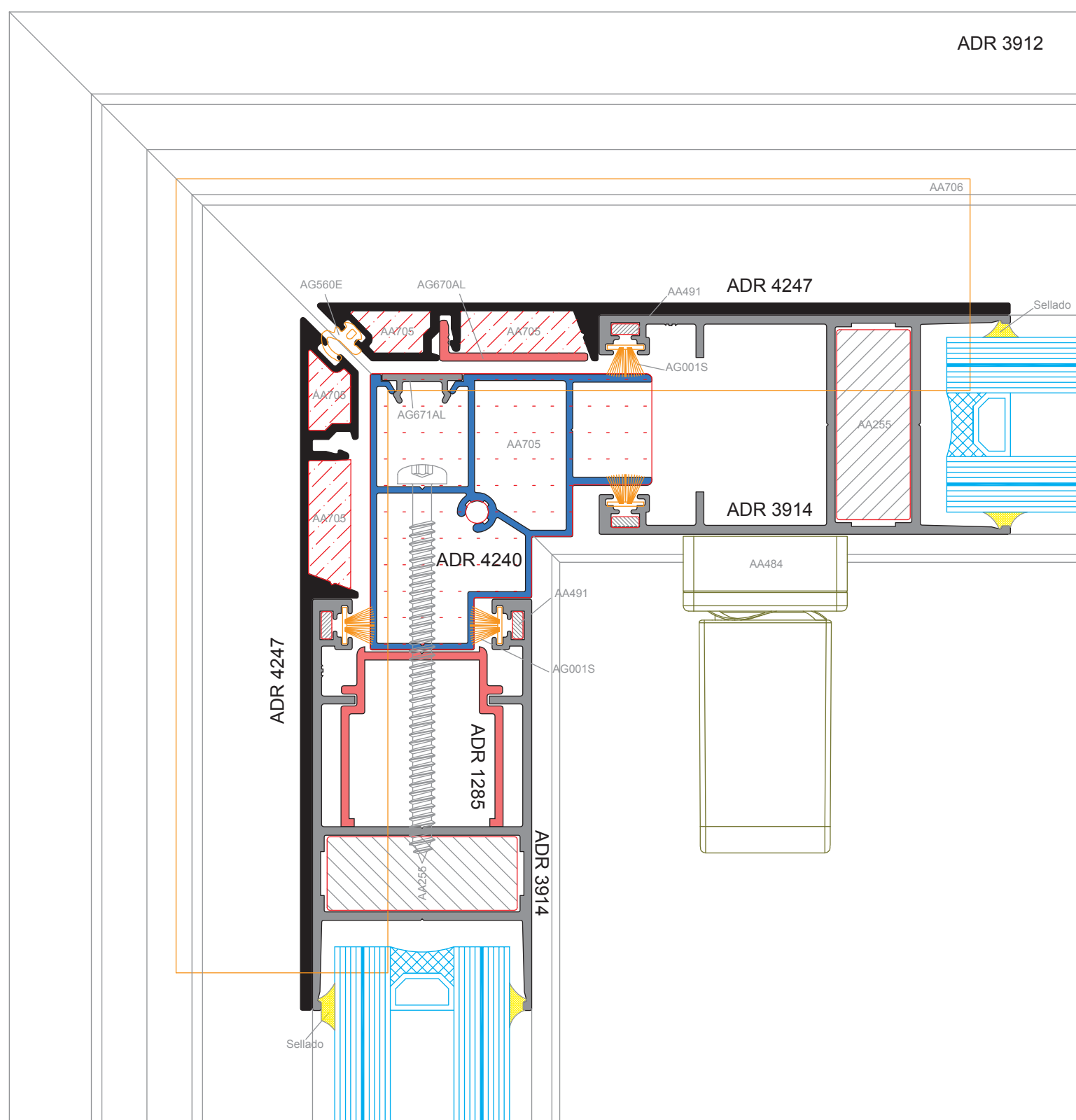


Umbral Corrediza con Paño Fijo Inferior (Antepecho)
(*) fijar perfil de acople sobre el dintel del paño fijo inferior

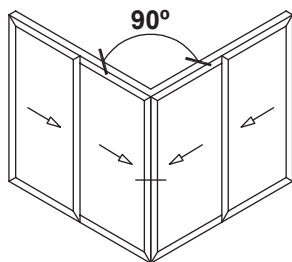
Detalles constructivos (Escala 1:1)



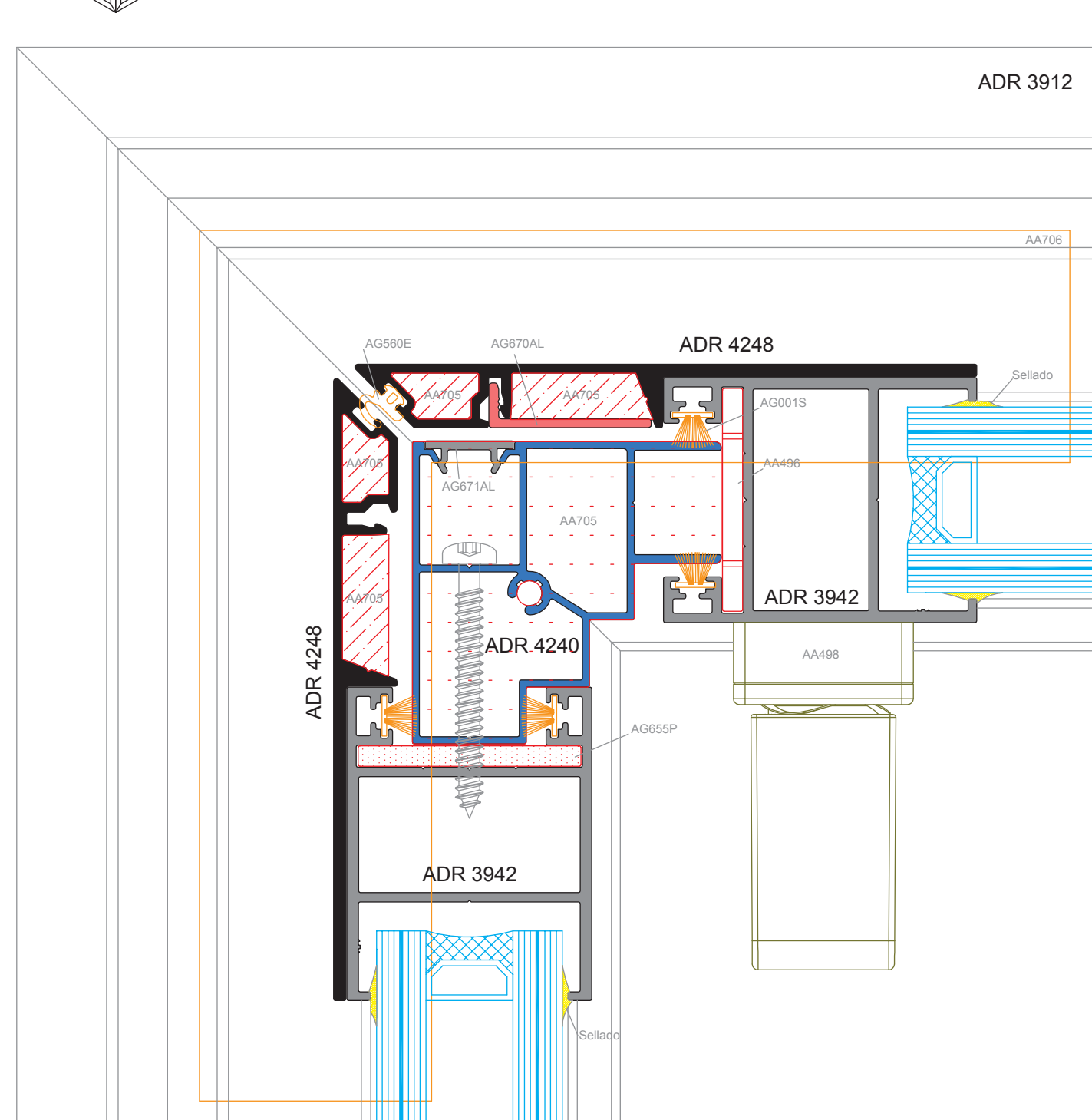
Apertura en Esquina - Corrediza marco 2 guías
Hojas a 45°



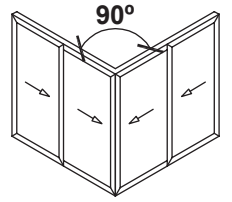
Detalles constructivos (Escala 1:1)



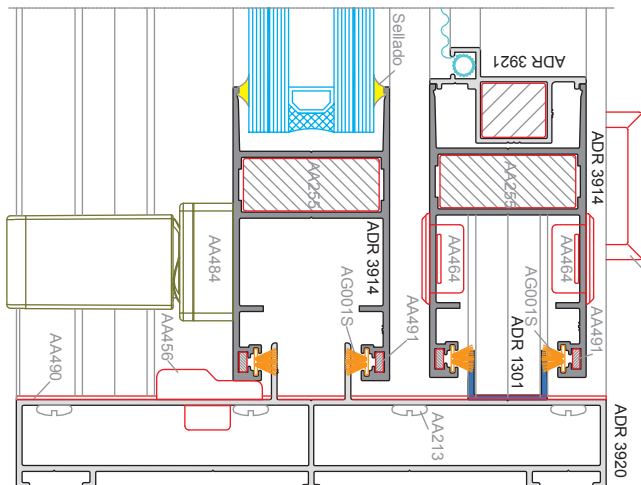
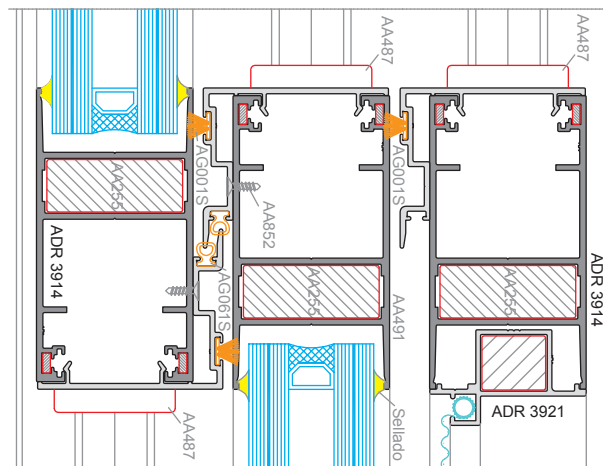
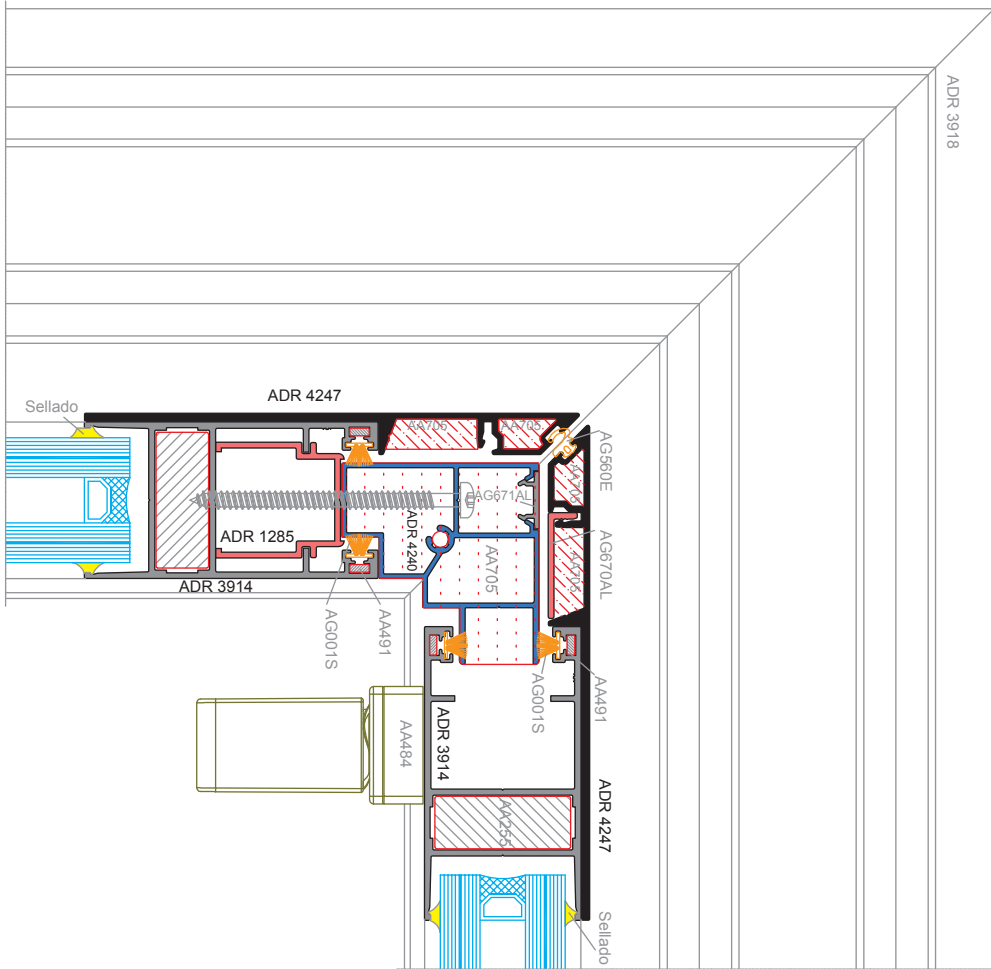
Apertura en Esquina - Corrediza marco 2 guías
Hojas a 90°



Detalles constructivos (Escala 1:2)

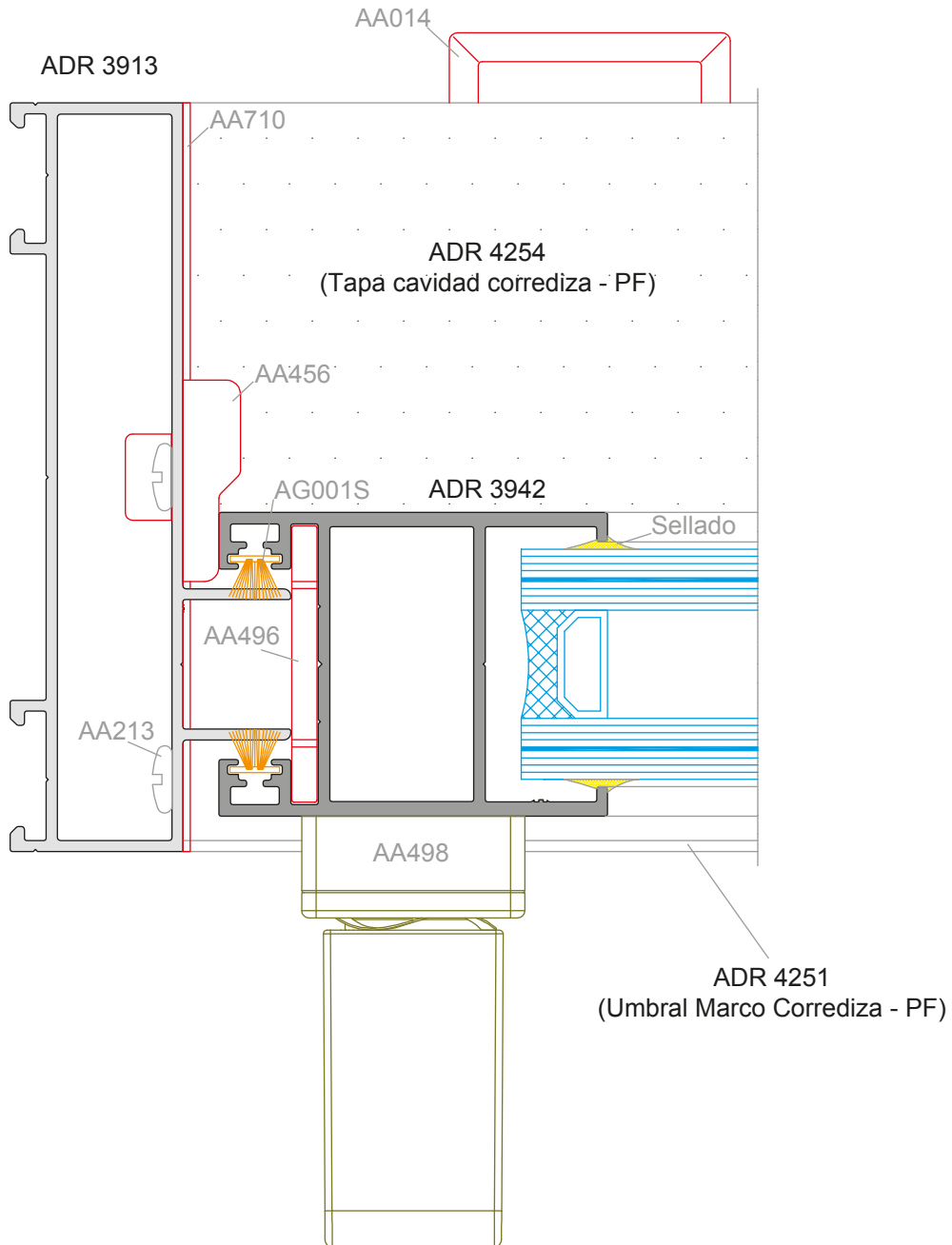
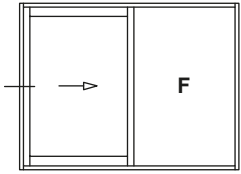


Apertura en Esquina
Corrediza marco 3 guías
y hoja mosquitero
Hojas a 45°

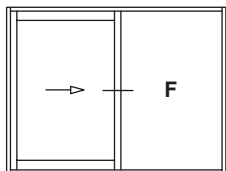


Detalles constructivos (Escala 1:1)

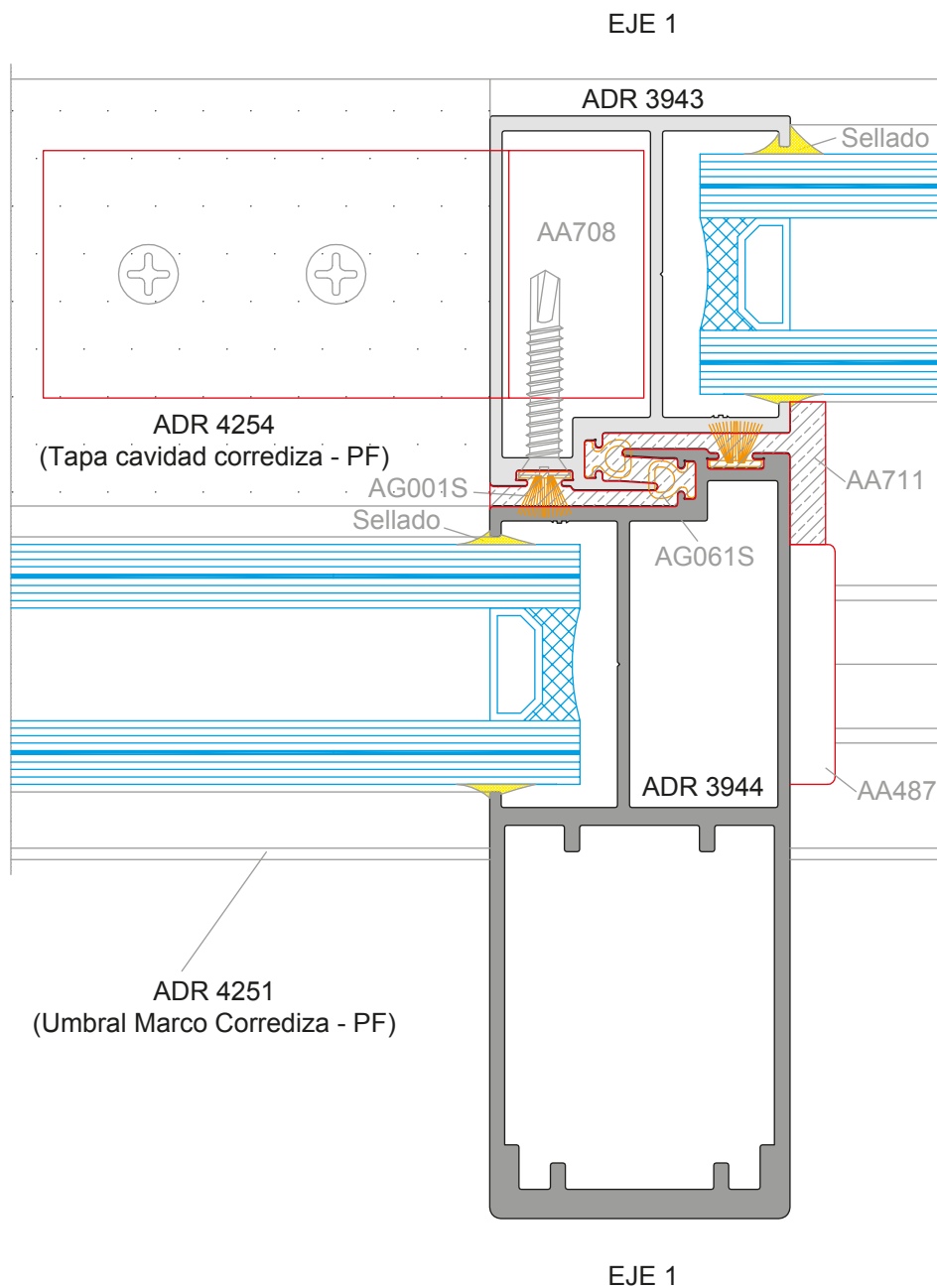
Lateral Izquierdo Corrediza - Paño Fijo



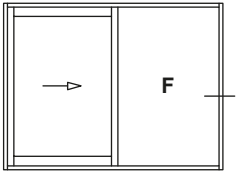
Detalles constructivos (Escala 1:1)



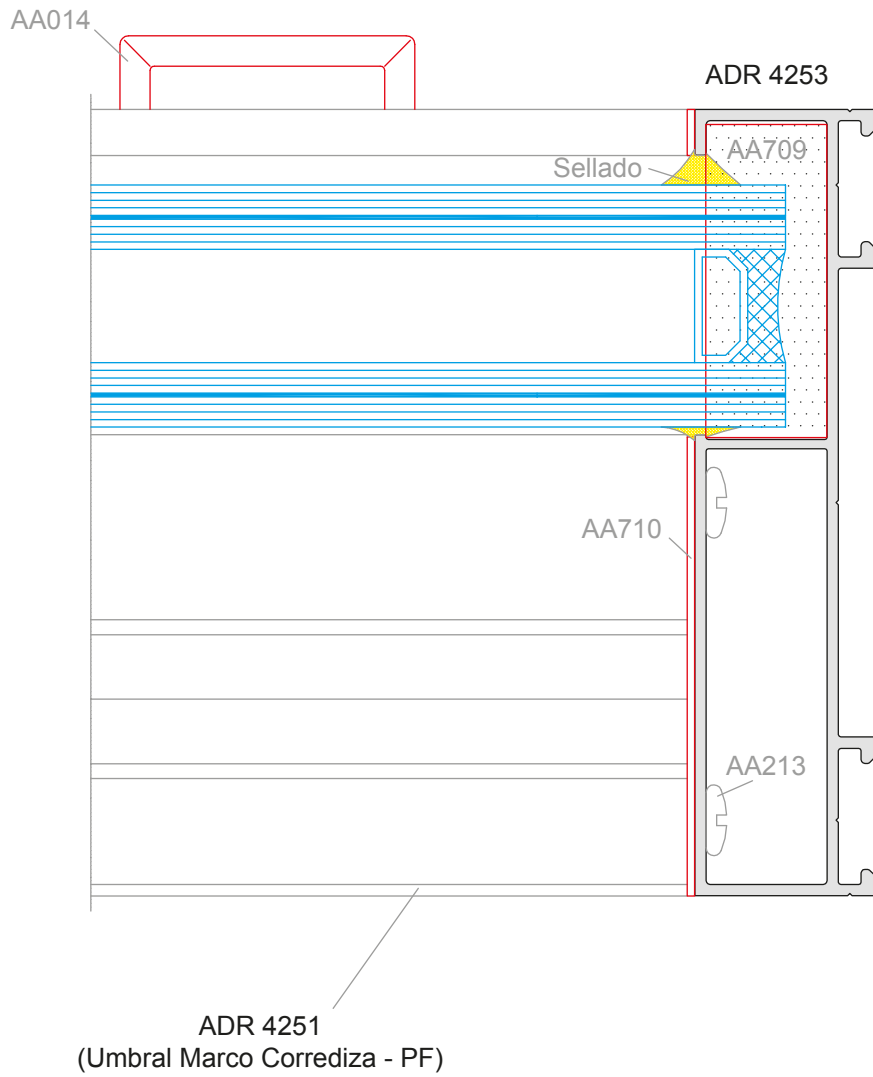
Cruce Central Semi Reforzado Corrediza - Paño Fijo



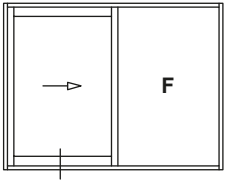
Detalles constructivos (Escala 1:1)



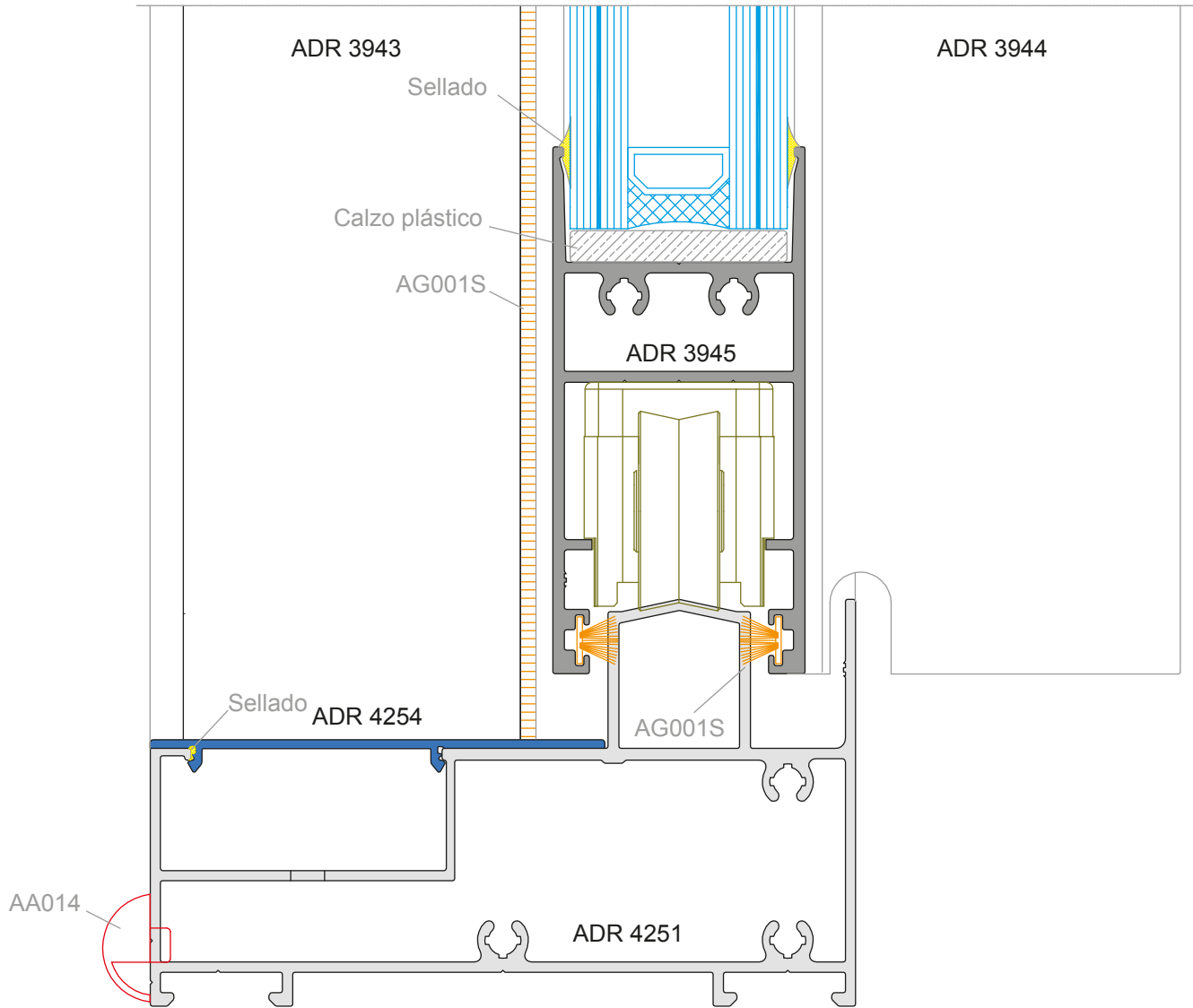
Lateral Derecho Corrediza - Paño Fijo



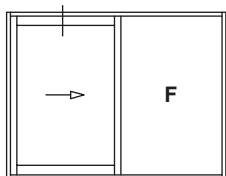
Detalles constructivos (Escala 1:1)



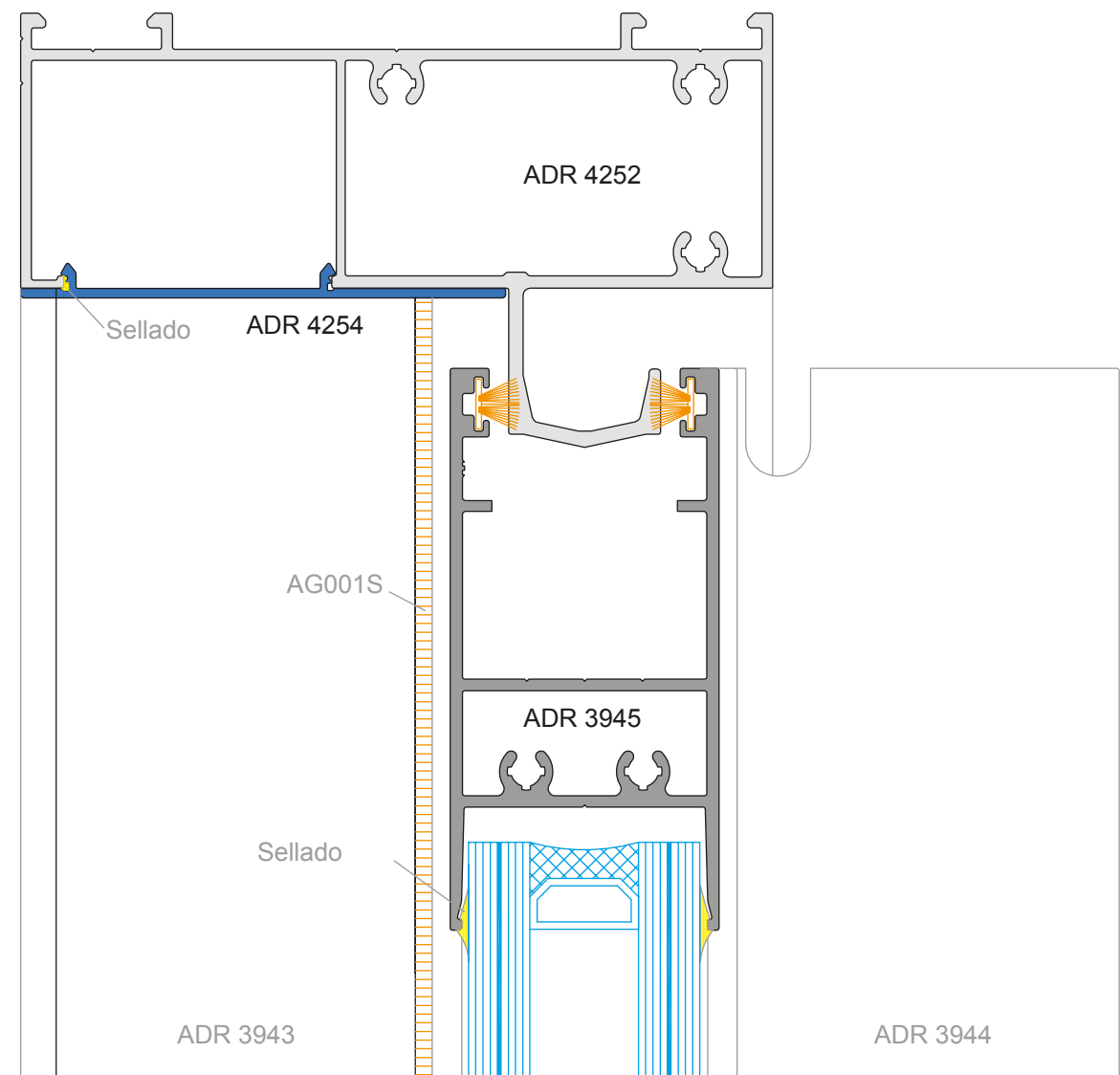
Umbral Corrediza Paño Fijo con Parante Reforzado
Lado Hoja Móvil



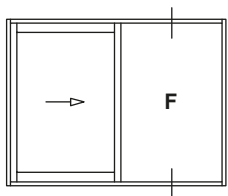
Detalles constructivos (Escala 1:1)



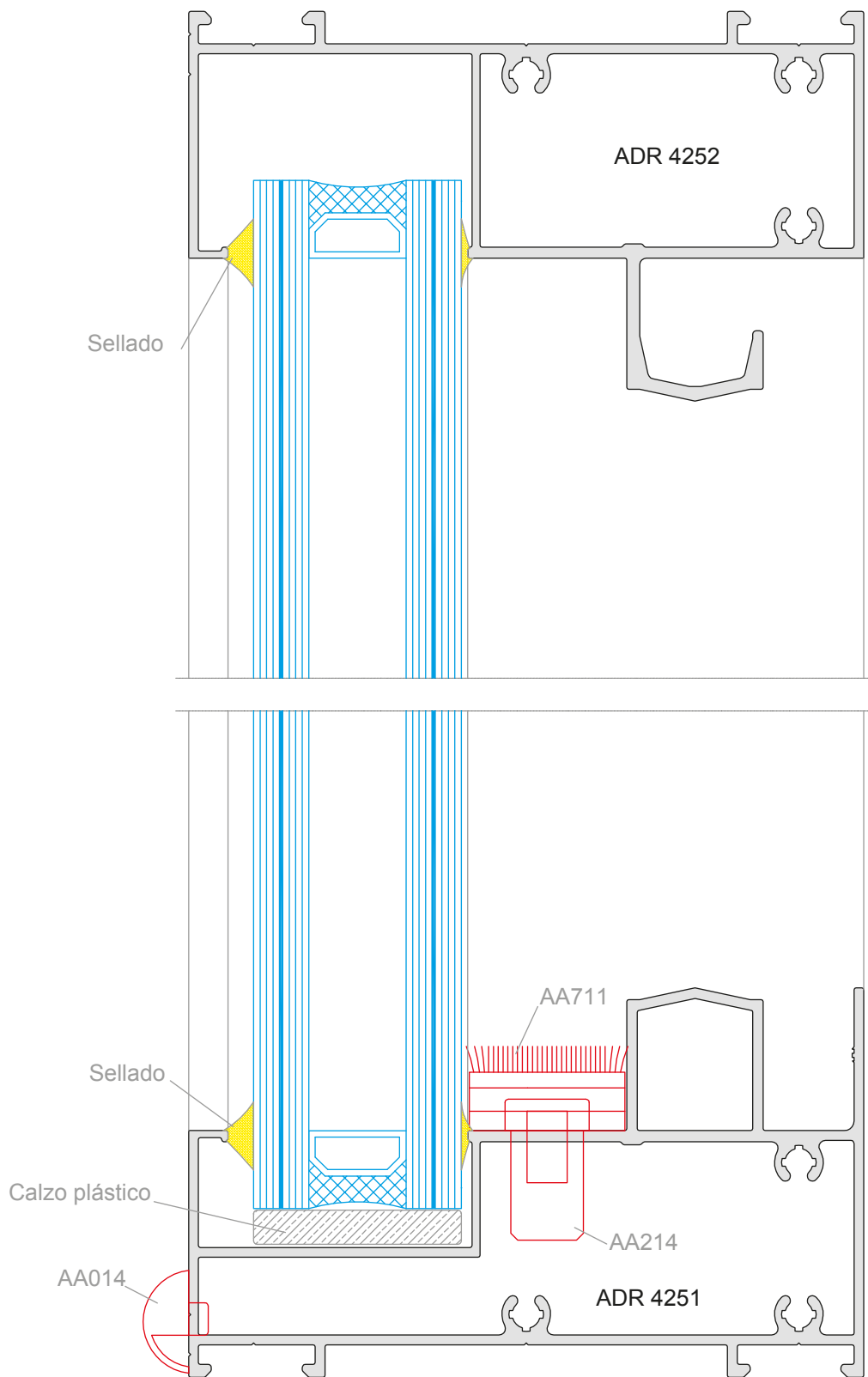
**Dintel Corrediza Paño Fijo con Parante Reforzado
Lado Hoja Móvil**



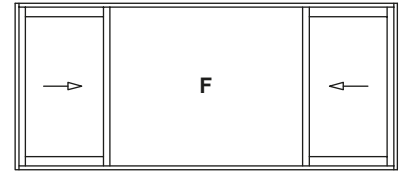
Detalles constructivos (Escala 1:1)



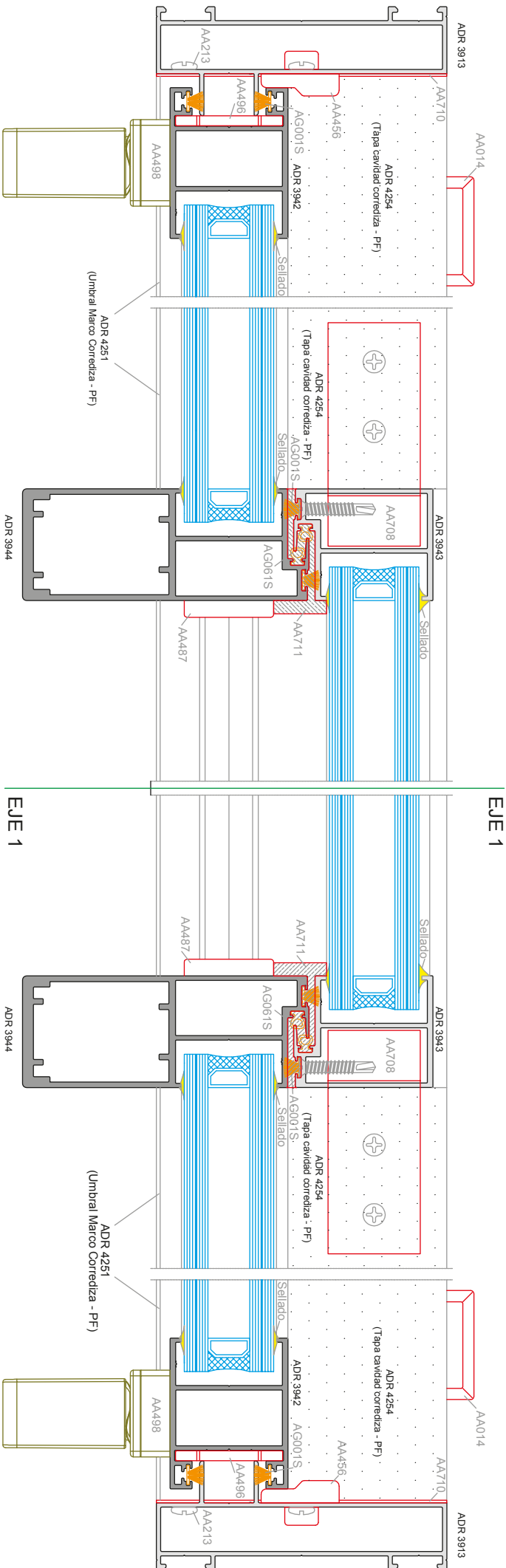
Umbral / Dintel Corrediza Paño Fijo
Lado Paño Fijo



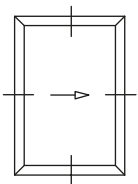
Detalles constructivos (Escala 1:2)



**Cruce Central Semi Reforzado Corrediza - Paño Fijo
Paño Fijo Central y Hojas Laterales**

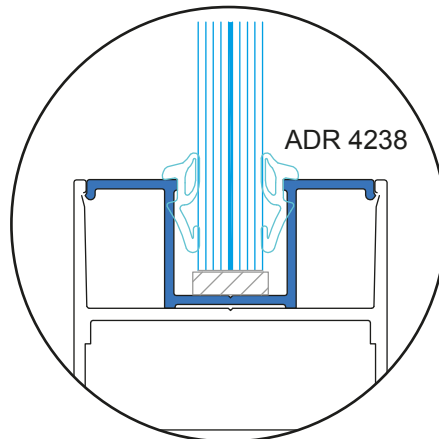
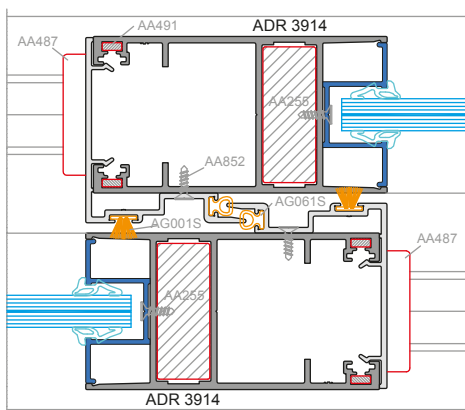


Detalles constructivos (Escala 1:1)

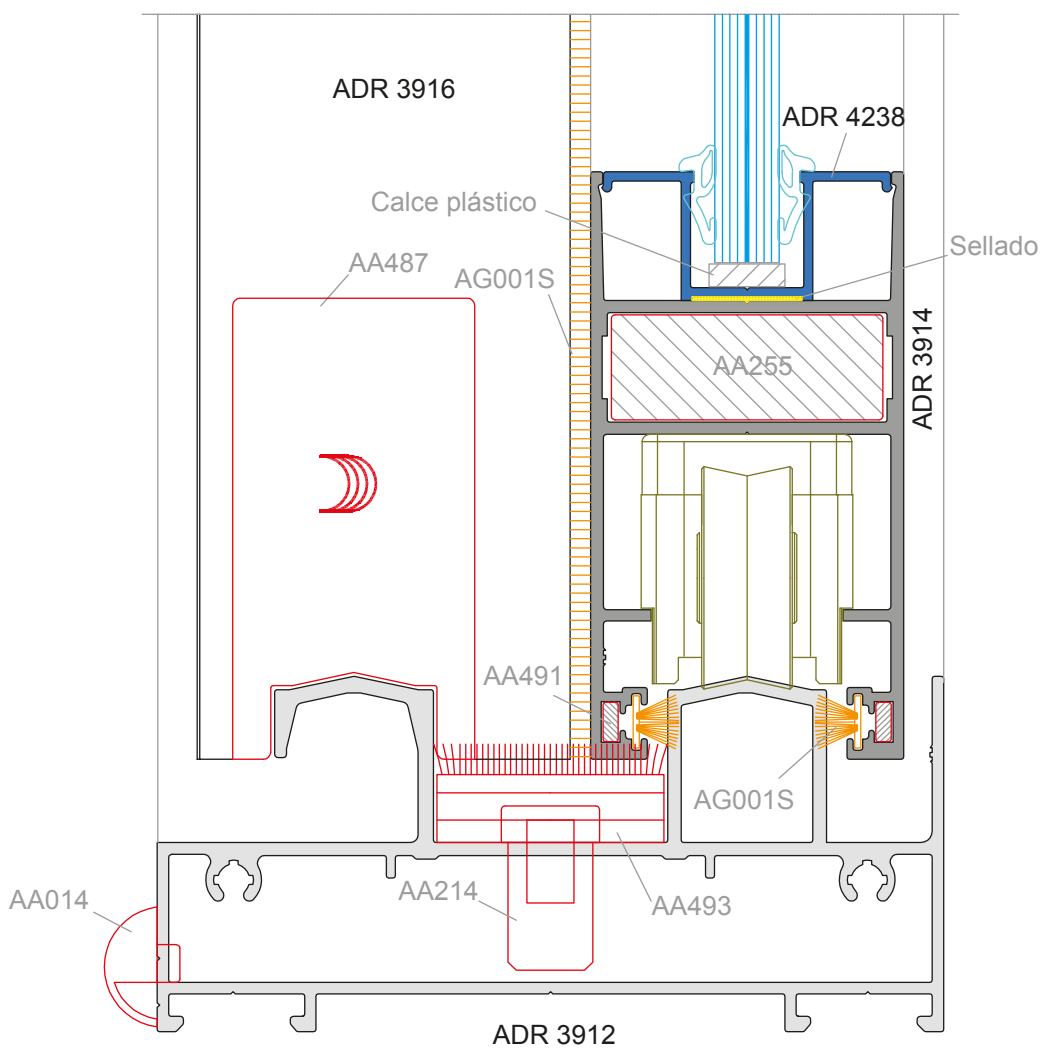


Adaptador Vidrio Simple para Hoja Nordical a 45° Corte Horizontal

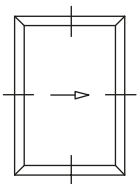
Cruce Simple a 45°



Esc. 1:2

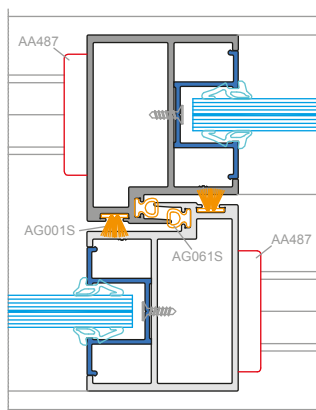


Detalles constructivos (Escala 1:1)

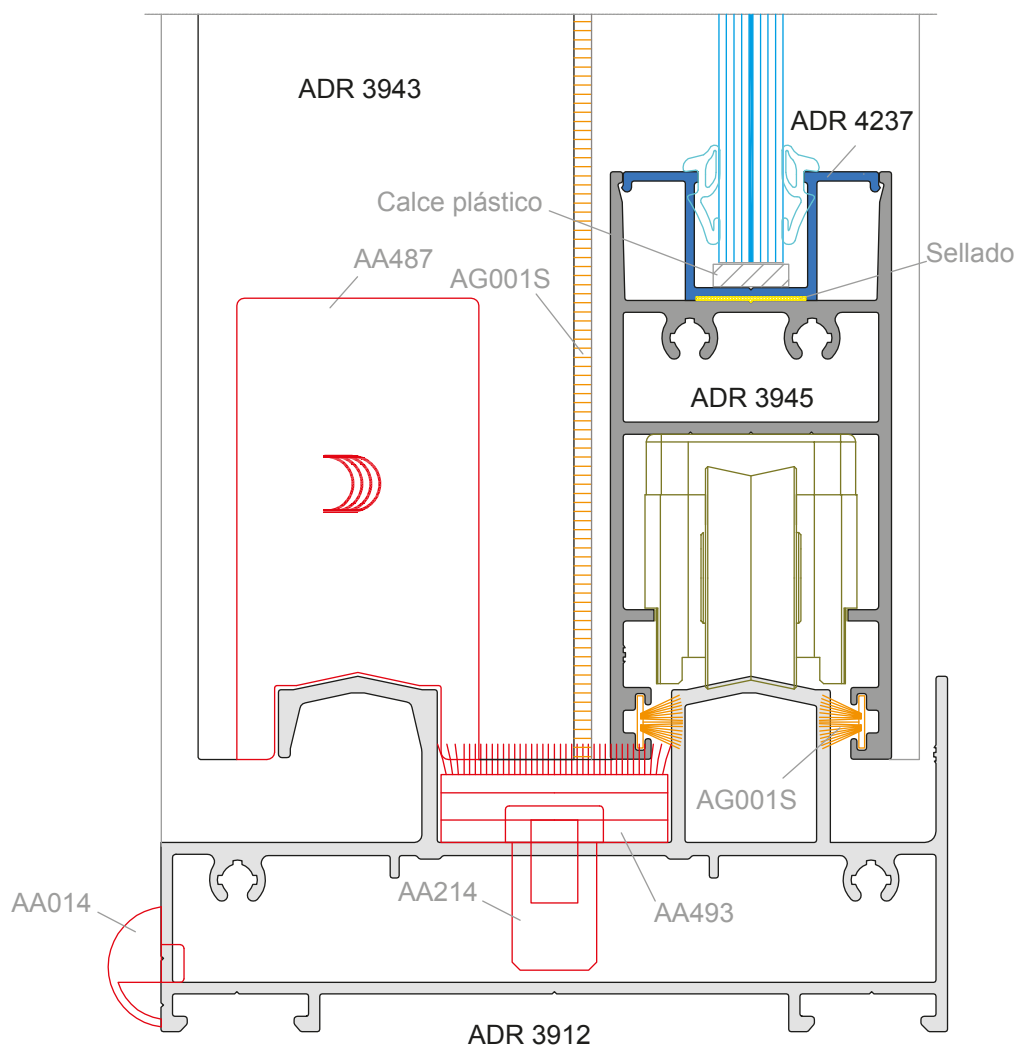
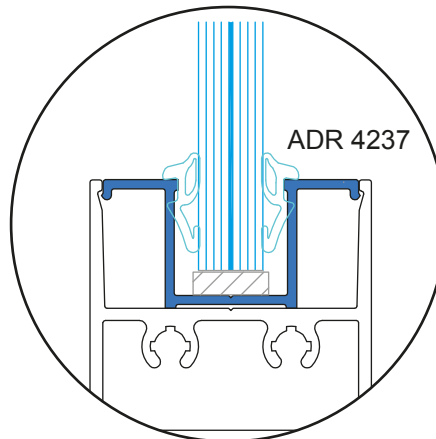


Adaptador Vidrio Simple para Hoja Nordical a 90° Corte Horizontal

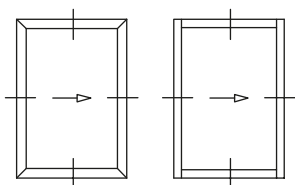
Cruce Simple a 90°



Esc. 1:2



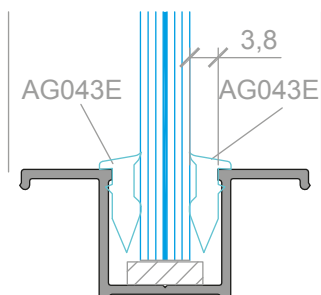
Detalles constructivos (Escala 1:1)



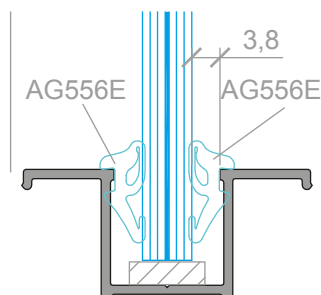
Capacidad Acristamiento Adaptador Vidrio Simple
Hojas a 45° (ADR 4238) / Hojas a 90° (ADR 4237)

Guarniciones			
AG043E	AG556E	AG554E	AG045E

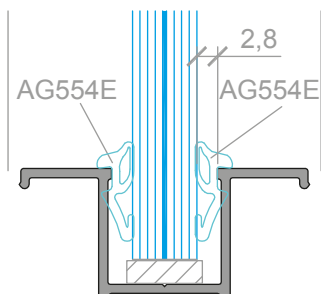
Laminado 3+3 (6.5mm)



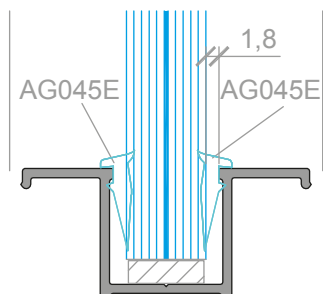
Laminado 3+3 (6.5mm)



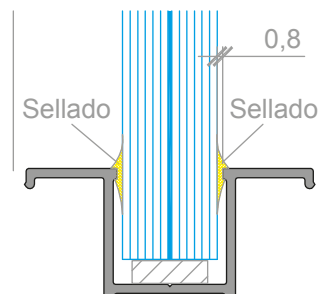
Laminado 4+4 (8.5mm)



Laminado 5+5 (10.5mm)



Laminado 6+6 (12.5mm)

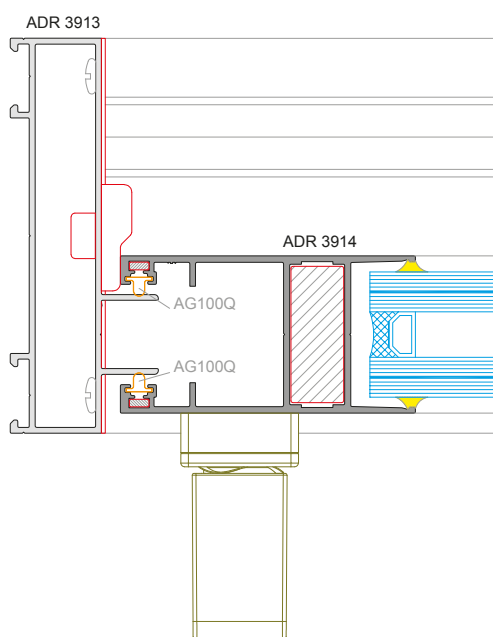
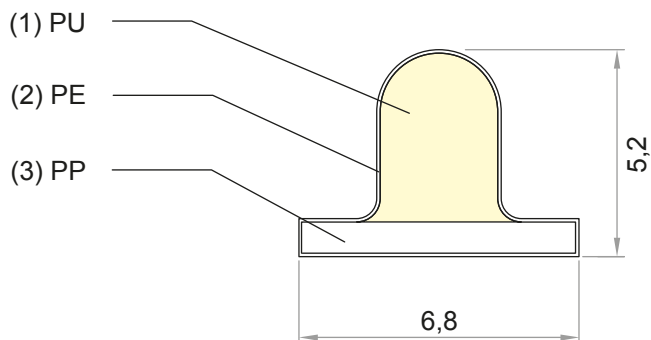


Detalles constructivos (Escala 1:1)

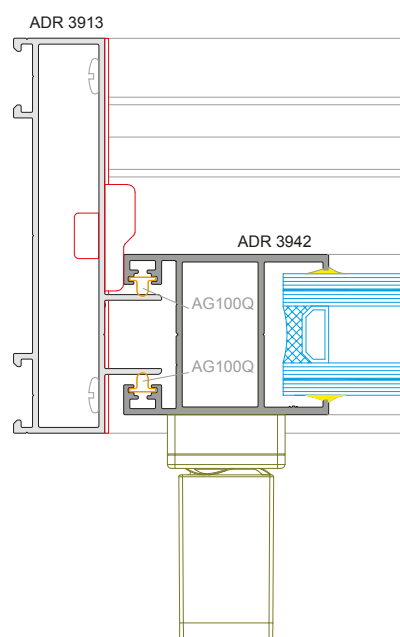
Alternativa utilización Burlete Q-Lon 69510 (AG100Q)

Características del Q-Lon:

- * (1) Nucleo de espuma de poliuretano (PU): gran duración, rendimiento superior de recuperación.
- * (2) Película de polietileno (PE): resistente al clima y la luz UV.
- * (3) Hilo de fibra de vidrio o inserción de polipropileno (PP): evita la expansión y la contracción.
- * Exterior liso o en relieve, resistente a la contaminación.
- * Compatible con productos de limpieza.
- * Favorece una mejor eficiencia energética y rendimiento acústico.



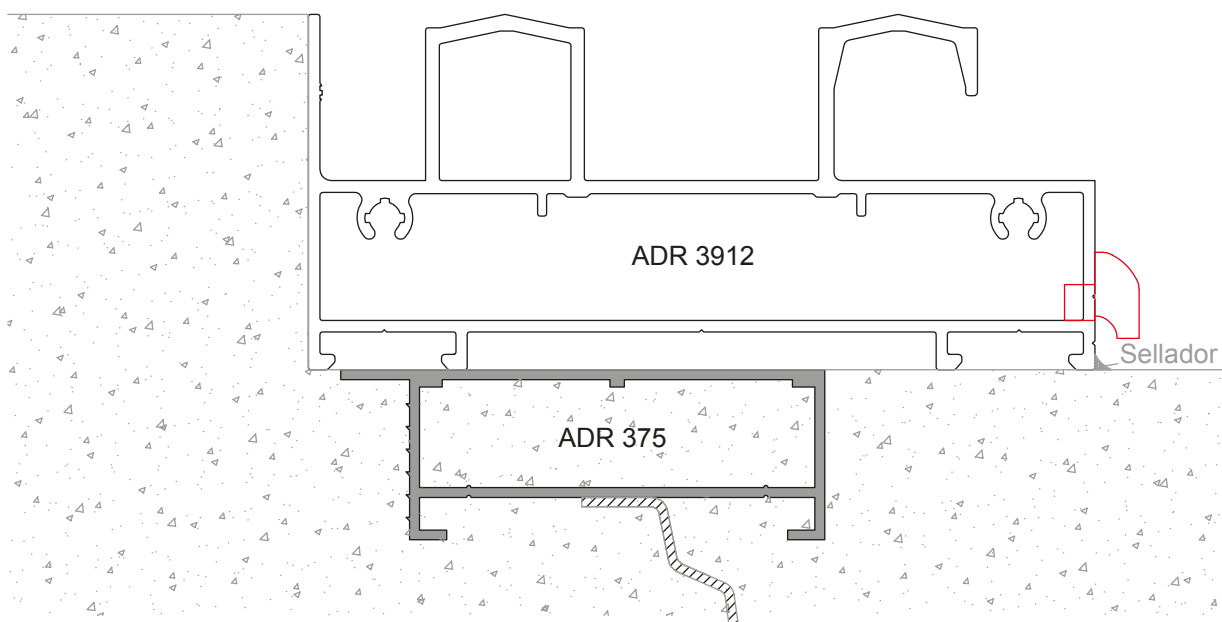
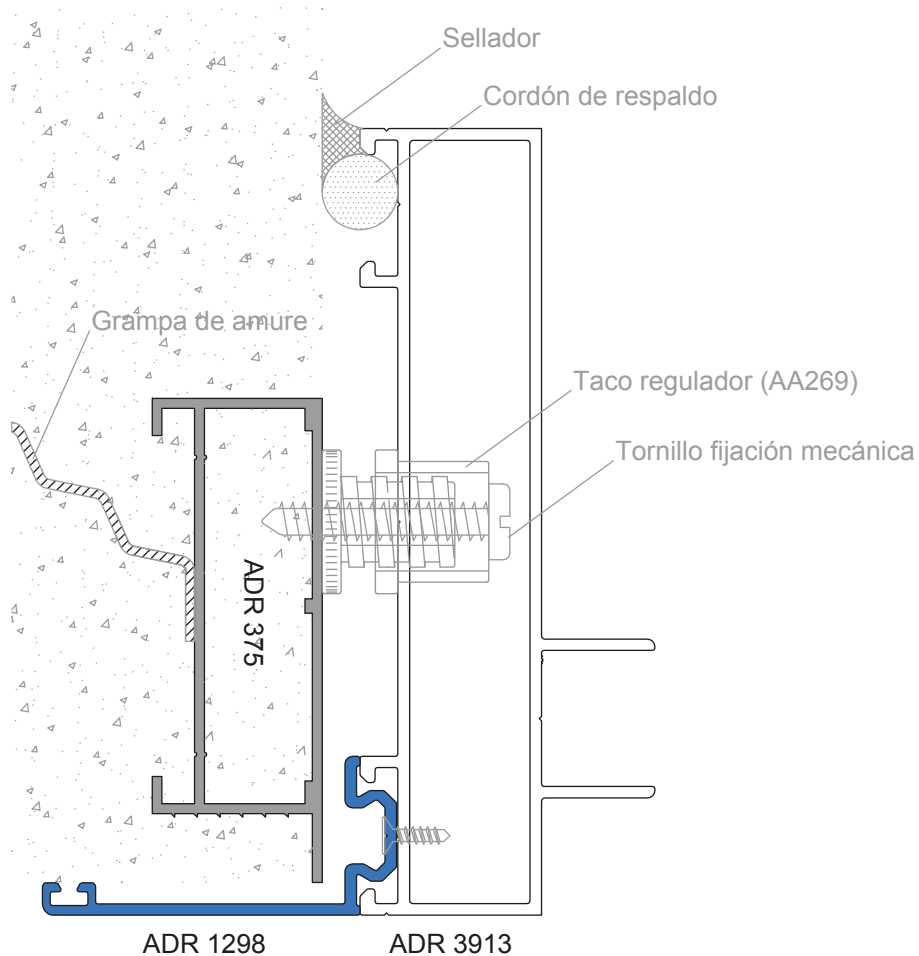
Nórdical Hojas a 45°



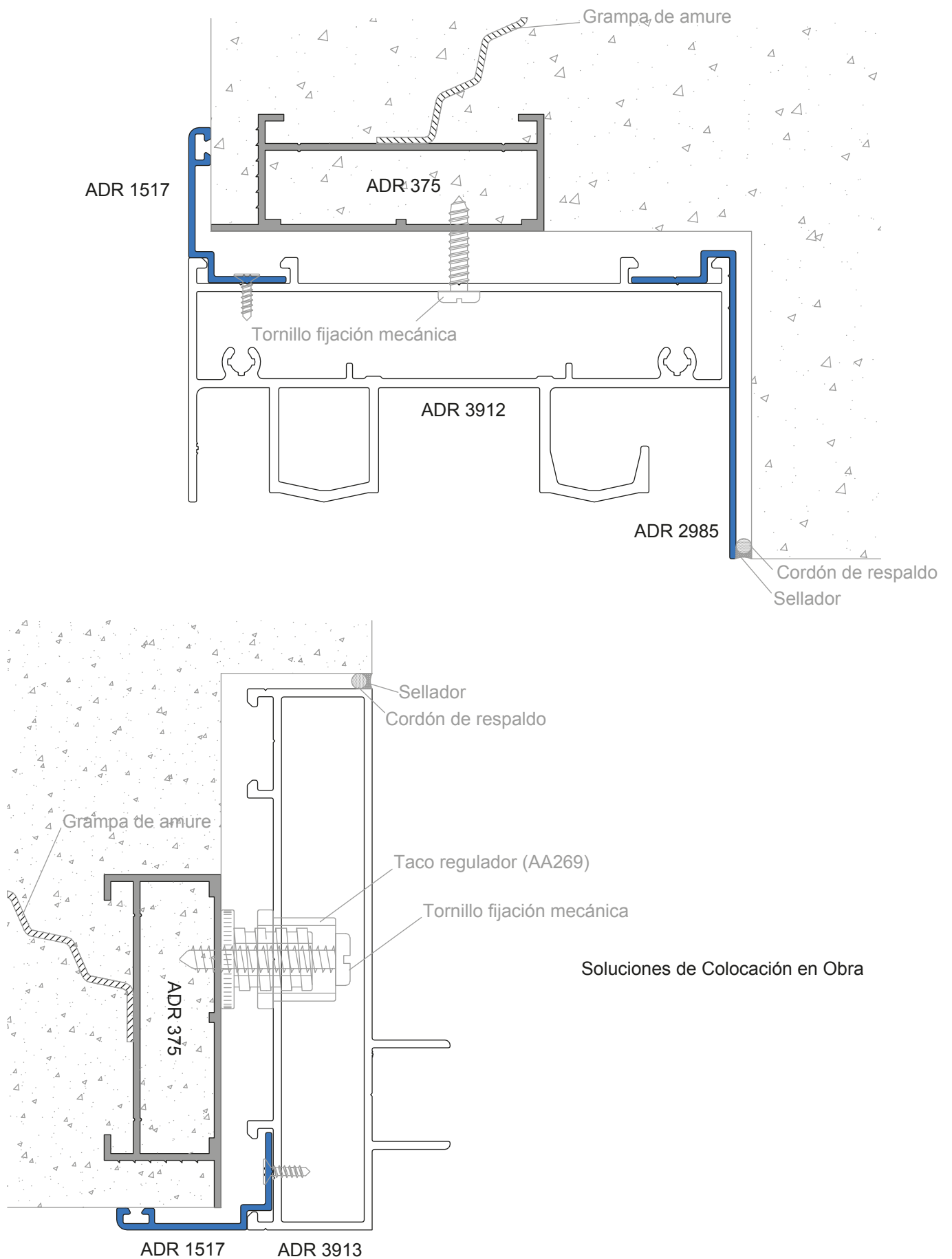
Nórdical Hojas a 90°

Detalles constructivos (Escala 1:1)

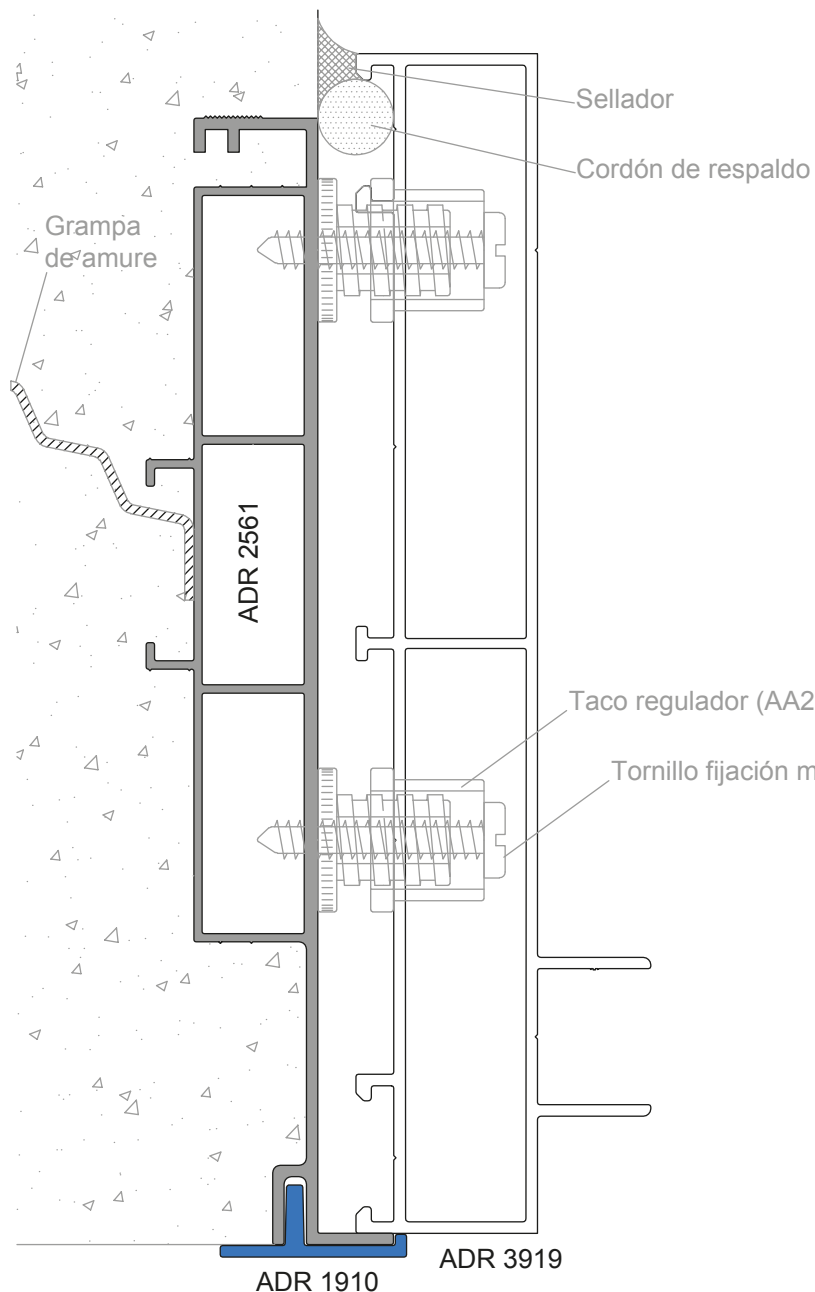
Soluciones de Colocación en Obra



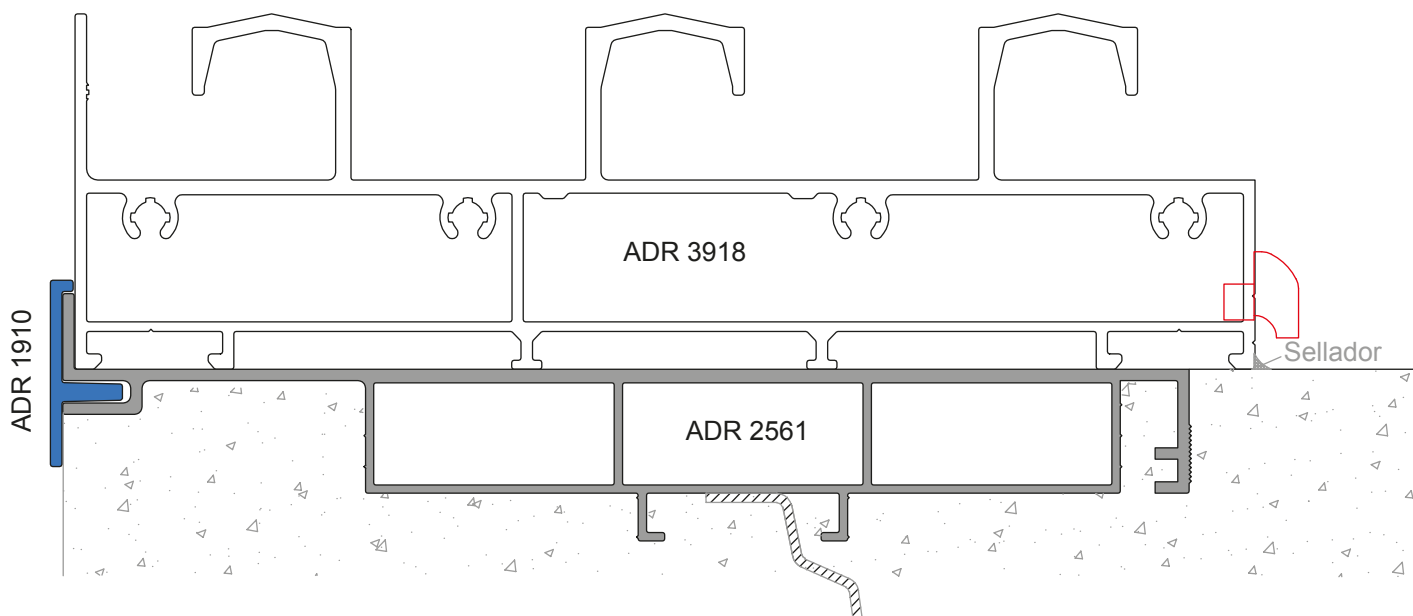
Detalles constructivos (Escala 1:1)



Detalles constructivos (Escala 1:1)



Soluciones de Colocación en Obra

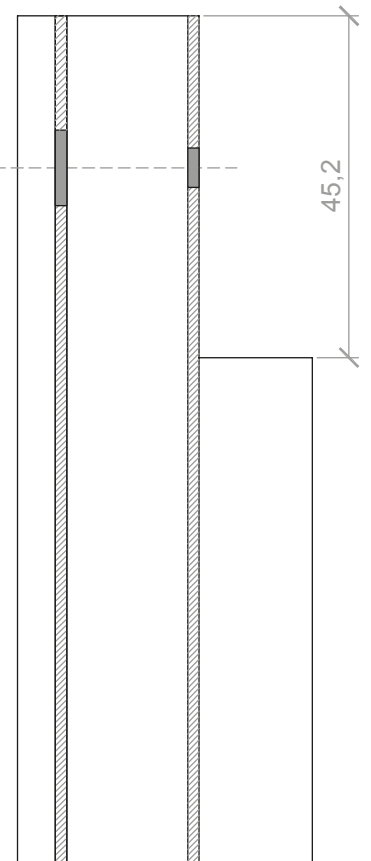
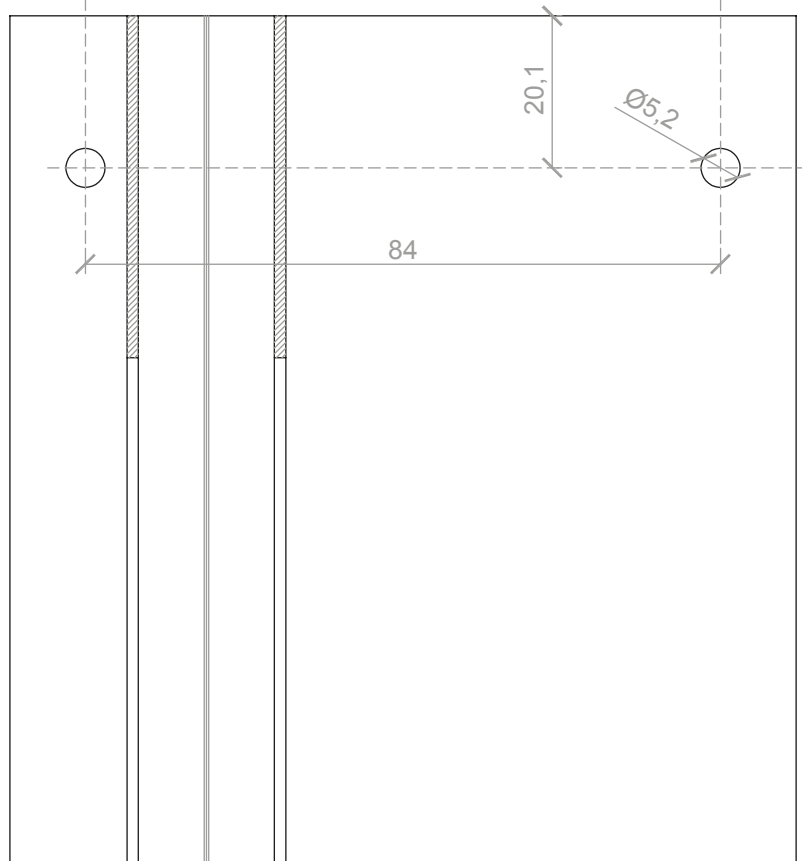
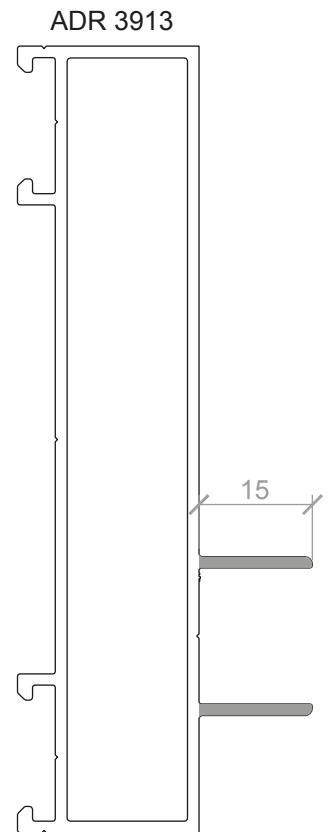
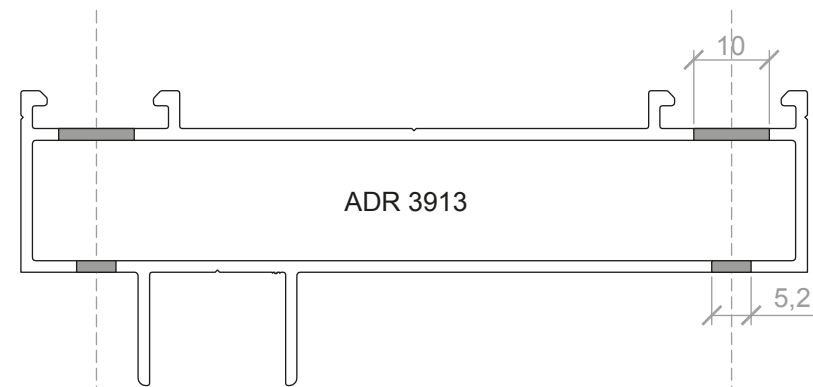


Mecanizados

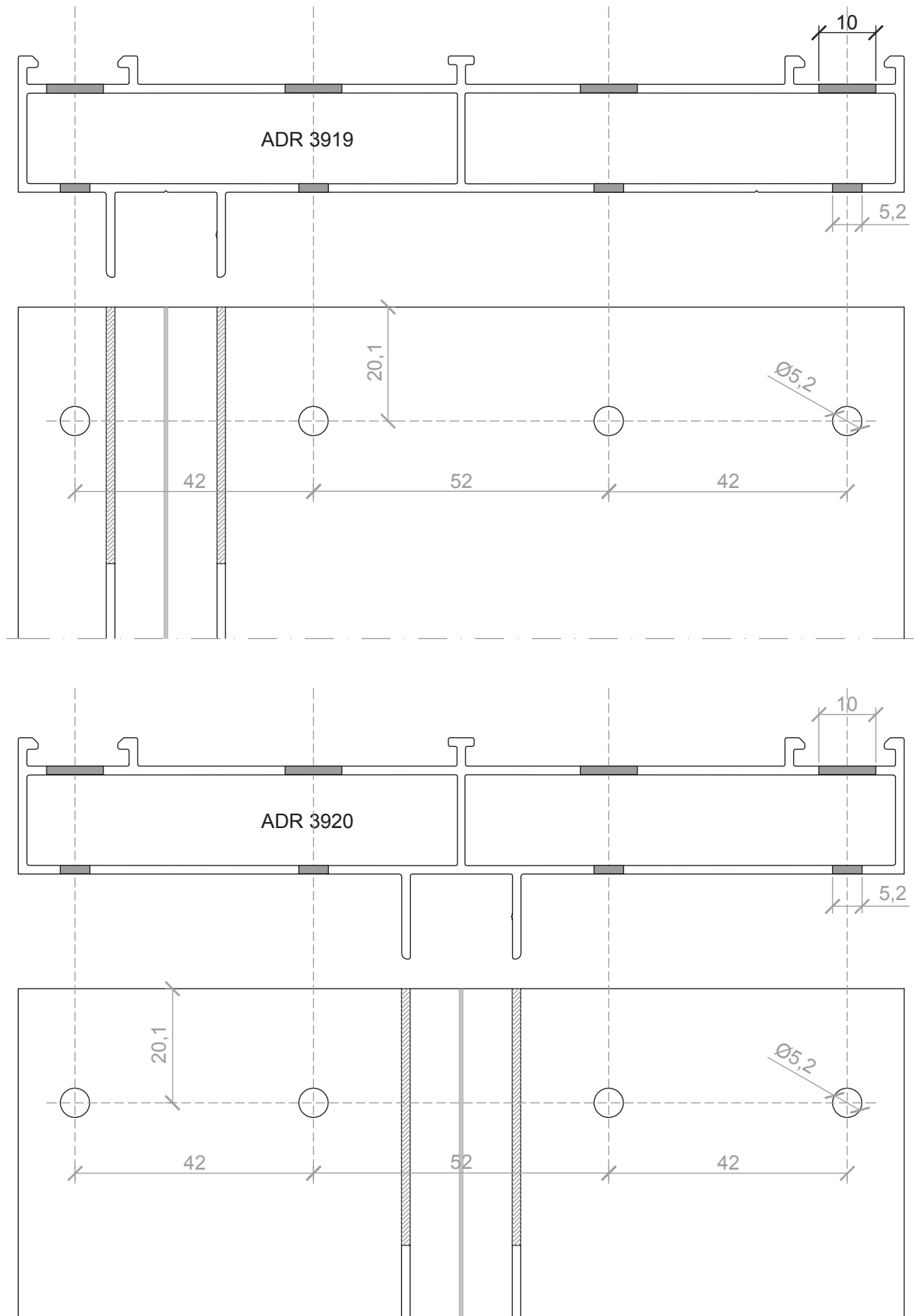
Mecanizado Jamba ADR 3913

Eliminación de aletas en ambos extremos

Perforado para ensamble en ambos extremos



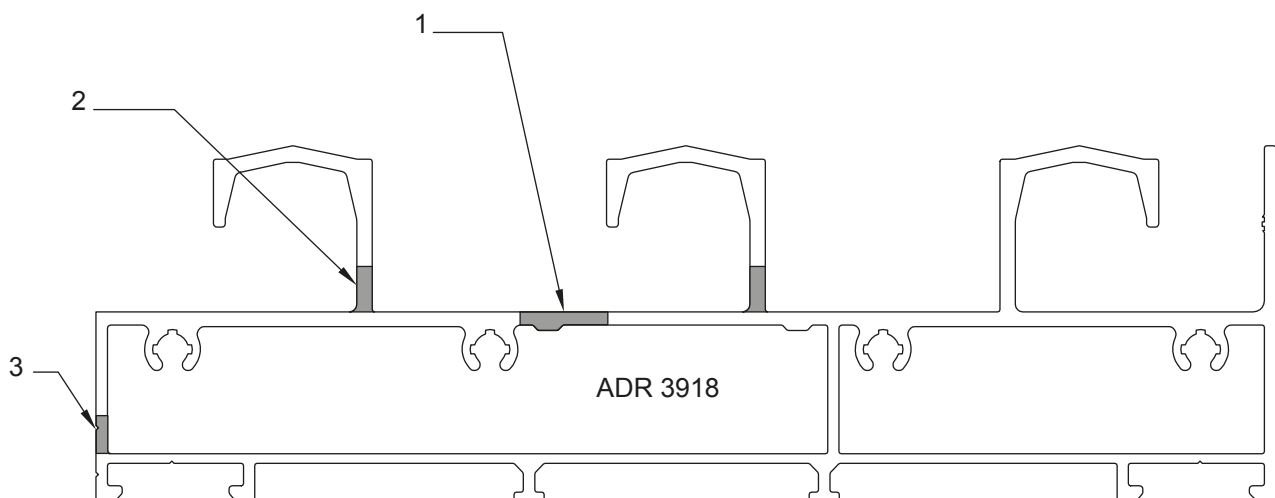
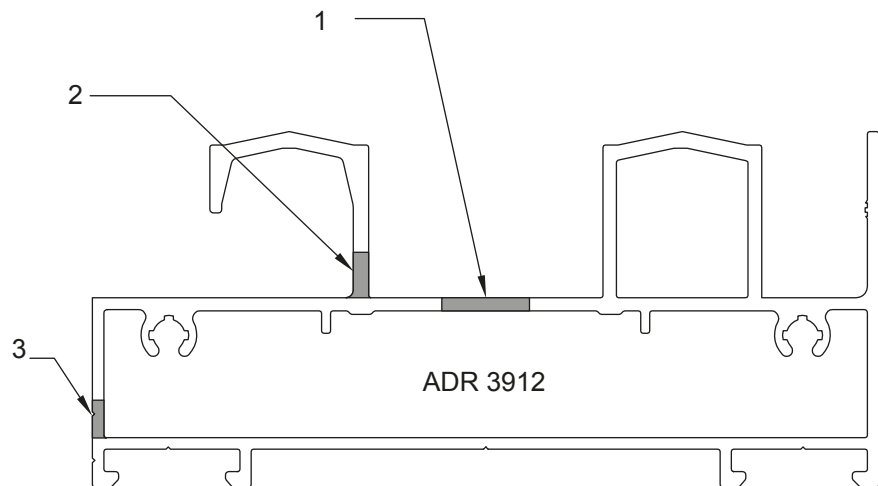
Mecanizado Jambas ADR 3919 / 3920



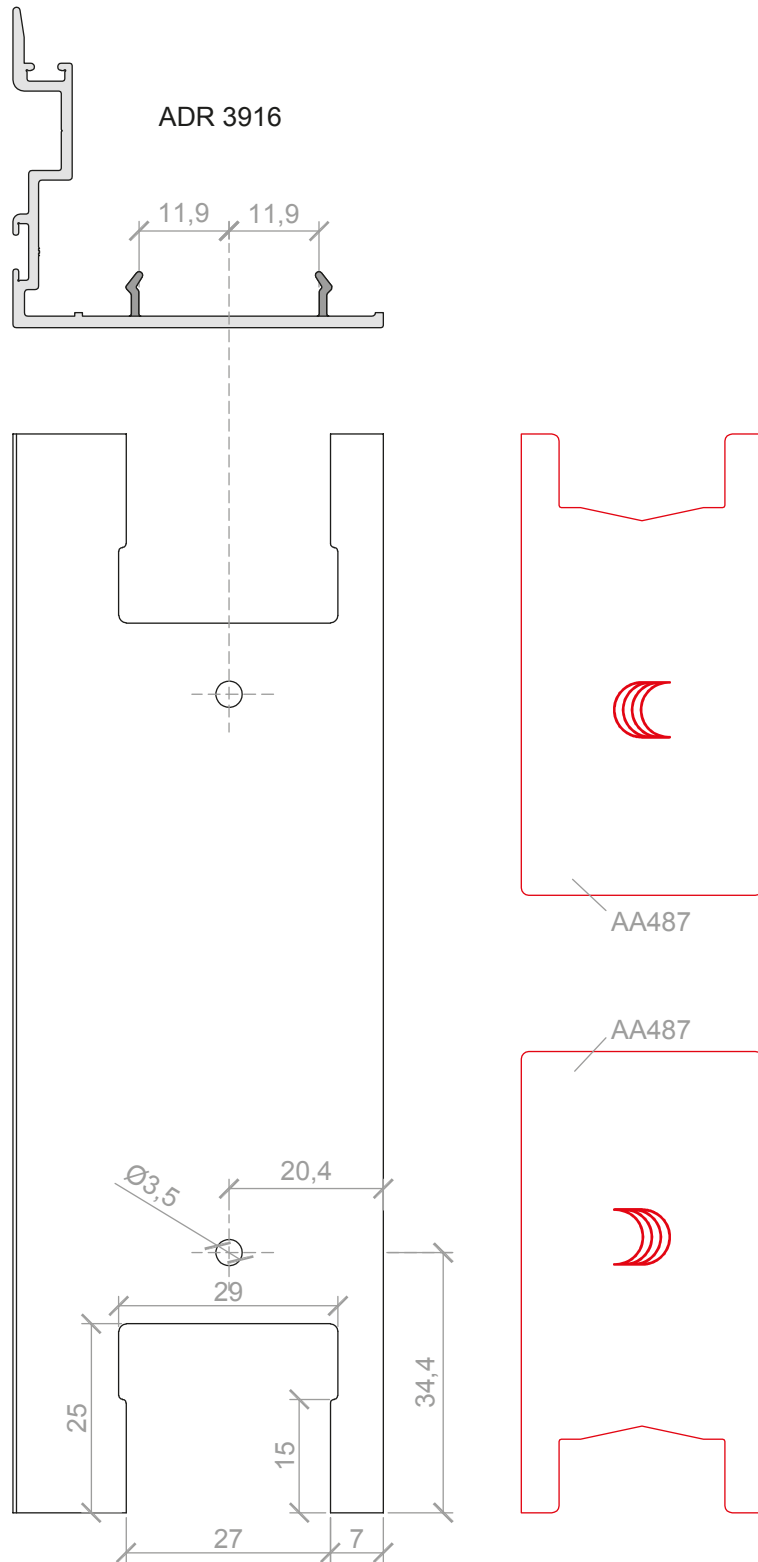
Mecanizados

Mecanizados Desagote Umbral Corrediza / Alzante ADR 3912 / ADR 3918

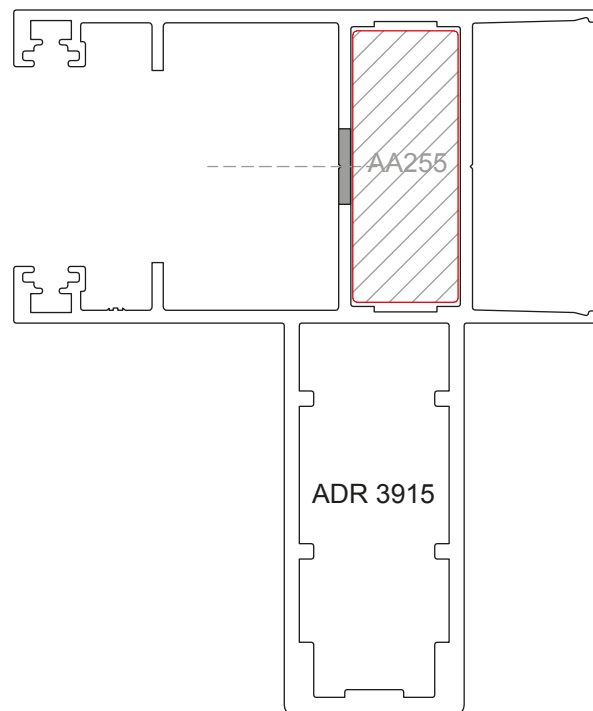
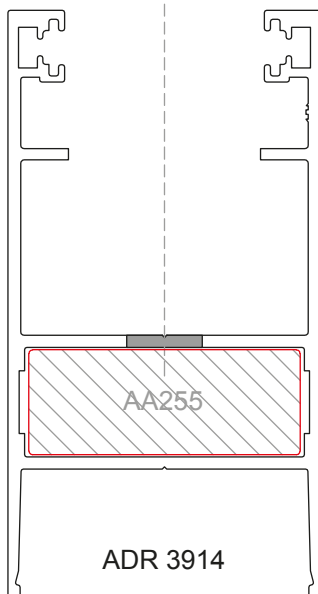
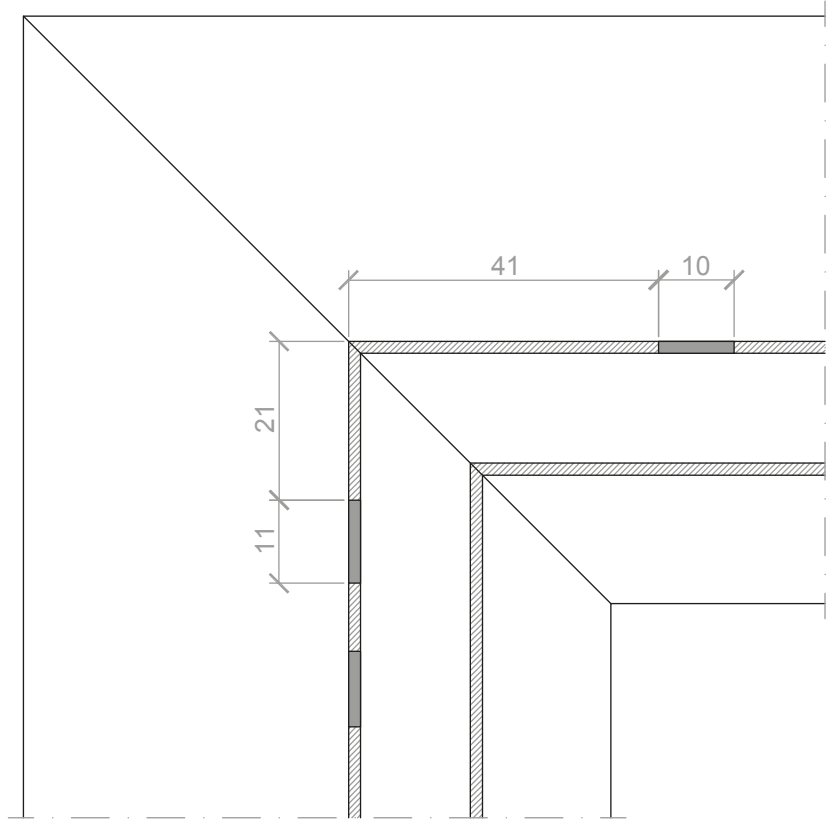
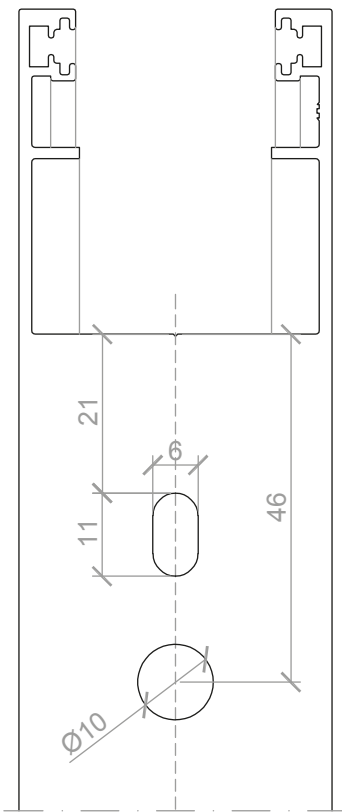
- 1.- Desagote a la Caja de Agua
- 2.- Pasaje de Agua Bajo Guía (6 x 31 mm)
- 3.- Desagote Caja de Agua (5 x 31 mm)



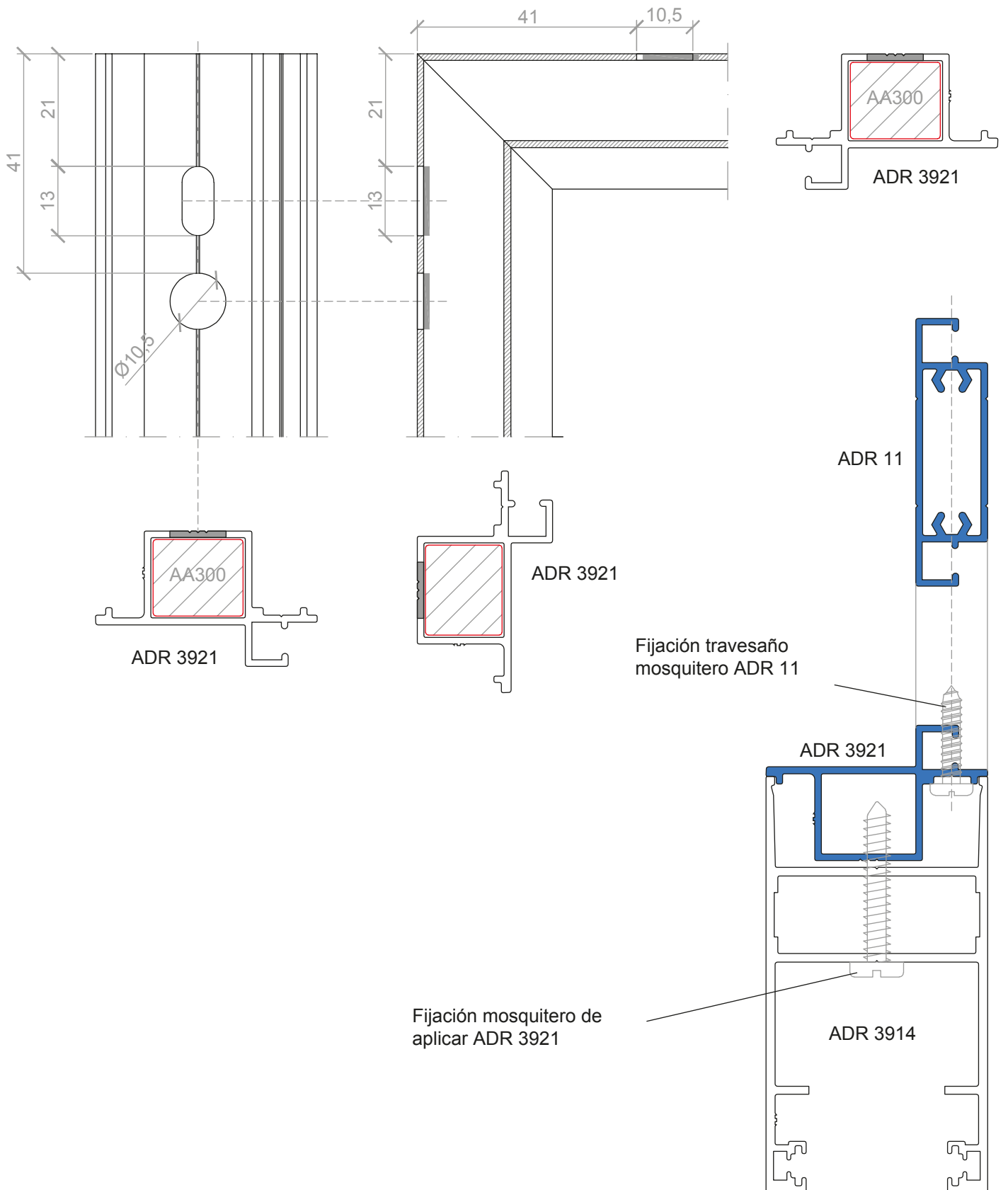
Mecanizado Cruce Central de hoja ADR 3916



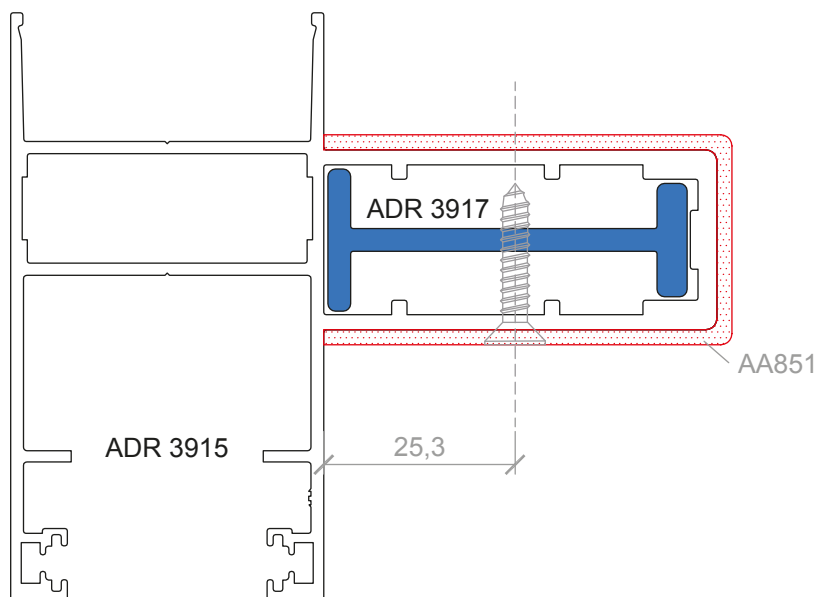
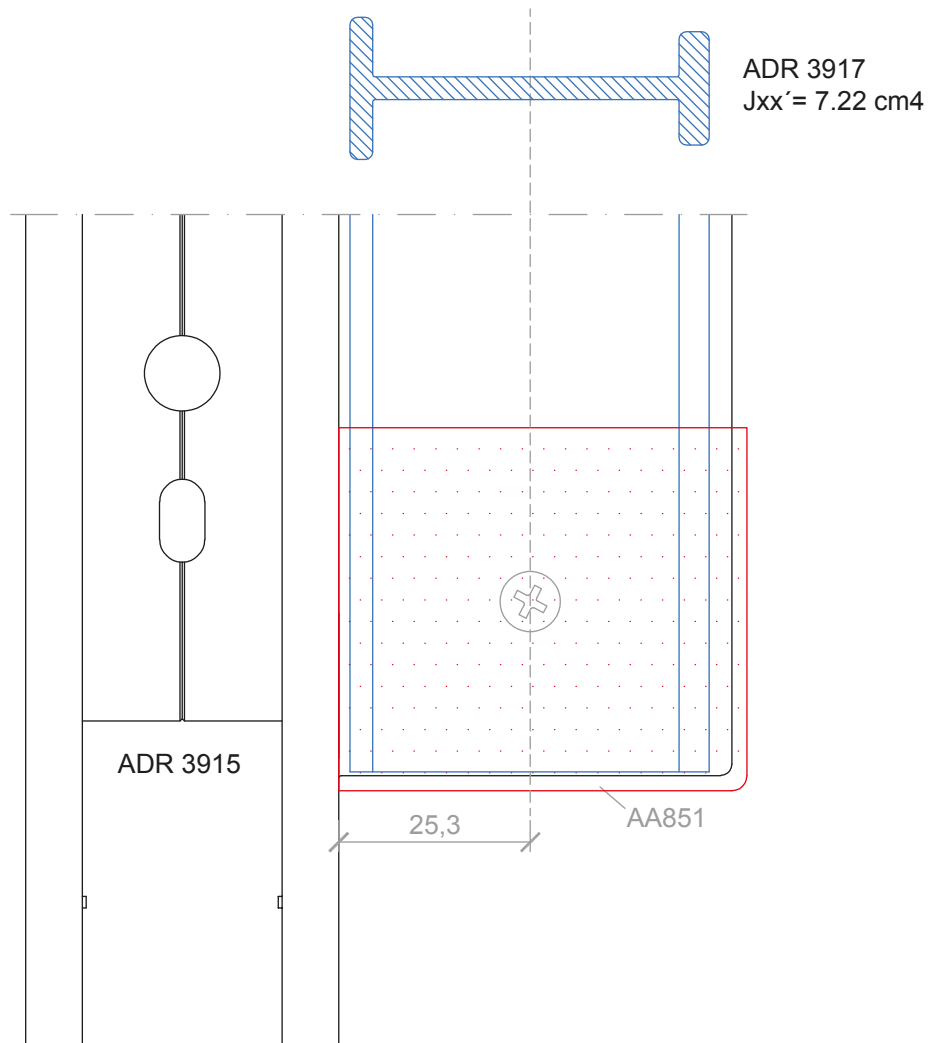
Mecanizado Escuadra Hojas (AA255) ADR 3914 / 3915



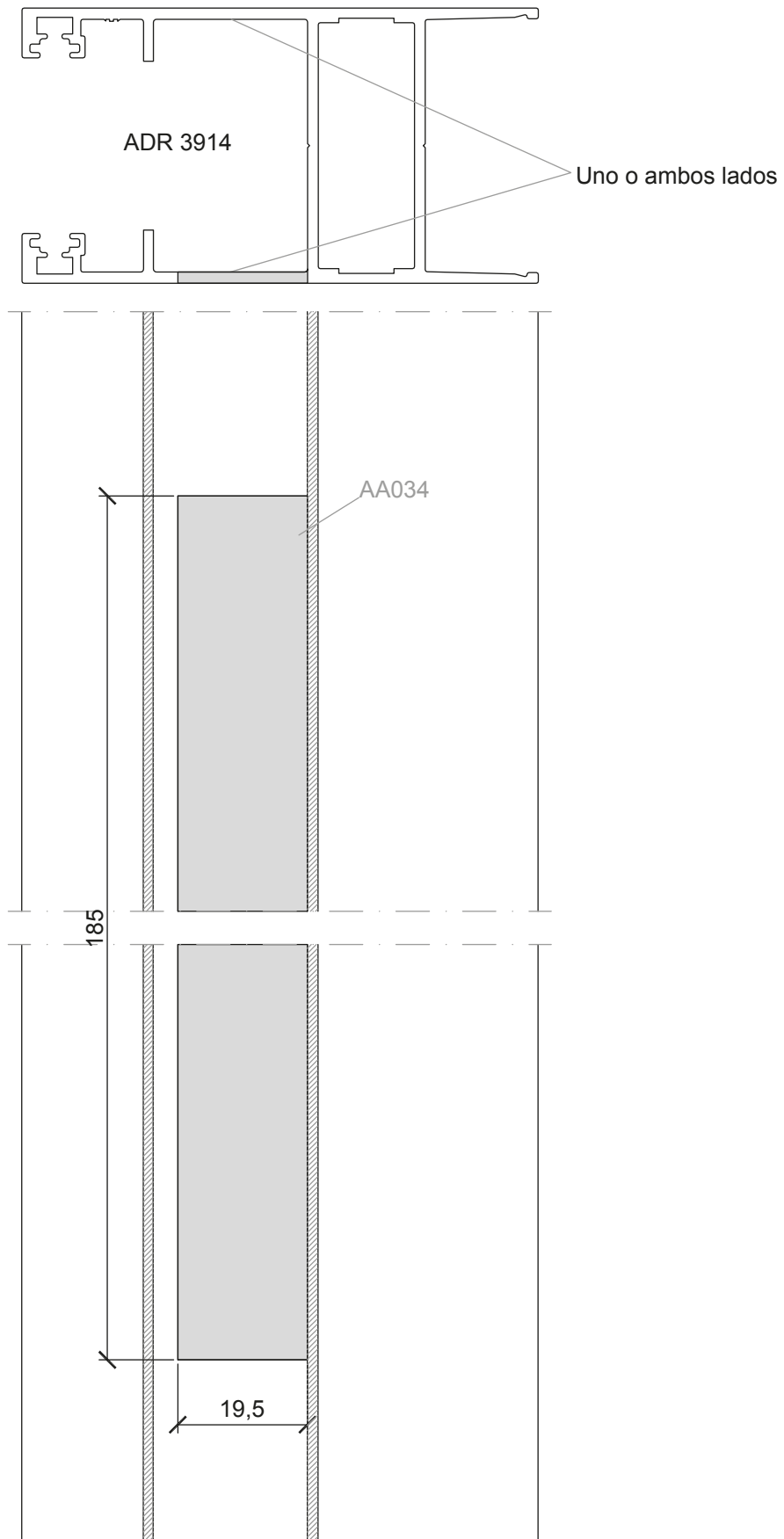
Mecanizado Escuadra Mosquitero ADR 3921



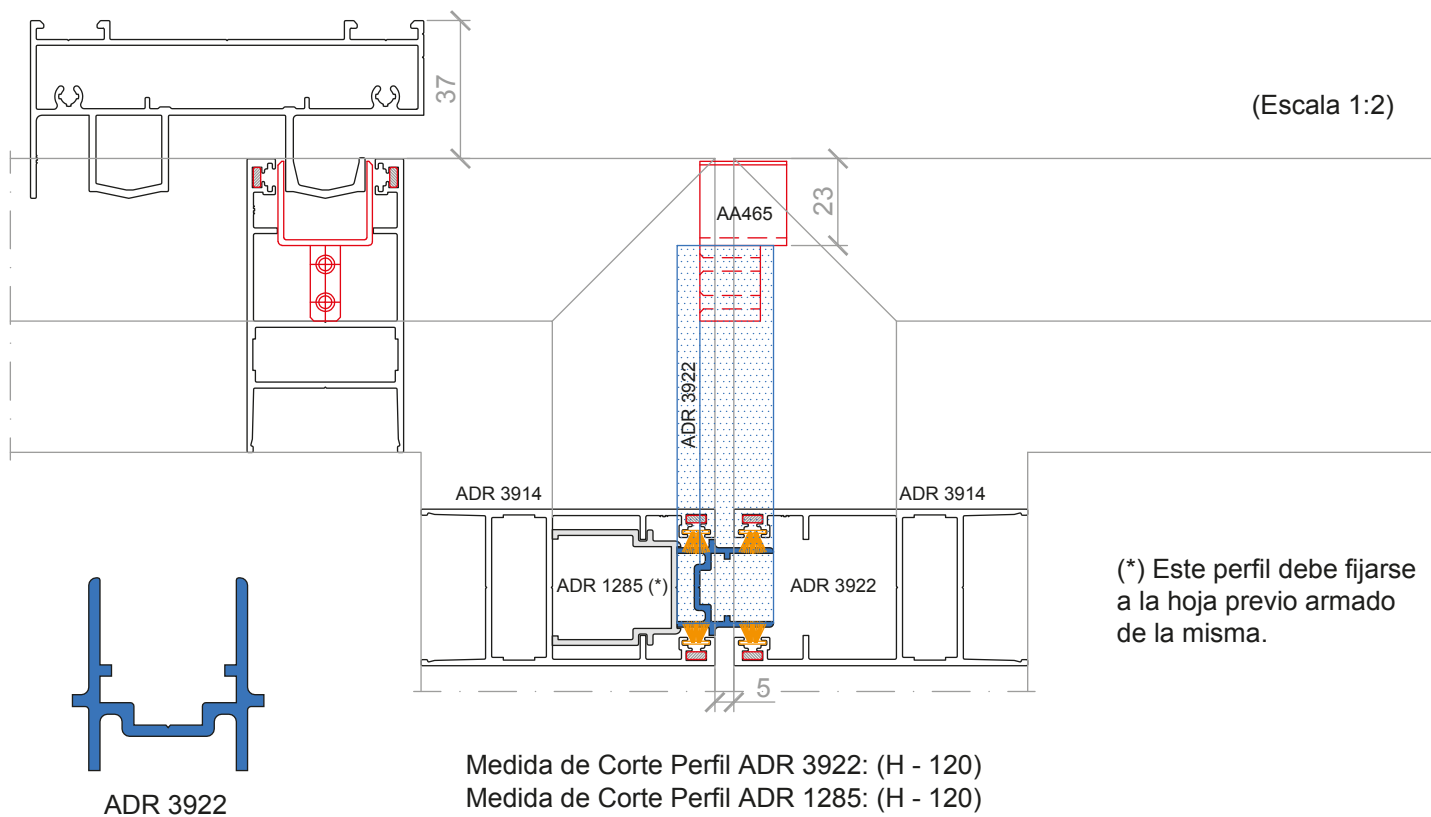
Fijación refuerzo inercial ADR 3917 y Tapa AA851



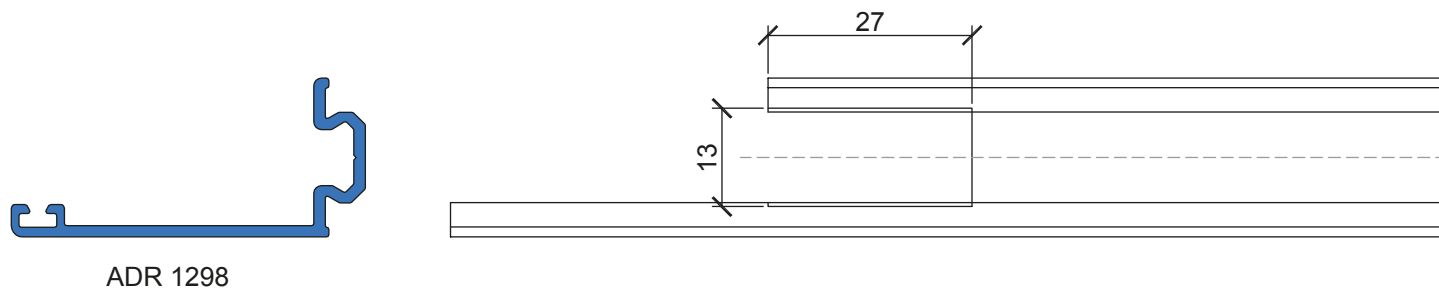
Mecanizado Cierre Lateral AA034 Hoja a 45° (ADR 3914)



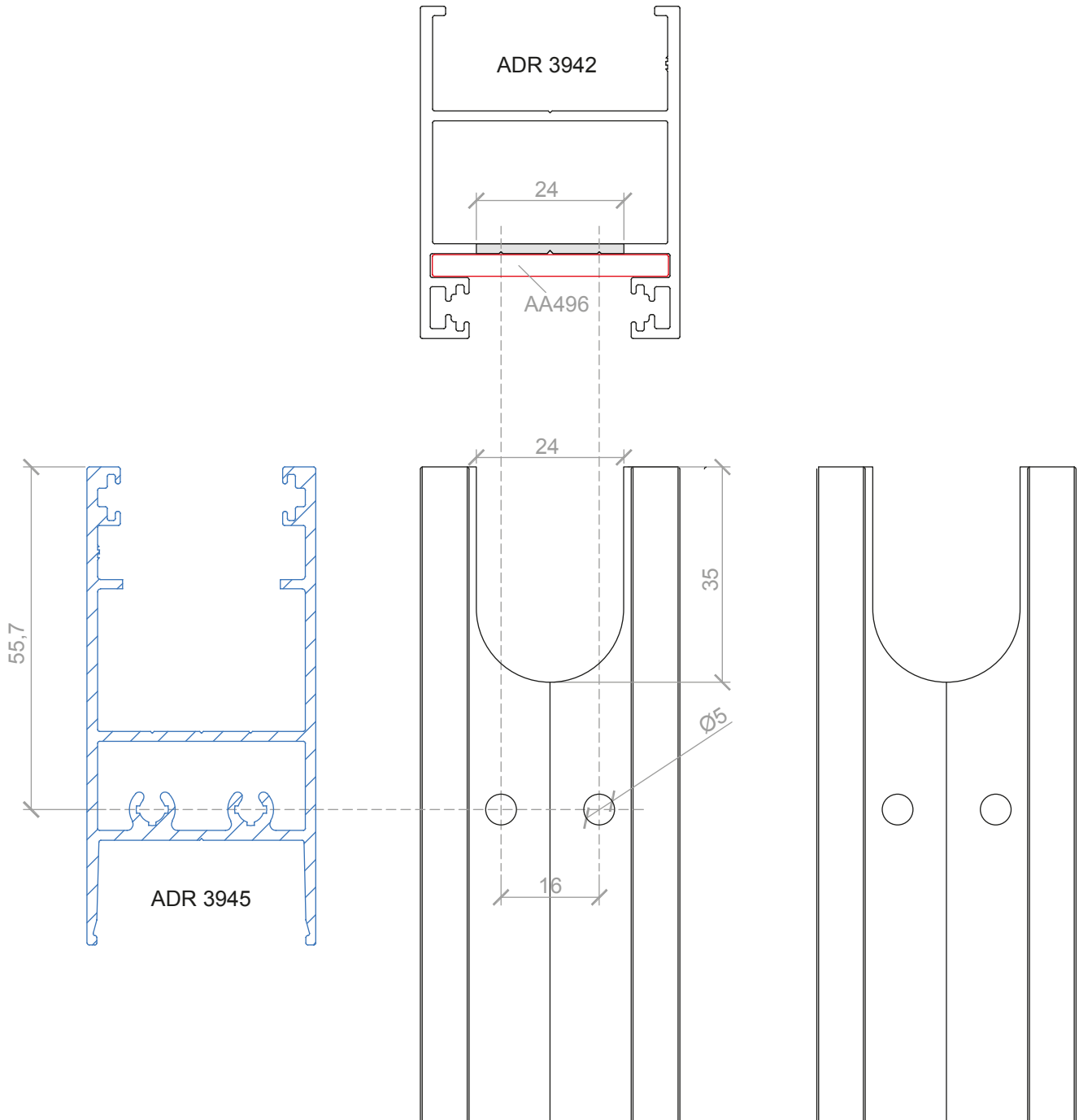
Fijación Perfil Encuentro 2 Hojas Centrales ADR 1285 y 3922



Mecanizado para pasaje parante vertical de marco a 90° Tapajuntas ADR 1298

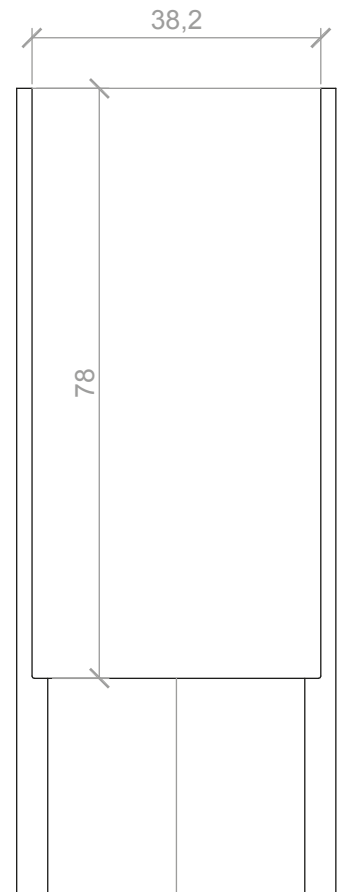
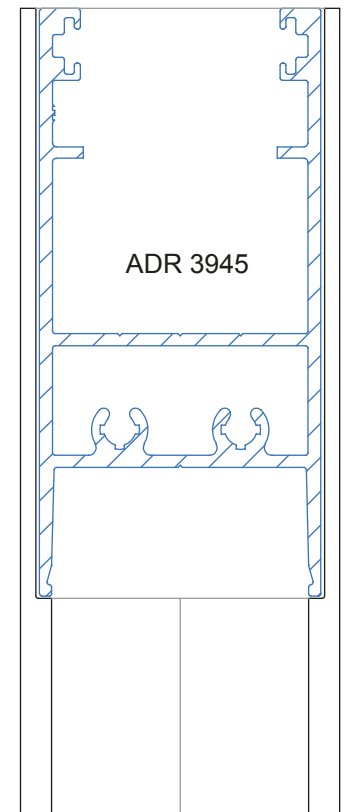
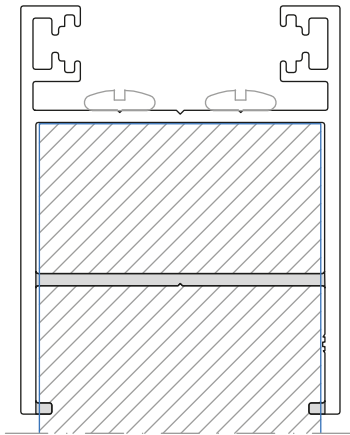


Mecanizado Hoja Lateral ADR 3942

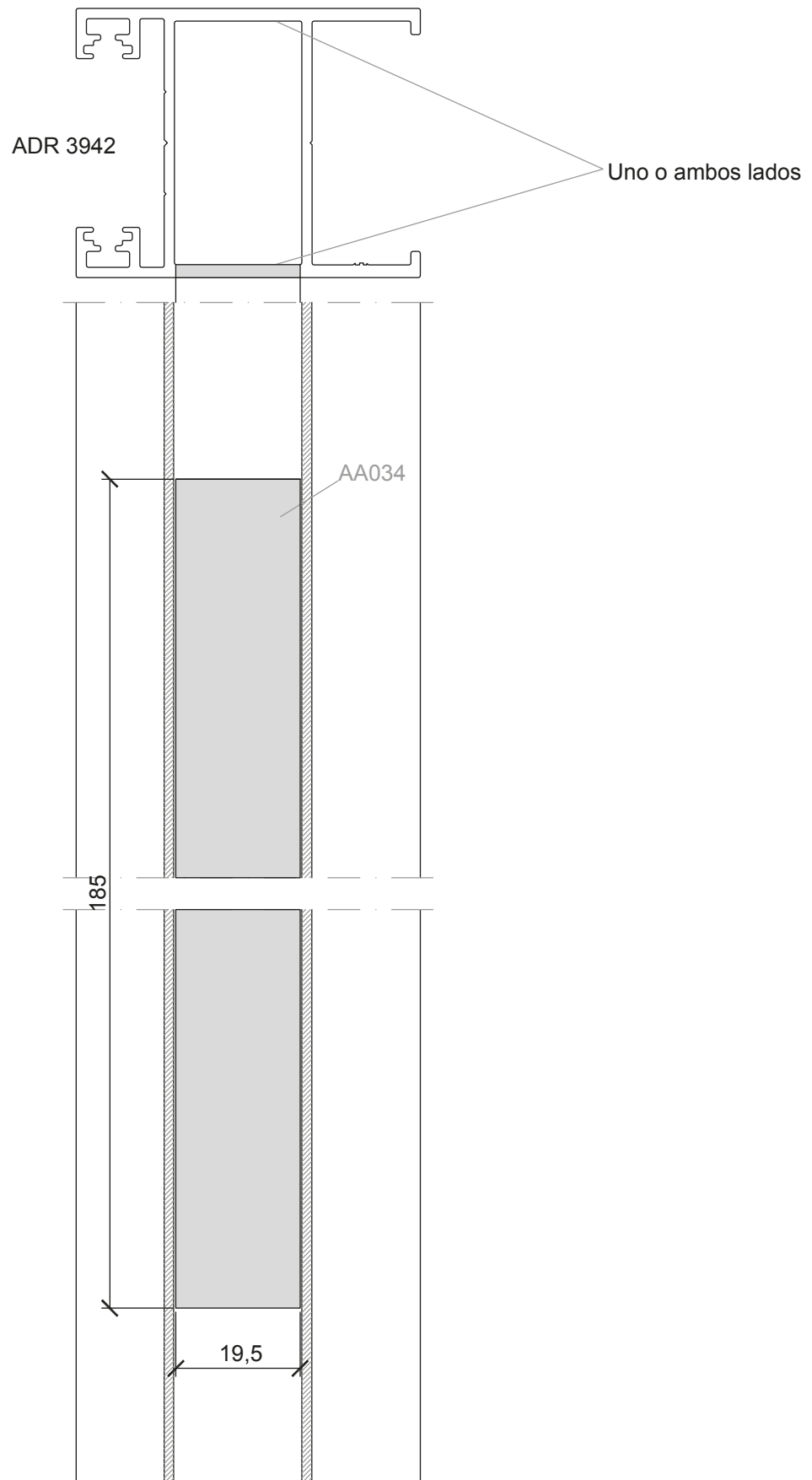


Mecanizado Hoja Lateral ADR 3942

ADR 3942

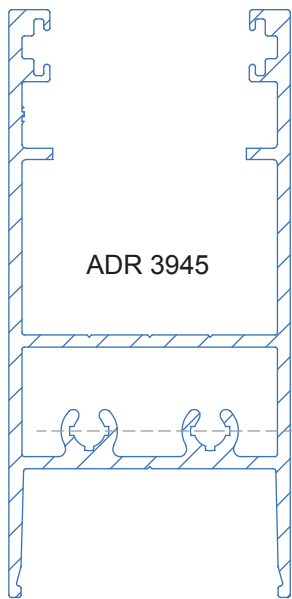
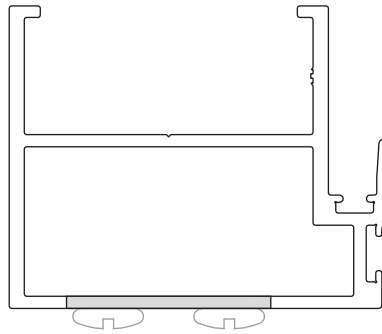


Mecanizado Cierre Lateral AA034 Hoja Lateral a 90° (ADR 3942)

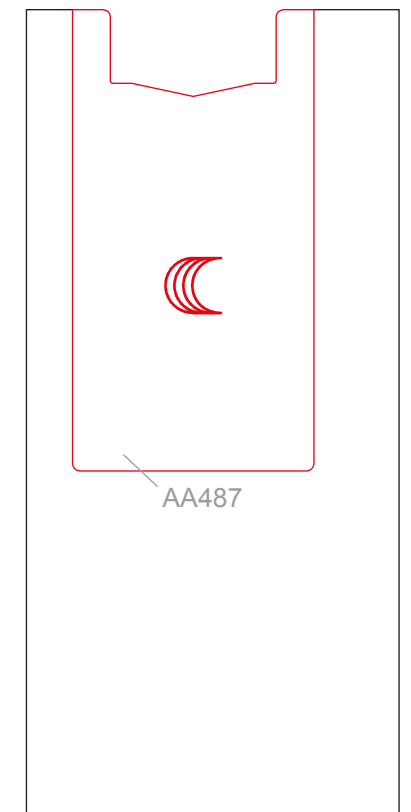
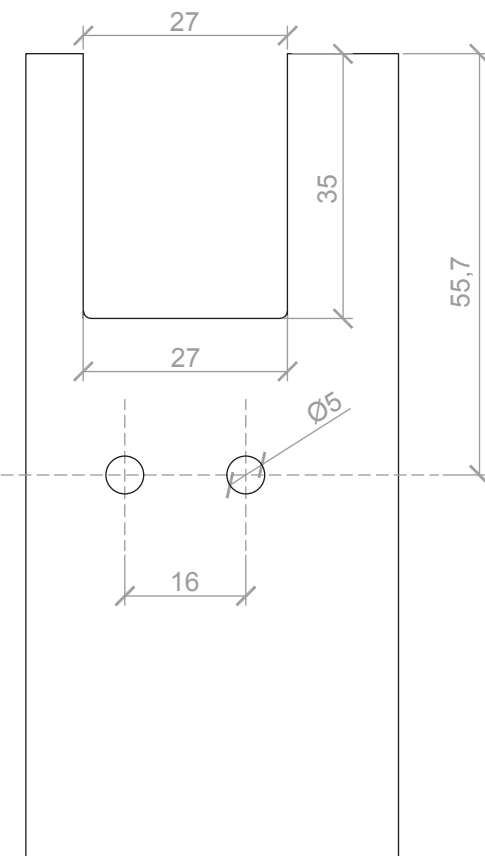


Mecanizado Hoja Central ADR 3943

ADR 3943

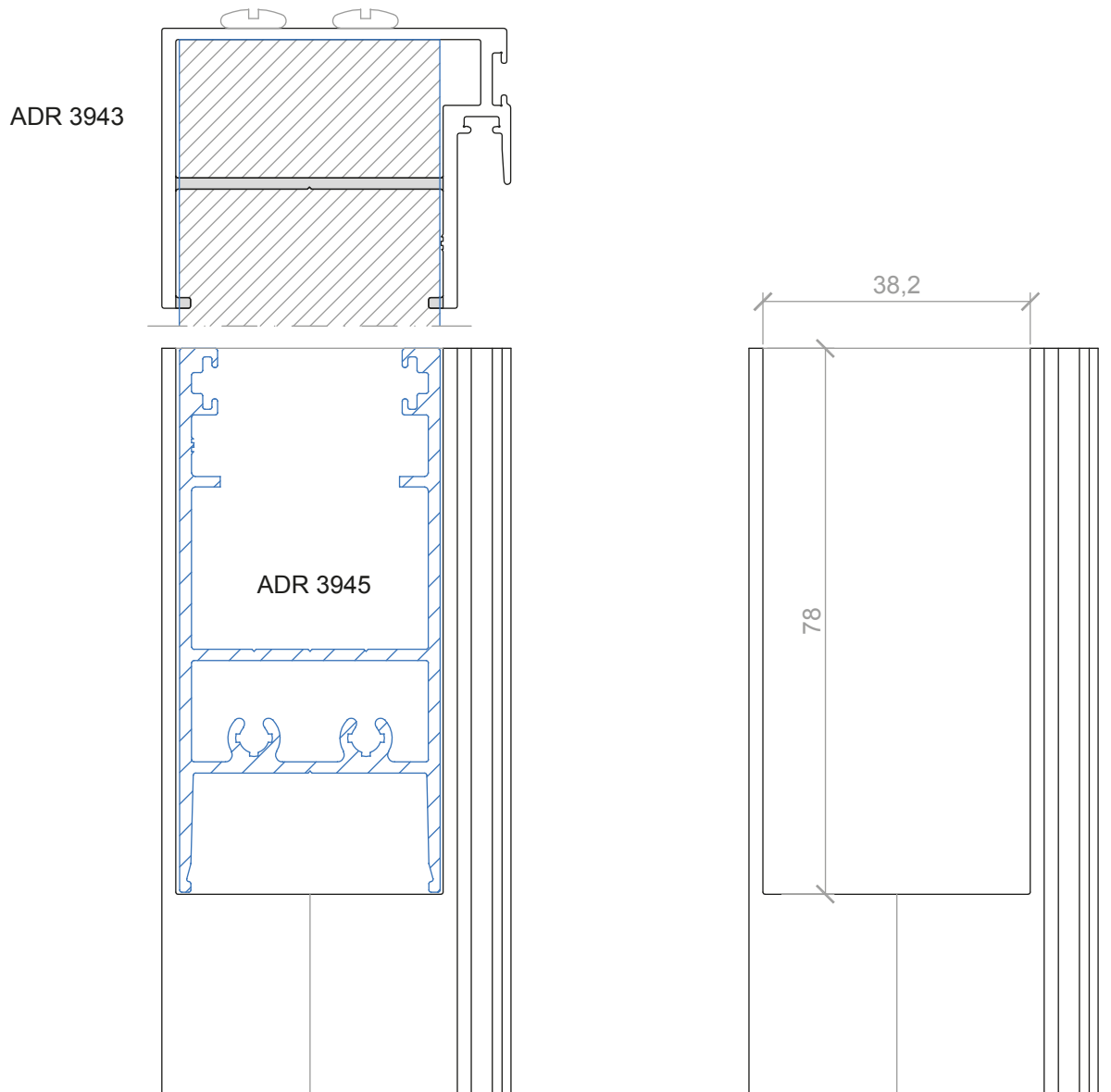


ADR 3945

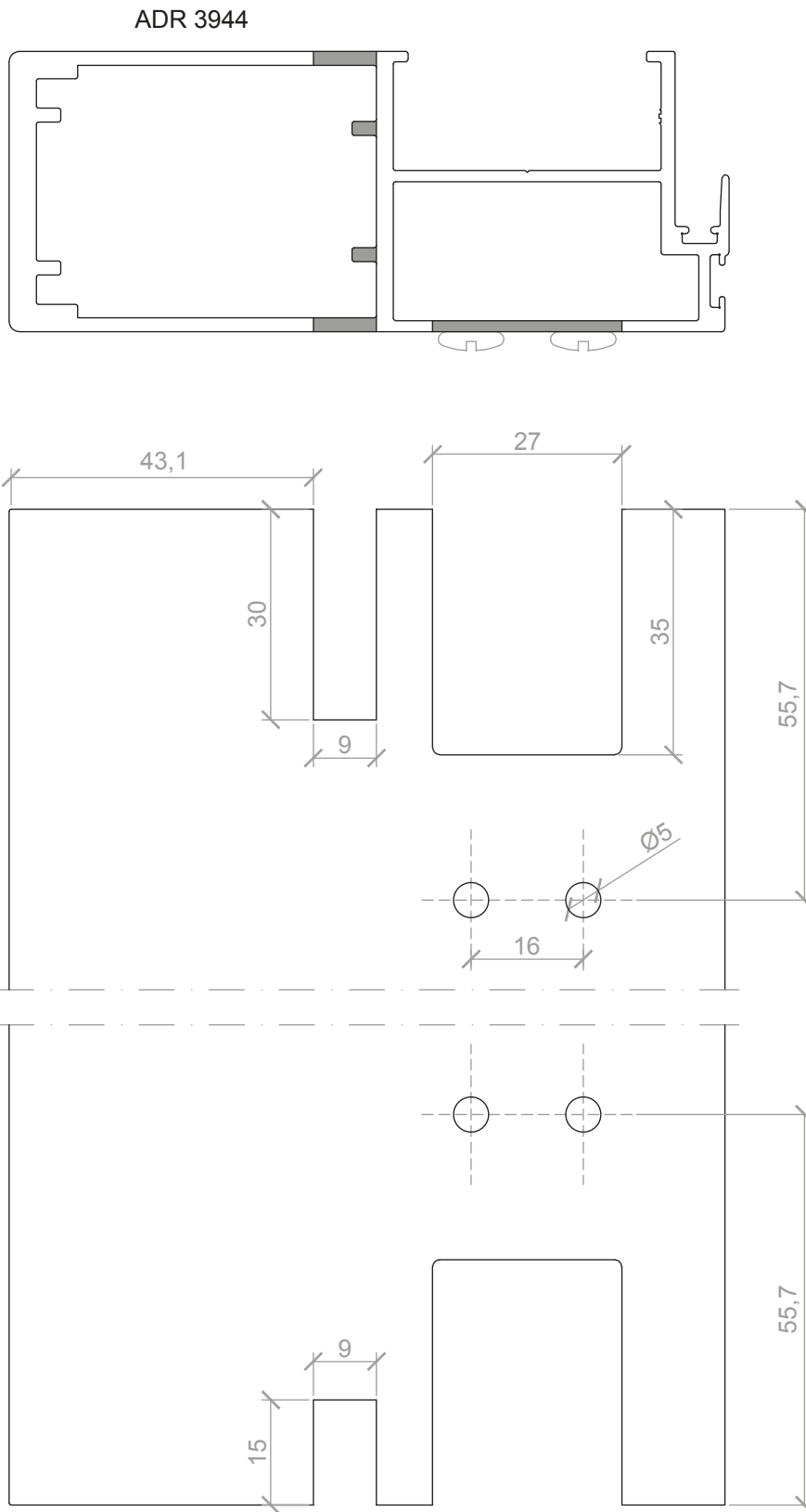


AA487

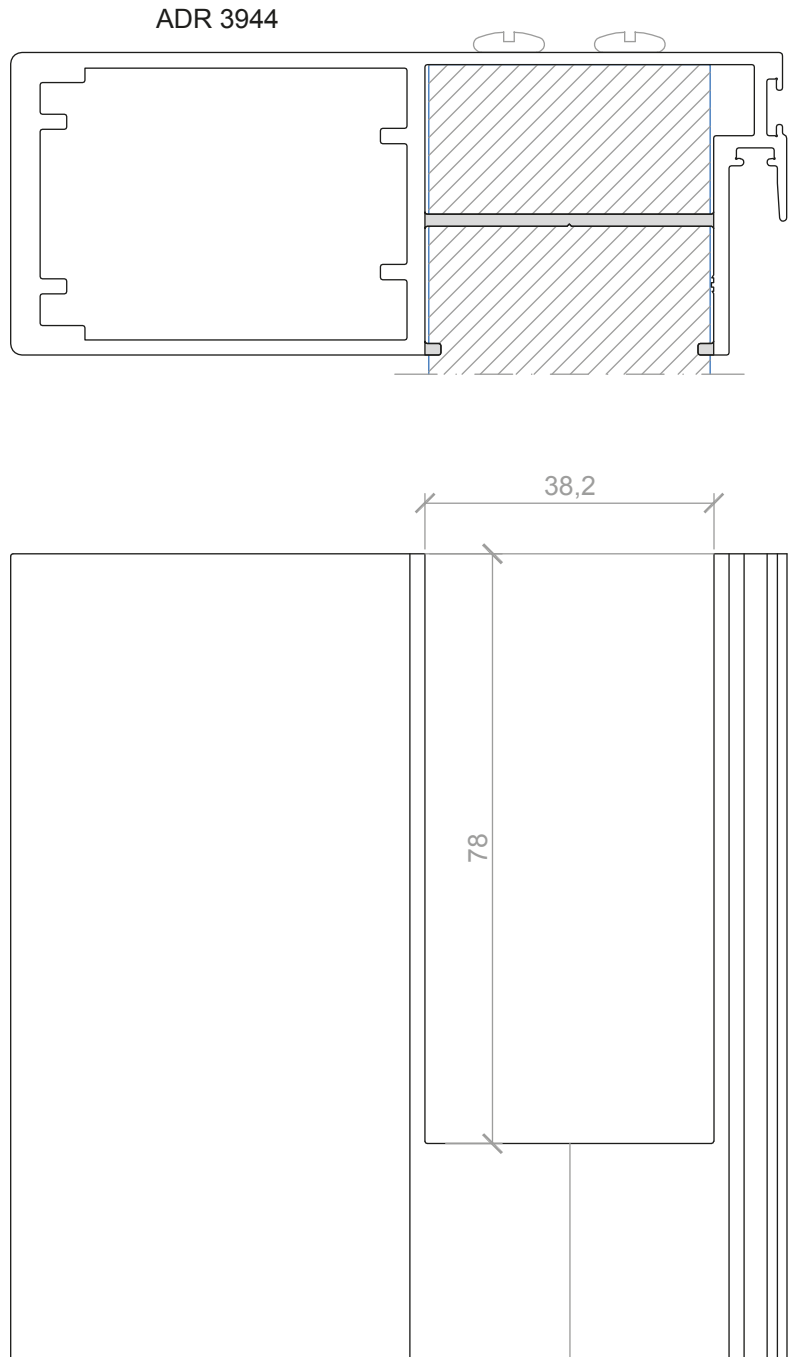
Mecanizado Hoja Central ADR 3943



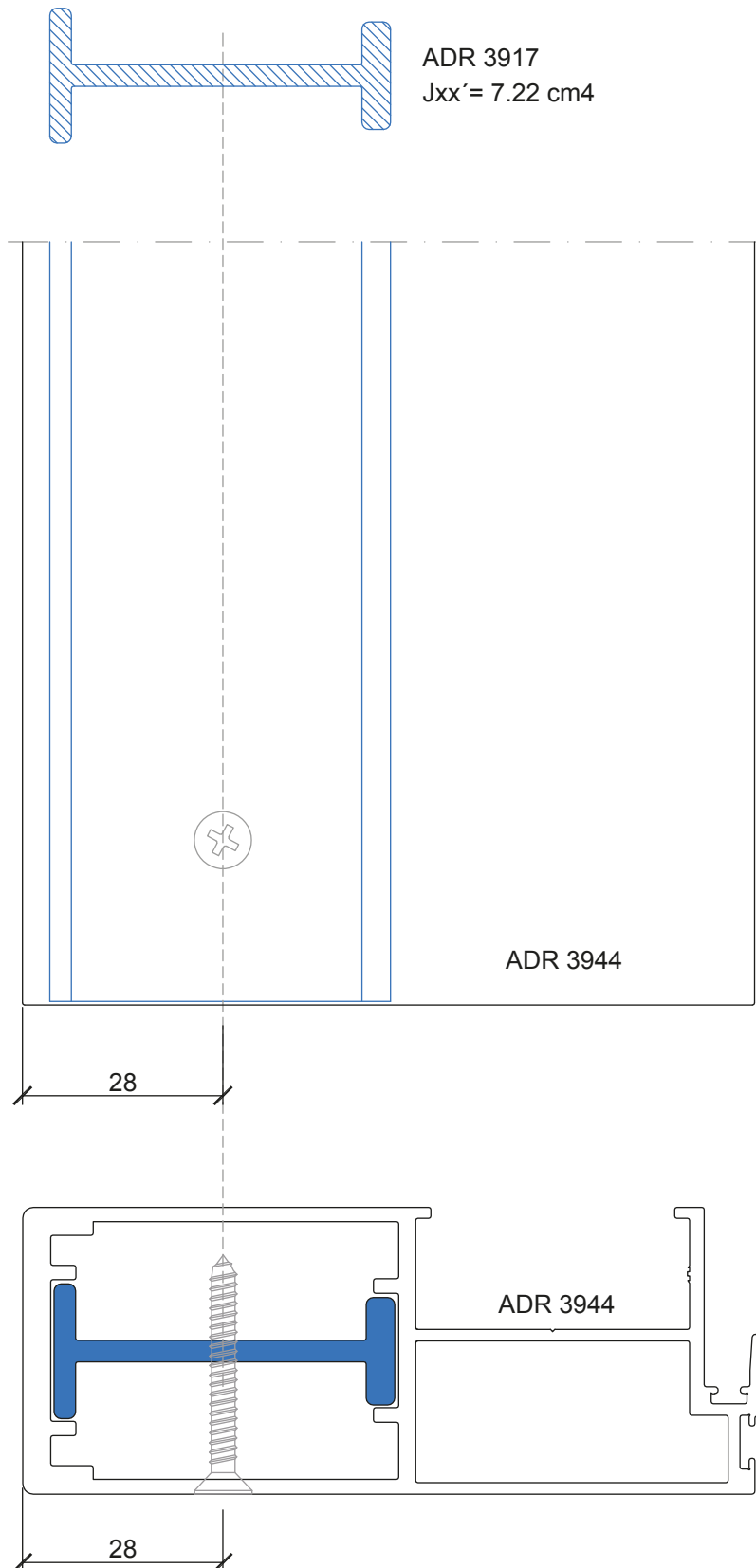
Mecanizado Hoja Central ADR 3944



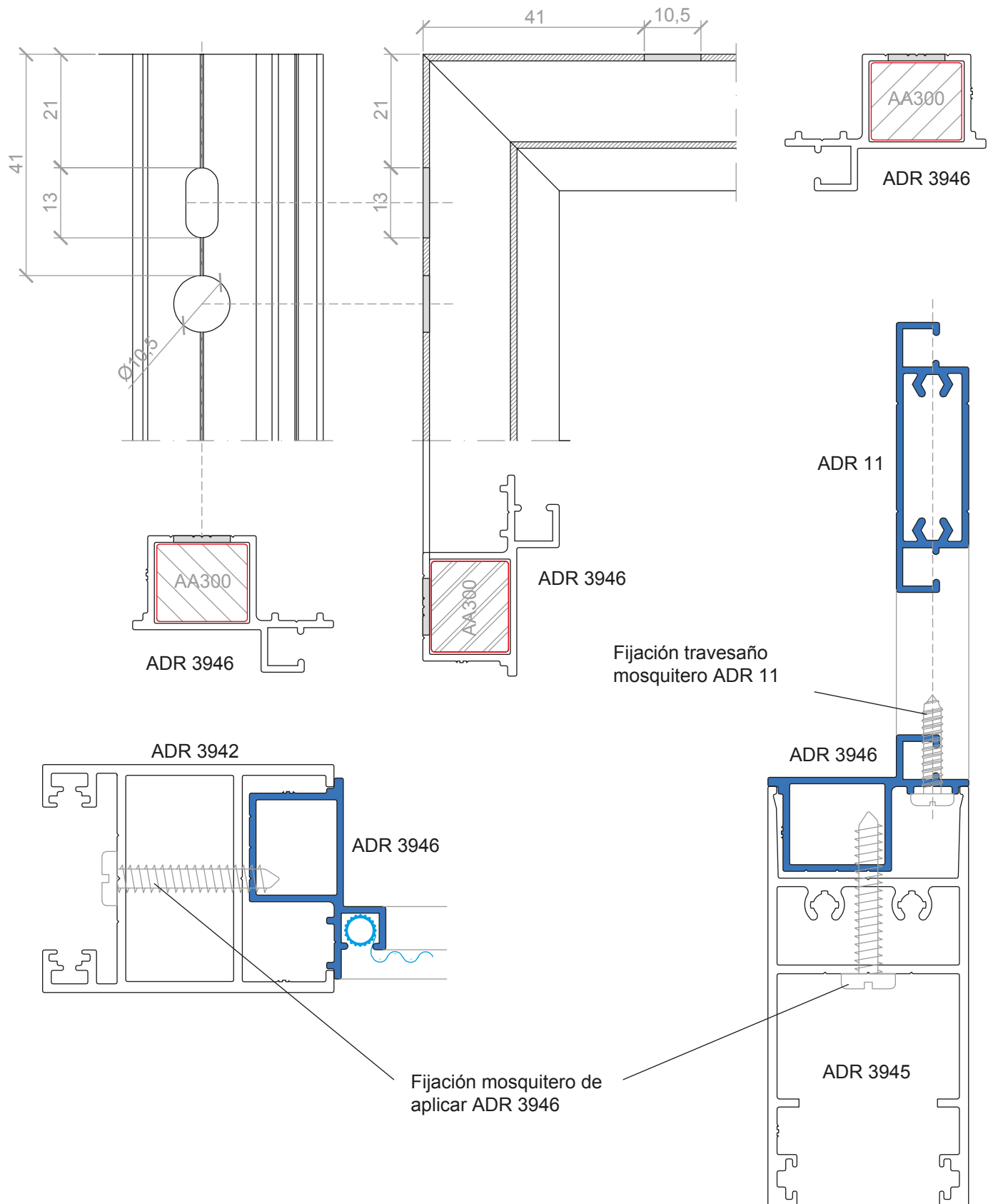
Mecanizado Hoja Central ADR 3944



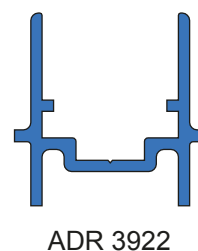
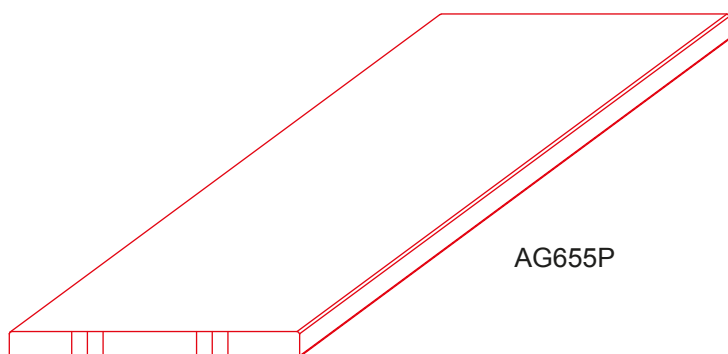
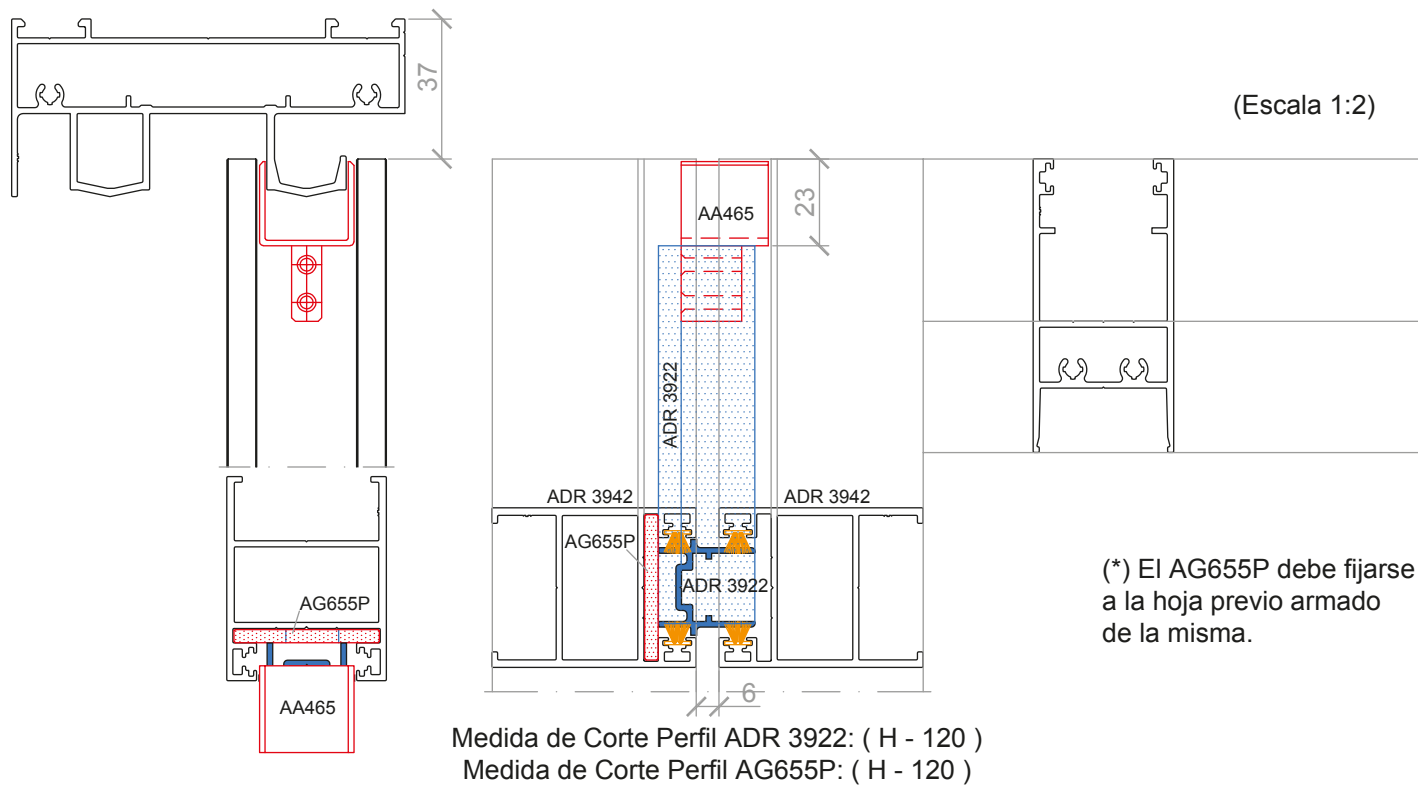
Fijación refuerzo inercial ADR 3917 en hoja a 90° reforzada



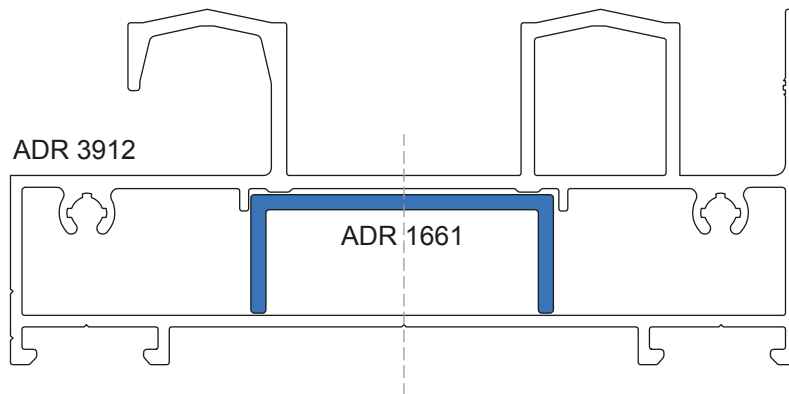
Mecanizado Escuadra Mosquitero ADR 3946



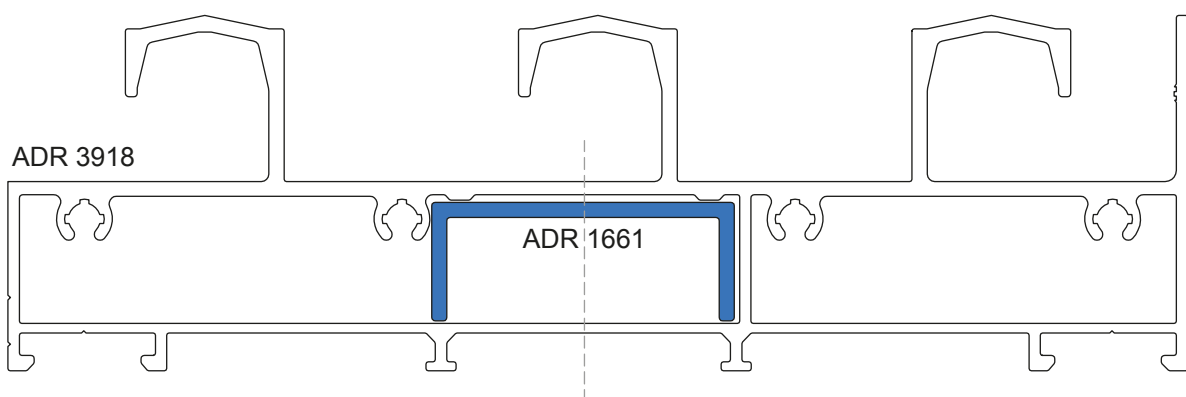
Fijación Perfil Encuentro 2 Hojas Centrales a 90°



Refuerzo Marco Umbral Nórdical de 2 y 3 guías

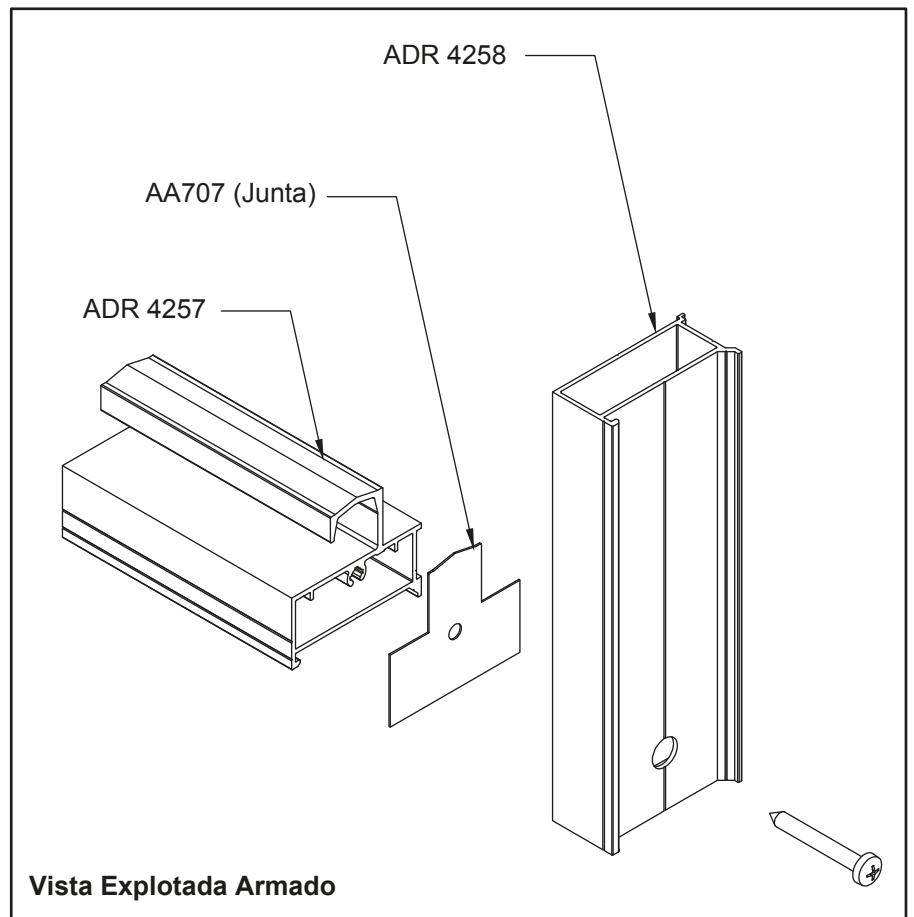
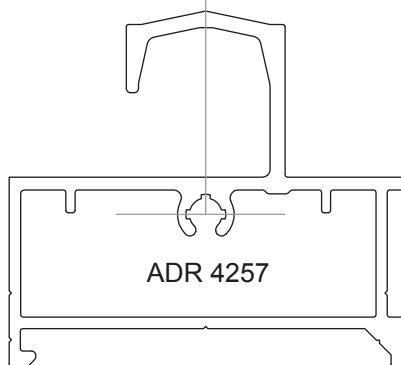
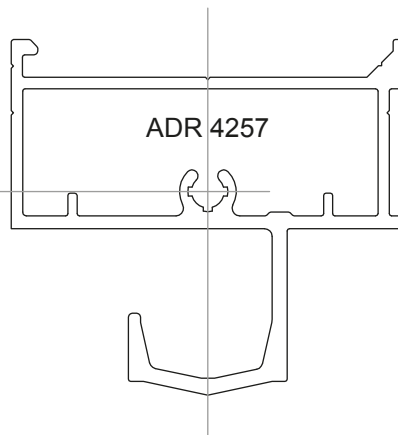
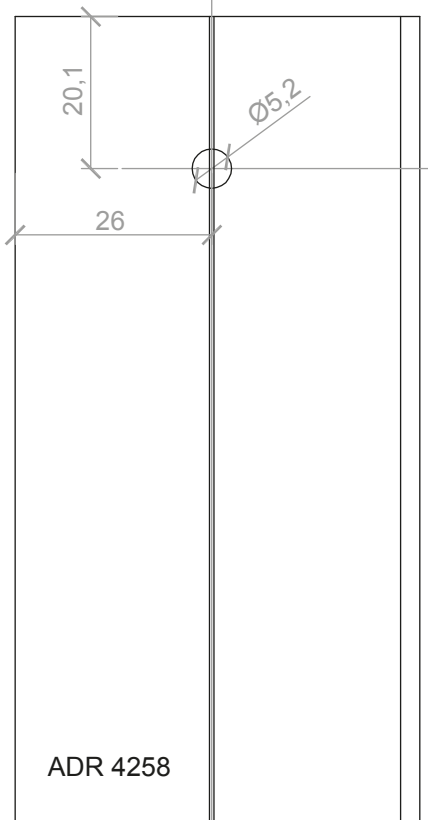
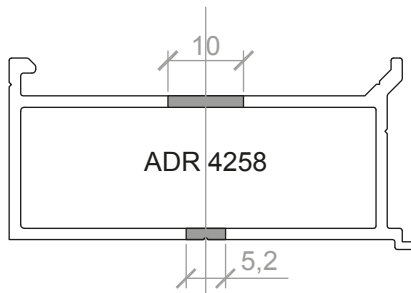


Aplicar "U" de refuerzo umbral para pesos de hoja mayores a 150 kgs
Medida de Corte: Ancho Carpintería (A) - 250 mm



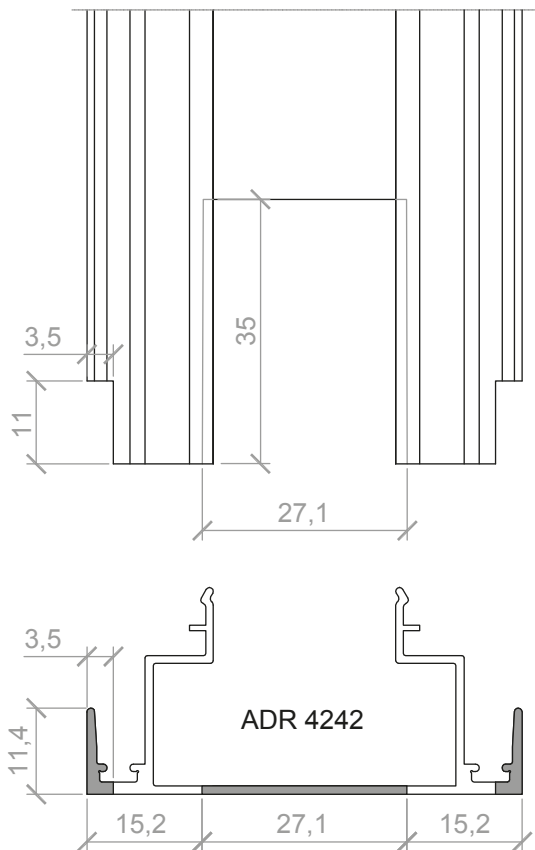
Aplicar "U" de refuerzo umbral para pesos de hoja mayores a 150 kgs
Medida de Corte: Ancho Carpintería (A) - 250 mm

Mecanizado Jamba Monoguía Nordical ADR 4258

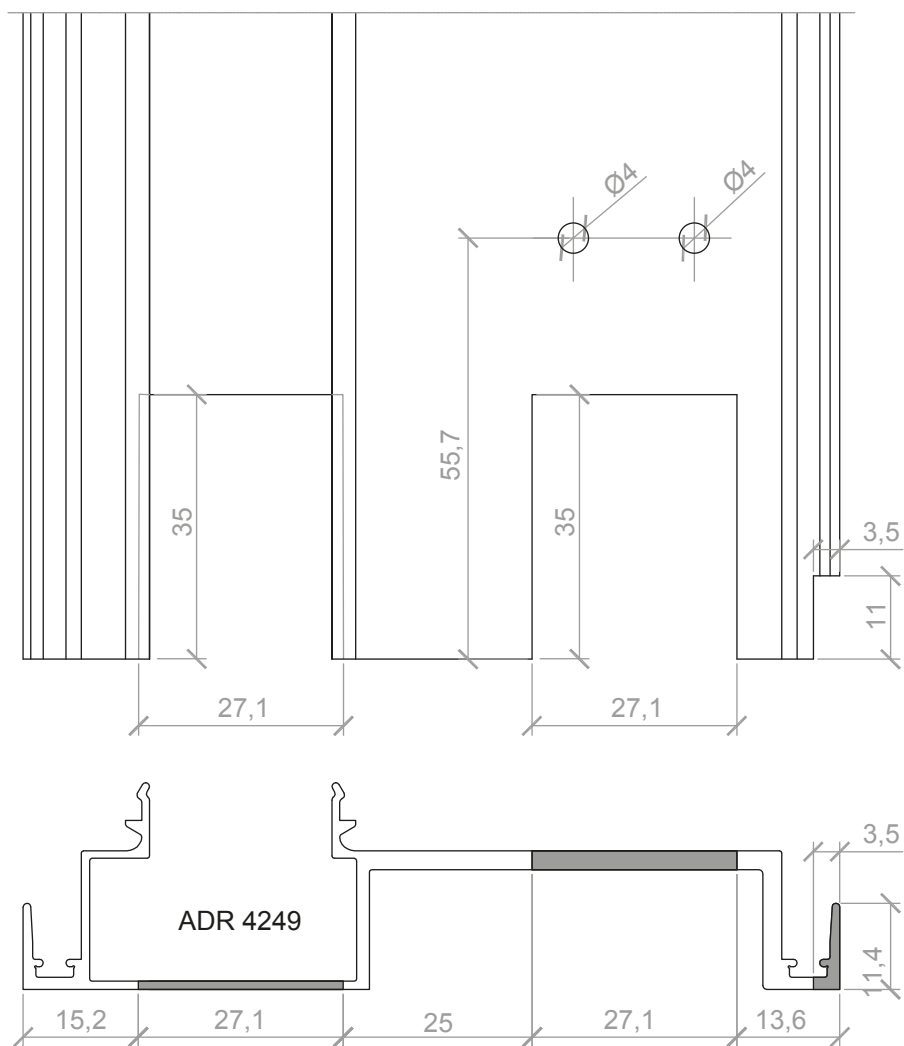


Mecanizados

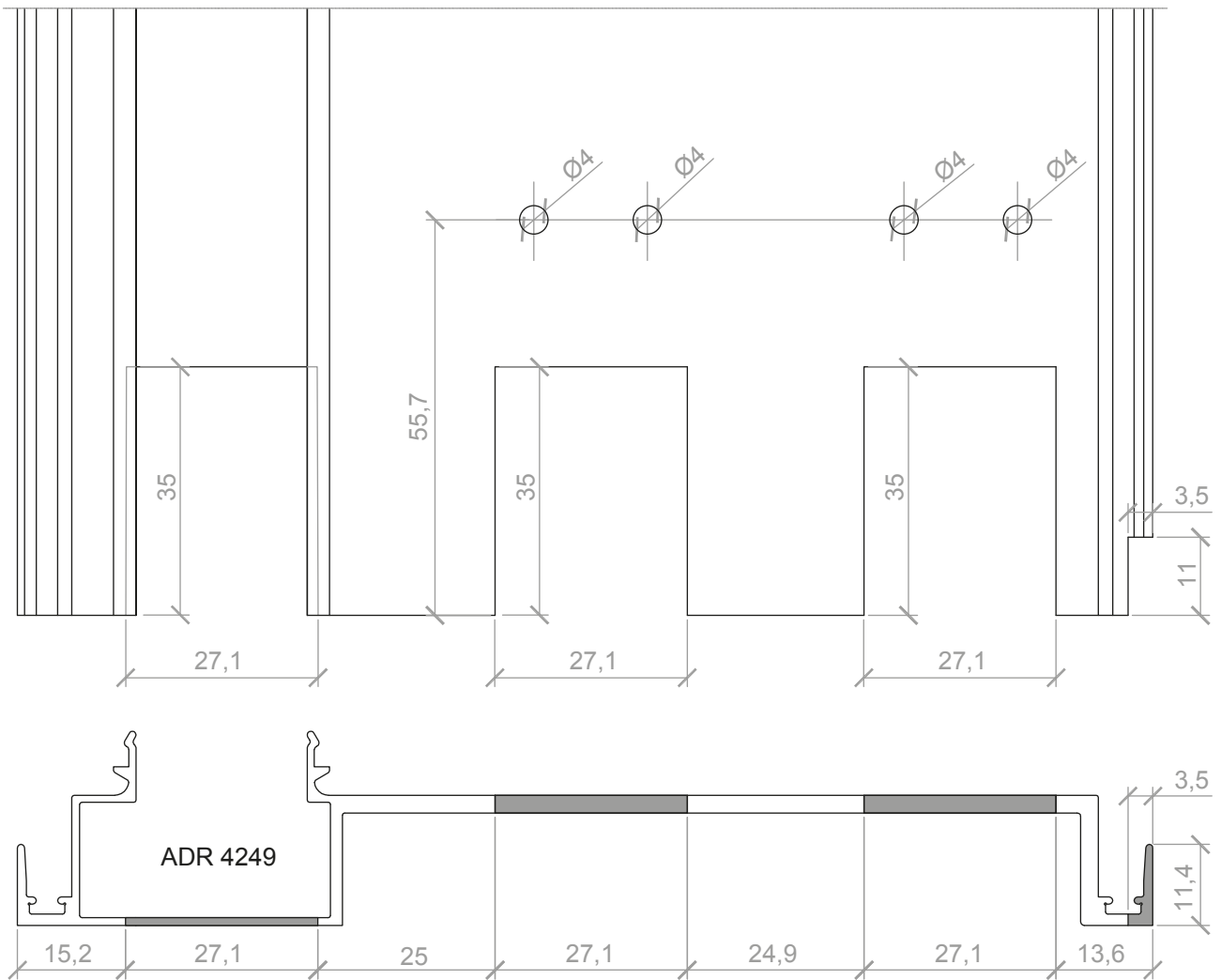
**Mecanizado Cubre Cierre Embutir
1 Hoja (ADR 4242)**



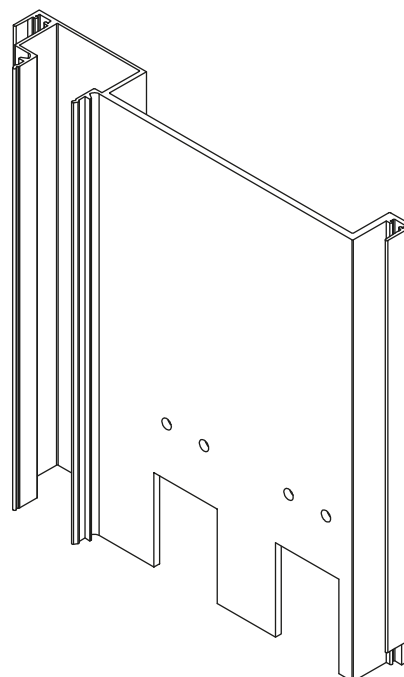
**Mecanizado Cubre Cierre Embutir
2 Hojas (ADR 4243)**



Mecanizado Cubre Cierre Embutir 3 Hojas (ADR 4249)

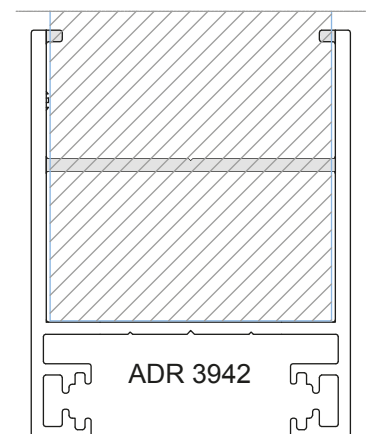
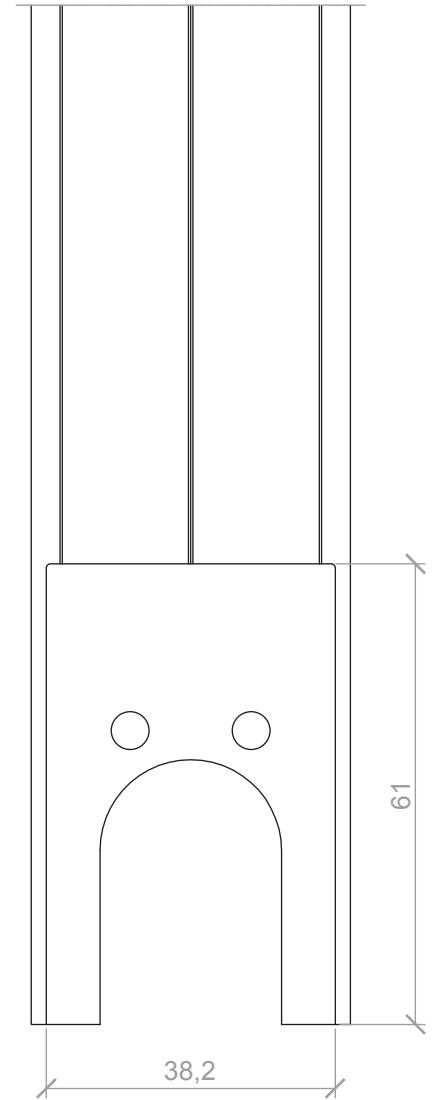
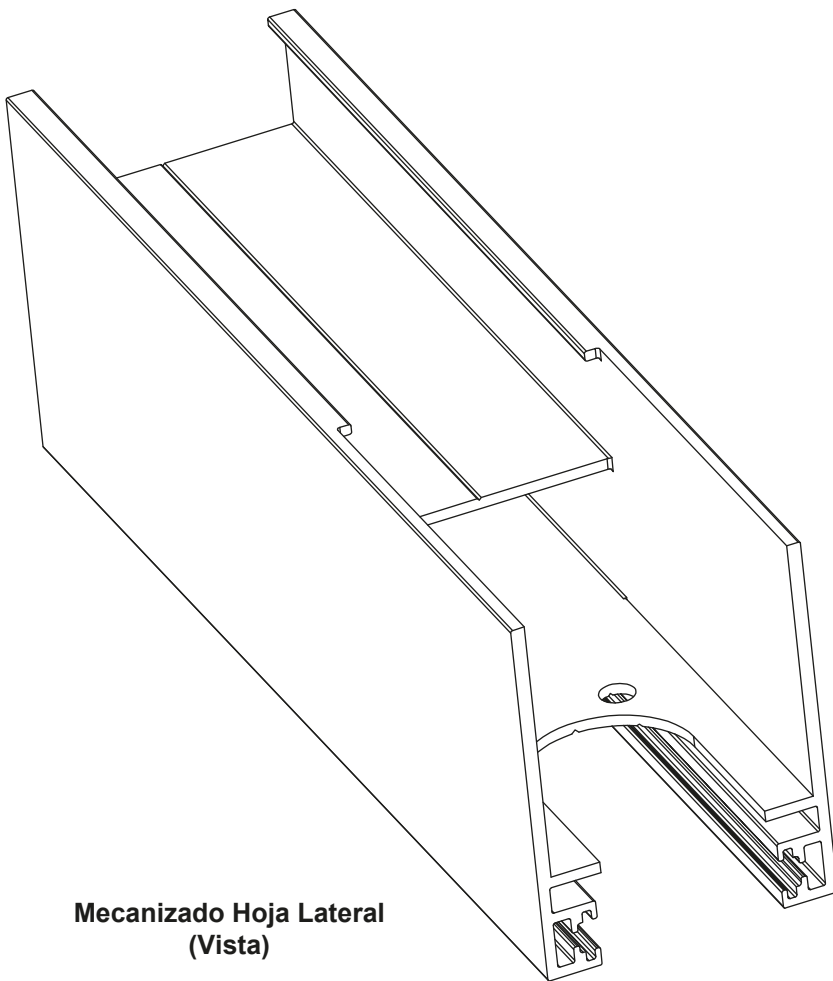
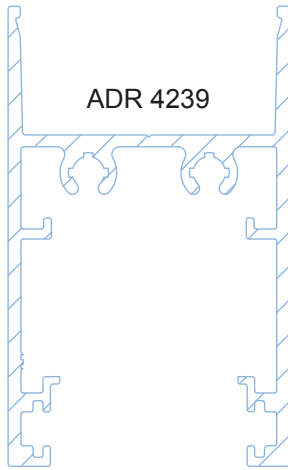


**Cubre Cierre Embutir 3 Hojas
(Perspectiva Lateral - Frente)**



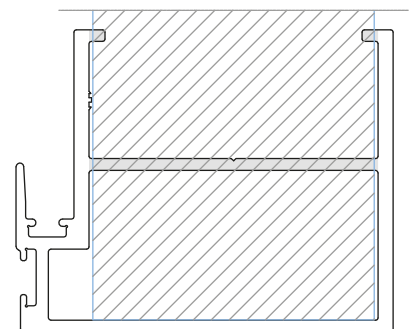
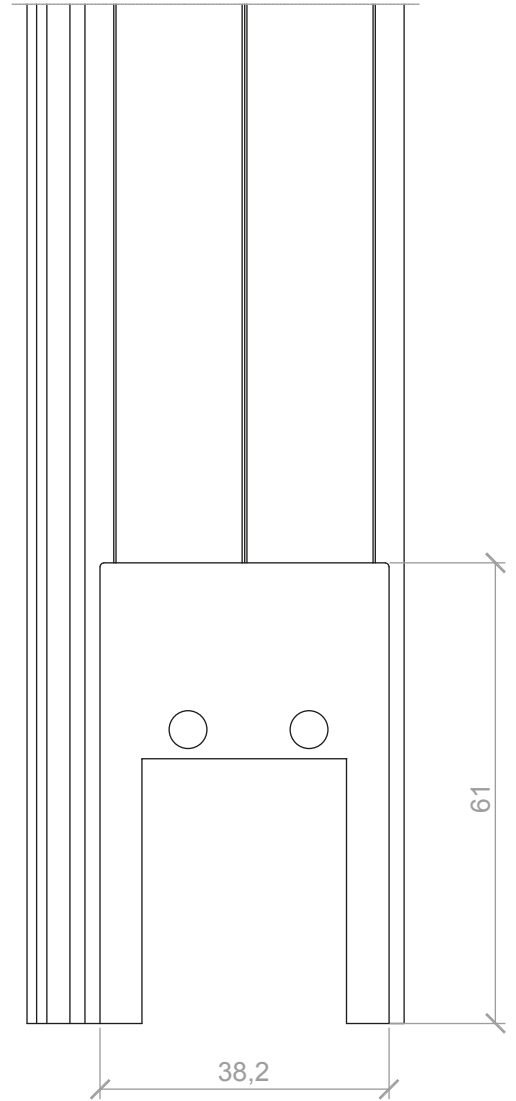
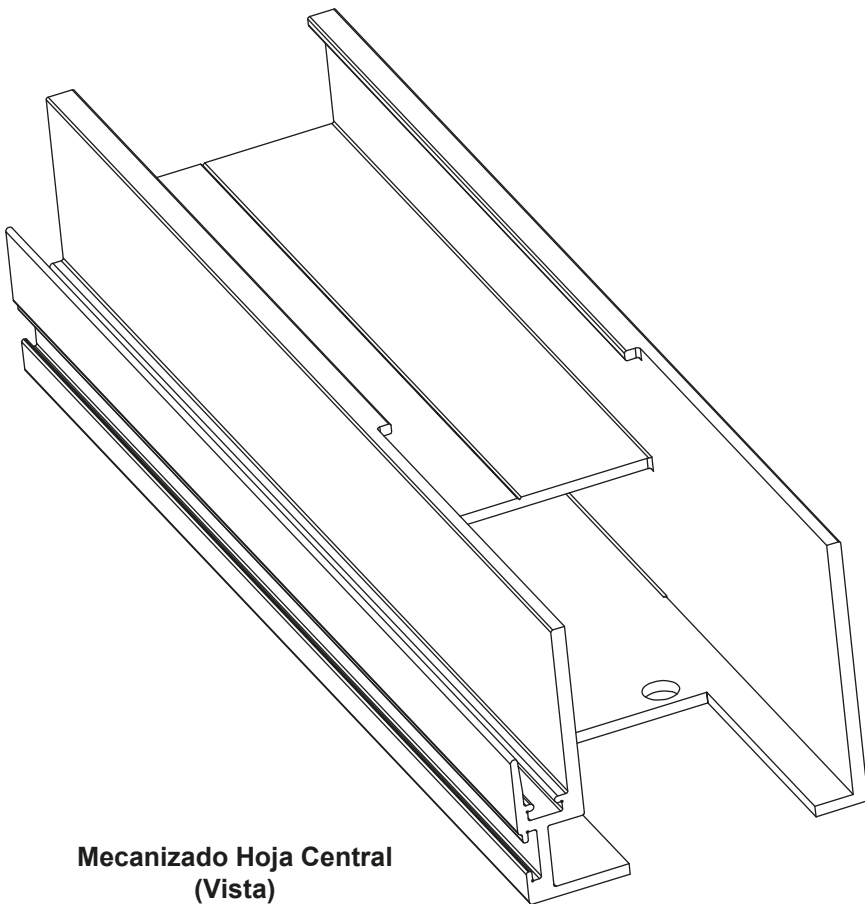
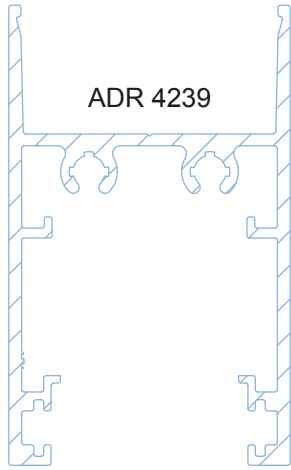
Mecanizados

Mecanizado Hoja Lateral ADR 3942 para ADR 4239 (Zócalo / Cabezal Bajo)



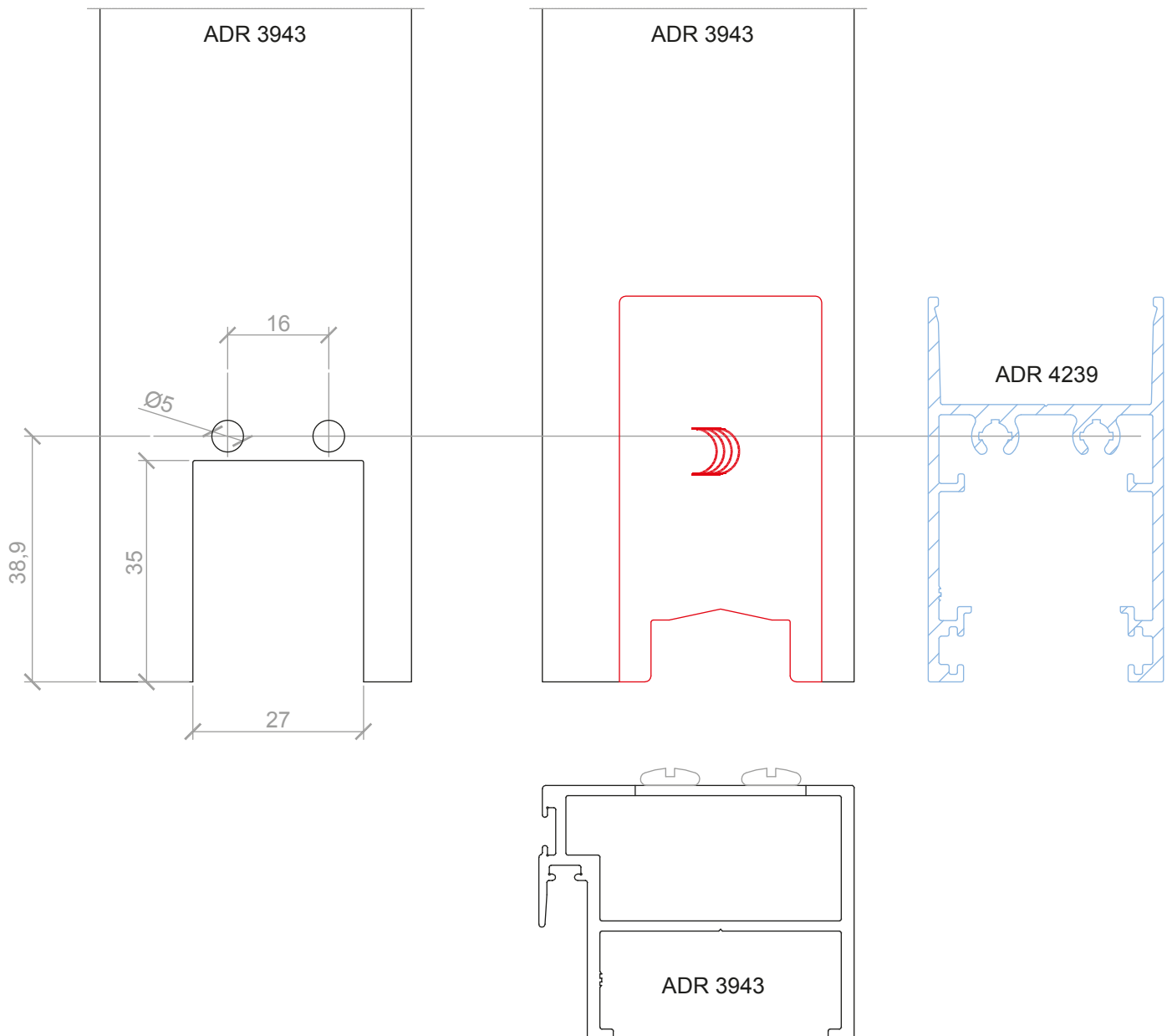
Mecanizados

Mecanizado Hoja Central ADR 3943 para ADR 4239 (Zócalo / Cabezal Bajo)



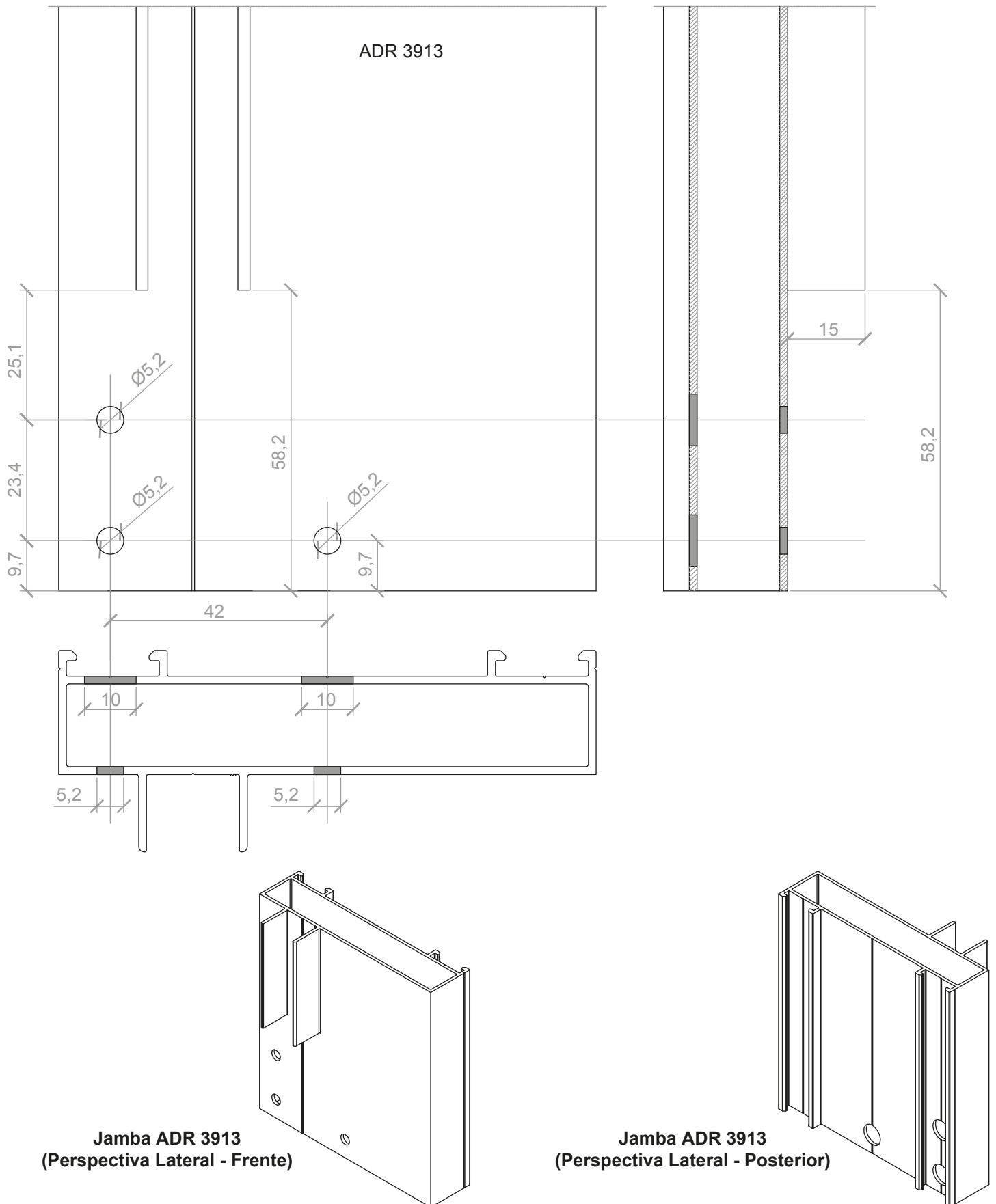
Mecanizados

Mecanizado Hoja Central ADR 3943 para ADR 4239 (Zócalo / Cabezal Bajo)

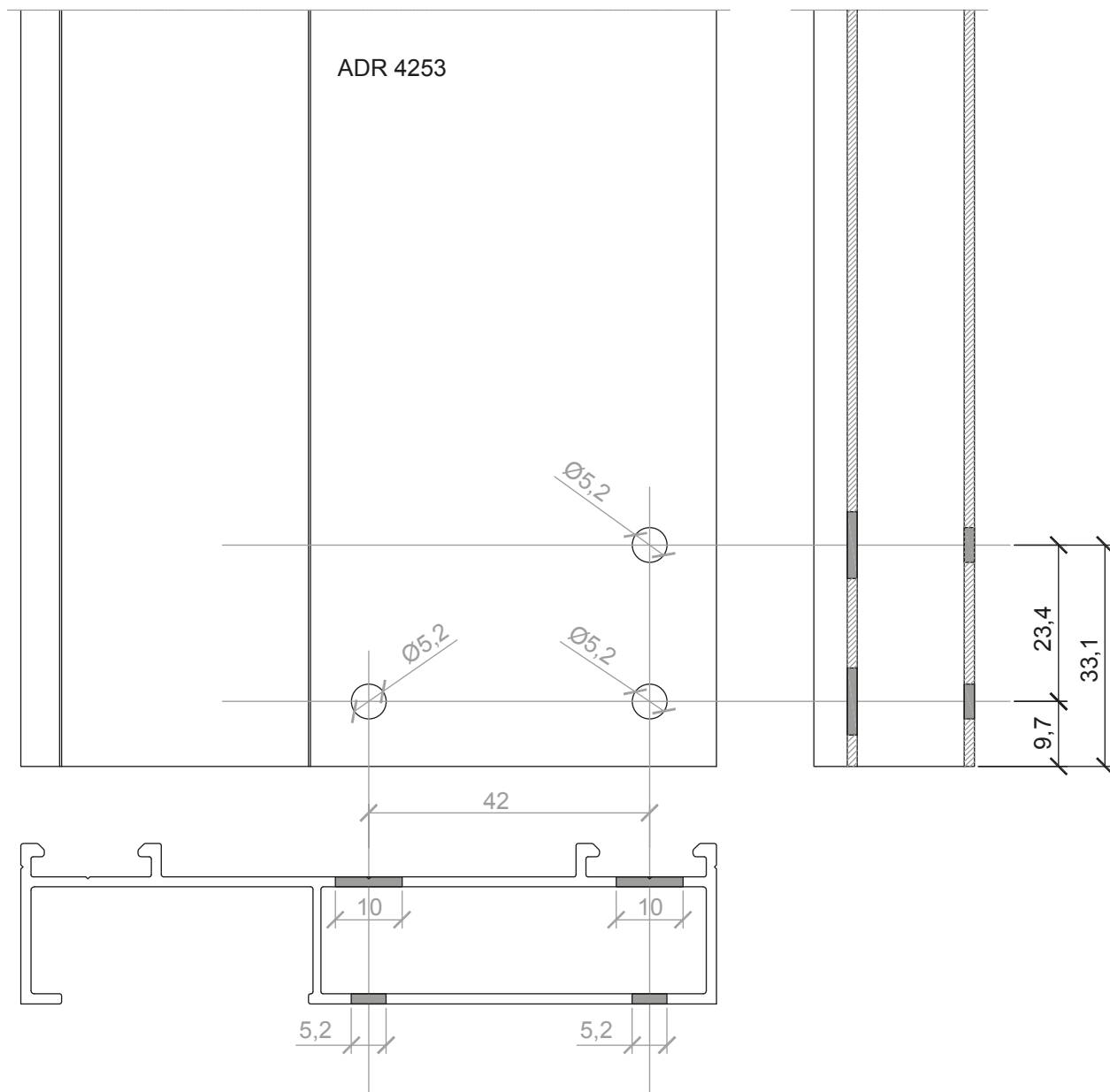


Mecanizados

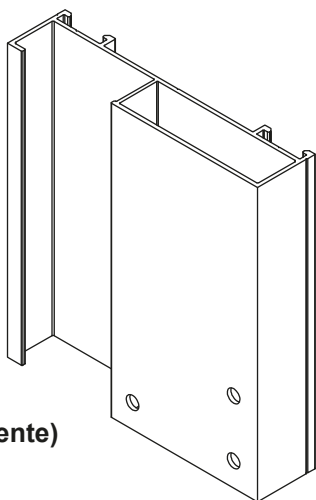
Mecanizado Jamba ADR 3913 para Corrediza / PF



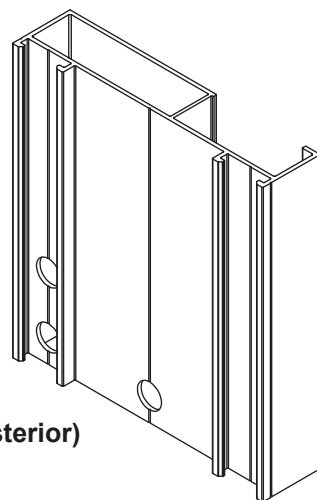
Mecanizado Jamba ADR 4253 para Corrediza / PF



Jamba ADR 4253
(Perspectiva Lateral - Frente)

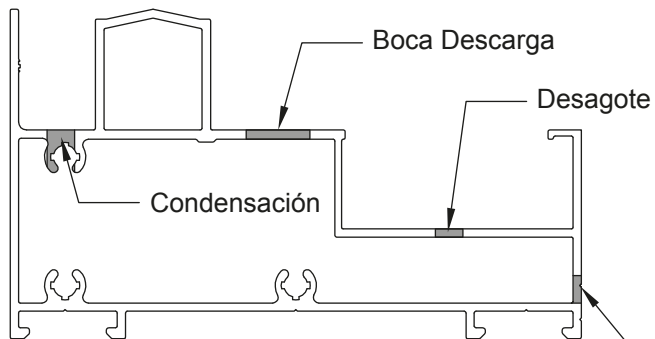


Jamba ADR 4253
(Perspectiva Lateral - Posterior)

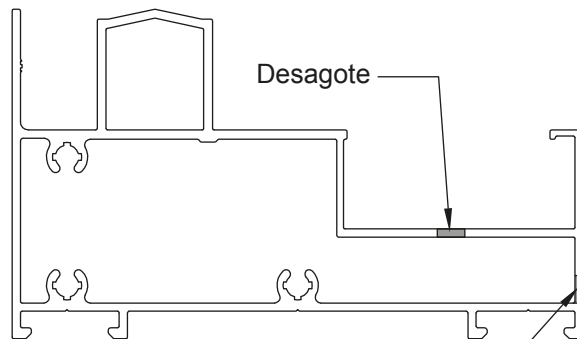


Mecanizados Umbral Corrediza / PF ADR 4251

Lateral Paño Fijo

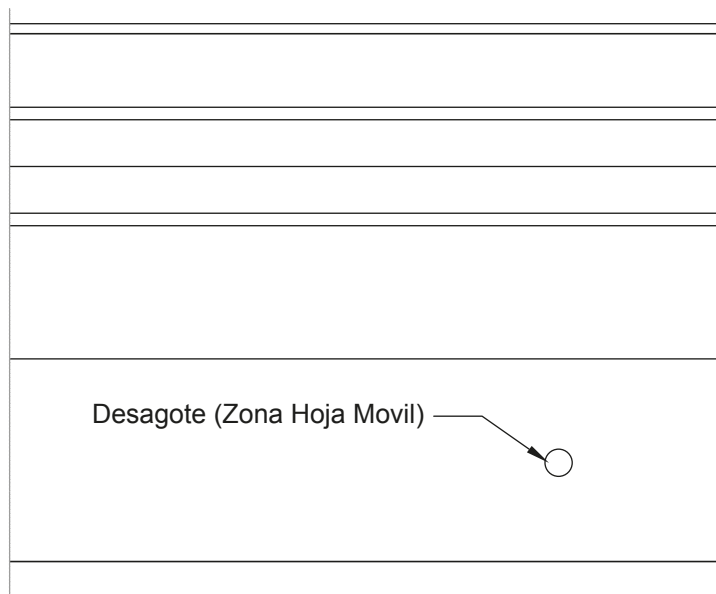
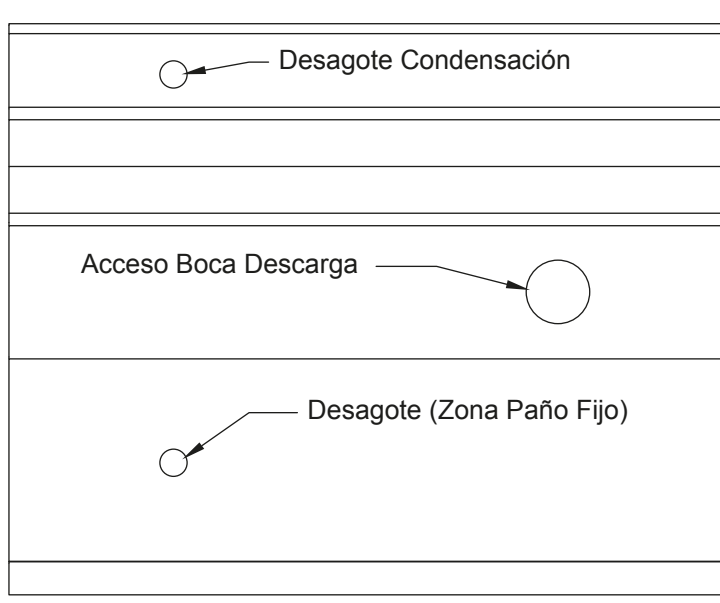


Lateral Hoja Movil

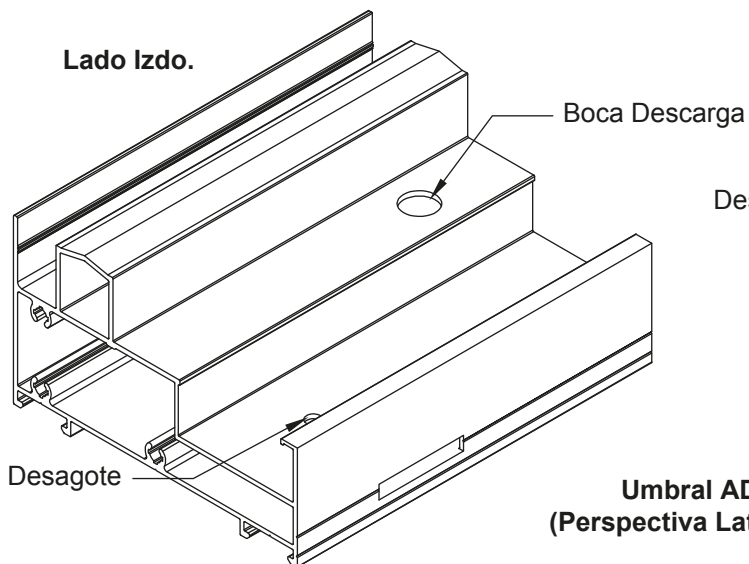


Salida Aguas

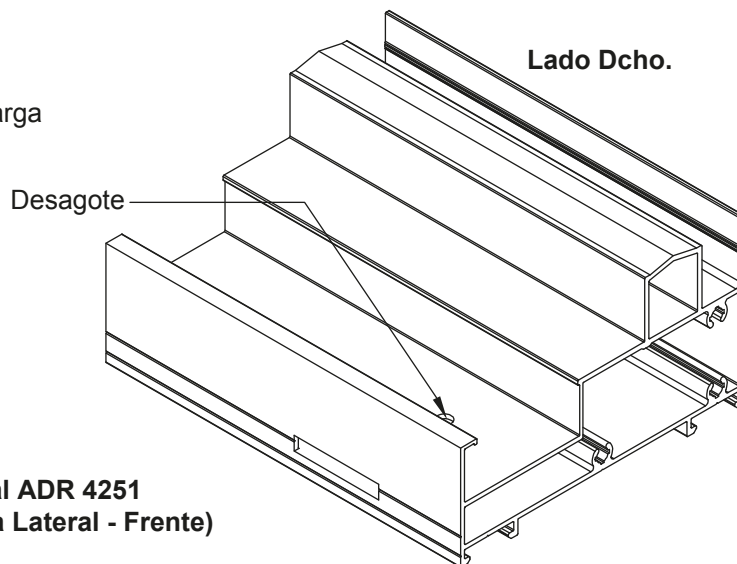
Salida Aguas



Lado Izdo.



Lado Dcho.

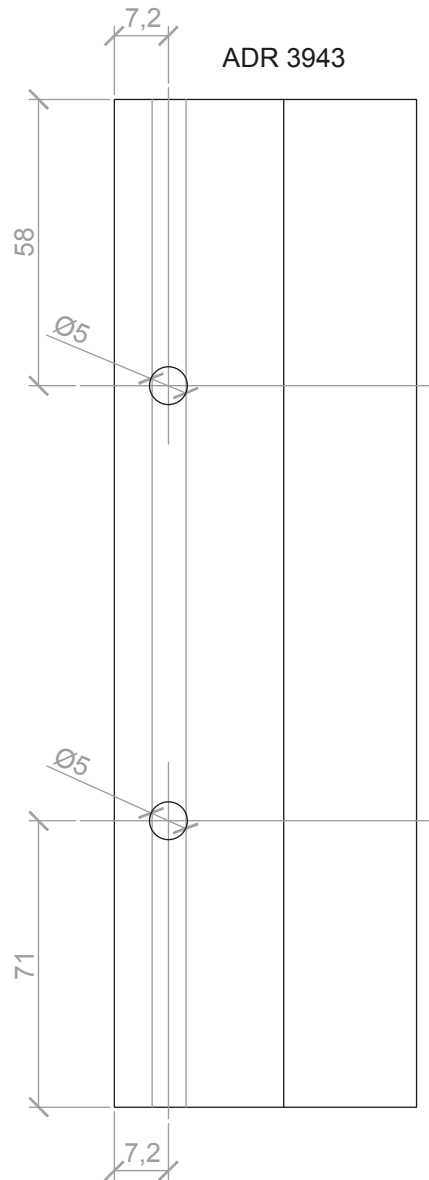


**Umbral ADR 4251
(Perspectiva Lateral - Frente)**

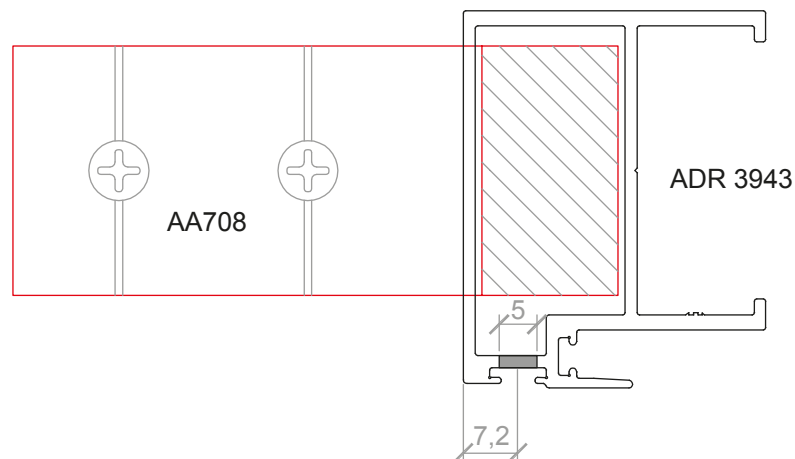
Mecanizados

Mecanizado parante ADR 3943/ ADR 3944 en Corrediza / PF Perforado para fijación parante cruce central fijo

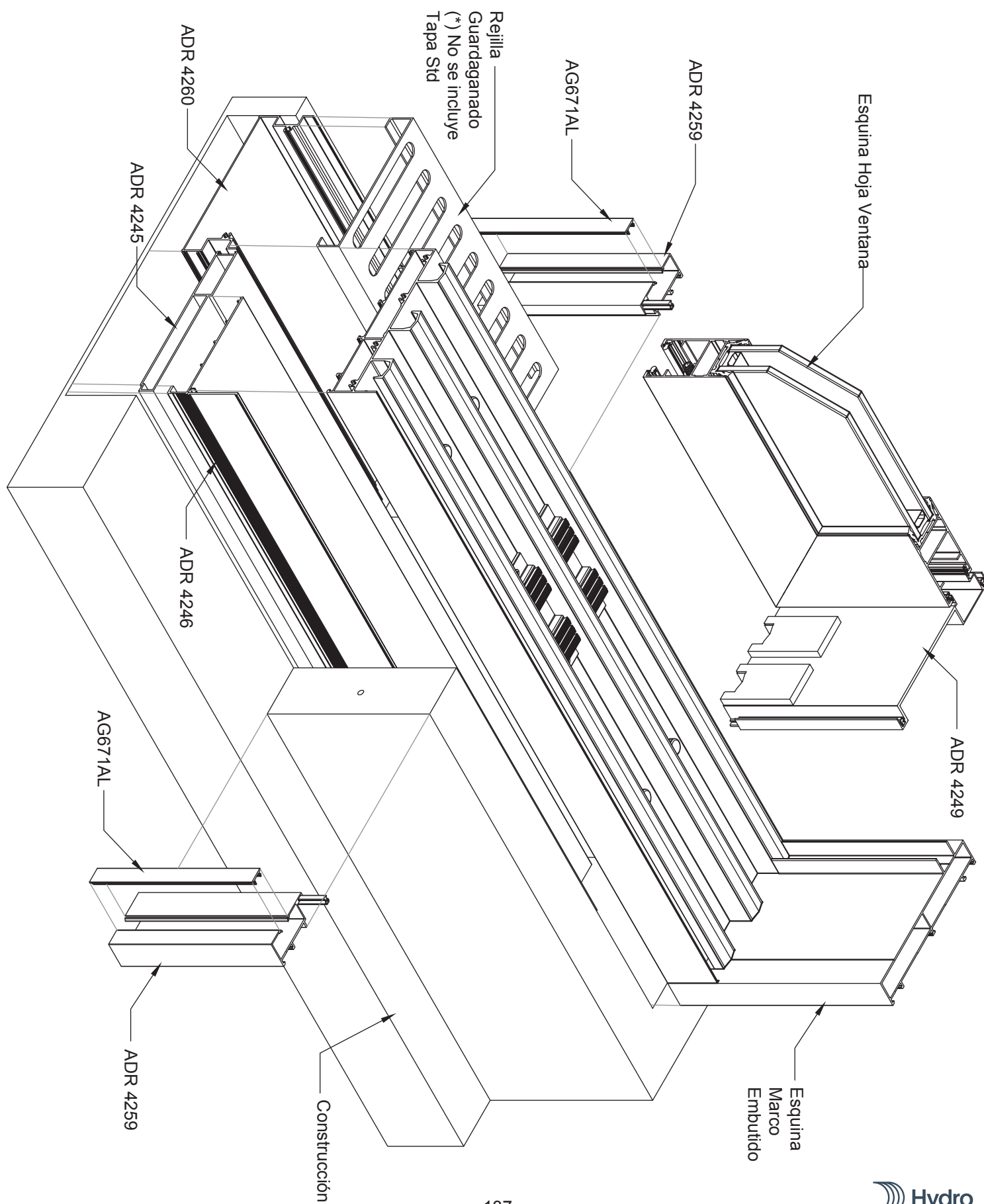
PERFORACION SUPERIOR



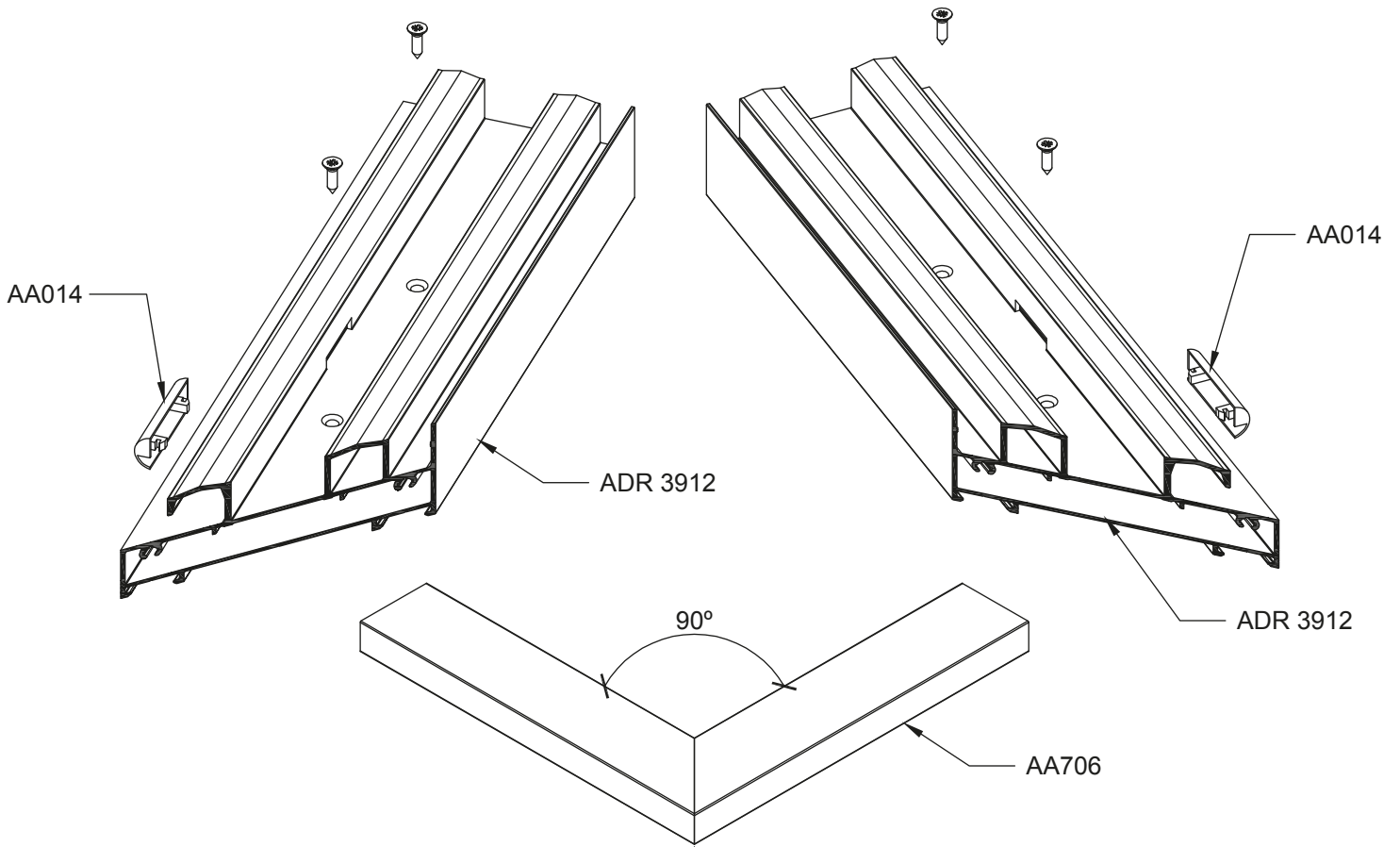
PERFORACION INFERIOR



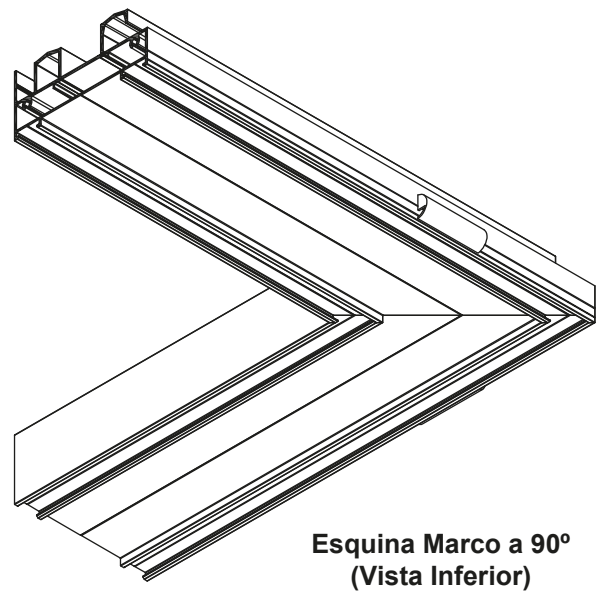
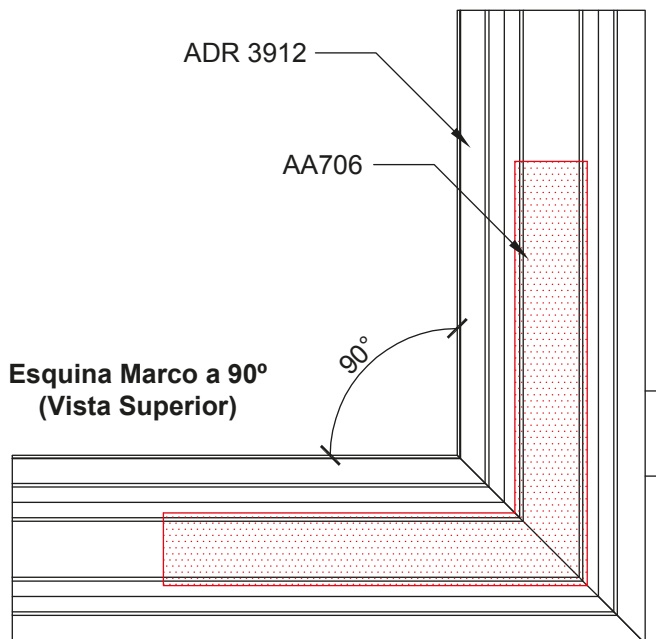
Vista Explotada Corrediza con Guardaganado y Embutido Lateral



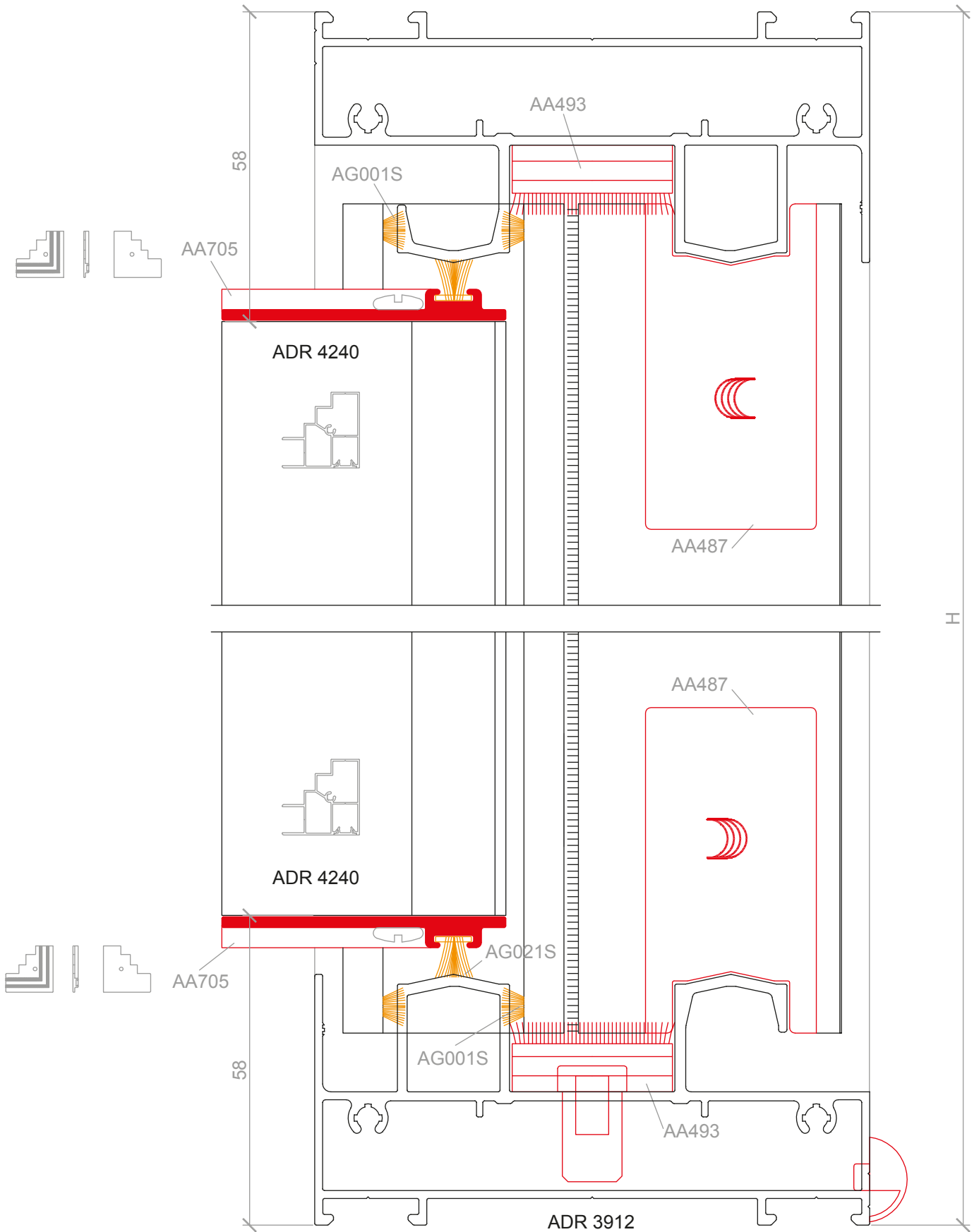
Vista Explotada Armado Marco 2 guías en Esquina



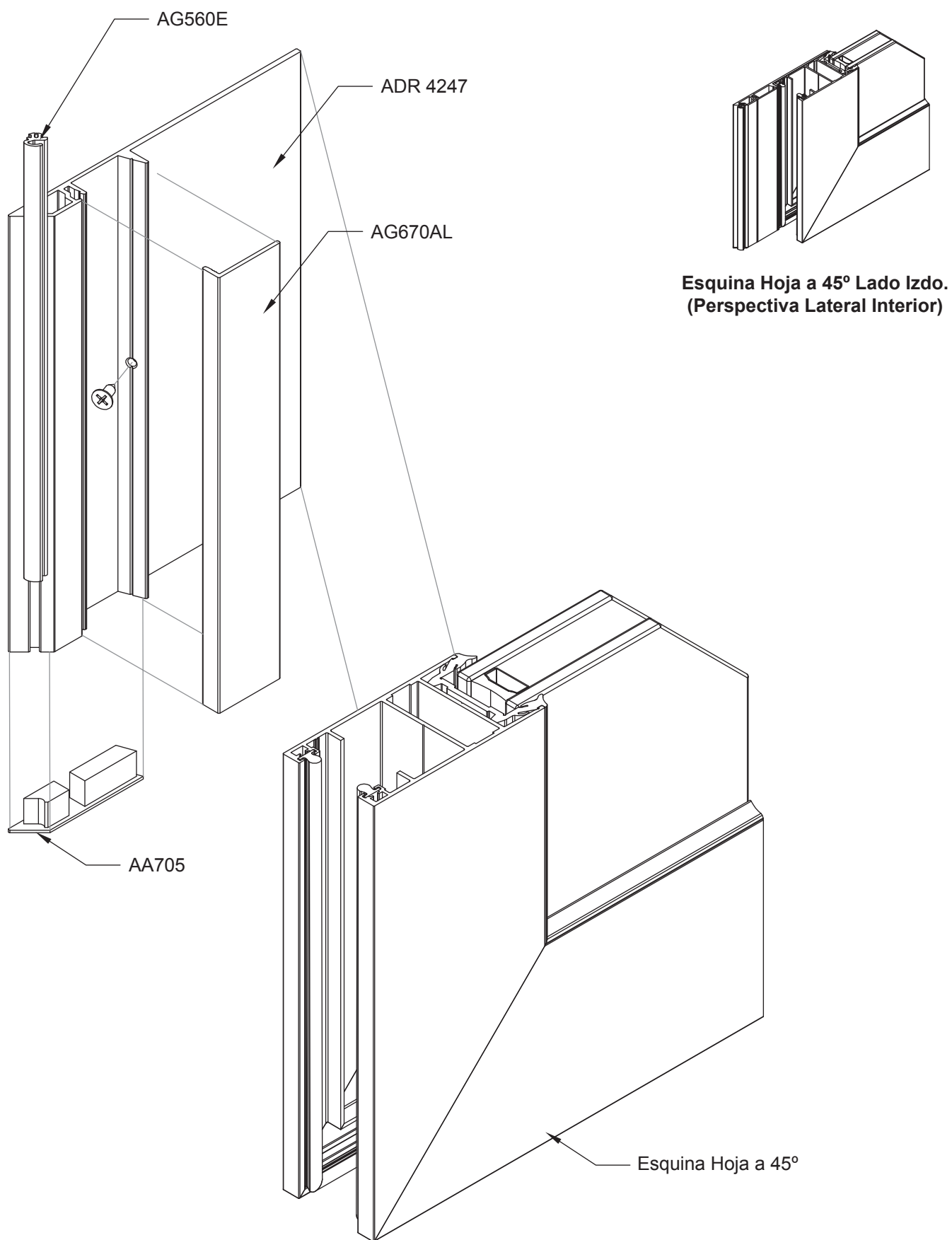
Vista Lateral



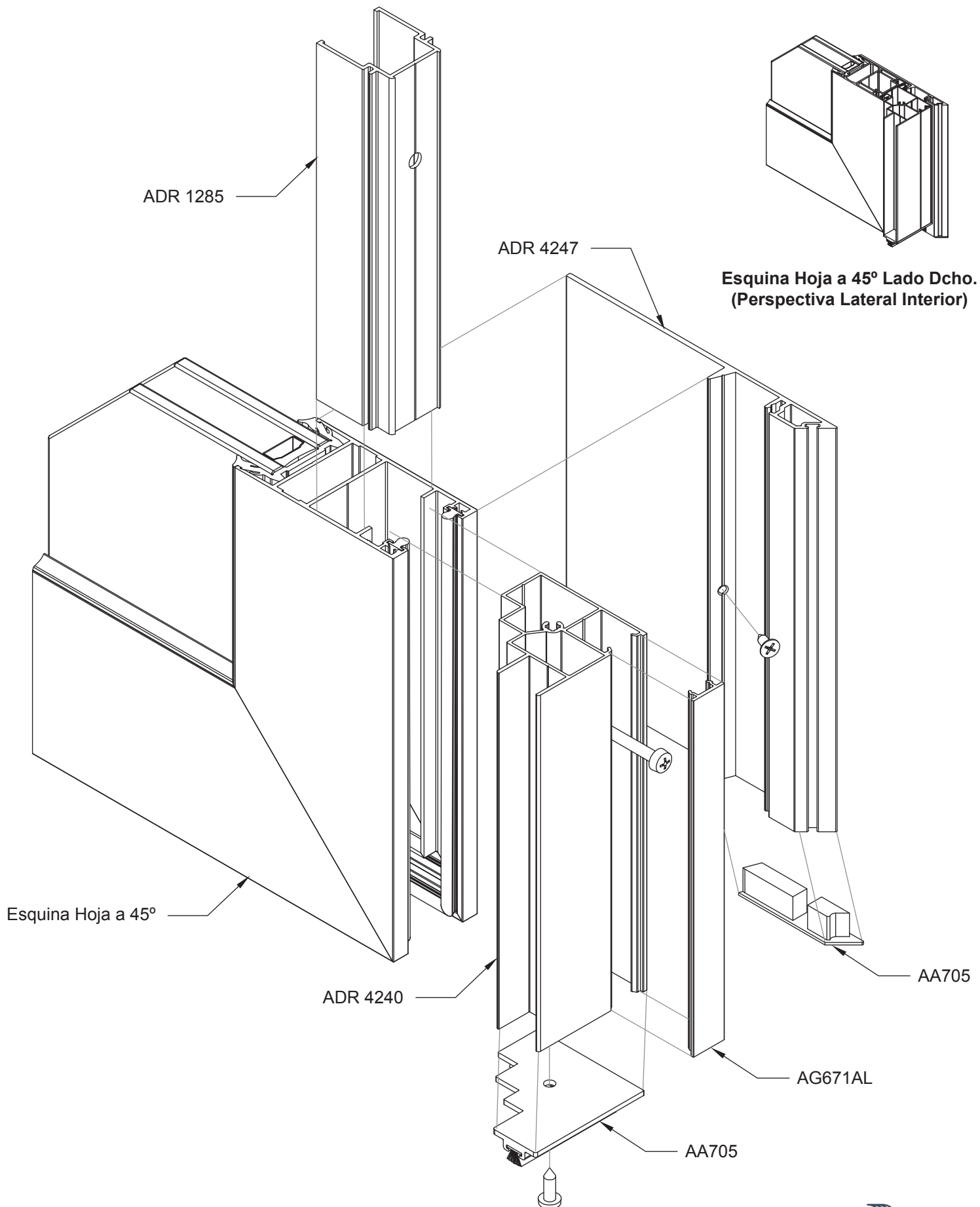
Descuento de Corte para Perfil Esquina ADR 4240



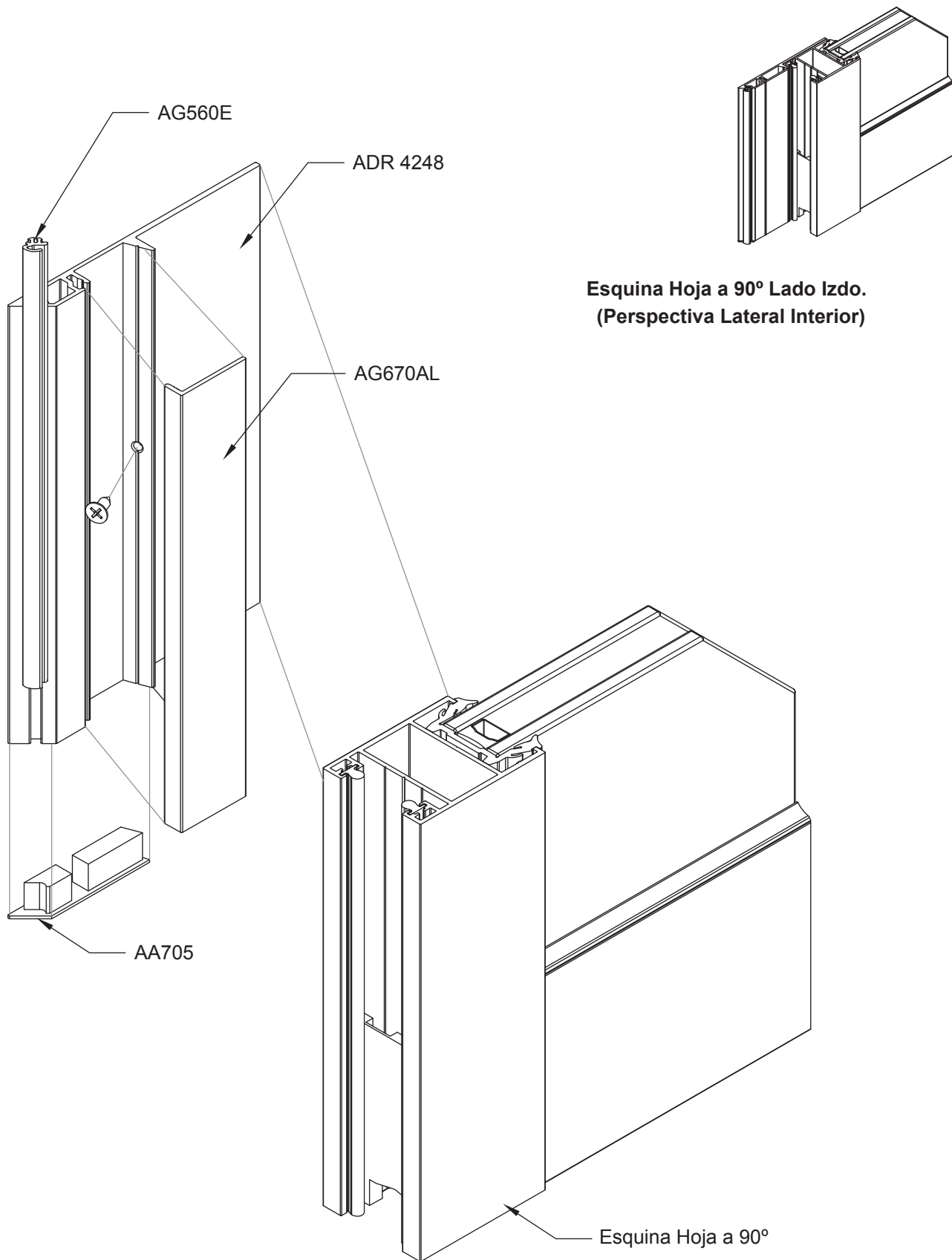
Vista Explotada Armado Hoja en Esquina Lado Izquierdo - Hojas a 45°



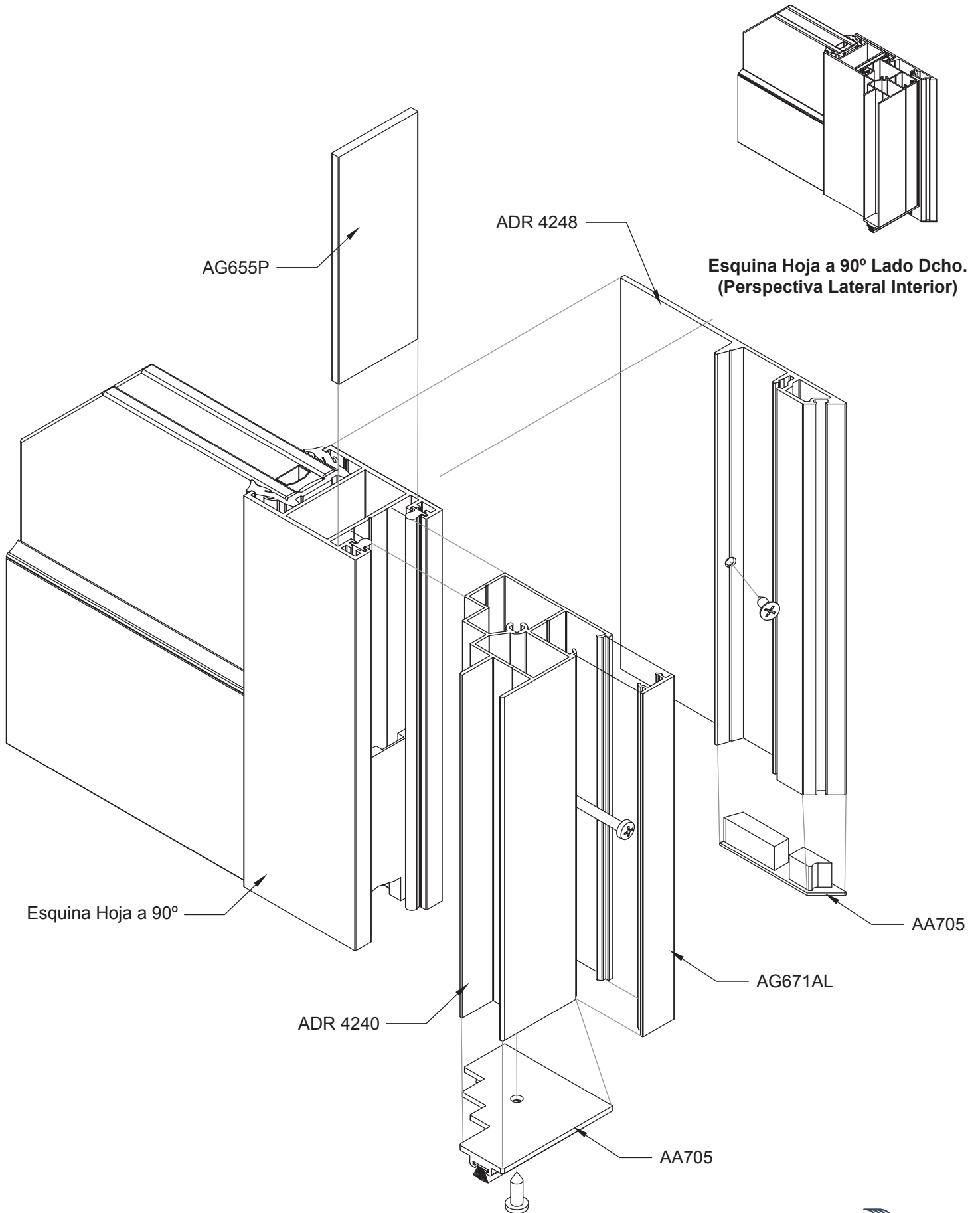
Vista Explotada Armado Hoja en Esquina Lado Derecho - Hojas a 45°



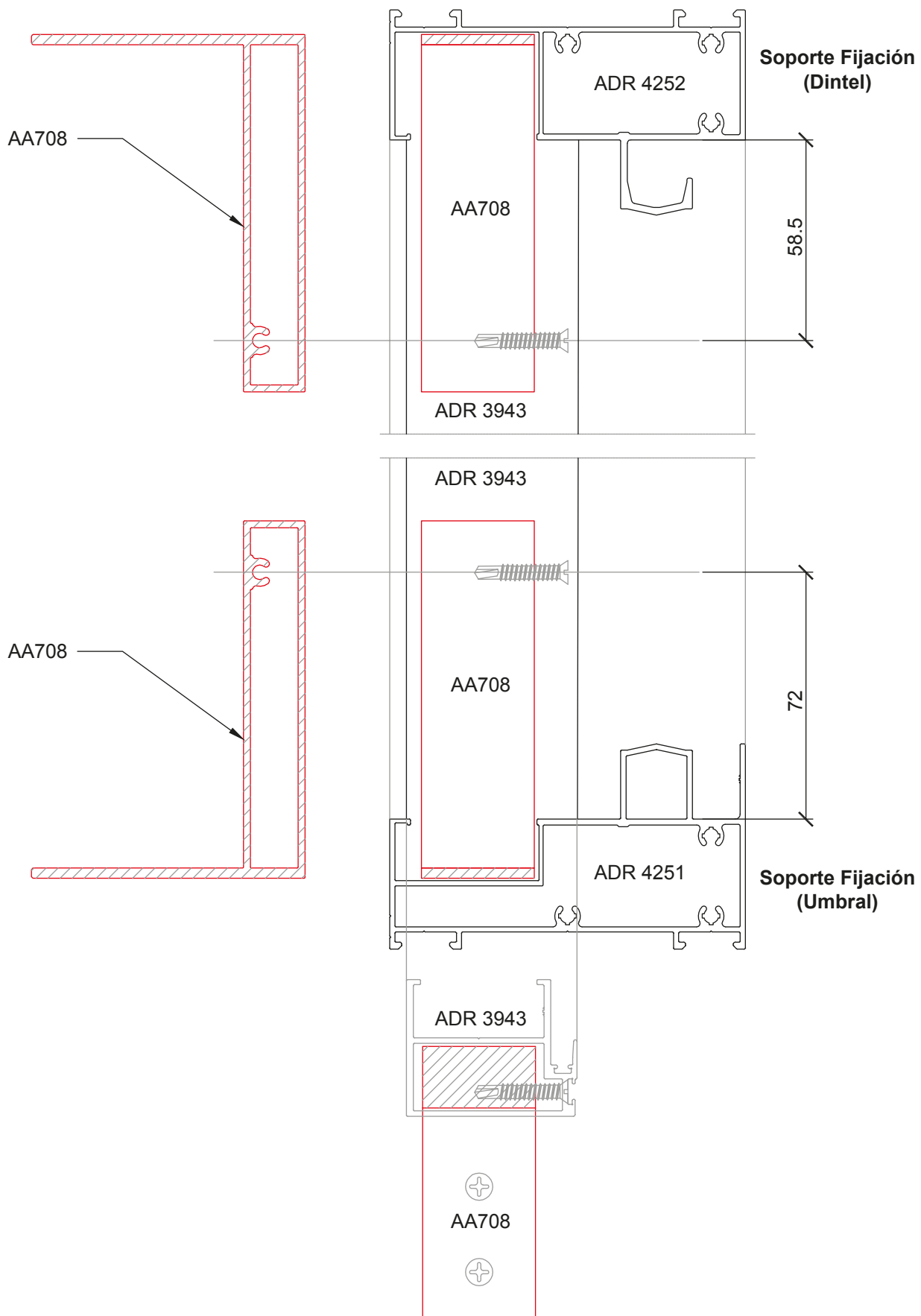
Vista Explotada Armado Hoja en Esquina Lado Izquierdo - Hojas a 90°



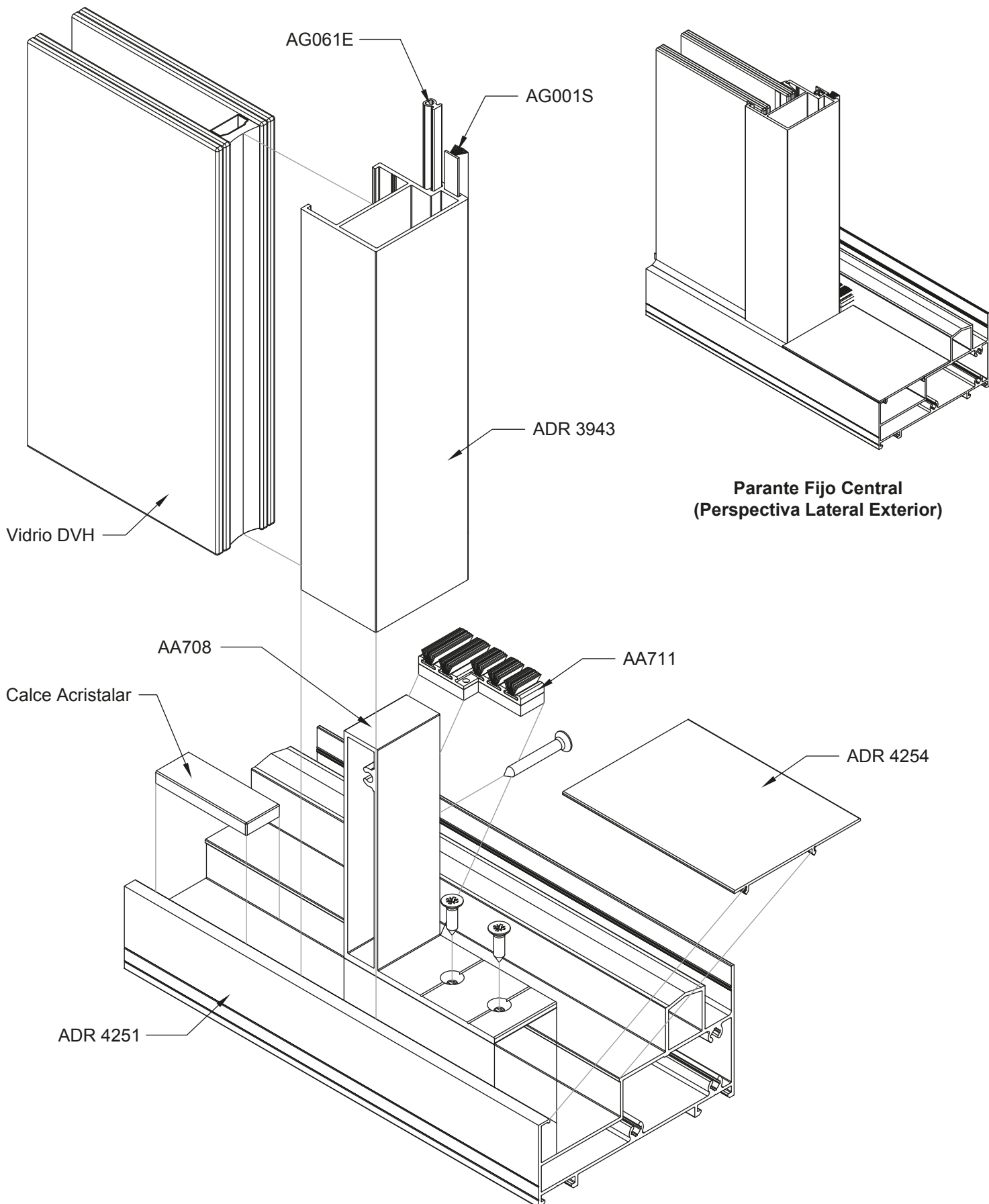
Vista Explotada Hoja en Esquina Lado Derecho - Hojas a 90°



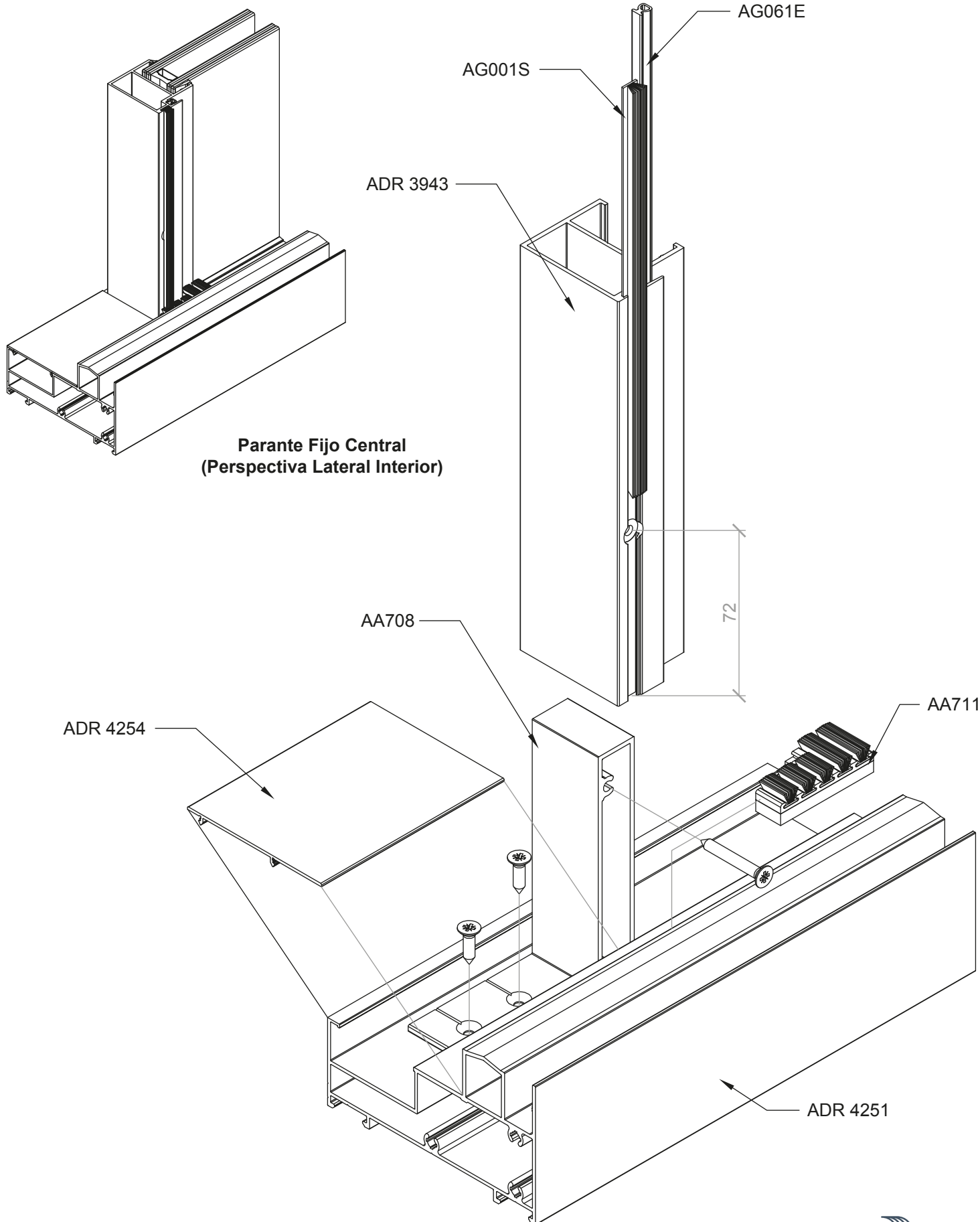
Fijación Parante Fijo Central ADR 3943 en Corrediza / PF



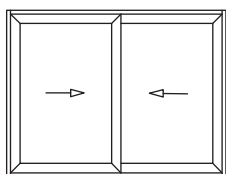
Vista Explotada Parante Fijo Central en Corrediza / PF Lado Exterior



Vista Explotada Parante Fijo Central en Corrediza / PF Lado Interior



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas a 45°

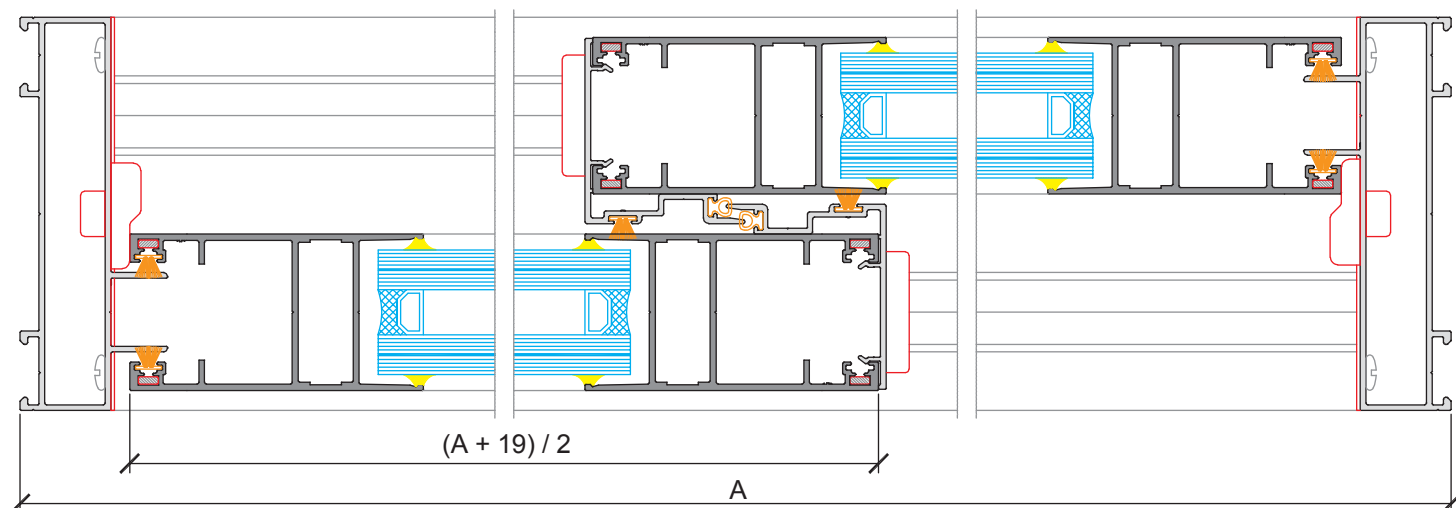
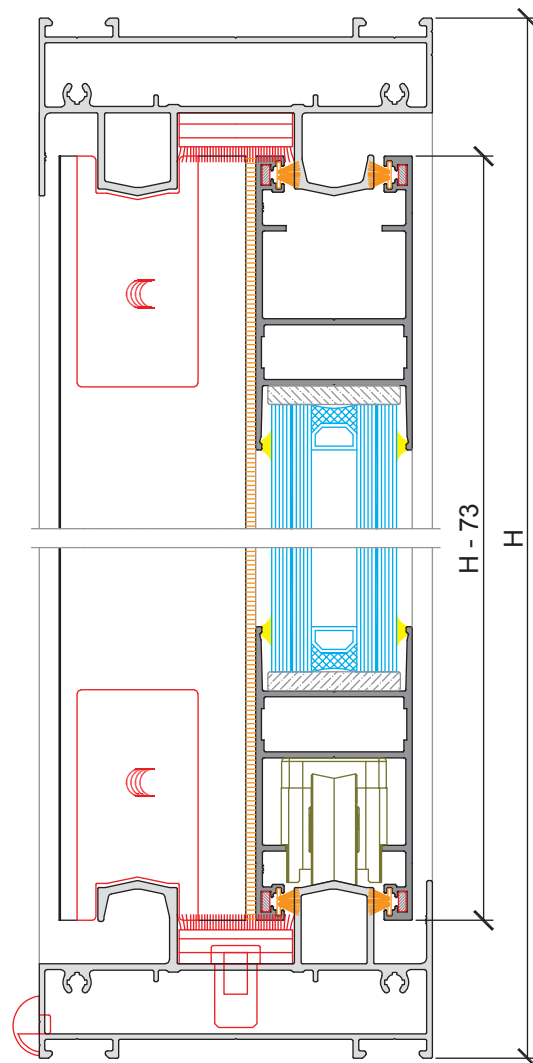
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3912	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3913	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3914	4	Hoja Corrediza	$(A + 19) / 2$
ADR 3914	4	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 3916	2	Cruce de hojas Nórdical	H - 73

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA202	8	Pieza guía hoja corrediza
AA213	8	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA255	8	Escuadra Armado (E83)
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA484	2	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	4	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical 45/90
AA489	4	Junta Hermeticidad Marco 2 guías Nórdical
AA491	16	Escuadra alineación hoja (E76)
AA492	4(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA852	(**)	Tornillo Inox de $\varnothing 2,9 \times 9,5$ mm

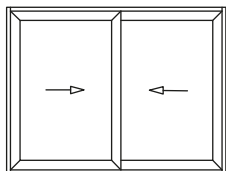
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	4A + 6H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	2H	Burlete doble contacto (B79)



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas a 90°

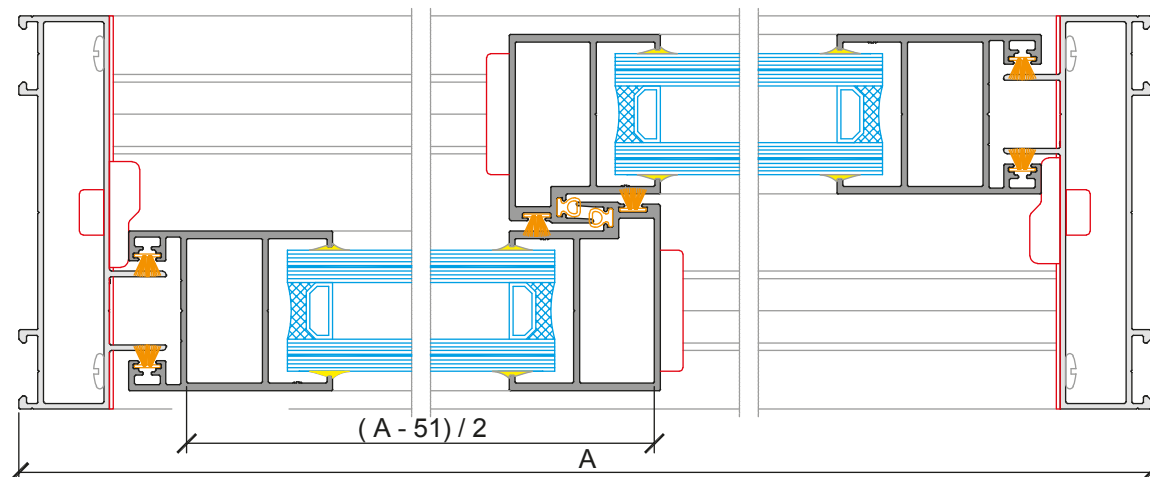
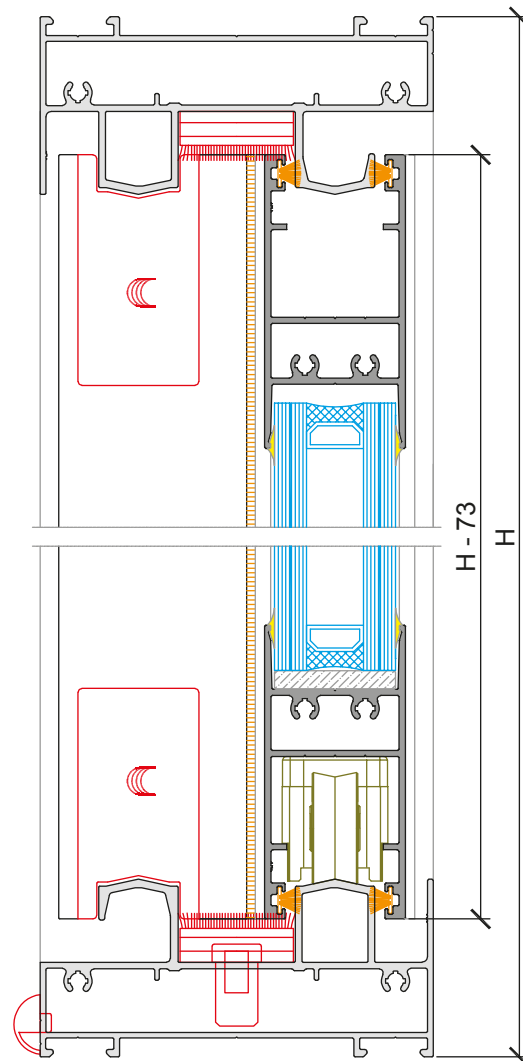
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3912	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3913	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3942	2	Hoja lateral Nórdical	H - 73
ADR 3943	2	Hoja Central Nórdical	H - 73
ADR 3945	4	Zócalo / Cabezal Nórdical	(A - 51) / 2

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	24	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA487	4	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical 45/90
AA489	4	Junta Hermeticidad Marco 2 guías Nórdical
AA492	4(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA496	4	Tapa parante lateral Nórdical
AA498	2	Cierre multipunto Nórdical Hoja 90°
AA852	(**)	Tornillo Inox de \varnothing 2,9 x 9,5 mm

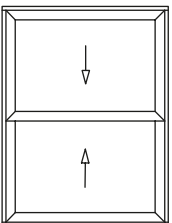
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	4A + 6H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	2H	Burlete doble contacto (B79)



Medidas de Corte

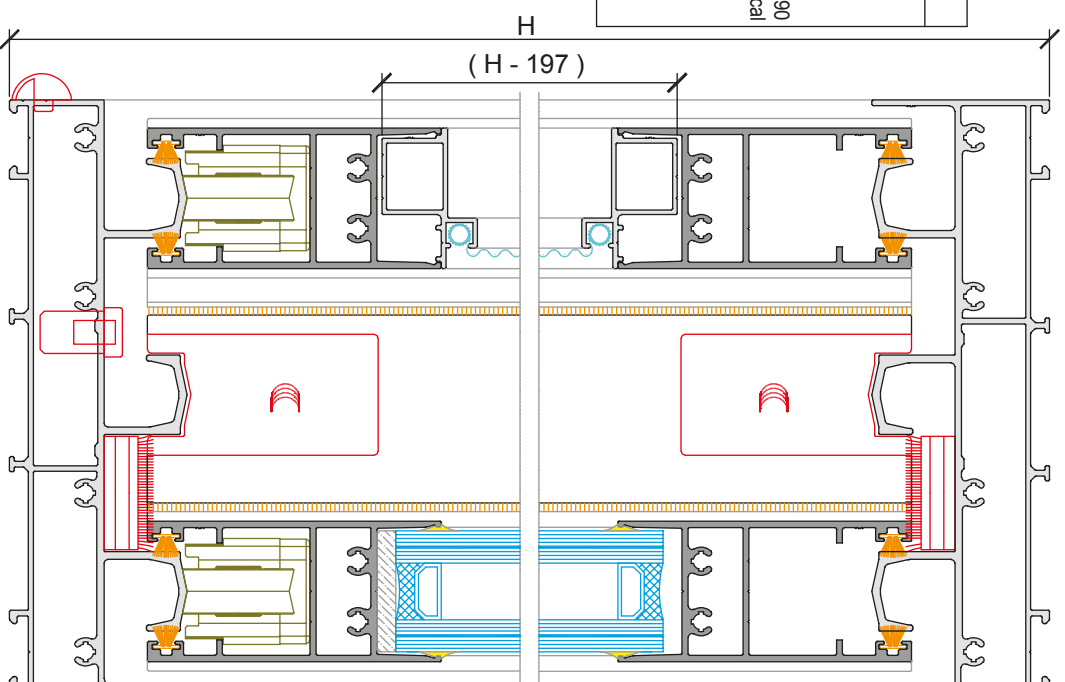
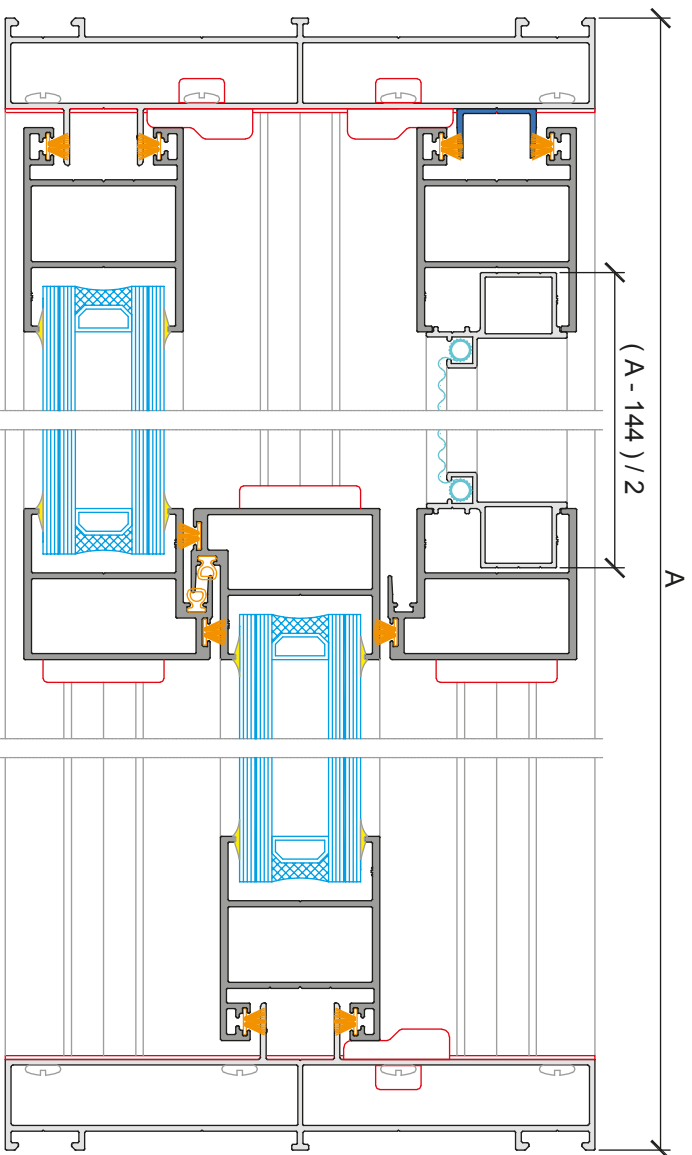


Corrediza 2 hojas a 90° y tercera hoja mosquitero

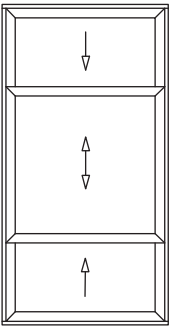
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3918	2	Marco umbral/dintel 3 guías	A - 48
ADR 3919	1	Jamba lateral 3 guías Tipo A	H
ADR 3920	1	Jamba lateral 3 guías Tipo B	H
ADR 3942	3	Hoja lateral Nórdical	H - 73
ADR 3943	3	Hoja Central Nórdical	H - 73
ADR 3945	6	Zócalo / Cabezal Nórdical	(A - 51) / 2
ADR 3946	2	Mosq. aplicar hojas 90° Ndr.	(H - 197)
ADR 3946	2	Mosq. aplicar hojas 90° Ndr.	(H - 197)
ADR 1301	1	Positizo Mosquitero	(H - 96)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	40	Tornillo Inox. Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	9(**)	Tapón fin de carrera
AA464	2	Cubeta para hoja mosquitero
AA487	6	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical 45/90
AA490	4	Junta Hermeticidad Marco 3 guías Nórdical
AA492	6(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA496	6	Tapa parante lateral Nórdical
AA498	2	Cierre multipunto Nórdical Hoja 90°
AA852	(**)	Tornillo Inox de Ø 2,9 x 9,5 mm
AA300	4	Escudada Armado (E104)

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.



Medidas de Corte



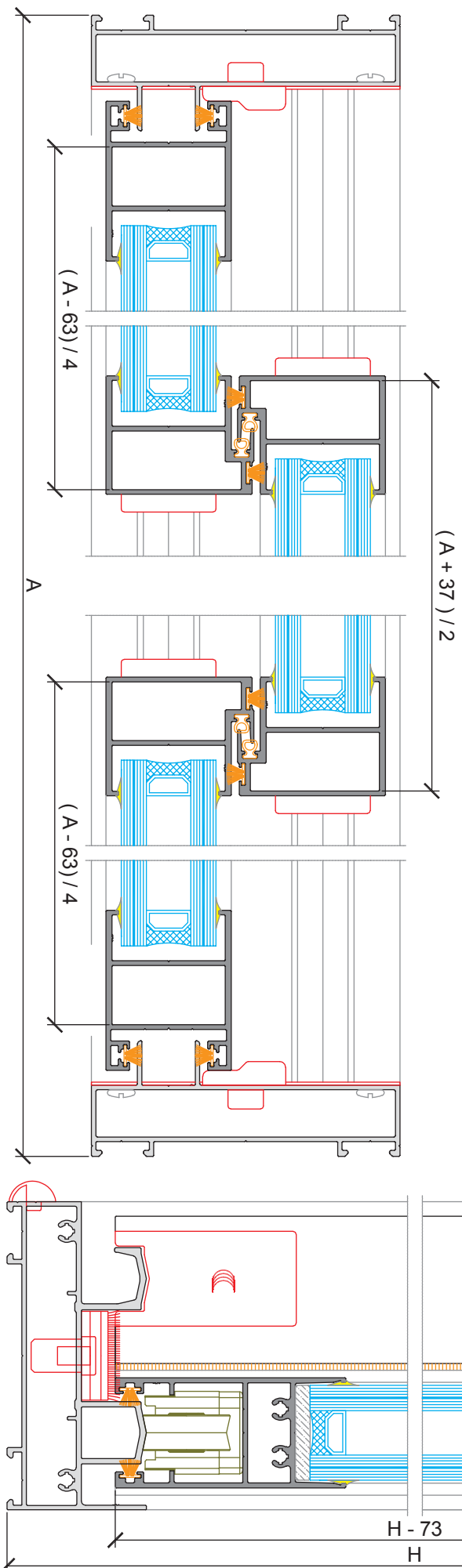
Corrediza 3 hojas a 90° en 2 guías

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3912	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3913	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3942	2	Hoja lateral Nórdical	H - 73
ADR 3943	4	Hoja Central Nórdical	H - 73
ADR 3945	4	Zócalo / Cabezal Nórdical	(A - 63) / 4
ADR 3945	2	Zócalo / Cabezal Nórdical	(A + 37) / 2

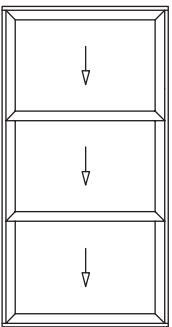
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	6A + 8H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	32	Tornillo Inox: Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA487	8	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical
AA489	4	Junta Hermeticidad Marco 2 guías Nórdical
AA492	6(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	4	Cortavientos marco 2 guías
AA496	4	Tapa parante lateral Nórdical
AA498	2	Cierre multipunto Nórdical Hoja 90°
AA852	(**)	Tornillo Inox de Ø 2,9 x 9,5 mm

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
 (**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.



Medidas de Corte



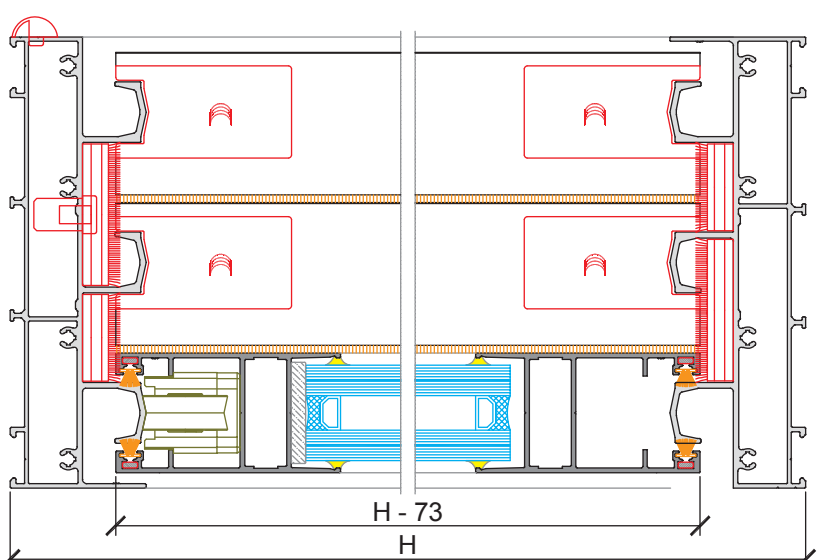
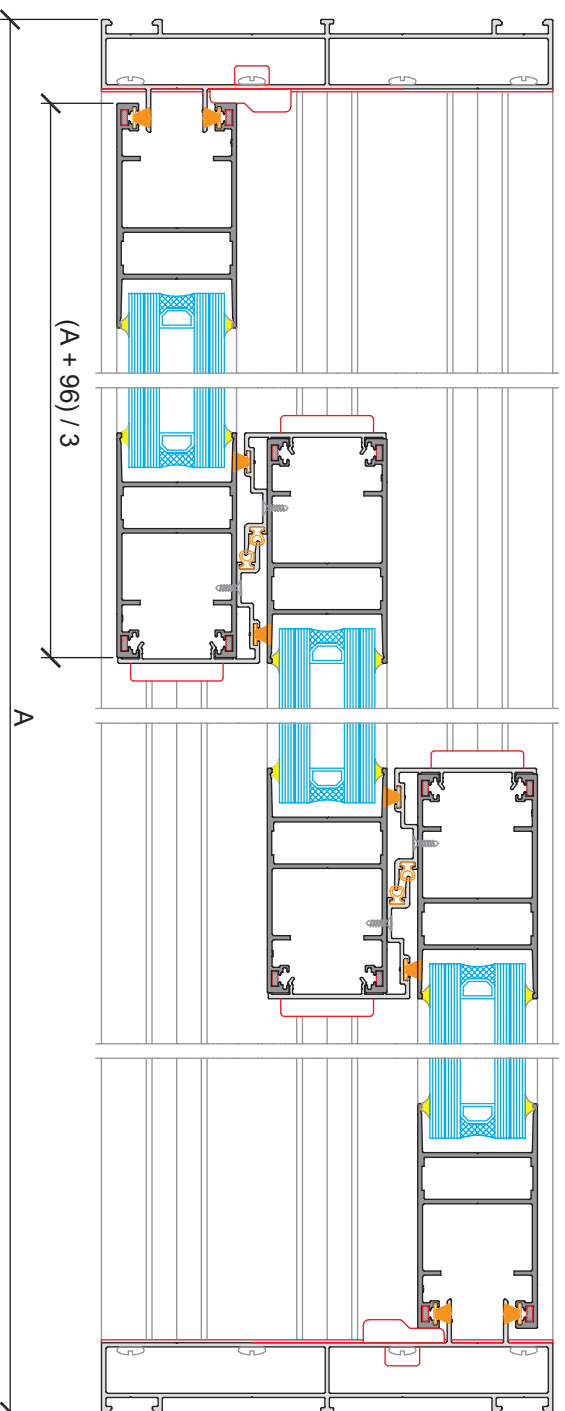
Corrediza 3 hojas a 45°

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3918	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3919	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3914	6	Hoja Corrediza	(A + 96) / 3
ADR 3914	6	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 3916	4	Cruce de hojas Nórdical	H - 73

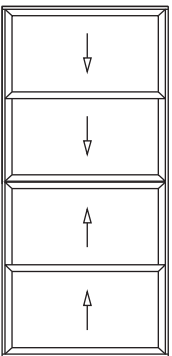
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	6A + 8H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA202	8	Pieza guía hoja corrediza
AA213	16	Tornillo inox. Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA255	12	Escudra Armado (E83)
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA484	2	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	8	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical 45/90
AA490	4	Junta Hermeticidad Marco 3 guías Nórdical
AA491	24	Escudra alineación hoja (E76)
AA492	6(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA494	2	Cortavientos marco 3 guías
AA852	(**)	Tornillo inox de Ø 2,9 x 9,5 mm

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
 (**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.



Medidas de Corte



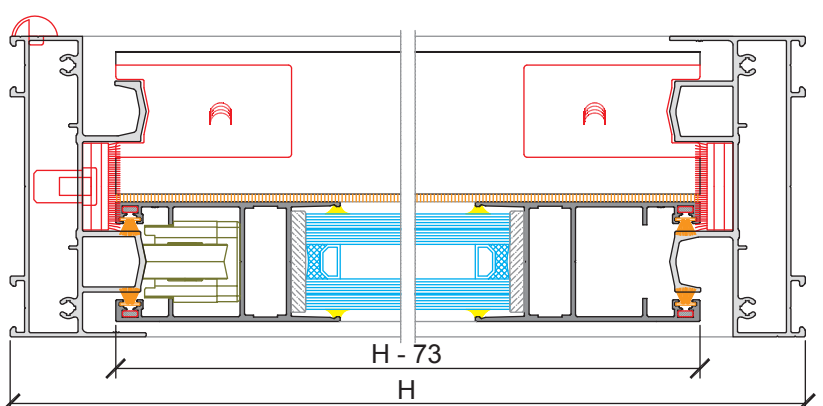
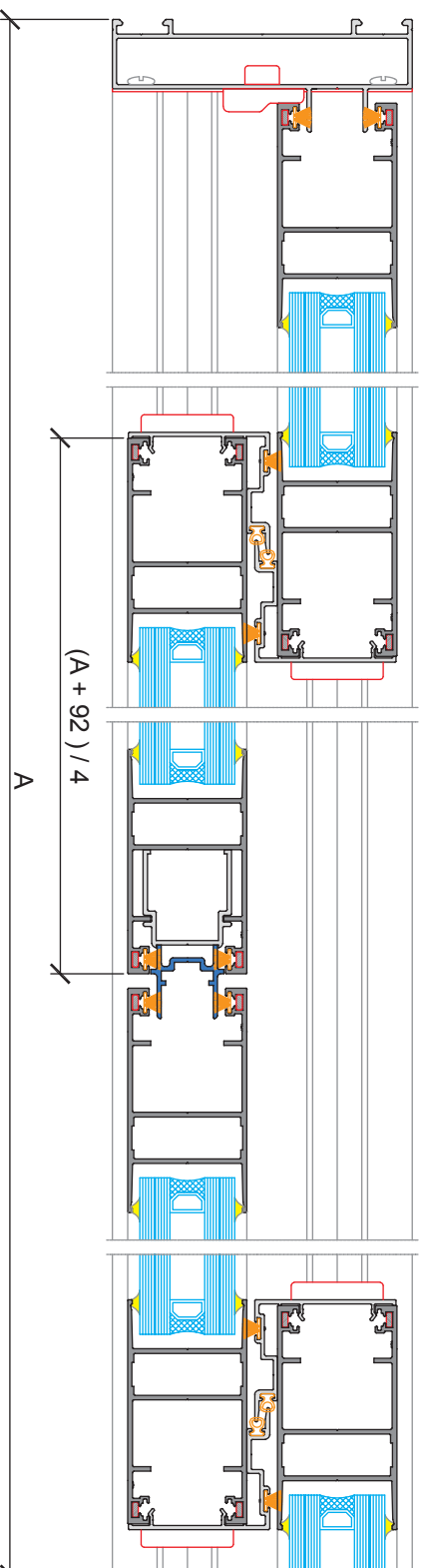
Corrediza 4 hojas en 2 guías a 45°

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3912	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3913	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3914	8	Hoja Corrediza	$(A + 92) / 4$
ADR 3914	8	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 3916	4	Cruce de hojas Nórdical	H - 73
ADR 1285	1	Suplemento encuentro 4 h.	H - 120
ADR 3922	1	Encuentro central 4 h.	H - 120

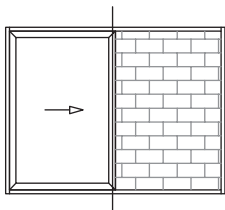
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	4A + 12H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA202	16	Pieza guía hoja corrediza
AA213	8	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA255	16	Escuadra Armado (E83)
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA465	2	Tapa encuentro 4 hojas HA110
AA484	2	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	8	Tapa Parante Central Corrediza Nórdical 45/90
AA489	4	Junta Hermeticidad Marco 2 guías Nórdical
AA491	32	Escuadra alineación hoja (E76)
AA492	8(*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA493	6	Cortavientos marco 2 guías
AA852	(**)	Tornillo Inox de \varnothing 2,9 x 9,5 mm

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
 (**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.



Medidas de Corte



Corrediza 1 hoja a 45° Monoguía Embutido Lateral

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 4257	2	Marco Monoguía	A - 48
ADR 4258	2	Jamba Monoguía	H
ADR 3914	2	Hoja Corrediza	$(A - 106) / 2$
ADR 3914	2	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 4242	1	Cruce Cierre Embutir 1 hoja	H - 73
ADR 4259	2	Enganche / Cierre Embutir	H
ADR 4255	2	Complemento Goteron	A
ADR 1301	1	Postizo Mosquitero	H - 95

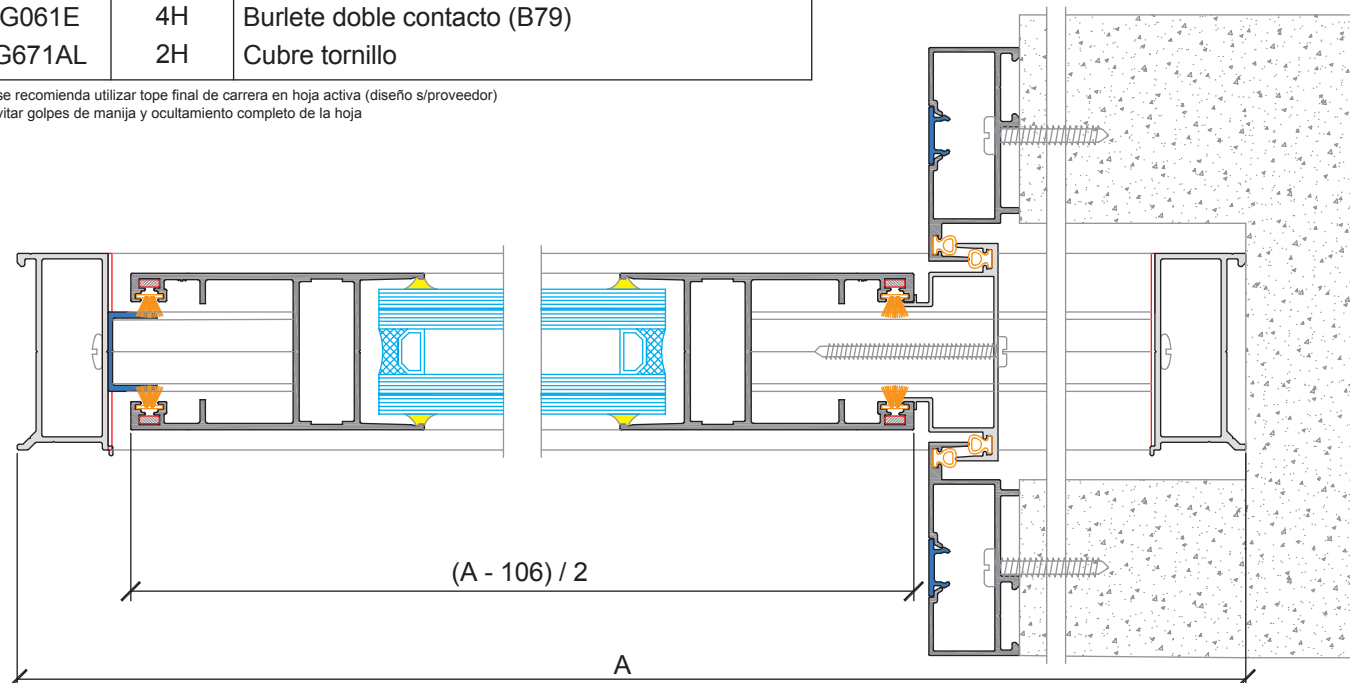
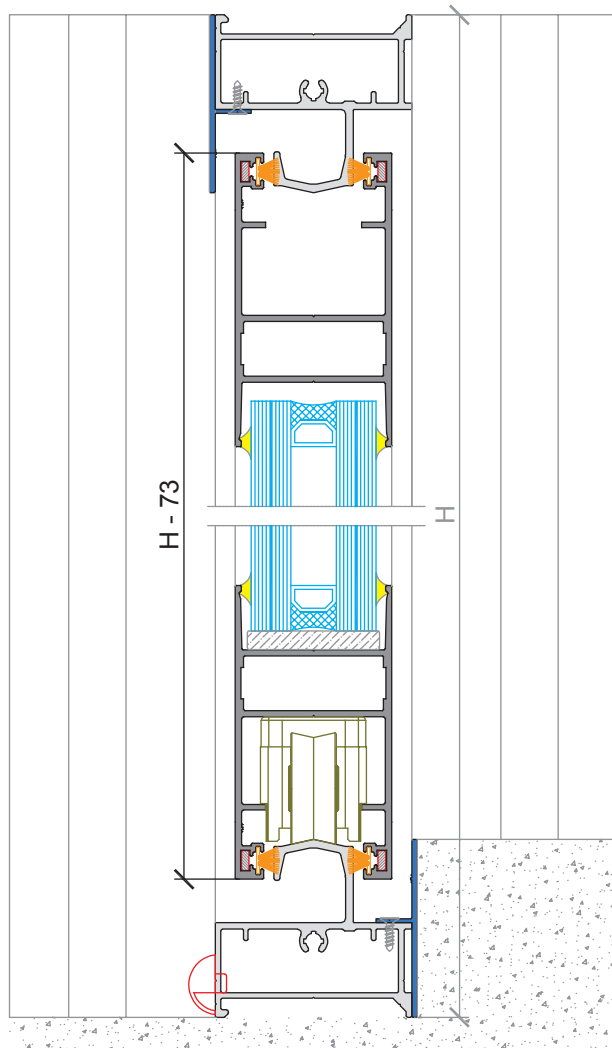
Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	1	Tapa desagüe
AA202	4	Pieza guía hoja corrediza
AA213	4	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA255	4	Escuadra Armado (E83)
AA456	(3)	Tapón fin de carrera
AA484	1	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	2	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA707	4	Junta Hermeticidad Monoguía
AA491	8	Escuadra alineación hoja (E76)
AA492	2 (*)	Rodamiento Corrediza Nórdical
AA852	(**)	Tornillo Inox de \varnothing 2,9 x 9,5 mm

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

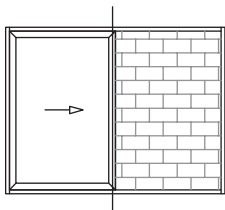
(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	2A + 2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)
AG671AL	2H	Cubre tornillo

Nota: se recomienda utilizar tope final de carrera en hoja activa (diseño s/proveedor) para evitar golpes de manija y ocultamiento completo de la hoja



Medidas de Corte



Corrediza 1 hoja a 90° Monoguía Embutido Lateral

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 4257	2	Marco Monoguía	A - 48
ADR 4258	2	Jamba Monoguía	H
ADR 3942	2	Hoja lateral Nordical	H - 73
ADR 3945	2	Zócalo / Cabezal Nordical	(A - 166) / 2
ADR 4242	1	Cruce Cierre Embutir 1 hoja	H - 73
ADR 4259	2	Enganche / Cierre Embutir	H
ADR 4255	2	Complemento Goteron	A
ADR 1301	1	Postizo Mosquitero	H - 95

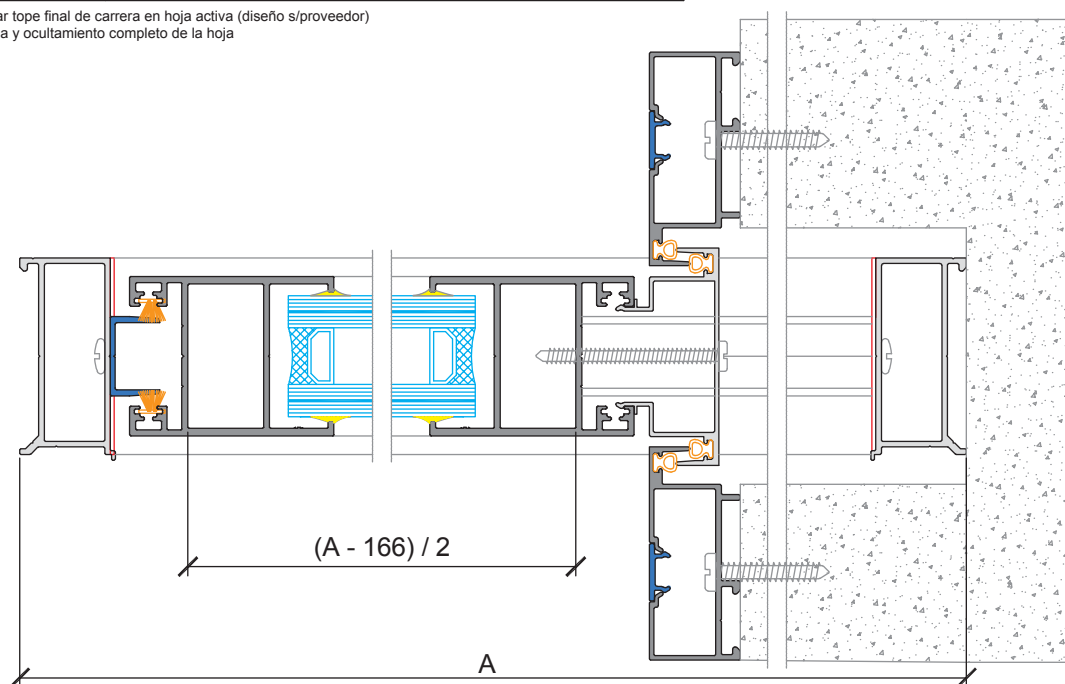
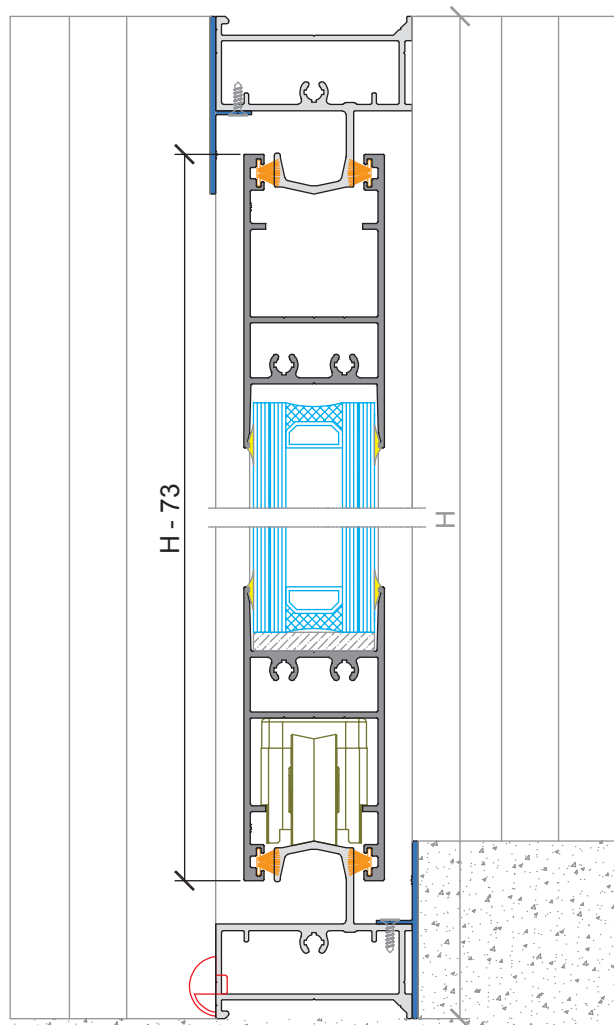
Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	1	Tapa desagüe
AA213	12	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	(**)	Tapón fin de carrera
AA707	4	Junta Hermeticidad Monoguía
AA492	4(*)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA487	2	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA496	2	Tapa parante lateral Nordical
AA498	1	Cierre multipunto Nordical Hoja 90°
AA852	(**)	Tornillo Inox de \varnothing 2,9 x 9,5 mm

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

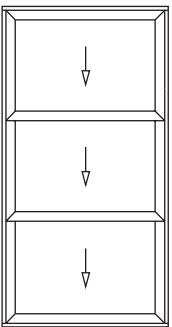
(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	2A + 2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)
AG671AL	2H	Cubre tornillo

Nota: se recomienda utilizar tope final de carrera en hoja activa (diseño s/proveedor) para evitar golpes de manija y ocultamiento completo de la hoja



Medidas de Corte



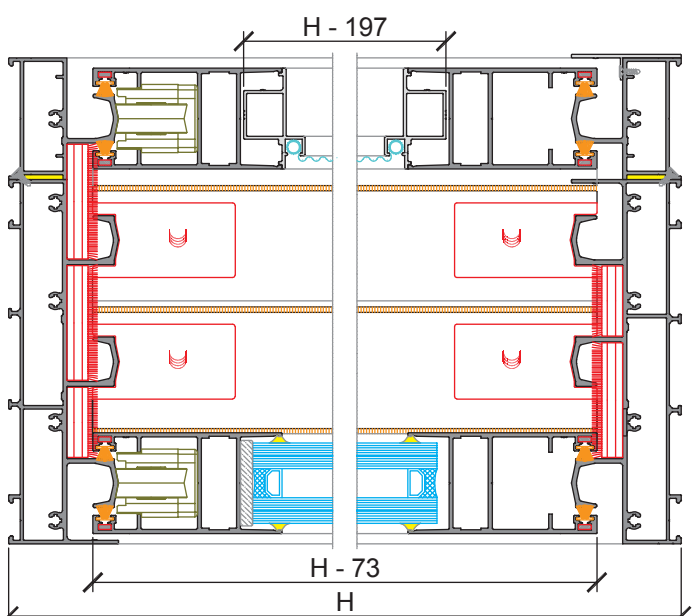
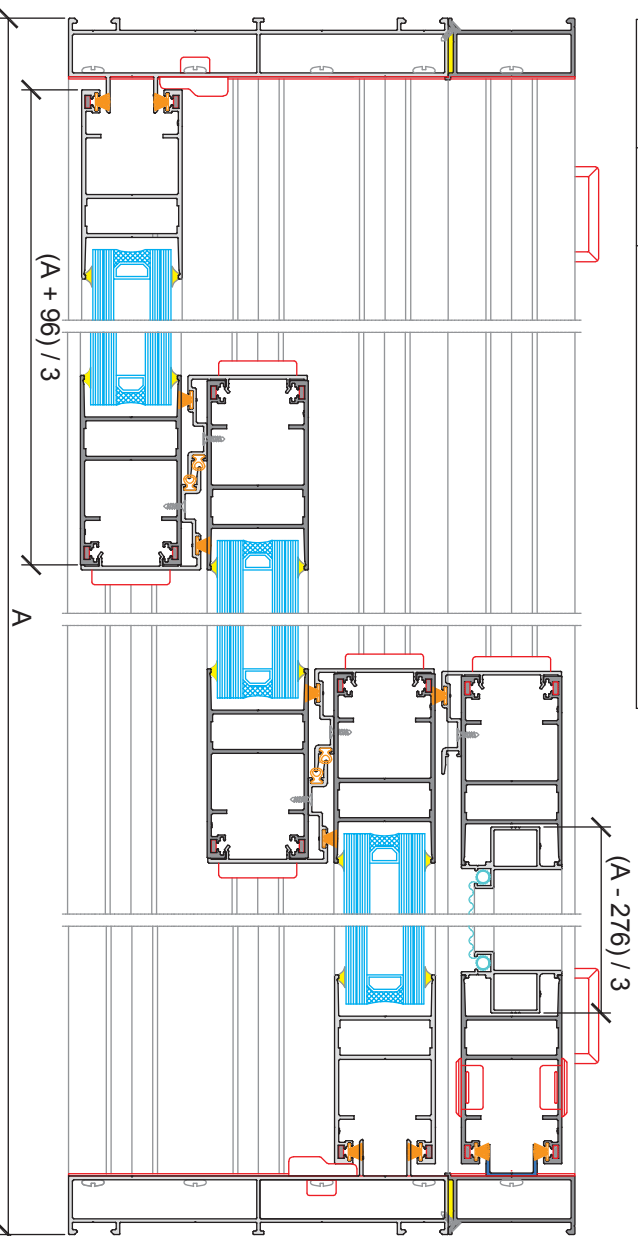
Corrediza 3 hojas a 45° con Monoguía para Hoja Mosquitero

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3918	2	Marco umbral/dintel 3 guías	A - 48
ADR 3919	2	Jamba marco de 3 guías	H
ADR 3914	8	Hoja Corrediza	(A + 96) / 3
ADR 3914	8	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 3916	5	Cruce de hojas Nordical	H - 73
ADR 4257	2	Marco Monoguía	A - 48
ADR 4258	2	Jamba Monoguía	H
ADR 3921	2	Mosquitero Aplicar Hoja 45°	(A - 276) / 3
ADR 3921	2	Mosquitero Aplicar Hoja 45°	H - 197
ADR 1301	1	Positzo Mosquitero	H - 95
ADR 4255	1	Complemento Goterón	A

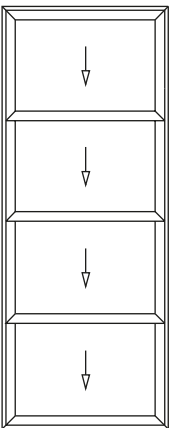
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	5A + 11H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desague
AA202	12	Pieza guía hoja corrediza
AA213	20	Tomillo inox. Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desague caja de agua
AA255	16	Escudra Armado (E83)
AA456	(†)	Tapón fin de carrera
AA484	2	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	10	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA490	4	Junta Hermeticidad Marco 3 guías Nordical
AA491	32	Escudra alineación hoja (E76)
AA492	8(†)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA494	2	Cortavientos marco 3 guías
AA852	(**)	Tomillo inox de Ø 2,9 x 9,5 mm
AA707	4	Junta Hermeticidad Monoguía
AA464	2	Cubeta para Hoja Mosquitero
AA300	4	Escudra Armado (E104)

(†) Consultar con proveedor del herraje en función de la dimensión y el peso.
(**) Consultar en función de la dimensión de la carpintera.



Medidas de Corte



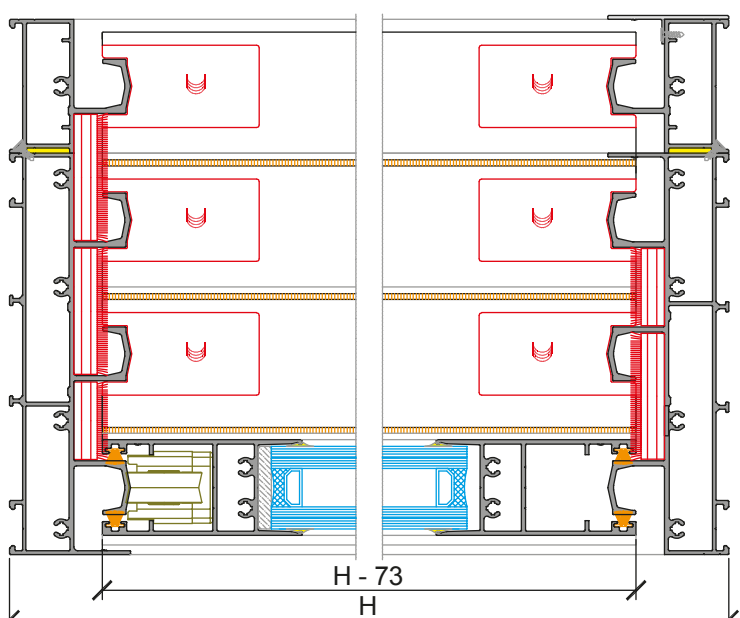
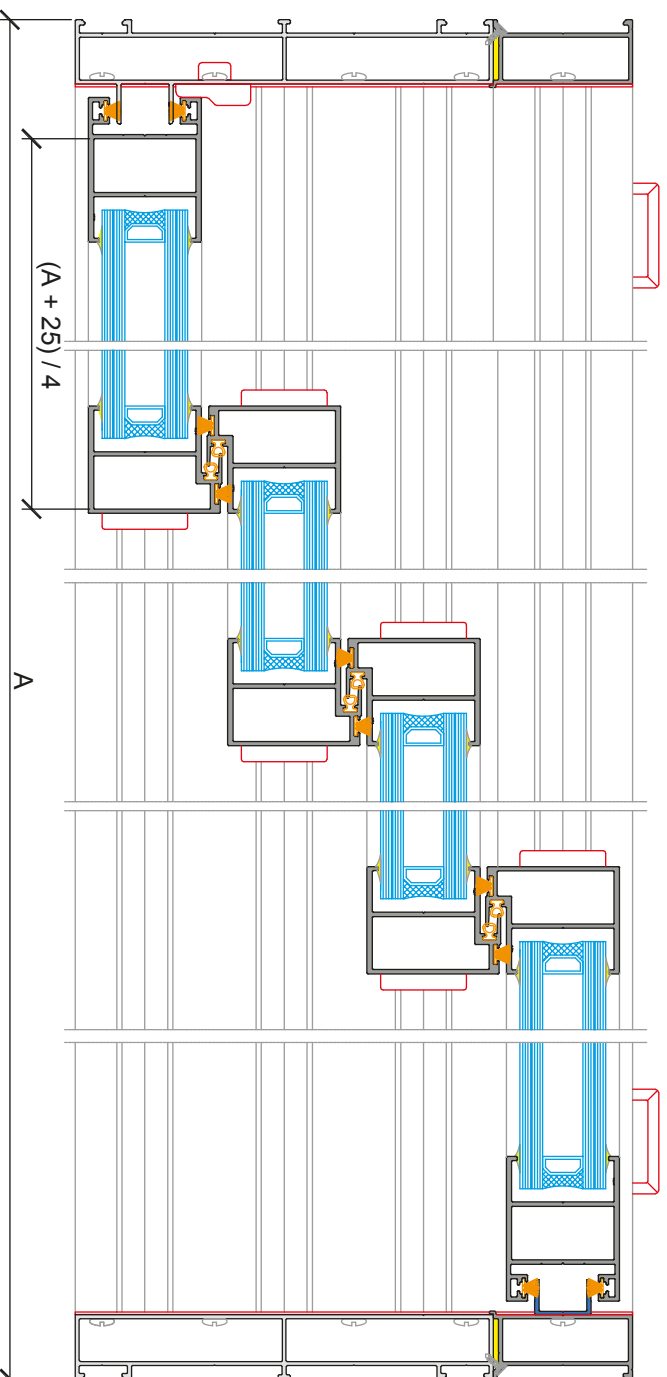
Corrediza 4 hojas a 90° con Monoguía

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3918	2	Marco umbral/dintel 3 guías	A - 48
ADR 3919	2	Jamba marco de 3 guías	H
ADR 3942	2	Hoja lateral Nordical	H - 73
ADR 3945	8	Zócalo / Cabezal Nordical	(A + 25) / 4
ADR 3943	6	Parante Central Nordical	H - 73
ADR 4257	2	Marco Monoguía	A - 48
ADR 4258	2	Jamba Monoguía	H
ADR 1301	1	Positizo Mosquitero	H - 95
ADR 4255	1	Complemento Goterón	A

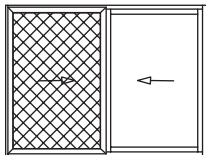
Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	52	Tornillo inox: Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	(B)	Tapón fin de carrera
AA487	12	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA490	4	Junta Hermeticidad Marco 3 guías Nordical
AA496	4	Tapa parante lateral Nordical
AA498	1	Cierre multipunto Nordical Hoja 90°
AA492	8(*)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA494	3	Cortavientos marco 3 guías
AA852	(**)	Tornillo inox de Ø 2,9 x 9,5 mm
AA707	4	Junta Hermeticidad Monoguía

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
 (**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	4A + 10H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	6H	Burtete doble contacto (B79)



Medidas de Corte



Ventana Corrediza 2 hojas a 90° con Guía Postiza de Aplicar para Mosquitero HA110

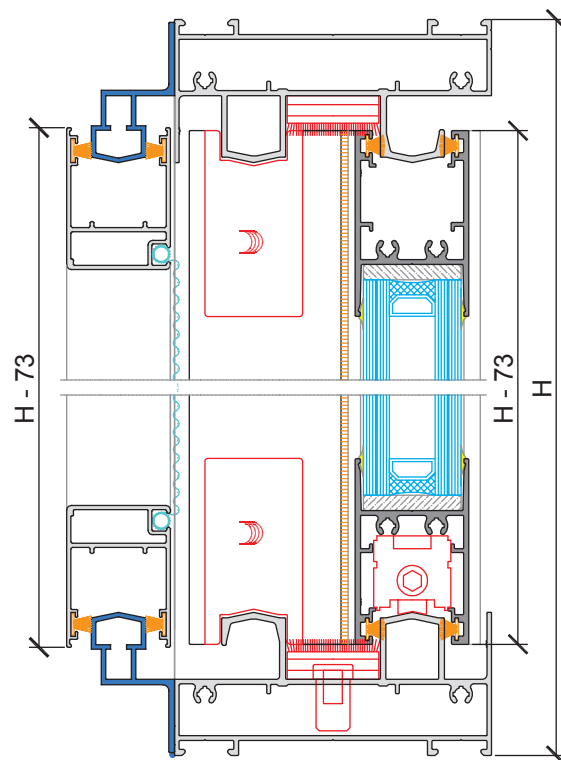
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3912	2	Marco umbral/dintel 2 guías	A - 48
ADR 3913	2	Jamba marco de 2 guías	H
ADR 3942	2	Hoja lateral Nordical	H - 73
ADR 3943	2	Hoja Central Nordical	H - 73
ADR 4239	4	Zócalo / Cabezal Bajo	(A - 51) / 2
ADR 4256	2	Guía Mosquitero Aplicar	A
ADR 4256	2	Guía Mosquitero Aplicar	H
ADR 1287	2	Hoja Mosquitero	(A / 2) - 16
ADR 1287	2	Hoja Mosquitero	H - 73
ADR 1288	1	Tapa Hoja Mosquitero	H - 73

Nota importante: el uso de la guía de aplicar para mosquitero ADR 4256 es solo para uso exclusivo de ventanas (no puerta balcón)

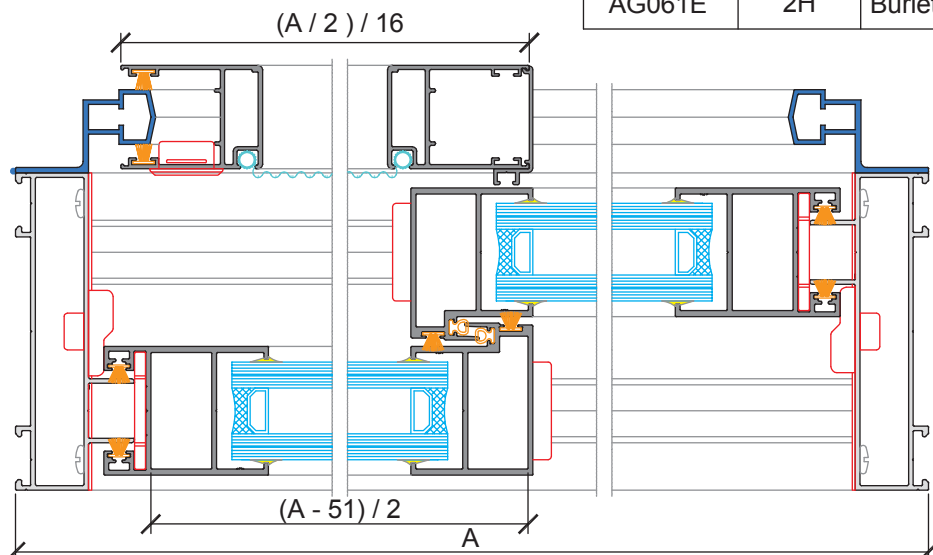
Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	24	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	6(**)	Tapón fin de carrera
AA487	4	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA489	4	Junta Hermeticidad Marco 2 guías Nordical
AA028	4(*)	Rodamiento Corrediza HA62
AA493	2	Cortavientos marco 2 guías
AA496	4	Tapa parante lateral Nordical
AA498	2	Cierre multipunto Nordical Hoja 90°
AA852	(**)	Tornillo Inox de \varnothing 2,9 x 9,5 mm
AA256	4	Escuadra Armado (E97)
AA712	4	Escuadra Armado guía mosquitero (E99)
AA464	1	Cubeta para Hoja Mosquitero

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

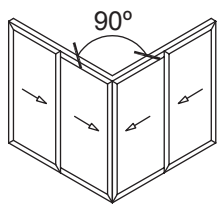
(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.



Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	6A + 8H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	2H	Burlete doble contacto (B79)



Medidas de Corte



Corrediza en Esquina 4 hojas en 3 guías y 2 Hojas Mosquiteros - Hojas a 45°

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 3918	4 (***)	Marco Umbral/Dintel 3 guías	A - 24
ADR 3920	2	Jamba Lateral 3 guías tipo B	H
ADR 3914	6	Hoja Corrediza lado h. activa	$(A - 115) / 2$
ADR 3914	6	Hoja Corrediza lado 2da hoja	$(A - 115) / 2$
ADR 3914	12	Hoja Corrediza	H - 73
ADR 3916	6	Cruce de hojas Nordical	H - 73
ADR 1301	2	Postizo Mosquitero	H - 95
ADR 4247	2	Cubre Esquina Hoja 45°	H - 73
ADR 4240	1	Perfil Esquina para cierres	H - 116
ADR 1285	1	Suplemento Encuentro 4 H	H - 116
ADR 3921	2	Mosquitero 45° lado h. activa	$(A - 365) / 2$
ADR 3921	2	Mosquitero 45° lado 2da hoja	$(A - 365) / 2$
ADR 3921	4	Mosquitero Aplicar Hoja 45°	H - 197

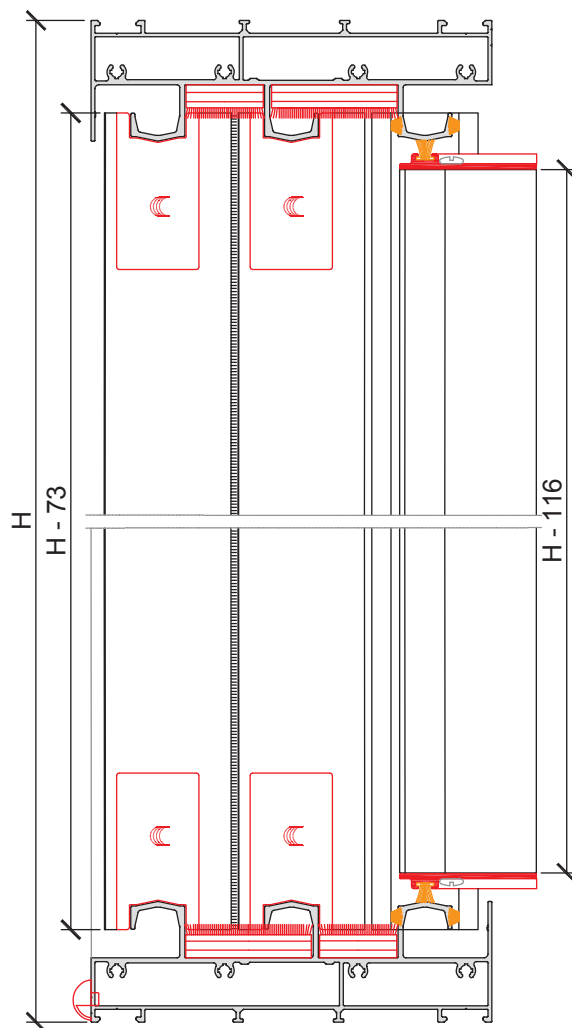
(***) Requiere corte a 45° de manera plana para la unión en esquina

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	4	Tapa desagüe
AA202	24	Pieza guía hoja corrediza
AA213	16	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA255	24	Escuadra Armado (E83)
AA456	(3)	Tapón fin de carrera
AA484	3	Cierre Multipunto Corrediza Hoja ADR 1290
AA487	12	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA490	4	Junta Hermeticidad Marco 3 guías
AA491	48	Escuadra alineación hoja (E76)
AA492	12(*)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA493	4	Cortavientos marco 2 guías
AA494	4	Cortavientos marco 3 guías
AA464	2	Cubeta para Hoja Mosquitero
AA300	8	Escuadra Armado (E104)
AA705	1	Kit Esquina Nordical
AA706	1	Escuadra Plana para Esquina
AA713	1	Tope 2da hoja Apertura Esquina

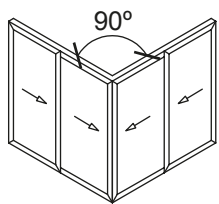
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

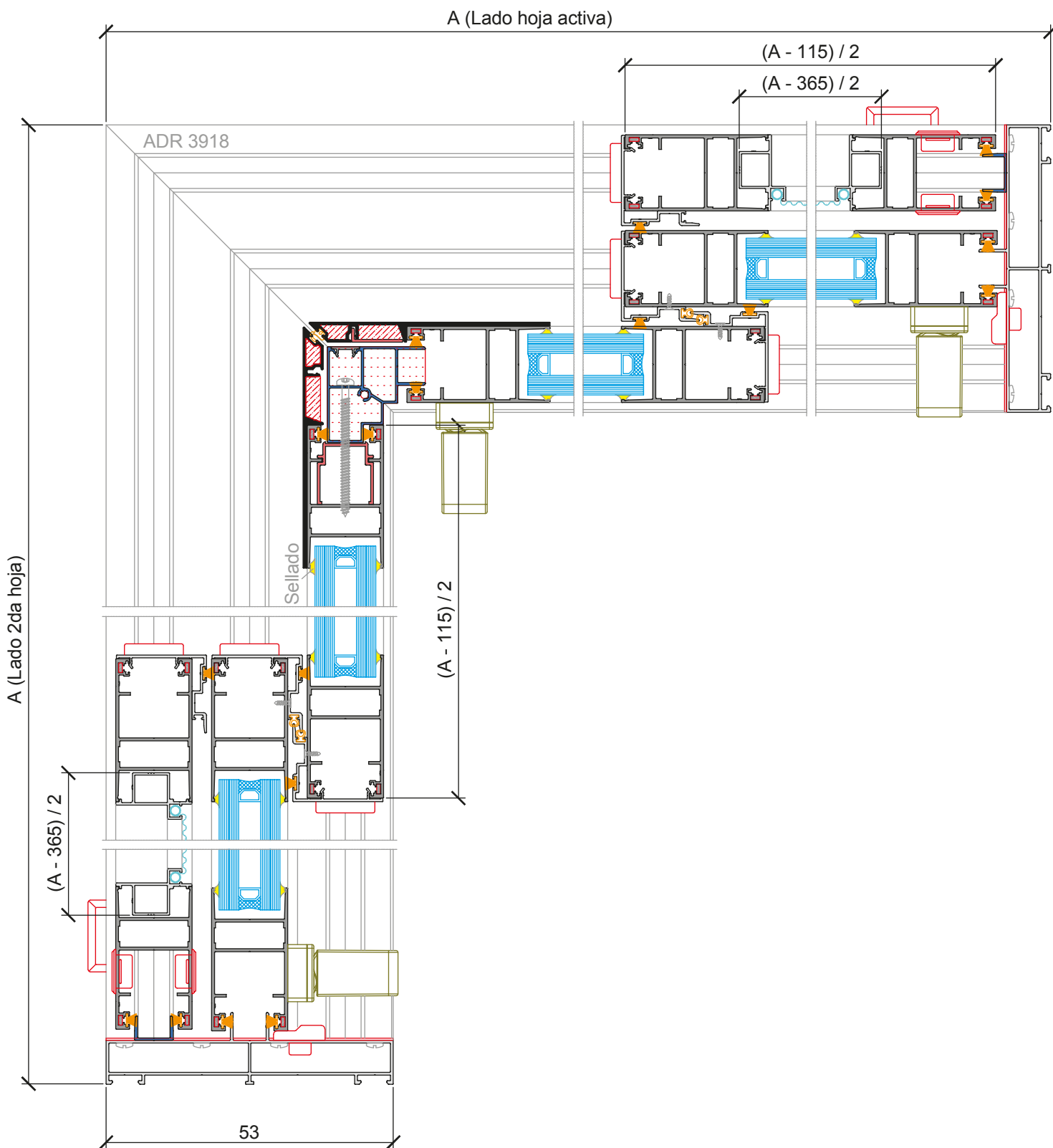
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	12A + 18H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)
AG560E	1H	Guarnición Interior Hoja
AG670AL	H-73	Cubre fijación esquina
AG671AL	H-116	Cubre tornillo



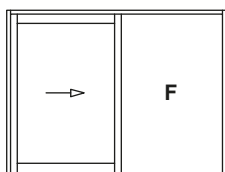
Medidas de Corte



Corrediza en Esquina 4 hojas en 3 guías
y 2 hojas Mosquiteros - Hojas a 45°



Medidas de Corte



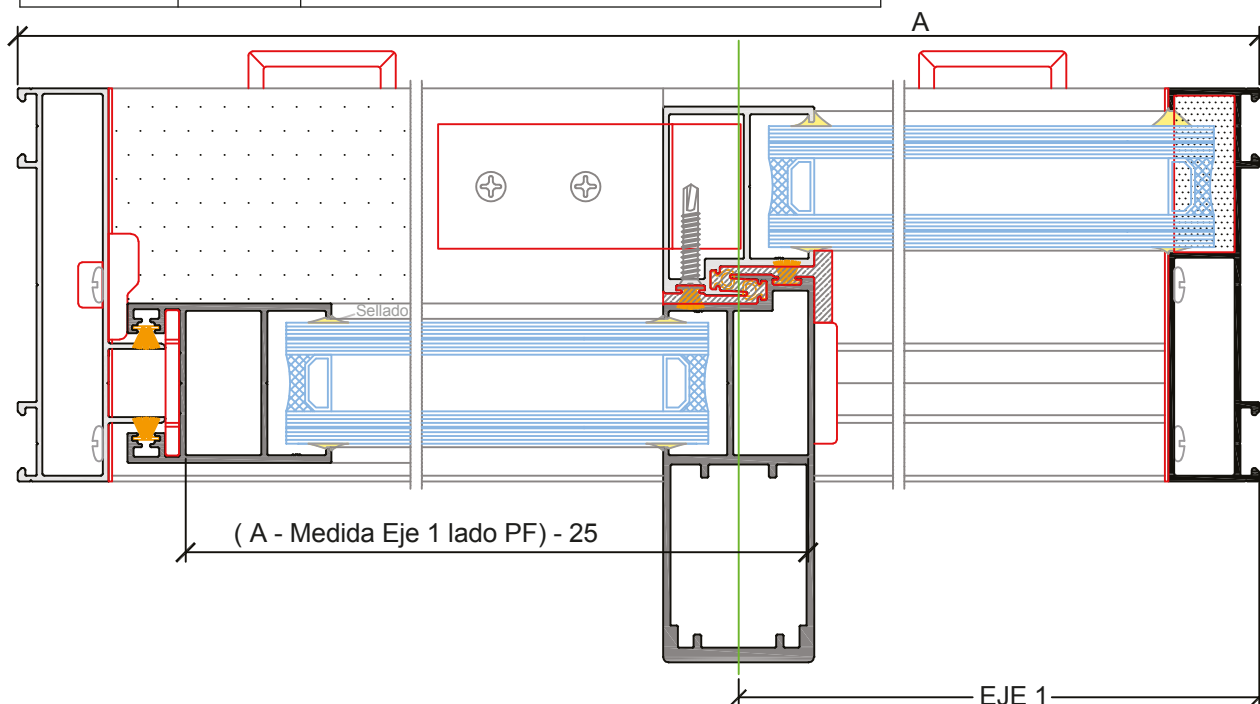
Corrediza 1 hoja y Paño Fijo

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 4251	1	Umbral marco corrediza	A - 48
ADR 4252	1	Dintel marco corrediza	A - 48
ADR 3913	1	Jamba Marco 2 guías	H
ADR 4253	1	Jamba Marco Paño Fijo	H
ADR 3942	1	Parante Lateral de hoja	H - 98
ADR 3943	1	Parante Central PF	H - 76
ADR 3944	1	Parante Central Ref. hoja	H - 98
ADR 3945	2	Zócalo / Cabezal de hoja	(A - Eje 1) - 25
ADR 4254	2	Tapa Cavidad Corrediza-PF	(A - Eje 1) - 44

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	20	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	(3)	Tapón fin de carrera
AA710	4	Junta Hermeticidad Marco Corrediza - PF
AA492	2(*)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA487	2	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA496	2	Tapa parante lateral Nordical
AA708	1	Soportes Fijación Parante Central Fijo
AA709	1	Conjunto Tapón Lateral Corrediza - PF
AA711	2	Cortavientos Marco Corrediza - PF
AA498	1	Cierre multipunto Nordical Hoja 90°

(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.
 (**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	2A + 4H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	2H	Burlete doble contacto (B79)



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas Laterales y Paño Fijo Central

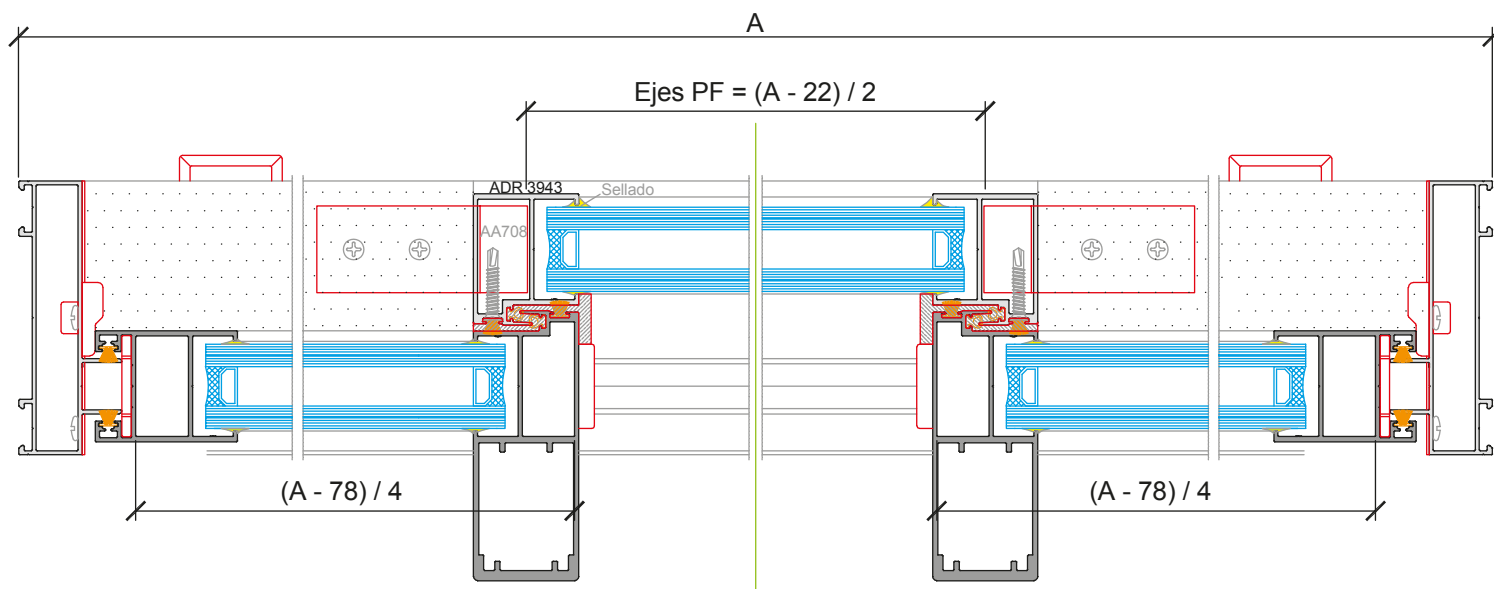
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 4251	1	Umbral marco corrediza	A - 48
ADR 4252	1	Dintel marco corrediza	A - 48
ADR 3913	2	Jamba Marco 2 guías	H
ADR 3942	2	Parante Lateral de hoja	H - 98
ADR 3943	2	Parante Central PF	H - 76
ADR 3944	2	Parante Central Ref. hoja	H - 98
ADR 3945	4	Zócalo / Cabezal de hoja	(A - 78) / 4
ADR 4254	4	Tapa Cavidad Corrediza-PF	(A / 4) - 38

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA213	28	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA456	(*)	Tapón fin de carrera
AA710	4	Junta Hermeticidad Marco Corrediza - PF
AA492	4(*)	Rodamiento Corrediza Nordical
AA487	4	Tapa Parante Corrediza Nordical 45/90
AA496	4	Tapa parante lateral Nordical
AA708	2	Soportes Fijación Parante Central Fijo
AA711	4	Cortavientos Marco Corrediza - PF
AA498	2	Cierre multipunto Nordical Hoja 90°

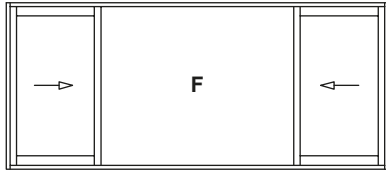
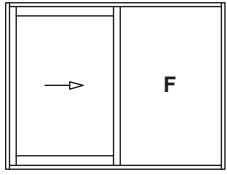
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

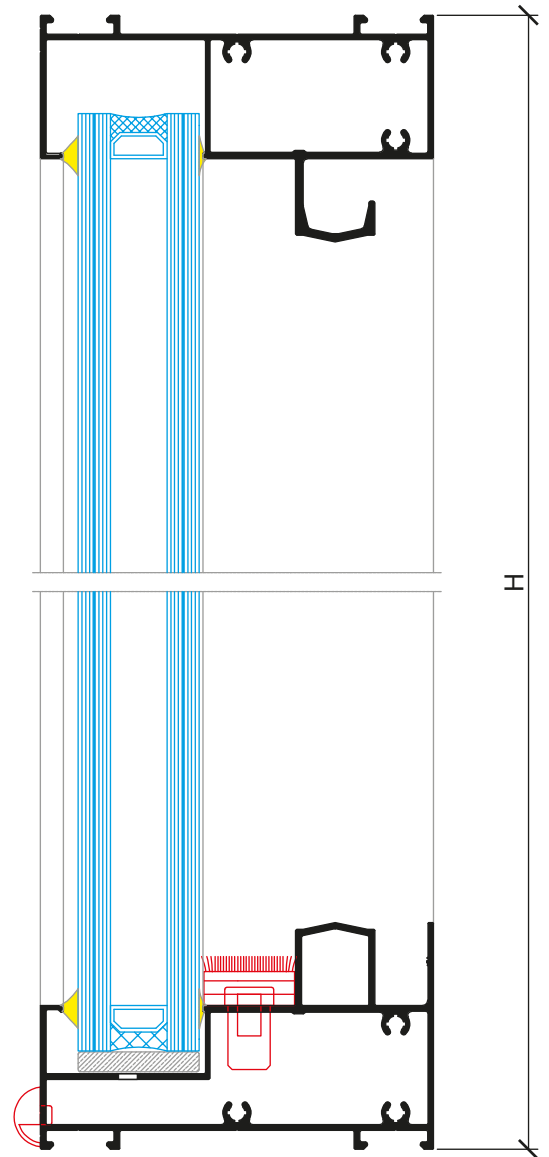
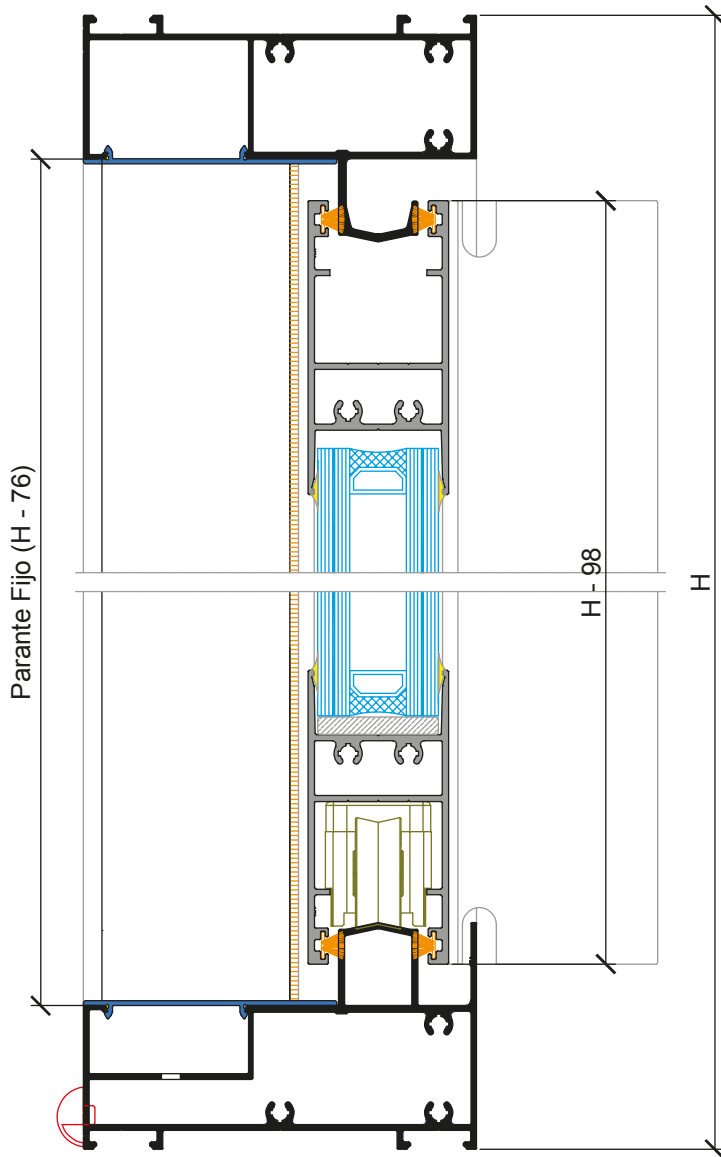
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG001S	2A + 8H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG061E	4H	Burlete doble contacto (B79)



Medidas de Corte

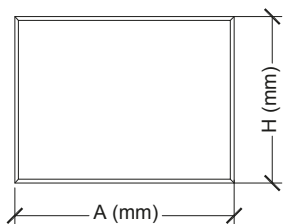


Corrediza 1 hoja y Paño Fijo
Corrediza 2 hojas Laterales y Paño Fijo Central

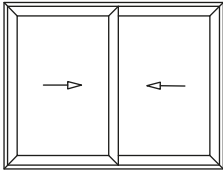
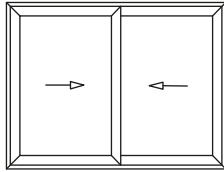


Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

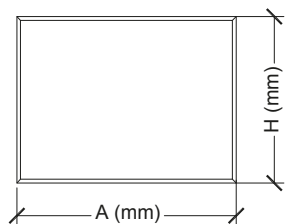


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

	 Corrediza 2 hojas	 Corrediza 2 hojas / Mosquitero
Hojas a 90°	Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 51) / 2$ Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0	Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 51) / 2$ Hoja Mosquitero: $ADR\ 3946 = (A - 144) / 2$ $ADR\ 3946 = (H - 197)$ Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 1
Hojas a 45°	Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 19) / 2$ Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0	Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 19) / 2$ Hoja Mosquitero: $ADR\ 3921 = (A - 230) / 2$ $ADR\ 3921 = (H - 197)$ Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 1

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

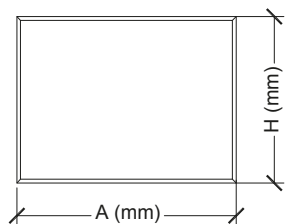


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

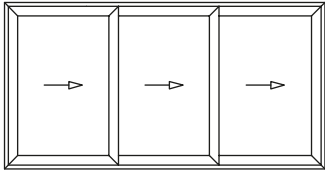
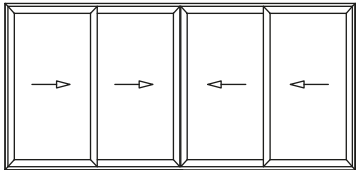
	<p>Corrediza 3 hojas en 2 guías</p>	<p>Corrediza 3 hojas en 3 guías</p>
Hojas a 90°	<p>Hojas Laterales Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 63) / 4$</p> <p>Paño Central Vidrio: $ADR\ 3945 = (A + 37) / 2$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 13) / 3$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
Hojas a 45°	<p>Hojas Laterales Vidrio: $ADR\ 3914 = (\text{Ancho Paño Central} / 2) - 11$</p> <p>Paño Central Vidrio: $ADR\ 3914 = (A / 2) + 59$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 96) / 3$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

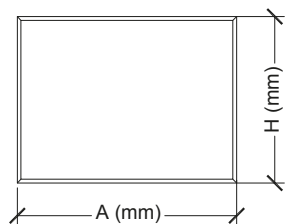


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

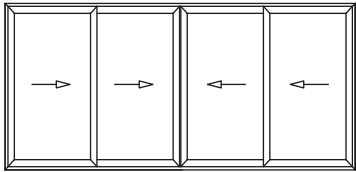
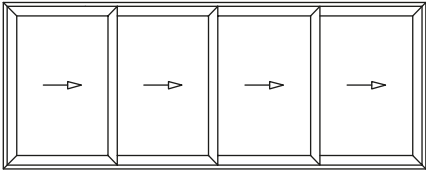
	 <p>Corrediza 3 hojas en 3 guías + Monoguía / Mosquitero</p>	 <p>Corrediza 4 hojas en 2 guías</p>
Hojas a 90°	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 13) / 3$</p> <p>Hoja Mosquitero: $ADR\ 3946 = (A - 152) / 3$ $ADR\ 3946 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 1</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A - 49) / 4$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
Hojas a 45°	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 96) / 3$</p> <p>Hoja Mosquitero: $ADR\ 3921 = (A - 276) / 3$ $ADR\ 3921 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 1</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 92) / 4$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

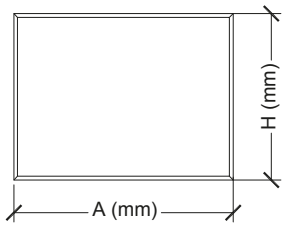


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

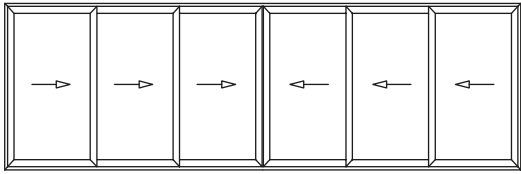
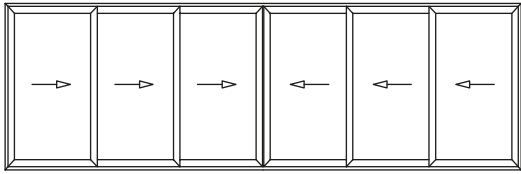
	 <p>Corrediza 4 hojas en 3 guías / Mosquitero</p>	 <p>Corrediza 4 hojas en 3 guías + Monoguía</p>
<p>Hojas a 90°</p>	<p>Hojas de Vidrio: ADR 3945 = (A - 49) / 4</p> <p>Hojas Mosquitero: ADR 3946 = (A - 233) / 4 ADR 3946 = (H - 197)</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 2</p>	<p>Hojas de Vidrio: ADR 3945 = (A + 25) / 4</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
<p>Hojas a 45°</p>	<p>Hojas de Vidrio: ADR 3914 = (A + 92) / 4</p> <p>Hojas Mosquitero: ADR 3921 = (A - 410) / 4 ADR 3921 = (H - 197)</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 2</p>	<p>Hojas de Vidrio: ADR 3914 = (A + 173) / 4</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

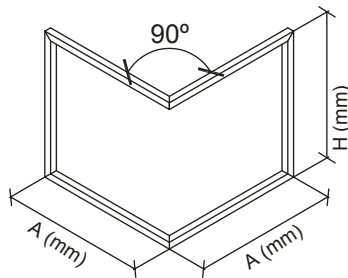
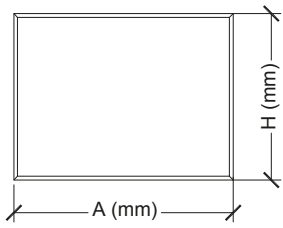


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

	 <p>Corrediza 6 hojas en 3 guías</p>	 <p>Corrediza 6 hojas en 4 guías / Mosquitero</p>
Hojas a 90°	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A + 26) / 6$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 6 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A + 26) / 6$</p> <p>Hojas Mosquitero: $ADR\ 3946 = (A - 250) / 6$ $ADR\ 3946 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 6 N° Hojas Mosquitero: 2</p>
Hojas a 45°	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 245) / 6$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 6 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 245) / 6$</p> <p>Hojas Mosquitero: $ADR\ 3921 = (A - 503) / 6$ $ADR\ 3921 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 6 N° Hojas Mosquitero: 2</p>

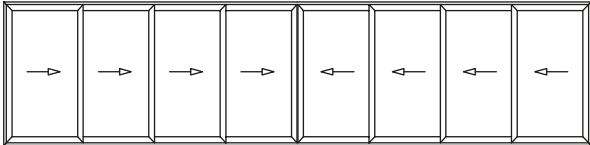
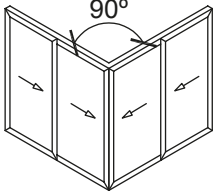
Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**



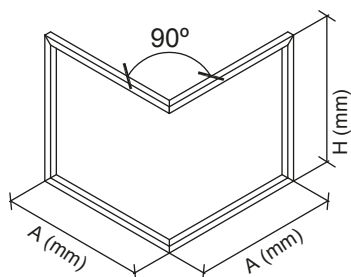
Medidas de Corte / Descuentos

(*) Altura (en todos los casos) = (H - 73)

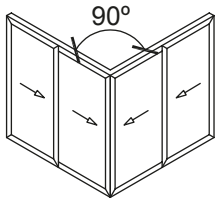
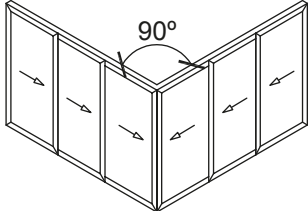
	 <p>Corrediza 6 hojas en 4 guías</p>	 <p>Corrediza en Esquina 4 hojas en 2 guías</p>
<p>Hojas a 90°</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3945 = (A + 102) / 8$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 8 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: Lado hoja Activa: $ADR\ 3945 = (A - 133) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3945 = (A - 133) / 2$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
<p>Hojas a 45°</p>	<p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 3914 = (A + 245) / 6$</p> <p>Guías: 3 + 1 N° Hojas Vidrio: 8 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio: Lado hoja Activa: $ADR\ 3914 = (A - 63) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3914 = (A - 63) / 2$</p> <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

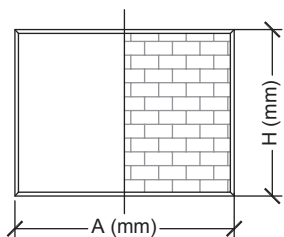


Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

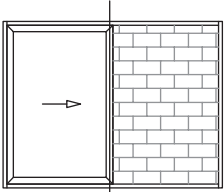
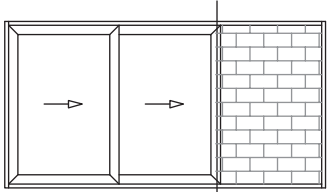
	 <p>Corrediza en Esquina 4 hojas en 3 guías / Mosquitero</p>	 <p>Corrediza en Esquina 6 hojas en 3 guías</p>
<p>Hojas a 90°</p>	<p>Hojas de Vidrio: Lado hoja Activa: $ADR\ 3945 = (A - 185) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3945 = (A - 185) / 2$</p> <p>Hojas Mosquitero: Lado hoja Activa: $ADR\ 3946 = (A - 277) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3946 = (A - 277) / 2$ $ADR\ 3946 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 2</p>	<p>Hojas de Vidrio: (Lado hoja Activa) $ADR\ 3945 = (A - 147) / 3$</p> <p>Hojas de Vidrio: (Lado 2da hoja) $ADR\ 3945 = (A - 147) / 3$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
<p>Hojas a 45°</p>	<p>Hojas de Vidrio: Lado hoja Activa: $ADR\ 3914 = (A - 115) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3914 = (A - 115) / 2$</p> <p>Hojas Mosquitero: Lado hoja Activa: $ADR\ 3921 = (A - 365) / 2$ Lado 2da hoja: $ADR\ 3921 = (A - 365) / 2$ $ADR\ 3921 = (H - 197)$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 4 N° Hojas Mosquitero: 2</p>	<p>Hojas de Vidrio: (Lado hoja Activa) $ADR\ 3914 = (A - 38) / 3$</p> <p>Hojas de Vidrio: (Lado 2da hoja) $ADR\ 3914 = (A - 38) / 3$</p> <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**

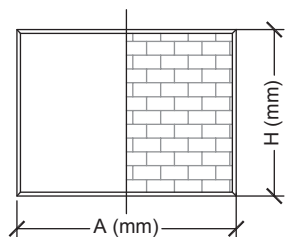


Medidas de Corte / Descuentos
(*) Altura (en todos los casos) = (H - 73)

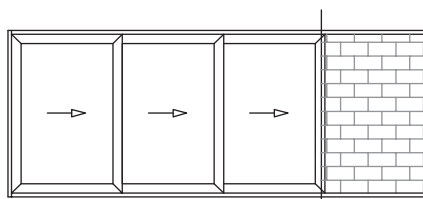
	 <p>Corrediza 1 hoja en Monoguía - Embutido Lateral</p>	 <p>Corrediza 2 hojas en 2 guías - Embutido Lateral</p>
Hojas a 90°	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A + 40) / 2$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3945 = $(A - 166) / 2$ · Cruce Cierre Embutir 1 Hoja ADR 4242 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 1 N° Hojas Vidrio: 1 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A + 152) / 3$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3945 = $(A - 116) / 3$ · Cruce Cierre Embutir 2 Hojas ADR 4243 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
Hojas a 45°	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A - 8) / 2$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3914 = $(A - 106) / 2$ · Cruce Cierre Embutir 1 Hoja ADR 4242 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 1 N° Hojas Vidrio: 1 N° Hojas Mosquitero: 0</p>	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A + 104) / 3$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3914 = $(A - 22) / 3$ · Cruce Cierre Embutir 2 Hojas ADR 4243 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 2 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

**Medida Exterior del Marco
(en todos los casos):**



Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 73)**

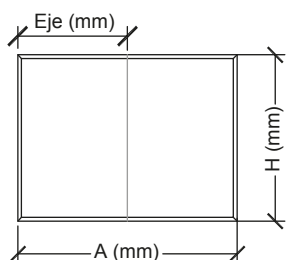


Corrediza 3 hojas en 3 guías - Embutido Lateral

<p>Hojas a 90°</p>	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A + 292) / 4$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3945 = $(A - 84) / 4$ · Cruce Cierre Embutir 3 Hojas ADR 4249 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>
<p>Hojas a 45°</p>	<p>Hojas de Vidrio:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Profundidad de Cajón = $(A + 323) / 4$ (Sin contar Perfil de Cierre ADR 4259) · Zócalo ADR 3914 = $(A + 21) / 4$ · Cruce Cierre Embutir 3 Hojas ADR 4249 = $H - 73$ · Enganche / Cierre ADR 4259 = H <p>Guías: 3 N° Hojas Vidrio: 3 N° Hojas Mosquitero: 0</p>

Medidas de Corte

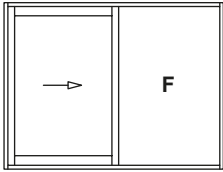
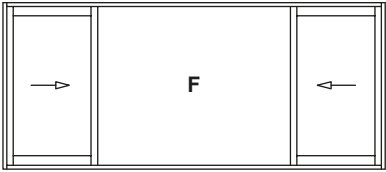
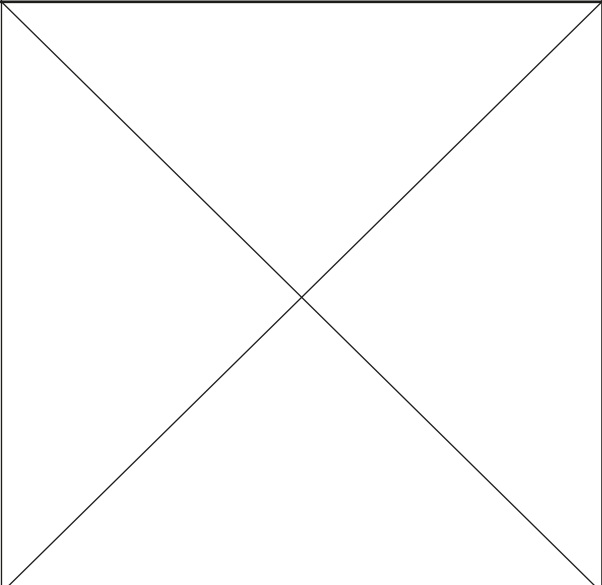
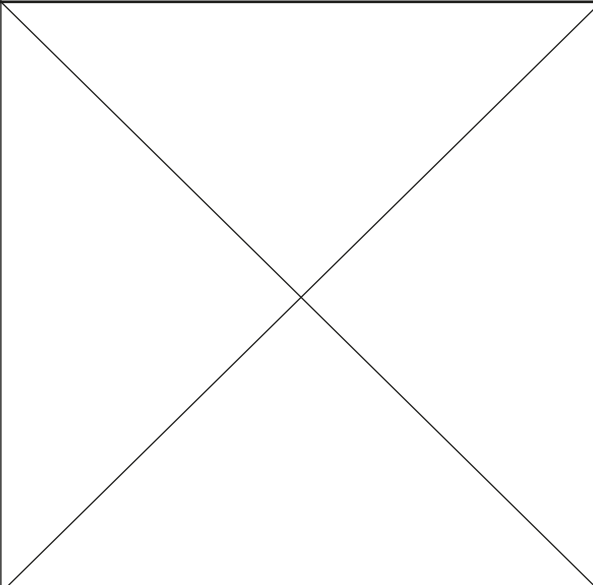
Medida Exterior del Marco (en todos los casos):



Medidas de Corte / Descuentos

(*) **Altura Hoja (en todos los casos) = (H - 98)**

(*) **Altura Parante Fijo (en todos los casos) = (H - 76)**

	 Corrediza y Paño Fijo	 Corrediza en Hojas Laterales a 1/4 y Paño Fijo Central
Hojas a 90°	Hojas de Vidrio: ADR 3945 = (A - Medida de EJE 1 de PF) - 25 Tapa cubre cavidad: ADR 4254 = (A - Medida de EJE 1 de PF) - 44 Guías: 1 N° Hojas Vidrio: 1 N° Hojas Mosquitero: 0	Hojas Laterales Vidrio 1/4: ADR 3945 = (A - 78) / 4 Paño Fijo Central: (A Centro de Parantes Verticales ADR 3943 respecto Eje Central) (A - 22) / 2 Tapa cubre cavidad: ADR 4254 = (A / 4) - 38 Guías: 1 N° Hojas Vidrio: 2 N° Hojas Mosquitero: 0
Hojas a 45°		

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 de agosto de 2024, reemplazando versiones anteriores.



Industries that matter

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