

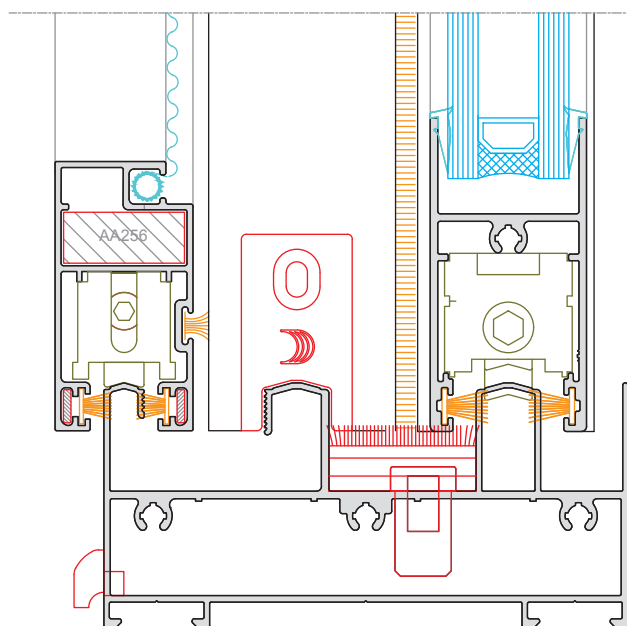
Hydro

Línea Orbital / Corrediza
Catálogo de perfiles

Sistemas residenciales



Indice general



Contenido	Página
Notas generales	03
Especificaciones técnicas / Tipologías	04
Límites de utilización estática	05
Herramental necesario	09
Indice de perfiles	10
Perfiles (escala 1:1)	13
Accesorios	21
Guarniciones	25
Detalles Constructivos	26
Mecanizados	83
Medidas de Corte	99
Asistencia Técnica	109

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 104 mm en 2 guías y 146 mm en 3 guías.
- **Hojas:** módulo de 34 mm en corte 45° y 35 mm en corte 90°.

Vidriado:

- Doble vidriado hermético hasta 26,5 mm con sellador.
- Vidrio simple hasta 10,5 mm con sellador.

Hermeticidad al aire y agua:

- Por medio de felpas de polipropileno siliconado de 7 x 8 en el perímetro de las hojas y de 7 x 6 en el cruce.

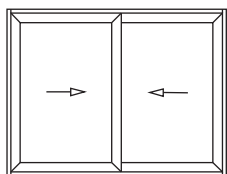
Herrajes y Accesorios:

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

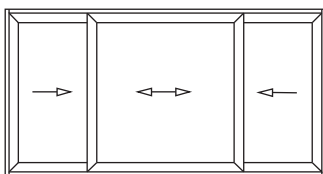
Características Principales:

- Marcos armados a 90° ó a 45° coplanares en todo su perímetro.
- Guía exclusiva mosquitero.
- Posibilidad de realización de puertas corredizas con la utilización de perfiles refuerzo en cruce de hojas.
- Peso máximo por hoja corrediza hasta 200 kg, según marca de rodamientos.

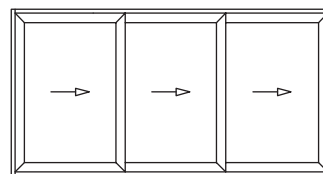
Tipologías:



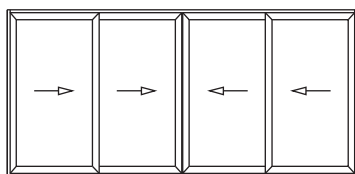
Corrediza 2 hojas



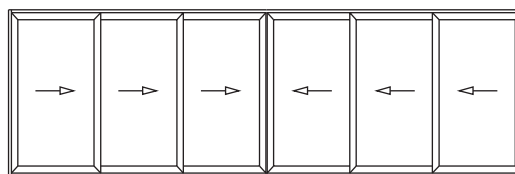
Corrediza 3 hojas en 2 guías



Corrediza 3 hojas en 3 guías

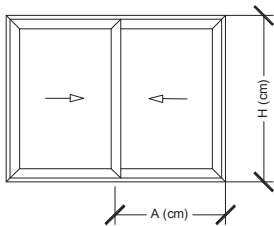


Corrediza 4 hojas en 2 guías



Corrediza 6 hojas en 3 guías

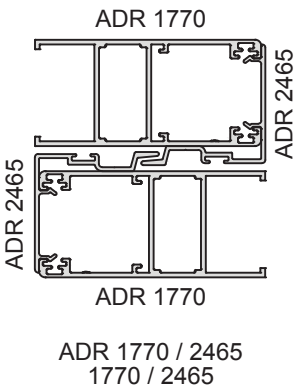
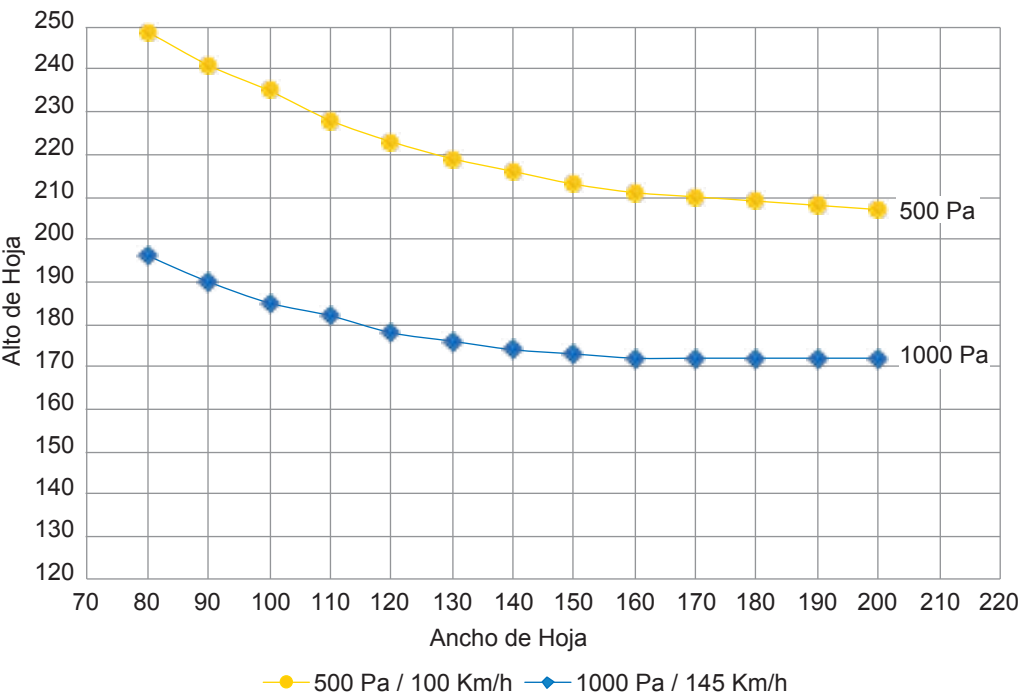
Límites de Utilización Estática



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

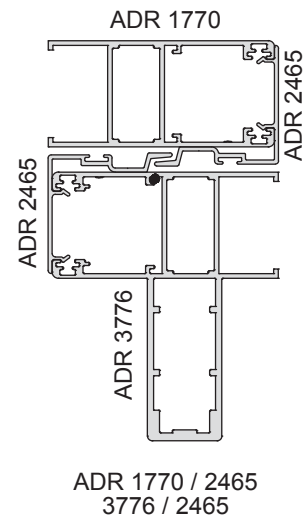
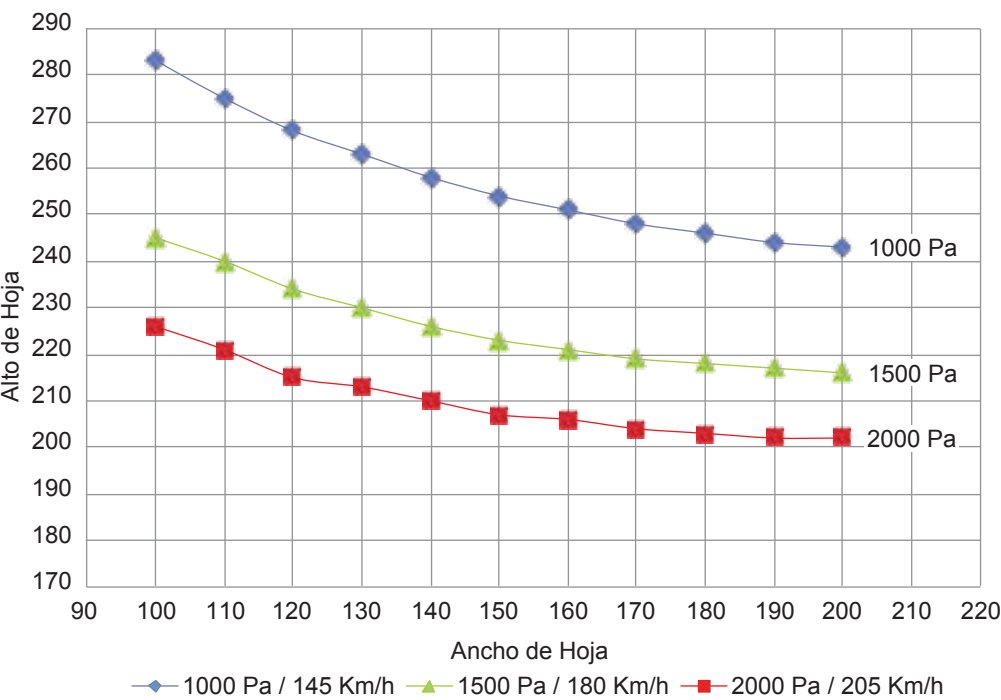
(*) Estos gráficos son orientativos. Los responsables de la elaboración de la especificación y/o de la carpintería de la obra, deberán verificar la selección de las distintas partes susceptibles de deformación debido a la presión del viento, con personas idóneas en el cálculo estructural que tomen en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

Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 11 \text{ cm}^4$

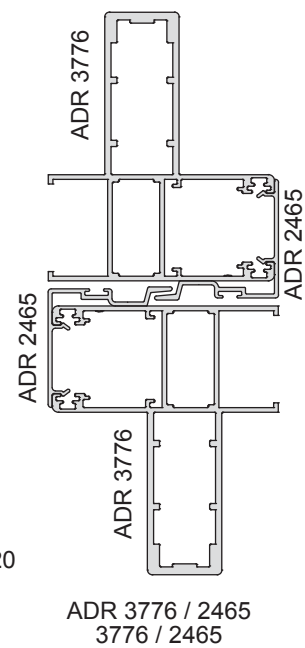
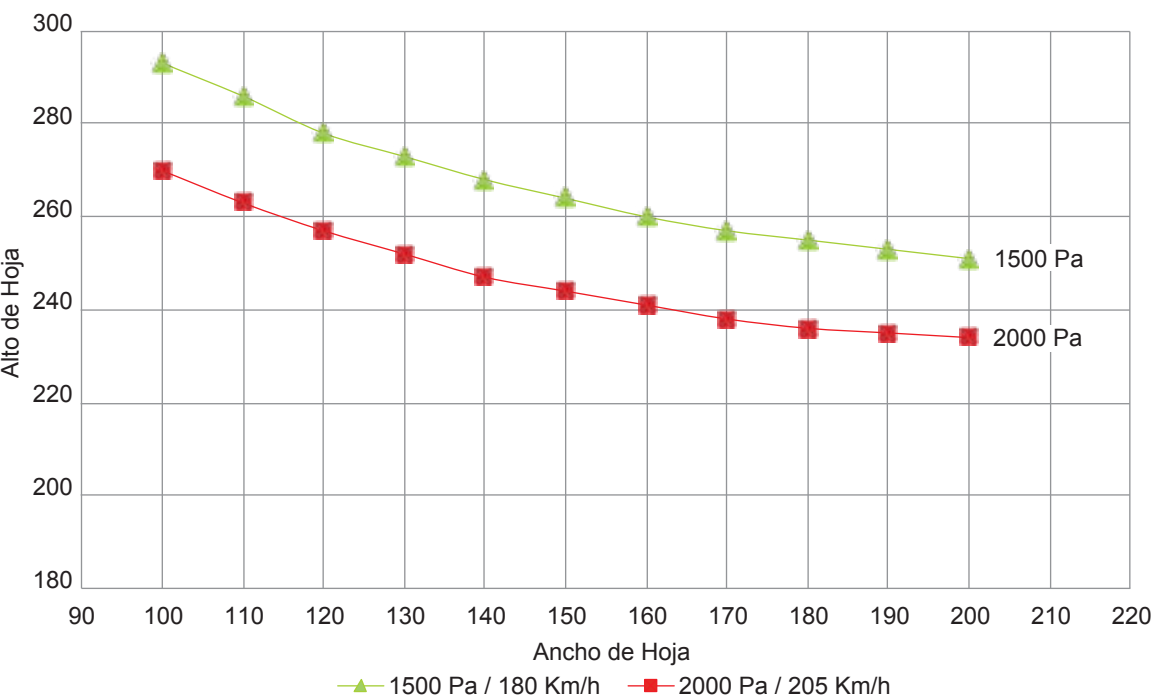


Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 41 \text{ cm}^4$

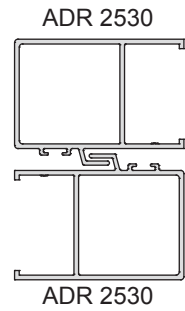
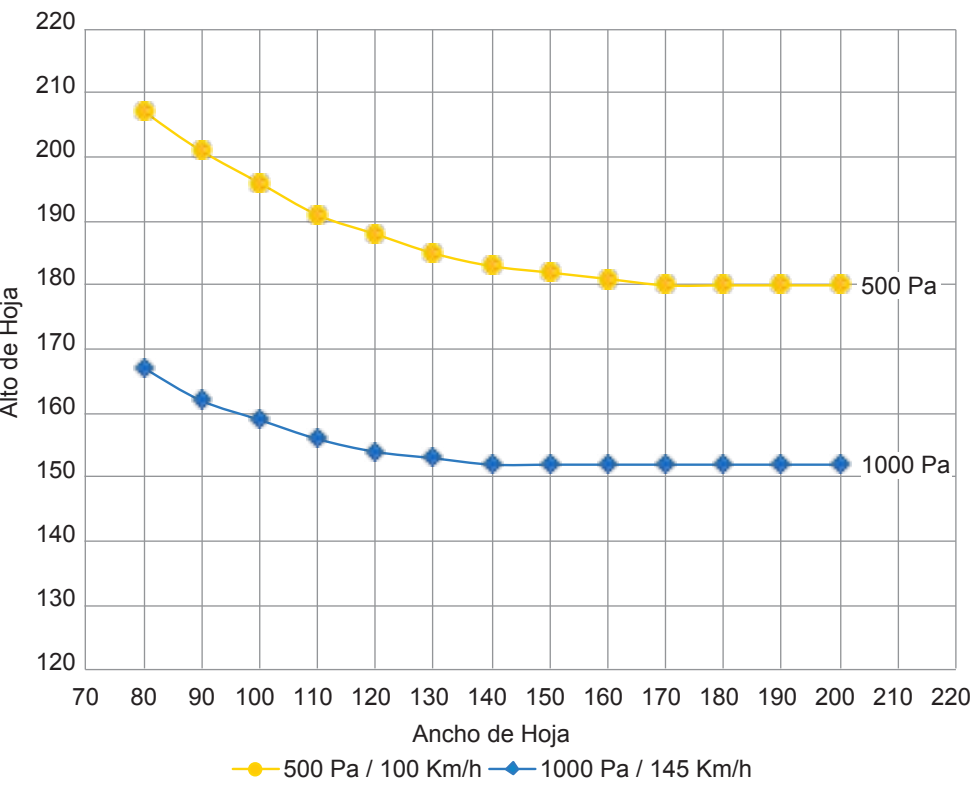


Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 70 \text{ cm}^4$



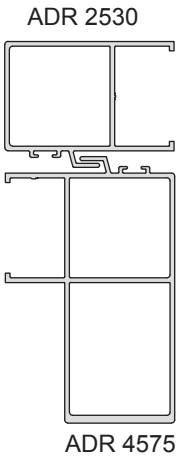
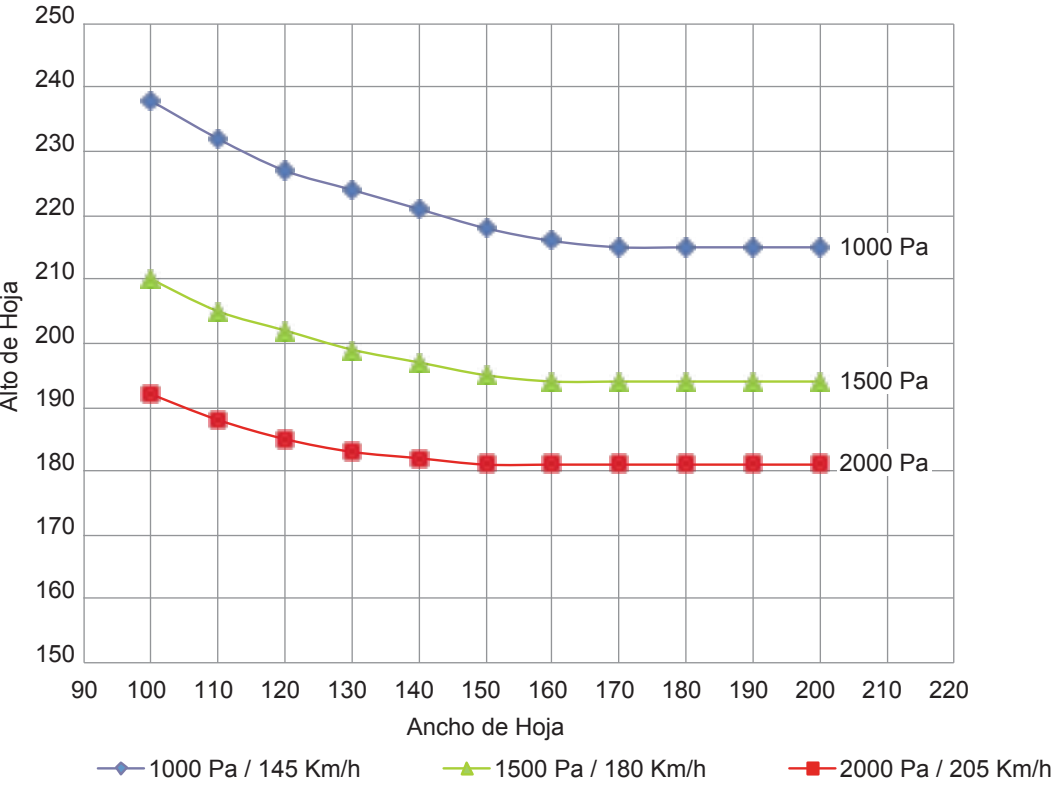
Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 6 \text{ cm}^4$



ADR 2530 // 2530

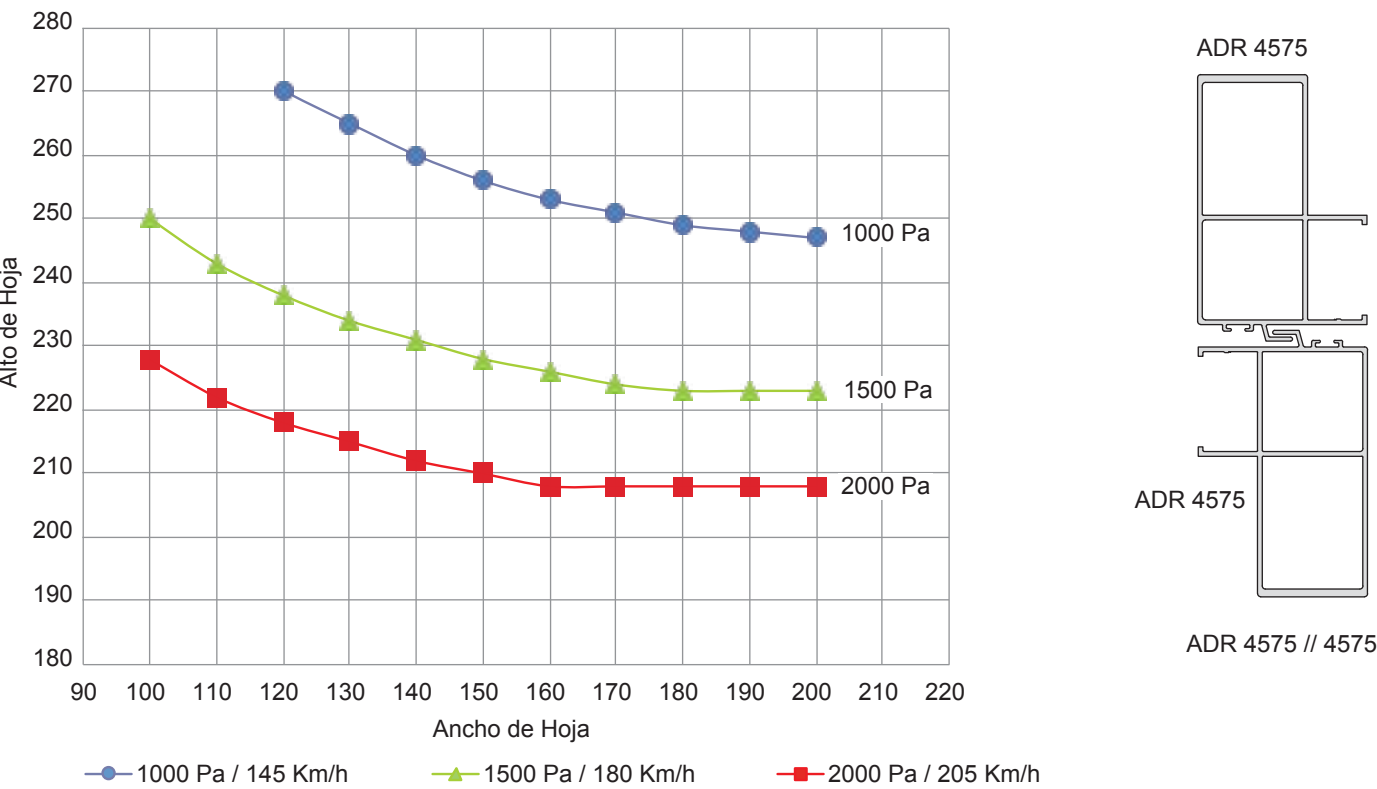
Límites de Utilización Estática para $J_{xx}' = 24 \text{ cm}^4$



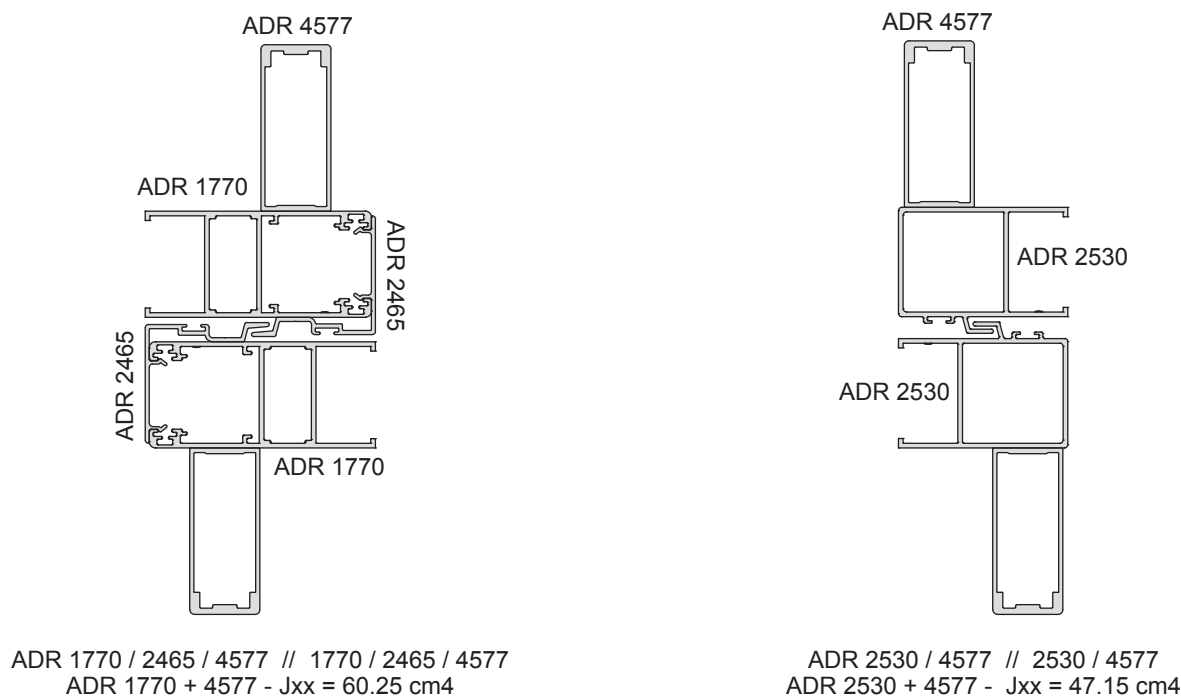
ADR 2530 // 4575

Límites de Utilización Estática

Límites de Utilización Estática para $J_{xx} = 41 \text{ cm}^4$



Opciones con refuerzo de aplicar



Herramental necesario

Código	Descripción
91005	Prensa Base para Sistema Porta Matrices HydroPack
91040	Matriz N°1 Orbital - HA62 - Desagotes alzante / corrediza - HydroPack
91041	Matriz N°2 Orbital - HA62 - Armados corrediza marcos y hojas a 90° - HydroPack
91042	Matriz N°3 Orbital - HA62 - Nordical - Escuadra mosquitero / Corrediza marcos y hojas a 45° - HydroPack

Para los usuarios que tengan casetes anteriores a julio 2025, deberán contactarse con el proveedor OK Industrial.












Herramental complementario.

Código	Descripción
91044	Punzonadora manual, comunicación caja de agua marco triple guía












Herramental opcional / post armado o colocado.

Código	Descripción
91010	Pinza desagote HA62 - HA62RPT - R640RPT / Orbital





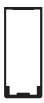




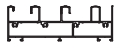
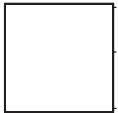
Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 375		Premarco	0.605
			19
ADR 1297		Tapajuntas recto 42 mm aplicar clip	0.243
			18
ADR 1298		Tapajuntas recto 42 mm atornillado	0.312
			18
ADR 1517		Tapajuntas recto 25 mm atornillado	0.180
			18
ADR 1647		Tapajuntas exterior	0.310
			18
ADR 1651		Encuentro central hoja mosquitero	0.180
			15
ADR 1770		Hoja corrediza corte a 45°	1.009
			13
ADR 1773		Postizo porta pletina	0.223
			15
ADR 1774		Suplemento para vidrio simple	0.223
			15
ADR 1911		Encuentro central 4 hojas	0.216
			15
ADR 2110		Acople 104 mm	0.582
			19

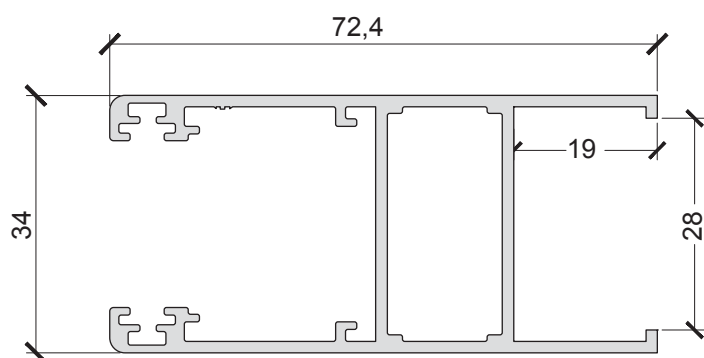
Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 2462		Tapa premarco Doppia	0.191
			18
ADR 2465		Cruce de hojas	0.343
			13
ADR 2529		Hoja parante lateral	0.880
			14
ADR 2530		Hoja parante central	0.776
			14
ADR 2532		Zócalo bajo / cabezal	0.780
			14
ADR 2533		Zócalo alto	1.268
			14
ADR 2534		Postizo cámara de 16 mm	0.185
			15
ADR 2614		Tapajuntas curvo 34 mm atornillado	0.222
			18
ADR 3776		Hoja corrediza reforzada corte a 45°	1.834
			13
ADR 3800		Hoja corrediza VS	1.090
			13
ADR 3924		Acople 104/62 mm	0.603
			19

Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 3925		Acople 104/62 mm	2.309
			19
ADR 4574		Jamba interior - 2 guías	1.058
			16
ADR 4575		Parante central 90° reforzado	1.359
			14
ADR 4576		Hoja mosquitero	0.689
			15
ADR 4577		Refuerzo de aplicar	0.647
			15
ADR 4578		Jamba interior 3 guías	1.454
			17
ADR 4583		Jamba exterior 2 guías	1.098
			16
ADR 4584		Marco umbral/dintel 2 guías	1.691
			16
ADR 4585		Jamba exterior 3 guías	1.502
			17
ADR 4586		Marco umbral/dintel 3 guías	2.285
			17
ADR 4628		Acople 104/104mm - 104/62mm - 62/62mm	2.019
			20

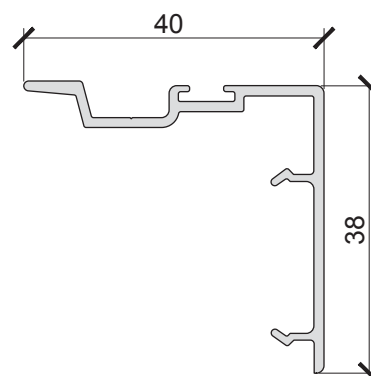
Perfiles (Escala 1:1)



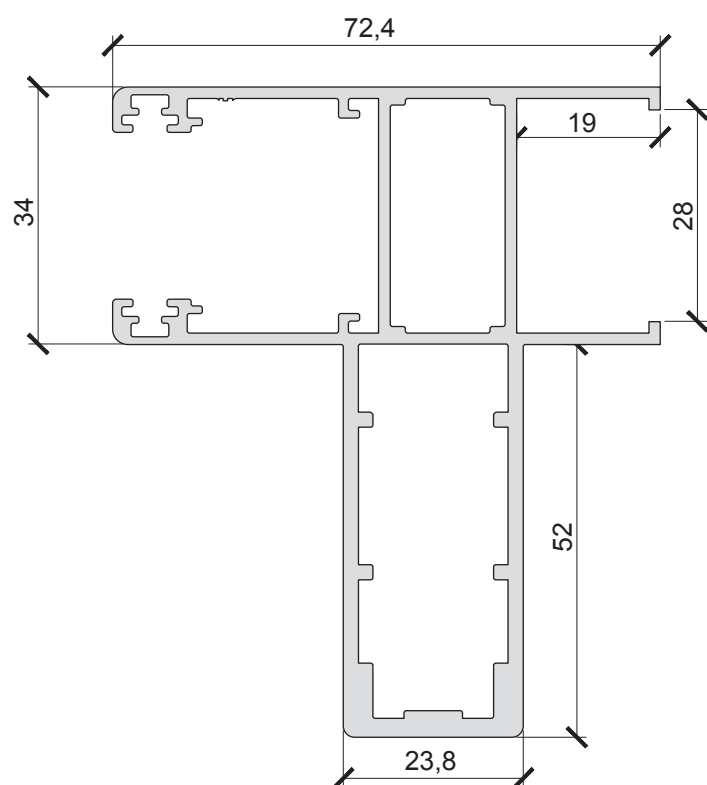
ADR 1770 Hoja corrediza corte a 45°
1,009 kg/m



Escuadra Armado AA680
Escuadra Alineación AA107



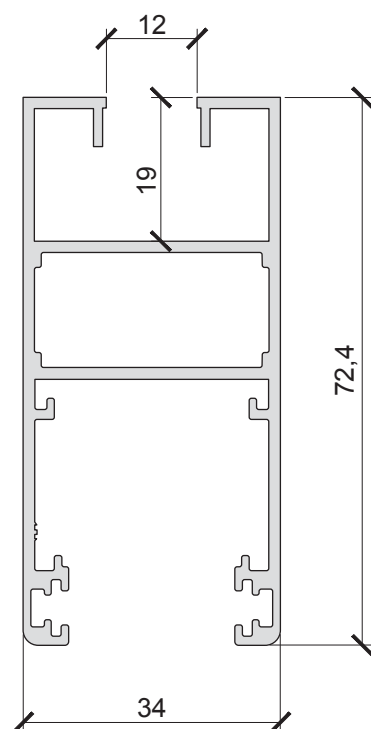
ADR 2465 Cruce de hojas
0,343 kg/m



ADR 3776 Hoja corrediza Reforzada corte a 45°
1,834 kg/m



Escuadra Armado AA680
Escuadra Alineación AA107

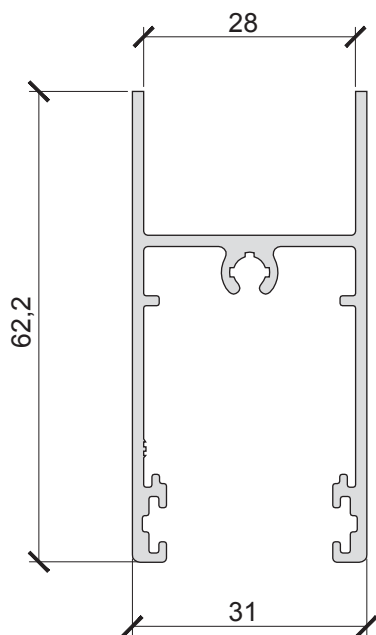


ADR 3800 Hoja corrediza VS
1.090 Kg/m

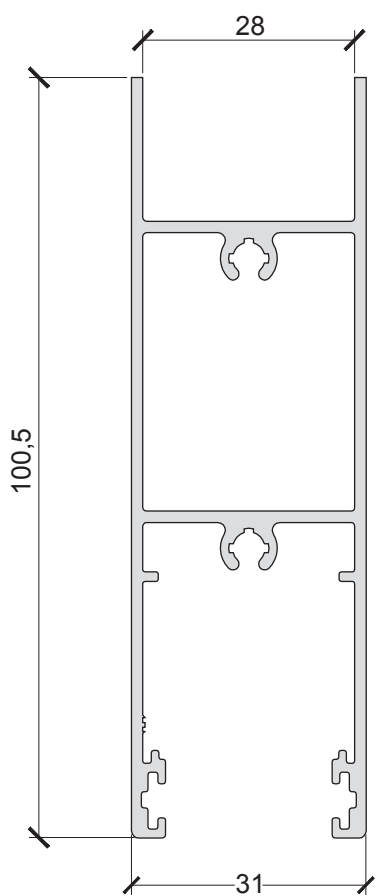


Escuadra Armado AA680
Escuadra Alineación AA107

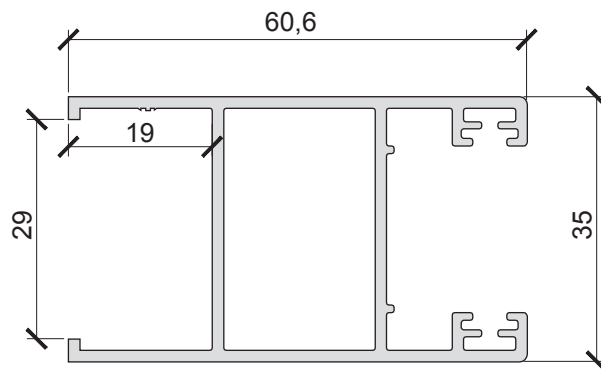
Perfiles (Escala 1:1)



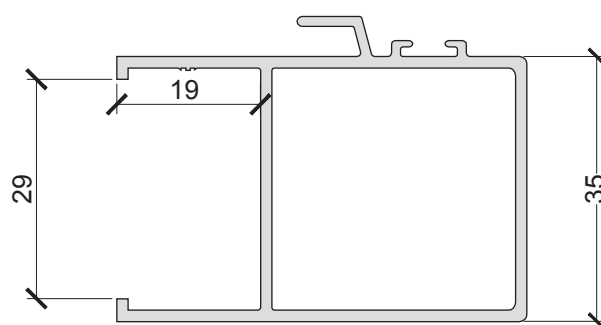
ADR 2532 Zócalo bajo / cabezal
0,780 kg/m



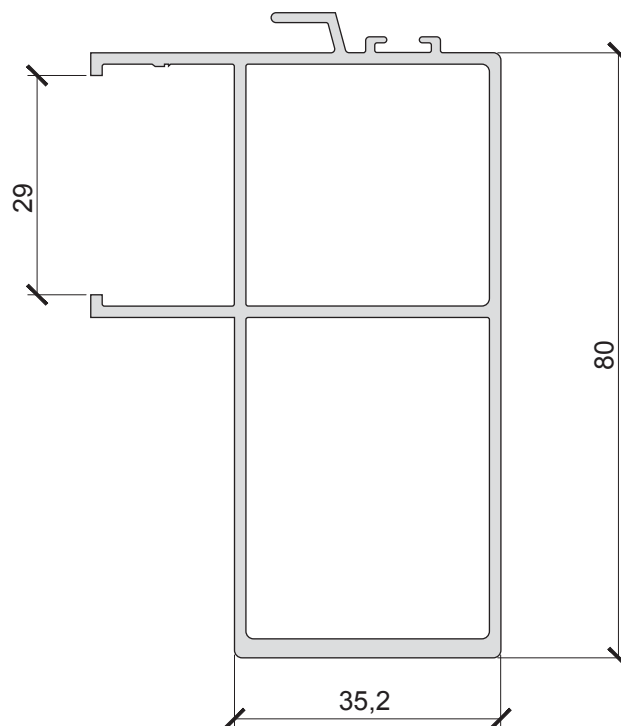
ADR 2533 Zócalo alto
1,268 kg/m



ADR 2529 Hoja parante lateral
0,880 kg/m

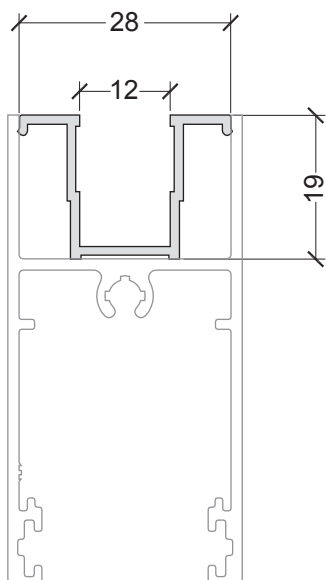


ADR 2530 Hoja parante central
0,776 kg/m

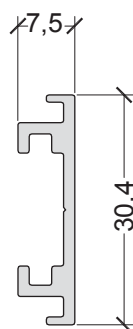


ADR 4575 - Parante central 90° reforzado
1.359kg/m

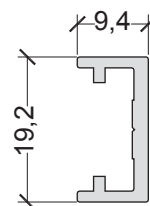
Perfiles (Escala 1:1)



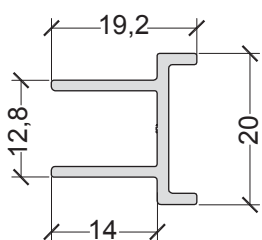
ADR 1773
Postizo porta pletina
0,223 kg/m



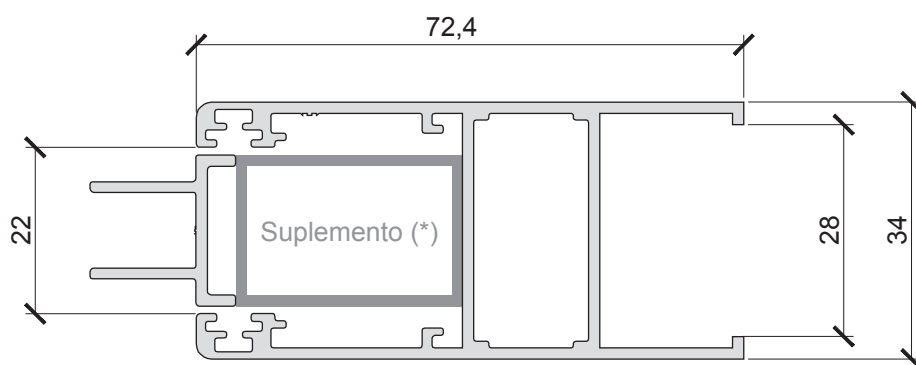
ADR 2534
Postizo cámara de 16 mm
0,185 kg/m



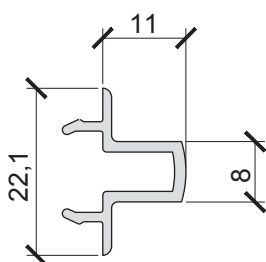
ADR 1774
Adaptador para vidrio simple hoja 90°
0,223 kg/m



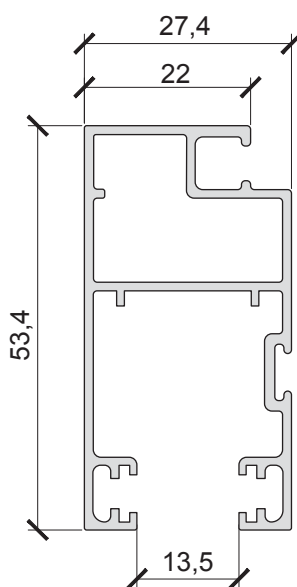
ADR 1911
Encuentro central 4 hojas
0,216 kg/m



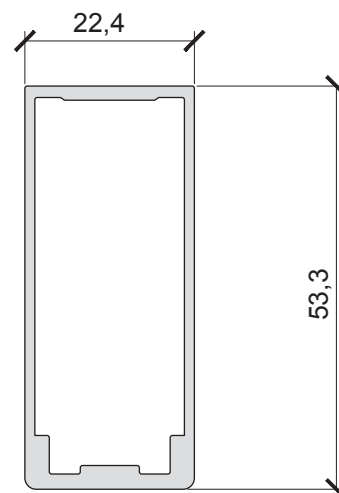
(*) Tubo rectangular 20 x 30 mm.
(no provisto por Hydro)



ADR 1651
Encuentro Central Hoja Mosq.
0.180 kg/m

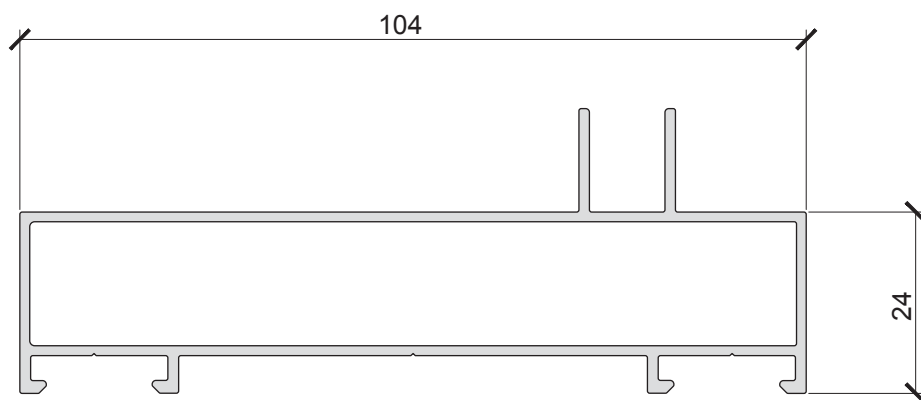


ADR 4576 Hoja mosquitero
0.689 kg/m

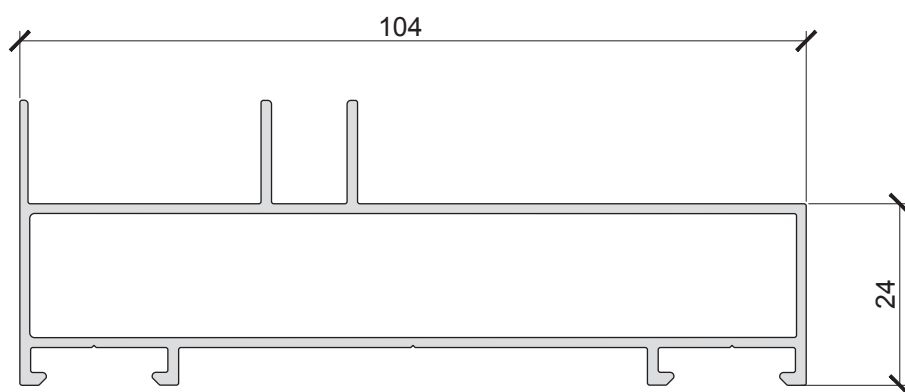


ADR 4577 Refuerzo de aplicar
0.647 kg/m

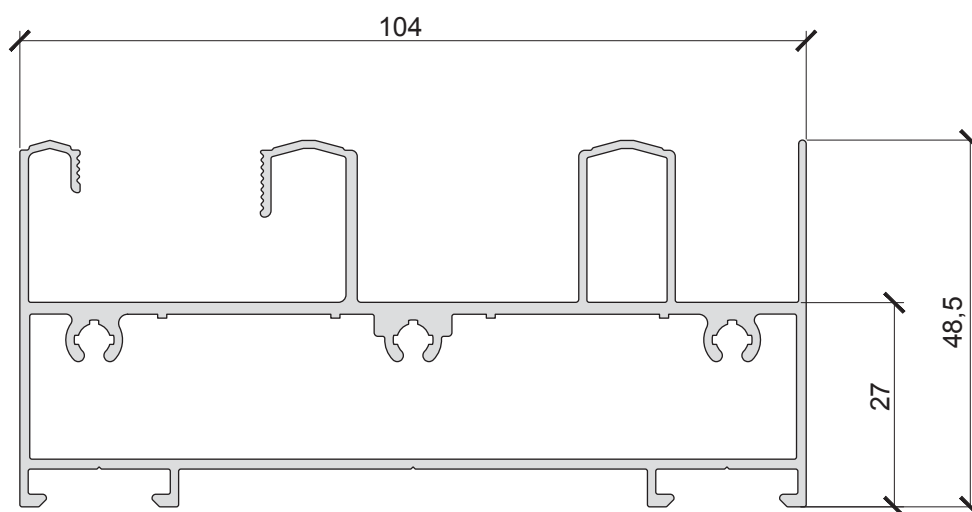
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 4574 Jamba Interior - 2 guías
1.058 kg/m

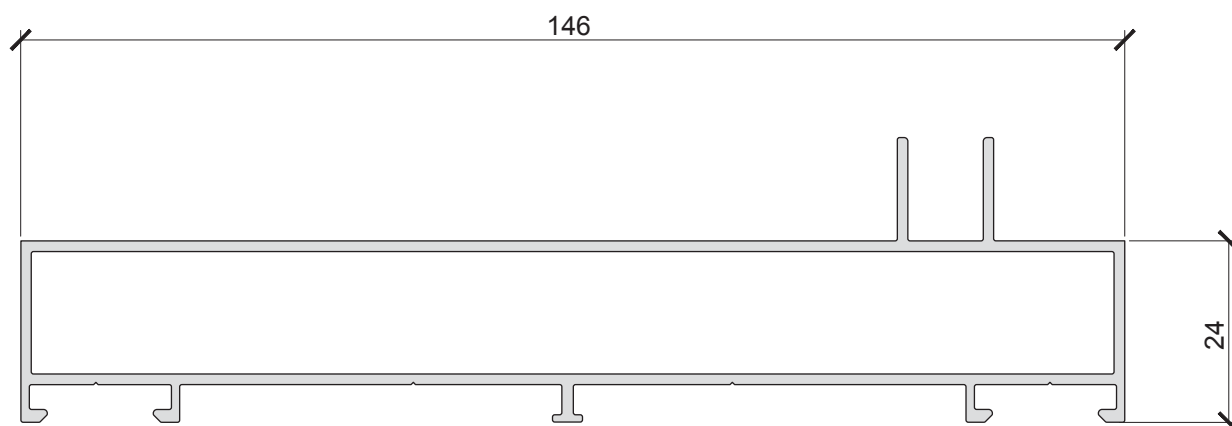


ADR 4583 Jamba exterior - 2 guías
1.098 kg/m

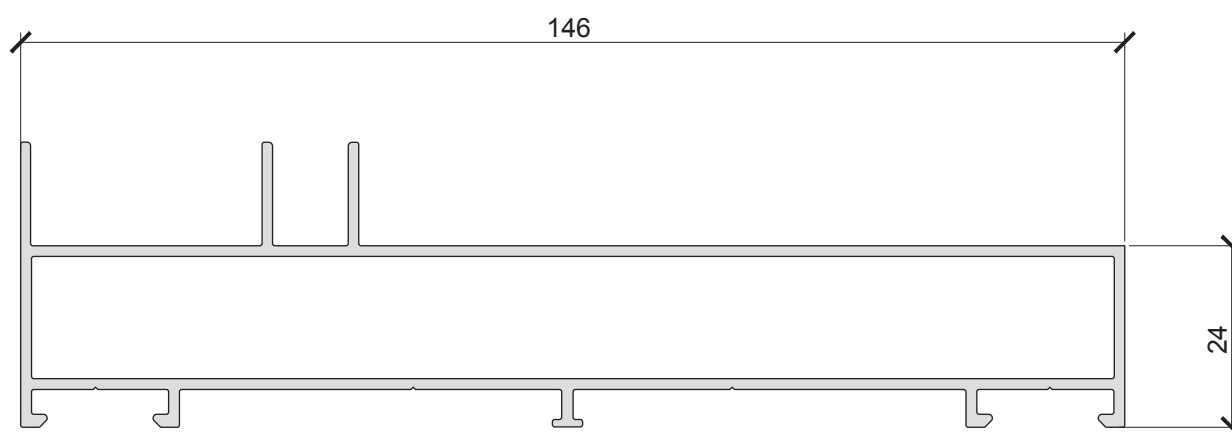


ADR 4584 Marco umbral/dintel 2 guías
1.691 kg/m

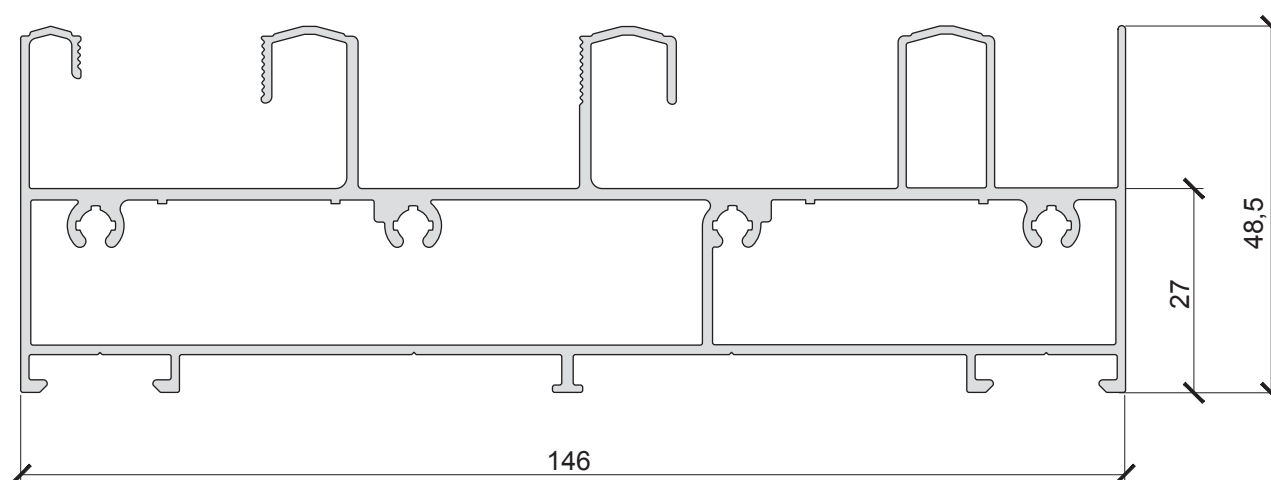
Perfiles (Escala 1:1)



ADR 4578 Jamba interior - 3 guías
1.454 kg/m

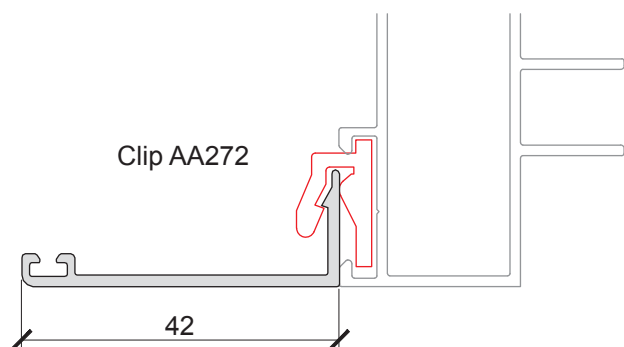


ADR 4585 Jamba exterior - 3 guías
1.502 kg/m



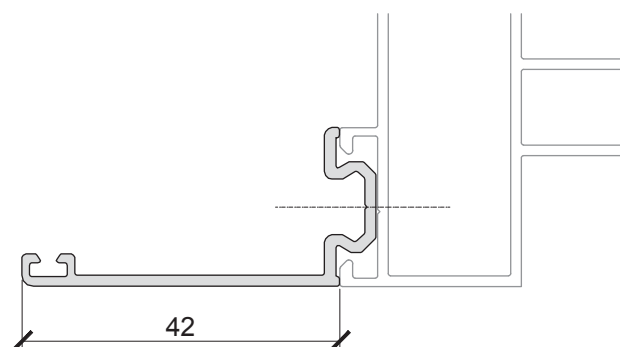
ADR 4586 Marco umbral/dintel 3 guías
2.285 kg/m

Perfiles (Escala 1:1)

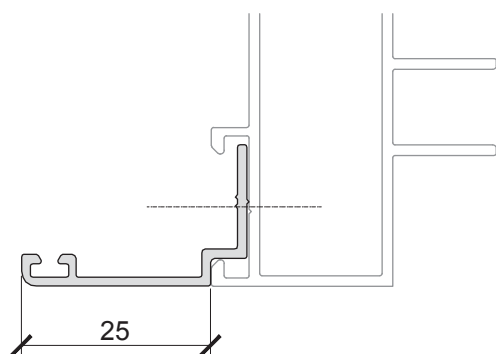


Clip AA272

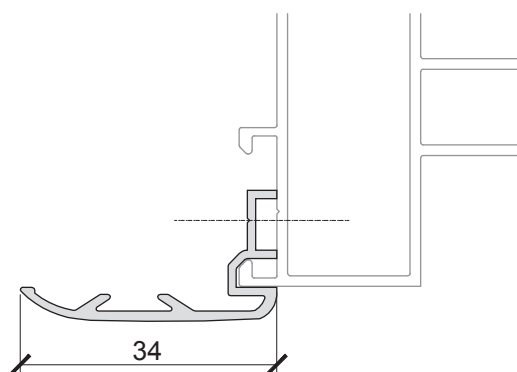
ADR 1297
Tapajuntas Recto 42 mm aplicar clip
0,243 kg/ml



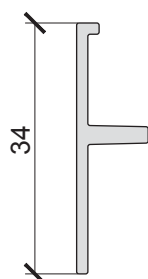
ADR 1298
Tapajuntas Recto 42 mm atornillado
0,312 kg/ml



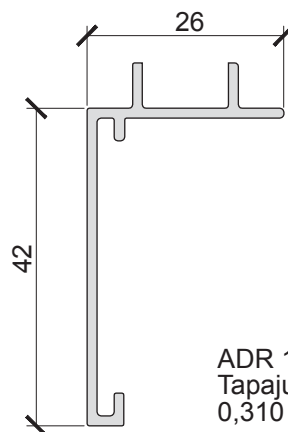
ADR 1517
Tapajuntas Recto 25 mm atornillado
0,180 kg/ml



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

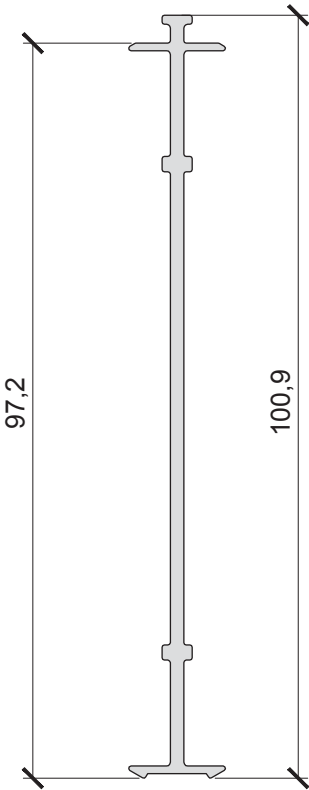


ADR 2462 Tapa Premarco Doppia
0,191 kg/m

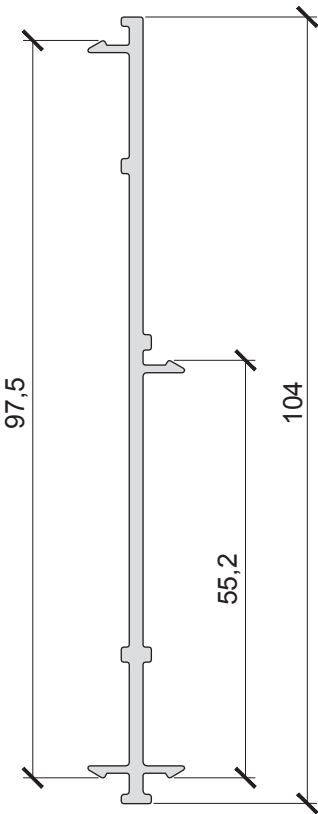


ADR 1647
Tapajuntas exterior
0,310 kg/ml

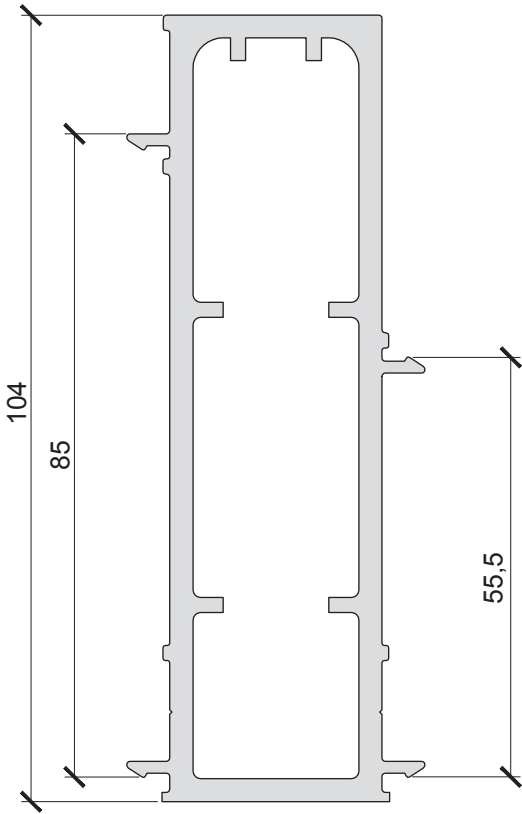
Perfiles (Escala 1:1)



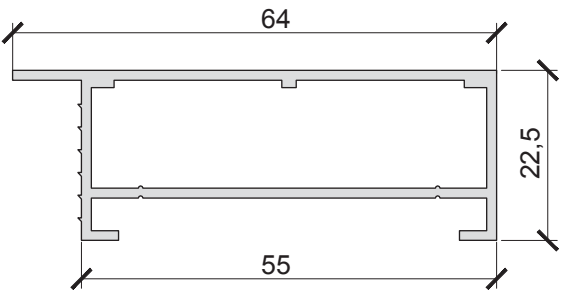
ADR 2110 Acople 104 mm
0,582 kg/m



ADR 3924 Acople 104/62 mm
0.603 Kg/m



ADR 3925 Acople 104/62 mm
2.309 Kg/m



ADR 375 Premarco
0,605 kg/m

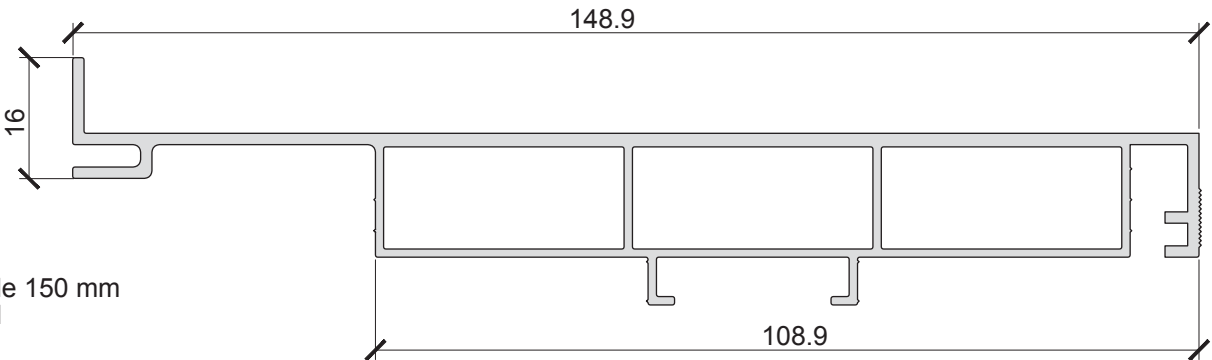


Escuadra Aluminio AA041

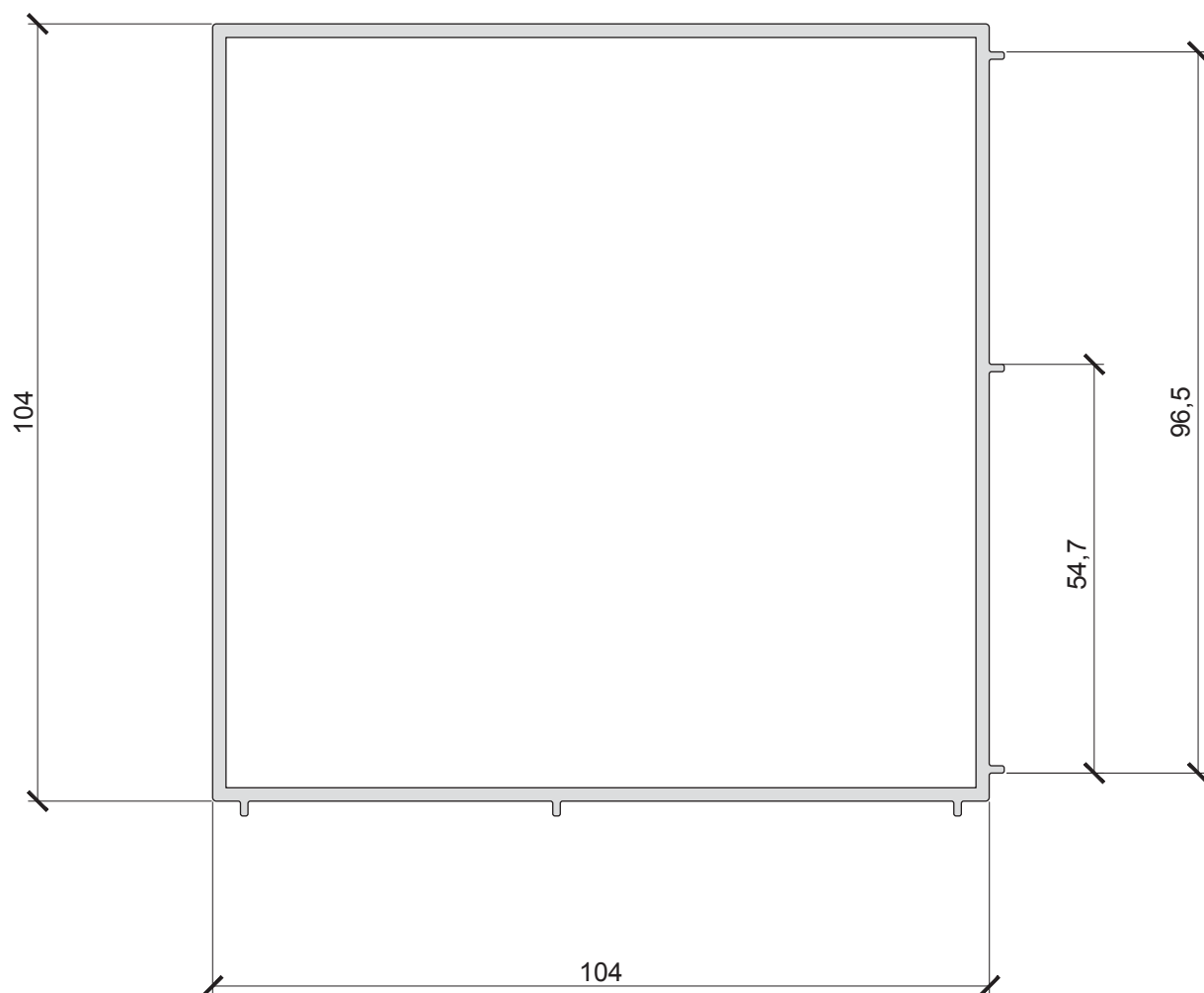
ADR 2461
Premarco de 150 mm
1,397 kg/ml



Escuadra plástica AA250
Escuadra Aluminio AA040











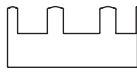


Perfiles (Escala 1:1)





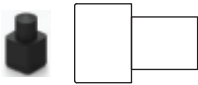








ADR 4628
Acople 104/104 mm - 104/62 mm - 62/62 mm
2.019 Kg/m

Accesorios

Código	Diseño	Descripción
AA002		Pieza Guía Hoja HA62 / R700
AA014		Tapa Desagüe
AA028		Rodamiento Corrediza Regulable R700
AA040		Escuadra aluminio para premarco ADR 2461
AA041		Escuadra aluminio para premarco ADR 375
AA107		Escuadra alineación hoja corrediza
AA208		Escuadra de alineación de hoja mosquitero
AA213		Tornillo Inox. ø 10 x 1" 1/2
AA214		Boca desagüe caja de agua
AA217		Grampa de amure para premarco
AA230		Junta Hermeticidad Marco 2 Guías












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
AA231		Junta Hermeticidad Marco 3 Guías
AA232		Rodamiento mosquitero
AA234		Tope fin de carrera H90° / M45° - Mosquitero
AA250		Escuadra plástica para premarco ADR 2461
AA269		Taco regulador marco-premarco
AA456		Tapón Fín de Carrera Marco 90°
AA495		Tope Interno hoja 45° Fin de Carrera
AA643		Cierre Multipunto HA62 Marco a 90° y Hoja a 45°
AA644		Cierre Multipunto HA62 Marco a 90° y Hoja a 90°
AA645		Cierre Multipunto HA62 Marco a 45° y Hoja a 45°
AA646		Cierre Multipunto HA62 Marco a 45° y Hoja a 90°




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
AA648		Cierre lateral HA62 Kit enganche marco a 45°
AA649		Cierre lateral HA62 Kit enganche marco a 90°
AA662		Escuadra Armado Marco 45°
AA680		Escuadra armado (E101)
AA684		Tapón Colector
AA688		Cortavientos marco 2 guías (29 mm)
AA689		Cortavientos marco 3 guías externo (40 mm)
AA696		Cierre Multipunto HA62 Marco a 90° y Hoja a 45° Sis. Giesse
AA699		Tapa Encuentro 4 hojas
AA830		Tapa parante Lateral
AA831		Tapa parante Central






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
AA832		Cierre Multipunto HA62 Marco 90° y Hoja a 90° (Canal 16)
AA851		Tapa Parante Central Reforzado (02902) para ADR 3776
AA852		Tornillo Inox de Ø 2,9 x 9,5 mm

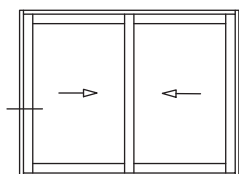
Nota: Los códigos indicados de accesorios son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos. La determinación de algunos accesorios debe ir asociada en función de las dimensiones y/o uso de las diferentes tipologías.

Guarniciones y Complementos

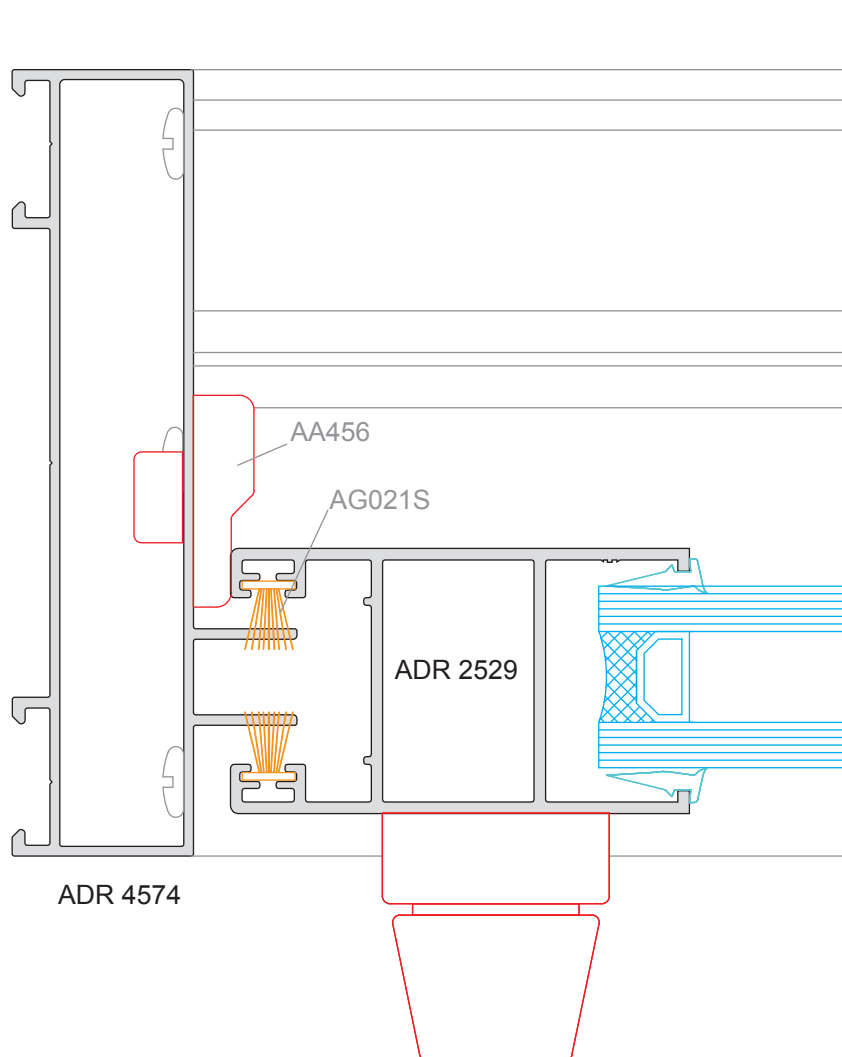
Código	Diseño	Descripción	Material
AG001S		Felpa 7 x 6 c/fin seal	Polipropileno
AG021S		Felpa 7 x 8 c/fin seal	Polipropileno
AG045E (*)		Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)	EPDM
AG066E		Cuerda de mosquitero 5 mm	EPDM
AA233		Embellecedor mosquitero	EPDM

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

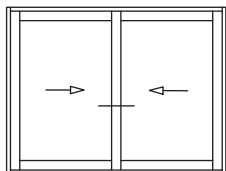
Detalles constructivos (Escala 1:1)



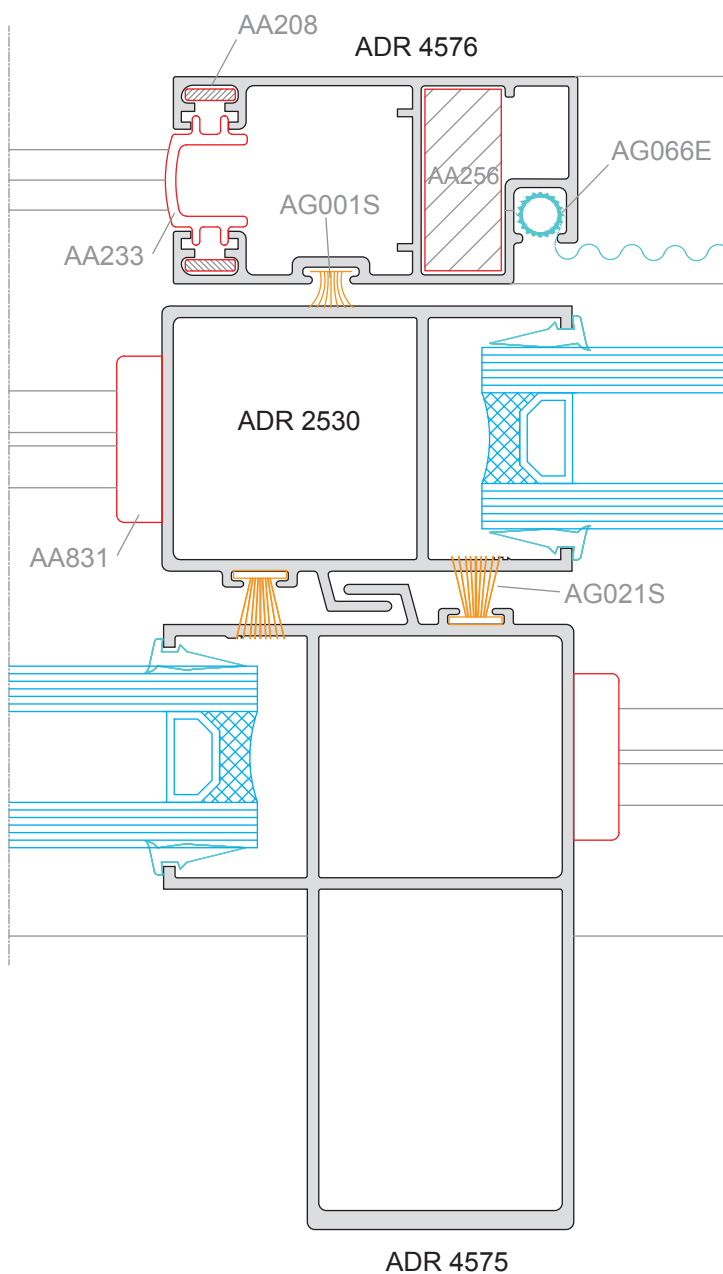
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



Detalles constructivos (Escala 1:1)



Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°

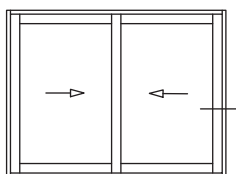


Technical cross-section diagram of a three-chamber window profile (ADR 2530). The diagram illustrates the internal structure and sealing components:

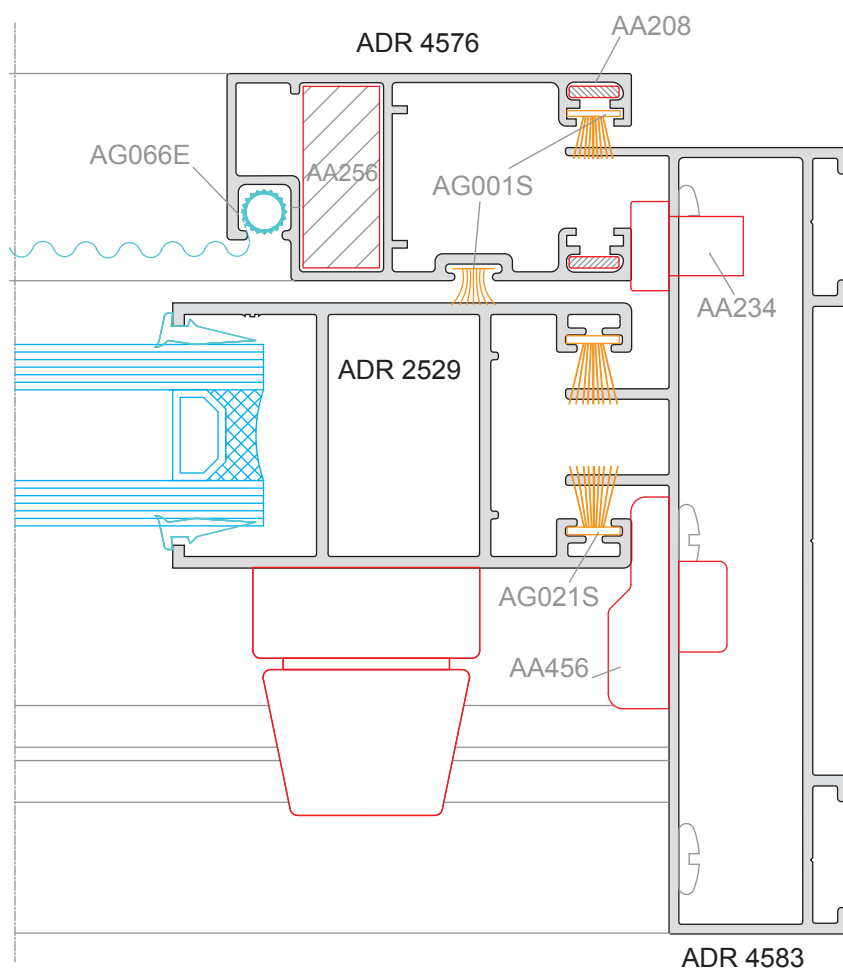
- ADR 2530**: The main profile structure, shown in grey.
- AA208**: A red seal component located at the top left corner.
- AA233**: A red seal component located at the bottom left corner.
- AG001S**: An orange brush seal located at the bottom center.
- AA256**: A red seal component located at the top right corner.
- AG066E**: A green gear-like seal component located at the top right corner.
- AA831**: A red seal component located on the left side of the middle chamber.
- AG021S**: An orange brush seal located at the bottom right corner.

The diagram also shows blue hatched areas representing glass panes and blue wavy lines representing air or water infiltration paths.

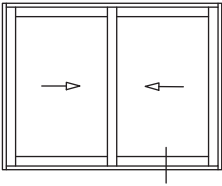
Detalles constructivos (Escala 1:1)



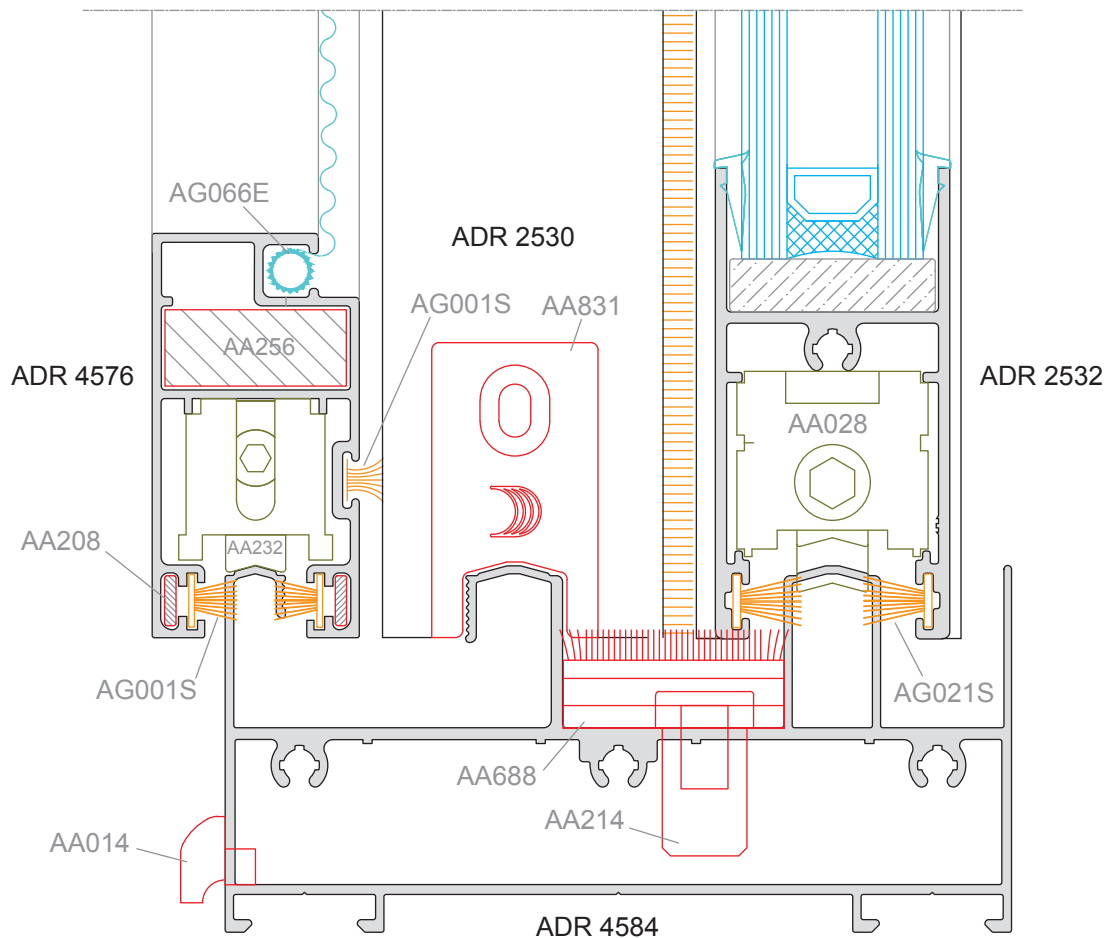
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



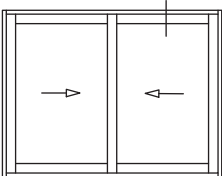
Detalles constructivos (Escala 1:1)



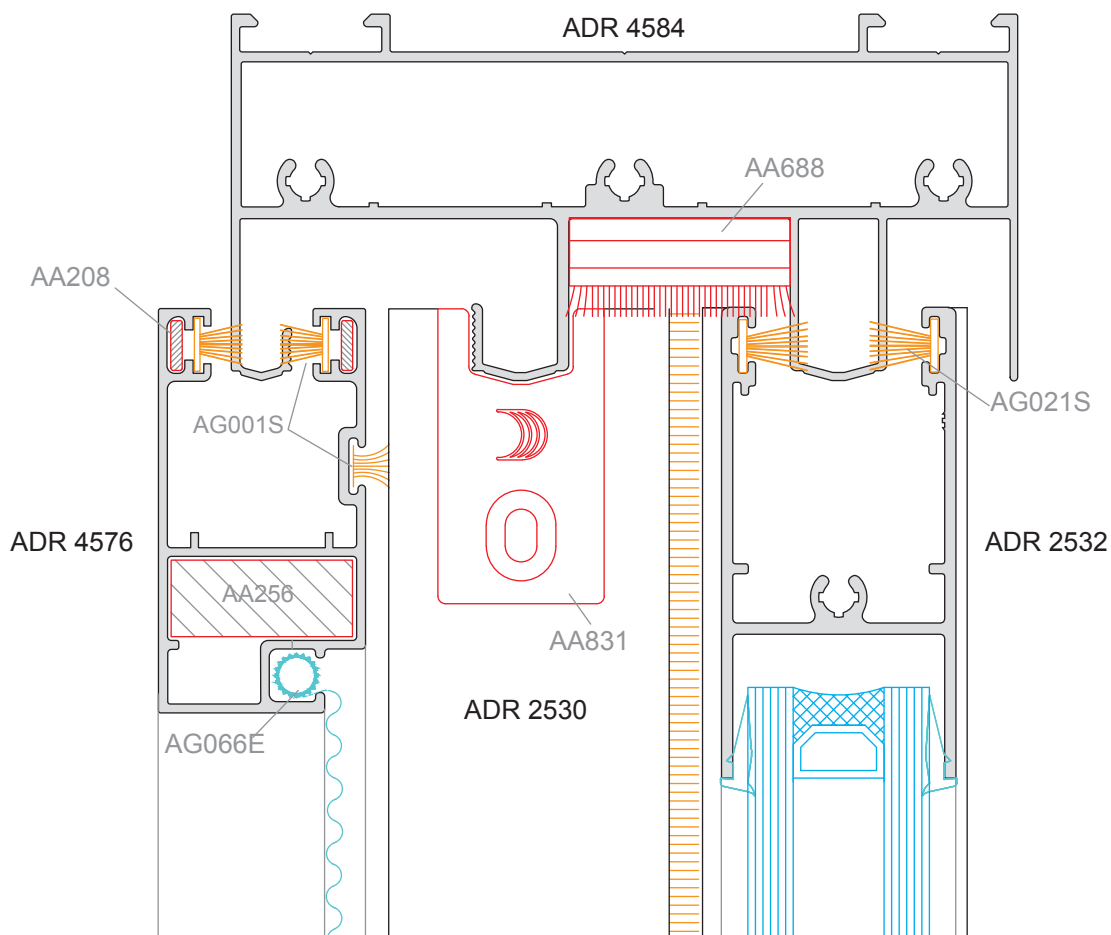
Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 90°



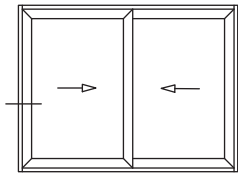
Detalles constructivos (Escala 1:1)



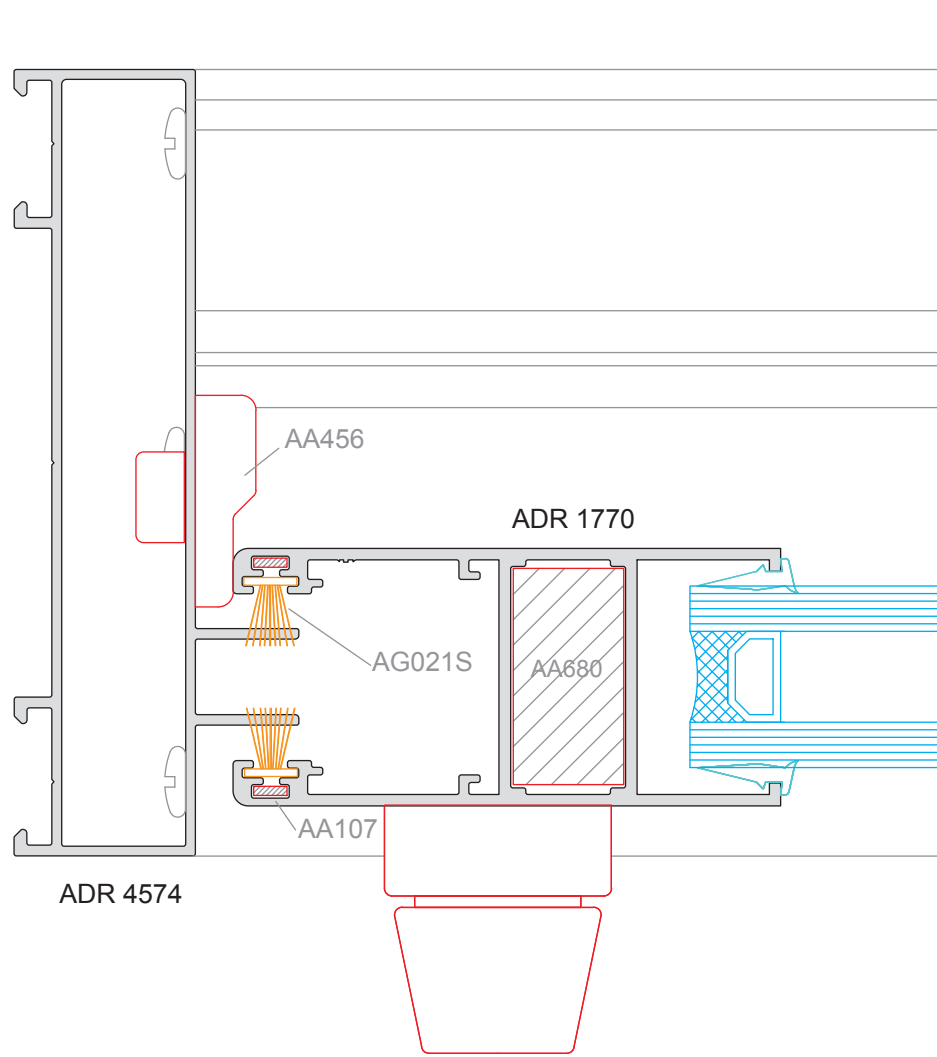
Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 90°



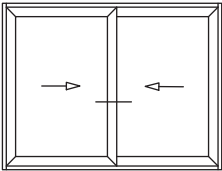
Detalles constructivos (Escala 1:1)



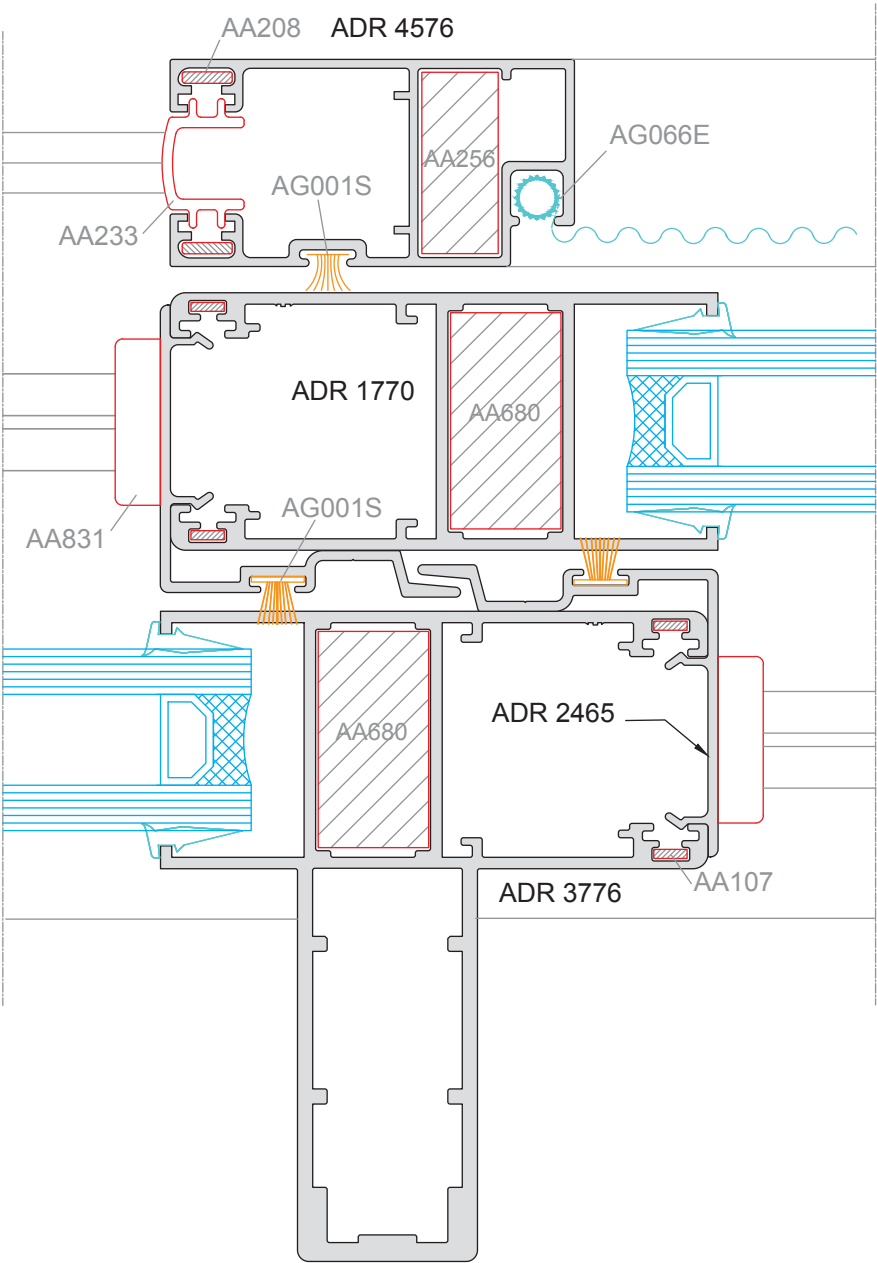
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 45°



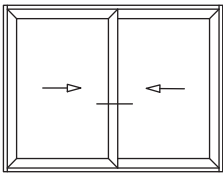
Detalles constructivos (Escala 1:1)



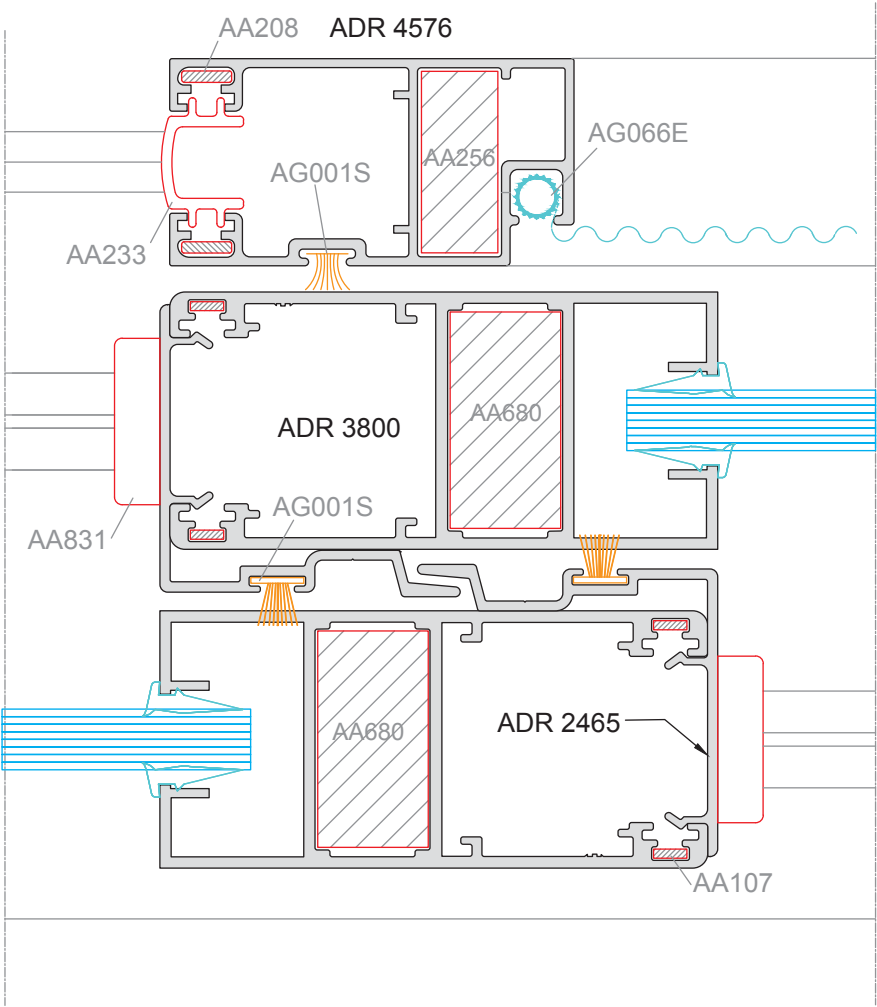
Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 45°



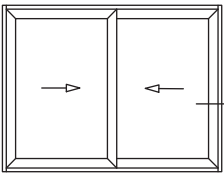
Detalles constructivos (Escala 1:1)



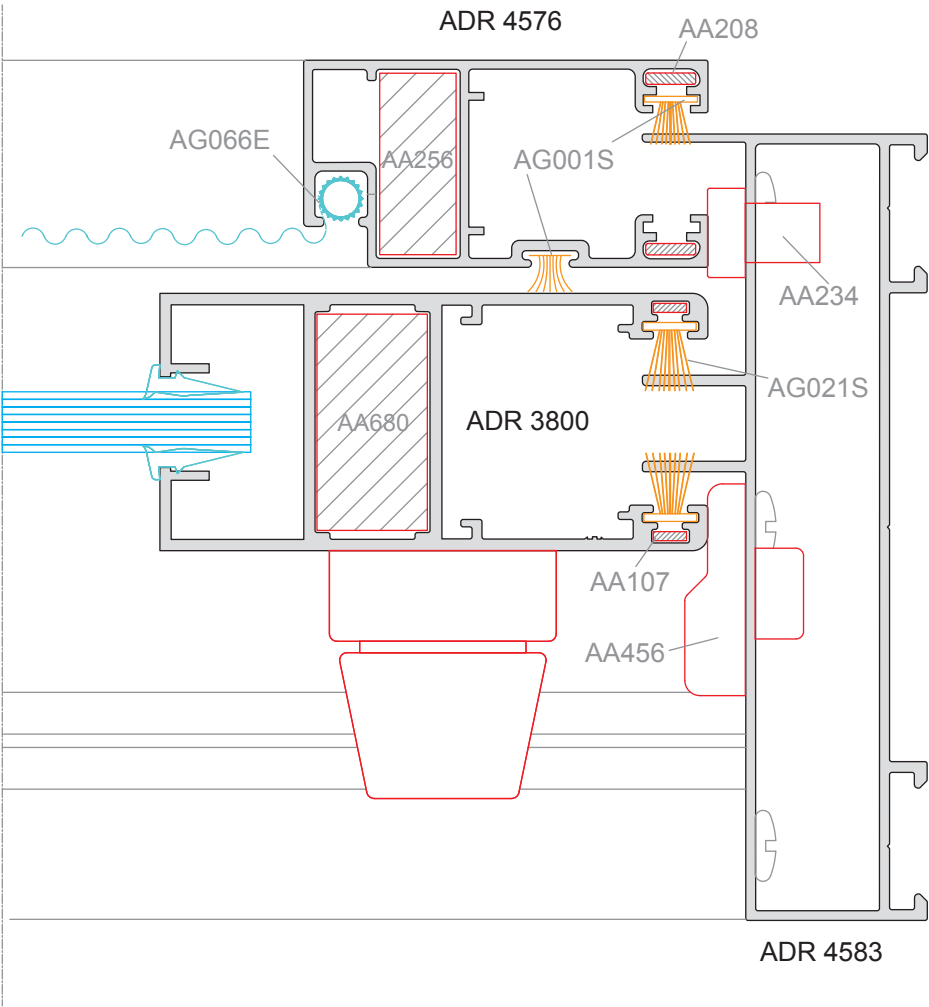
Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 45°



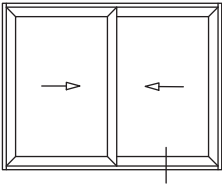
Detalles constructivos (Escala 1:1)



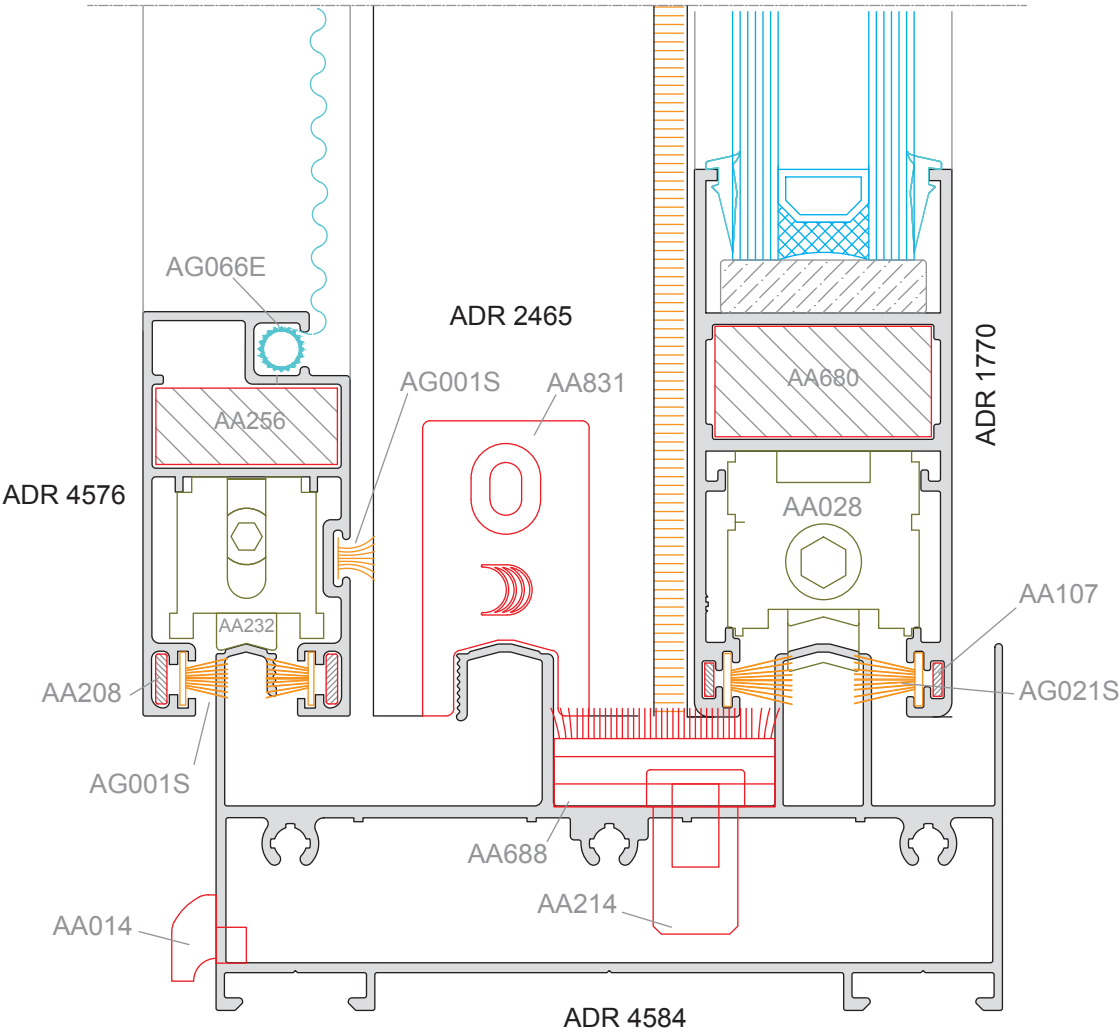
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



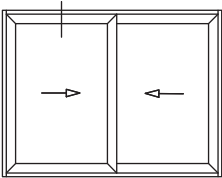
Detalles constructivos (Escala 1:1)



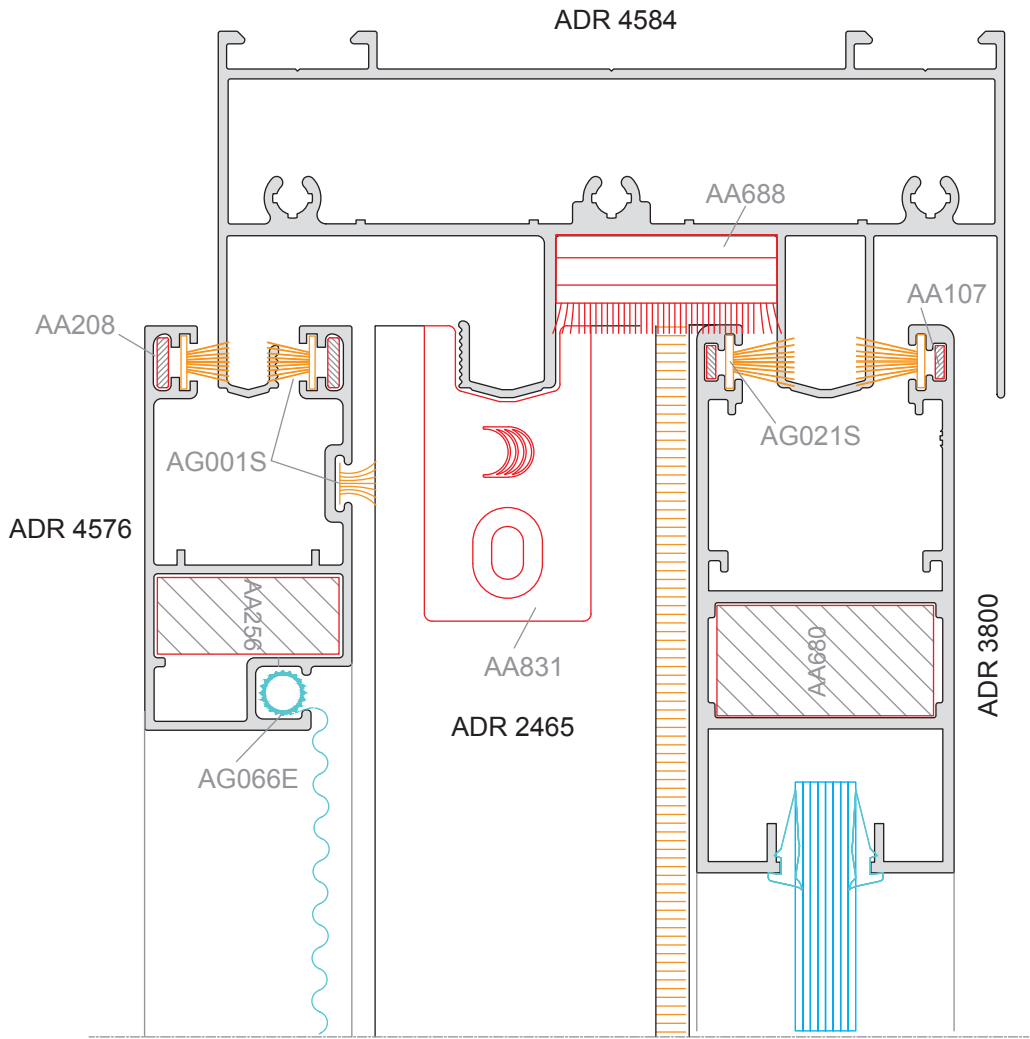
Umbral corrediza 2 guías / 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 45°



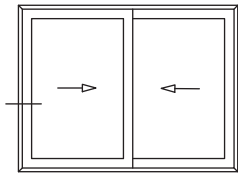
Detalles constructivos (Escala 1:1)



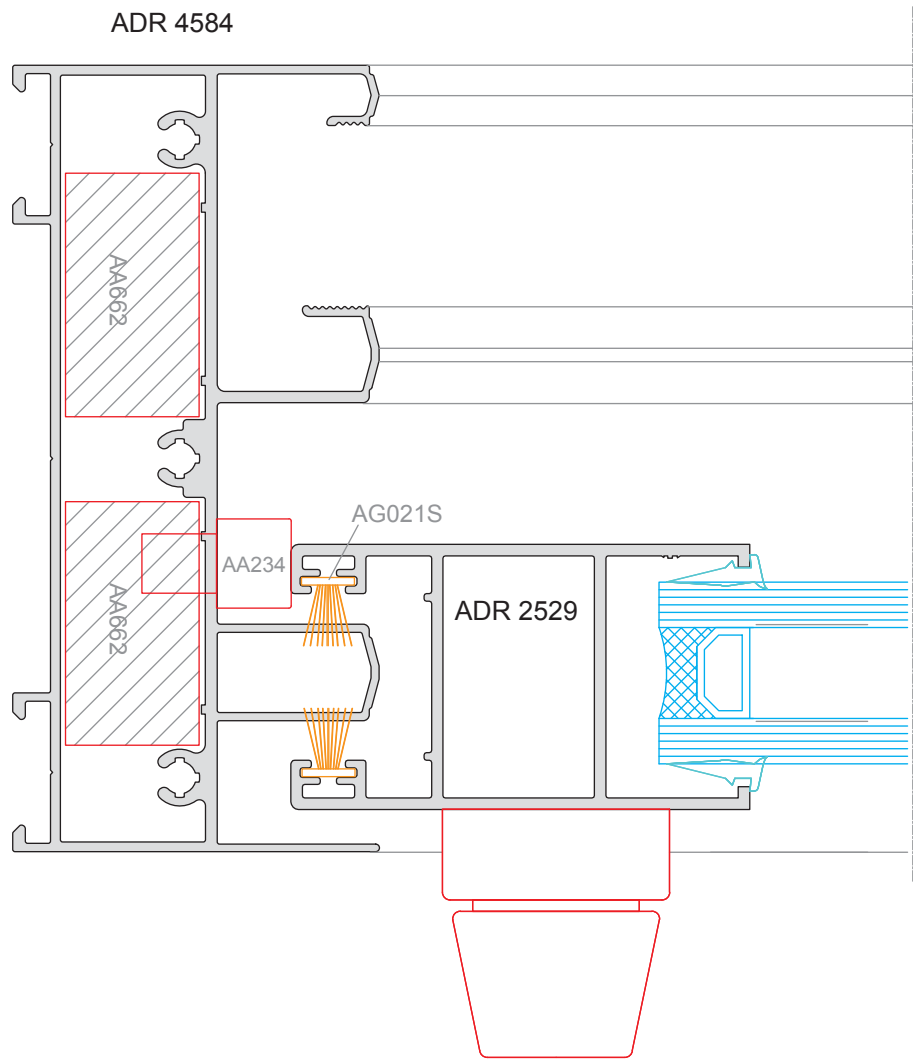
Dintel corrediza 2 guías / 2 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hojas a 45°



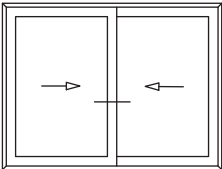
Detalles constructivos (Escala 1:1)



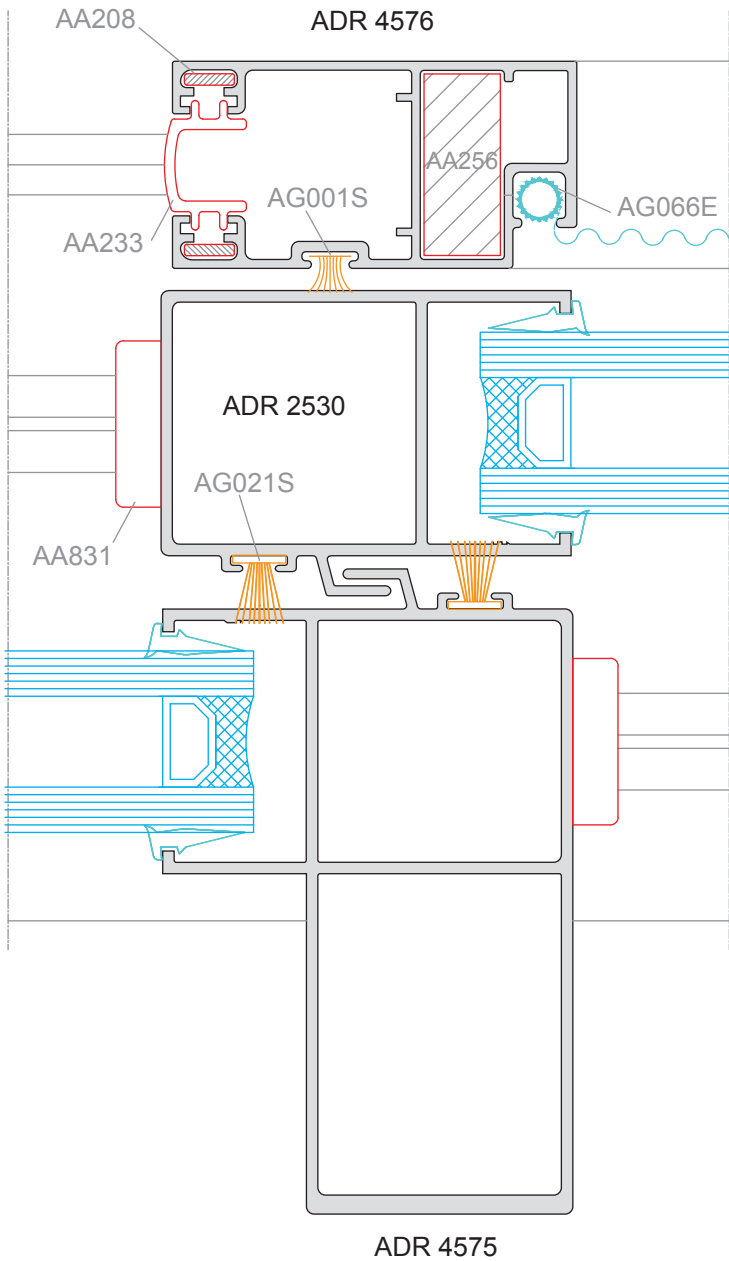
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



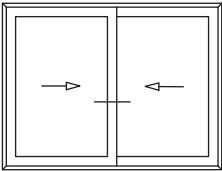
Detalles constructivos (Escala 1:1)



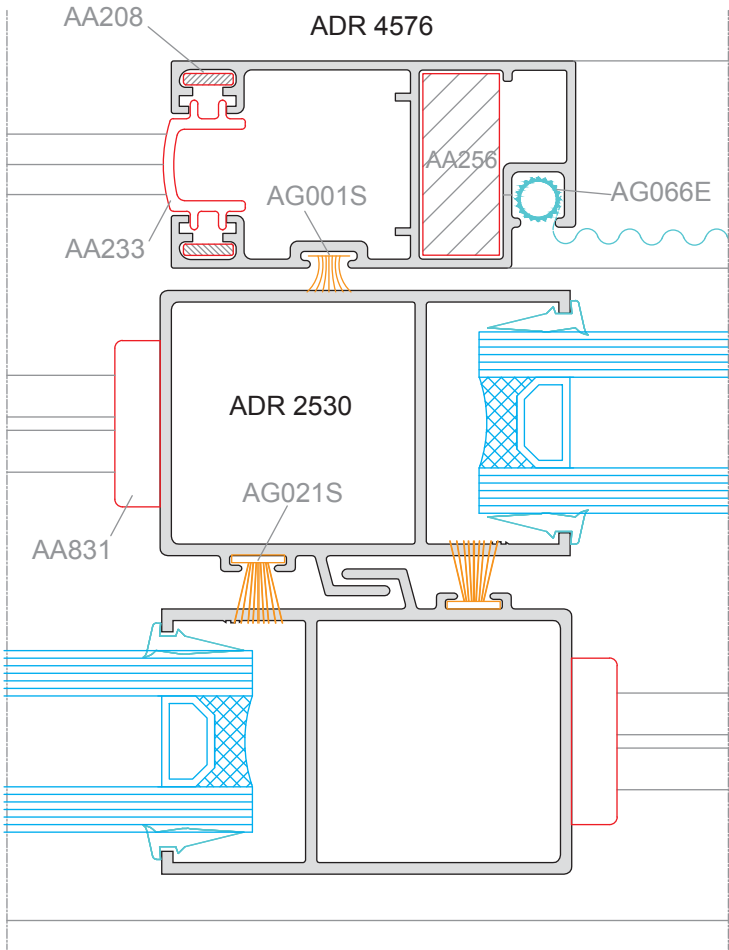
Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



Detalles constructivos (Escala 1:1)



Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



ADR 4576

AA208

AG066E

AA256

AG001S

AA234

ADR 2529

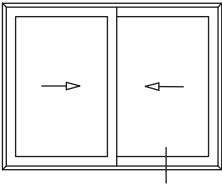
AA662

AG021S

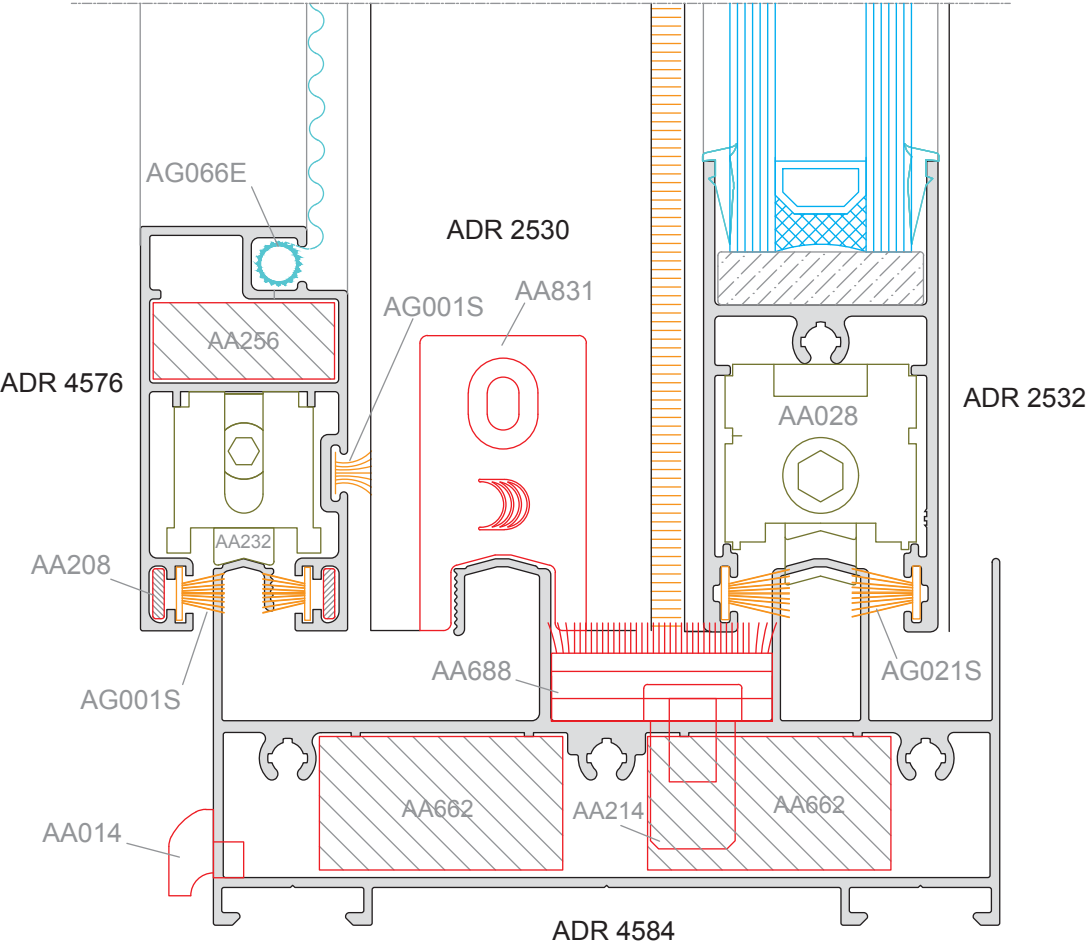
AA662

ADR 4584

Detalles constructivos (Escala 1:1)



Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hojas a 90°



ADR 4584

AA662

AA688

AA208

AG001S

ADR 4576

AA256

AG066E

ADR 2530

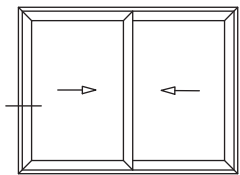
AA831

AG021S

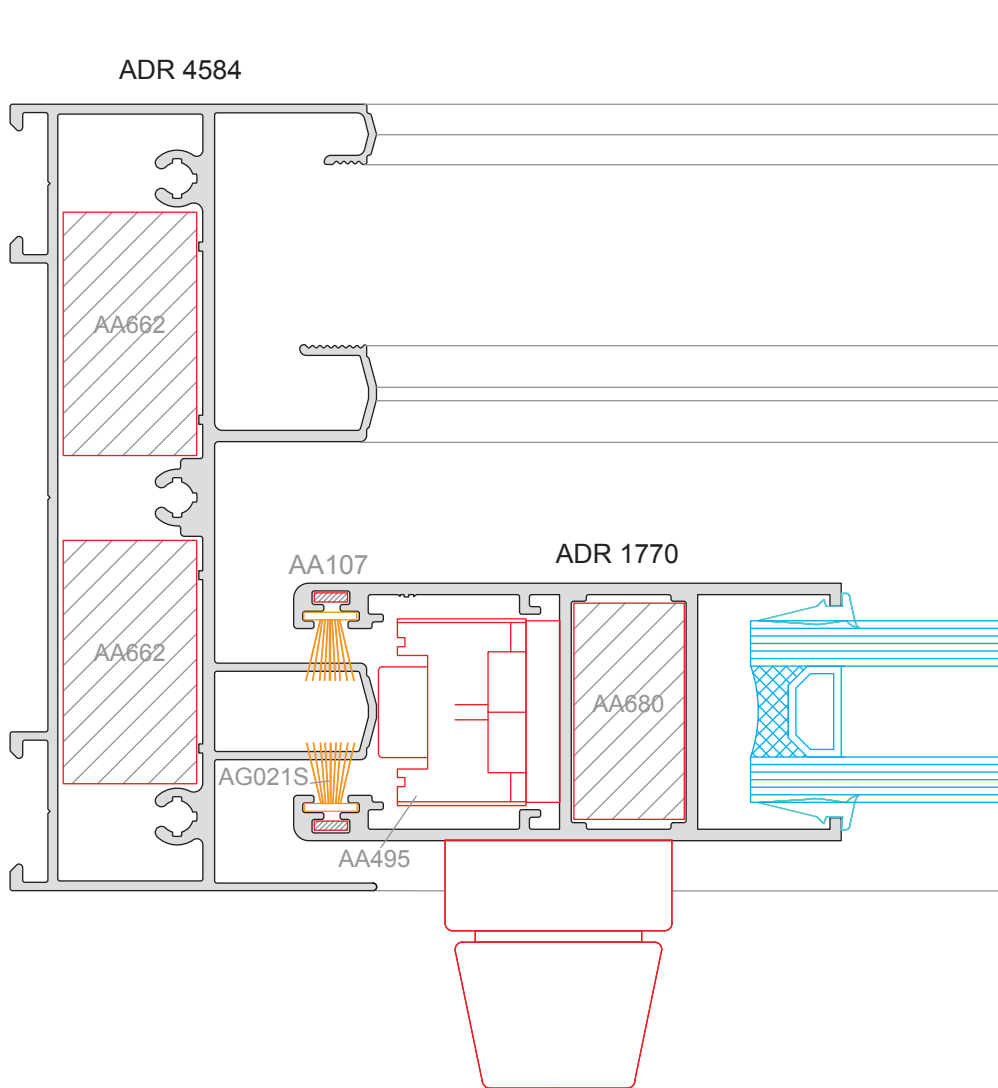
ADR 2532

The diagram is a detailed cross-section of a window frame assembly. At the top, a horizontal frame element is labeled ADR 4584. Below it, two rectangular components with diagonal hatching are labeled AA662. In the center, a component with a brush-like top edge is labeled AA688. To the left, a component with a coiled spring-like structure is labeled AA208, and below it, a component with a similar structure is labeled AG001S. Further down on the left, a hatched rectangular component is labeled AA256, and below that, a circular component with a gear-like edge is labeled AG066E. The bottom left corner is labeled ADR 4576. In the center, a large rectangular component with a coiled spring-like structure is labeled AA831, and below it, a component with a similar structure is labeled ADR 2530. To the right, a component with a coiled spring-like structure is labeled AG021S, and the bottom right corner is labeled ADR 2532. The diagram also shows various other components like a coiled spring-like structure, a coiled spring-like structure, and a coiled spring-like structure.

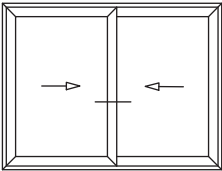
Detalles constructivos (Escala 1:1)



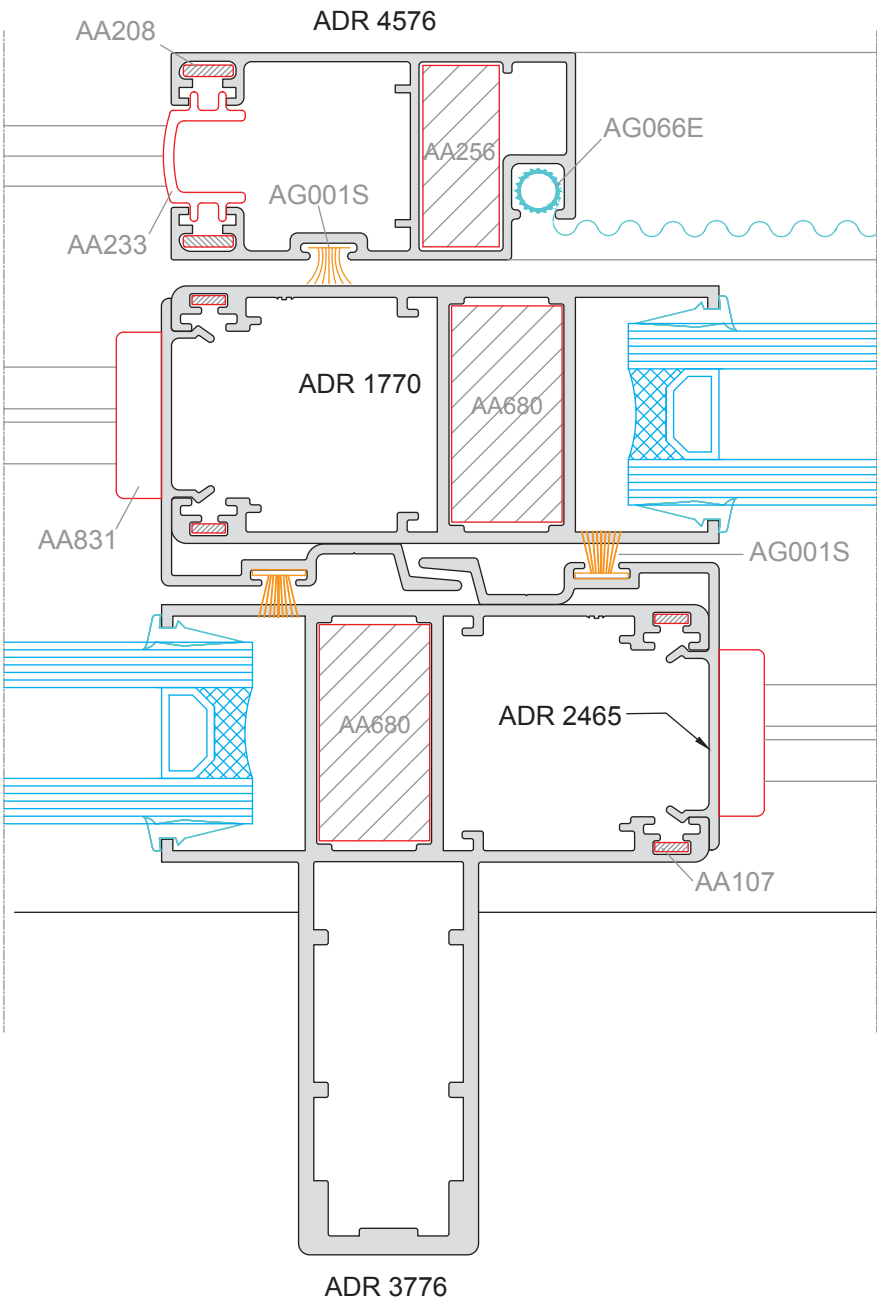
Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja 45°



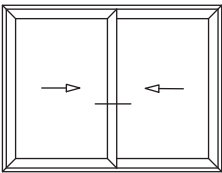
Detalles constructivos (Escala 1:1)



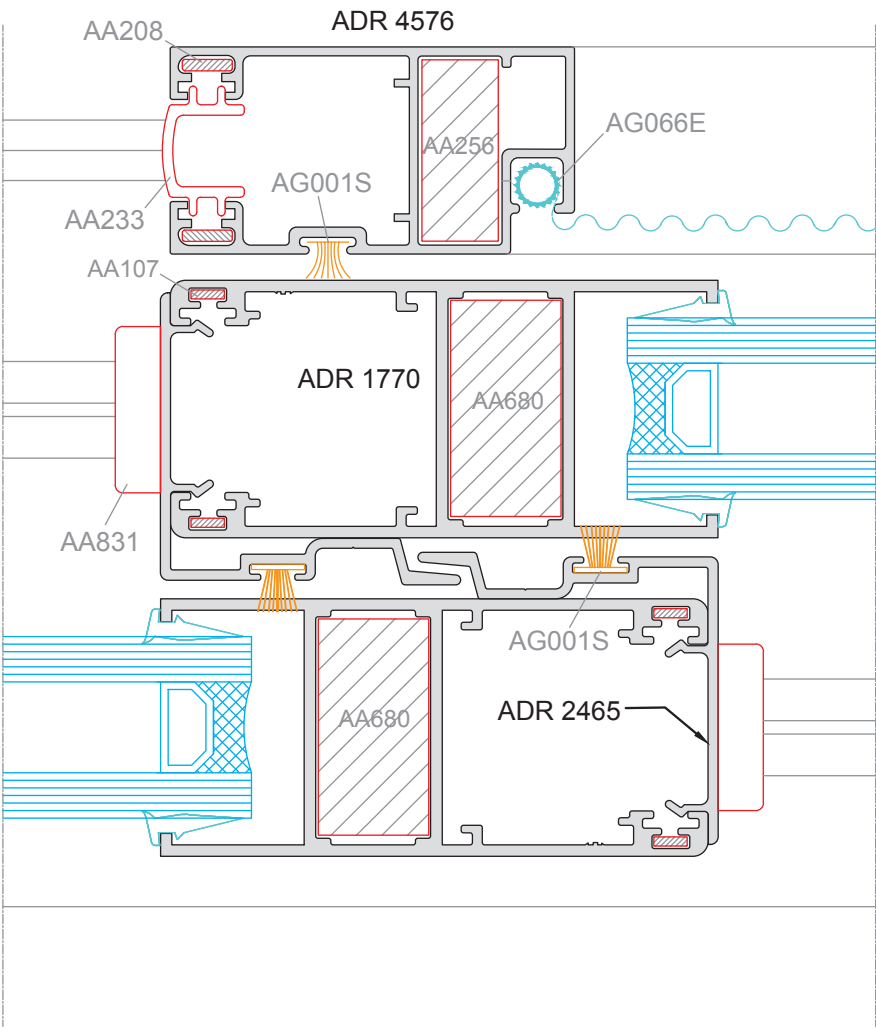
Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja 45°



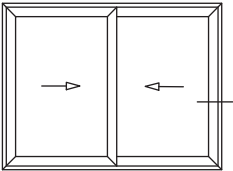
Detalles constructivos (Escala 1:1)



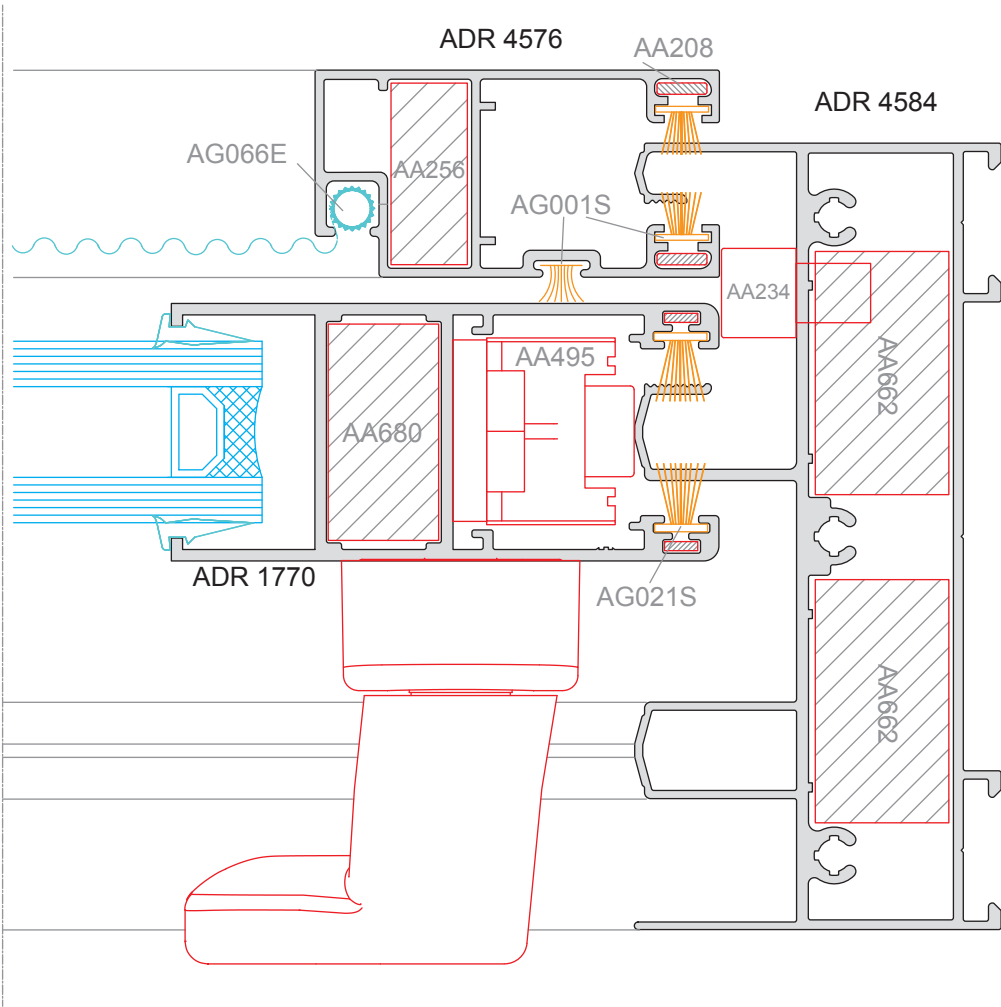
Cruce Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja 45°



Detalles constructivos (Escala 1:1)

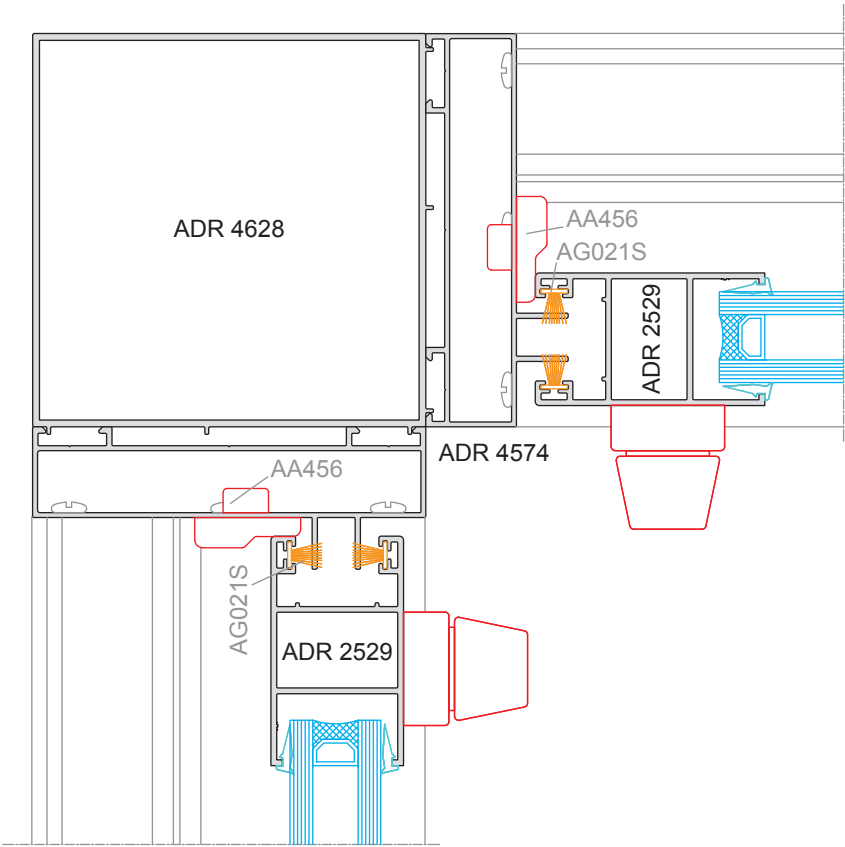


Lateral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja 45°

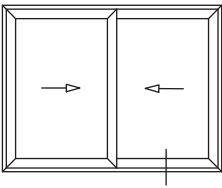


Detalles constructivos (Escala 1:2)

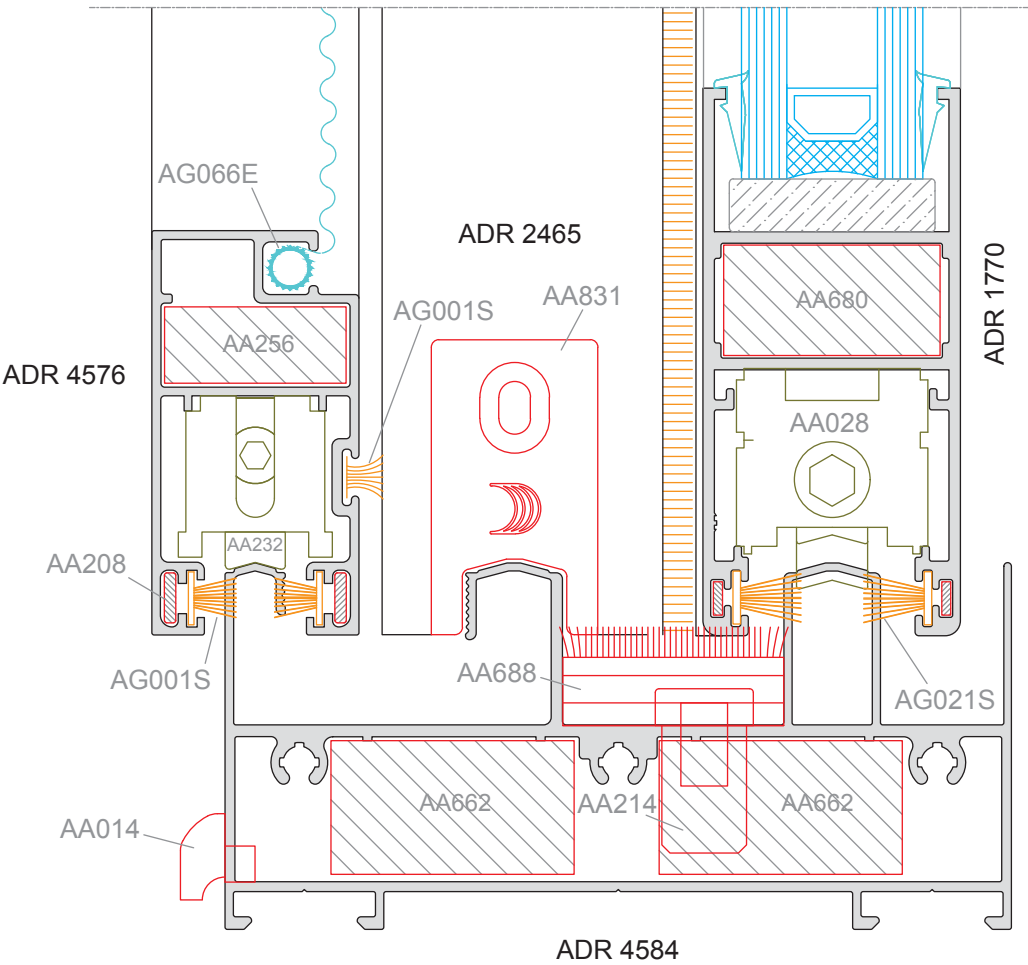
Acople 104/104 mm - 104/62 mm - 62/62 mm



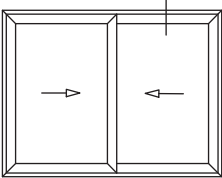
Detalles constructivos (Escala 1:1)



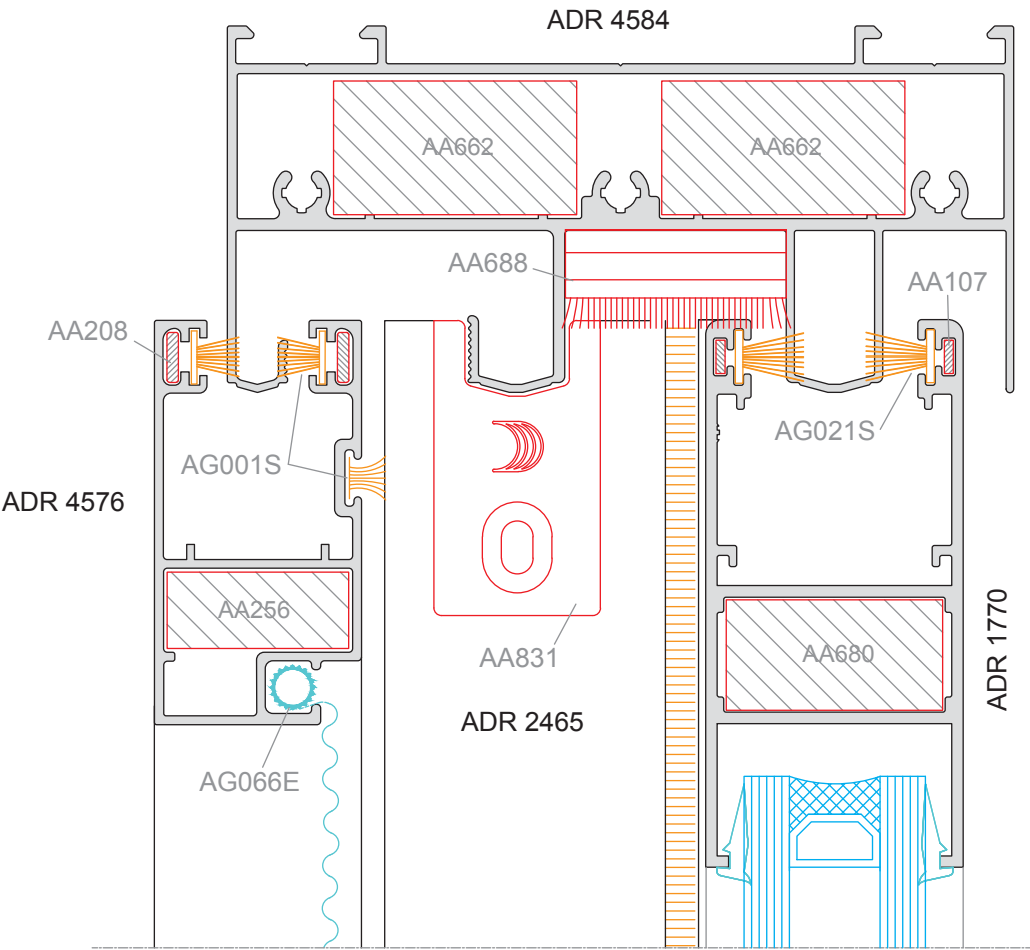
Umbral Corrediza 2 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hojas a 45°



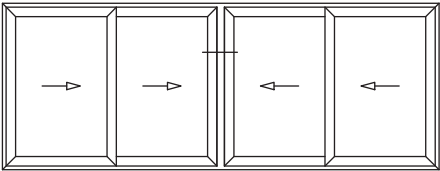
Detalles constructivos (Escala 1:1)



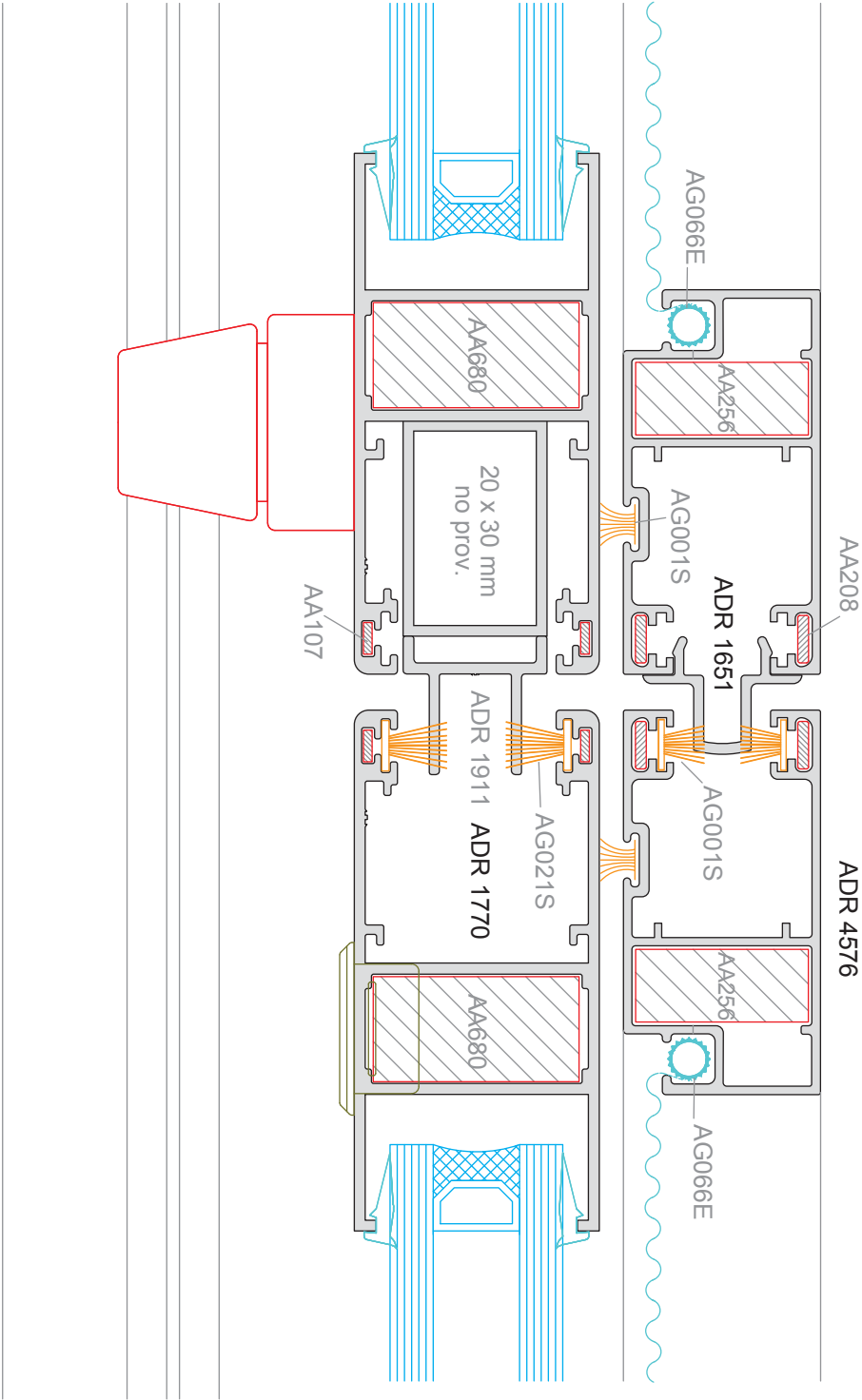
Marco a 45° / Hojas a 45°



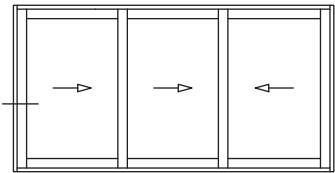
Detalles constructivos (Escala 1:1)



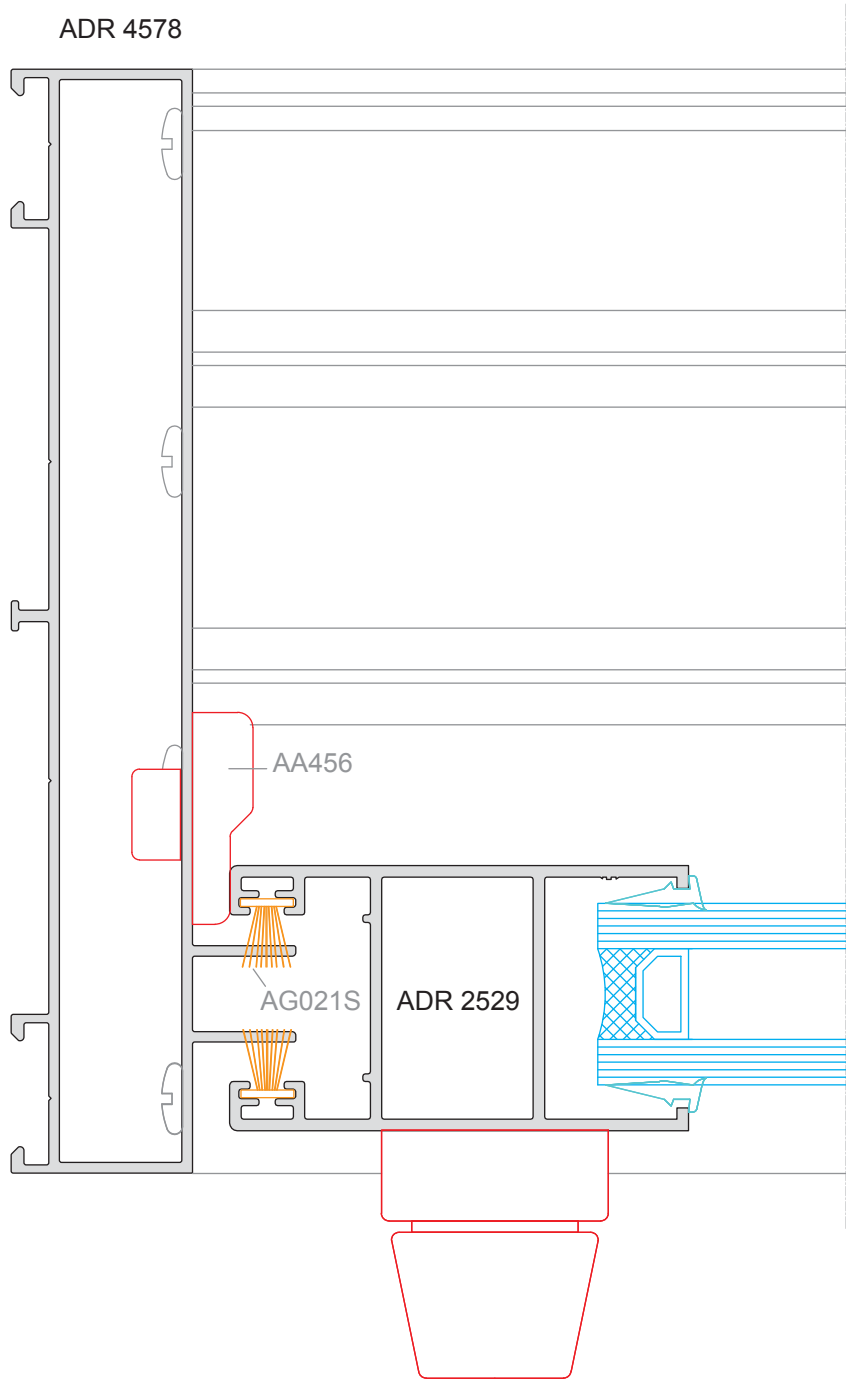
Cruce central corrediza 4 hojas + mosquitero
Hoja 45°



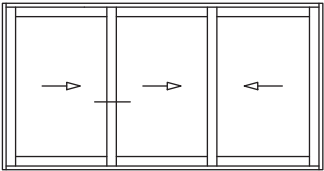
Detalles constructivos (Escala 1:1)



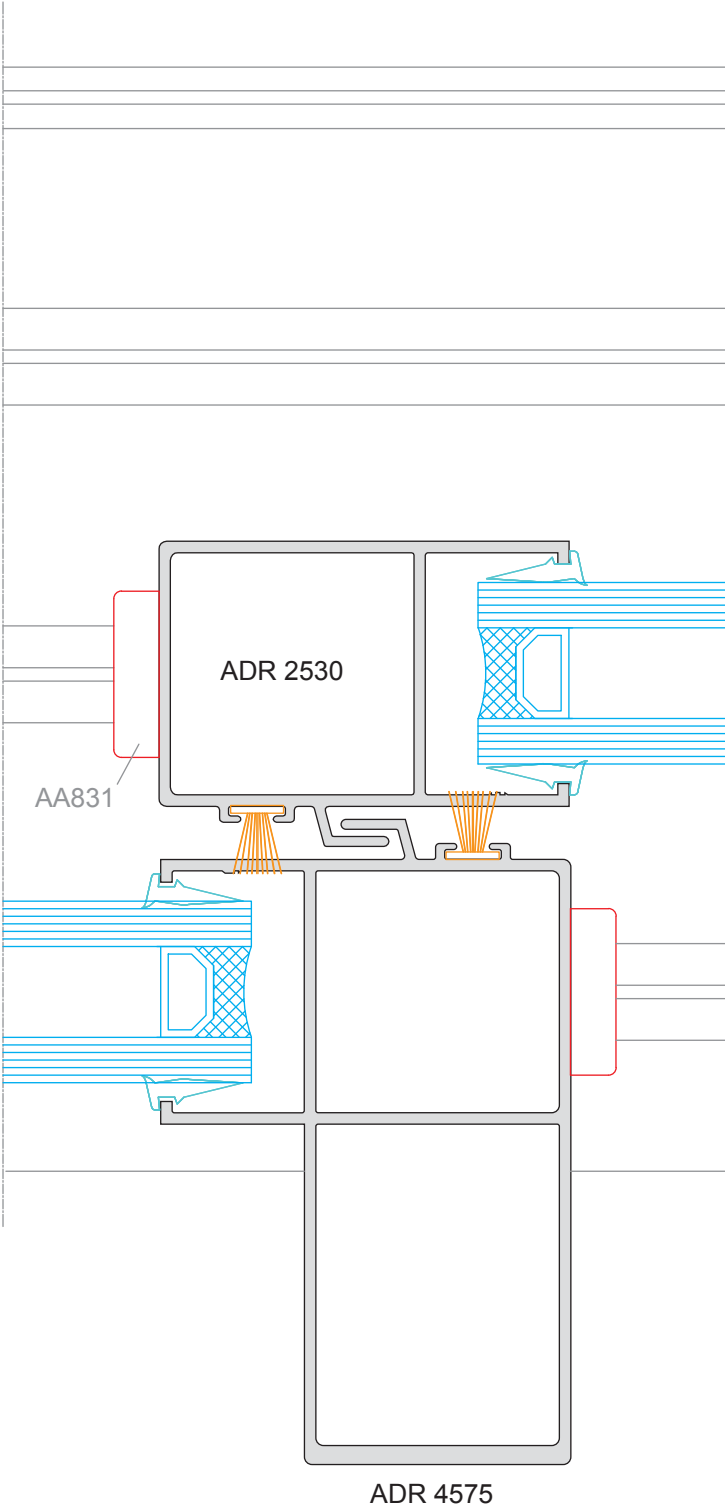
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



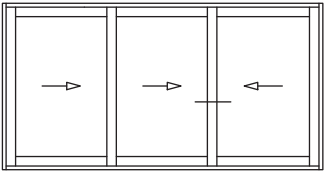
Detalles constructivos (Escala 1:1)



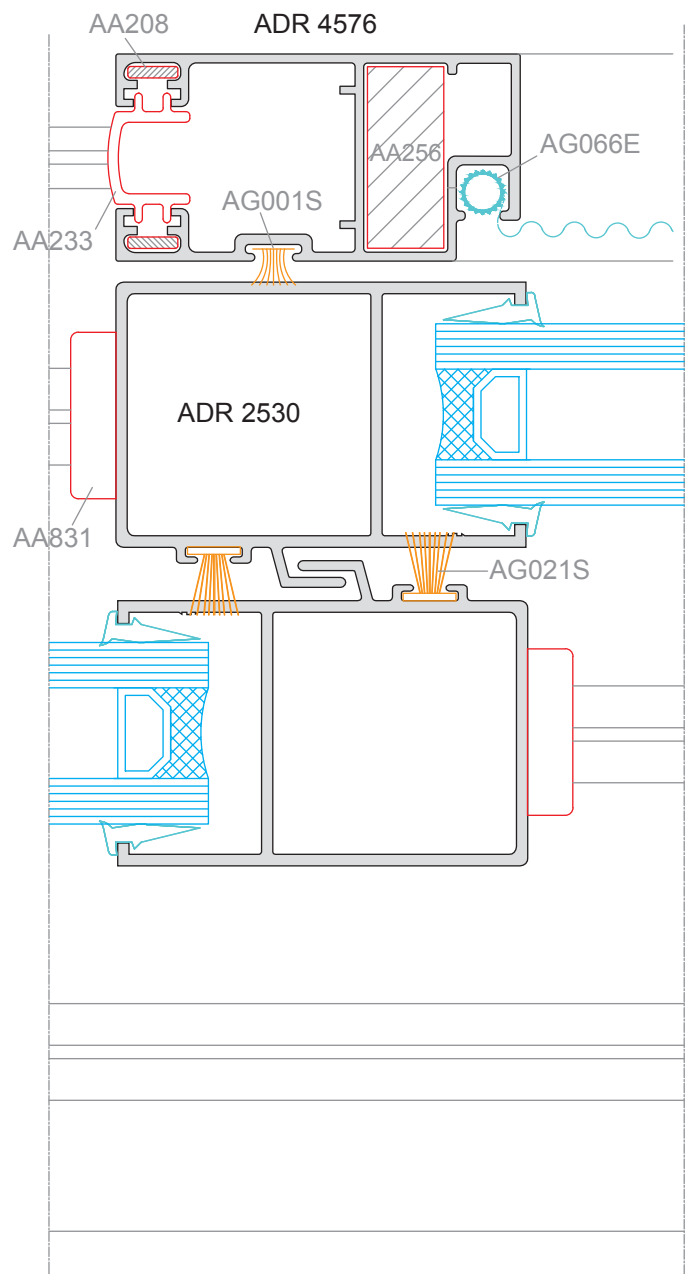
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



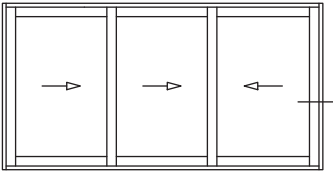
Detalles constructivos (Escala 1:1)



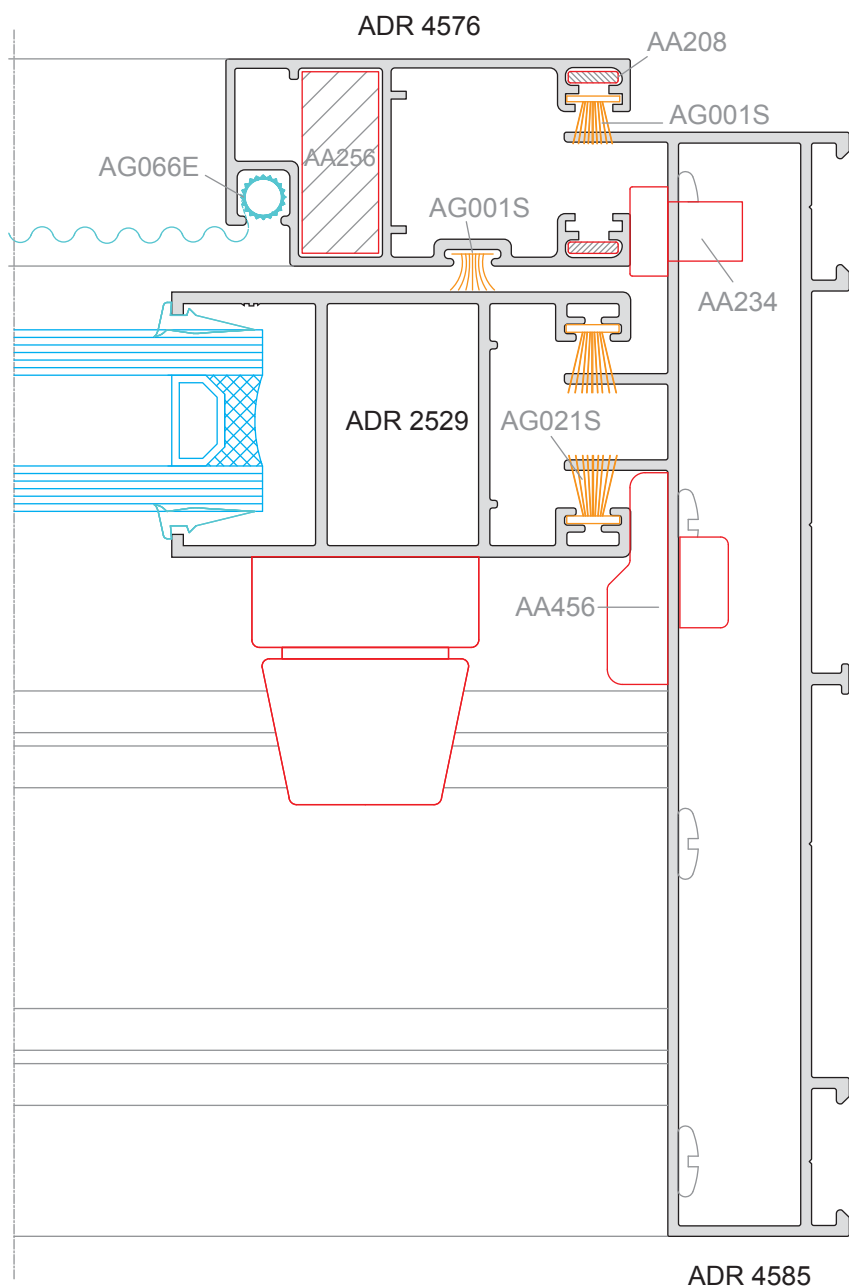
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



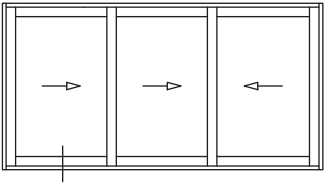
Detalles constructivos (Escala 1:1)



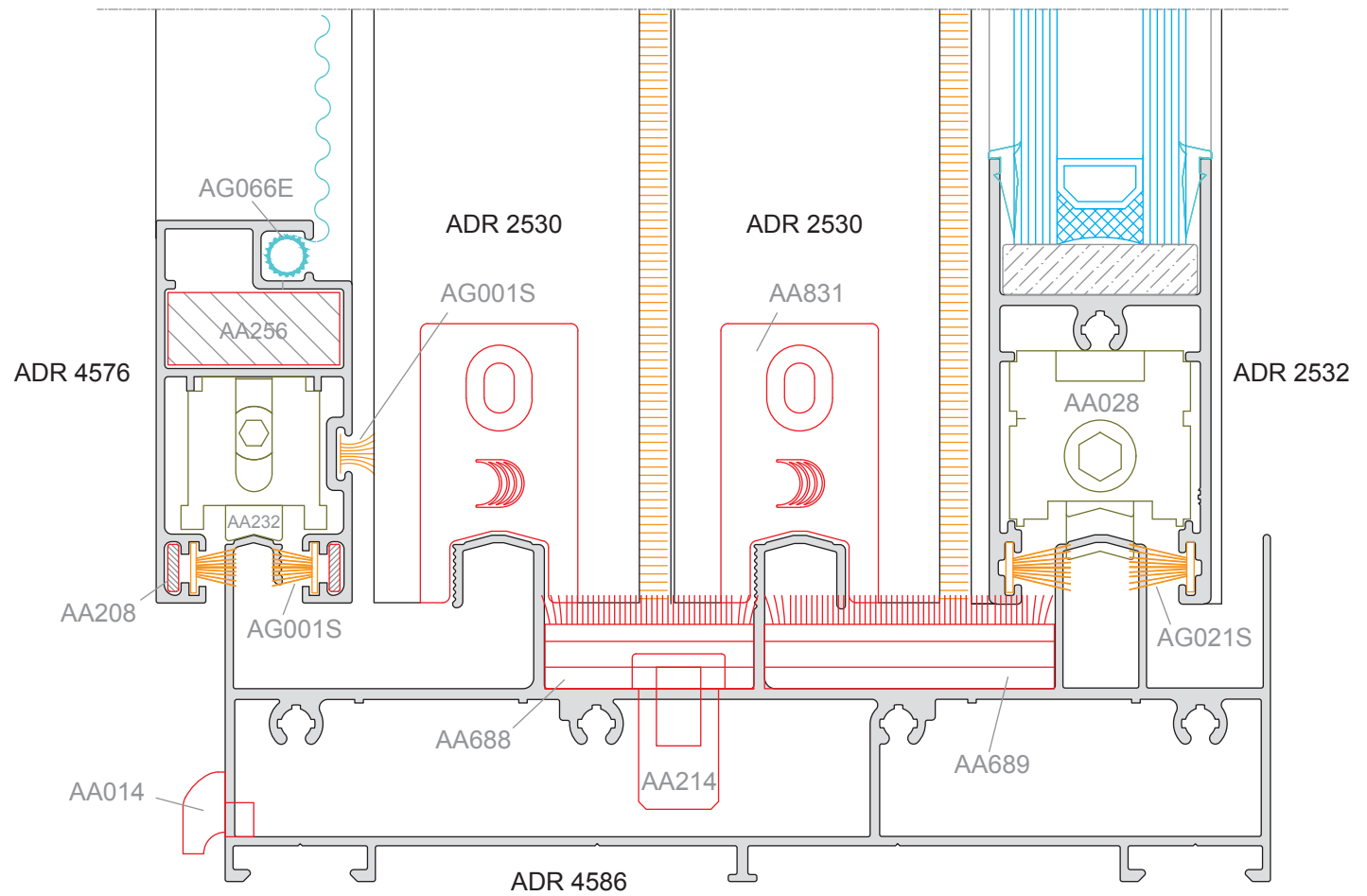
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



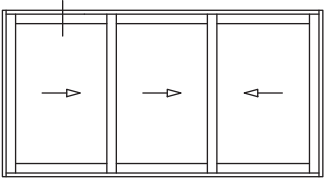
Detalles constructivos (Escala 1:1)



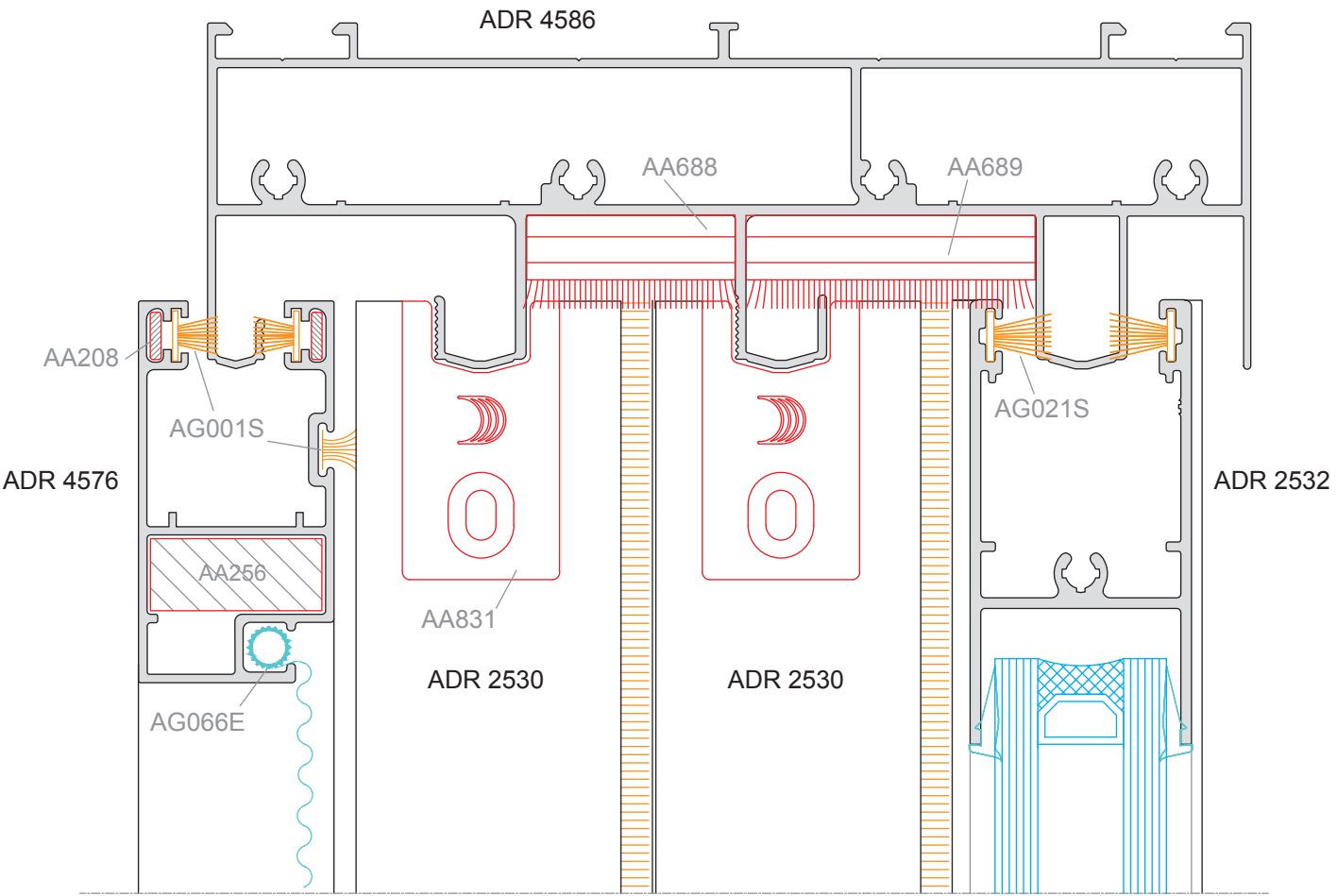
Umbral - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



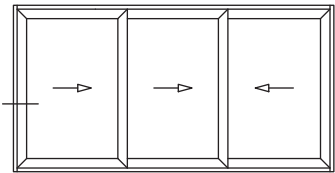
Detalles constructivos (Escala 1:1)



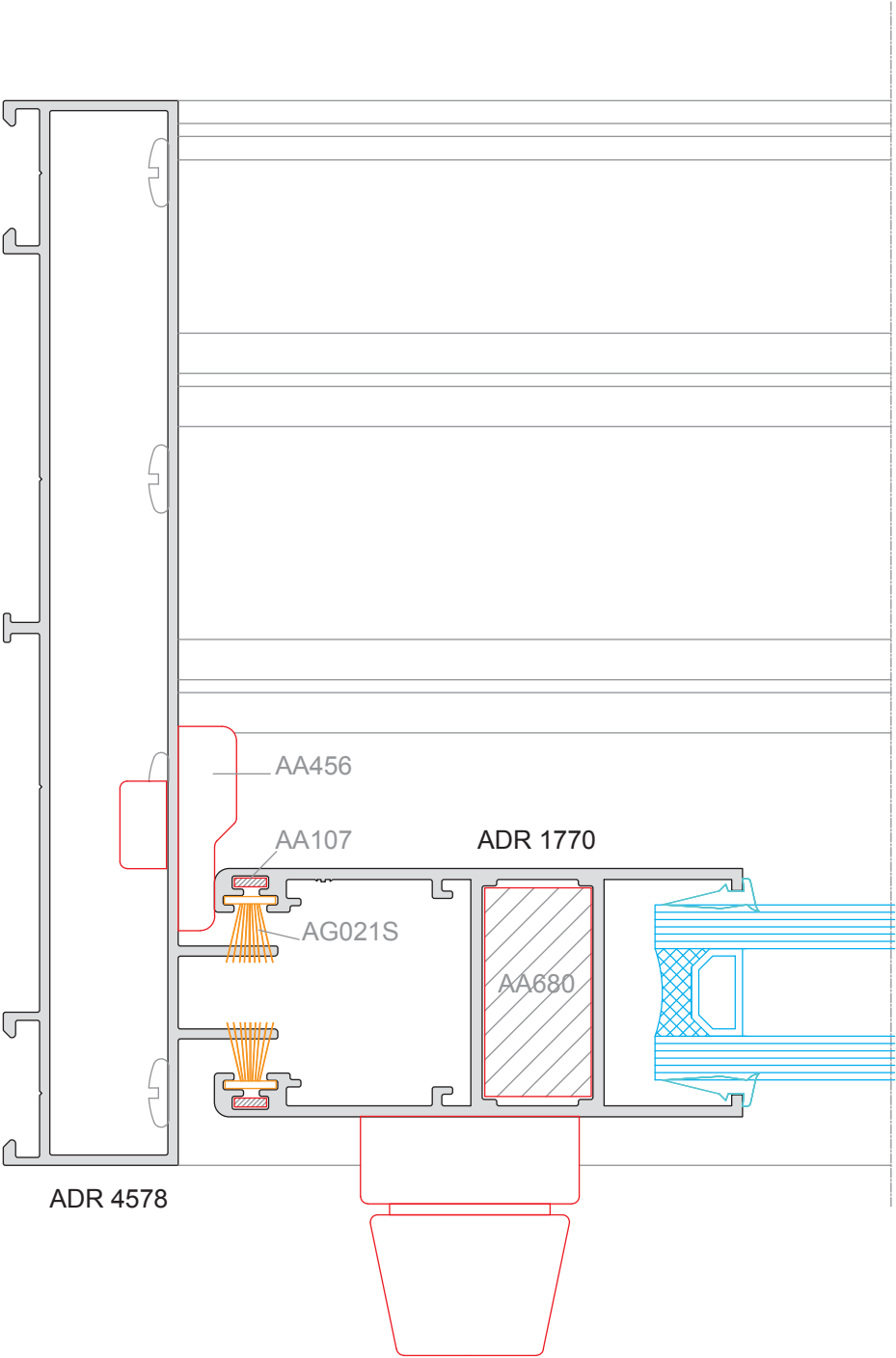
Dintel - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 90°



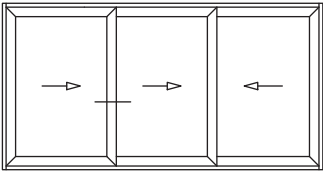
Detalles constructivos (Escala 1:1)



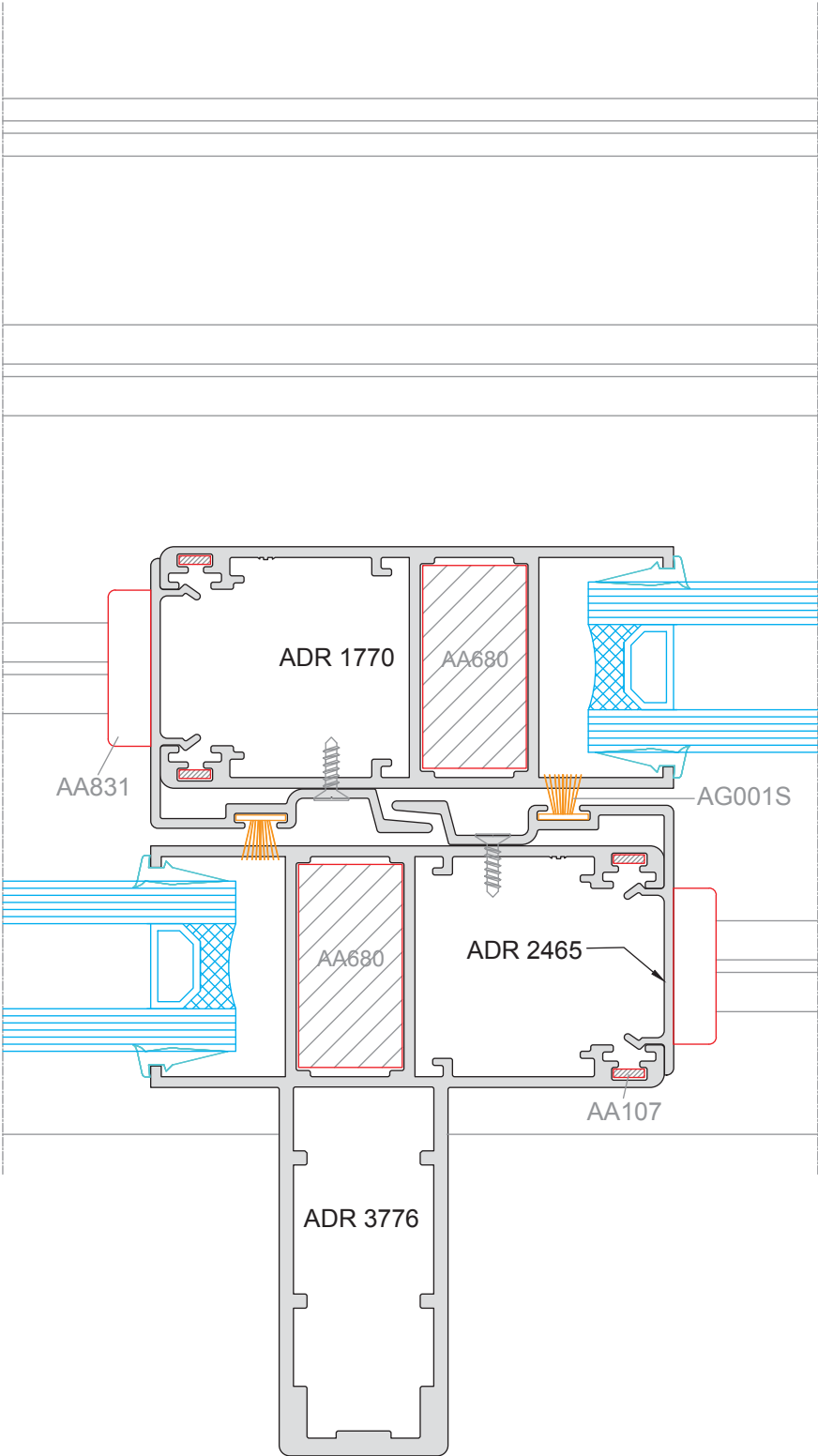
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



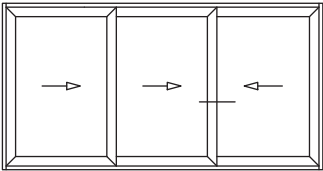
Detalles constructivos (Escala 1:1)



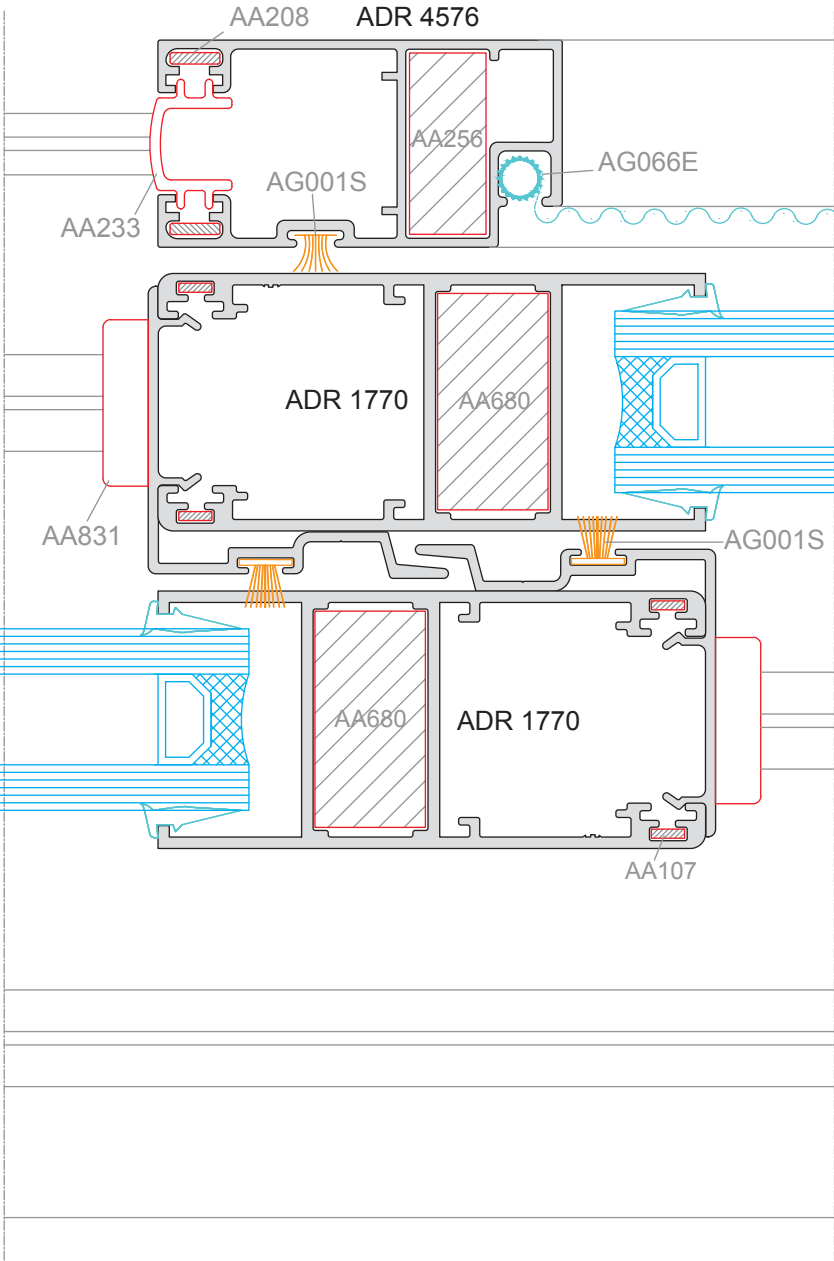
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



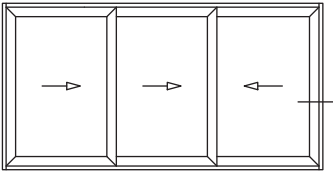
Detalles constructivos (Escala 1:1)



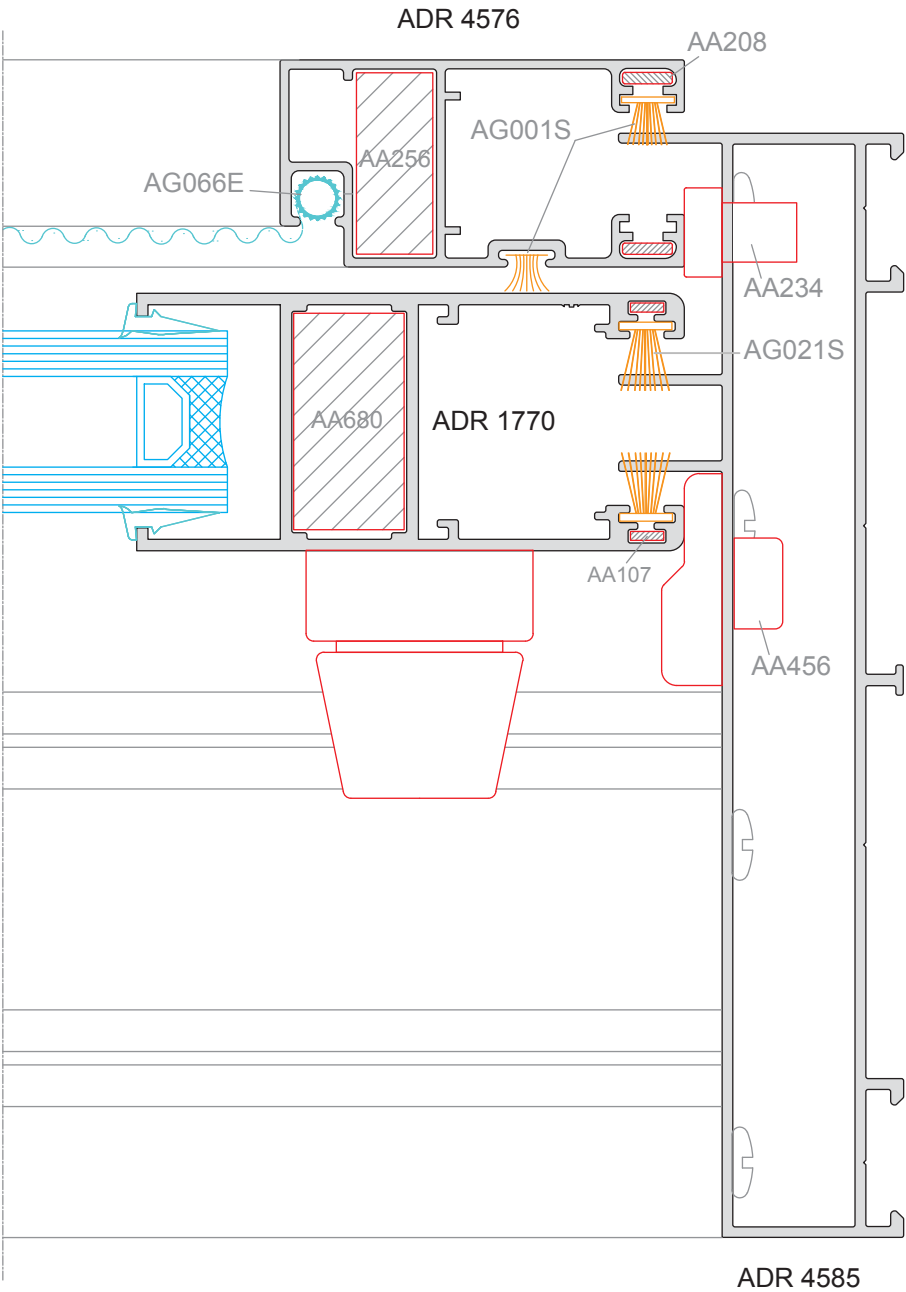
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



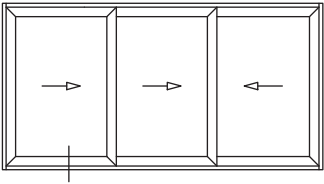
Detalles constructivos (Escala 1:1)



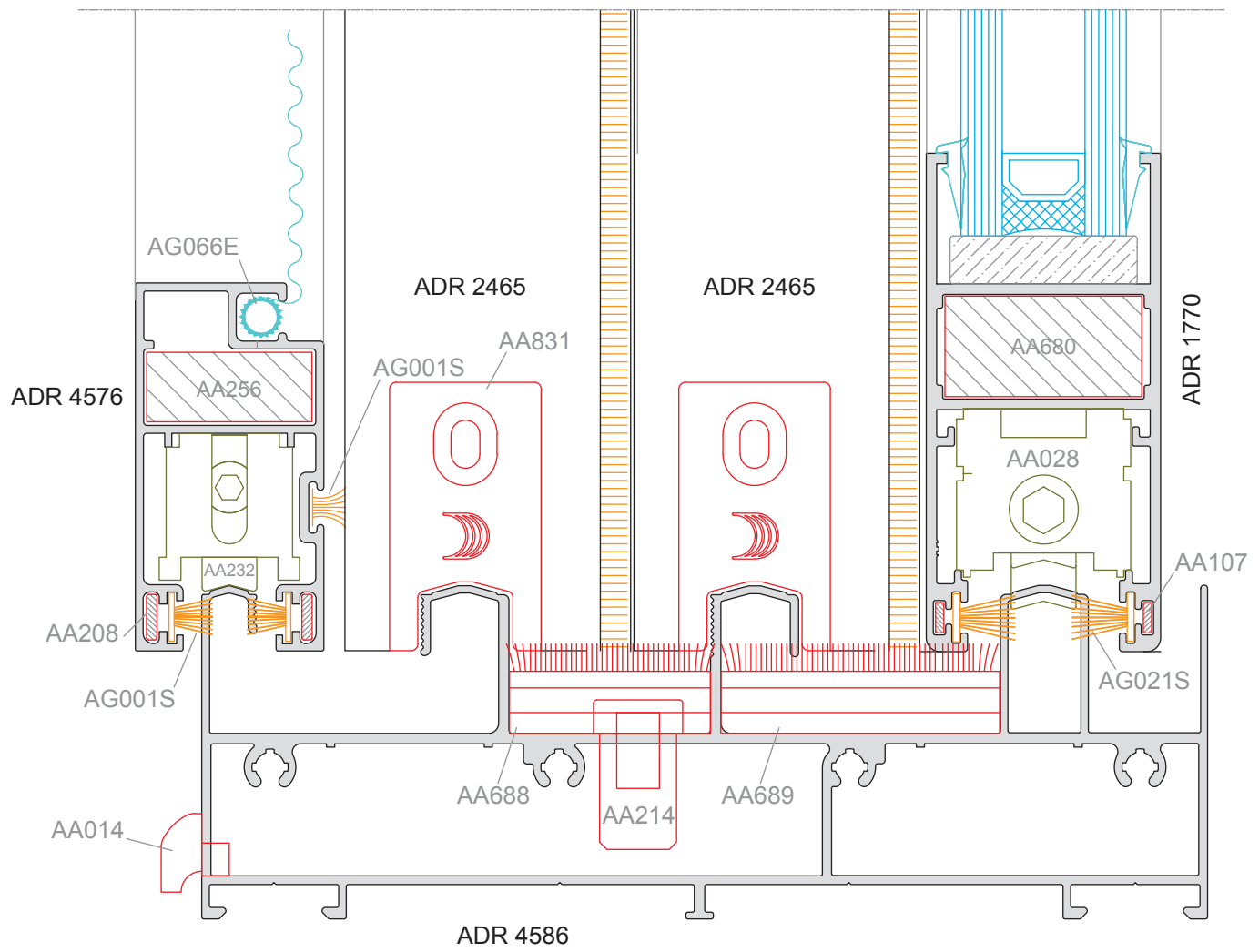
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



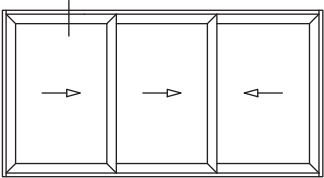
Detalles constructivos (Escala 1:1)



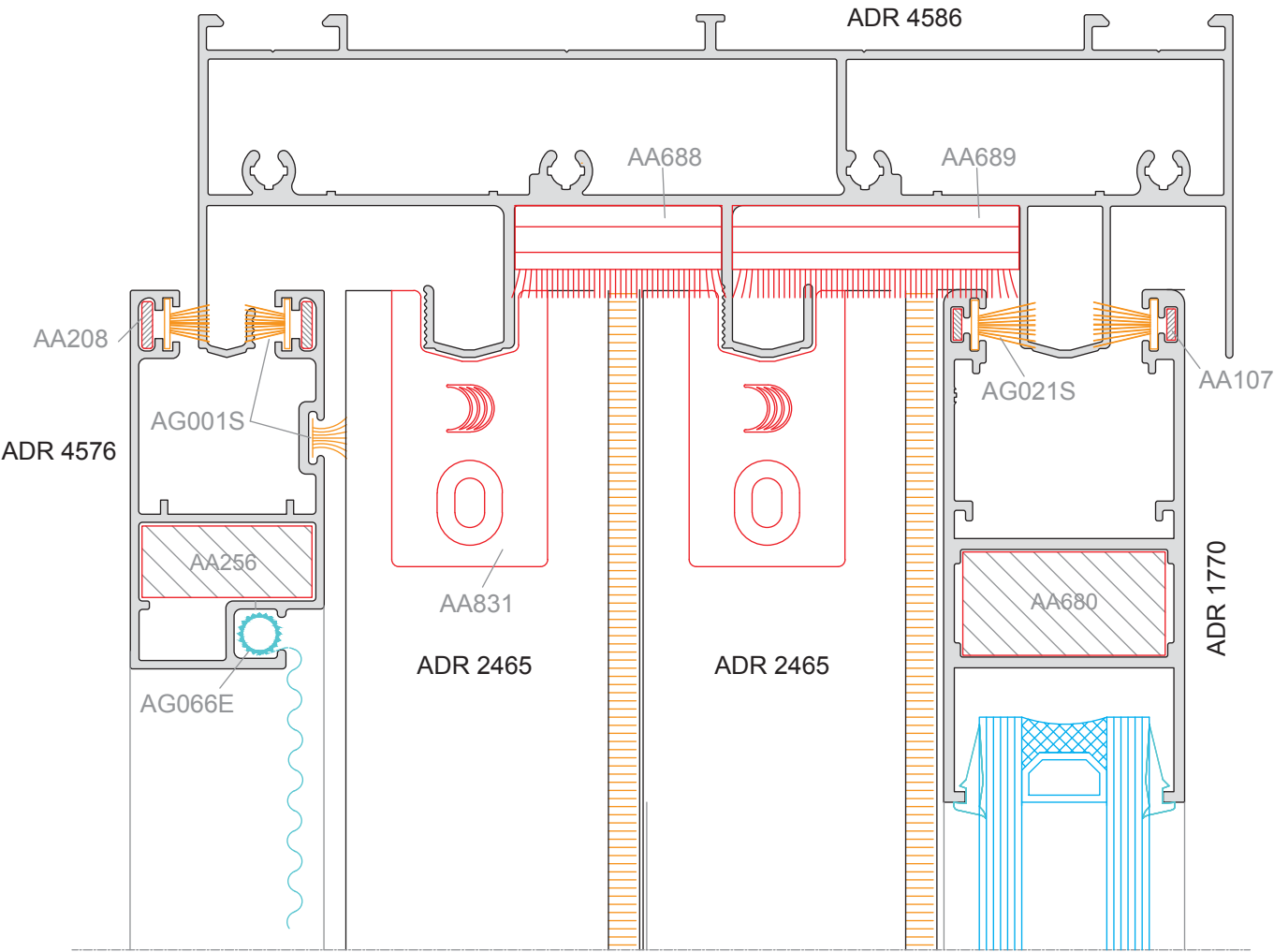
Umbral - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



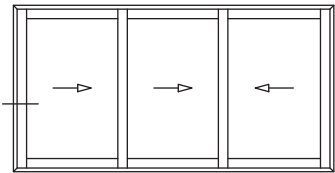
Detalles constructivos (Escala 1:1)



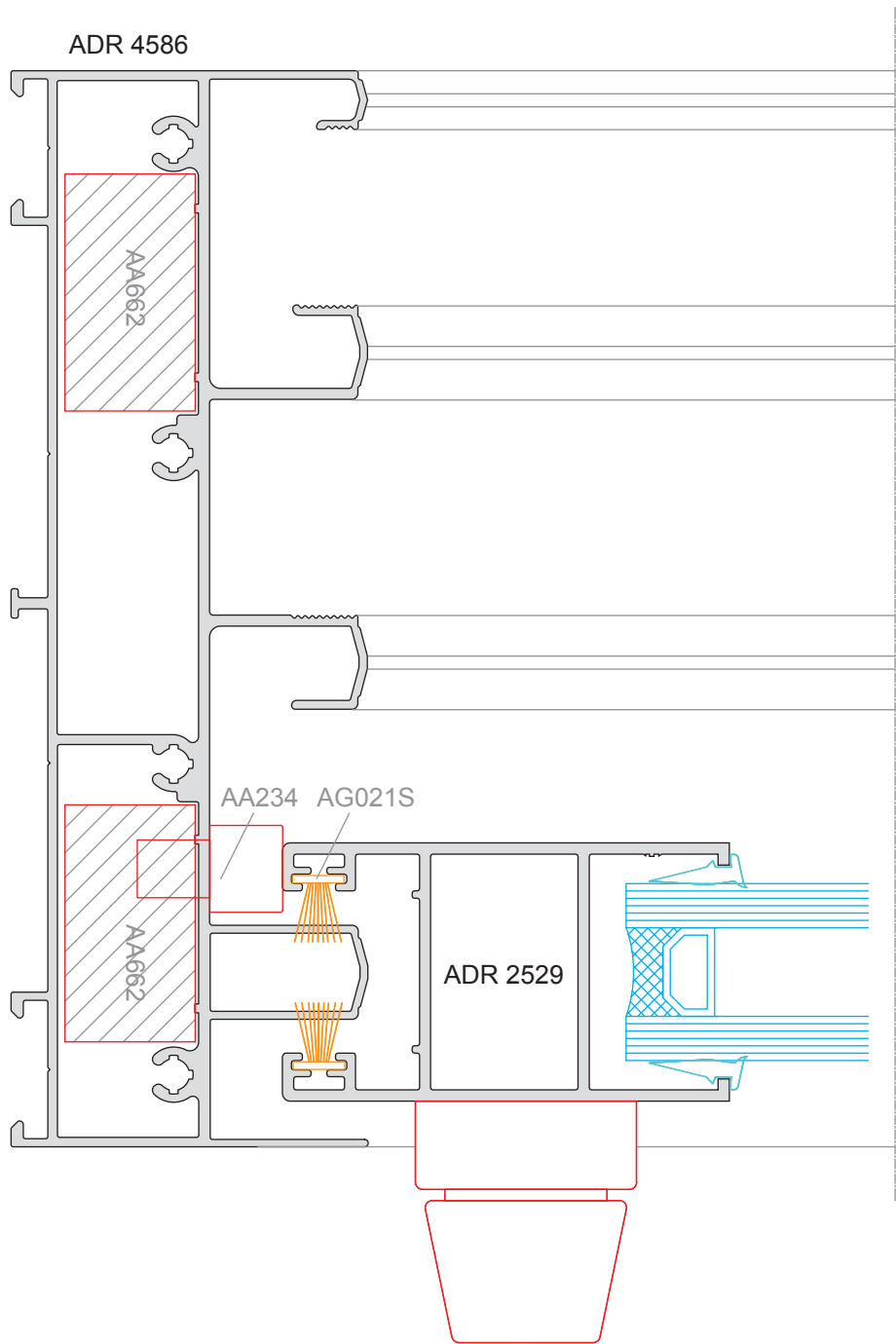
Dintel - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 90° / Hoja a 45°



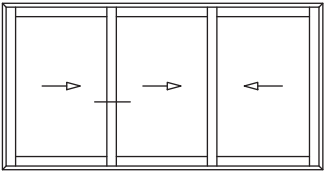
Detalles constructivos (Escala 1:1)



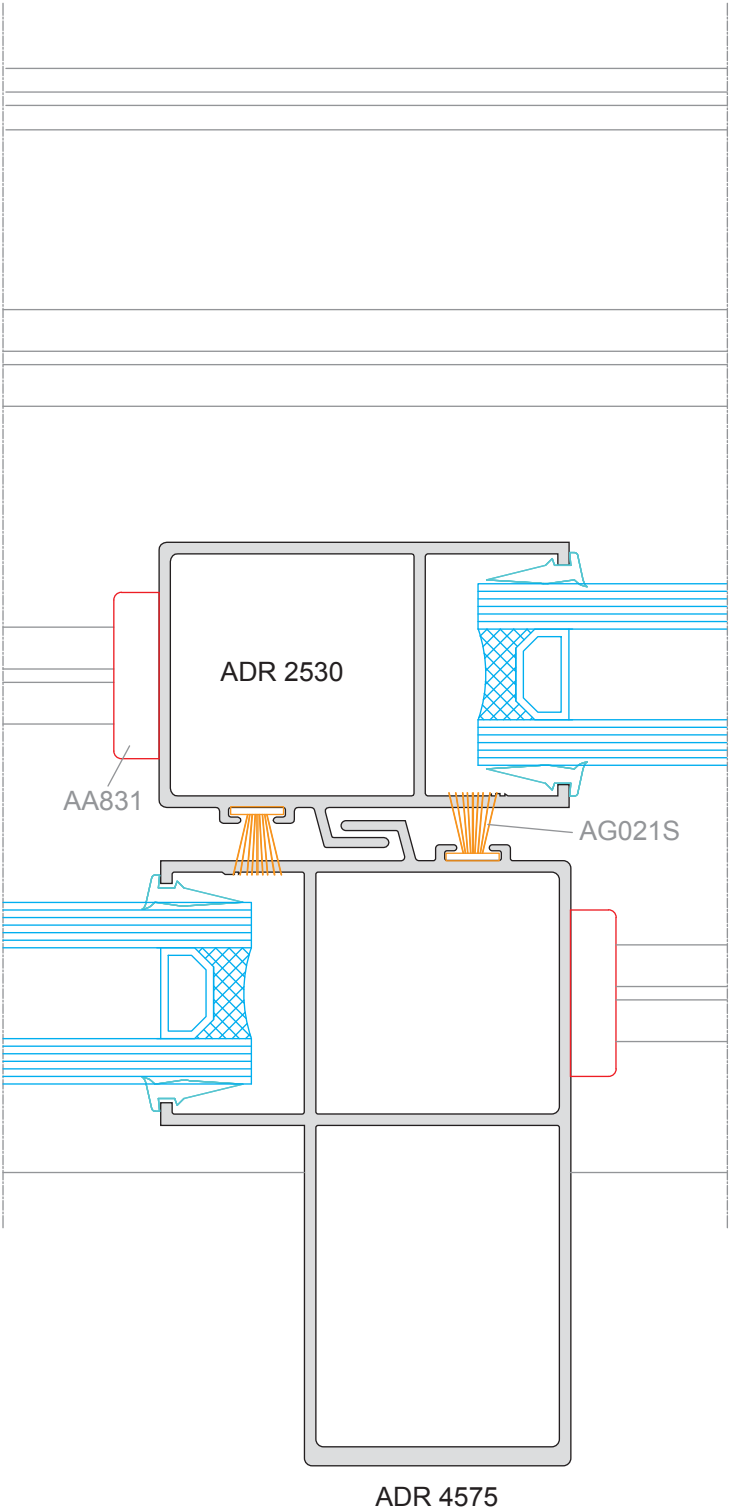
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



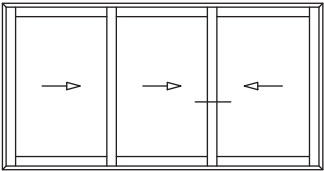
Detalles constructivos (Escala 1:1)



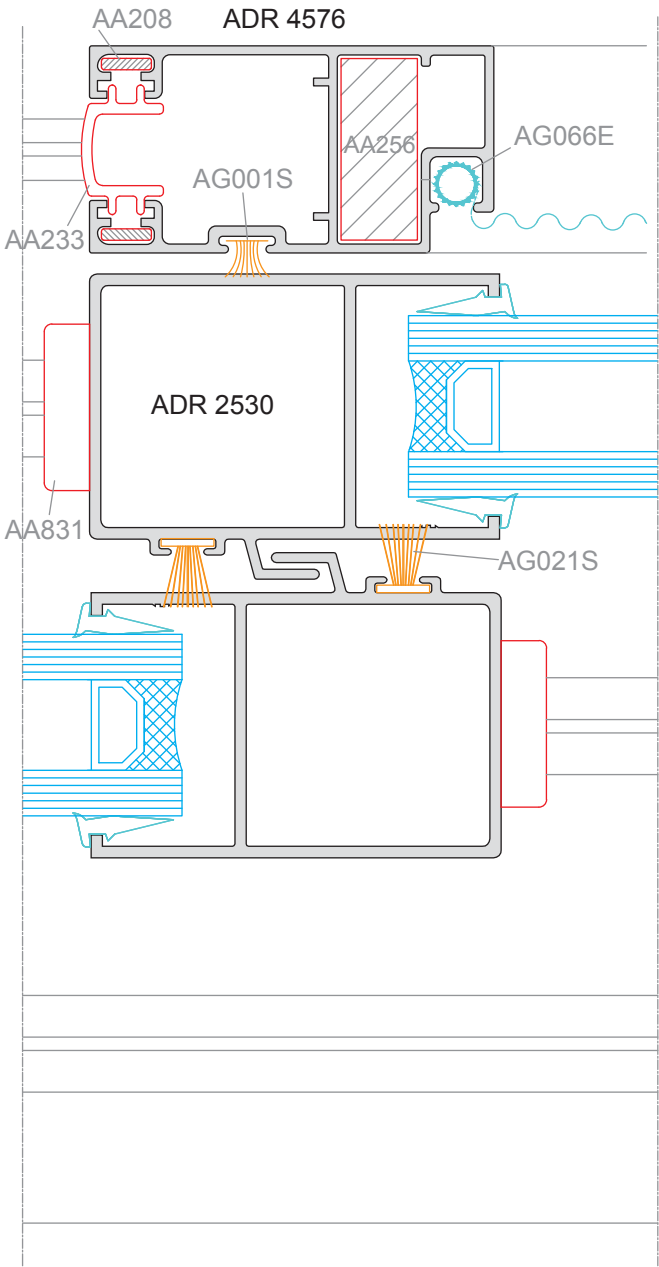
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



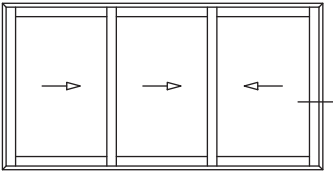
Detalles constructivos (Escala 1:1)



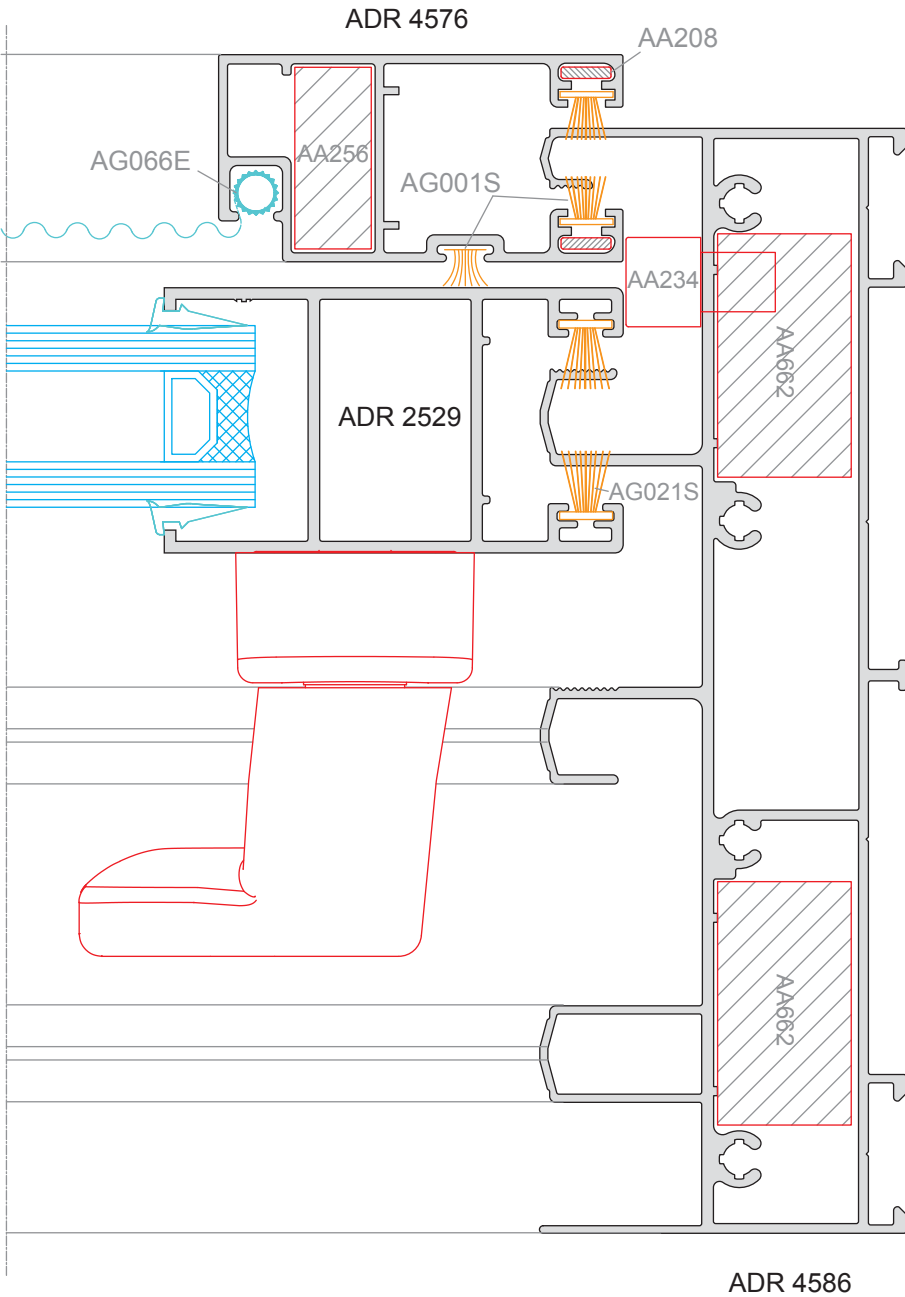
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



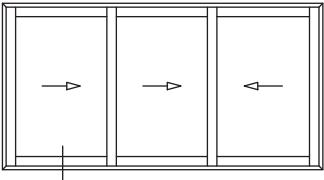
Detalles constructivos (Escala 1:1)



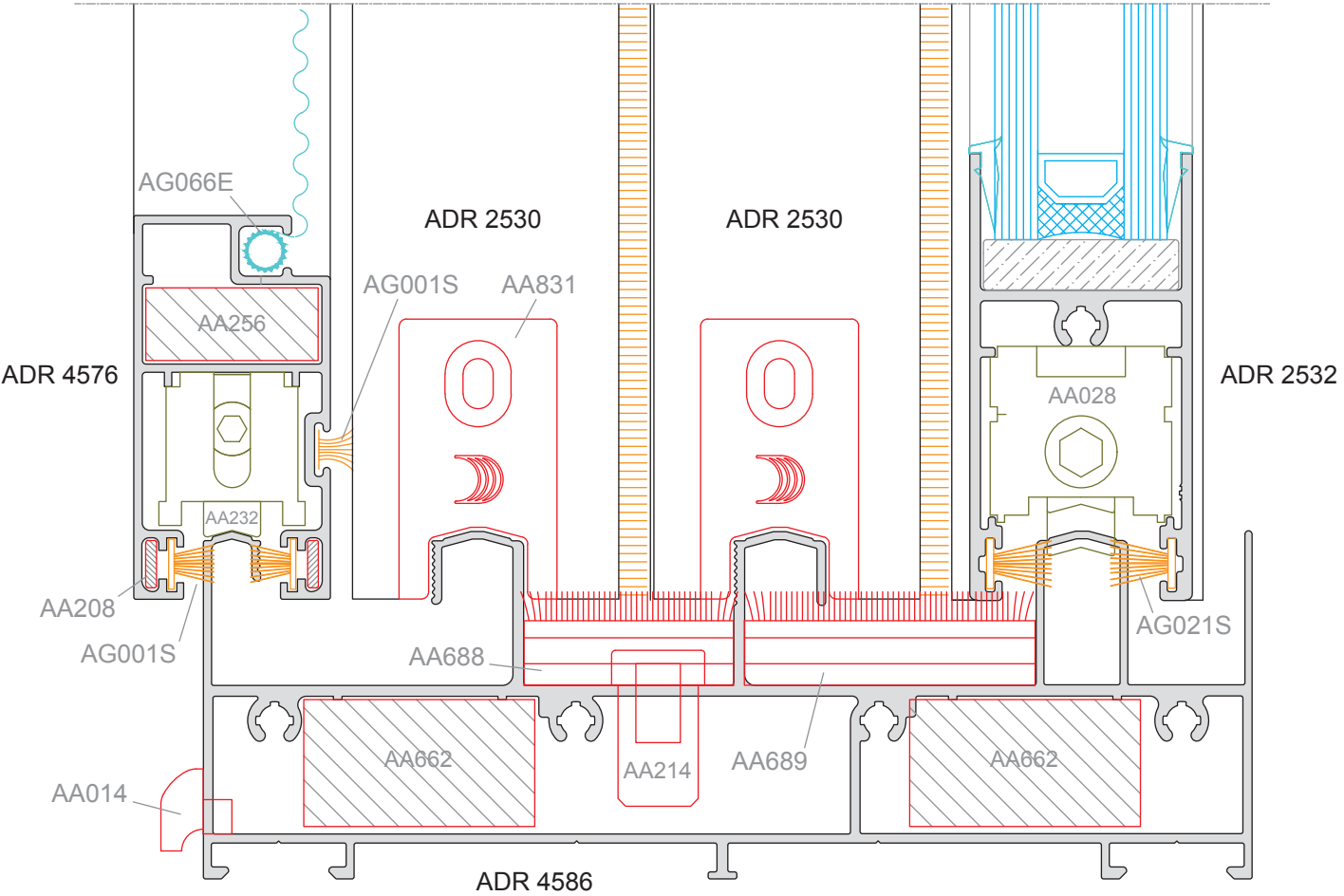
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



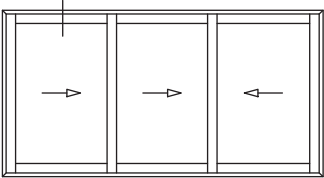
Detalles constructivos (Escala 1:1)



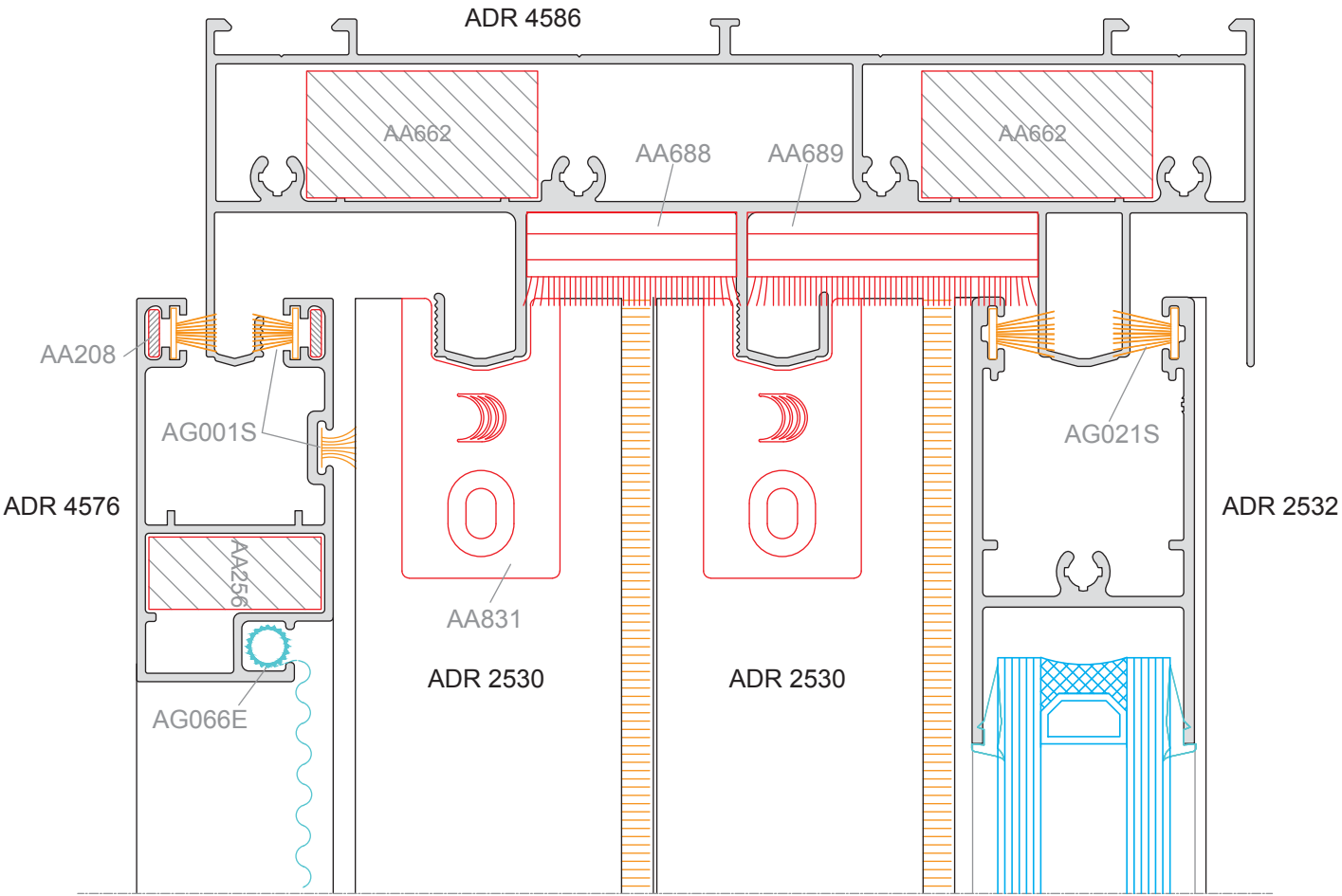
Umbral - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



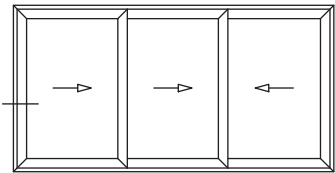
Detalles constructivos (Escala 1:1)



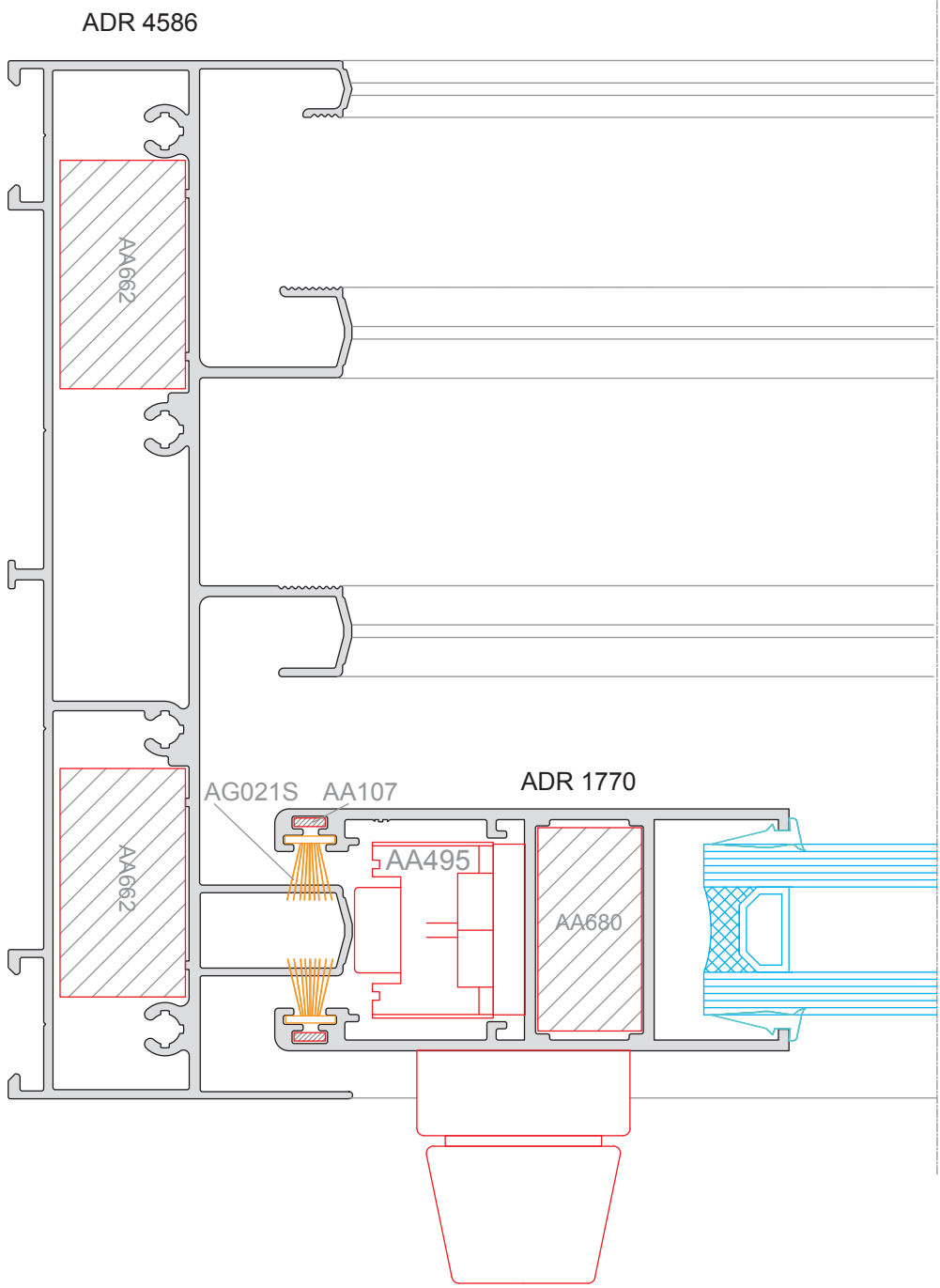
Dintel - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 90°



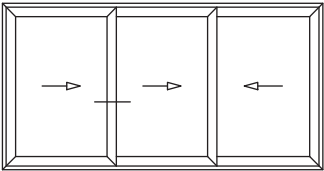
Detalles constructivos (Escala 1:1)



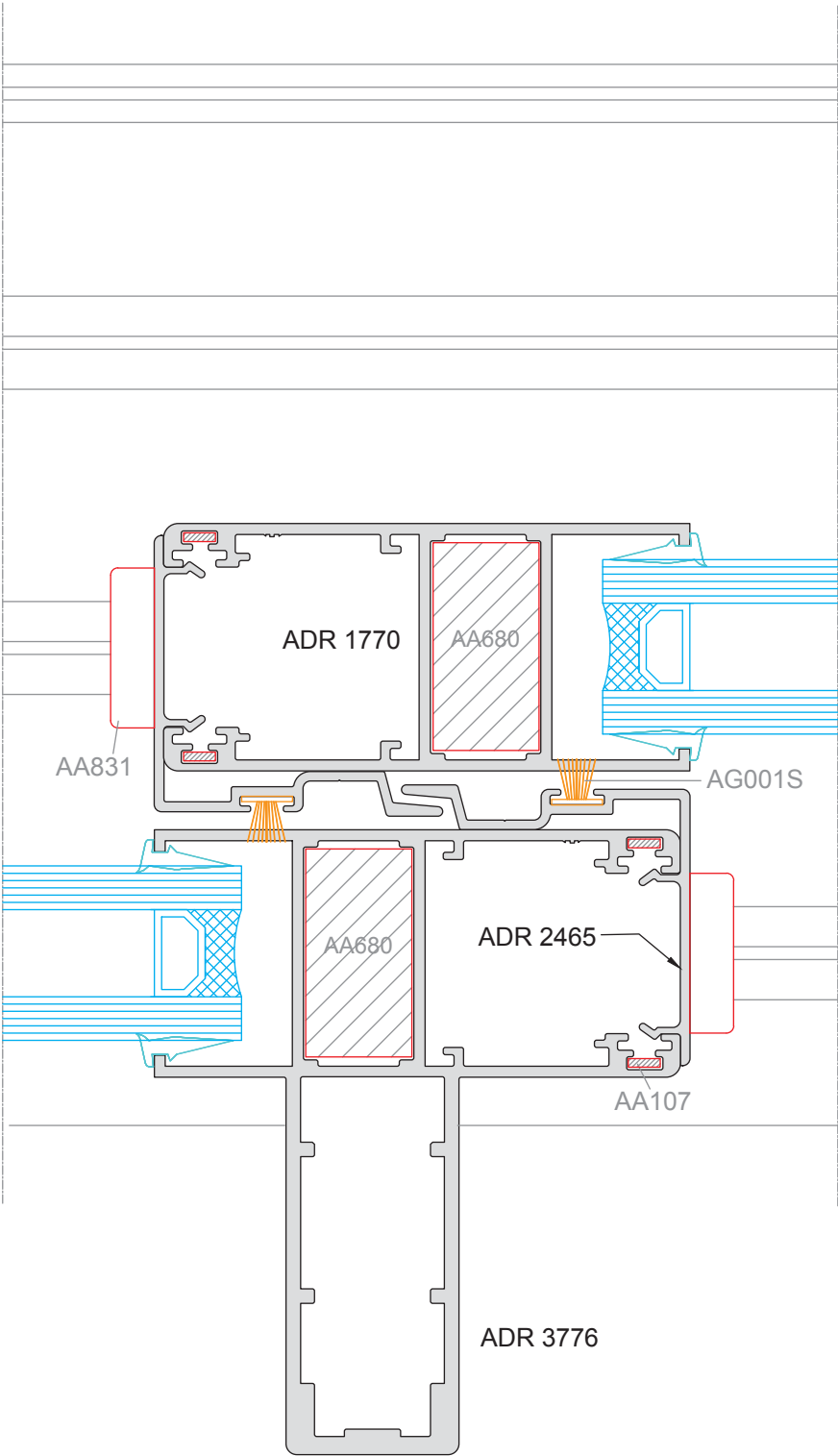
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



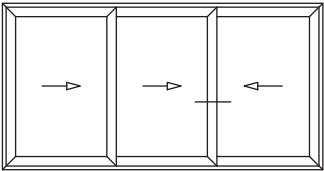
Detalles constructivos (Escala 1:1)



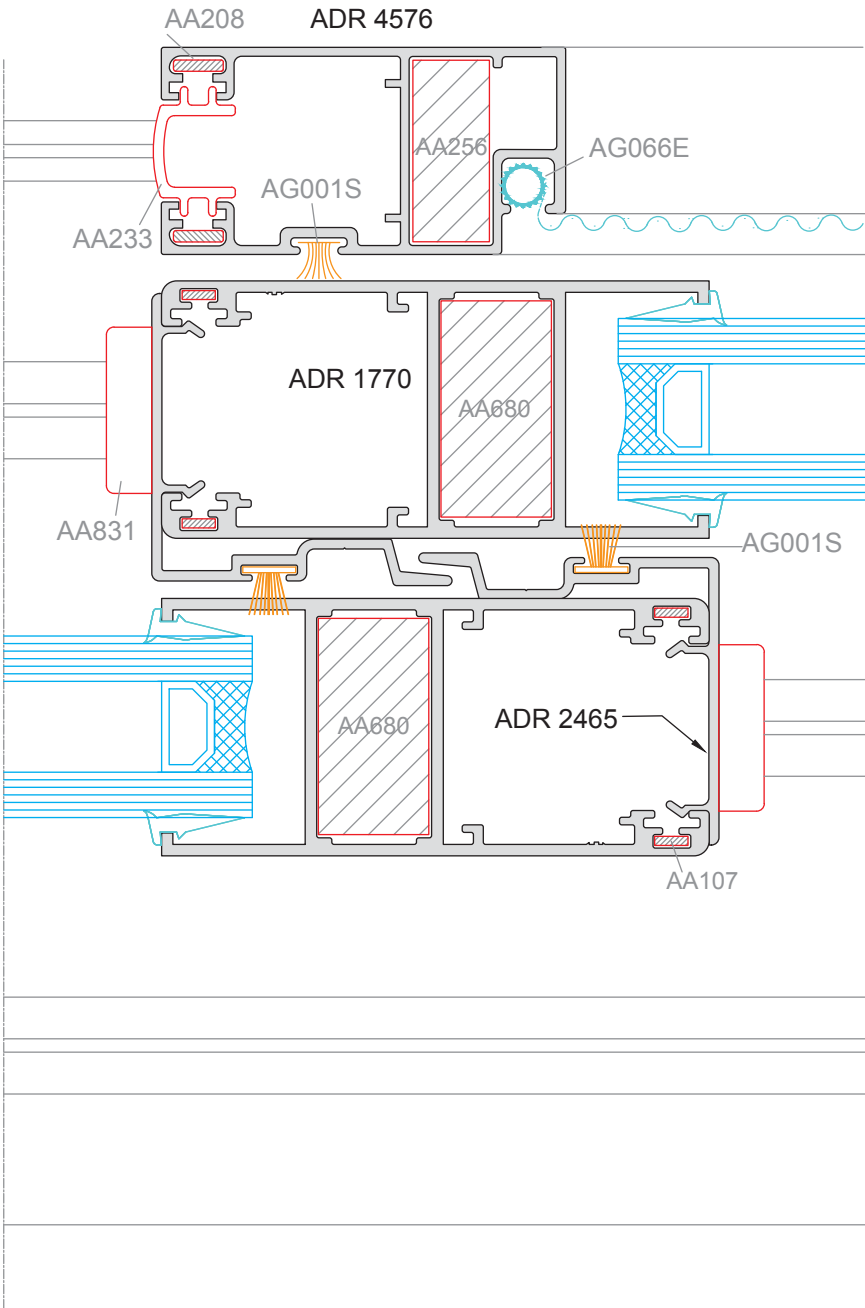
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



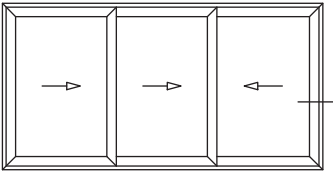
Detalles constructivos (Escala 1:1)



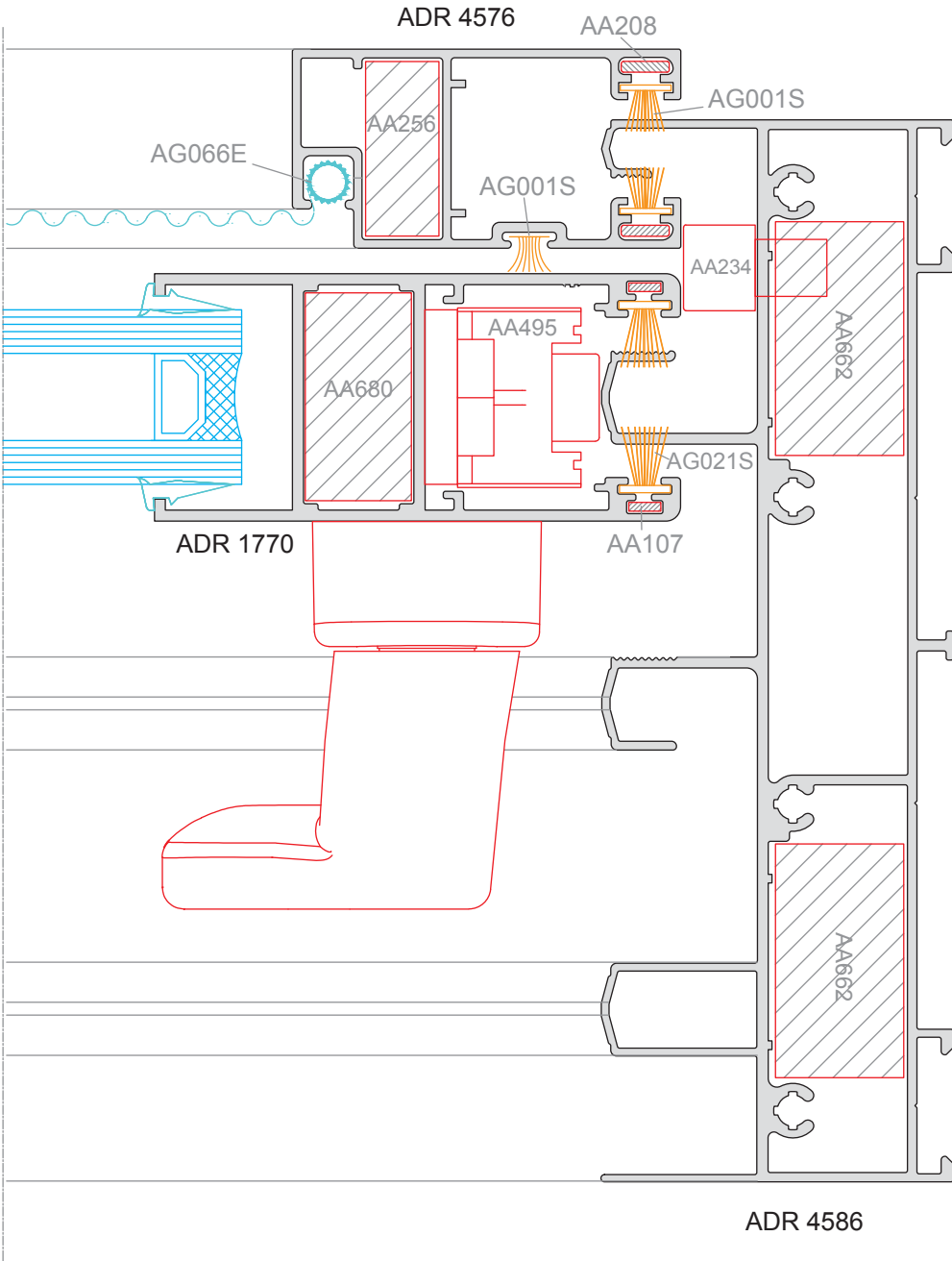
Cruce Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



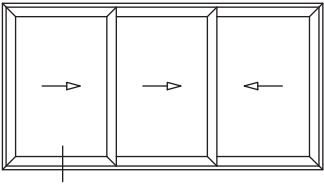
Detalles constructivos (Escala 1:1)



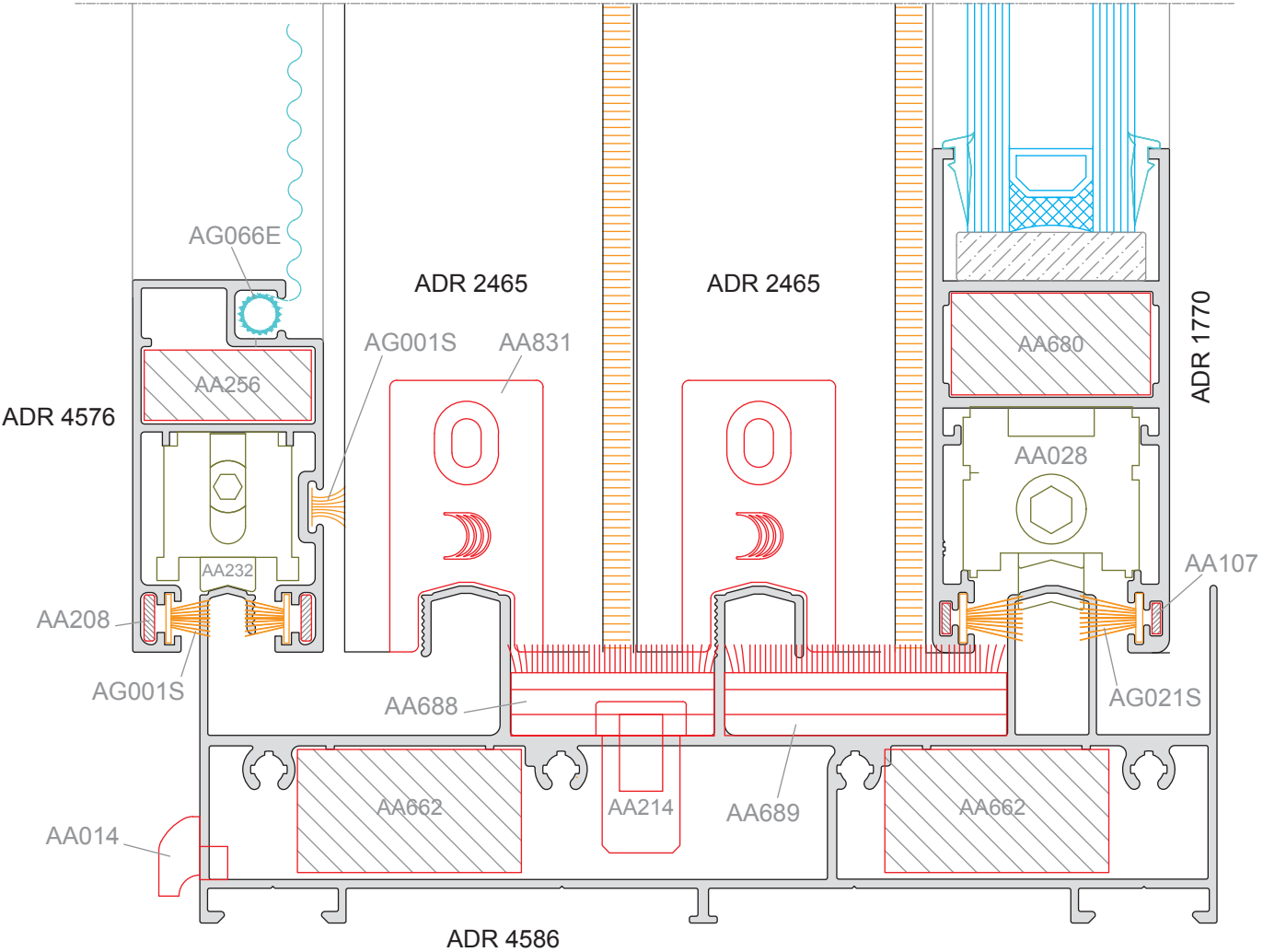
Lateral Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



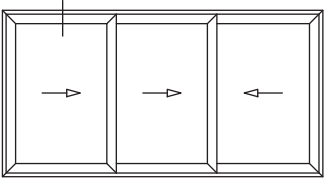
Detalles constructivos (Escala 1:1)



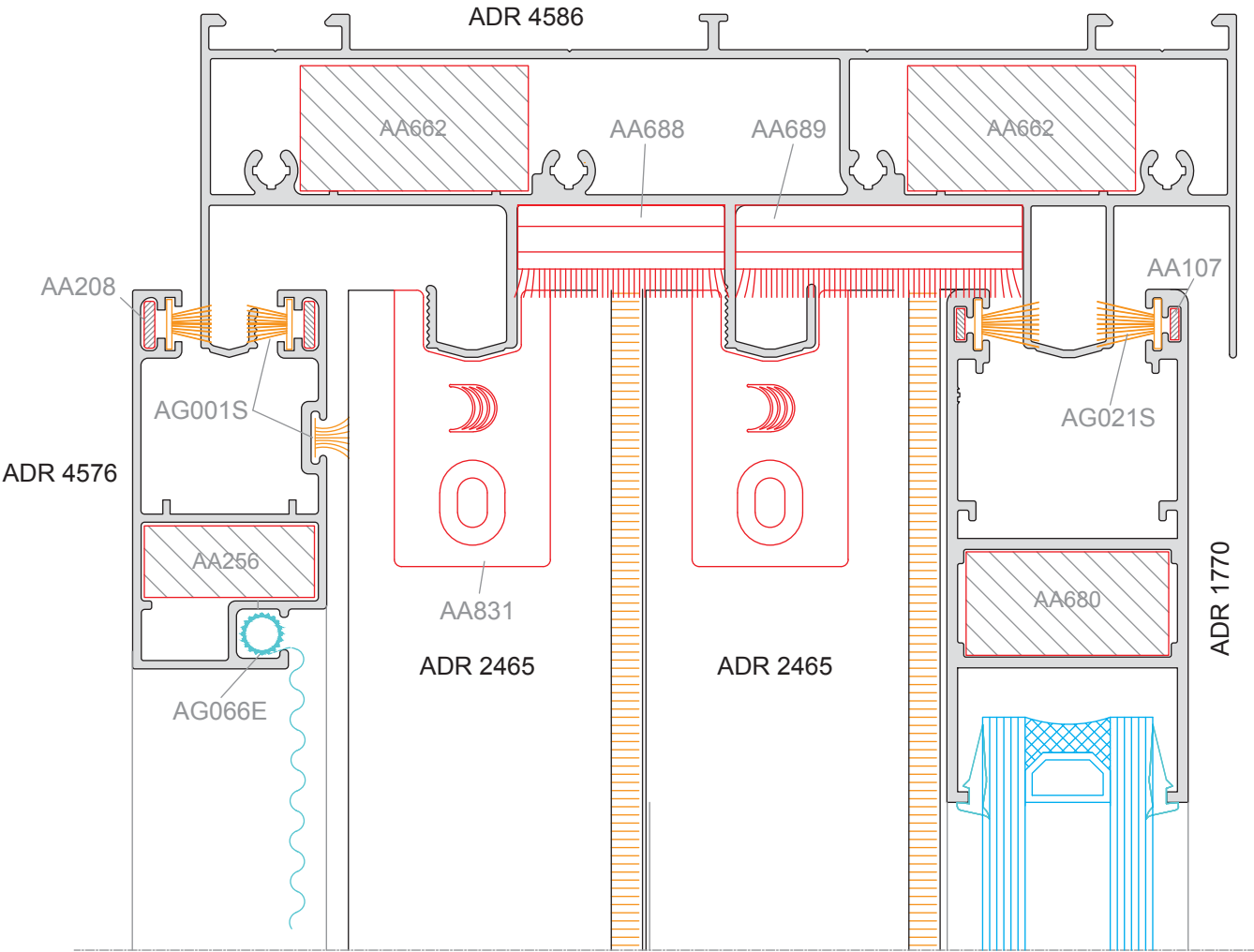
Umbral - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



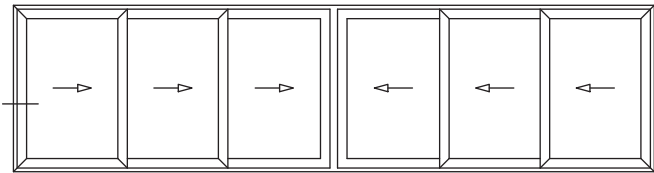
Detalles constructivos (Escala 1:1)



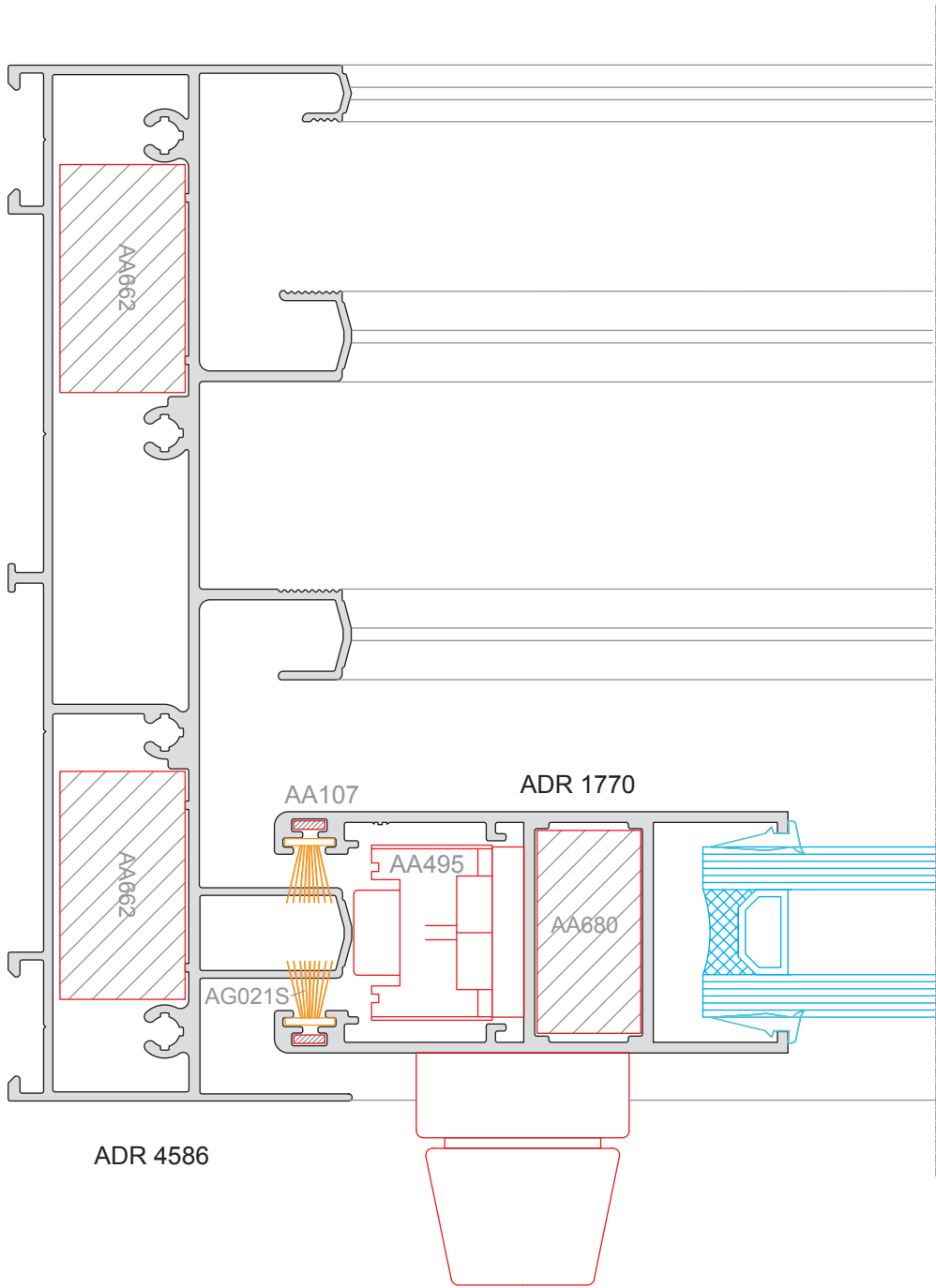
Dintel - Corrediza 3 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



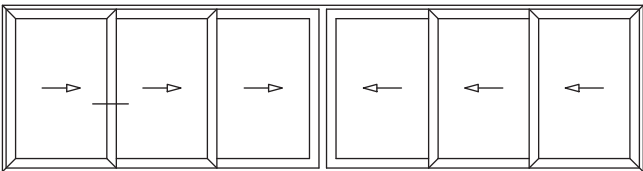
Detalles constructivos (Escala 1:1)



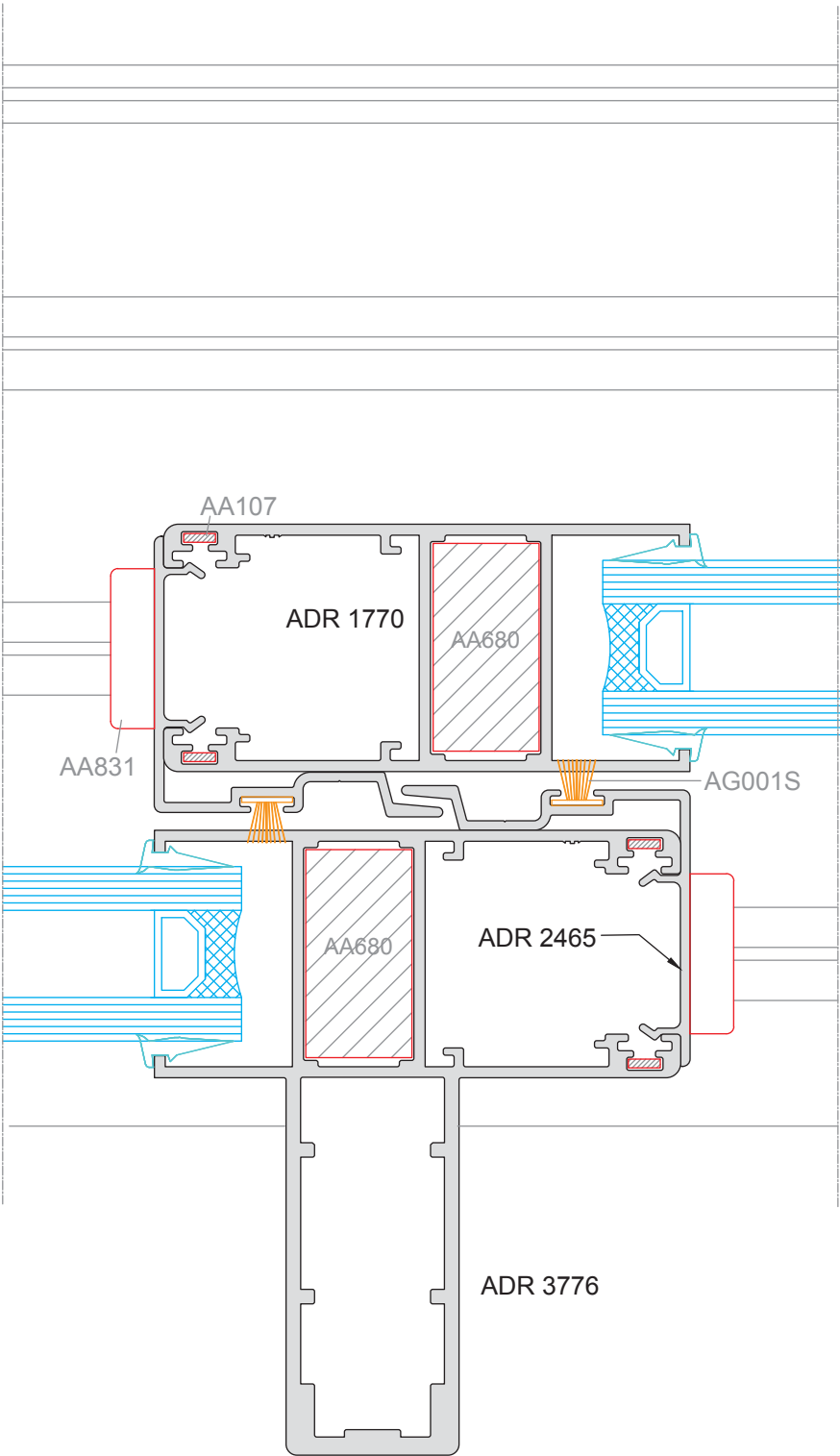
Lateral Corrediza 6 hojas + mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



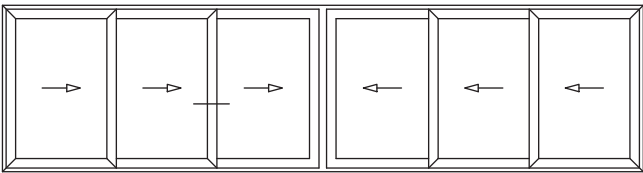
Detalles constructivos (Escala 1:1)



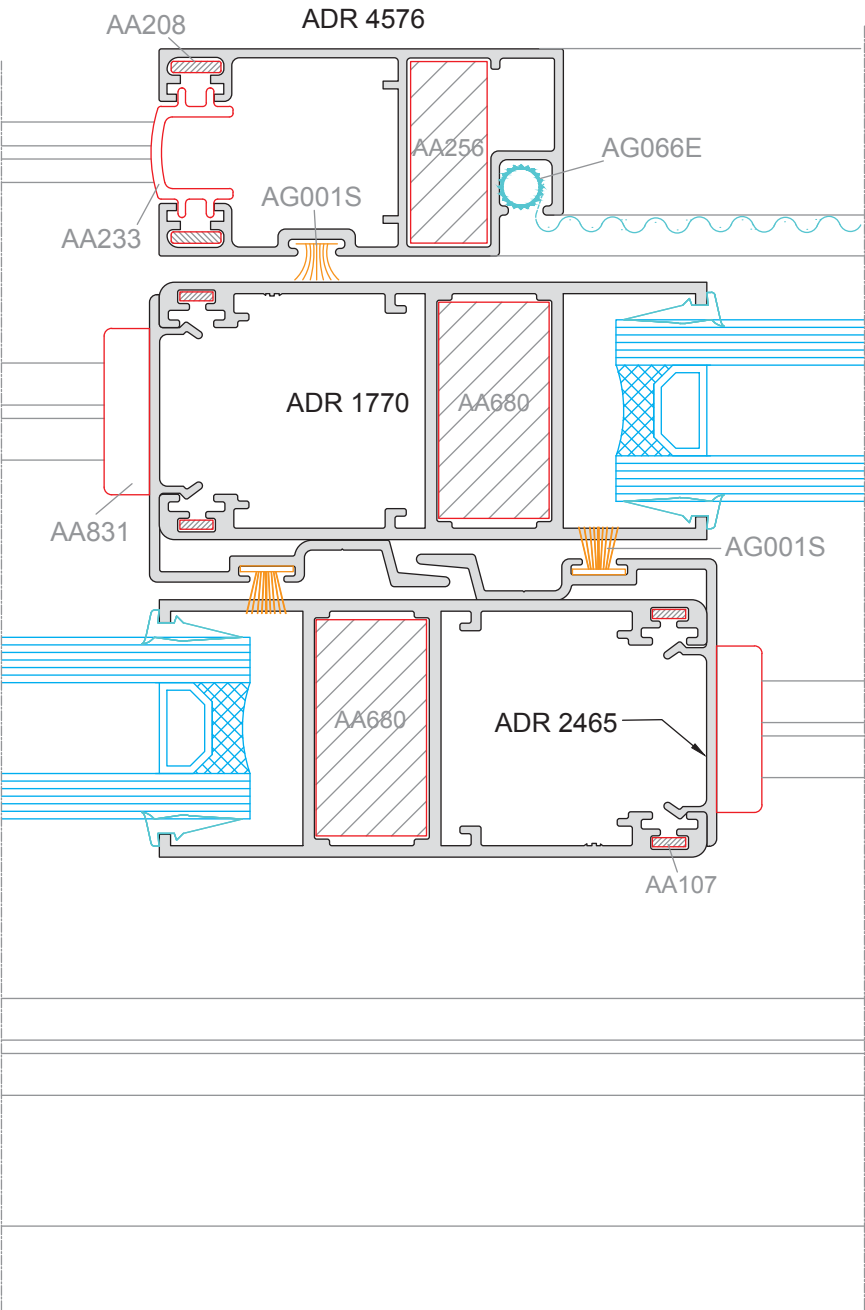
Cruce Corrediza 6 hojas + mosquiteros
Marco a 45° / Hoja a 45°



Detalles constructivos (Escala 1:1)



Cruce Corrediza 6 hojas + mosquiteros
Marco a 45° / Hoja a 45°

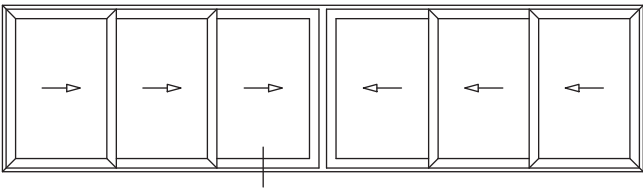


The diagram shows a horizontal row of six square cells, each with a double border. The first three cells contain an arrow pointing to the right. The fourth cell contains an arrow pointing to the left. The last two cells also contain an arrow pointing to the left. A vertical line is drawn between the third and fourth cells, extending from the top to the bottom of the row.

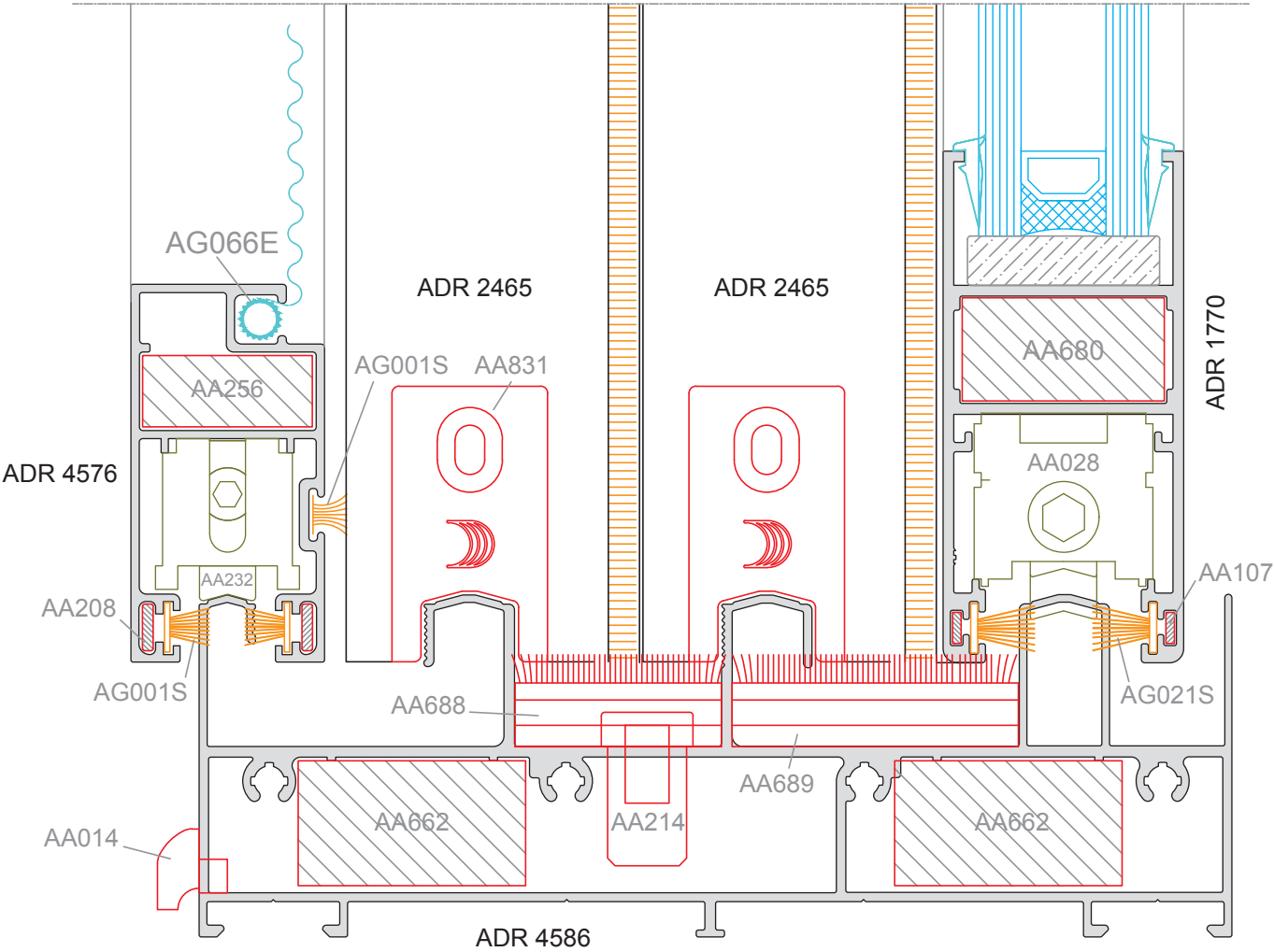
ADR 1770



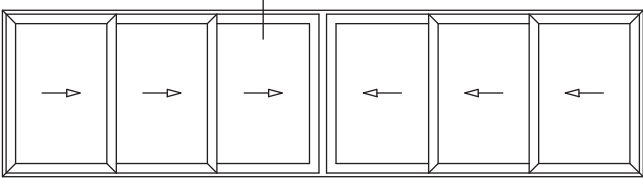
Detalles constructivos (Escala 1:1)



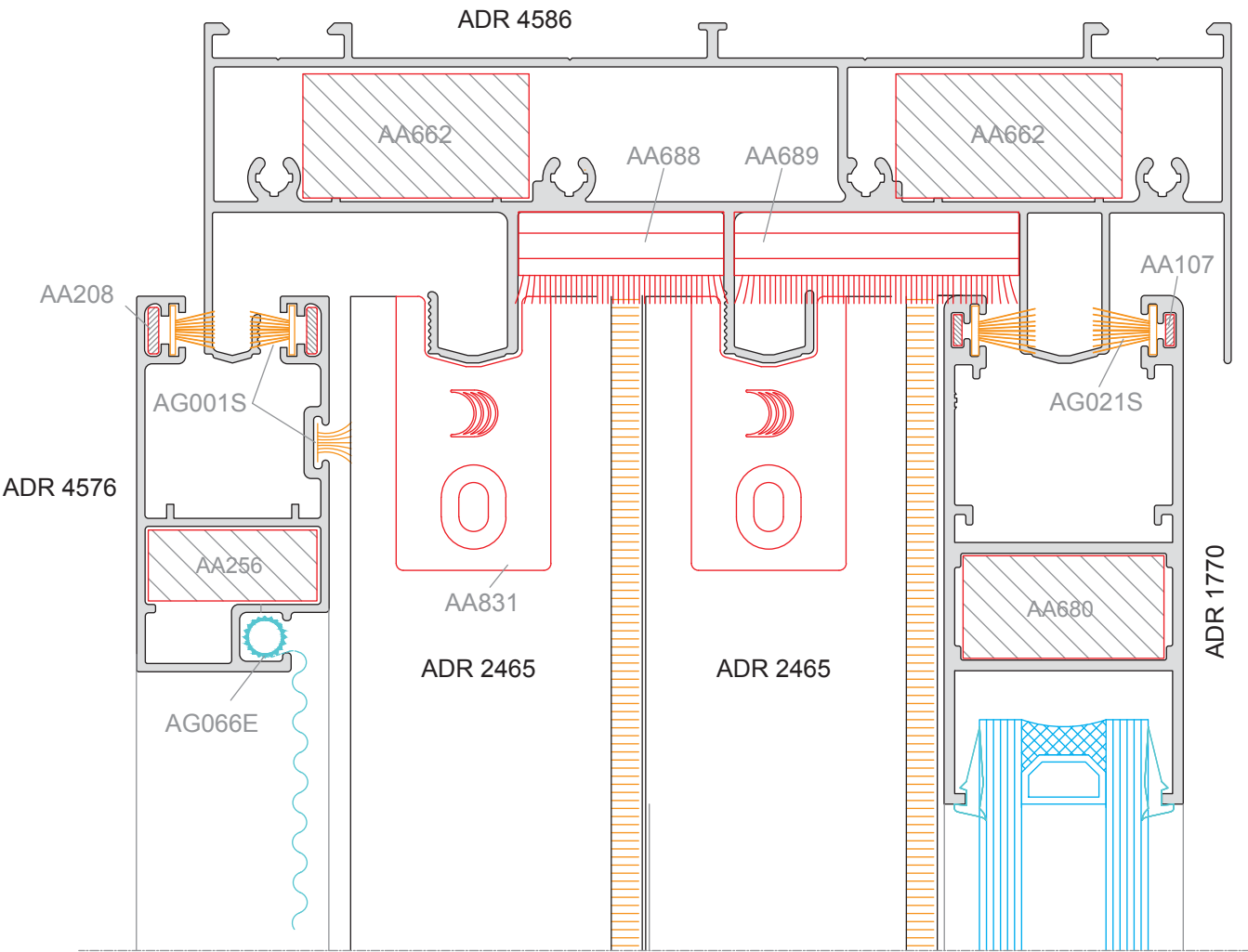
Umbral 6 hojas en 3 guías + 2 mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



Detalles constructivos (Escala 1:1)

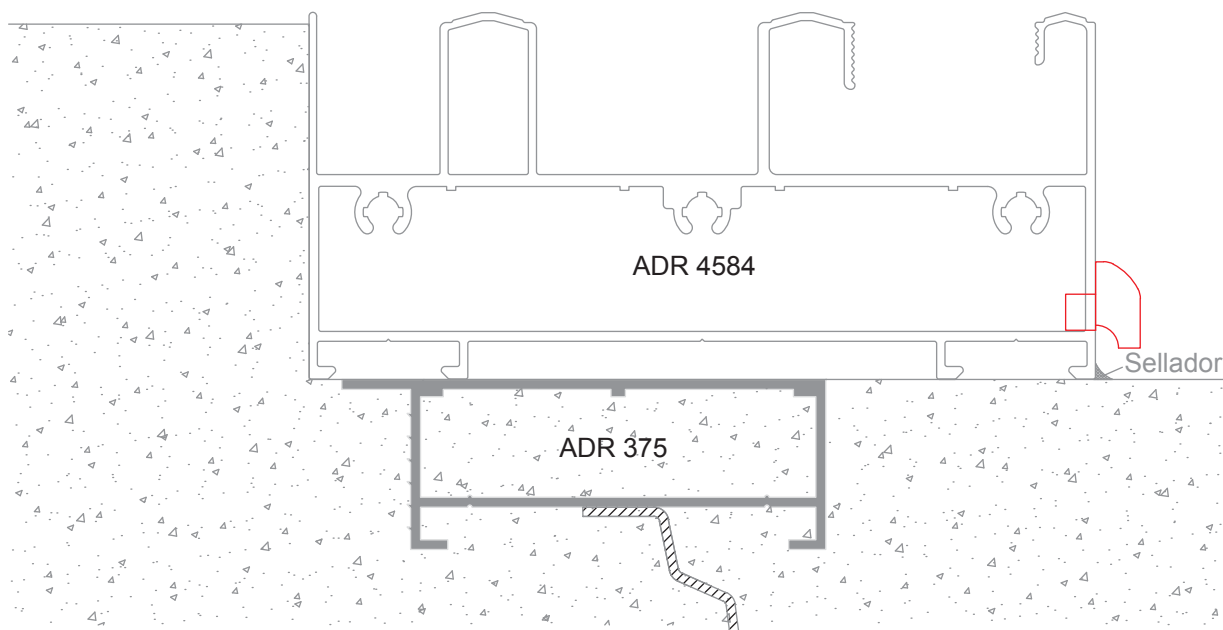
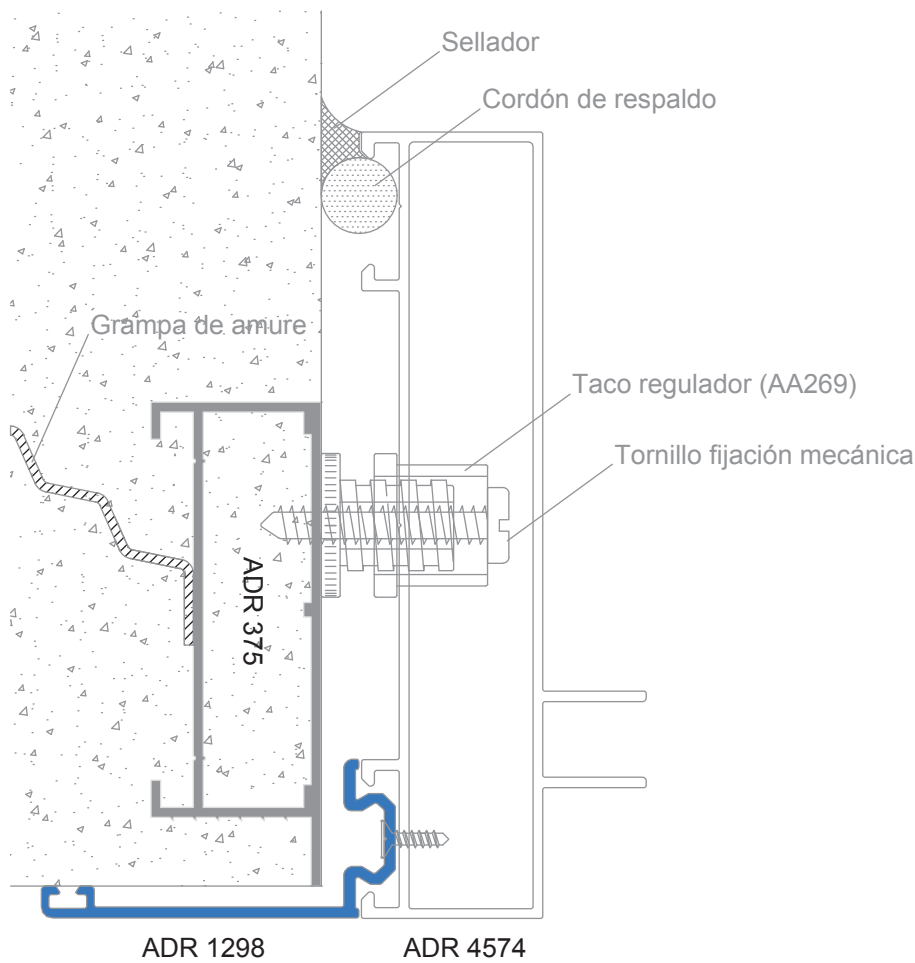


Dintel 6 hojas en 3 guías + 2 mosquitero
Marco a 45° / Hoja a 45°



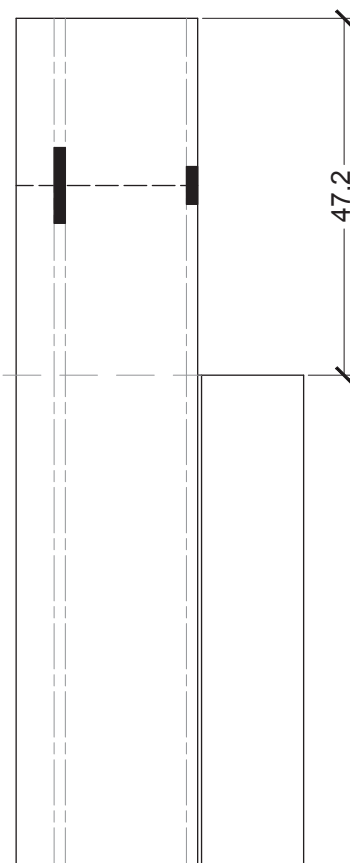
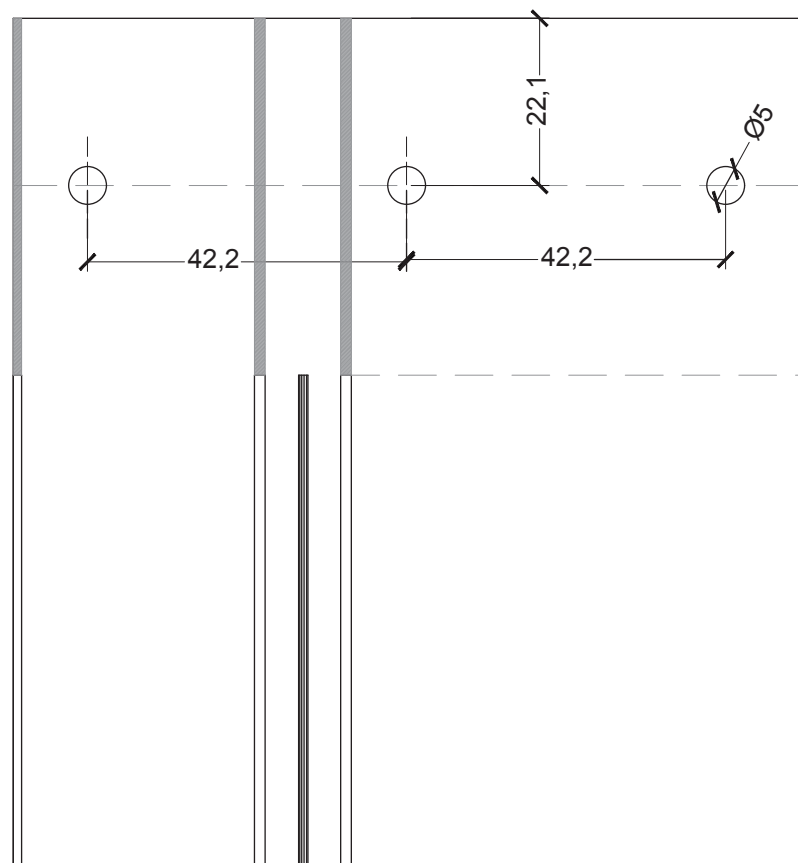
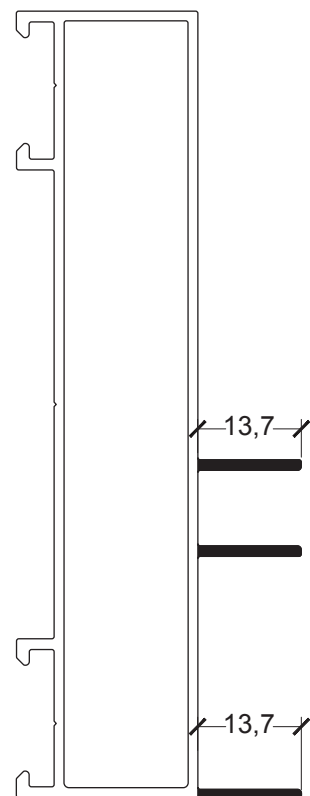
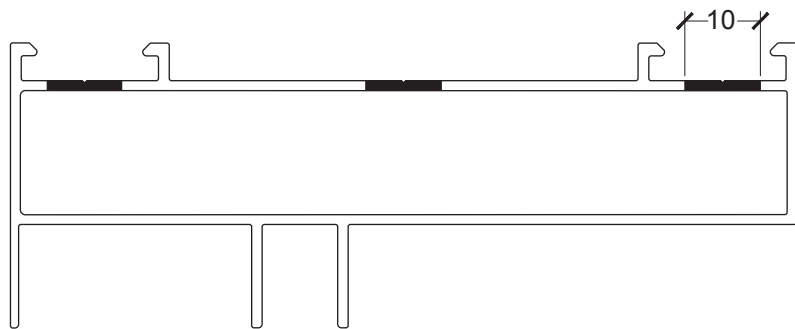
Detalles constructivos (Escala 1:1)

Soluciones de Colocación en Obra



Mecanizados

Mecanizado Jambas ADR 4583
Eliminación de aletas en ambos extremos
Perforado para ensamble en ambos extremos

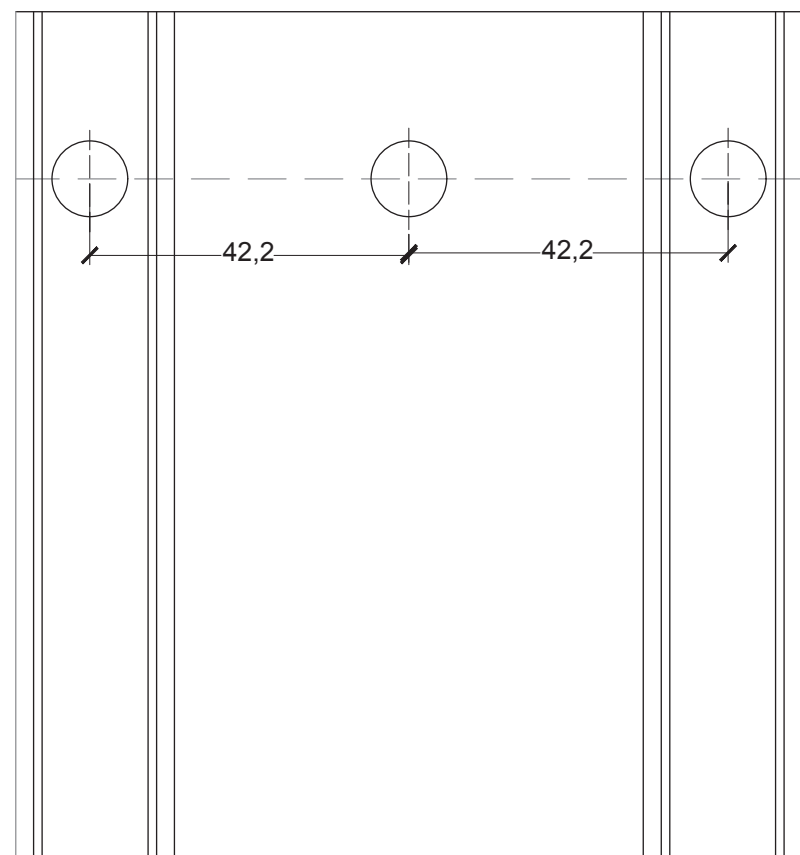
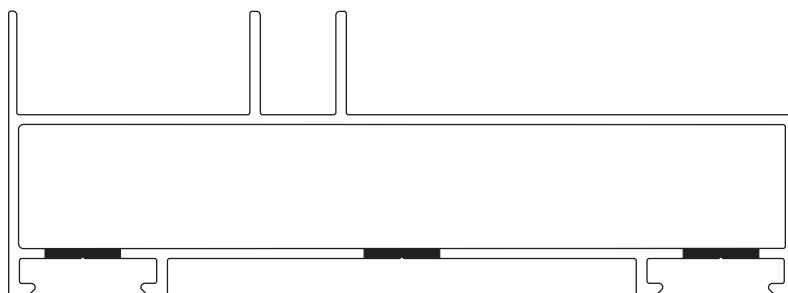


Mecanizados

Mecanizado Jambas ADR 4583

Eliminación de aletas en ambos extremos

Perforado para ensamble en ambos extremos

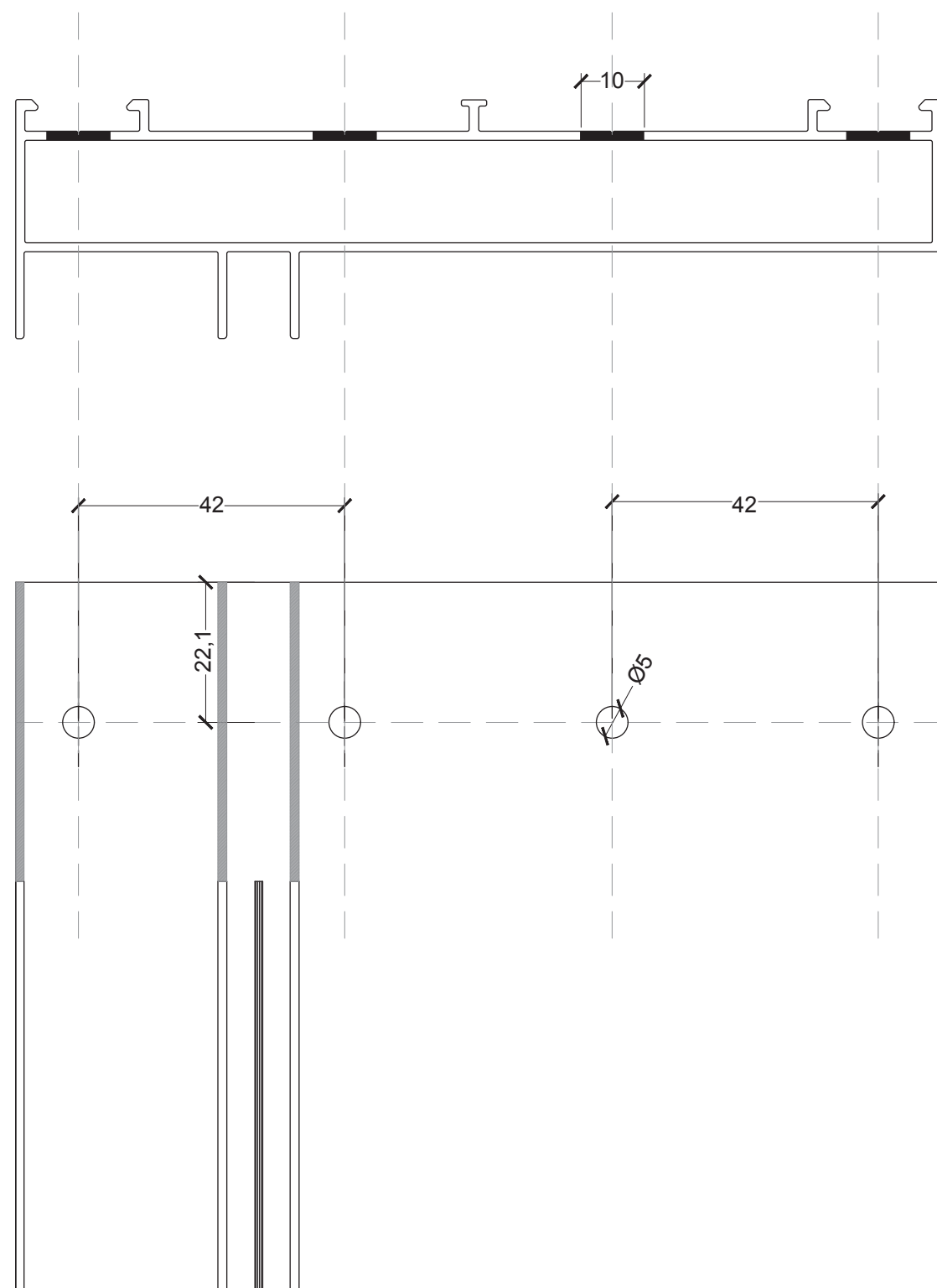


Mecanizados

Mecanizado Jambas ADR 4585

Eliminación de aletas en ambos extremos

Perforado para ensamble en ambos extremos

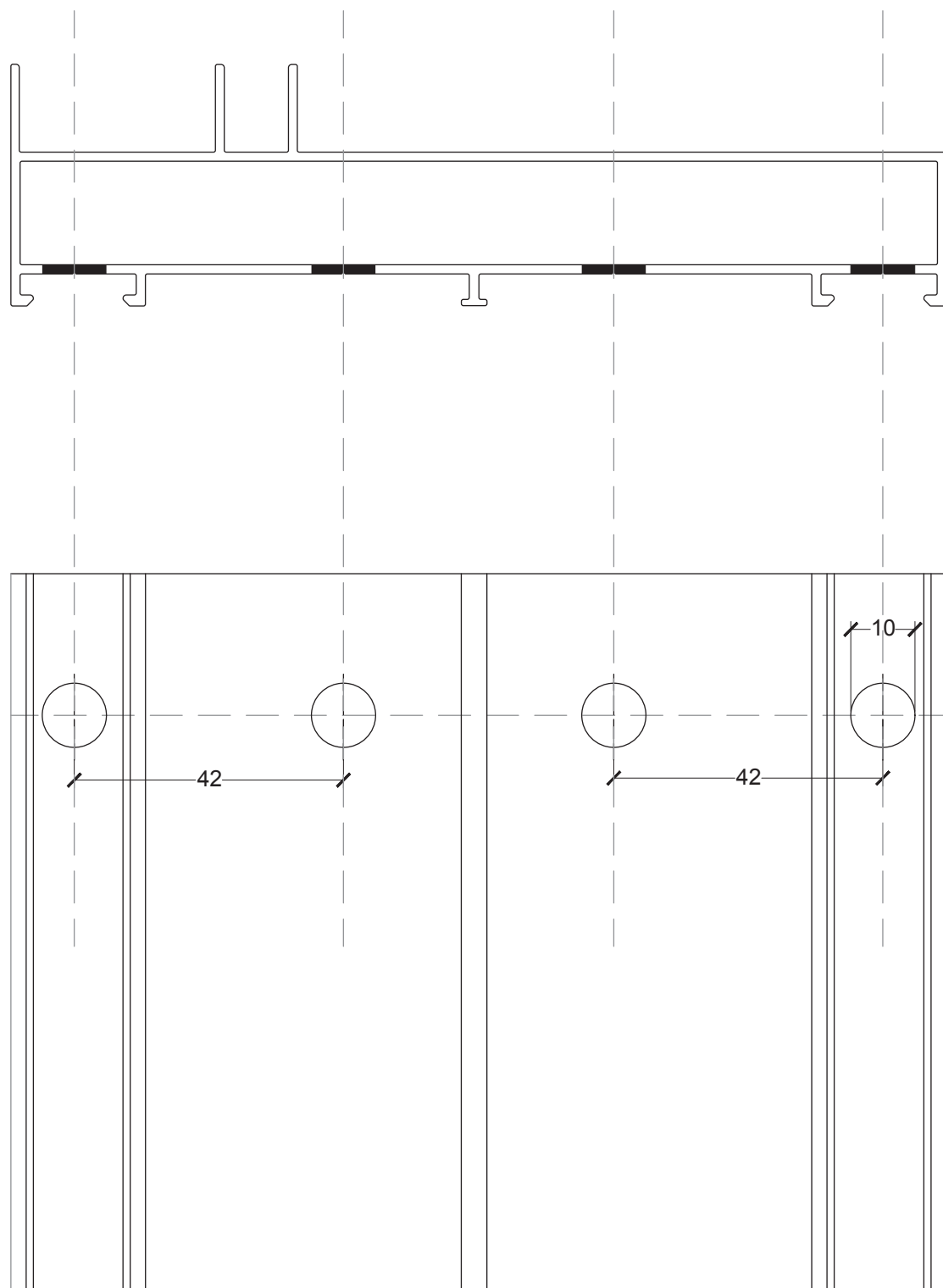


Mecanizados

Mecanizado Jambas ADR 4585

Eliminación de aletas en ambos extremos

Perforado para ensamble en ambos extremos

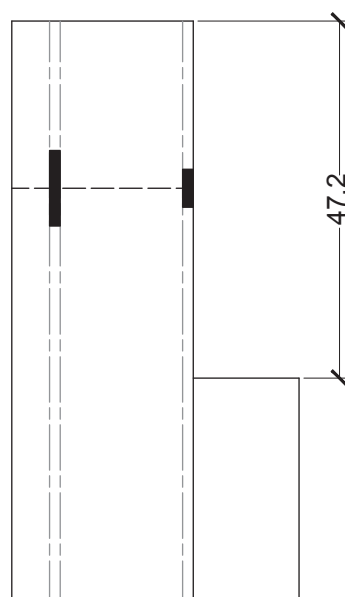
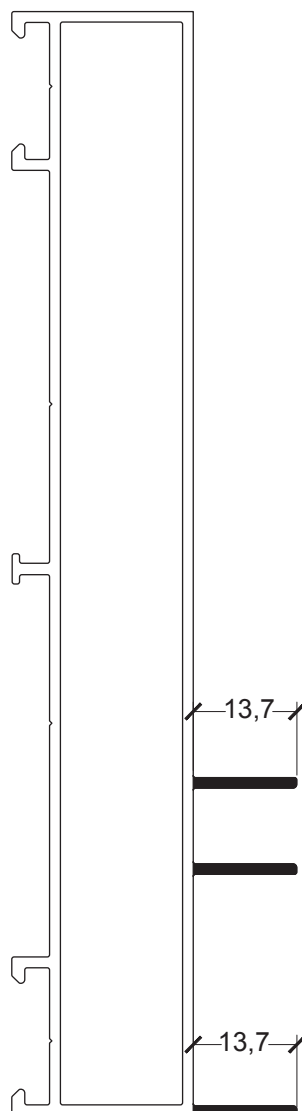


Mecanizados

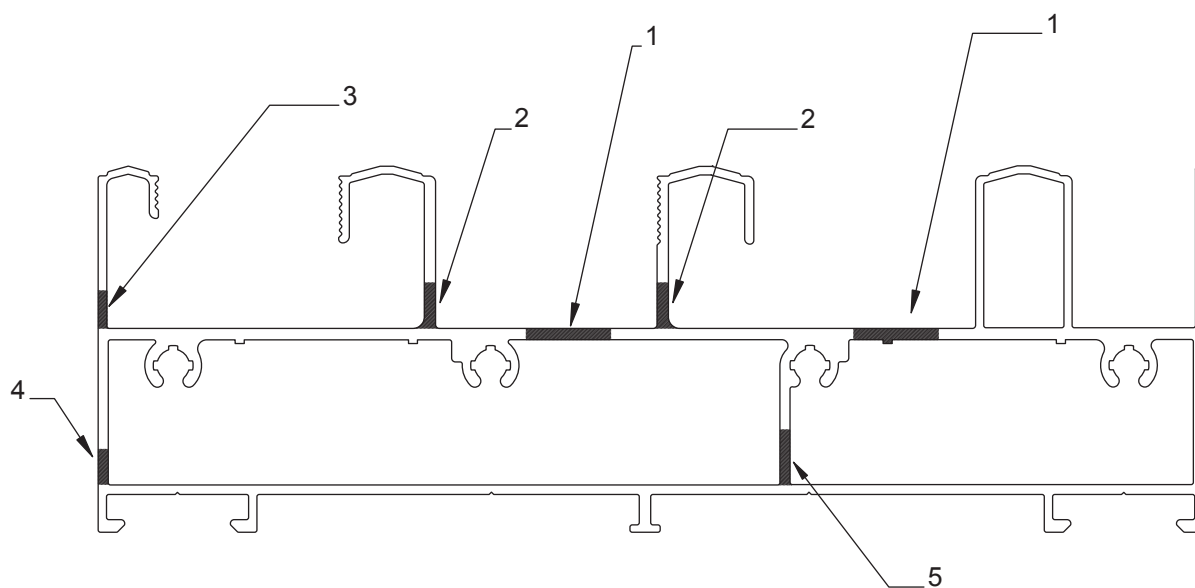
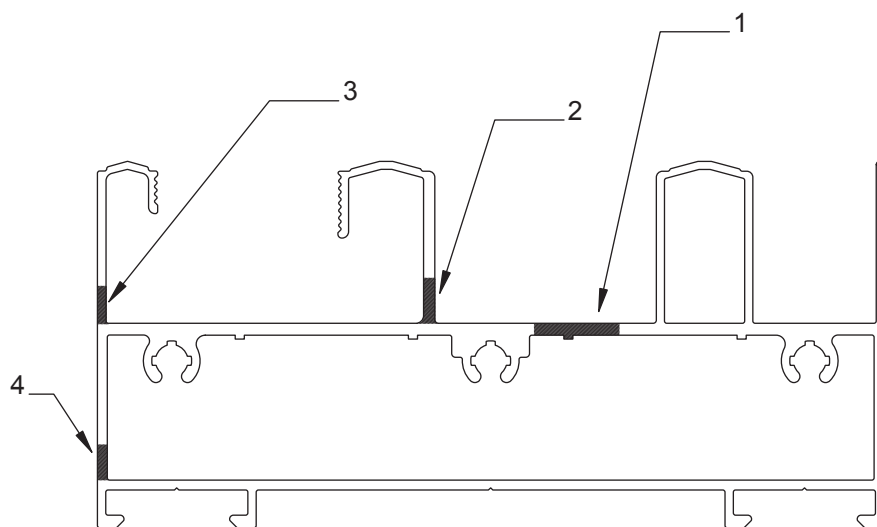
Mecanizado Jambas ADR 4585

Eliminación de aletas en ambos extremos

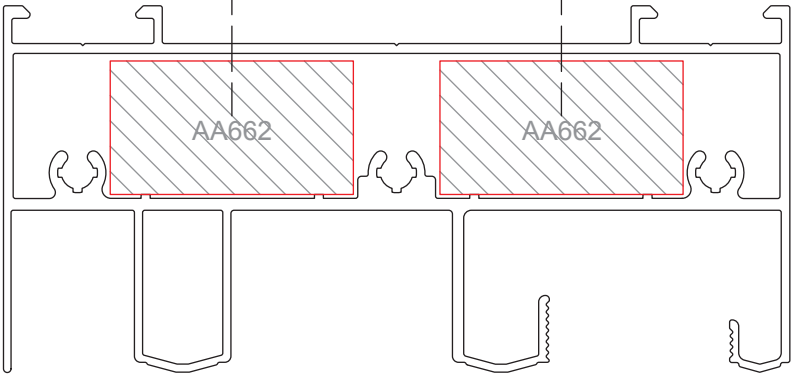
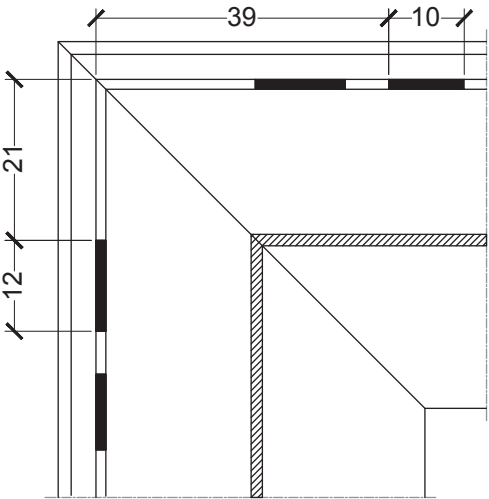
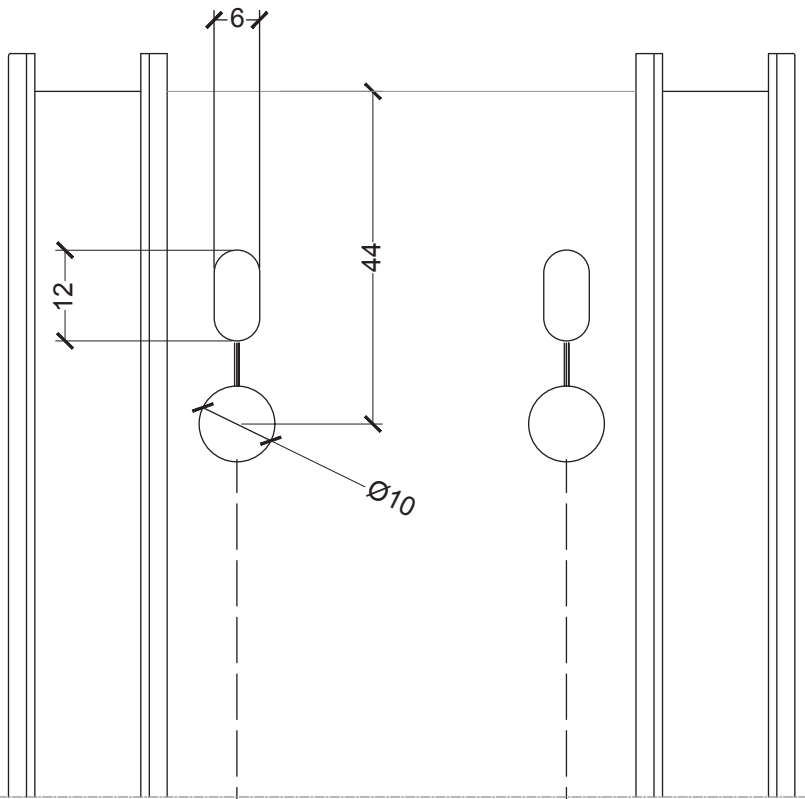
Perforado para ensamble en ambos extremos



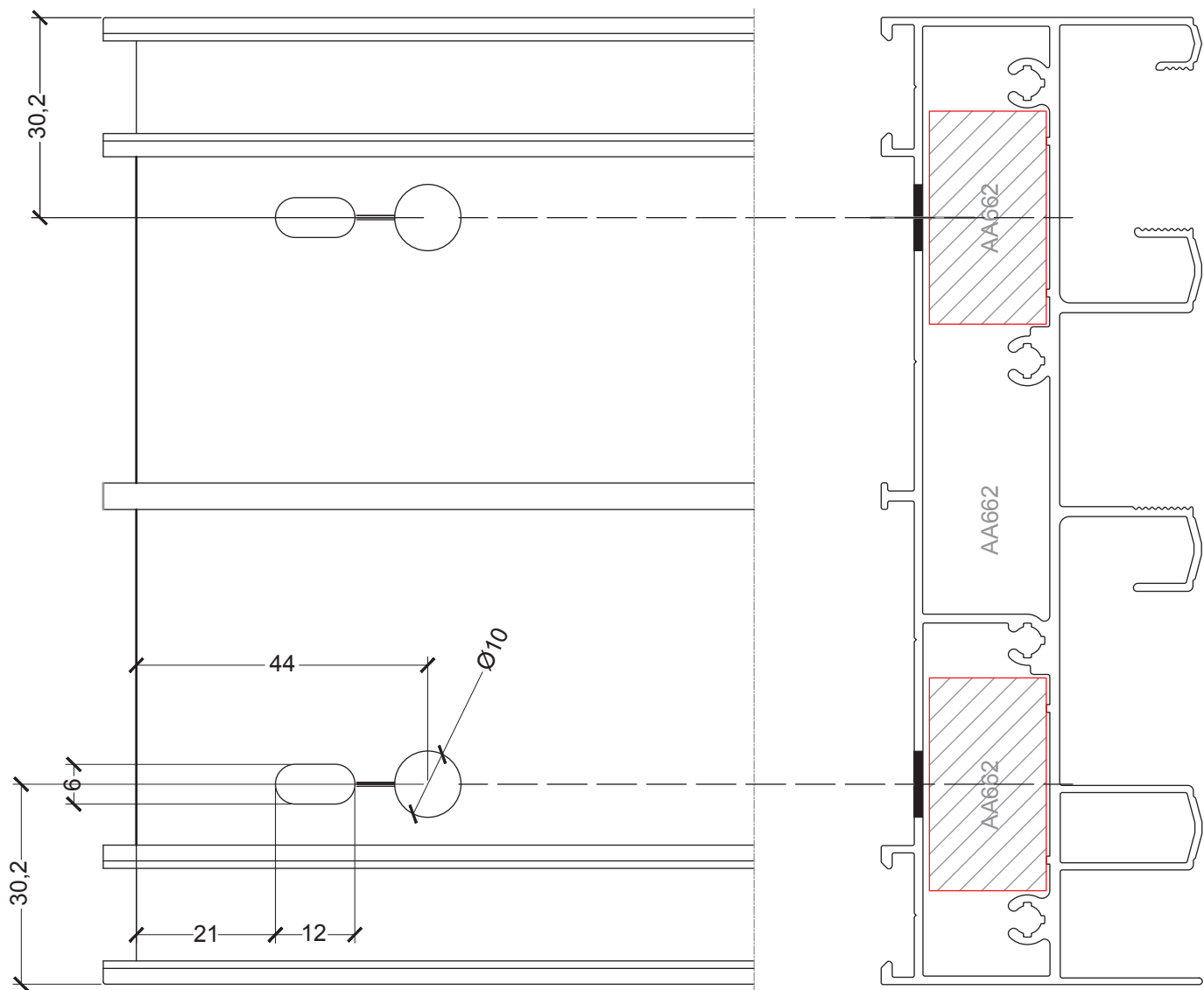
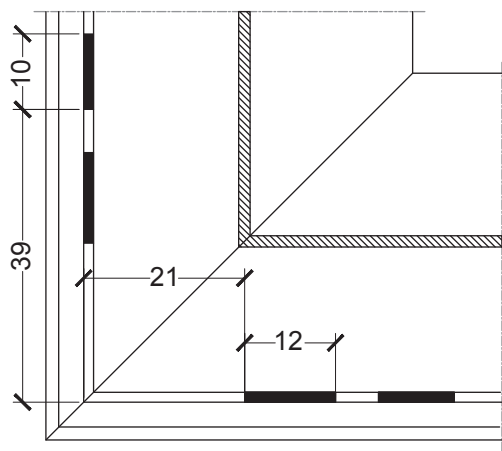
- 1.- Desagote a la caja de agua.
- 2.- Pasaje de agua bajo guía (6 x 31 mm).
- 3.- Desagote canal colector (6 x 31 mm).
- 4.- Desagote caja de agua (5 x 31 mm).
- 5.- Comunicación cajas de agua (en extremos).



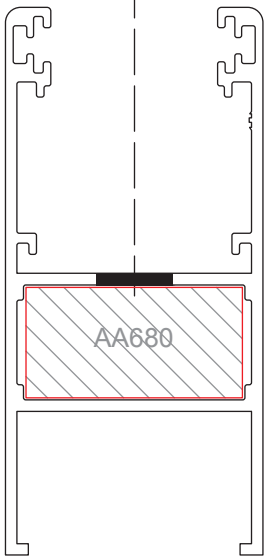
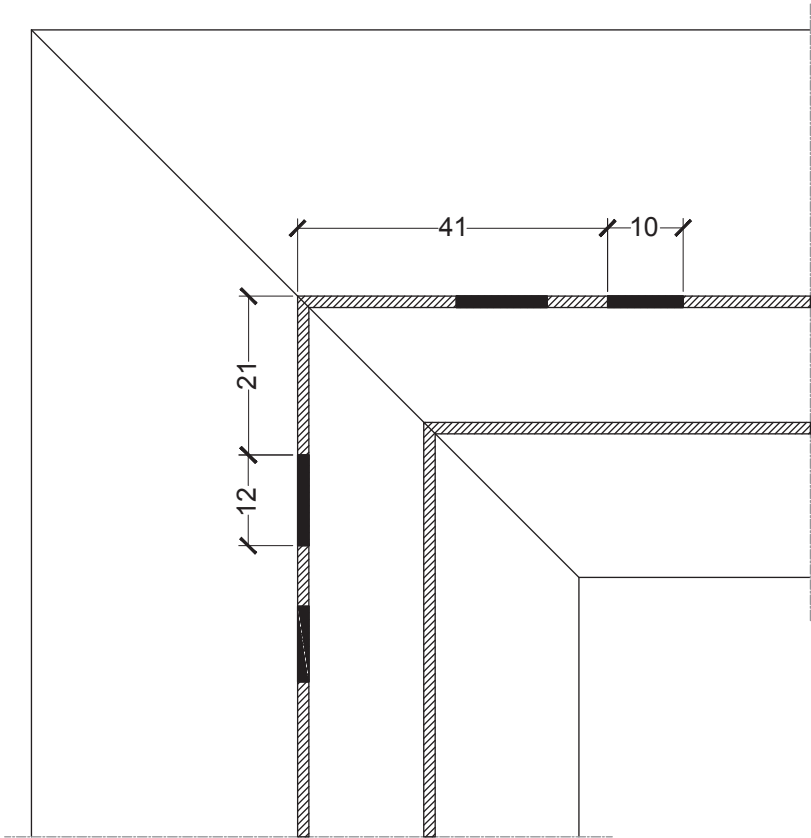
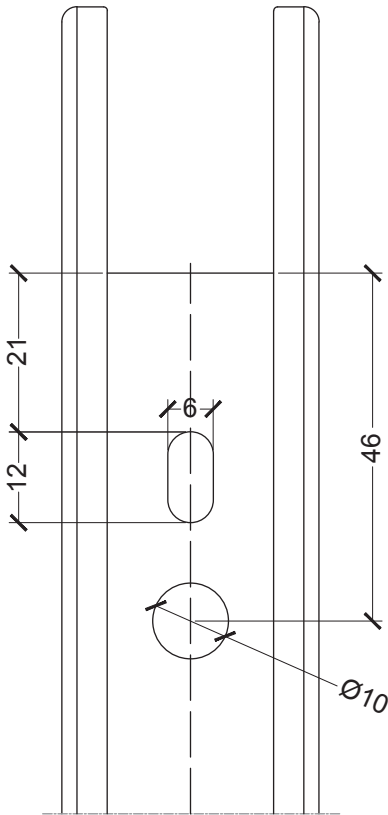
Mecanizado Escuadra Marco (AA662)
ADR 4584 Marco a 45°



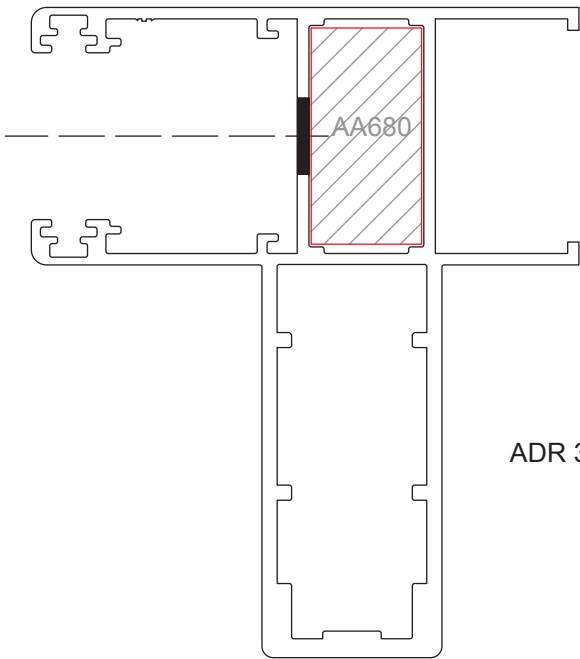
Mecanizado Escuadra Marco (AA662)
ADR 4586 Marco a 45°



Mecanizado Escuadra Hojas (AA680)
ADR 1770 / 3776



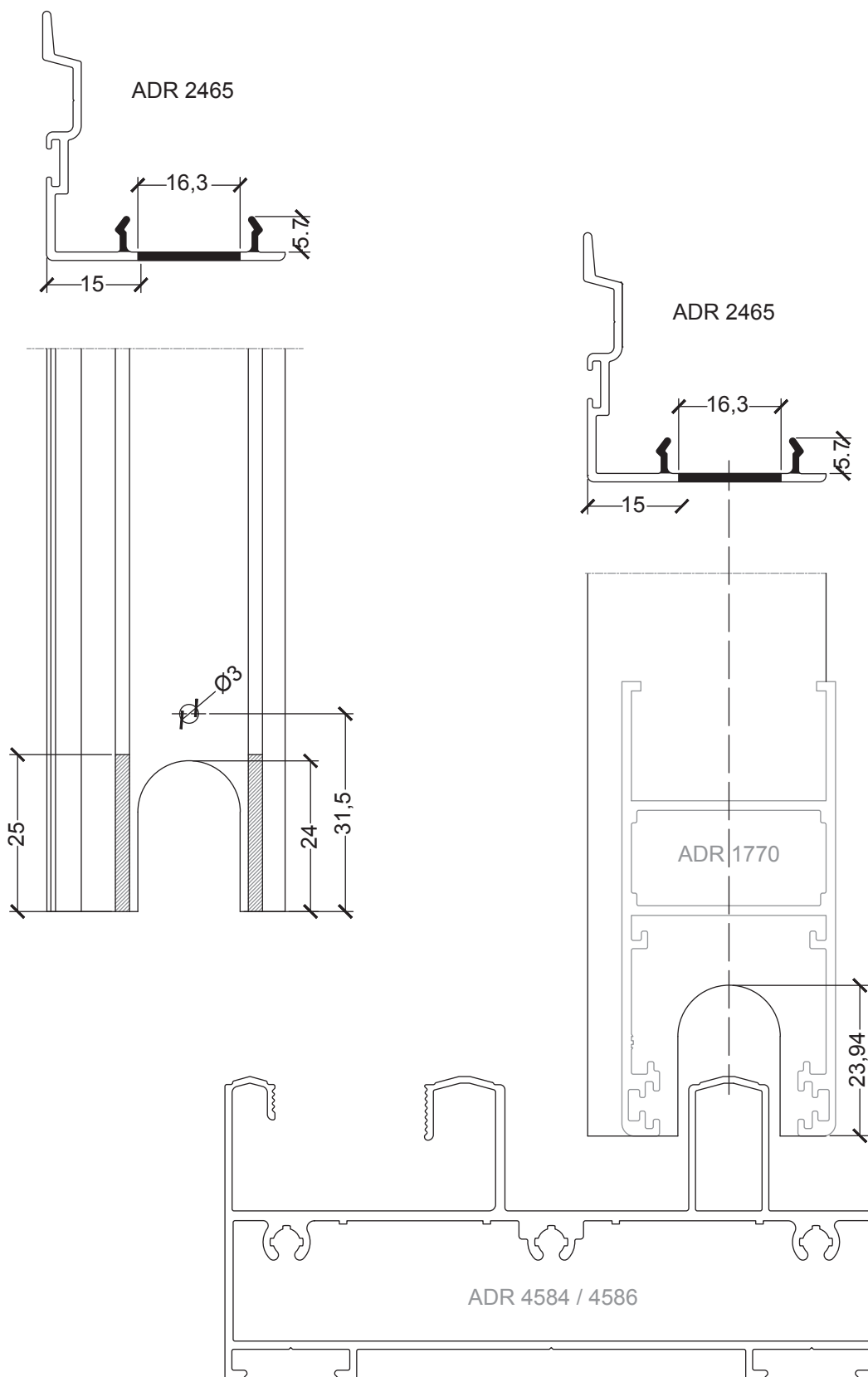
ADR 1770



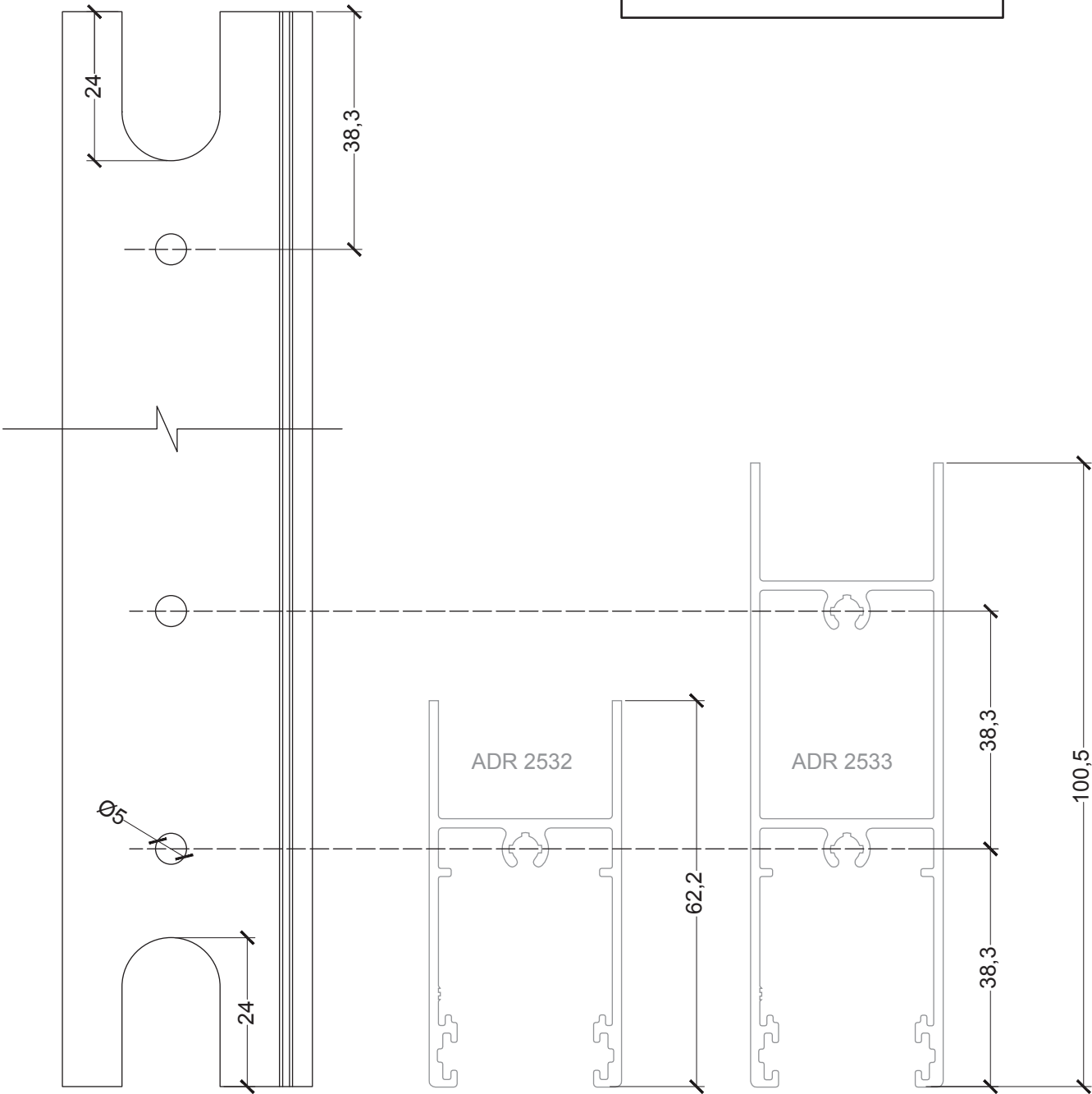
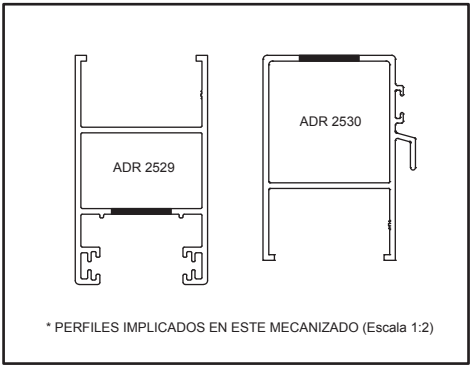
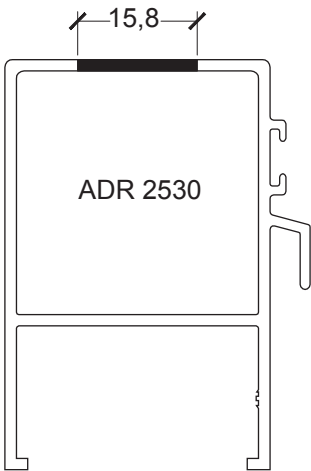
ADR 3776

Mecanizado Cruce Central Simple y Reforzado

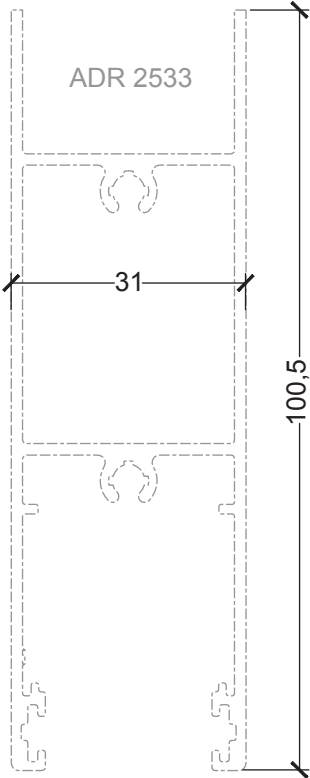
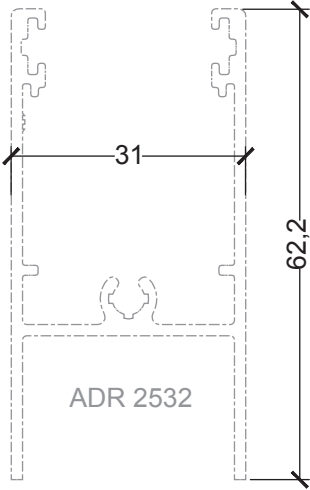
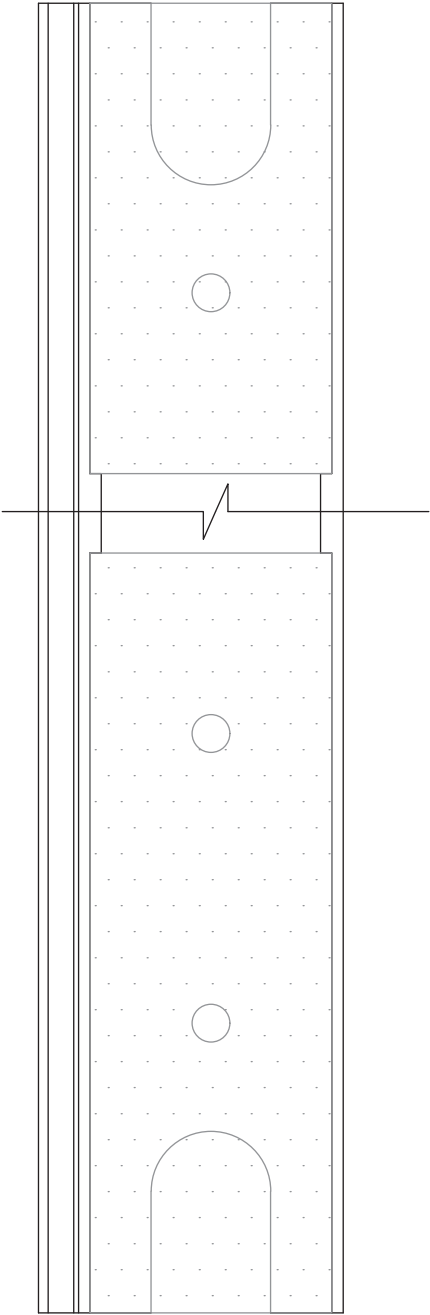
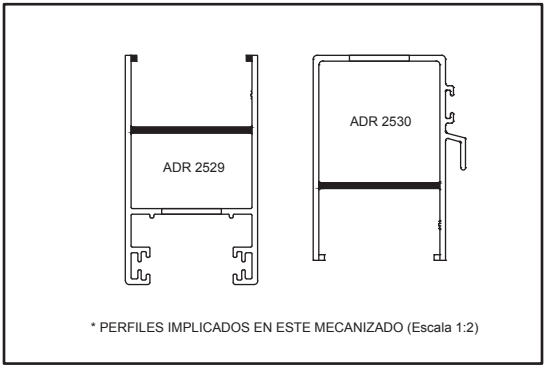
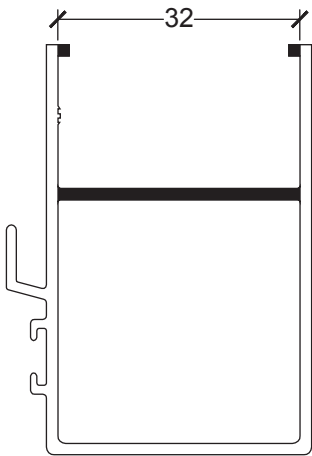
ADR 2465 / 1771



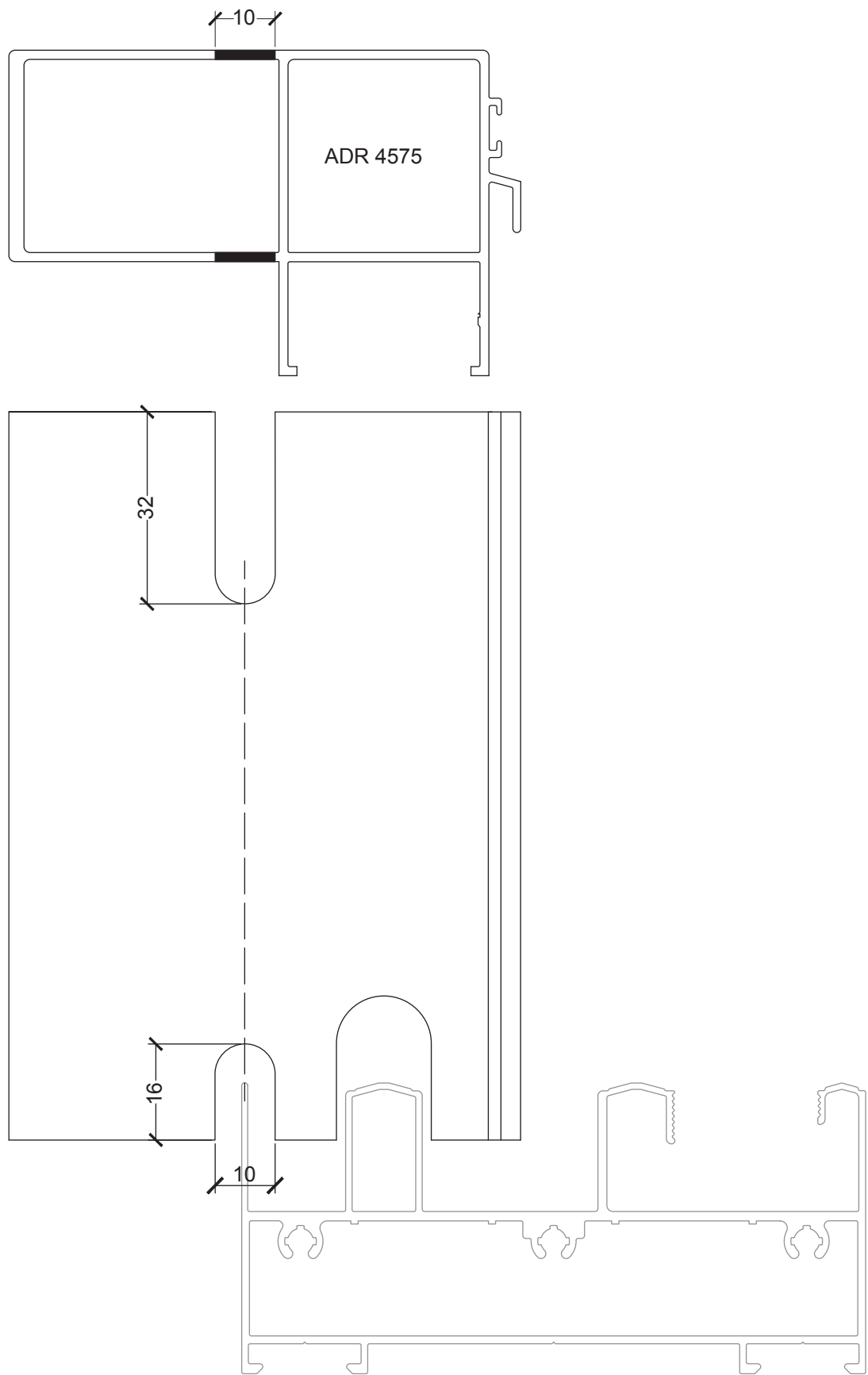
Mecanizado Calado Pasaje Guías
ADR 2529 / 2530 / 2531



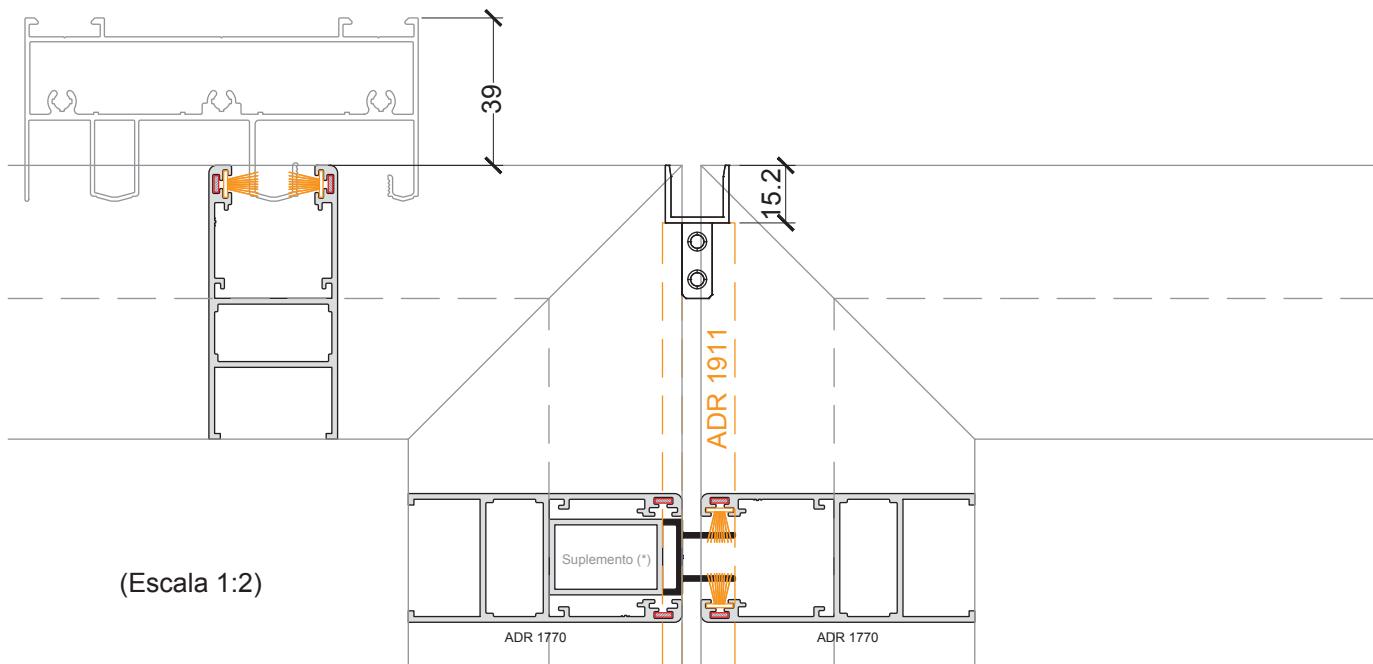
Mecanizado Eliminación Aletas para unión con
ADR 2532 y 2533 // ADR 2529 / 2530



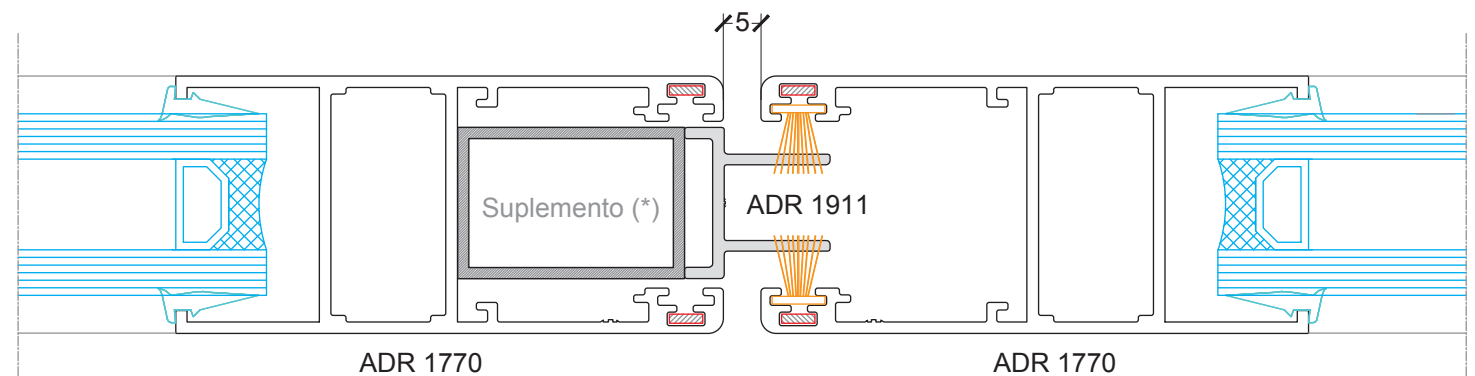
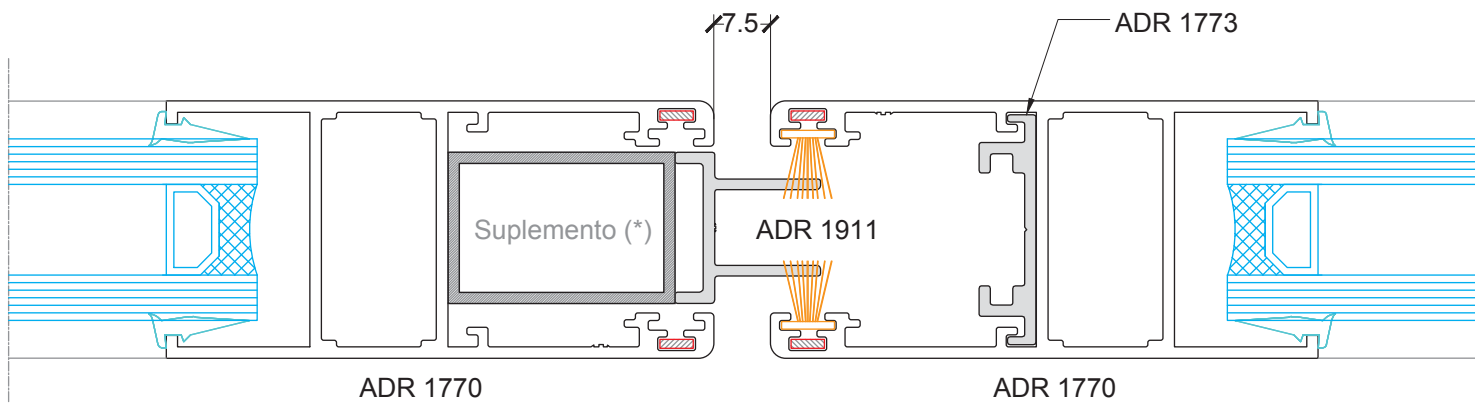
Mecanizado Pasaje de Colector
Cruce Reforzado ADR 4575



Fijación Perfil Encuentro 2 Hojas Centrales ADR 1911

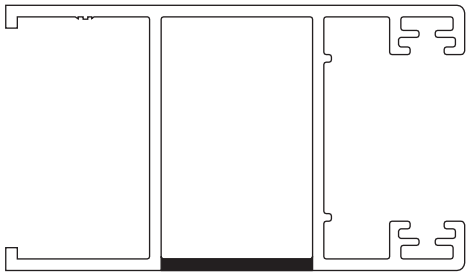


Medida de Corte Perfil ADR 1911: (H - 109)

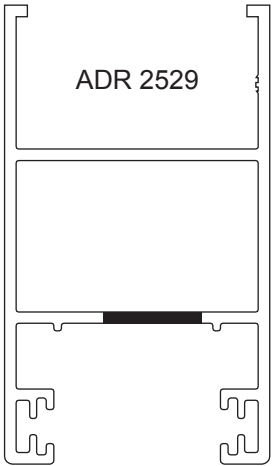


Mecanizado Cierre Lateral AA649
(Verificar calado cierre según proveedor)

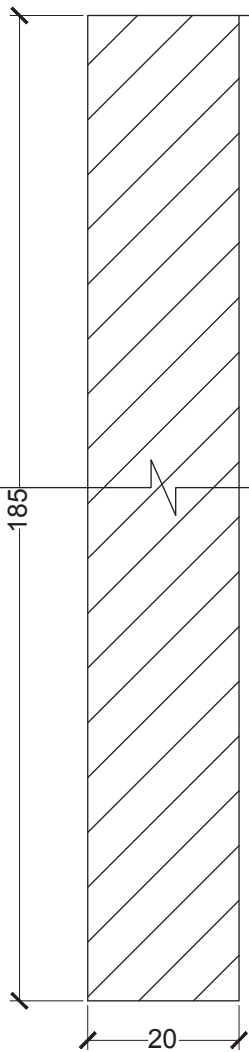
ADR 2529



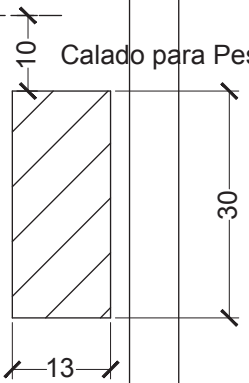
ADR 2529



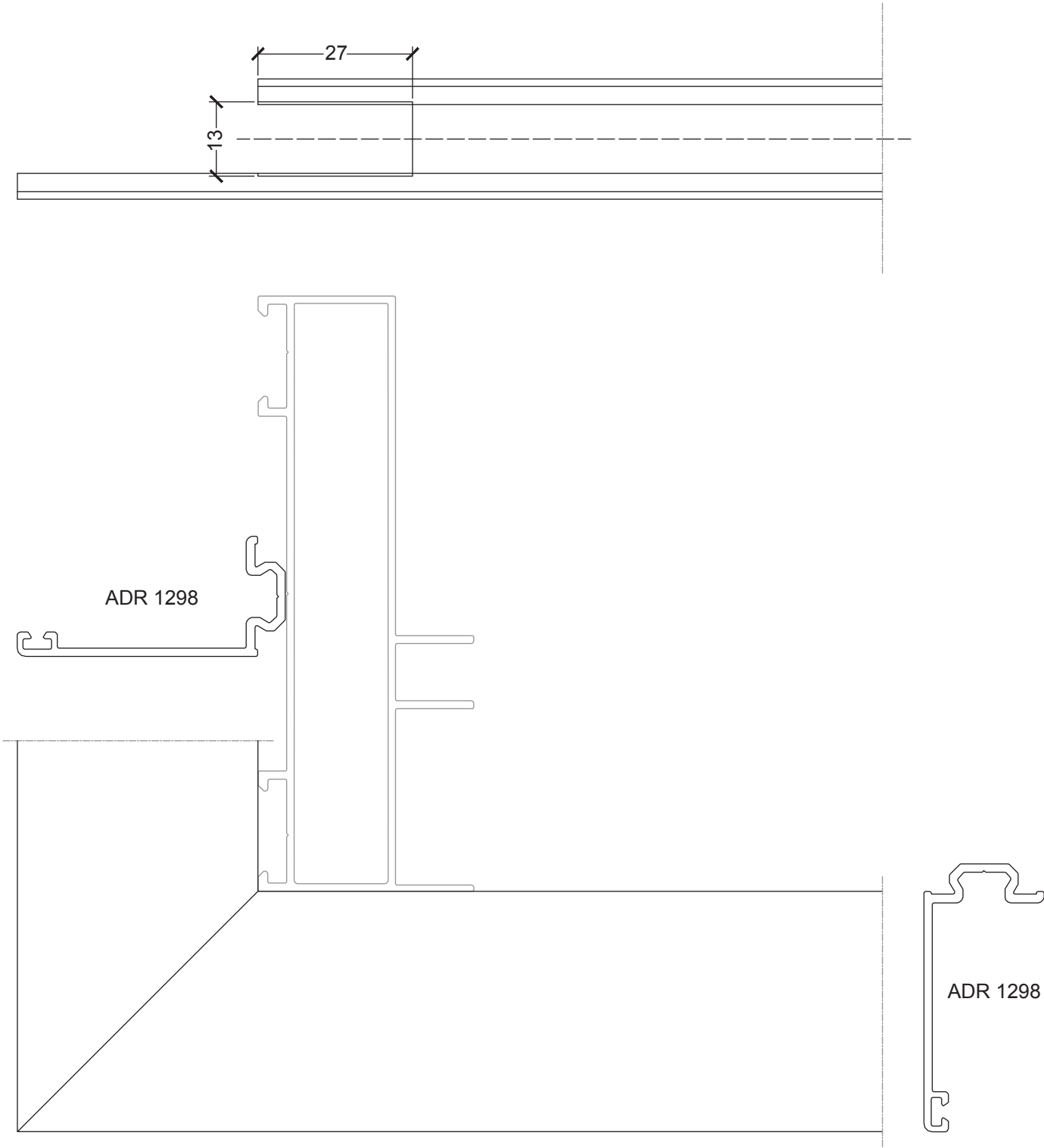
Calado Cierre Lateral



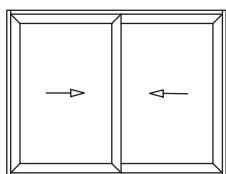
Calado para Pestillo



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



Medidas de Corte

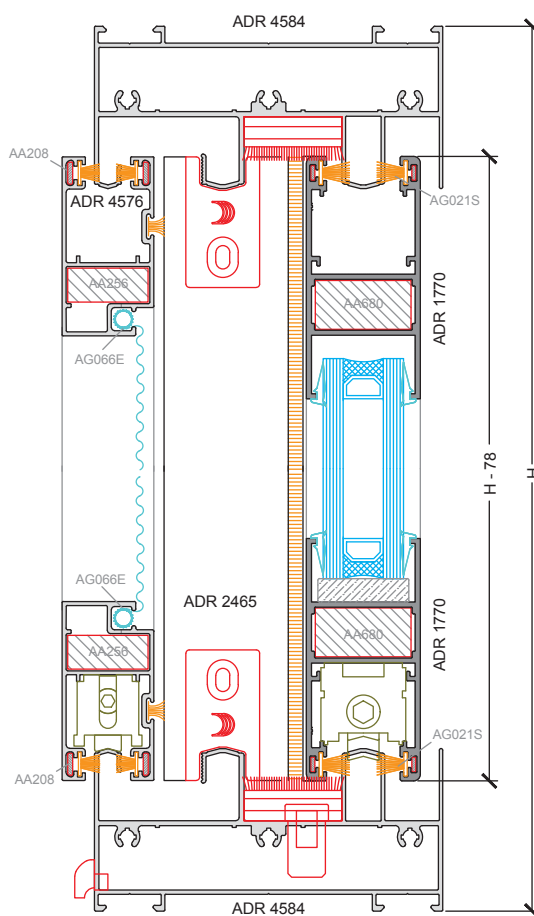


Corrediza 2 hojas Marco a 90° / Hojas a 45°

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 1770/3800	4	Hoja corrediza	$(A + 14) / 2$
ADR 1770/3800	4	Hoja corrediza	$H - 78$
ADR 2465	2	Cruce de hojas	$H - 78$
ADR 4574	1	Jamba interior	H
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$(A + 14) / 2$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$H - 78$
ADR 4583	1	Jamba exterior	H
ADR 4584	2	Marco umbral/dintel	A - 48

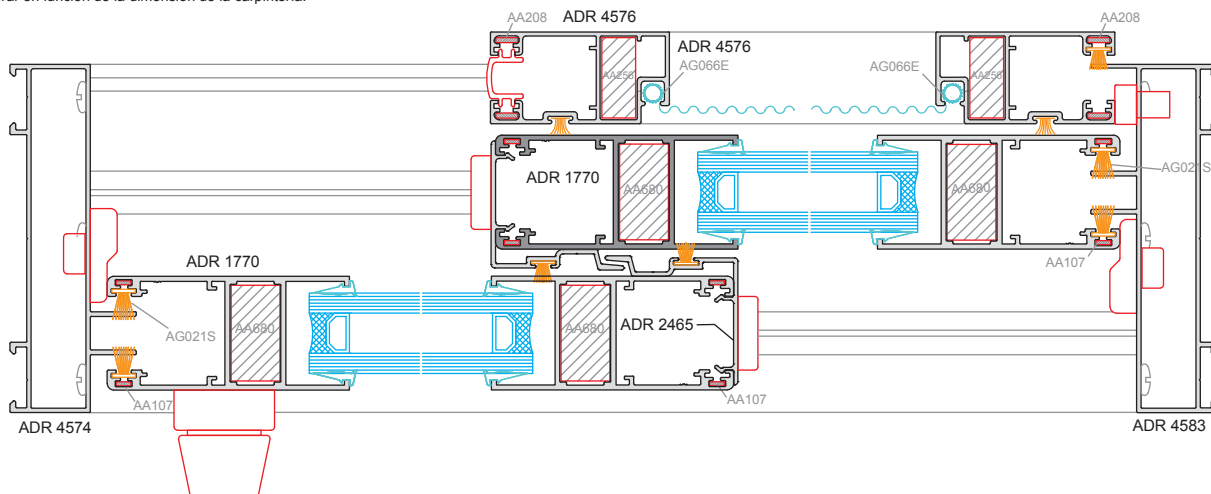
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA002	8	Pieza guía hoja corrediza
AA014(**)	2(**)	Tapa desagüe
AA028(*)	4	Rodamiento corrediza regulable
AA107	16	Escuadra alineación hoja corrediza
AA208	8	Escuadra alineación mosquitero
AA213	12	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA230	4	Junta hermeticidad marco 2 guías
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234(*)	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA456	4(**)	Tope fin de carrera
AA643(*)	2	Cierre multipunto marco a 90° y hoja a 45°
AA680	8	Escuadra de armado hoja (E101)
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA696	2	Cierre multipunto marco a 90° y hoja a 45°
AA831	4	Tapa Parante Hoja Corrediza
AA852	4	Tornillo Inox de $\varnothing 2,9 \times 9,5$ mm

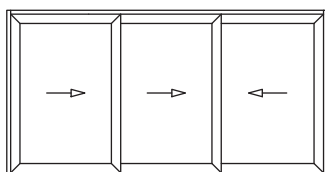


(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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



Medidas de Corte

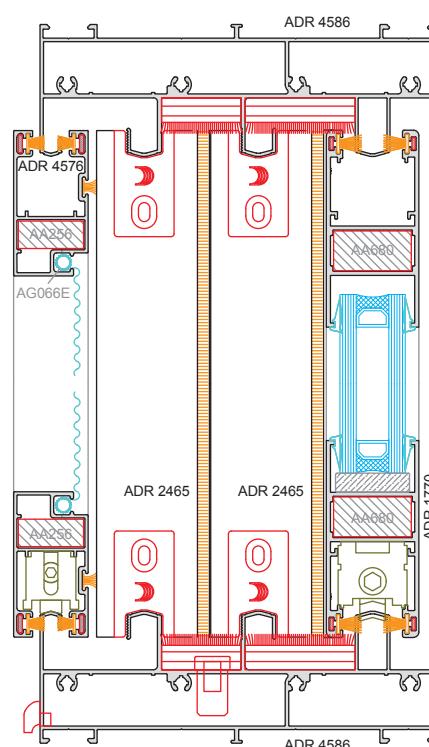


Corrediza 3 hojas Marco a 90° / Hojas a 45°

Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 1770/ 3800	6	Hoja corrediza	$(A + 87) / 3$
ADR 1770/ 3800	6	Hoja corrediza	$H - 78$
ADR 2465	4	Cruce de hojas	$H - 78$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$(A + 87) / 3$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$H - 78$
ADR 4578	1	Jamba interior	H
ADR 4585	1	Jamba exterior	H
ADR 4586	2	Marco umbral/dintel	A - 48

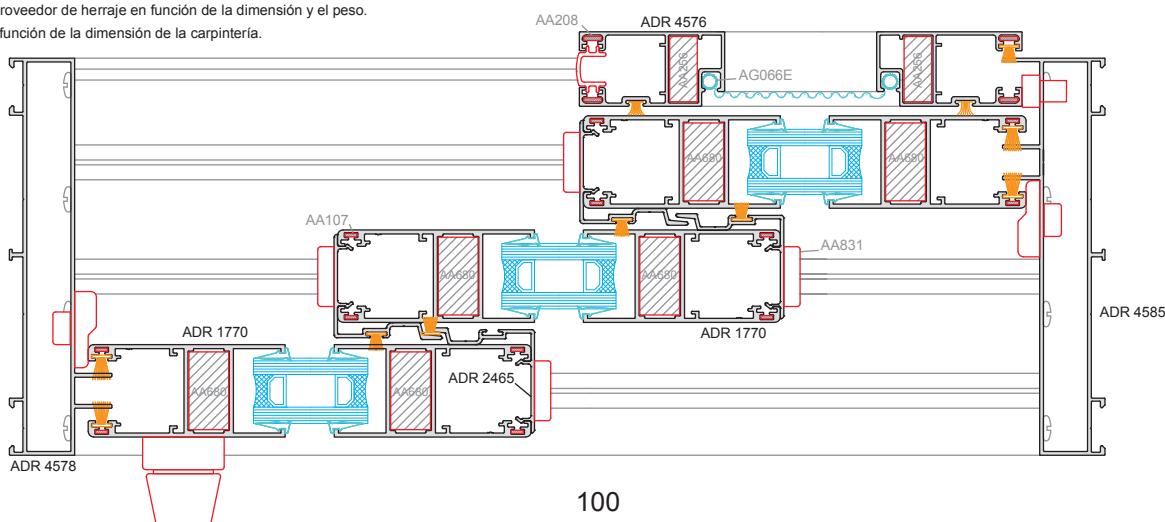
Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA002	12	Pieza guía hoja corrediza
AA014	2(**)	Tapa desagüe
AA028(*)	6	Rodamiento corrediza regulable
AA107	24	Escuadra alineación hoja corrediza
AA208	8	Escuadra alineación mosquitero
AA213	16	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214(**)	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA231	4	Junta hermeticidad marco coplanar 3 guías
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234(*)	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA456(**)	4	Tope fin de carrera
AA643(*)	2	Cierre multipunto marco a 90° y Hoja a 45°
AA680	12	Escuadra de armado hoja (E101)
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA689	2	Cortavientos marco (40 mm)
AA696	2	Cierre multipunto marco a 90° y hoja a 45°
AA831	8	Tapa Parante Hoja Corrediza
AA852	8	Tornillo Inox de $\varnothing 2,9 \times 9,5$ mm

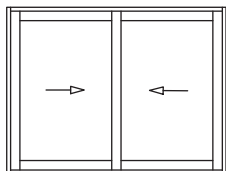


(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas Marco a 90° / Hojas a 90°

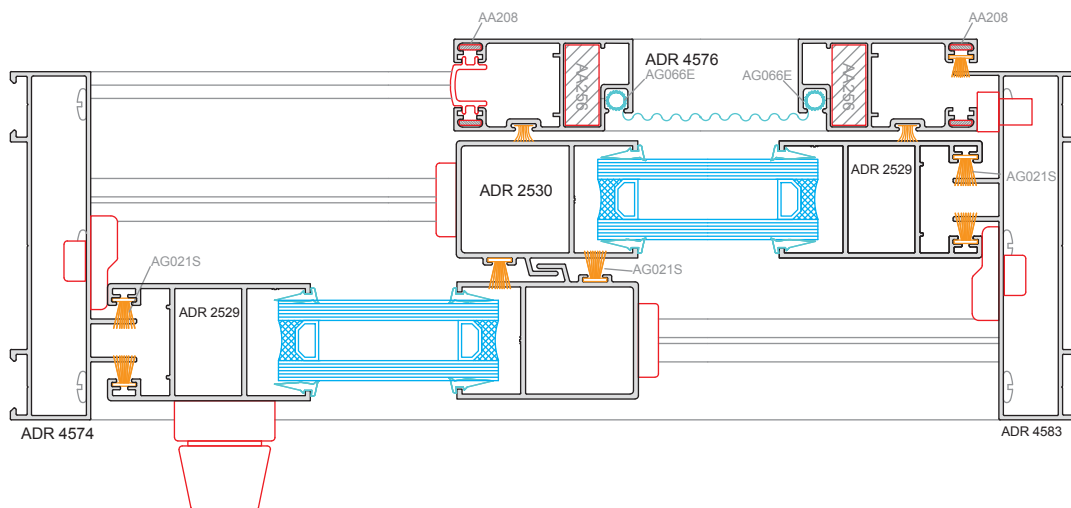
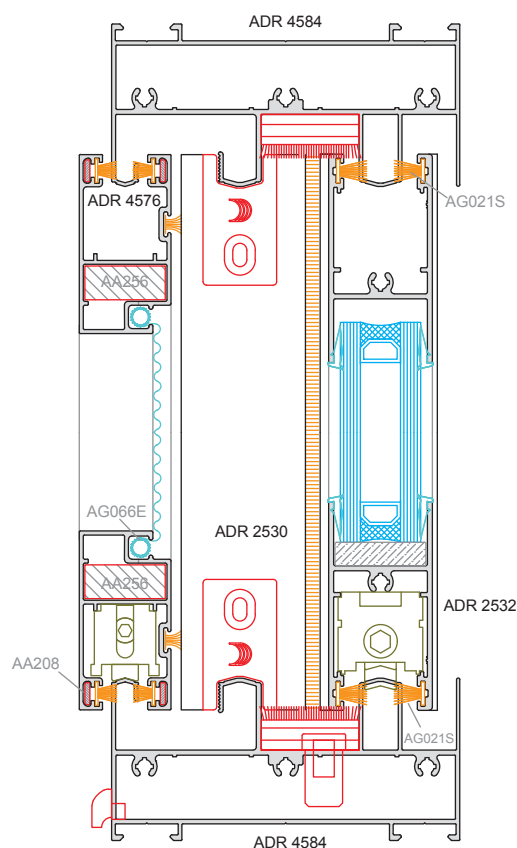
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 2529	2	Hoja parante lateral	H - 78
ADR 2530	2	Hoja parante central	H - 78
ADR 2532	4	Zócalo bajo / cabezal	(A - 46) / 2
ADR 4574	1	Jamba interior	H
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	(A - 5) / 2
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	H - 78
ADR 4583	1	Jamba exterior	H
ADR 4584	2	Marco umbral/dintel	A - 48

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	4	Rodamiento corrediza regulable
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA213	20	Tornillo Inox. Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA230	4	Junta hermeticidad marco coplanar 2 guías
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234(*)	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA456	4 (**)	Tope fin de carrera
AA644	2	Cierre multipunto marco 90° y Hoja a 90°
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA694	2	Tapón caja de agua marco a 90° coplanar
AA830	4	Tapa parante lateral
AA831	4	Tapa parante central

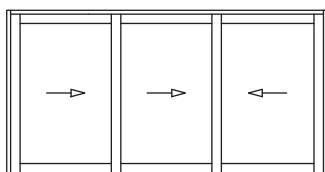
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



Medidas de Corte



Corrediza 3 hojas Marco a 90° / Hojas a 90°

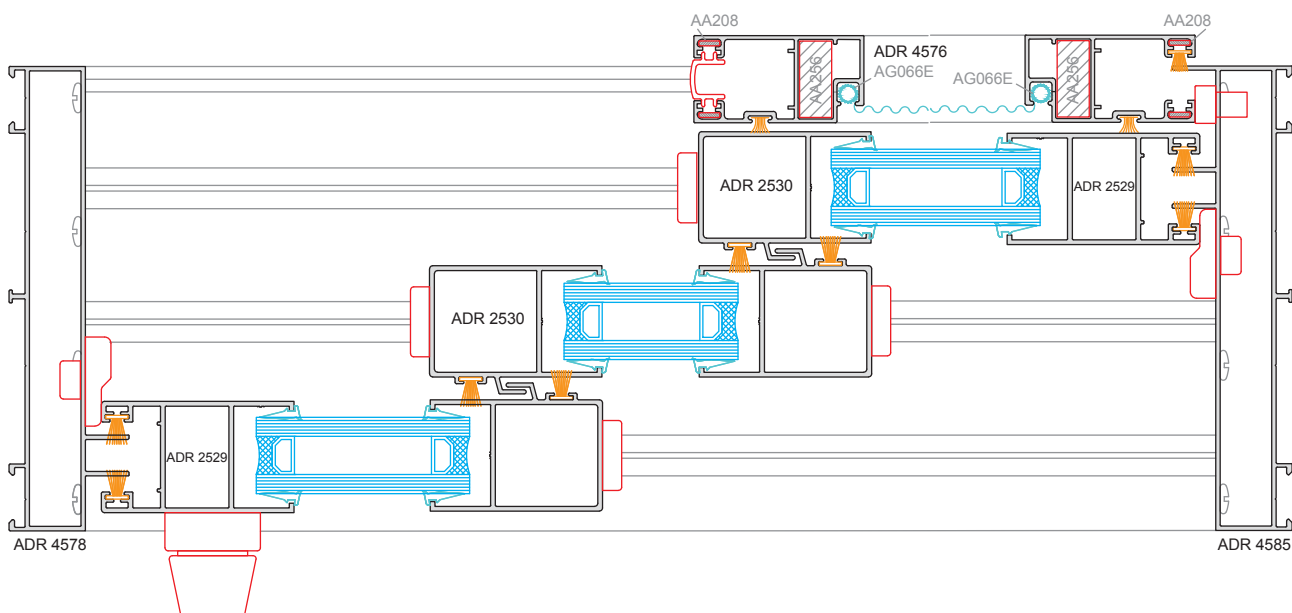
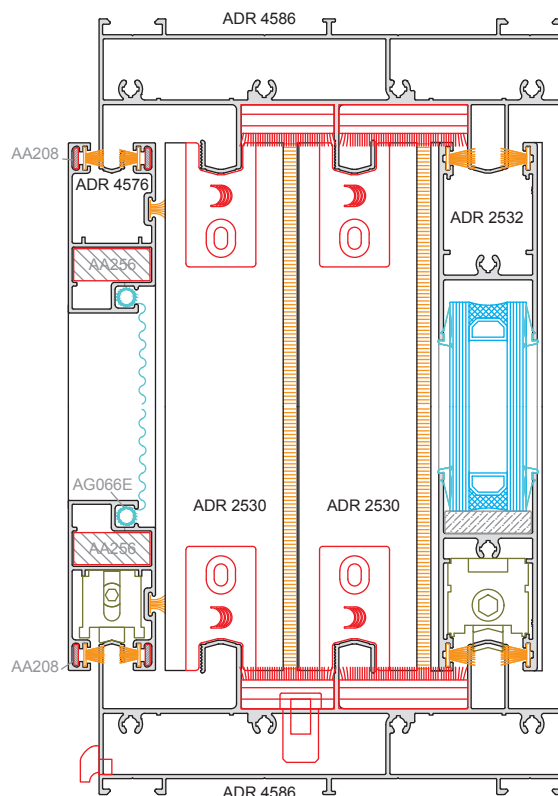
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 2529	2	Hoja parante lateral	H - 78
ADR 2530	4	Hoja parante central	H - 78
ADR 2532	6	Zócalo bajo / cabezal	(A + 5) / 3
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	(A + 70) / 3
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	H - 78
ADR 4578	1	Jamba interior	H
ADR 4585	1	Jamba exterior	H
ADR 4586	2	Marco umbral/dintel	A - 48

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	6	Rodamiento corrediza regulable
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA213	28	Tornillo Inox. Ø 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA231	4	Junta hermeticidad marco coplanar 3 guías
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA234(*)	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA456	4 (**)	Tope fin de carrera
AA644	2	Cierre multipunto marco 90° y hoja a 90°
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA689	2	Cortavientos marco (40 mm)
AA694	2	Tapón caja de agua marco a 90° coplanar
AA830	4	Tapa parante lateral
AA831	8	Tapa parante central

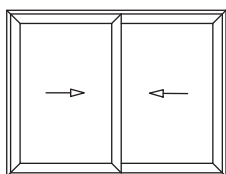
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas Marco a 45° / Hojas a 45°

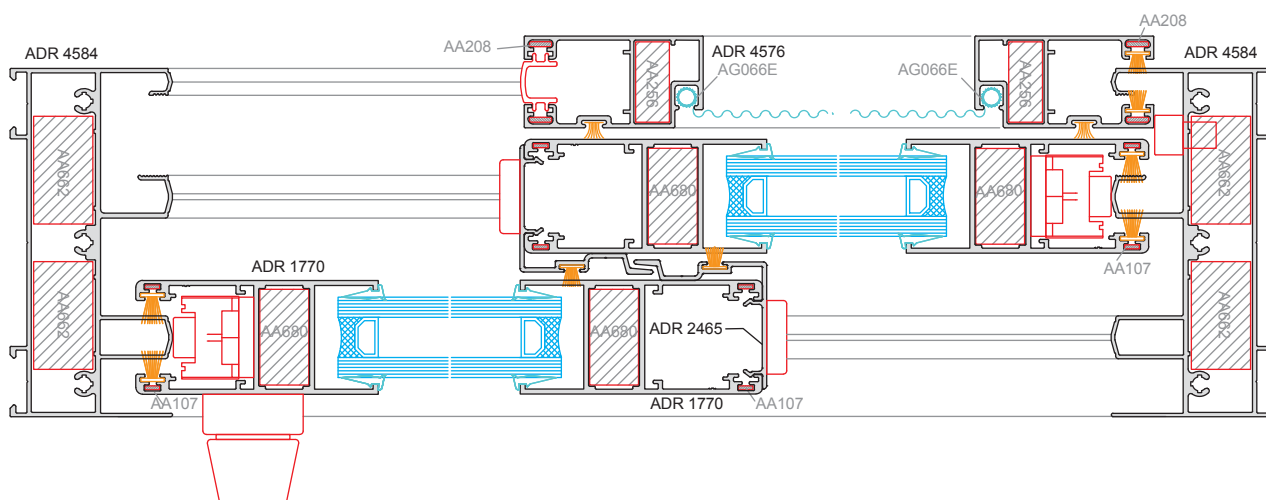
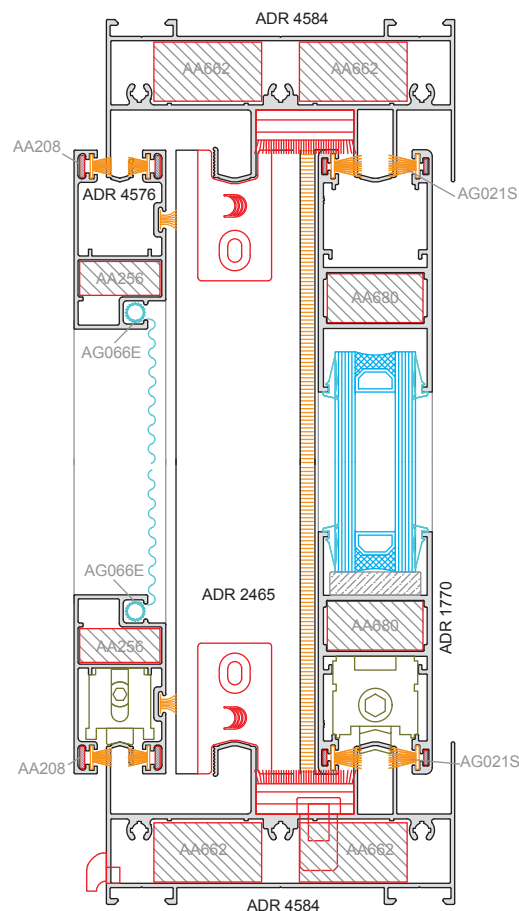
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 1770/ 3800	4	Hoja corrediza	$(A - 4) / 2$
ADR 1770/ 3800	4	Hoja corrediza	$H - 78$
ADR 2465	2	Cruce de hojas	$H - 78$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$(A - 4) / 2$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$H - 78$
ADR 4584	2	Marco umbral / dintel	A
ADR 4584	2	Jamba 45°	H

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA002	8	Pieza guía hoja corrediza
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	4	Rodamiento corrediza regulable
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA107	16	Escuadra alineación hoja corrediza
AA213	12	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA495	(**)	Tope fin de carrera hoja 45°/ marco 45°
AA645	2	Cierre multipunto marco a 45° y hoja a 45°
AA662	8	Escuadra de armado marco
AA680	8	Escuadra de armado hoja (E101)
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA831	4	Tapa Parante Hoja Corrediza
AA852	4	Tornillo Inox de $\varnothing 2,9 \times 9,5$ mm p/cruce

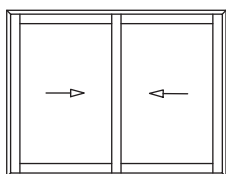
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



Medidas de Corte



Corrediza 2 hojas Marco a 45° / Hojas a 90°

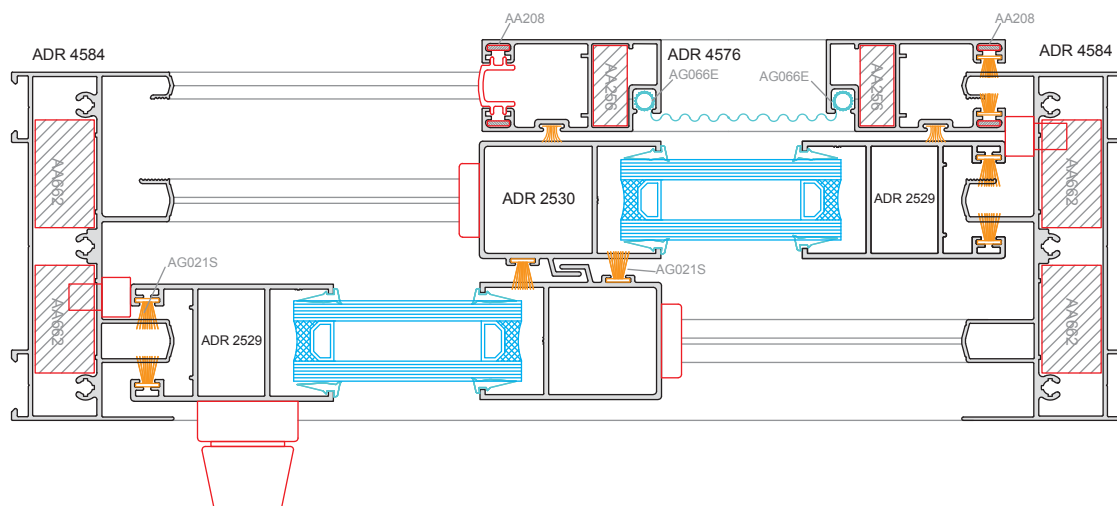
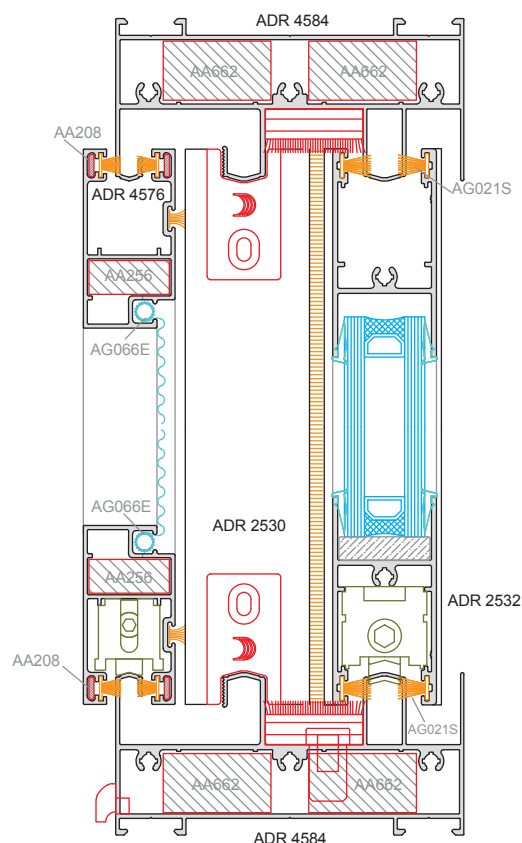
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 2532	4	Zócalo bajo / cabezal	$(A - 60) / 2$
ADR 2529	2	Hoja parante lateral	H - 78
ADR 2530	2	Hoja parante central	H - 78
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$(A - 22) / 2$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	H - 78
ADR 4584	2	Marco umbral/dintel	A
ADR 4584	2	Jamba 45°	H

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	4	Rodamiento corrediza regulable
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA213	20	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214(**)		Boca desagüe caja de agua
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecador mosquitero
AA234(**)		Tope fin de carrera H90° / M45° - mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA646	2	Cierre multipunto marco a 45° y Hoja a 90°
AA662	8	Escuadra de armado marco
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA694	2	Tapón caja de agua marco a 90° coplanar
AA830	4	Tapa parante lateral
AA831	4	Tapa parante central

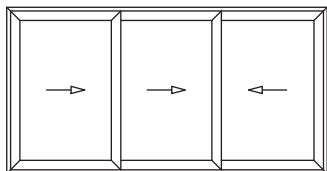
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



Medidas de Corte



Corrediza 3 hojas Marco a 45 / Hojas a 45

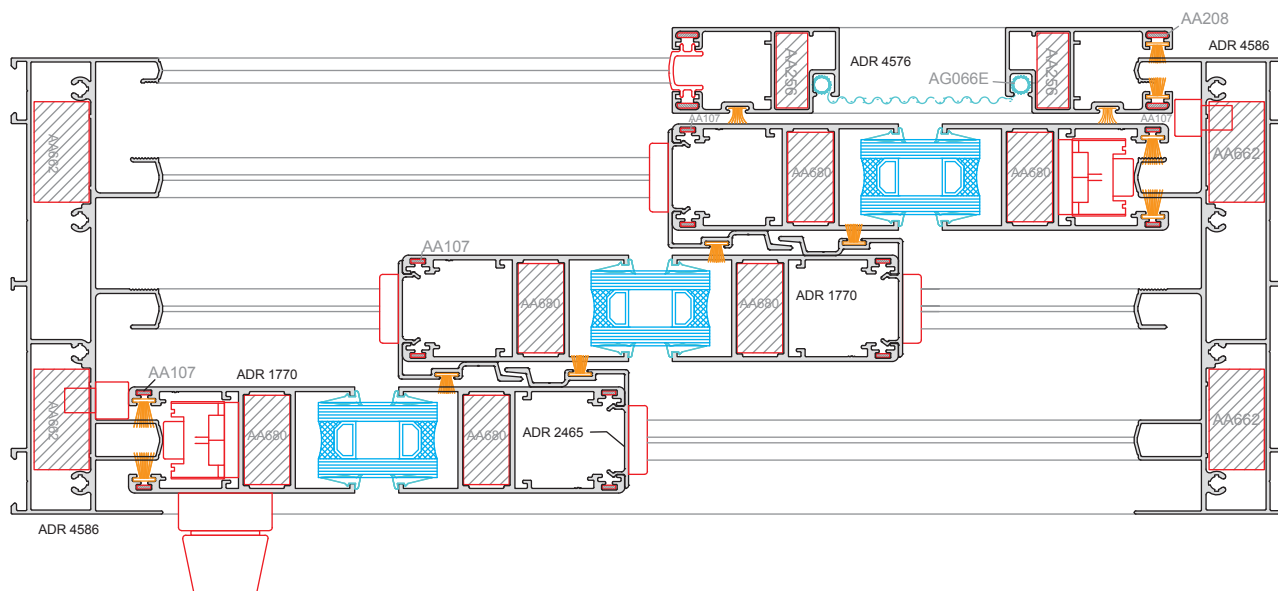
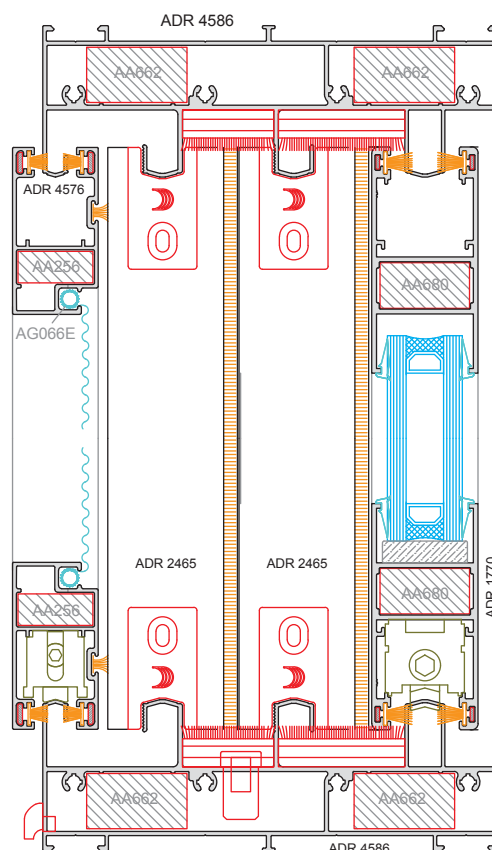
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 1770/ 3800	6	Hoja corrediza	$(A + 69) / 3$
ADR 1770/ 3800	6	Hoja corrediza	H - 78
ADR 2465	4	Cruce de hojas	H - 78
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	$(A + 69) / 3$
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	H - 78
ADR 4586	2	Marco umbral/dintel	A
ADR 4586	2	Jamba 45°	H

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA002	12	Pieza guía hoja corrediza
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	6	Rodamiento corrediza regulable
AA107	24	Escuadra alineación hoja corrediza
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA213	16	Tornillo Inox. $\varnothing 10 \times 1" 1/2$
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234	(**)	Tope fin de carrera mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA495	(**)	Tope fin de carrera hoja 45°/ marco 45°
AA645	2	Cierre multipunto marco a 45° y hoja a 45°
AA662	8	Escuadra de armado marco
AA680	12	Escuadra de armado hoja (E101)
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA689	2	Cortavientos marco (40 mm)
AA831	8	Tapa Parante Hoja Corrediza
AA852	8	Tornillo Inox de $\varnothing 2,9 \times 9,5$ mm p/cruce

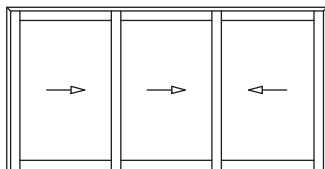
(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



Medidas de Corte



Corrediza 3 hojas Marco a 45° / Hojas a 90°

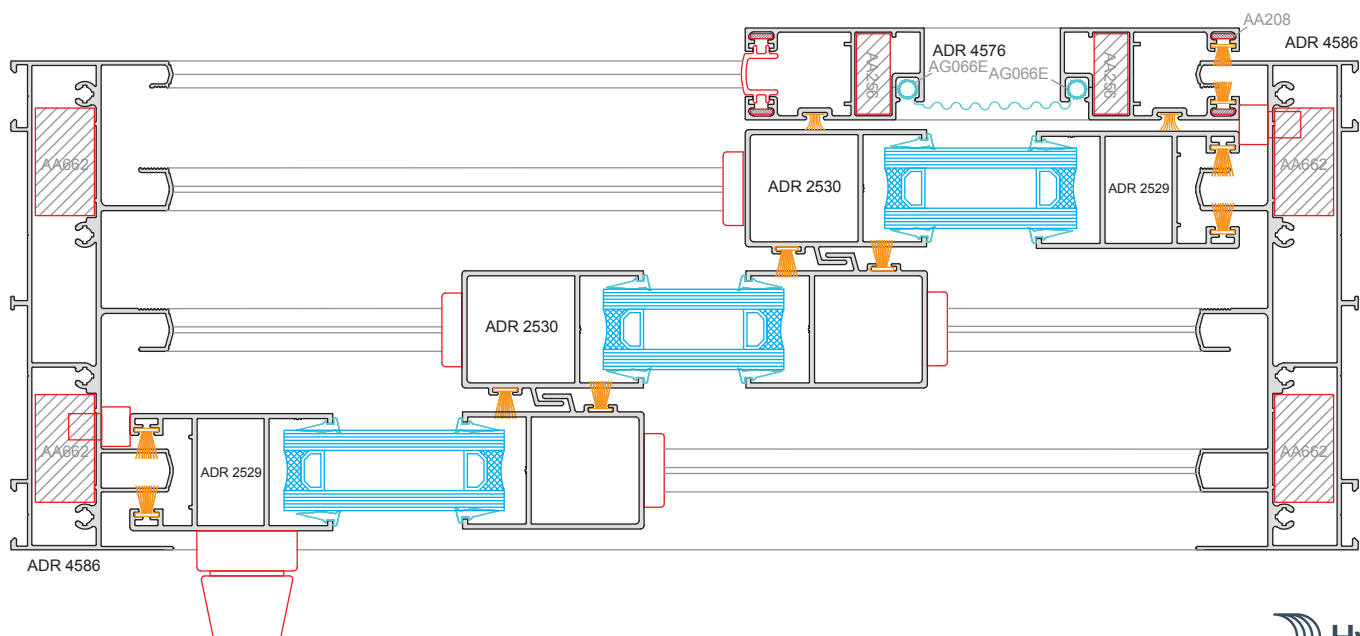
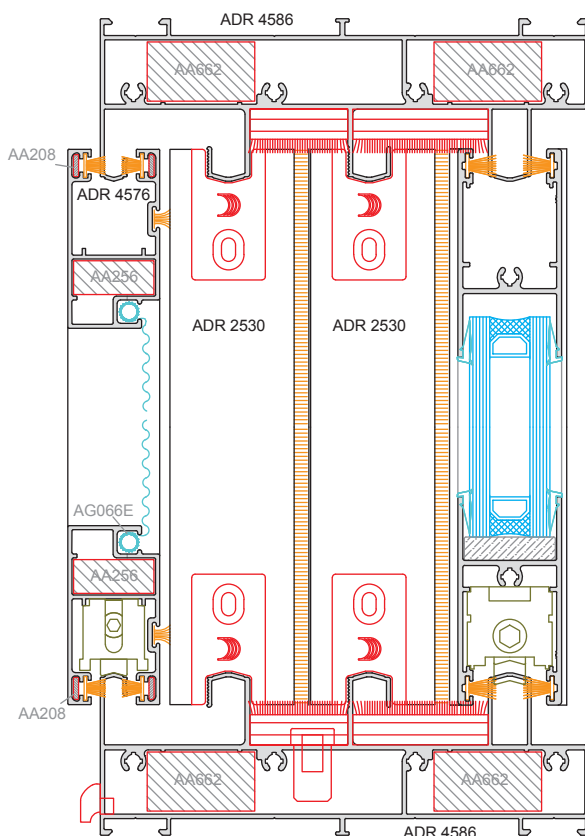
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 2529	2	Hoja parante lateral	H - 78
ADR 2530	4	Hoja parante central	H - 78
ADR 2532	6	Zócalo bajo / cabezal	(A - 8) / 3
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	(A + 53) / 3
ADR 4576	2	Hoja mosquitero	H - 78
ADR 4586	2	Marco umbral/dintel	A
ADR 4586	2	Jamba 45°	H

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA002	12	Pieza guía hoja corrediza
AA014	2	Tapa desagüe
AA028(*)	6	Rodamiento corrediza regulable
AA208	8	Escuadra de alineación mosquitero
AA213	28	Tornillo Inox. \varnothing 10 x 1" 1/2
AA214	(**)	Boca desagüe caja de agua
AA232	2	Rodamiento mosquitero
AA233(*)	(**)	Embellecedor mosquitero
AA234	(**)	Tope fin de carrera H90° / M45° - mosquitero
AA256	4	Escuadra de armado mosquitero (E97)
AA646	2	Cierre multipunto marco a 45° y hoja a 90°
AA662	8	Escuadra de armado marco
AA688	2	Cortavientos marco (29 mm)
AA689	2	Cortavientos marco (40 mm)
AA830	4	Tapa parante lateral
AA831	8	Tapa parante central

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

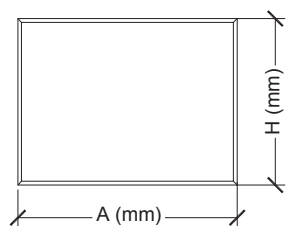
(**) Considerar en función de la dimensión de la carpintería.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG021S	4A + 4H	Felpa 7x8 c/fin seal
AG001S	2H	Felpa 7x6 c/fin seal
AG045E(*)	4A + 8H	Burlete Tipo Cuña (a revisar según espesor vidrio)



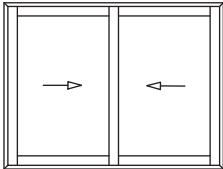
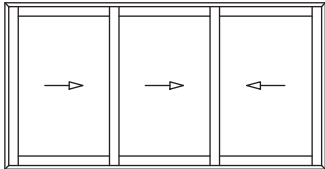
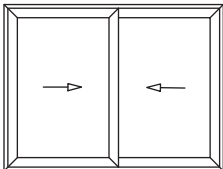
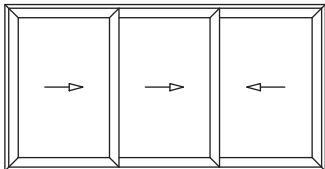
Medidas de Corte

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



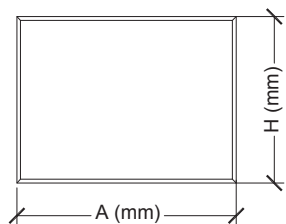
Medidas de Corte / Descuentos
 (*) **Altura (en todos los casos) = (H - 78)**

MARCO 45°

	Corrediza 2 hojas + mosquitero	Corrediza 3 hojas + Mosquitero
Hojas a 90°	 <p> Hojas de Vidrio: $ADR\ 2532 = (A - 60) / 2$ Hoja Mosquitero: $ADR\ 4576 = (A - 22) / 2$ </p> <p> Nº Hojas Vidrio: 2 Nº Hojas Mosquitero: 1 </p>	 <p> Hojas de Vidrio: $ADR\ 2532 = (A - 8) / 3$ Hoja Mosquitero: $ADR\ 4576 = (A + 53) / 3$ </p> <p> Nº Hojas Vidrio: 3 Nº Hojas Mosquitero: 1 </p>
Hojas a 45°	 <p> Hojas de Vidrio / Hoja mosq.: $ADR\ 1770 / 3800 / 4576 = (A - 4) / 2$ </p> <p> Nº Hojas Vidrio: 2 Nº Hojas Mosquitero: 1 </p>	 <p> Hojas de Vidrio / Hoja mosq.: $ADR\ 1770 / 3800 / 4576 = (A + 69) / 3$ </p> <p> Nº Hojas Vidrio: 3 Nº Hojas Mosquitero: 1 </p>

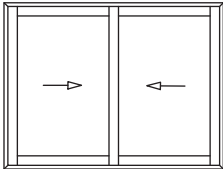
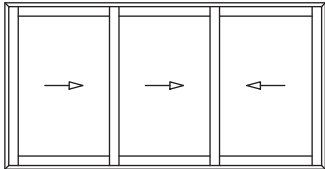
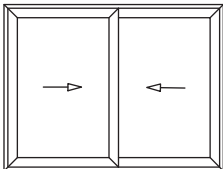
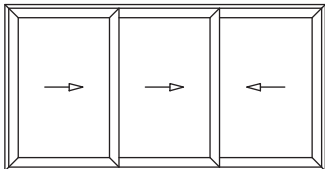
Medidas de Corte

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



Medidas de Corte / Descuentos
(*) Altura (en todos los casos) = (H - 78)

MARCO 90°

	Corrediza 2 hojas + mosquitero	Corrediza 3 hojas + Mosquitero
Hojas a 90°	 <p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 2532 = (A - 46) / 2$</p> <p>Hoja Mosquitero: $ADR\ 4576 = (A - 5) / 2$</p> <p>Nº Hojas Vidrio: 2 Nº Hojas Mosquitero: 1</p>	 <p>Hojas de Vidrio: $ADR\ 2532 = (A + 5) / 3$</p> <p>Hoja Mosquitero: $ADR\ 4576 = (A + 70) / 3$</p> <p>Nº Hojas Vidrio: 3 Nº Hojas Mosquitero: 1</p>
Hojas a 45°	 <p>Hojas de Vidrio / Hoja mosq.: $ADR\ 1770 / 3800 / 4576 = (A + 14) / 2$</p> <p>Nº Hojas Vidrio: 2 Nº Hojas Mosquitero: 1</p>	 <p>Hojas de Vidrio / Hoja mosq.: $ADR\ 1770 / 3800 / 4576 = (A + 87) / 3$</p> <p>Nº Hojas Vidrio: 3 Nº Hojas Mosquitero: 1</p>

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 diciembre de 2025, 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