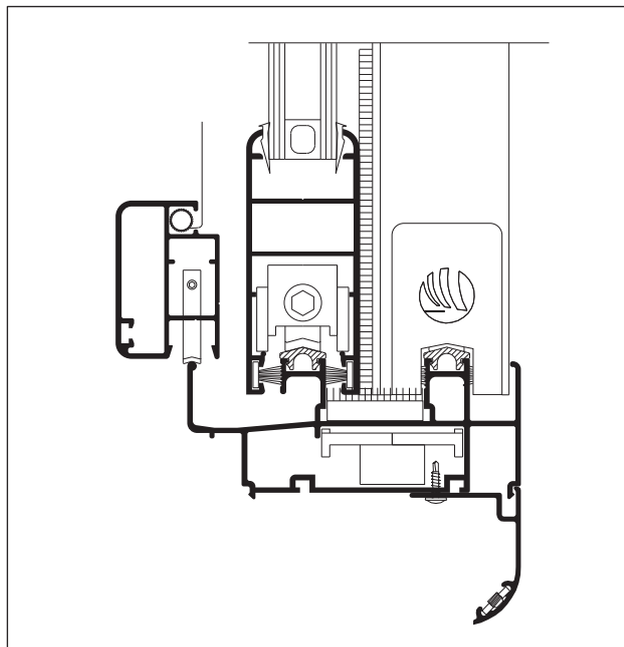
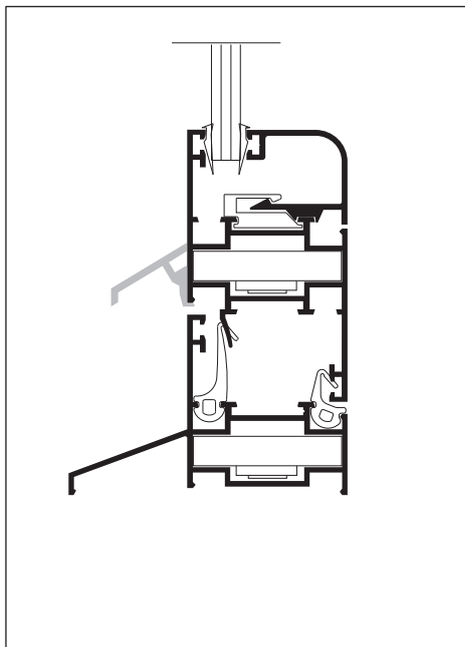


Hydro

Línea R700 Country y Normalizados
Catálogo técnico

Sistemas residenciales





Indice	Página
Notas Generales	03
Especificaciones Técnicas	04
Esquema de cortes típicos	07
Indice de Perfiles	09
Perfiles	12
Accesorios	24
Guarniciones	28
Herramientas - varios	29
Secciones	30
Límites de utilización estática	53
Medidas de corte	56
Mecanizados	94
Detalles	105

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.

Colocación de vidrios en la perfilería:

Si bien los detalles técnicos de carpintería muestran en forma genérica la colocación de vidrios con burletes, queda a consideración del profesional su utilización o en su defecto el uso de un sellador adecuado para ese mismo propósito.

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.

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

CORREDIZA

Hermeticidad al aire y agua: Por medio de felpas de polipropileno siliconado, con guarnición central de doble lámina de polipropileno semirígido.

Aplicación del vidrio: Vidrio contenido en perfiles de hojas para distintos espesores, no siendo necesario utilizar contravidrios.

Espesor del vidrio: Variable según medidas de las cuñas empleadas; colocando Doble Vidriado Hermético, máximo recomendado hasta 22 mm., utilizando cuña fina del lado interior y sellador del exterior.

Altura del alojamiento del vidrio: 18 mm.

Dimensiones básicas: Ancho del marco: 70 mm.
Ancho de la hoja: 28 mm.

Tipologías: El sistema permite la realización de:
• Puertas y ventanas corredizas, de 2, 3 y 4 hojas, con marcos de 2 y 3 guías.

Características principales:

- Corte de marco y hoja a 45° y ensamblado por medio de escuadras de tiraje mecánico, de zamak o de aluminio fundido a presión (excepto en guillotina).
- Mecanizado sencillo, realizado con punzonadoras neumáticas.
- Carros regulables, montados sobre cojinetes a agujas, buje o bolillas, según dimensiones de la abertura y tipo de vidrio.
- Alternativas de marcos con y sin guías de mosquiteros.
- Marco con caja de agua.
- Refuerzos de parantes centrales para soportar grandes solicitaciones.

BATIENTES

- Hermeticidad al aire y agua:** Por medio de guarnición central de EPDM.
- Aplicación del vidrio:** En paños fijos y de abrir, con contravidrios curvos aplicados mediante clips o rectos a presión. La línea ofrece alternativas de perfiles de hojas, para distintas aplicaciones, con vidrio contenido, no siendo necesario, en estos casos, utilizar contravidrios.
- Espesor del vidrio:** Variable según medidas de las cuñas empleadas; colocando Doble Vidriado Hermético, máximo recomendado hasta 22 mm, utilizando cuña fina del lado interior y sellador del exterior.
- Altura del alojamiento del vidrio:** 22 mm.
- Dimensiones básicas:** Ancho del marco: 70 mm. y 40 mm.
Ancho de la hoja: 40 mm.
- Tipologías:** El sistema permite la realización de:
- Ventanas de rebatir hacia el interior de 1, 2 y 3 hojas.
 - Ventanas de rebatir hacia el exterior de 1 y 2 hojas.
 - Puertas de rebatir hacia el interior y hacia el exterior, de 1 y 2 hojas.
 - Ventanas oscilo-batientes de 1 hoja, o combinadas con otra hoja de rebatir simple.
 - Ventanas proyectantes, ventiluz o desplazable, con marco de 70 mm o de 40 mm.
 - Ventana banderola, con marco de 70 mm o de 40 mm.
 - Ventana guillotina.
 - Paños fijos.
- Características principales:**
- Corte de marco y hoja a 45° y ensamblado por medio de escuadras de tiraje mecánico, de zamak o de aluminio fundido a presión.
 - Mecanizado sencillo, realizado con punzonadoras neumáticas.
 - Marcos y hojas coplanares, tanto en el interior como en el exterior.
 - Sistema de hermeticidad por guarnición central (junta abierta).

Variantes:

El sistema permite una gran multiplicidad de variantes estéticas y/o funcionales.

En corredizas se puede optar por:

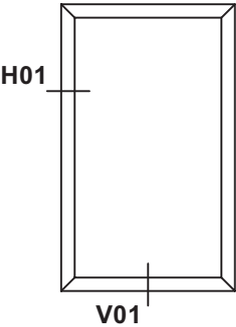
- Marcos de dos o tres guías sin carril para mosquitero.
- Marcos con guía para mosquitero.
- Hojas para vidrio simple o DVH, con distintos tipos de escuadras de tracción: ADR 215, ADR 216 y ADR2035, que utilizan las escuadras AA004 o AA256.
- ADR 477, ADR 635 y ADR976, que utilizan la escuadra AA300.
- Existe, además, la posibilidad de incrementar el momento de inercia de los parantes centrales con distintos tipos de refuerzos: los ADR 400 y ADR 1515, que van fijados a tornillo y los ADR 557 y ADR 1370 que reemplazan al acoplamiento de hoja central ADR 214.
- En batientes, los alojamientos para accesorios (cámara) son iguales a los de contravidrios; por lo tanto, distintos perfiles pueden cumplir variadas funciones.
- En el catálogo se muestran sólo algunas de ellas, para ejemplificar las habituales.

En particular el sistema presenta:

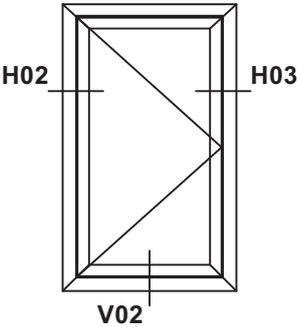
- Marcos con o sin aleta.
- Hojas simples y reforzadas, con y sin contravidrio, para vidrio simple y para Doble Vidriado Hermético.
- Travesaños simples y dobles.

El acople entre corredizas y batientes se hace directamente, sin necesidad de otro perfil, gracias al diseño particular de los marcos. El acople entre distintos tipos de batientes puede obviarse, utilizando travesaños que cumplen la función de marcos.

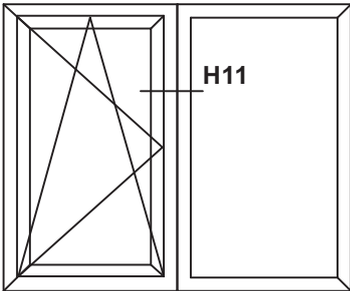
Paño fijo



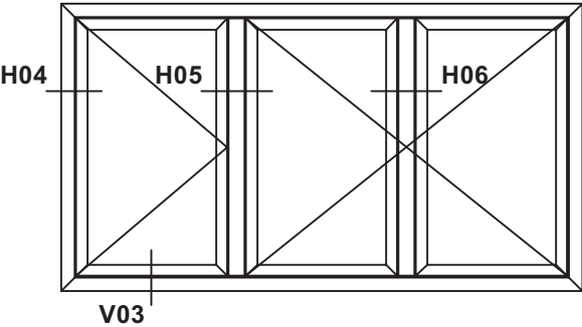
De rebatir



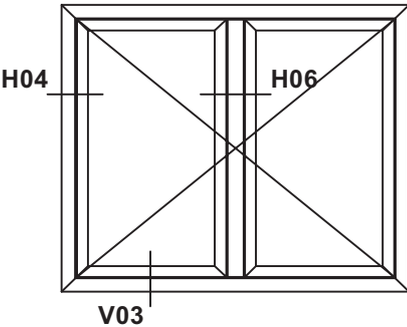
Oscilobatiente + Paño fijo



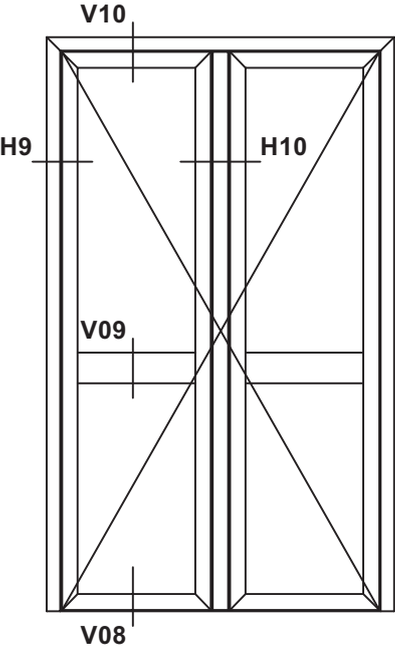
3 hojas de rebatir



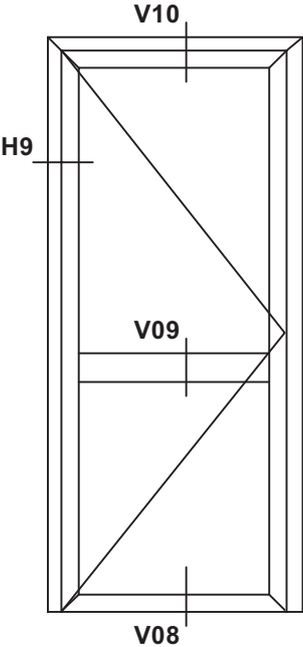
2 hojas de rebatir



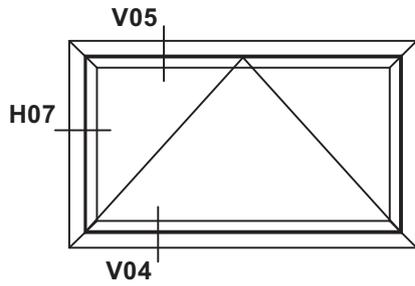
Puerta de rebatir de 2 hojas



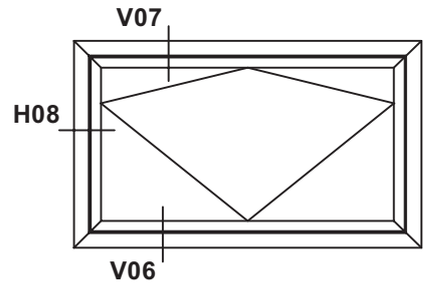
Puerta de rebatir



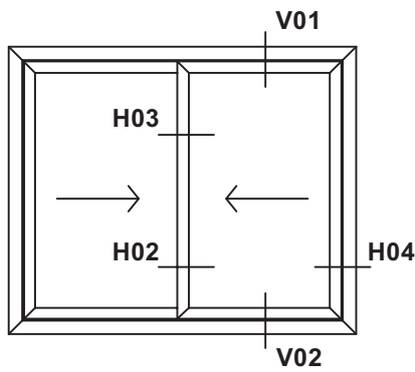
Banderola



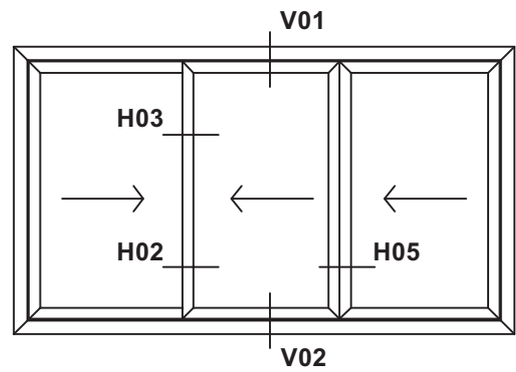
Desplazable



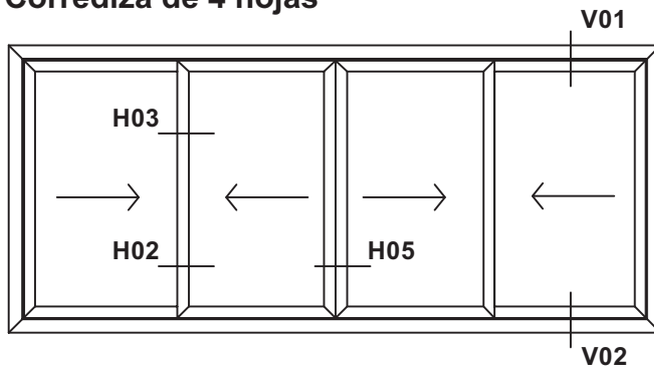
Corrediza de 2 hojas



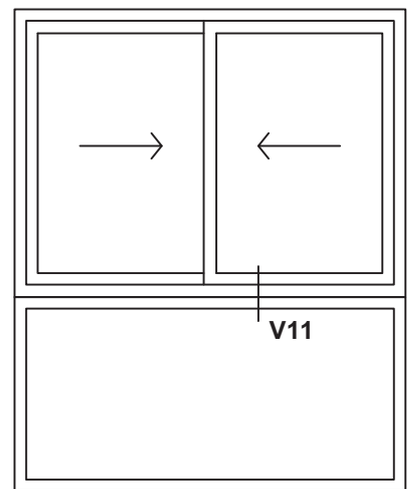
Corrediza de 3 hojas



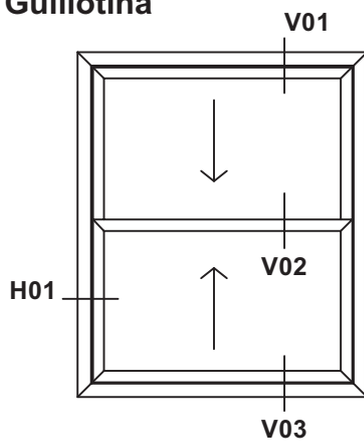
Corrediza de 4 hojas

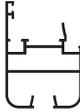
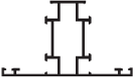
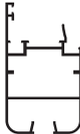
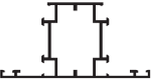
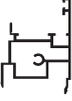
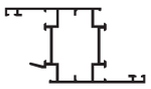
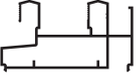
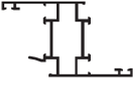
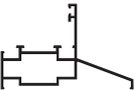
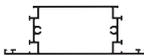


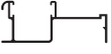
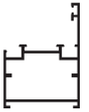
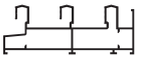
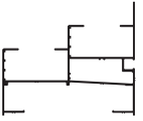
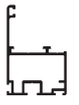
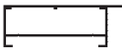
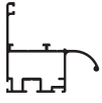
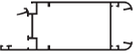
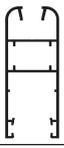
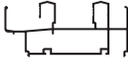
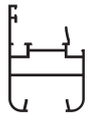
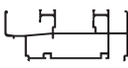
Corrediza + paño fijo

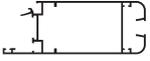
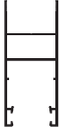
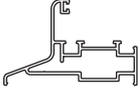
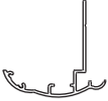
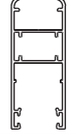
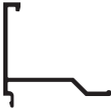
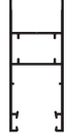


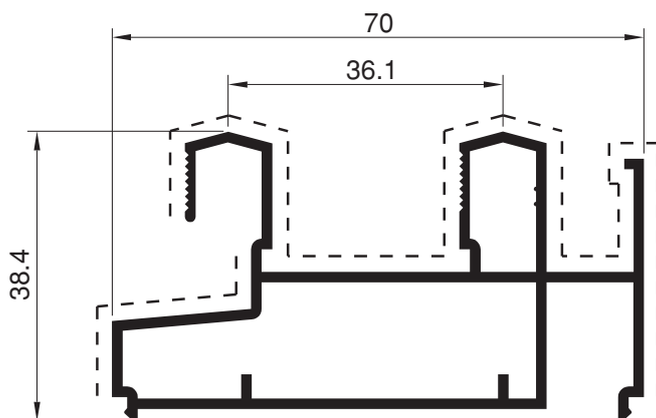
Guillotina



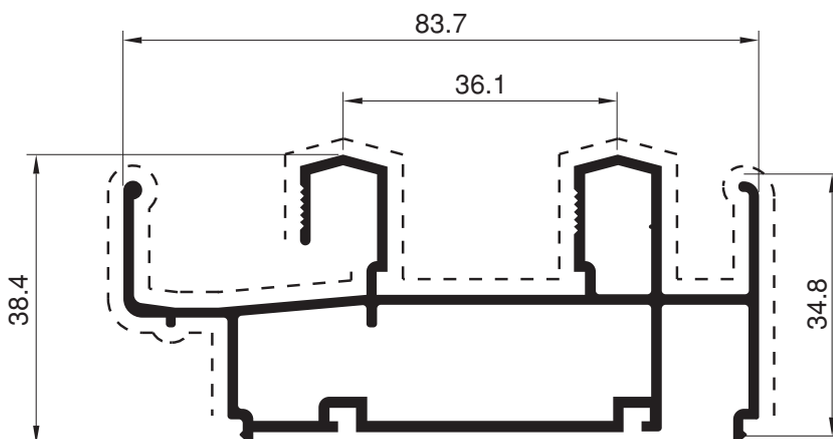
Código	Diseño	Descripción	kg/m	Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.				Pág.
ADR 191		Tapajunta	0,395	ADR 217		Hoja V.S.	0,897
			23				19
ADR 196		Travesaño de 69 mm	0,853	ADR 218		Hoja reforzada V.S.	1,026
			18				19
ADR 198		Travesaño de 79 mm	0,962	ADR 219		Inversor	0,779
			18				19
ADR 199		Hoja Lisa de 78 mm	0,976	ADR 220		Marco Ventana Corrediza	1,056
			18				12
ADR 200		Contra Vidrio V.S.	0,364	ADR 230		Premarco	0,436
			22				23
ADR 201		Contra Vidrio DVH	0,320	ADR 254		Pletina Falleba	0,118
			22				22
ADR 202		Hoja Lisa de 69 mm	0,882	ADR 255		Vierteaguas	0,201
			18				22
ADR 203		Marco de 70mm	0,812	ADR 257		Acoplamiento Cuatro Hojas	0,236
			19				16
ADR 214		Cierre de enclapar	0,344	ADR 267		Travesaño y Zócalo Puerta	1,423
			16				21
ADR 215		Hoja de 67 mm DVH	0,828	ADR 268		Divisor de 60 mm	0,899
			14				15
ADR 216		Hoja de 67 mm V.S.	0,890	ADR 269		Contra Vidrio Recto	0,287
			14				22

Código	Diseño	Descripción	kg/m	Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.				Pág.
ADR 294		Guía para cortina	0,414	ADR 357		Vidrio Partido Pecho Paloma Lateral	0,250
			16				16
ADR 320		Parante	0,780	ADR 358		Vidrio Partido Pecho Paloma Central	0,336
			20				16
ADR 326A		Marco de Tres Guías	1,860	ADR 367		Contra Vidrio Pecho Paloma	0,317
			13				22
ADR 330		Marco	0,900	ADR 373		Perfil Renovación	0,656
			17				23
ADR 331		Hoja	0,630	ADR 375		Premarco	0,605
			17				23
ADR 332		Hoja con Manija	0,725	ADR 400		Refuerzo Hoja Corrediza	1,042
			17				15
ADR 333		Contra Vidrio DVH	0,305	ADR 427		Hoja Puerta de Abrir Reforzada para DVH	1,307
			22				21
ADR 334		Contra Vidrio V.S.	0,327	ADR 477		Hoja para V.S.	0,948
			22				14
ADR 335		Tapa	0,161	ADR 525		Marco corrediza con guía mosquitero Jambas y dintel	1,215
			17				12
ADR 340		Hoja DVH	0,860	ADR 528		Marco corrediza con guía mosquitero umbral	1,210
			20				12
ADR 344		Clip Ventana Corrediza	0,374	ADR 534		Marco desplazable	0,697
			16				20

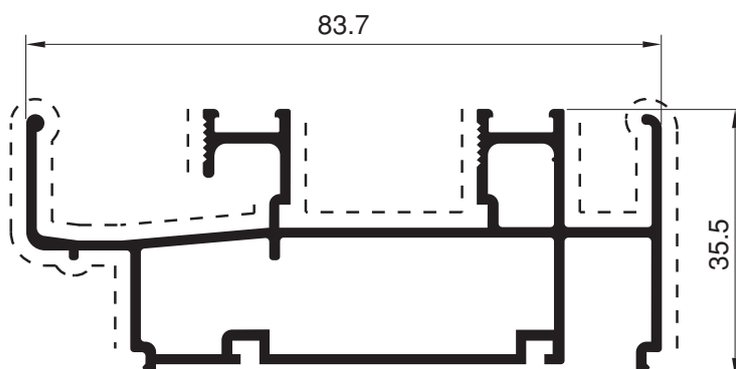
Código	Diseño	Descripción	kg/m	Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.				Pág.
ADR 547		Hoja puerta de abrir reforzada para V.S.	1,363	ADR 1515		Refuerzo de parante central	1,100
			21				15
ADR 557		Refuerzo hoja corrediza	1,053	ADR 1662		Tapajuntas	0,277
			15				23
ADR 558		Mosquitero Reforzado	0,634	ADR 2035		Hoja para D.V.H.	0,795
			16				14
ADR 559		Marco	0,905	ADR 2128		Marco de 2 guías	1,173
			20				13
ADR 561		Tapajunta	0,480				
			23				
ADR 635		Hoja para DVH	0,887				
			14				
ADR 682		Perfil de unión	0,366				
			15				
ADR 894		Contravidrio DVH	0,199				
			22				
ADR 976		Hoja para DVH	0,831				
			14				
ADR 1370		Refuerzo hoja corrediza	1,270				
			15				
ADR 1381		Guía cortina barrio	0,753				
			16				



ADR 220 Marco V corrediza
Peso: 1,056 kg/m

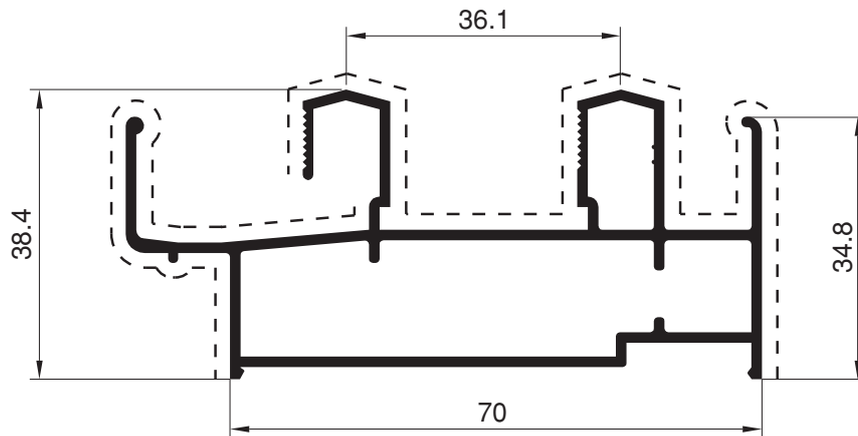


ADR 525 Marco V corrediza con guía mosquitero
Peso: 1,215 kg/m

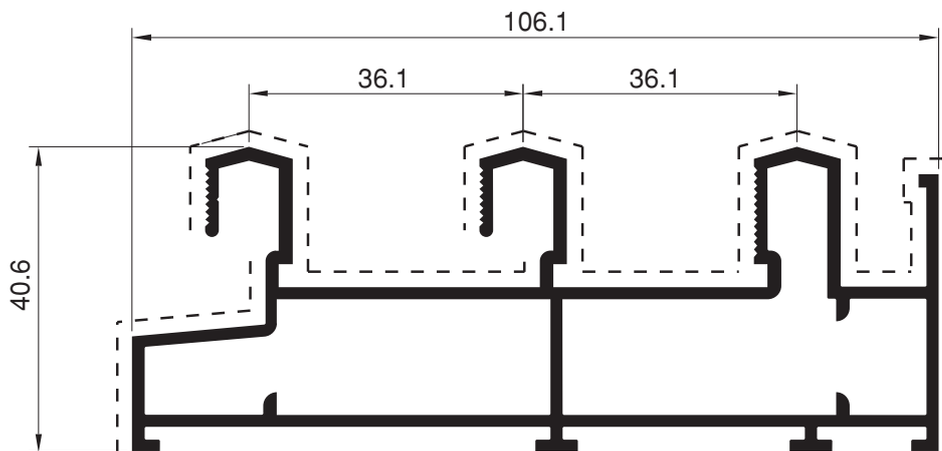


ADR 528 Umbral corrediza con guía mosquitero
Peso: 1,210 kg/m

--- Cara Vista



ADR 2128 Marco de 2 guías
Peso: 1,173 kg/m

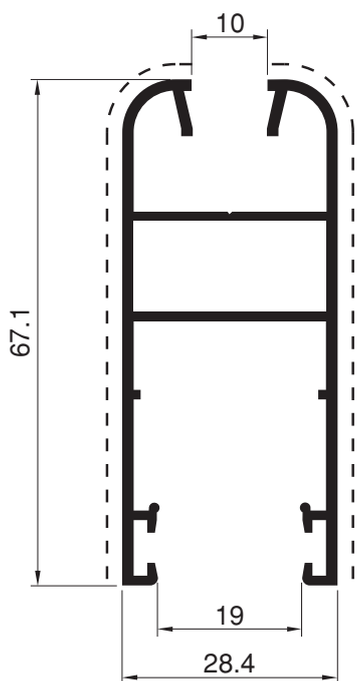


ADR 326A Marco de 3 guías
Peso: 1,860 kg/m

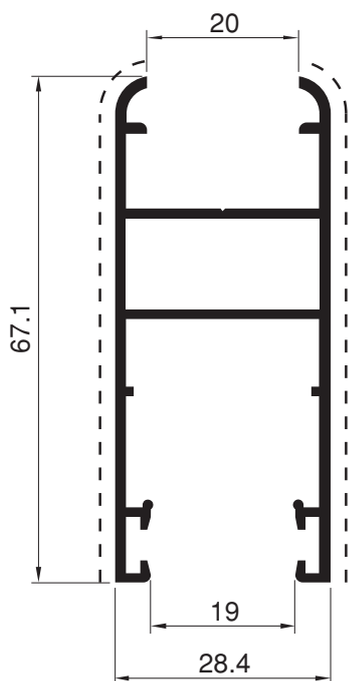
----- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

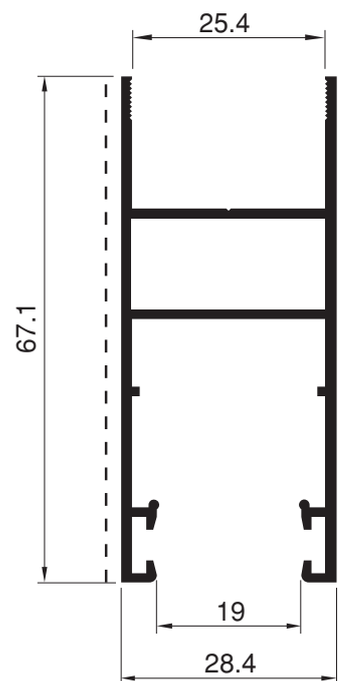
R700 COUNTRY



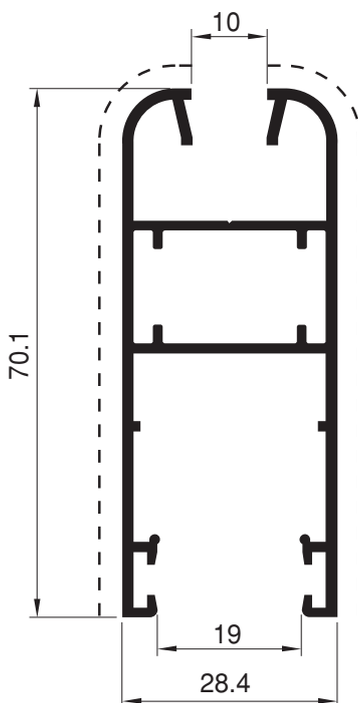
ADR 216 Hoja vidrio simple
Peso: 0,890 kg/m



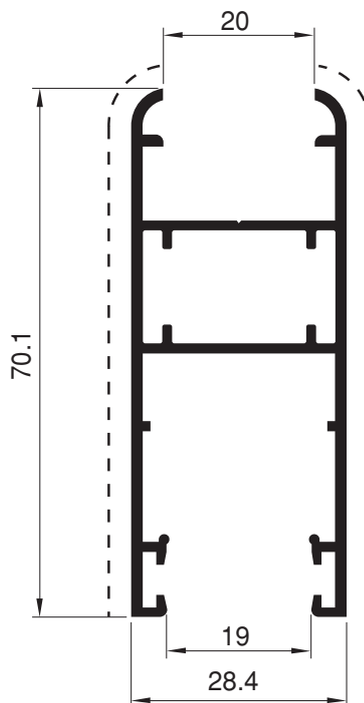
ADR 215 Hoja D.V.H.
Peso: 0,828 kg/m



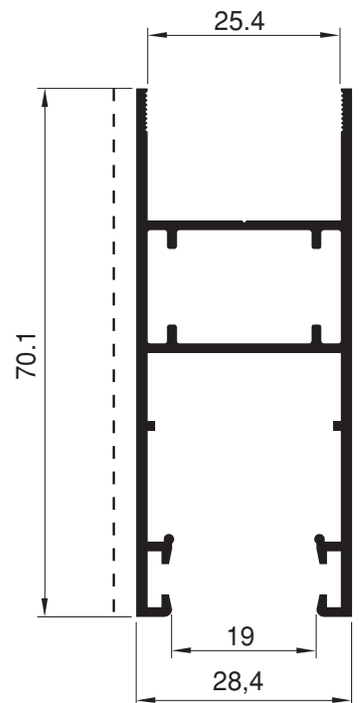
ADR 2035 Hoja D.V.H.
Peso: 0,795 kg/m



ADR 477 Hoja vidrio simple
Peso: 0,948 kg/m



ADR 635 Hoja D.V.H.
Peso: 0,887 kg/m

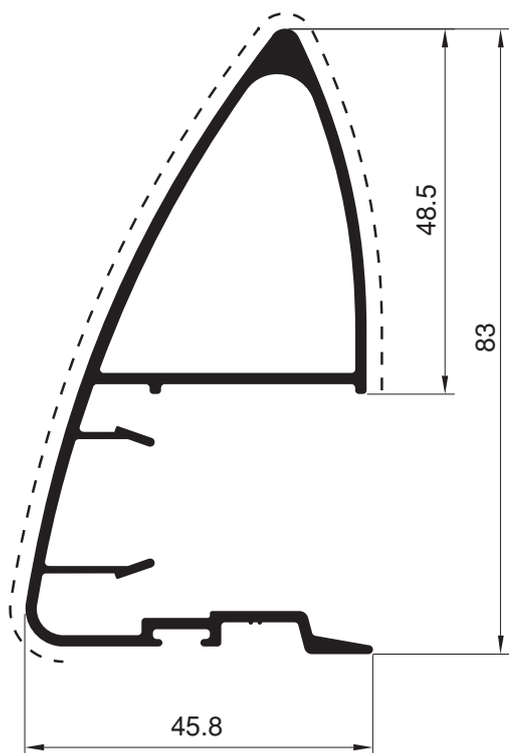


ADR 976 Hoja D.V.H.
Peso: 0,831 Kg/m

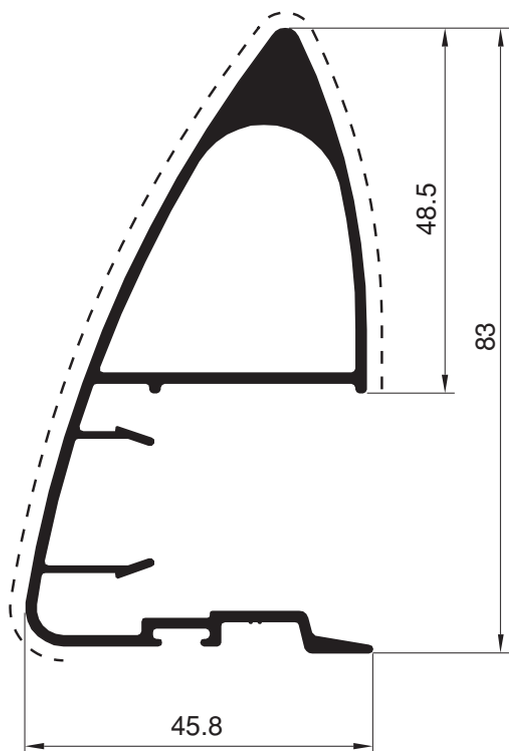
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

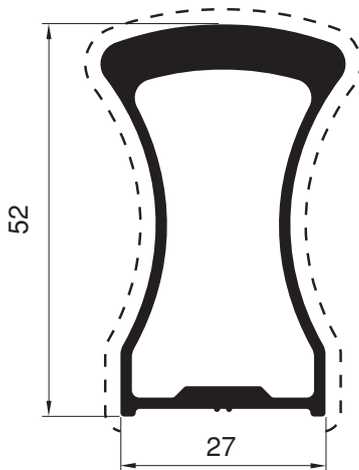
R700 COUNTRY



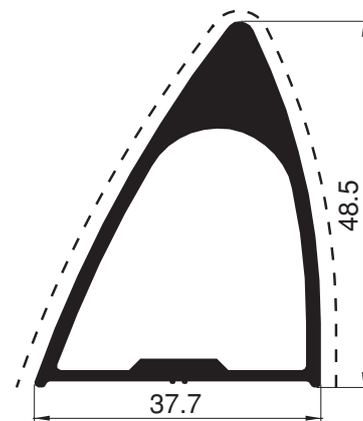
ADR 557 Refuerzo hoja corrediza
Peso: 1,053 kg/m



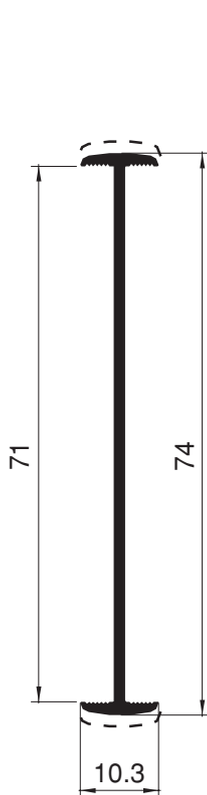
ADR 1370 Refuerzo hoja corrediza
Peso: 1,270 kg/m



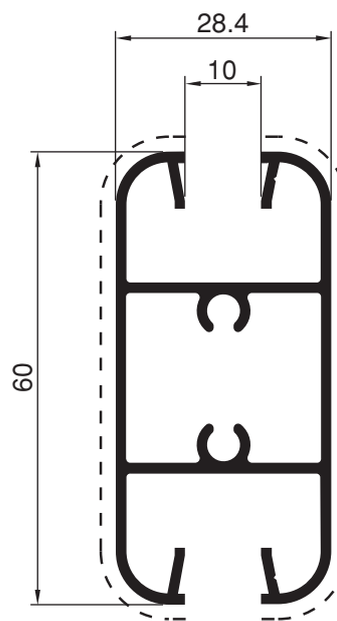
ADR 400 Refuerzo
1,042 kg/m



ADR 1515 Refuerzo
1,100kg/m



ADR 682 Perfil de unión
0,366 kg/m

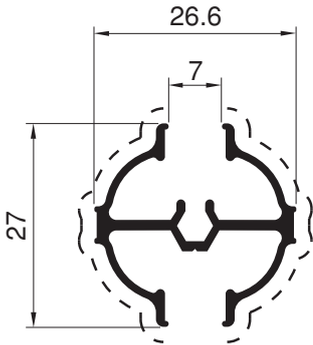


ADR 268 Travesaño
Peso: 0,899 kg/m

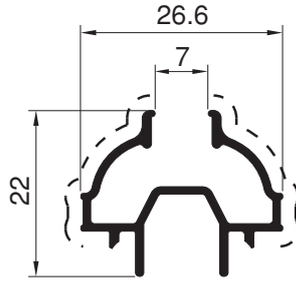
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

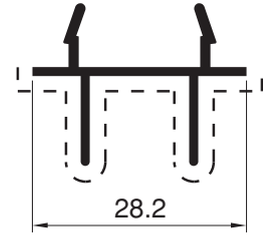
R700 COUNTRY



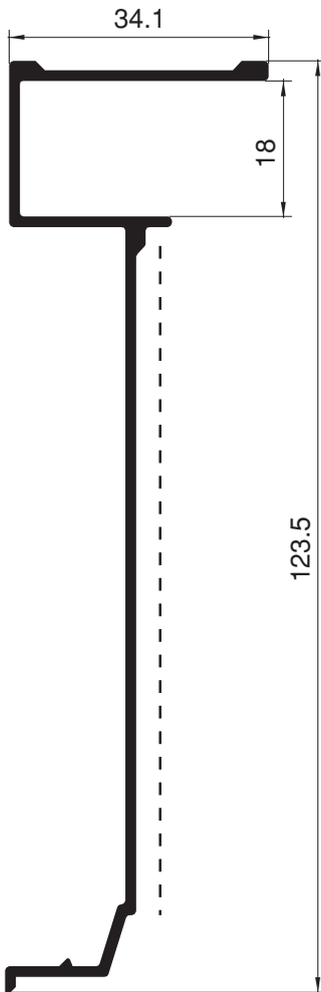
ADR 358
Travesaño vidrio partido
Peso: 0,336 kg/m



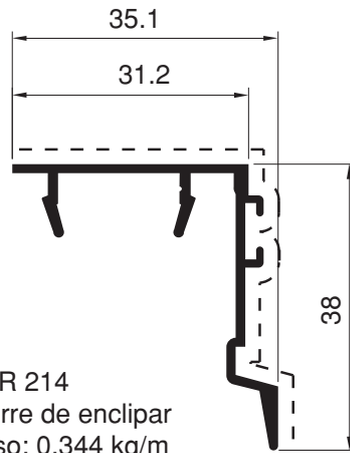
ADR 357
Perimetral vidrio partido
Peso: 0,250 kg/m



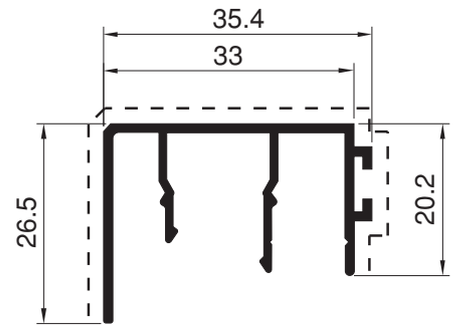
ADR 257
Acople 4 hojas
Peso: 0,236 kg/m



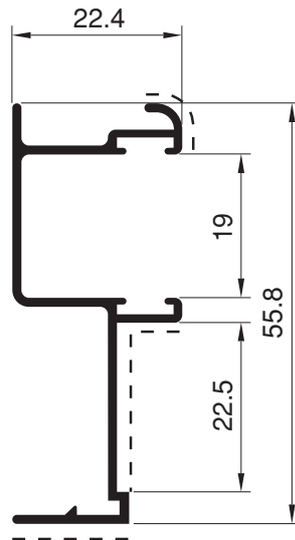
ADR 1381
Guía cortina barrios
0,753 kg/m



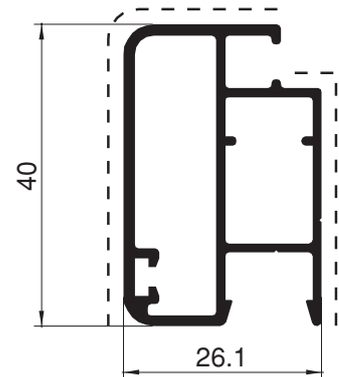
ADR 214
Cierre de enclapar
Peso: 0,344 kg/m



ADR 344
Clip ventana corrediza
Peso: 0,374 kg/m



ADR 294
Guía cortina
0,414 kg/m

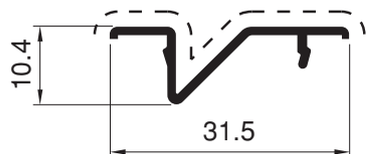


ADR 558
Mosquitero reforzado
0,634 kg/m

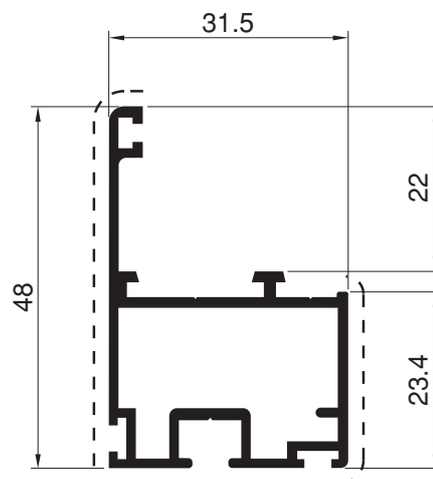
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

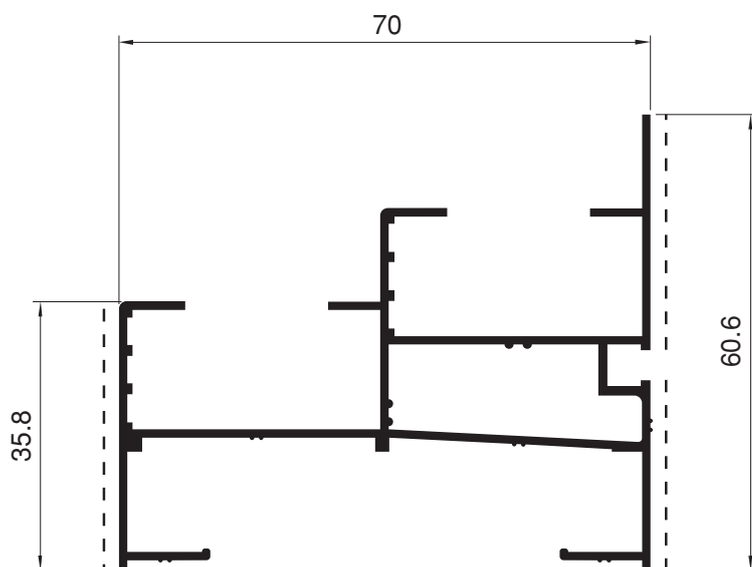
R700 COUNTRY



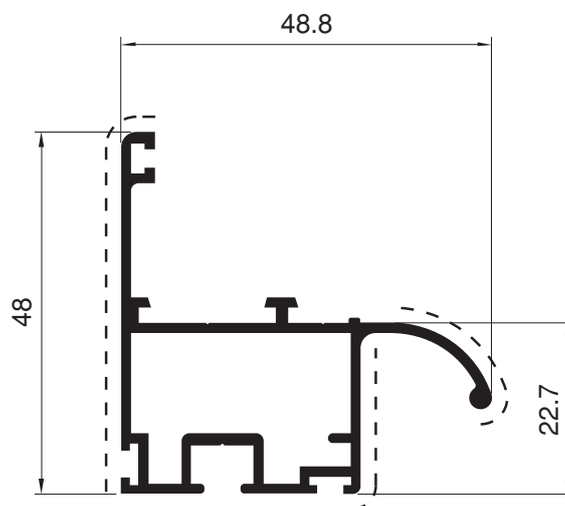
ADR 335
Tapa compensadores
Peso: 0,161 kg/m



ADR 331 Hoja
Peso: 0,630 kg/m



ADR 330 Marco guillotina
Peso: 0,900 kg/m

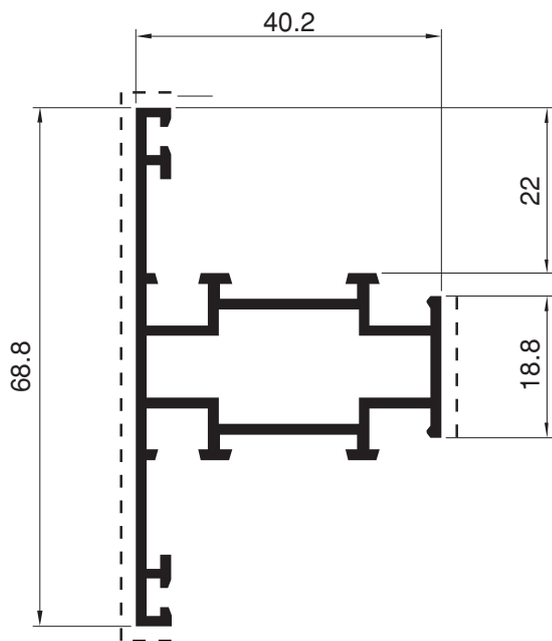


ADR 332 Hoja con manija
Peso: 0,725 kg/m

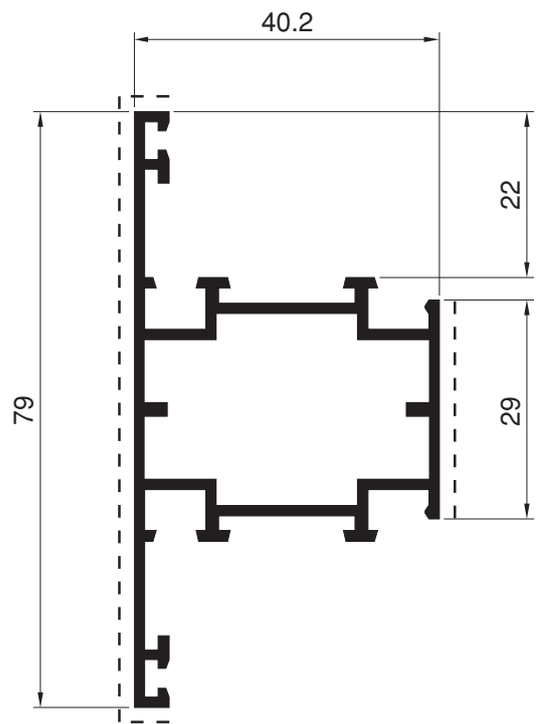
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

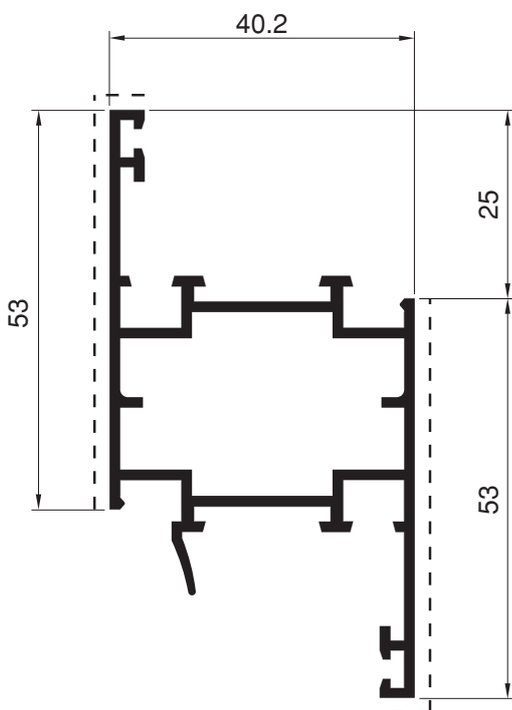
R700 COUNTRY



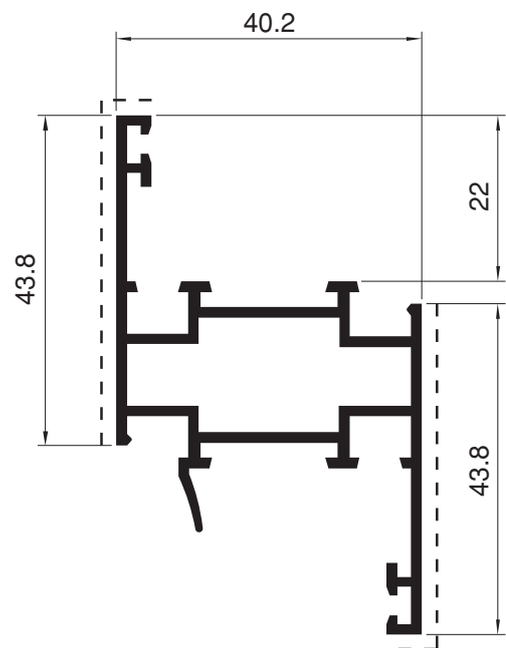
ADR 196 Travesaño de 69 mm.
Peso: 0,853 kg/m



ADR 198 Travesaño de 79 mm.
Peso: 0,962 kg/m



ADR 199
Hoja de 78 mm.
Peso: 0,976 kg/m

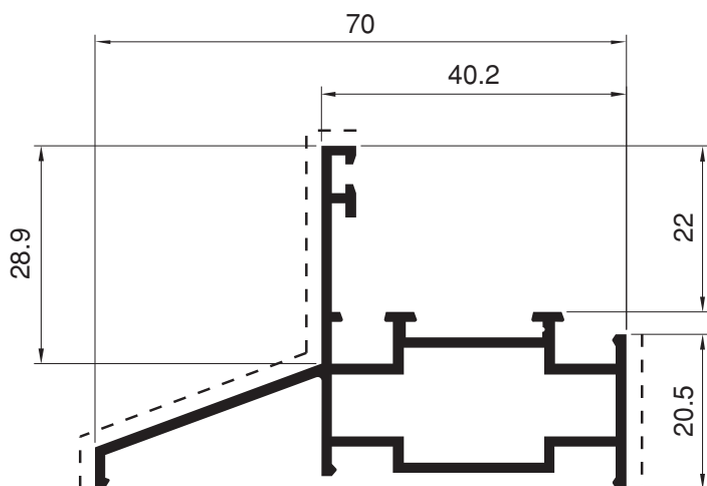


ADR 202
Hoja de 69 mm.
Peso: 0,882 kg/m

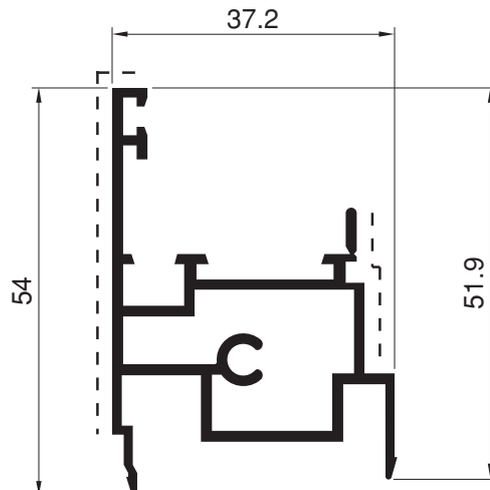
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

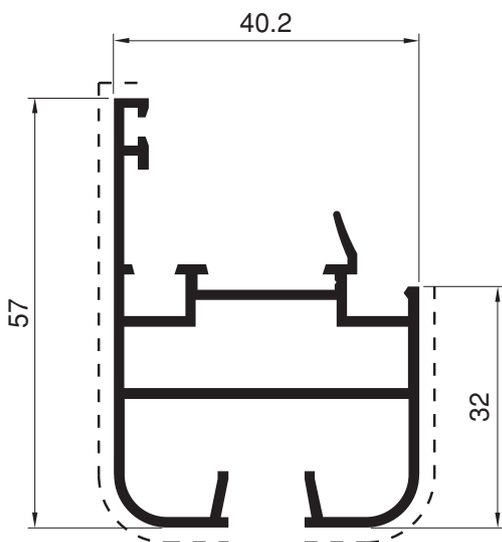
R700 COUNTRY



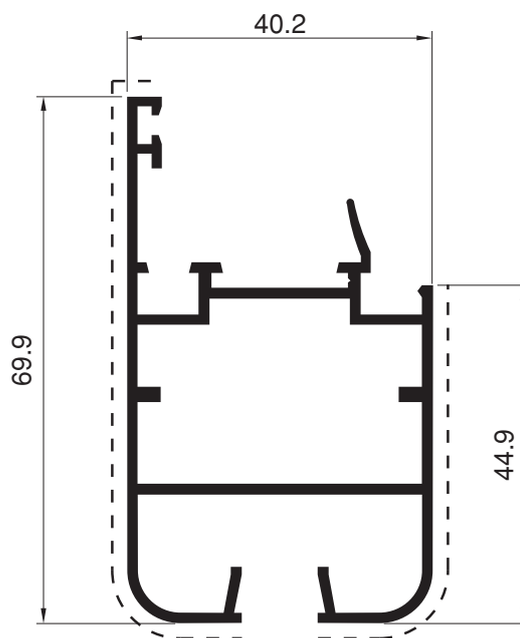
ADR 203
Marco paño fijo
Peso: 0,812 kg/m



ADR 219
Inversor
Peso: 0,779 kg/m



ADR 217
Hoja vidrio simple
Peso: 0,897 kg/m

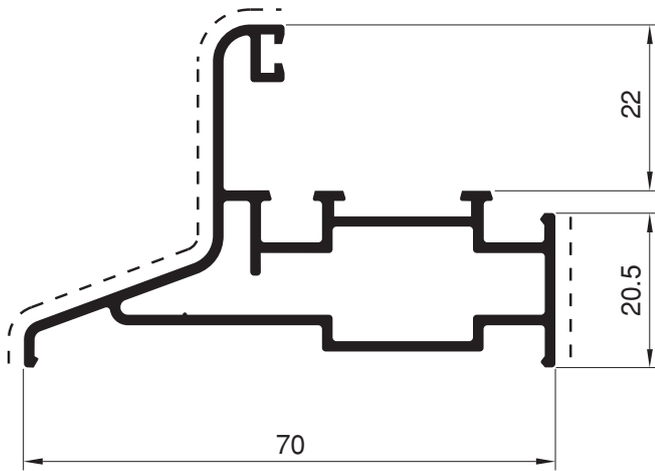


ADR 218
Hoja reforzada vidrio simple
Peso: 1,026 kg/m

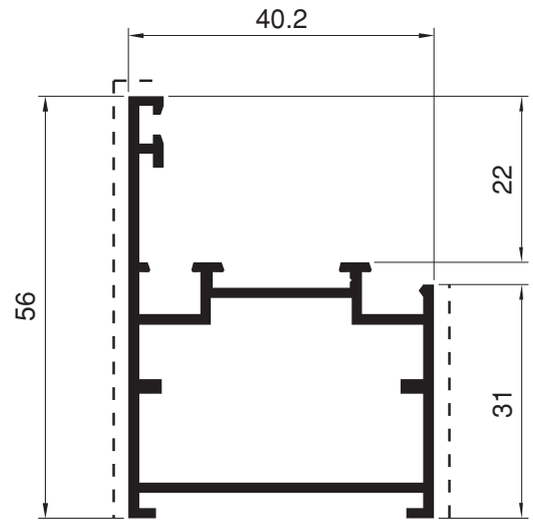
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

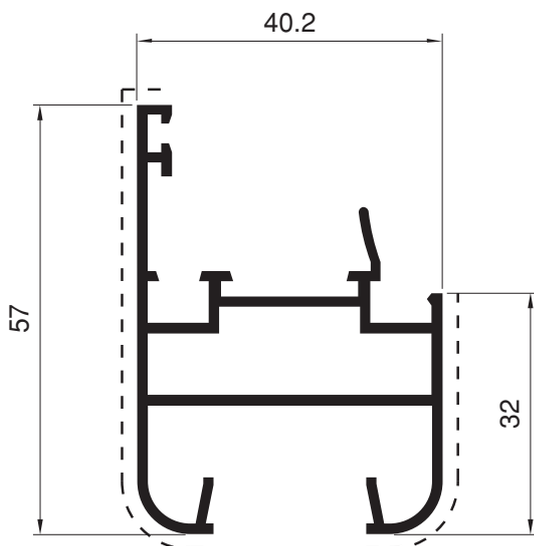
R700 COUNTRY



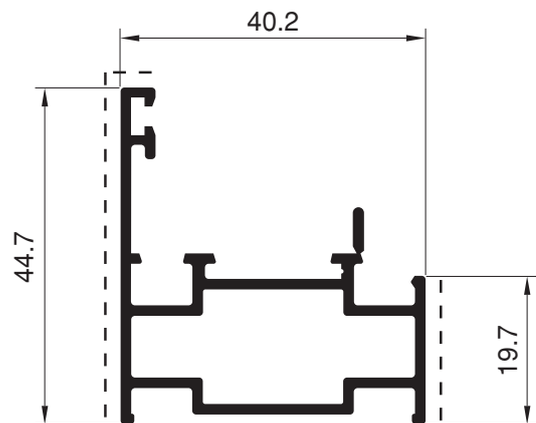
ADR 559 Marco paño fijo
Peso: 0,905 kg/m



ADR 320 Parante
Peso: 0,780 kg/m

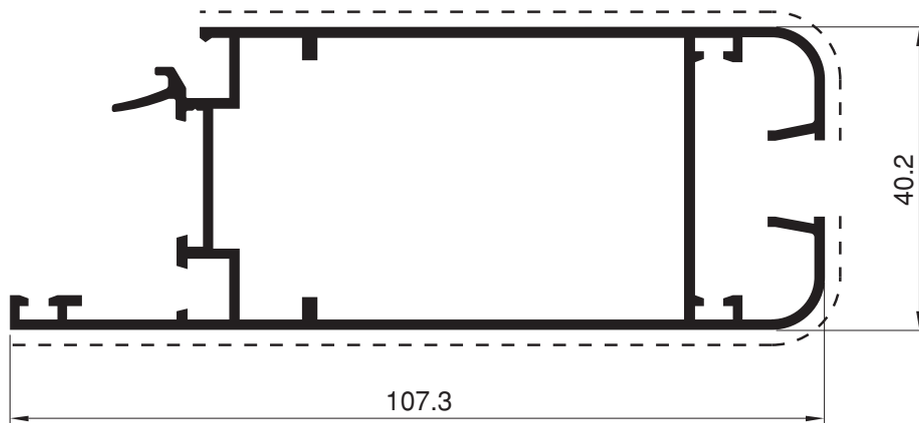


ADR 340 Hoja D.V.H.
Peso: 0,860 kg/m

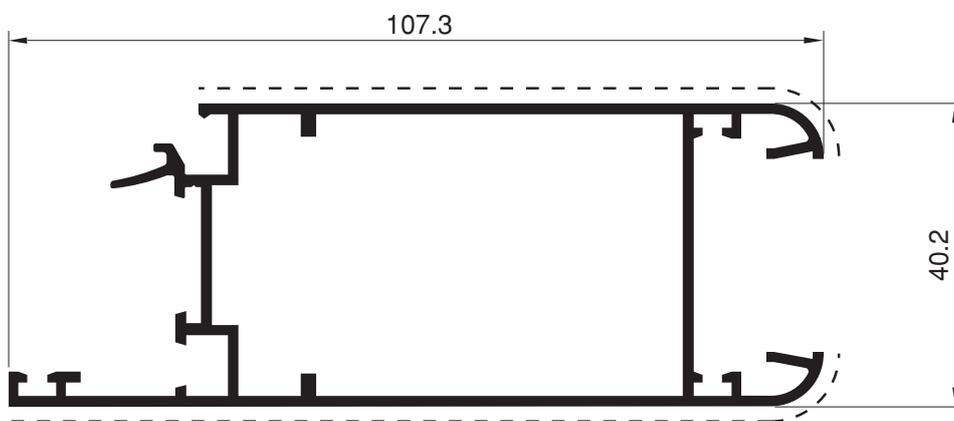


ADR 534 Marco desplazable
Peso: 0,697 kg/m

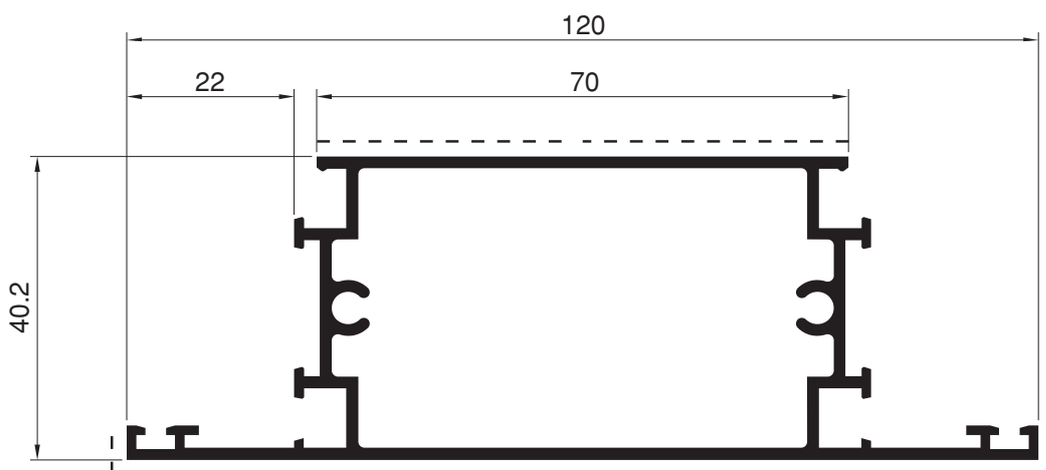
--- Cara Vista



ADR 547 Hoja puerta de rebatir vidrio simple
Peso: 1,363 kg/m

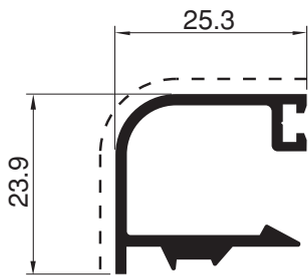


ADR 427 Hoja puerta de rebatir D.V.H.
Peso: 1,307 kg/m

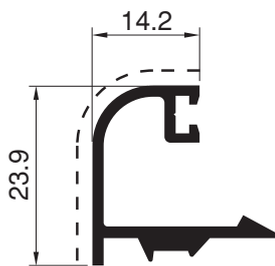


ADR 267 Travesaño y zócalo puerta
Peso: 1,423 kg/m

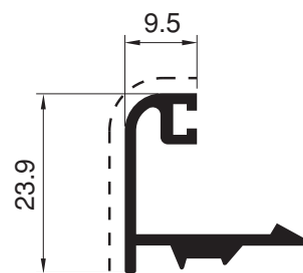
--- Cara Vista



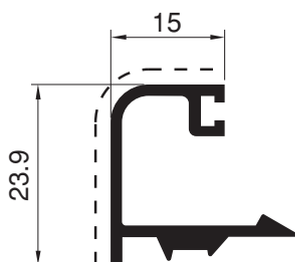
ADR 200 Contravidrio
Peso: 0,364 kg/m



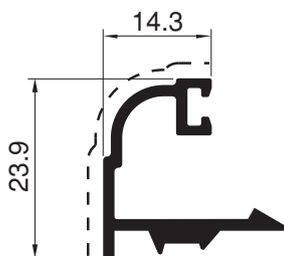
ADR 201 Contravidrio
Peso: 0,320 kg/m



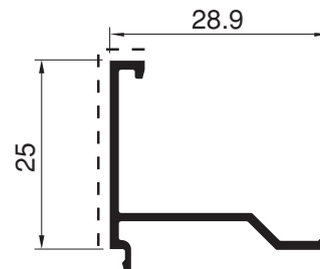
ADR 333 Contravidrio
Peso: 0,305 kg/m



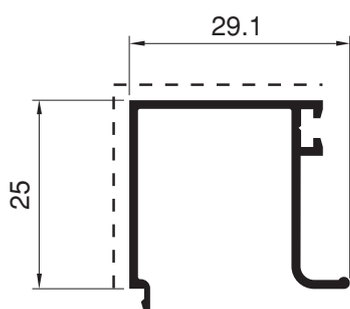
ADR 334 Contravidrio
Peso: 0,327 kg/m



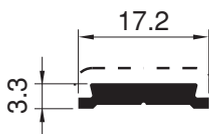
ADR 367 Contravidrio
Peso: 0,317 kg/m



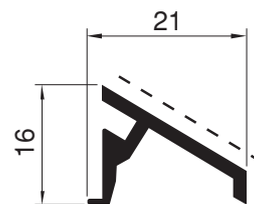
ADR 894 Contravidrio
Peso: 0,199 kg/m



ADR 269
Complemento zócalo puerta
Peso: 0,287 kg/m



ADR 254
Pletina falleba
Peso: 0,118 kg/m

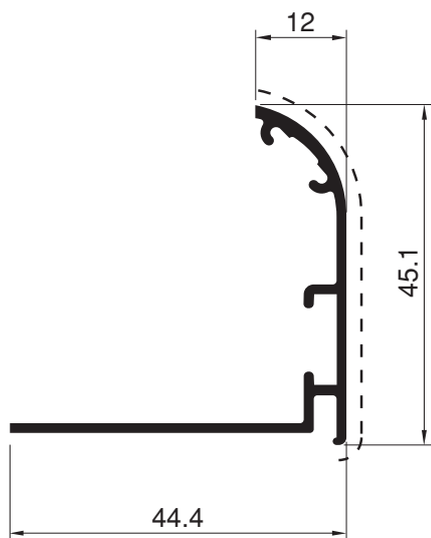


ADR 255
Vierteaguas
Peso: 0,201 kg/m

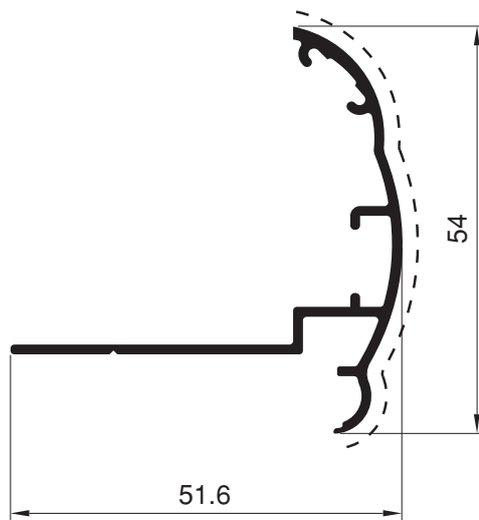
--- Cara Vista

Perfiles (Escala 1:1)

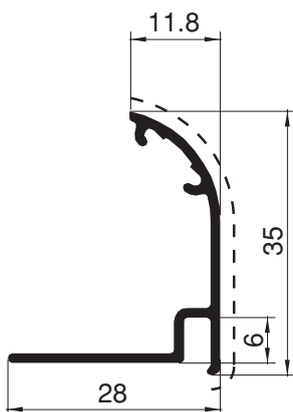
R700 COUNTRY



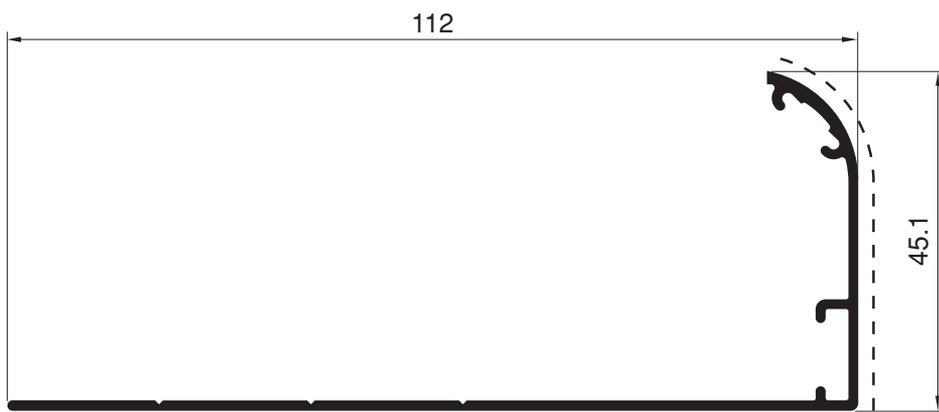
ADR 191 Tapajunta
Peso: 0,395 kg/m



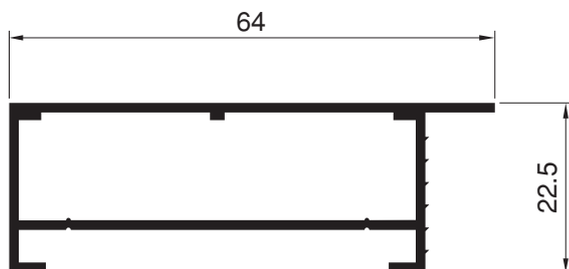
ADR 561 Tapajunta
Peso: 0,480 kg/m



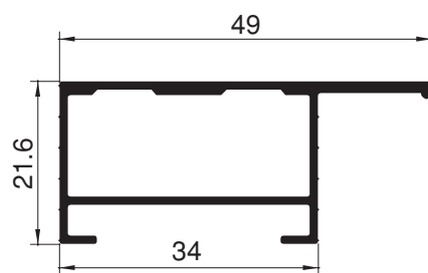
ADR 1662 Tapajunta
0,277 kg/m



ADR 373 Tapajunta
Peso: 0,656 kg/m

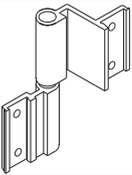
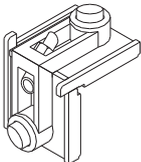
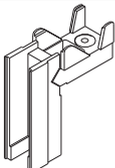
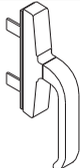
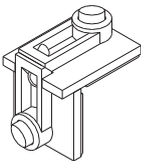
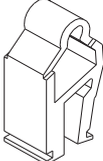
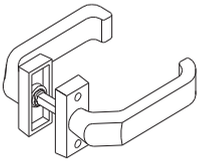
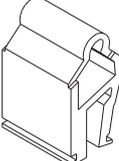
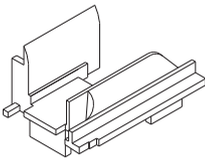
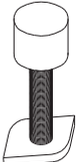
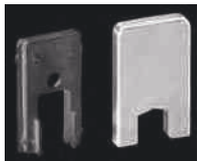


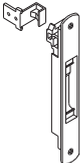
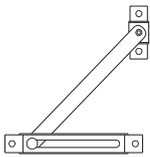
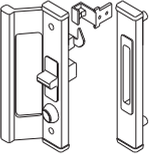
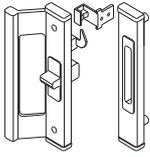
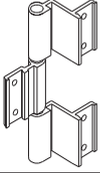
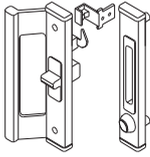
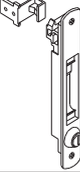
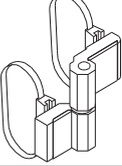
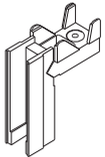
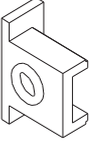
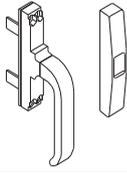
ADR 375 Premarco
Peso: 0,605 kg/m

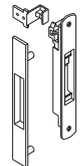
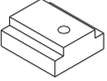
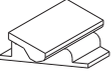
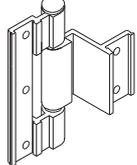
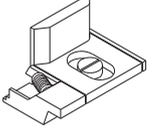
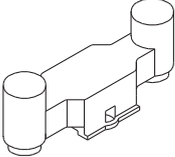


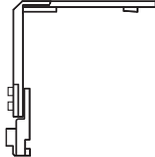
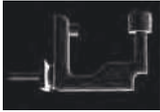
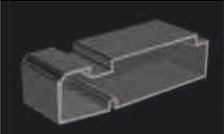
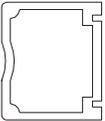
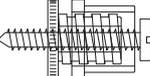
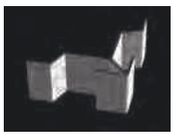
ADR 230 Premarco
0,436 kg/m

--- Cara Vista

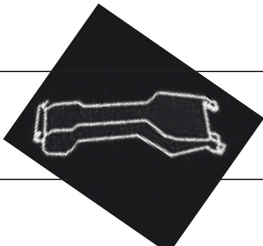
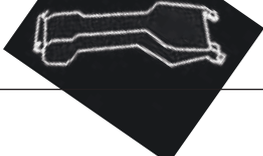
Código	Diseño	Descripción	Código	Diseño	Descripción
AA001		Cortavientos	AA012		Rueda simple regulable
AA002		Pieza guía hoja	AA013		Bisagra de dos cuerpos
AA003		Escuadra marco corrediza	AA014		Tapa desagüe
AA004		Escuadra hoja corrediza	AA015		Falleba reversible con kit
AA005		Escuadra marco y hoja rebatir	AA017		Escuadra armado travesaño angosto
AA006		Manija doble balancín	AA018		Escuadra armado travesaño ancho
AA008		Escuadra alineación tapajuntas	AA020		Pasador 2º hoja (300 mm.)
AA009		Encuentro central doble hoja	AA023		Calce para vidrios (40 x 40)
AA010		Tapa parante corrediza	AA024		Calce para vidrios (40 x 20)

Código	Diseño	Descripción	Código	Diseño	Descripción
AA026		Cierre ventana corrediza	AA058		Limitador apertura banderola
AA027		Complemento 3 puntos de cierre	AA065		Cierre con tirador y cerradura interior
AA028		Carro doble regulable	AA066		Cierre con tirador
AA029		Bisagra de tres cuerpos	AA067		Cierre con tirador y cerradura exterior
AA034		Cierre puerta corrediza	AA070		Bisagra reforzada
AA035		Aldaba	AA071		Escuadra con rueda
AA039		Pasador 2º hoja (200 mm.)	AA074		Tope seguridad corrediza
AA045		Falleba Exterior	AA075		Cerradura con llave
AA046		Tapón 14 mm.	AA090		Pasador de embutir

Código	Diseño	Descripción	Código	Diseño	Descripción
AA091		Cierre lateral con cubeta exterior	AA134		Escuadra con tuerca para tapajunta
AA101		Suplemento cerradura y tijera	AA136		Kit oscilo-batiente derecho grande
AA103		Cerradura de seguridad con pestillo	AA137		Kit oscilo-batiente derecho chico
AA104		Cerradura de seguridad con rodillo	AA138		Kit oscilo-batiente izquierdo grande
AA106		Cierre banderola	AA145		Posicionador hoja
AA107		Escuadra alineación batientes	AA146		Kit oscilo-batiente izquierdo chico
AA110		Clip contravidrios curvo	AA147		Bisagra oscilo hoja pasiva
AA125		Tijera para desplazable (400 mm.)	AA148		Cierre suplementario oscilo
AA126		Tijera para desplazable (550 mm.)	AA149		Anclaje suplementarios oscilo

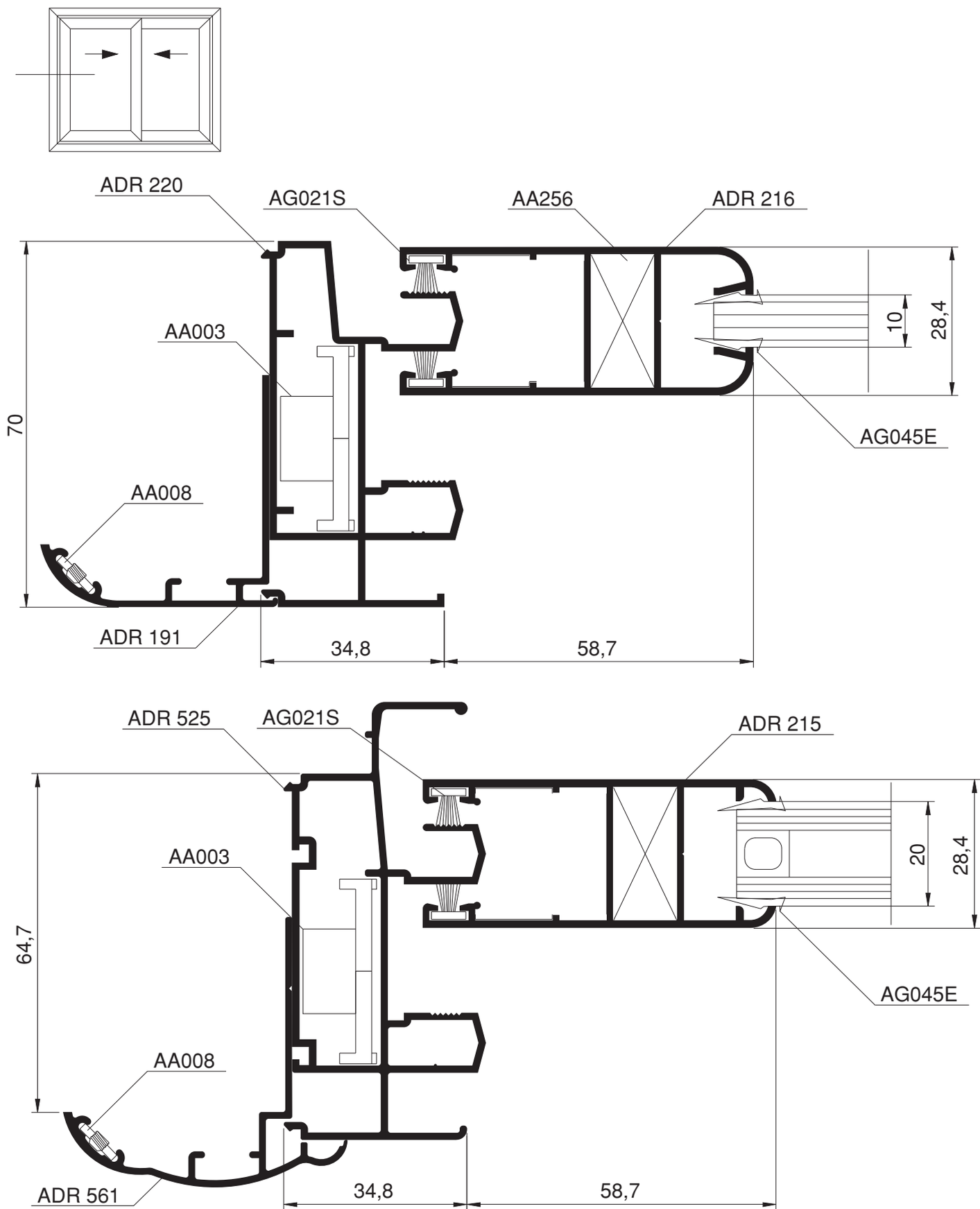
Código	Diseño	Descripción	Código	Diseño	Descripción
AA150		Angulo de reenvío	AA186		Acople guillotina
AA166		Traba de postigón	AA187		Tapón caja de agua marco corrediza
AA172		Contratraba para cierre corrediza de 4 hojas	AA188		Tope parante lateral hoja corrediza
AA180		Escuadra marco guillotina	AA189		Taco regulador
AA181		Escuadra hoja guillotina	AA214		Boca desagüe caja de agua
AA182		Cierre central guillotina	AA256		Escuadra hoja corrediza (Tipo E97)
AA183		Cierre lateral guillotina	AA300		Escuadra hoja corrediza
AA184		Compensador guillotina	AA530		Escuadra hoja mosquitero
AA185		Patín Guillotina			

Código	Diseño	Descripción	Material
AG021S		Felpa 7 x 8 con fin seal	EPDM
AG022E		Burlete junta abierta	EPDM
AG033E		Burlete contacto interior	EPDM
AG042E		Burlete junta de hojas	EPDM
AG043E		Burlete cuña grueso	EPDM
AG044E		Burlete cuña medio	EPDM
AG045E		Burlete cuña fino	EPDM
AG046E		Burlete inferior guillotina ø 5 mm.	EPDM
AG047E		Burlete superior guillotina ø 7 mm.	EPDM
AG048S		Felpa 5 x 5 con fin seal	EPDM
AG065E		Solapa o lengüeta de mosquitero	EPDM
AG066E		Cuerda de mosquitero 5 mm.	PVC
AG052P		Guía postiza perfil ADR 528	PVC

Código	Diseño	Descripción
AH054		Colocador de burlete
AH056		Adhesivo para burletes
AH095		Llave allen de 2,5 mm.
AH097		Llave allen de 4 mm.
AH098		Llave allen de 5 mm.
AH112		Punzonadora neumática
AH113		Punzonadora neumática
AH130		Extractor contravidrio

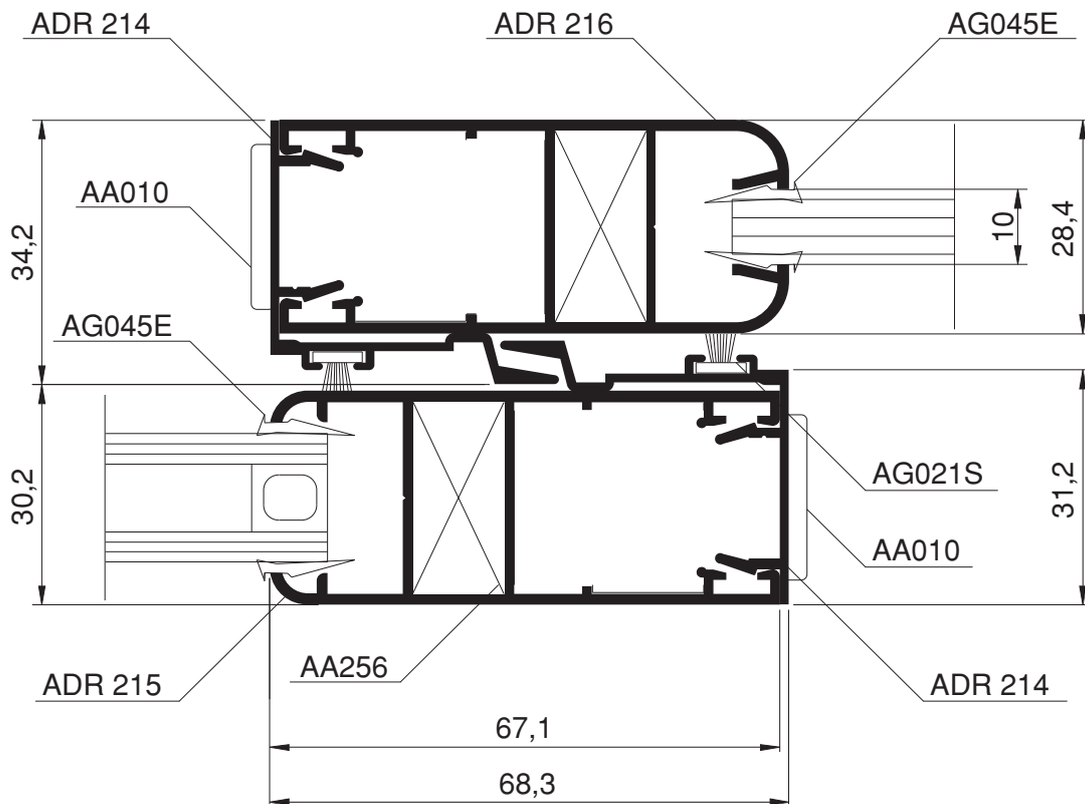
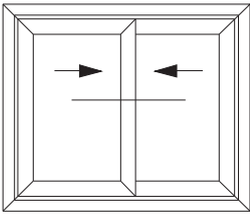
Secciones (Escala 1:1)

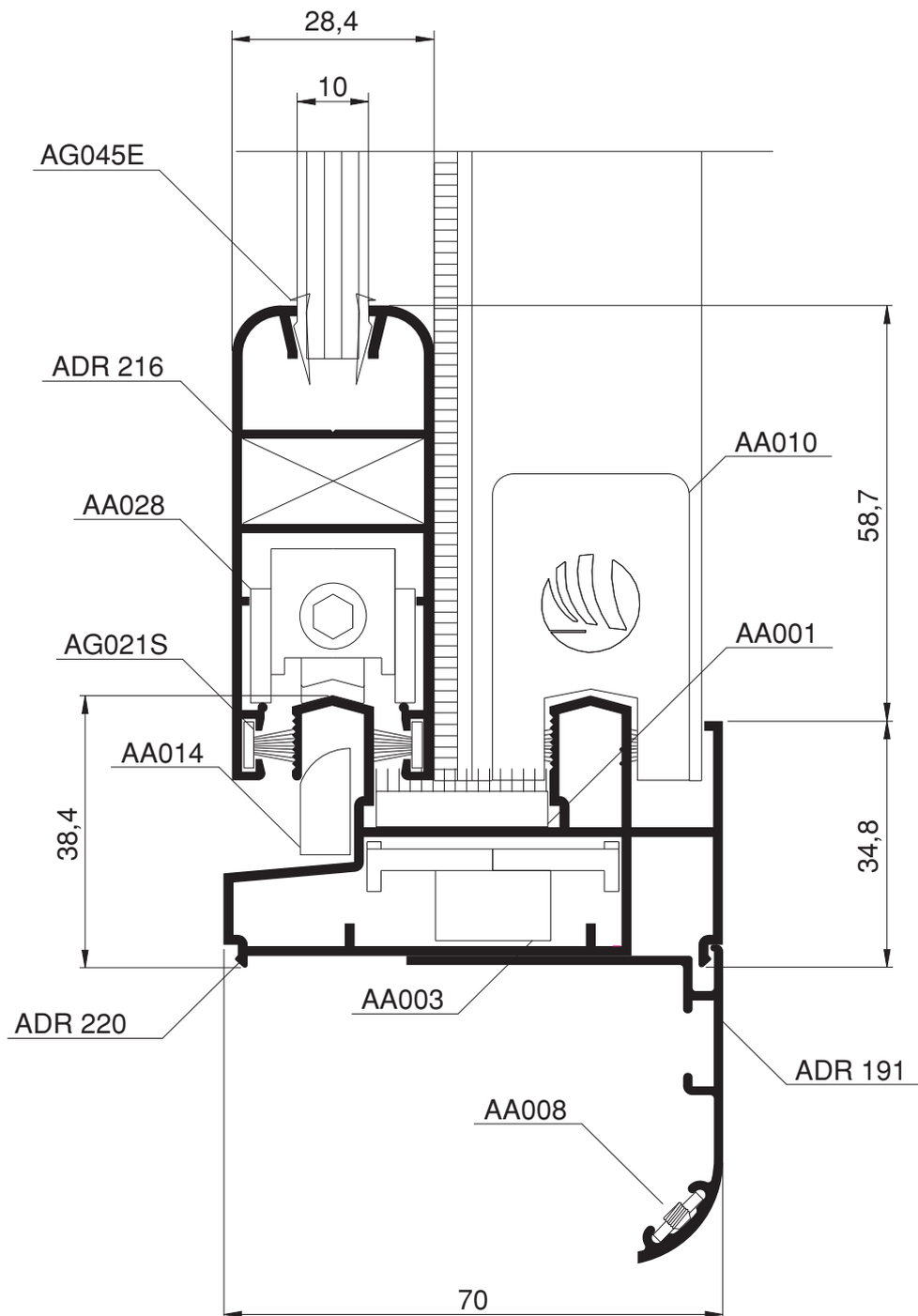
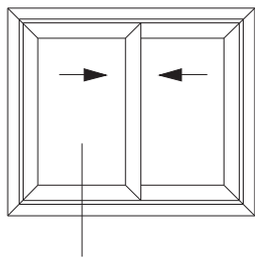
R700 COUNTRY

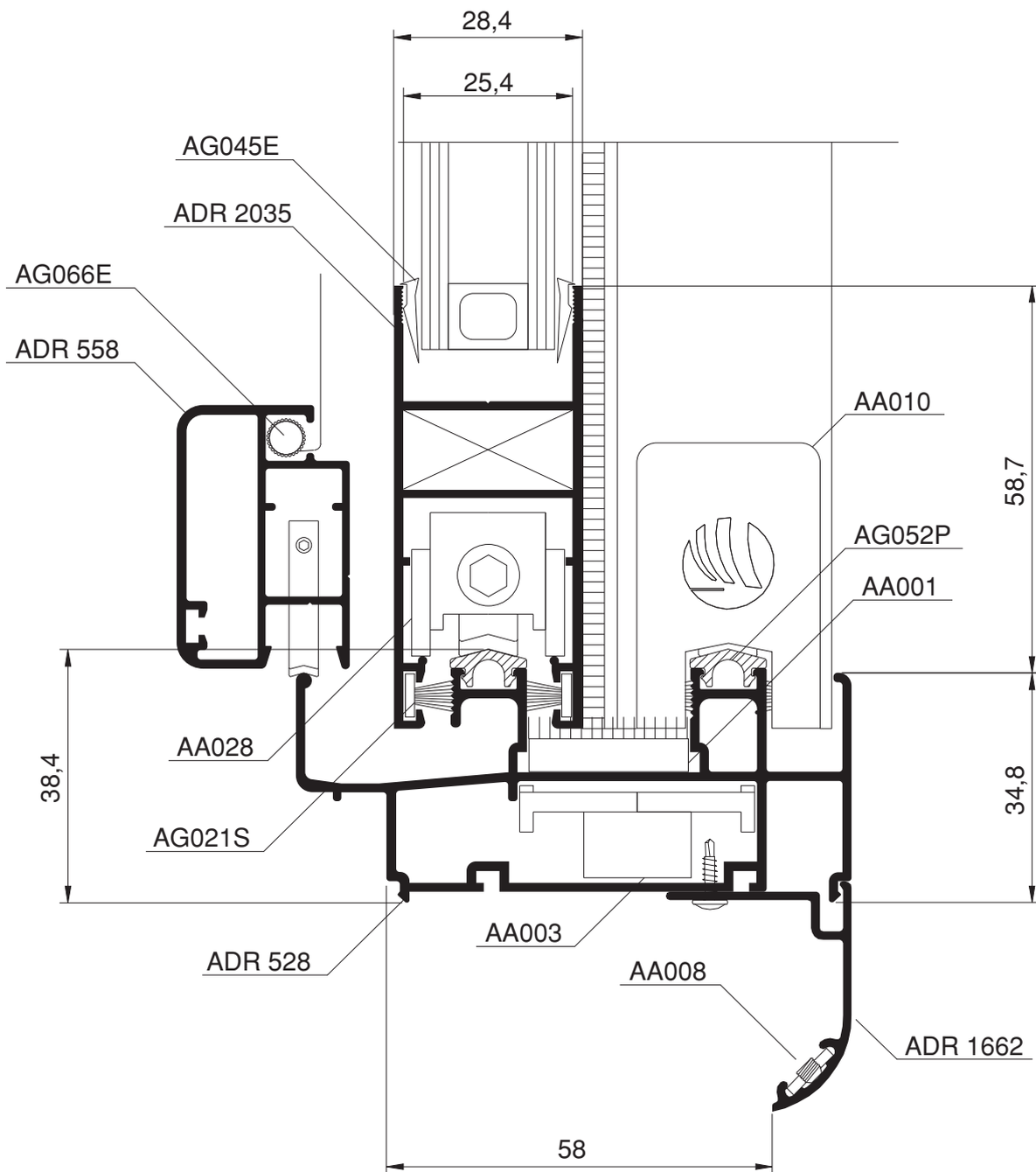
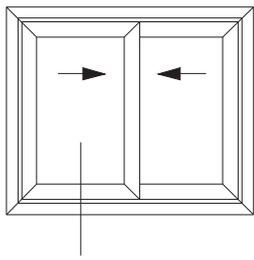


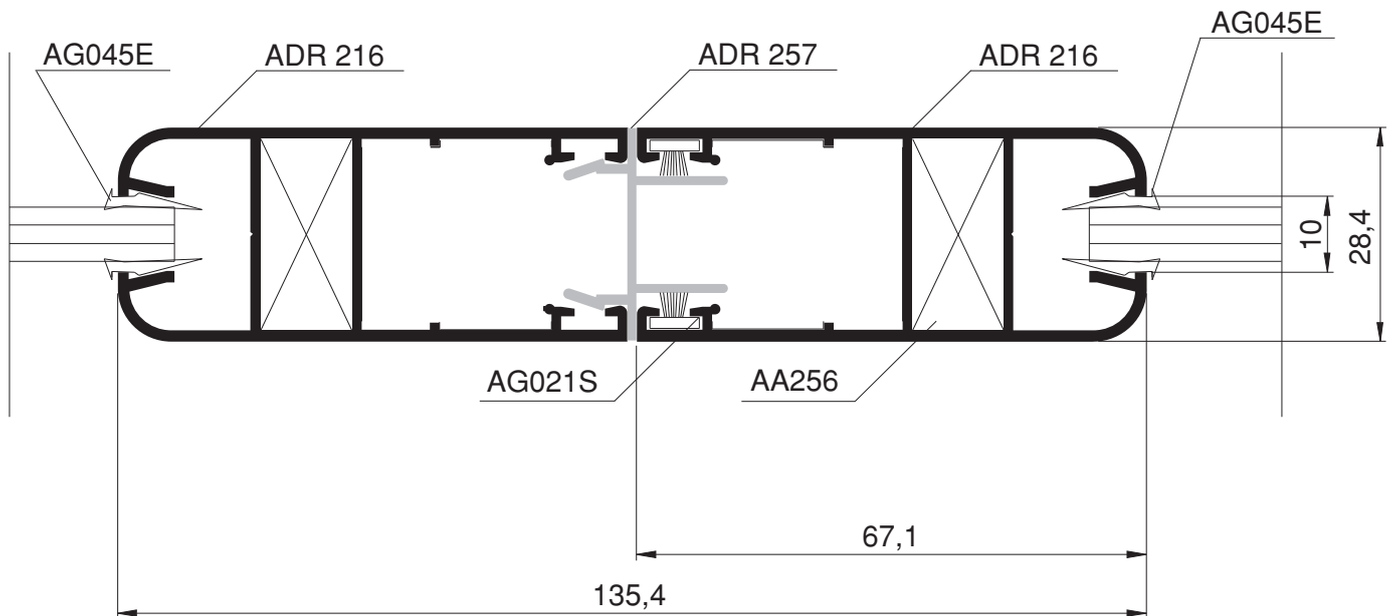
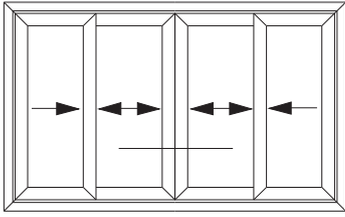
Secciones (Escala 1:1)

R700 COUNTRY



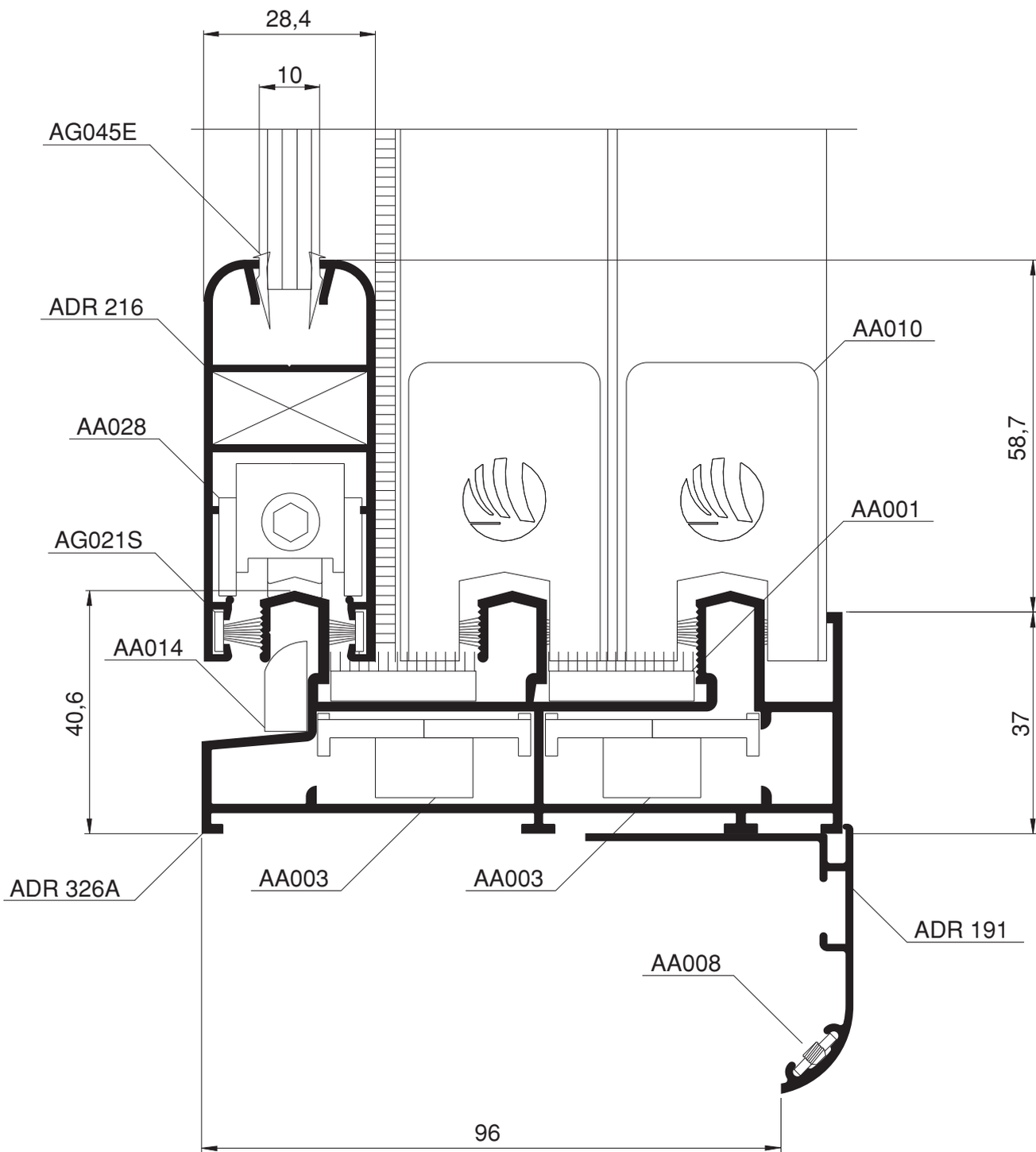
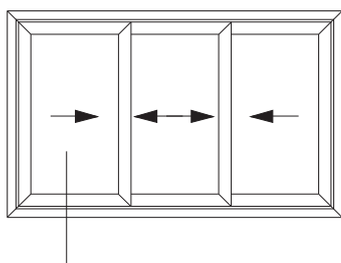


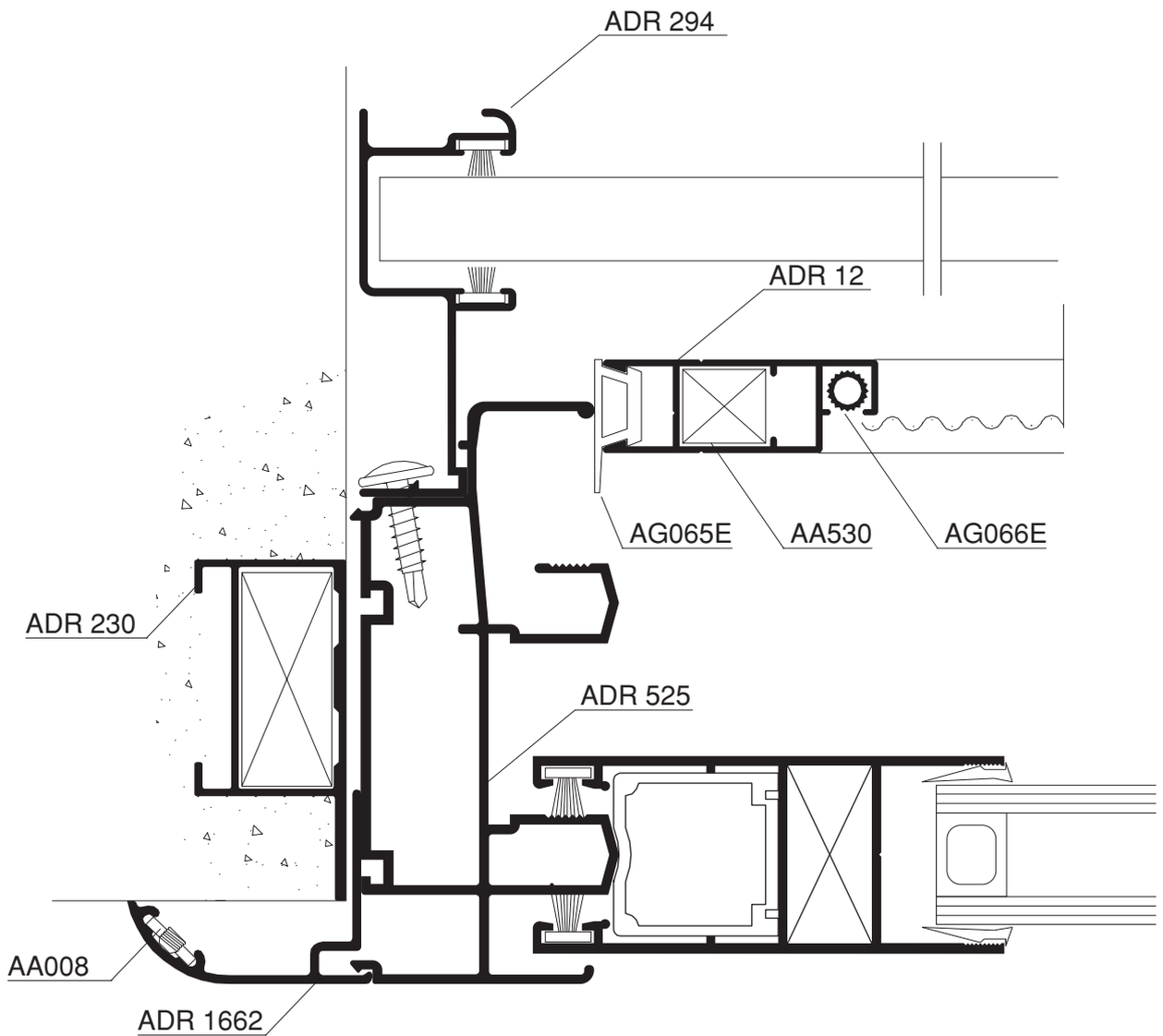
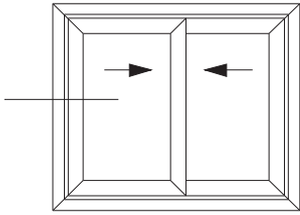


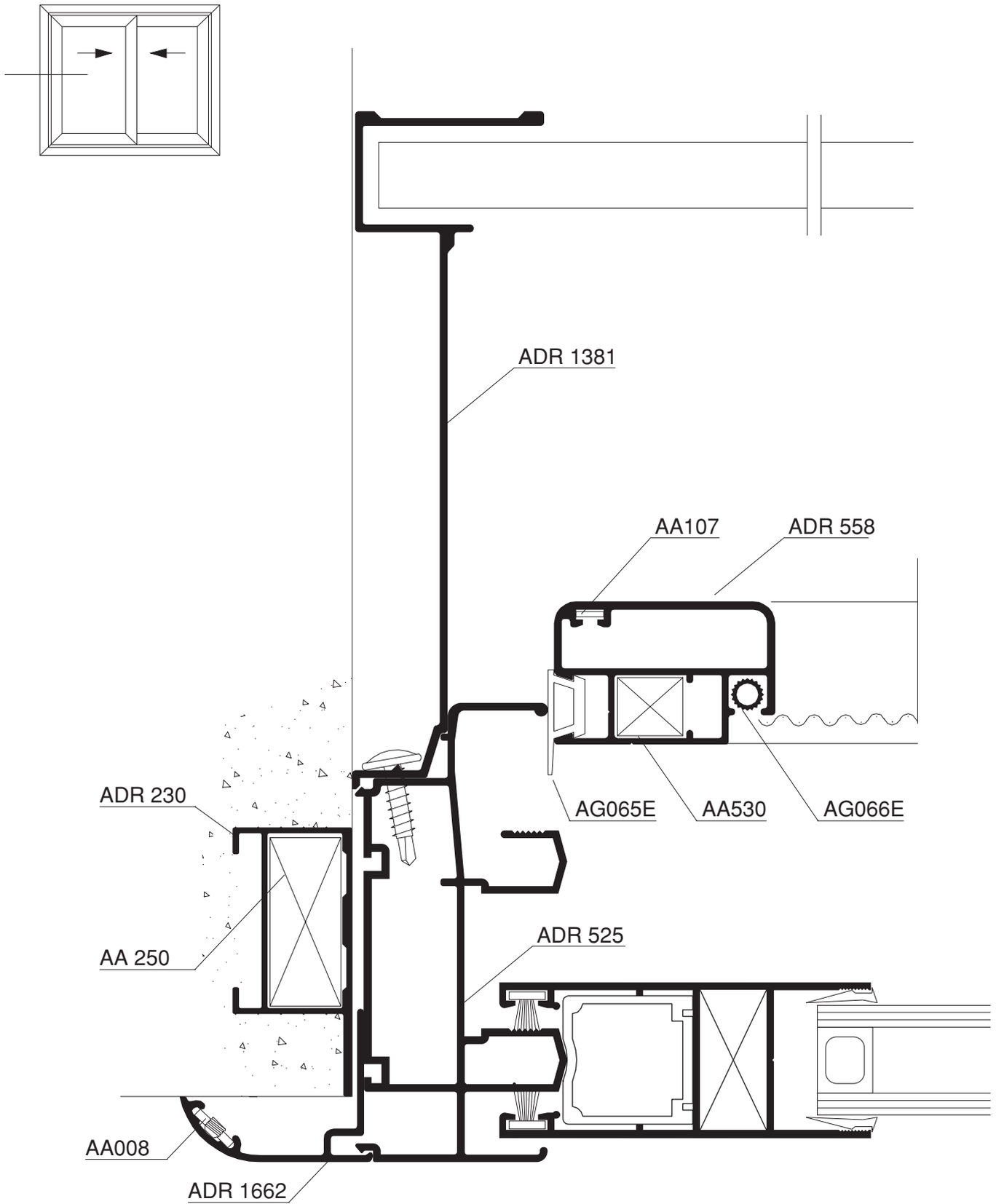


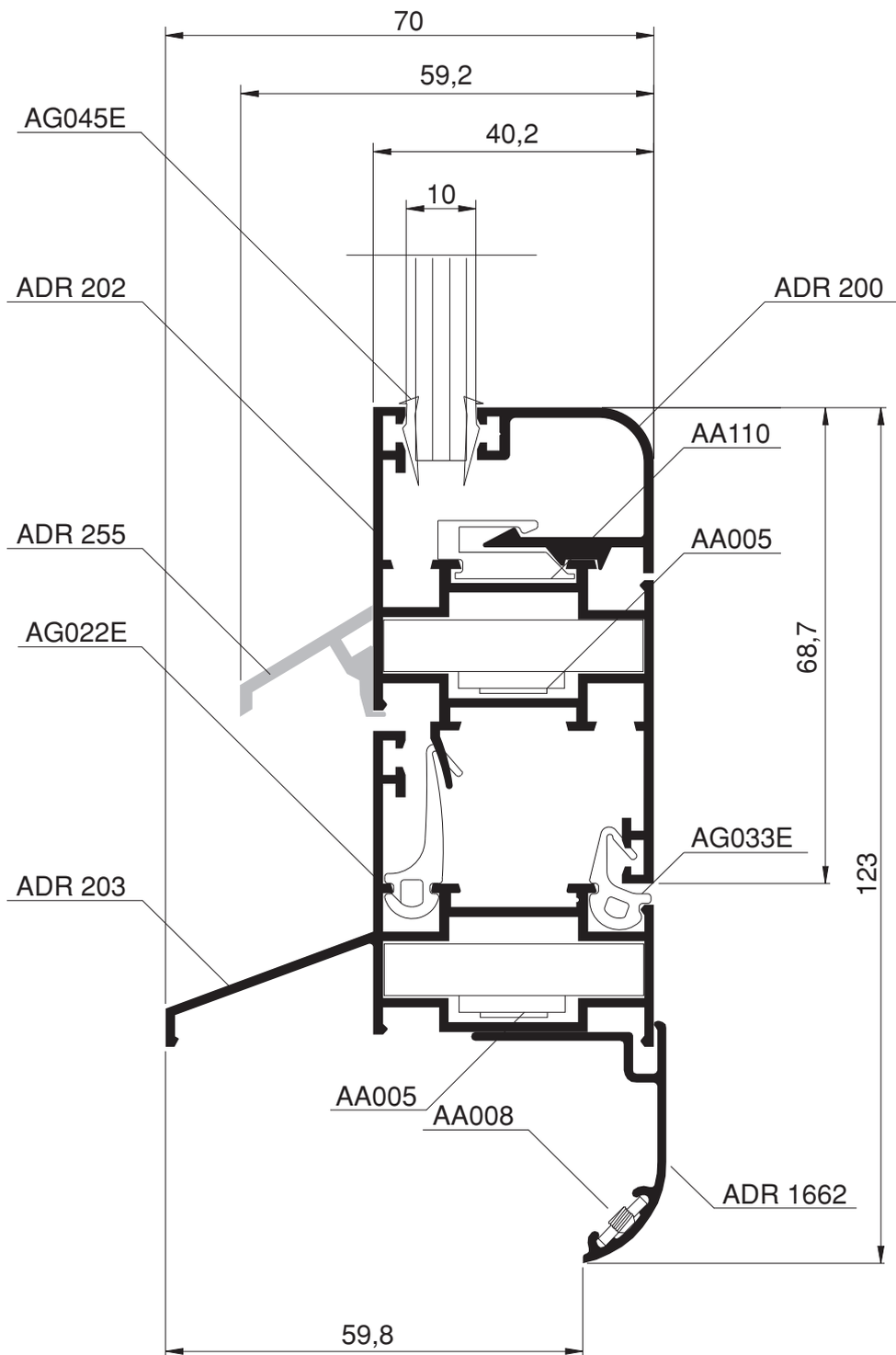
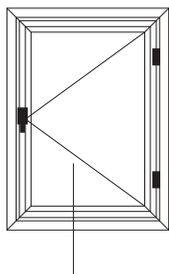
Secciones (Escala 1:1)

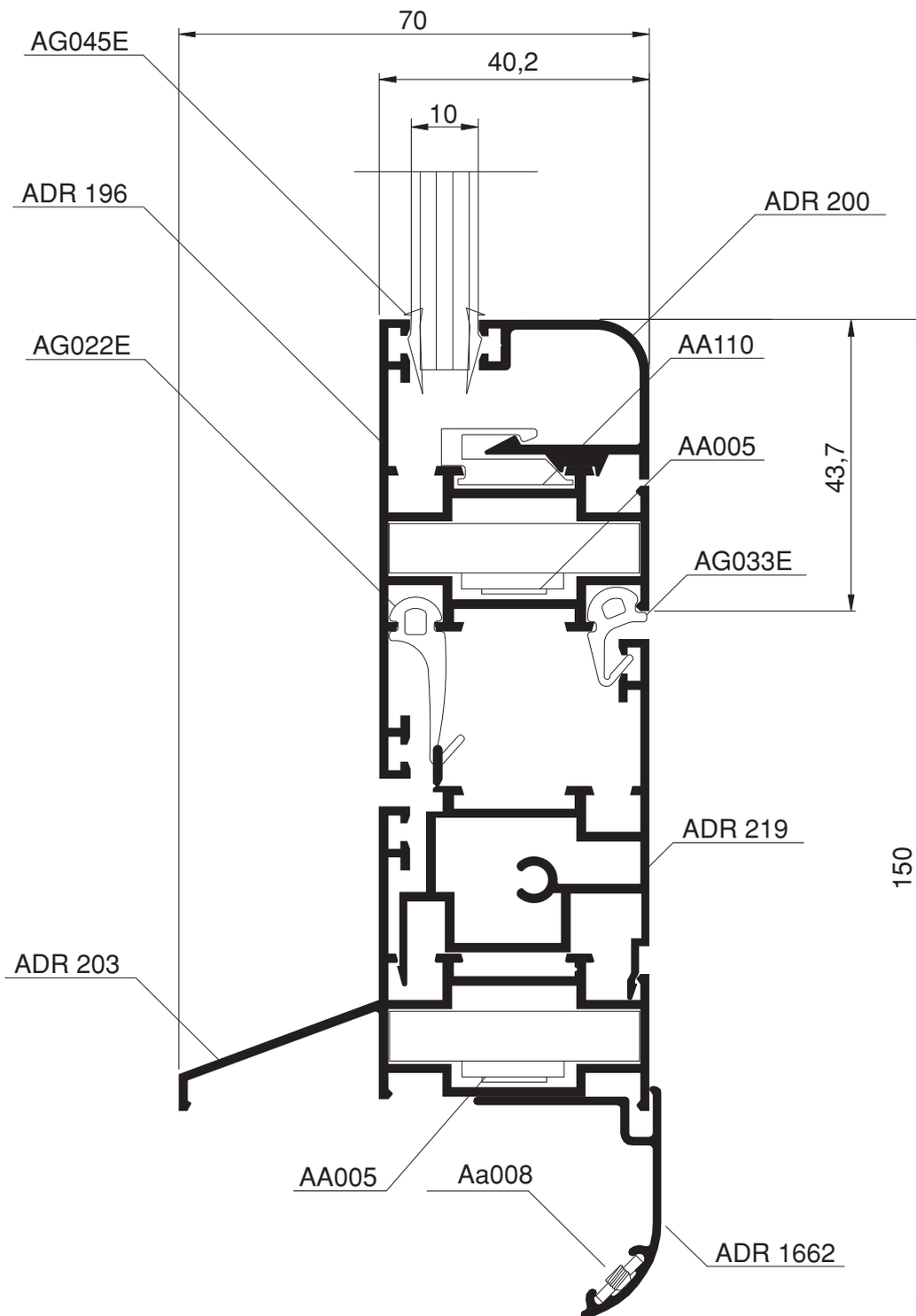
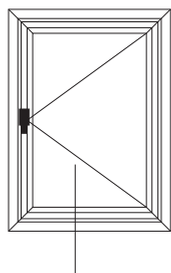
R700 COUNTRY

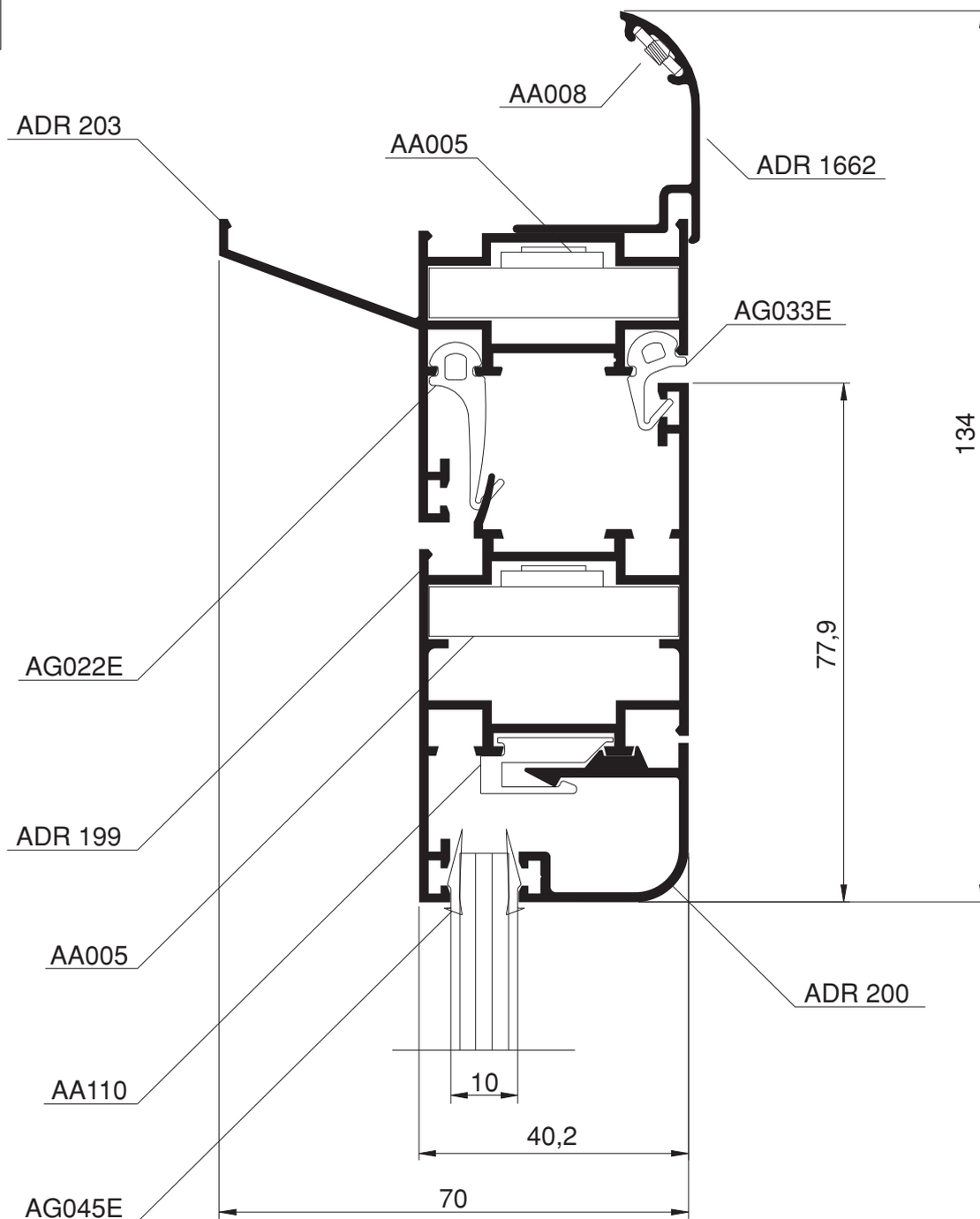
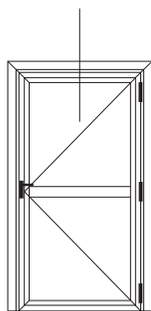




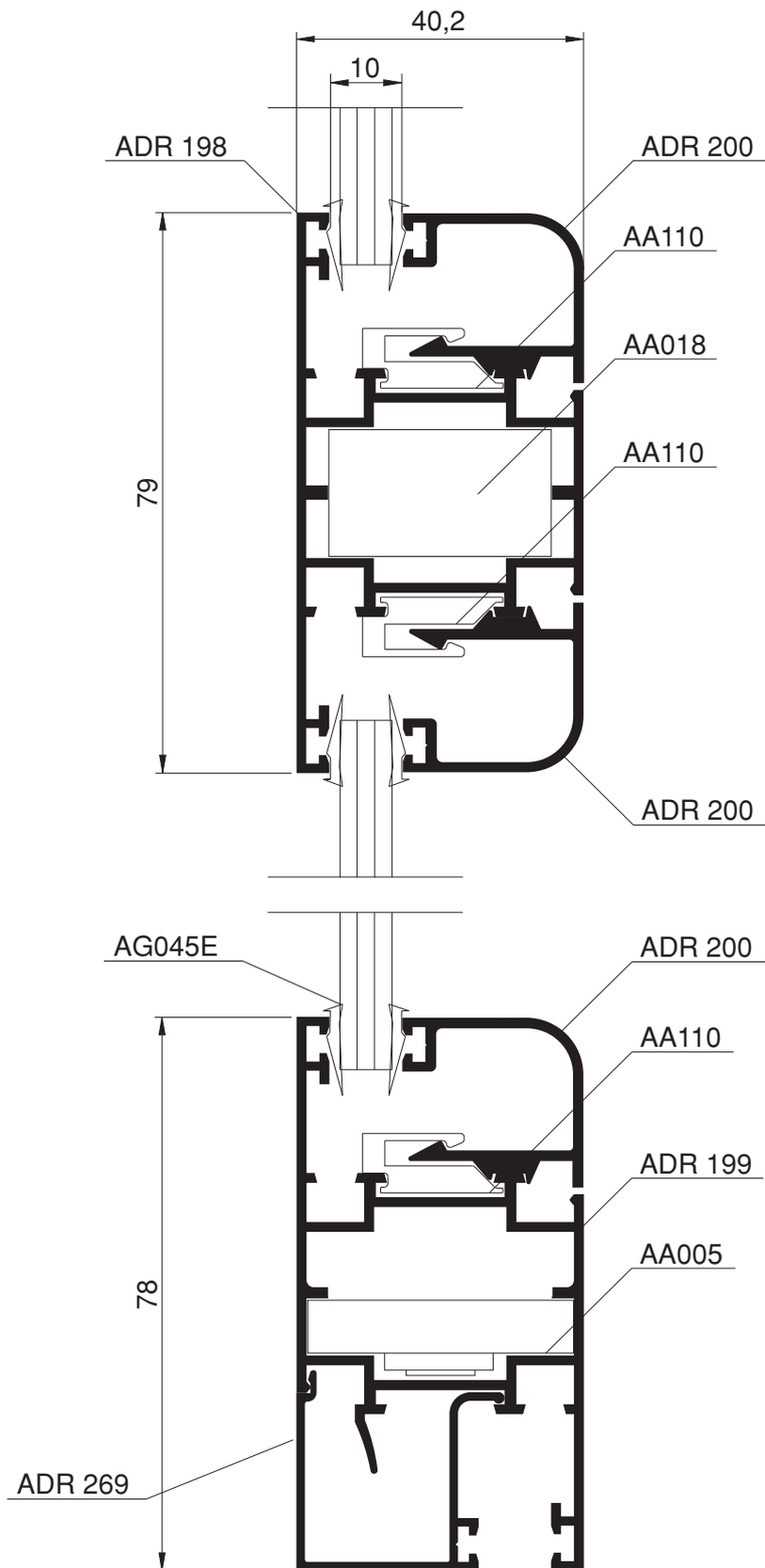
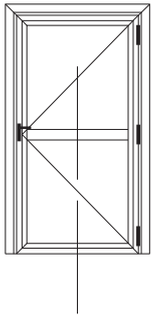








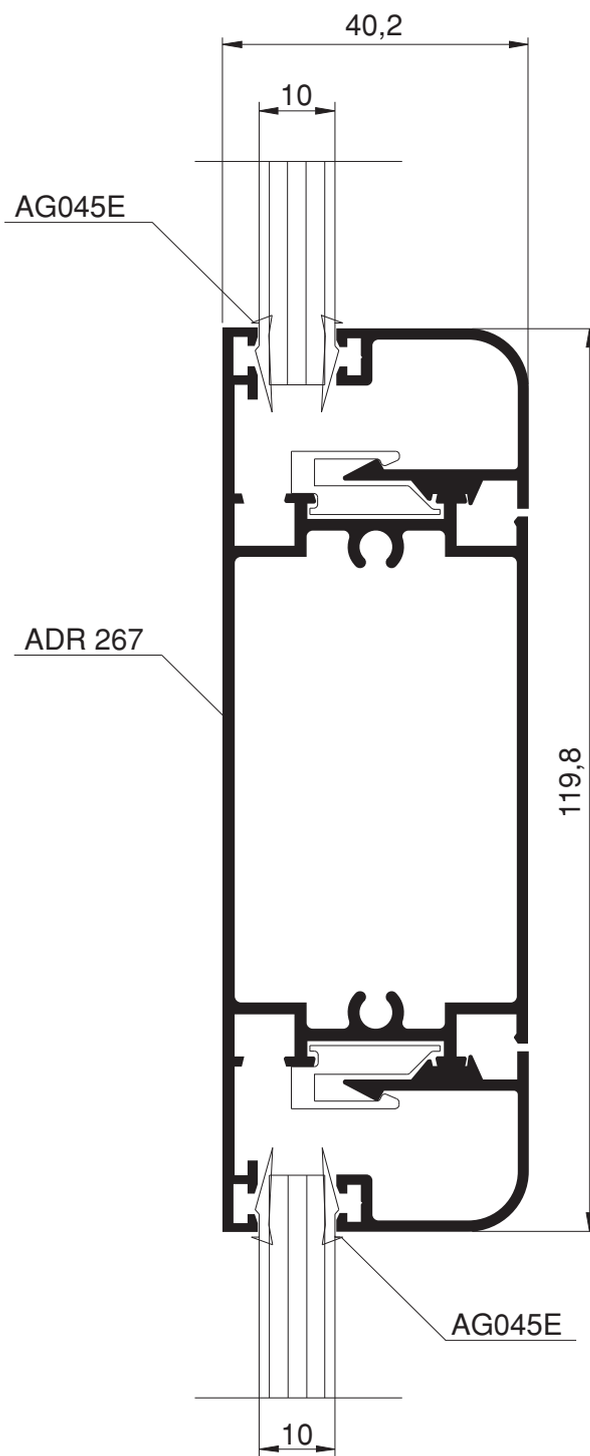
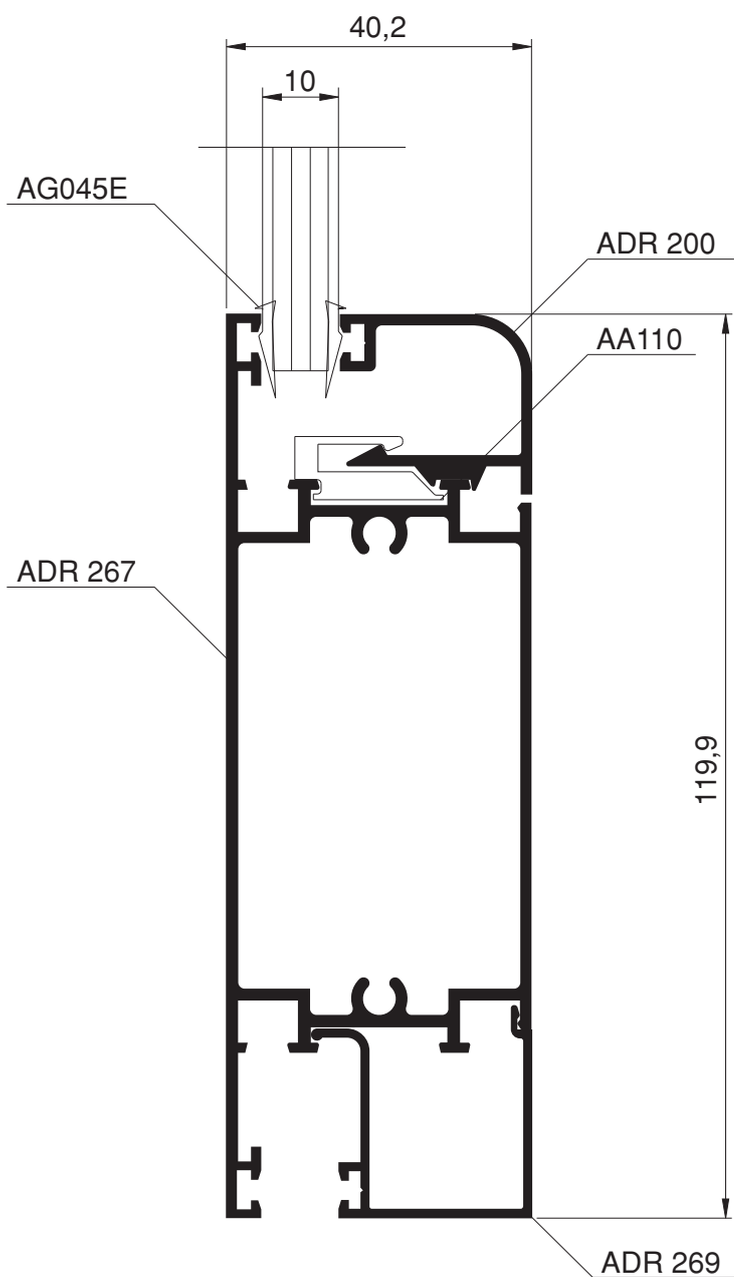
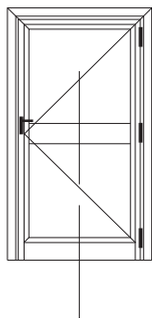
R700 COUNTRY

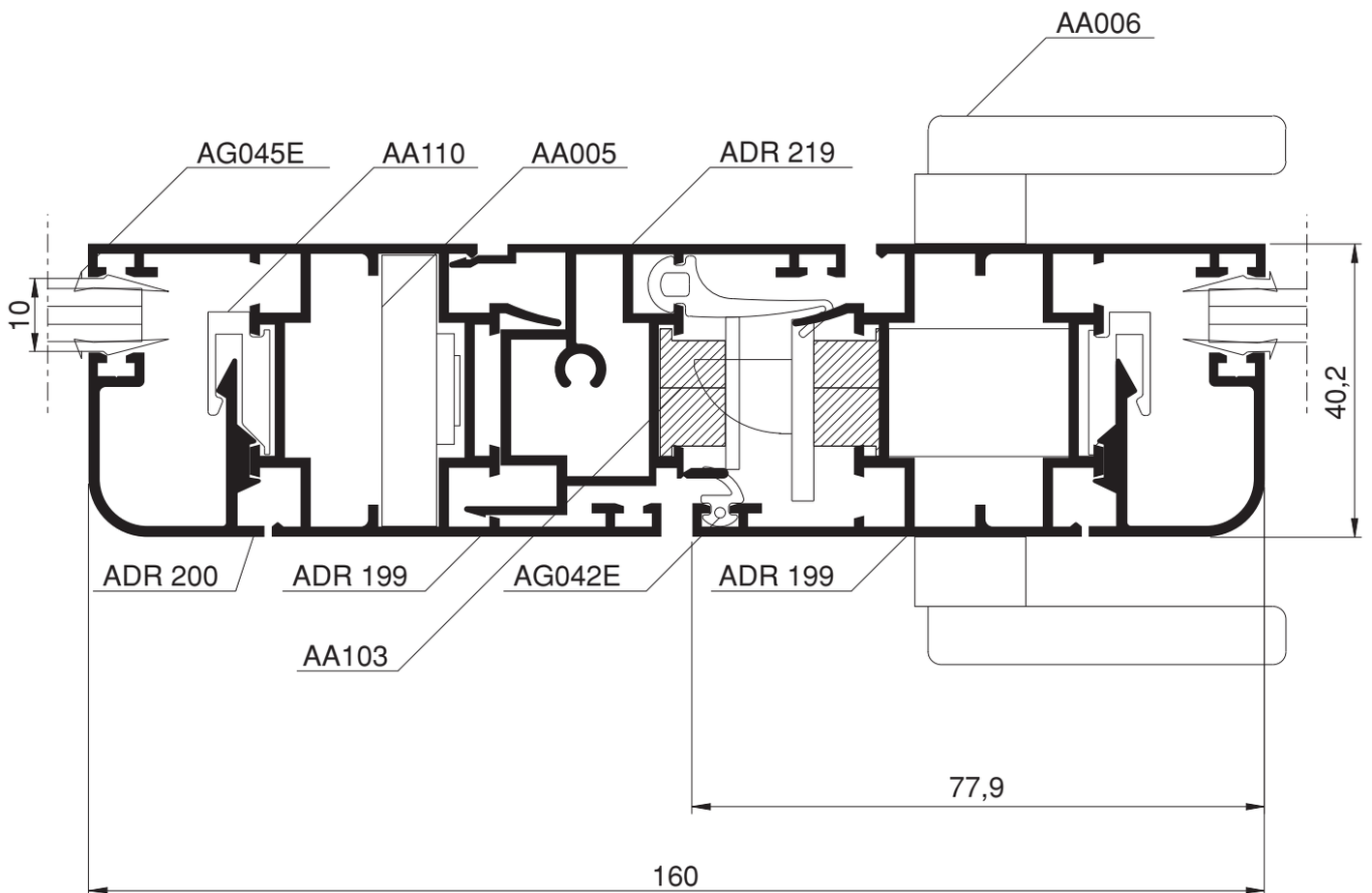
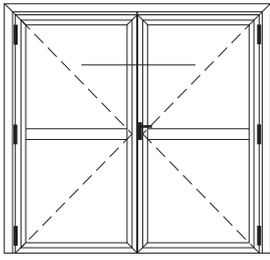


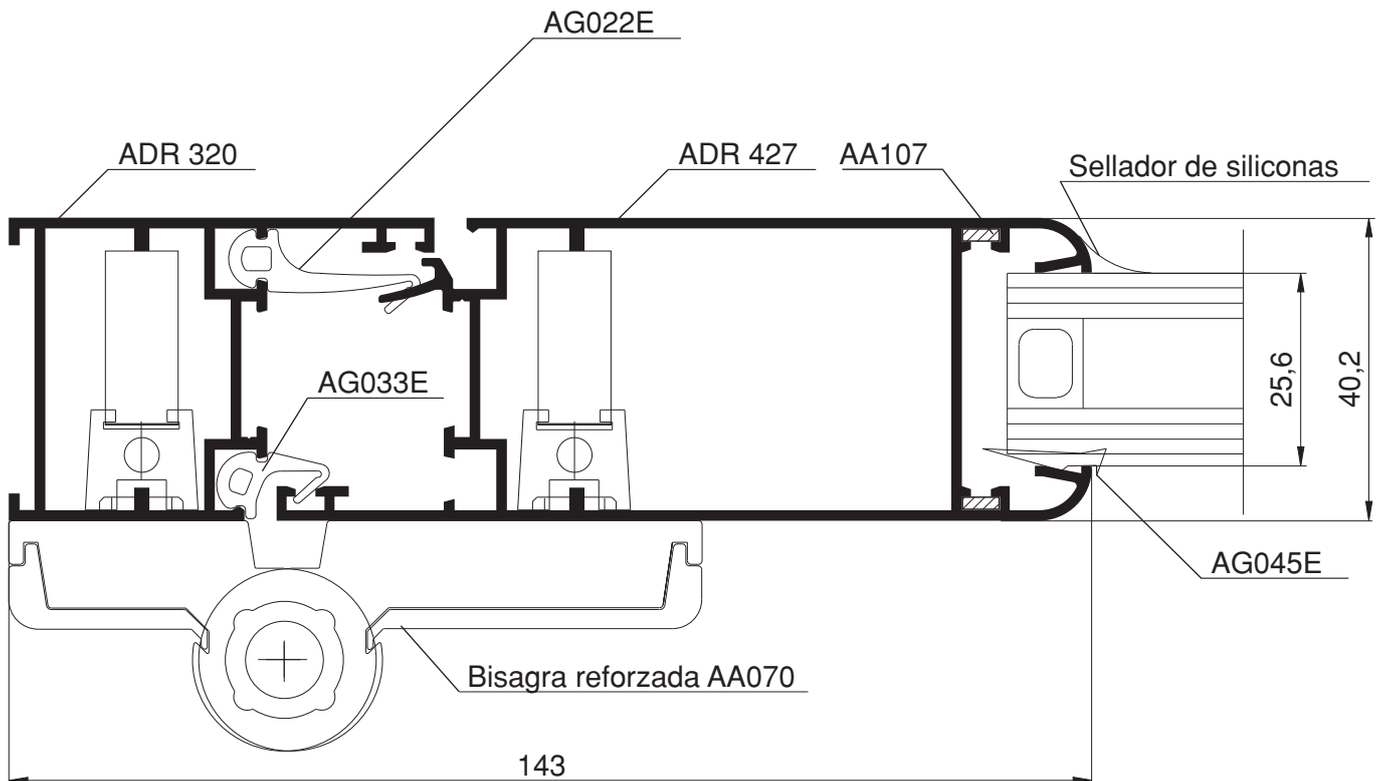
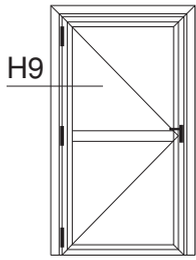
Secciones (Escala 1:1)

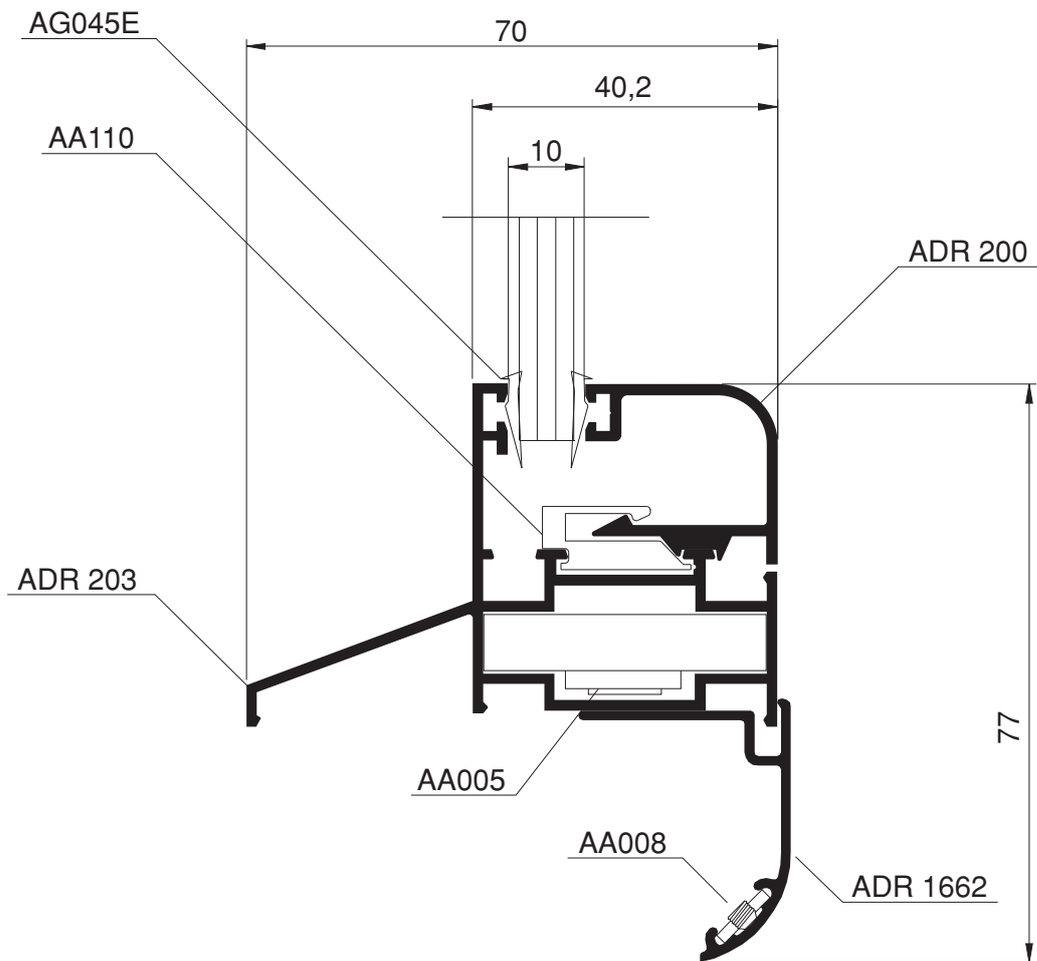
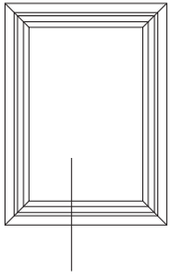
Secciones (Escala 1:1)

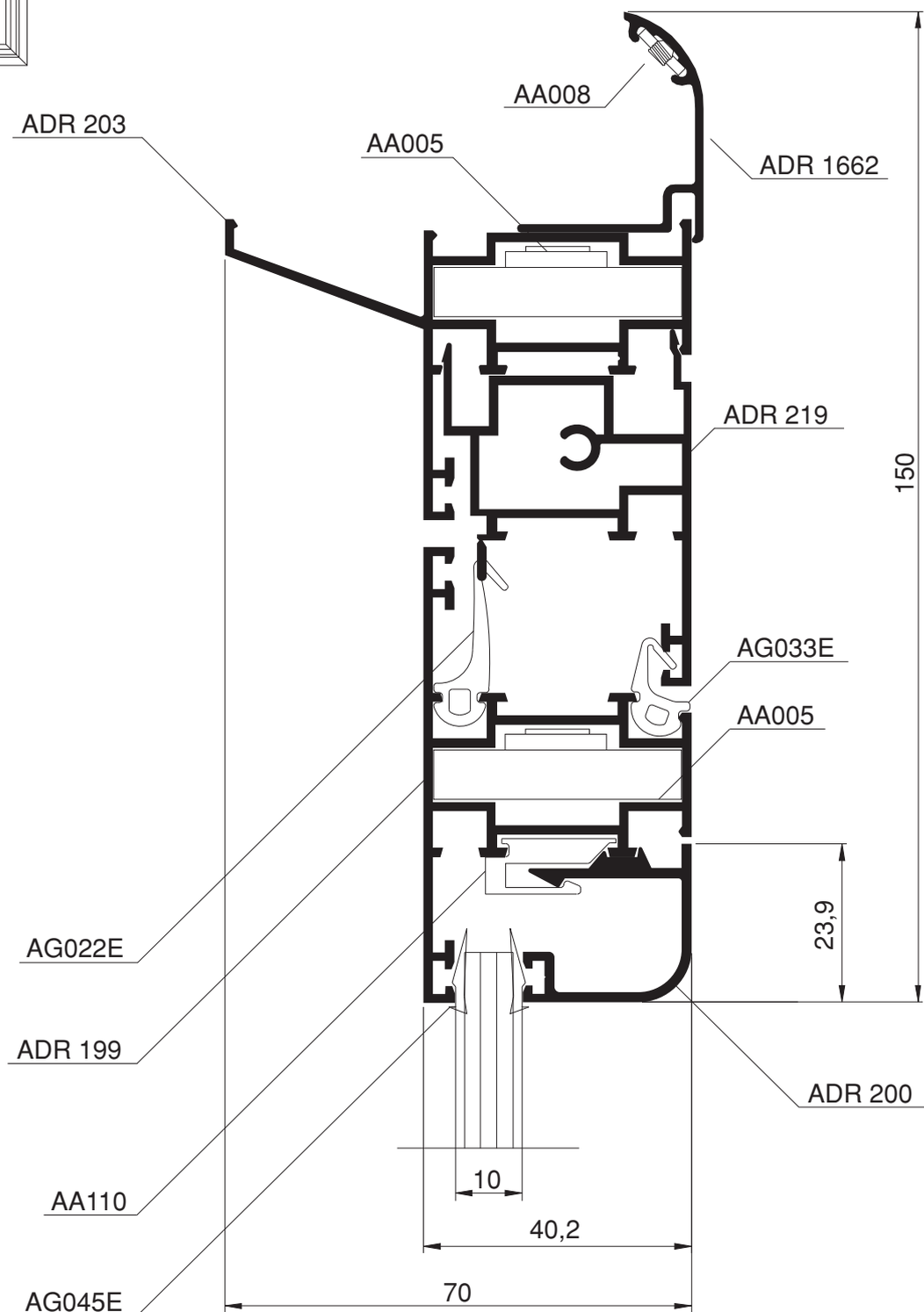
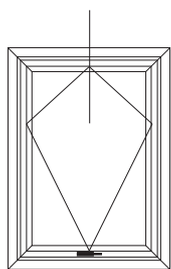
R700 COUNTRY

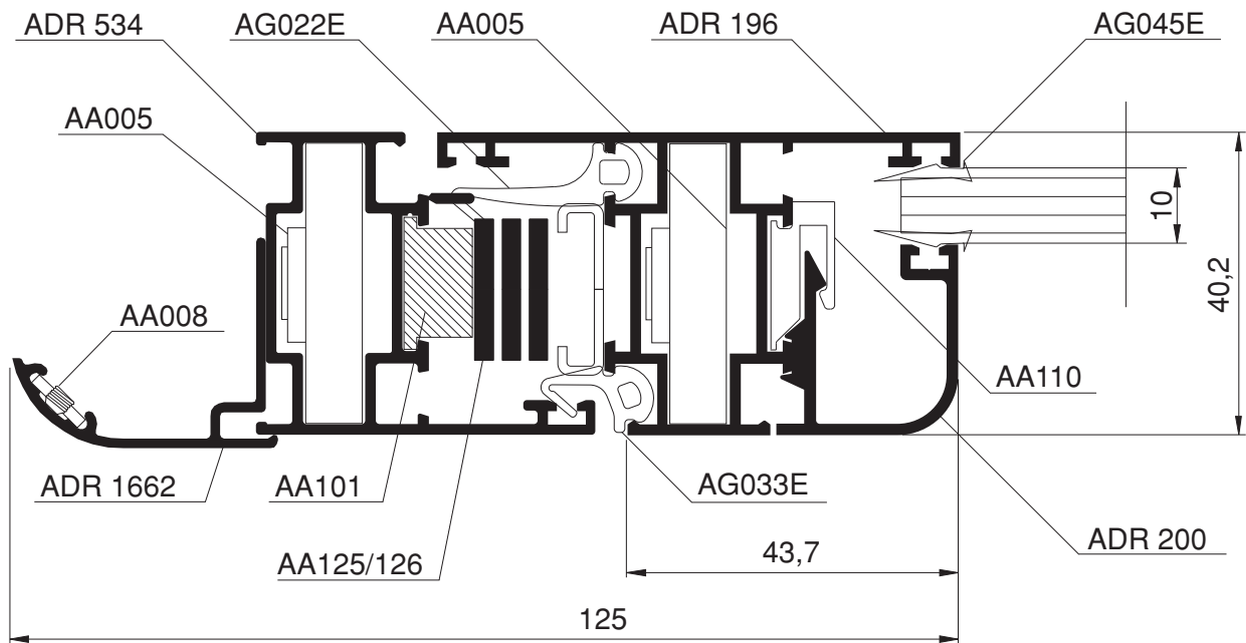
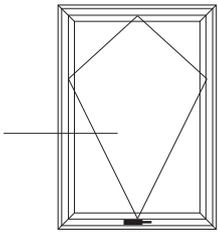


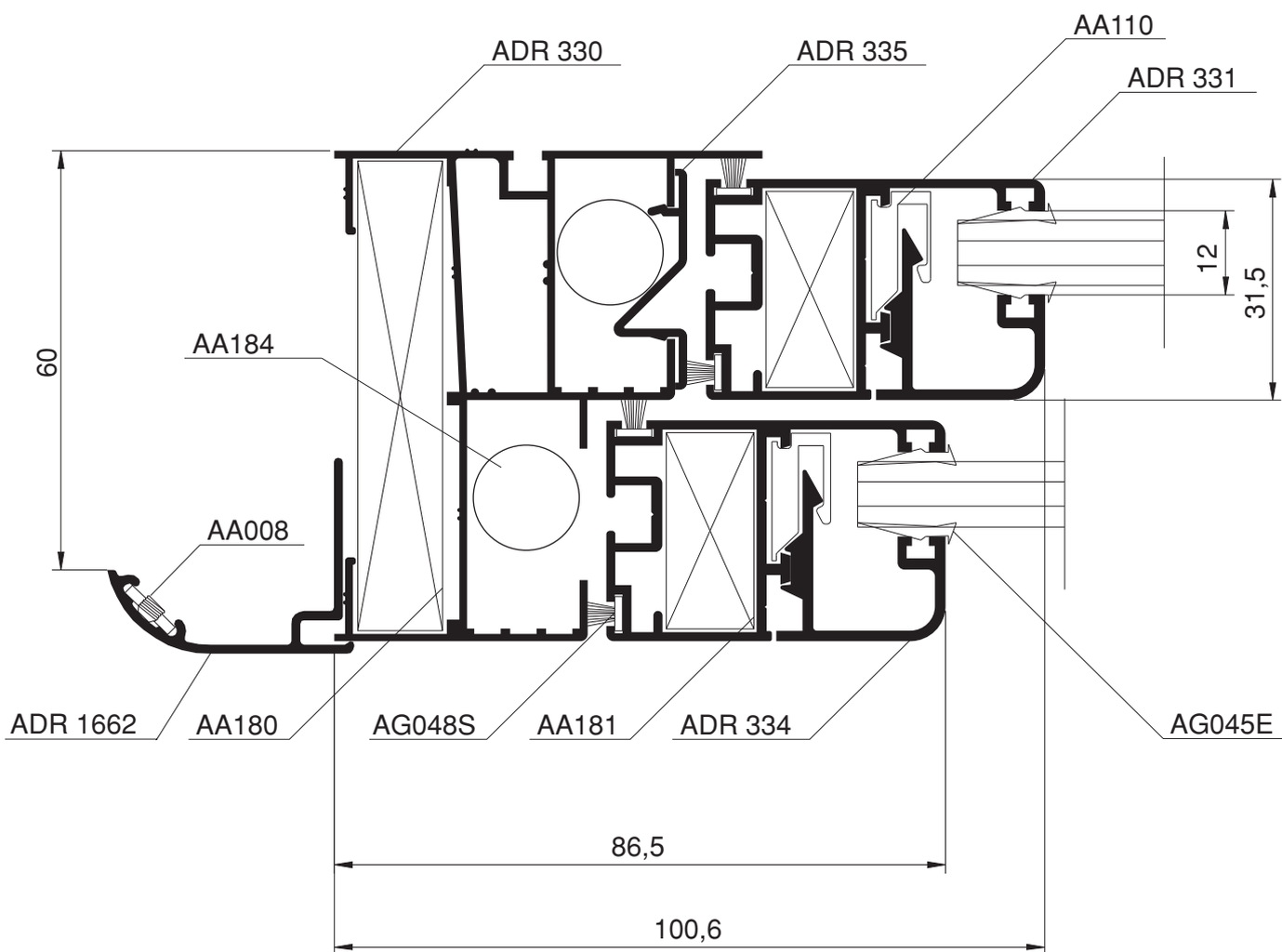
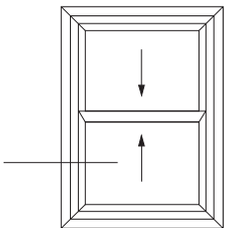


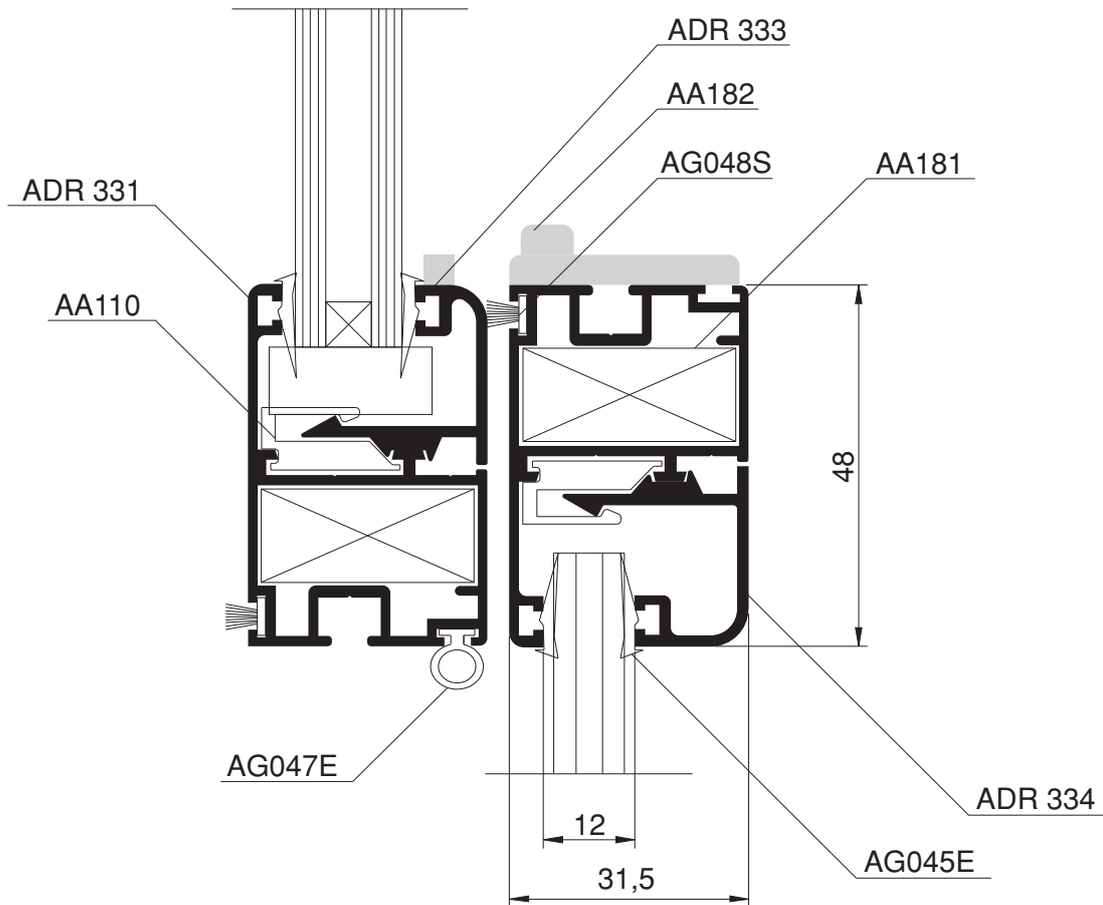
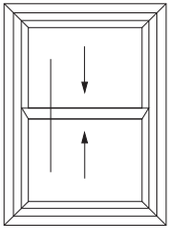


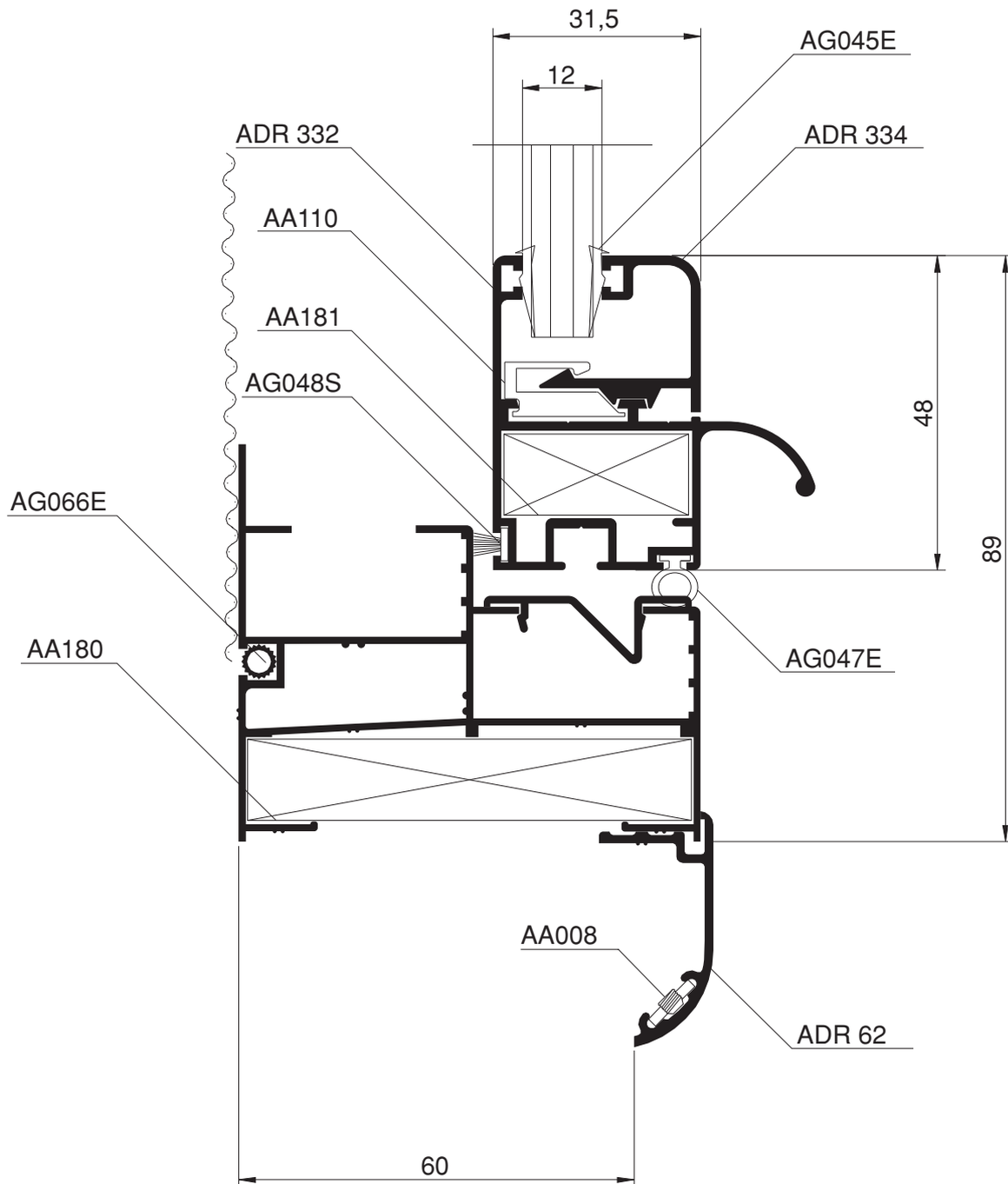
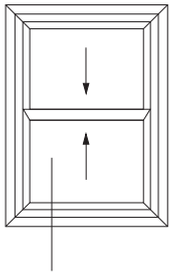


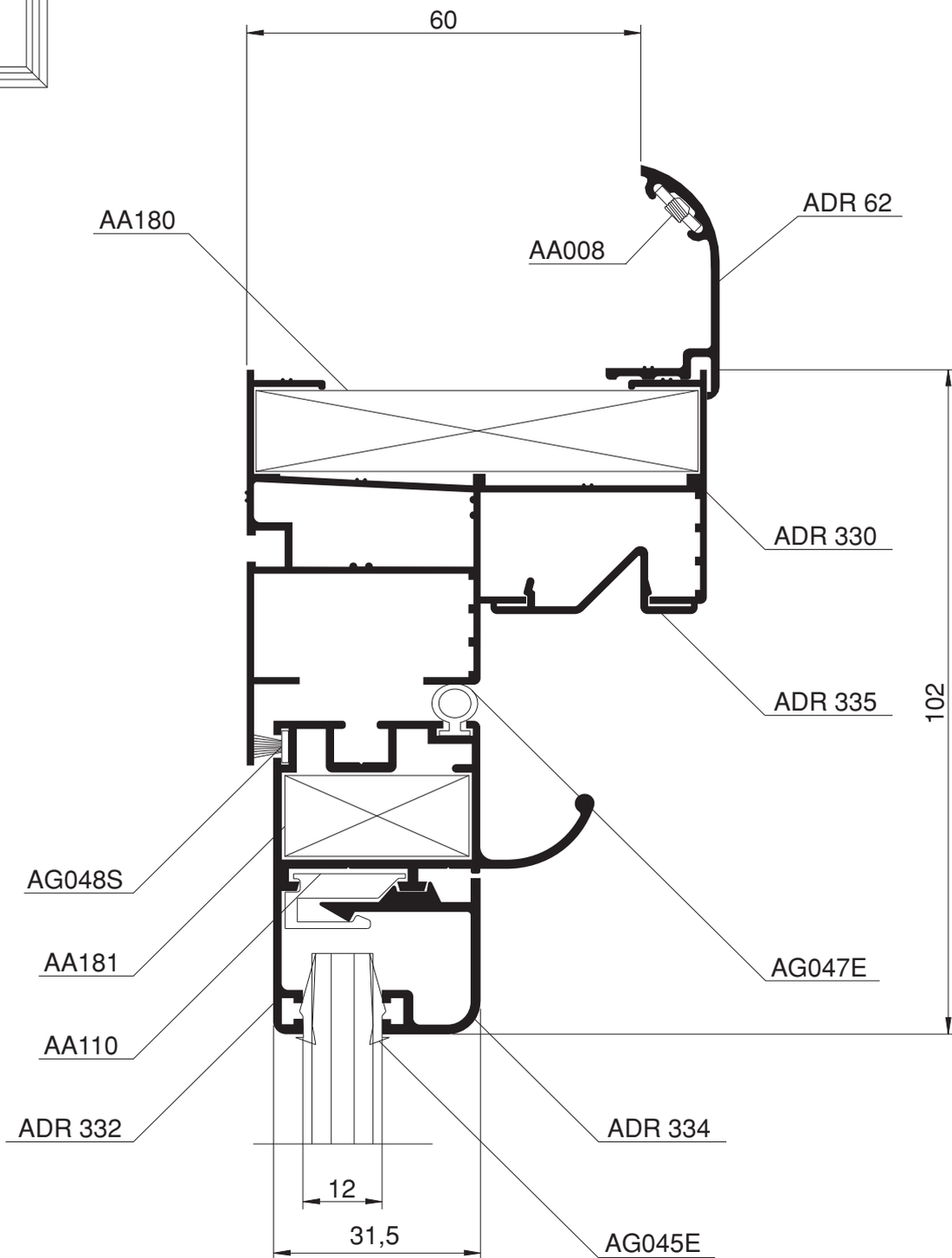
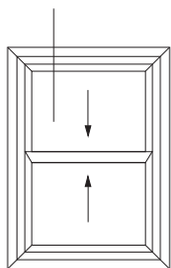




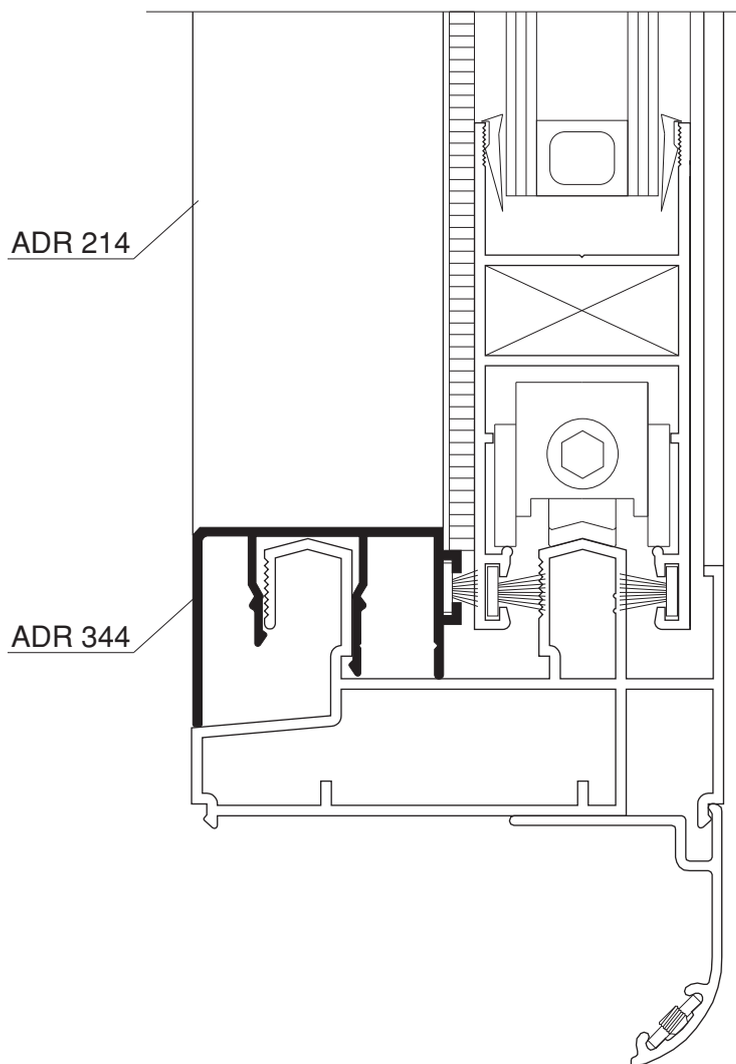
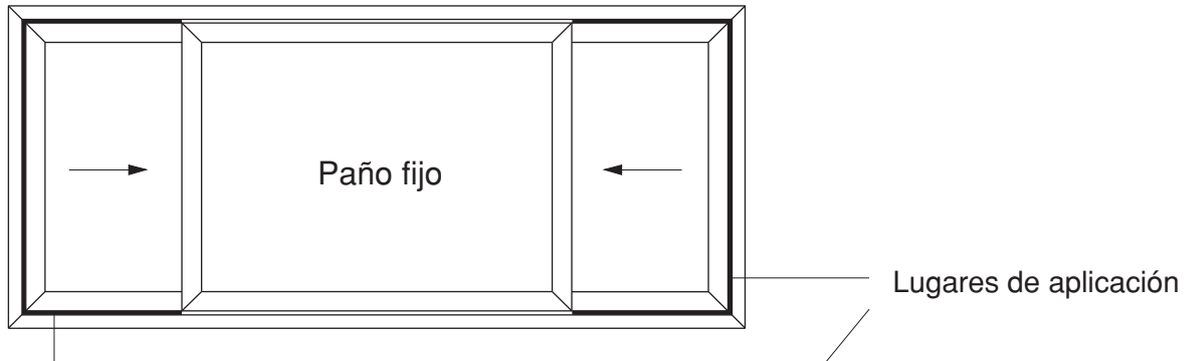








Aplicación ADR 344

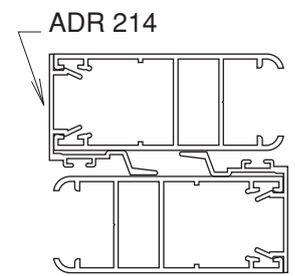
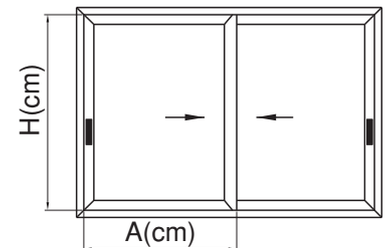
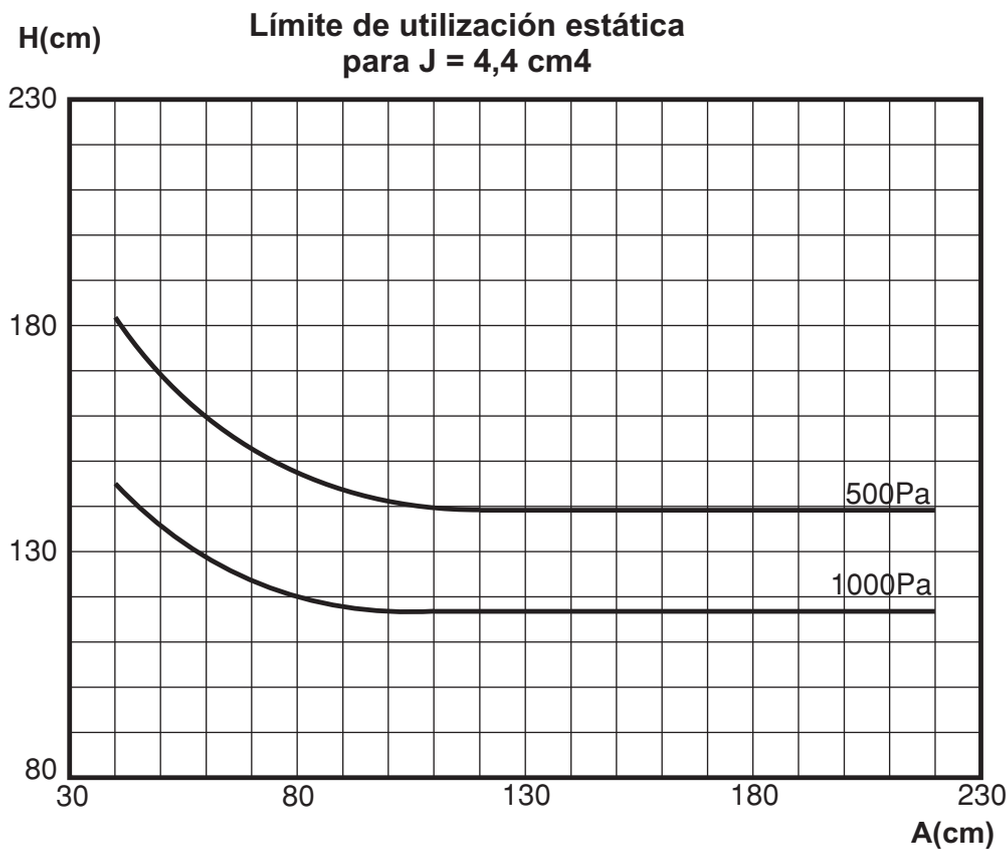


Dimensiones máximas:

El proyectista o el carpintero, al determinar las dimensiones máximas de una abertura, deberá considerar y evaluar, las características propias y meteorológicas del lugar donde la abertura estará colocada, como la altura sobre el nivel del suelo, la exposición a la lluvia y la presión del viento a la cual estará sometida, además de las dimensiones y momentos de inercia de los perfiles.

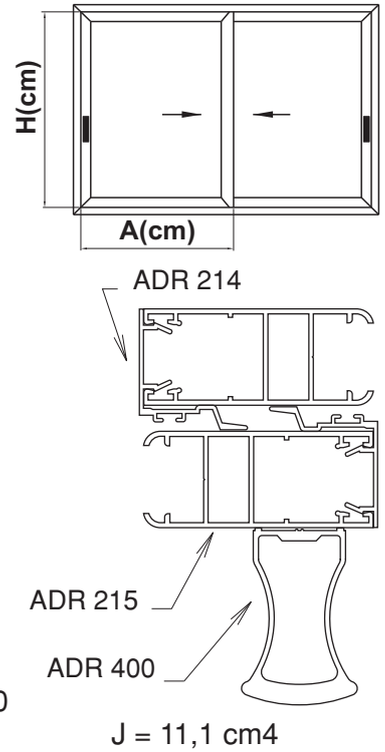
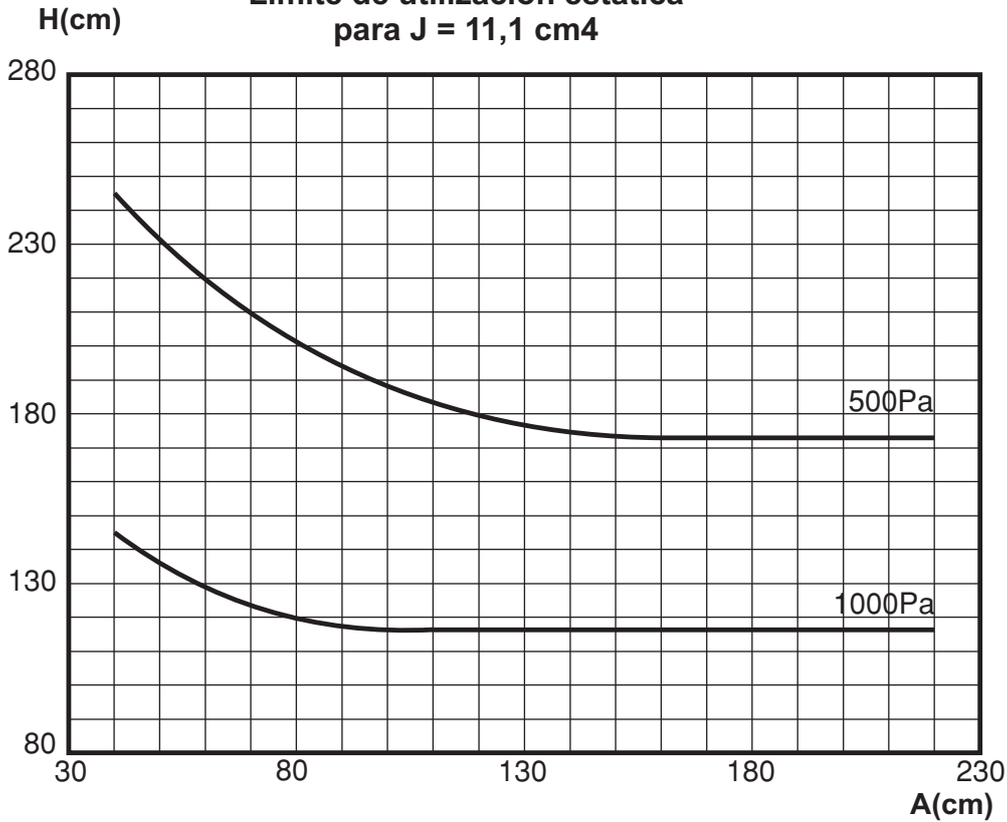
Los gráficos incluidos en el presente catálogo, representan los límites de utilización estáticos para distintas configuraciones de parantes centrales de corredizas, limitados, a una flecha máxima de $H / 200$, para presiones de viento de 500 Pa (equivalente a 106 Km/h) y 1000 Pa (equivalente a 146 Km/h).

(*) 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.

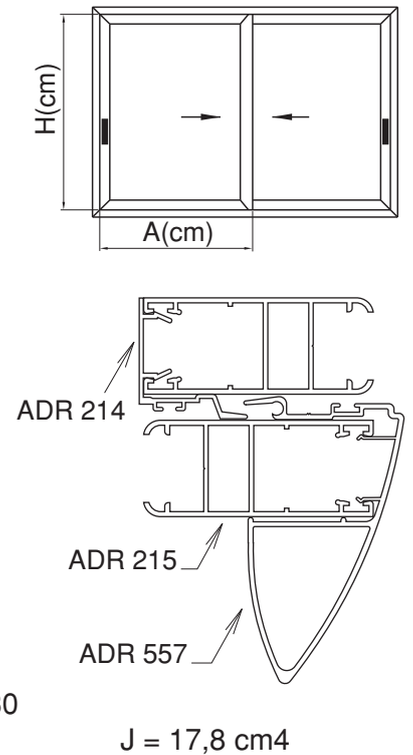
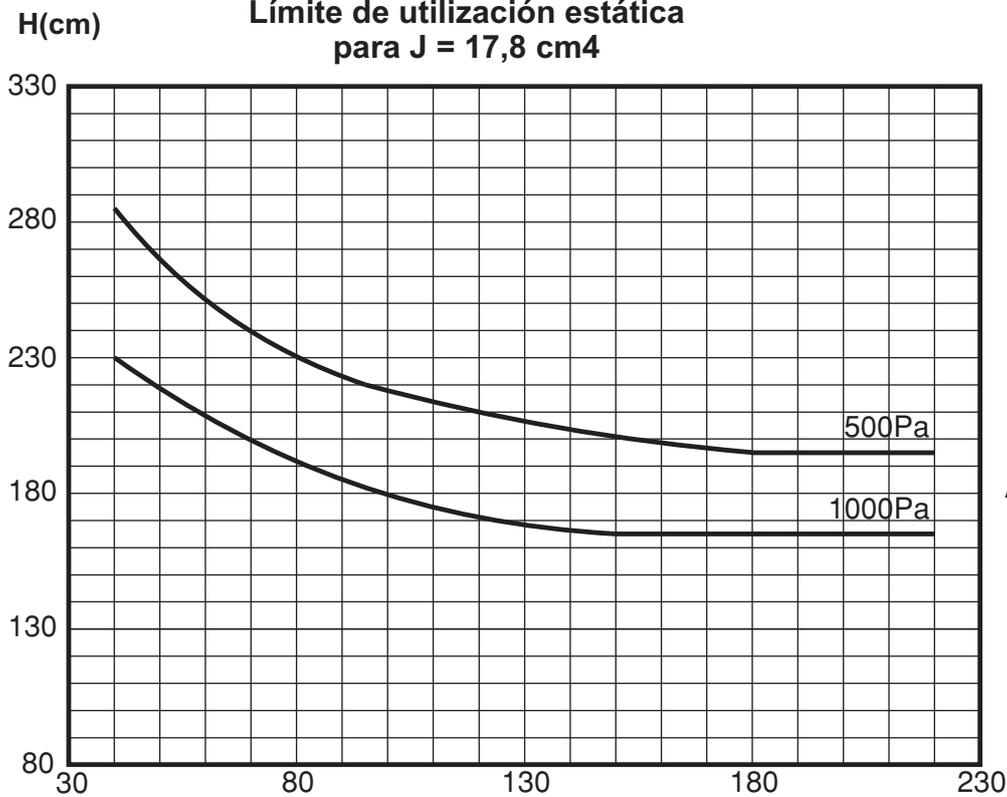


ADR 214
ADR 215
 $J = 4,4 \text{ cm}^4$

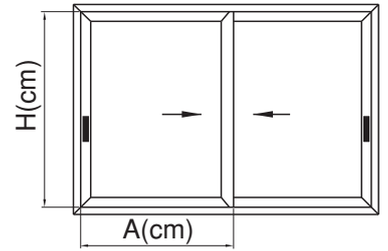
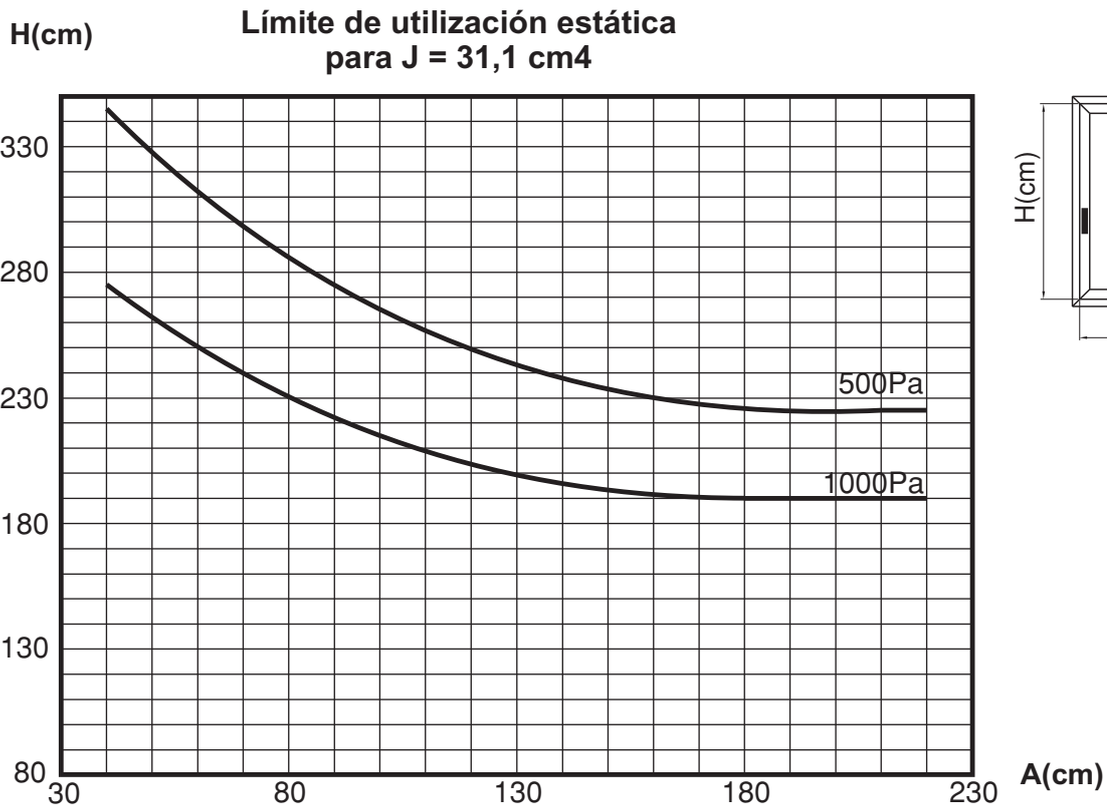
Límite de utilización estática
para $J = 11,1 \text{ cm}^4$



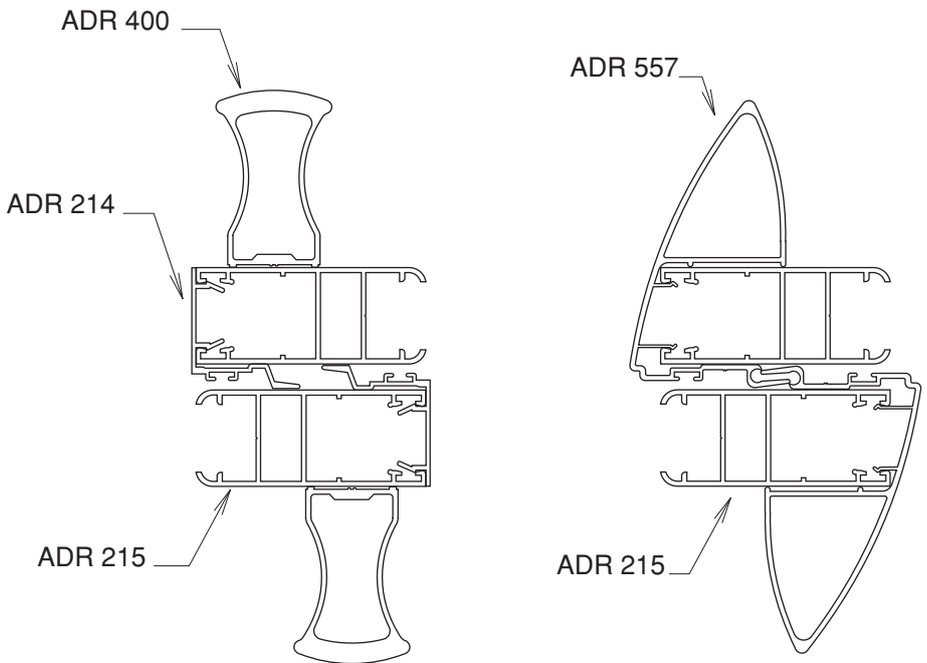
Límite de utilización estática
para $J = 17,8 \text{ cm}^4$



(*) Ver nota en página 53.



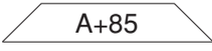
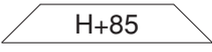
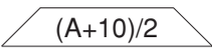
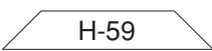
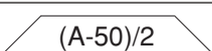
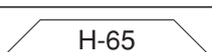
(*) Ver nota en página 53.



$J = 31,1 \text{ cm}^4$

Medidas de Corte

R700 COUNTRY

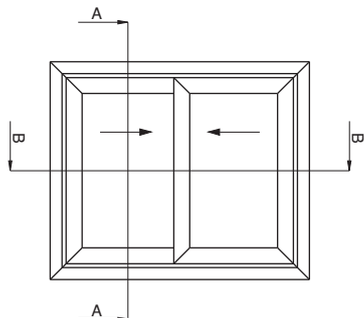
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+85
ADR 191	Tapajunta	2	 H+85
ADR 214	Acoplamiento	2	 H-59
ADR 216	Hoja	4	 (A+10)/2
ADR 216	Hoja	4	 H-59
ADR 525	Marco	2	 A
ADR 525	Marco	2	 H
ADR 12	Mosquitero	2	 (A-50)/2
ADR 12	Mosquitero	2	 H-65

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
2	A hoja - 112 mm. H hoja - 112 mm.

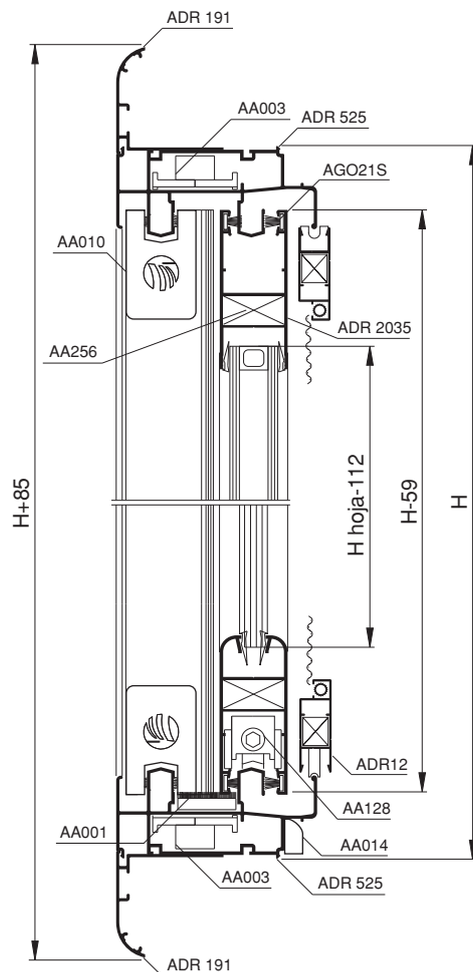
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 215	Hoja D.V.H.
ADR 220	Marco
ADR 528	Umbral marco
ADR 561	Tapajunta
ADR 1662	Tapajunta
ADR 2035	Hoja D.V.H.

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA001	Cortavientos	2		AA034	Cierre	2	
AA002	Pieza Guía Hoja	4		AA074	Tope Seguridad	2	
AA003	Escuadra Marco	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA256	Escuadra Hoja	8	Tipo E97	AA300	Escuadra de Hoja	8	Para ADR477 ADR635 y ADR976
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG021S	Felpa 7x8 C/Fin-Seal	4A+6H	
AA010	Tapa Parante	4		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+8H	Seleccionar Tipo
AA014	Tapa Desagüe	2					
AA028	Carro Doble Regulable	4					

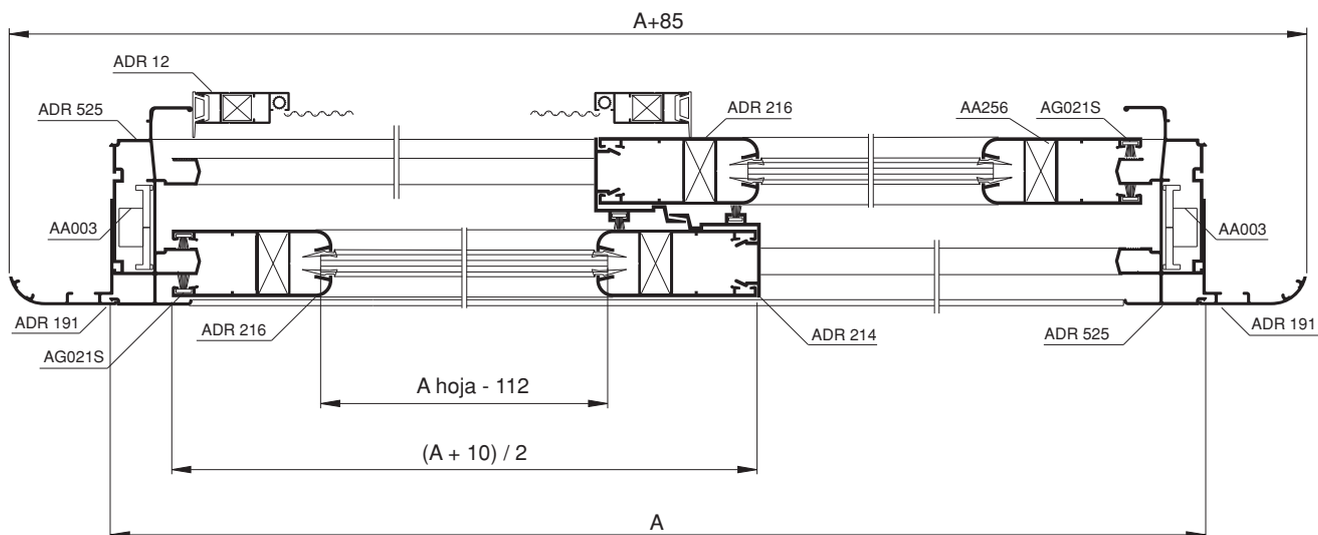
VENTANA CORREDIZA DE DOS HOJAS



Corte A - A

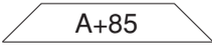
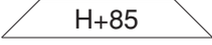
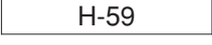
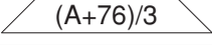
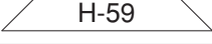
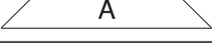
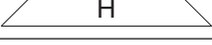


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

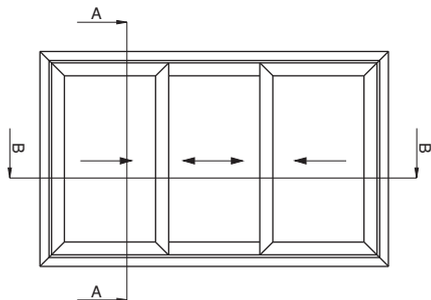
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+85
ADR 191	Tapajunta	2	 H+85
ADR 214	Acoplamiento	4	 H-59
ADR 216	Hoja	6	 (A+76)/3
ADR 216	Hoja	6	 H-59
ADR 220	Marco	2	 A
ADR 220	Marco	2	 H

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
3	A hoja -112 mm. H hoja -112 mm.

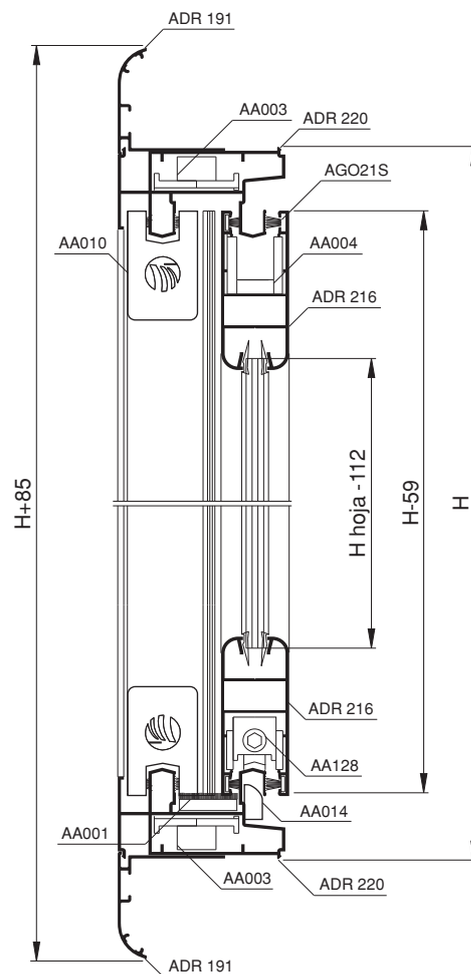
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 215	Hoja D.V.H.
ADR 525	Marco
ADR 528	Marco
ADR 561	Tapajunta
ADR 1662	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA001	Cortavientos	4		AA034	Cierre	2	
AA002	Pieza Guía Hoja	6		AA074	Tope de Seguridad	2	
AA003	Escuadra Marco	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA004	Escuadra Hoja	12	Opción E97	AA300	Escuadra de hoja	12	Para ADR 477 y ADR 635
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG021S	Felpa 7x8 C/Fin-Seal	4A+8H	
AA010	Tapa Parante	8		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+12H	Seleccionar Tipo
AA014	Tapa Desagüe	4					
AA028	Carro Doble Regulable	6					

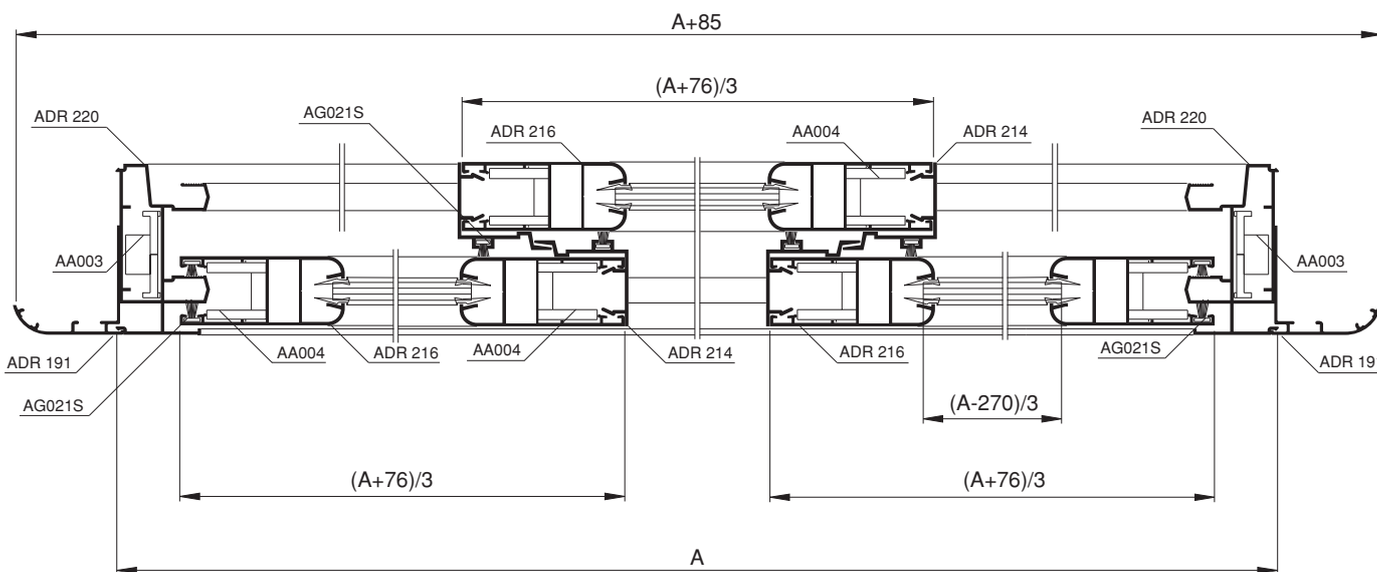
VENTANA CORREDIZA DE TRES HOJAS (MARCO DE DOS GUIAS)

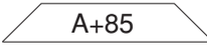
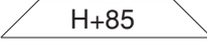
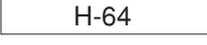
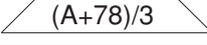
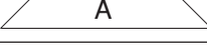


Corte A - A



Corte B - B



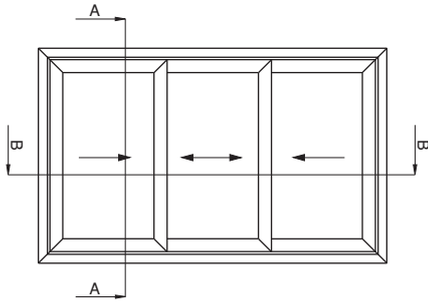
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+85
ADR 191	Tapajunta	2	 H+85
ADR 214	Acoplamiento	4	 H-64
ADR 216	Hoja	6	 (A+78)/3
ADR 216	Hoja	6	 H-64
ADR 326A	Marco	2	 A
ADR 326A	Marco	2	 H

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
3	A hoja - 112 mm. H hoja -112 mm.

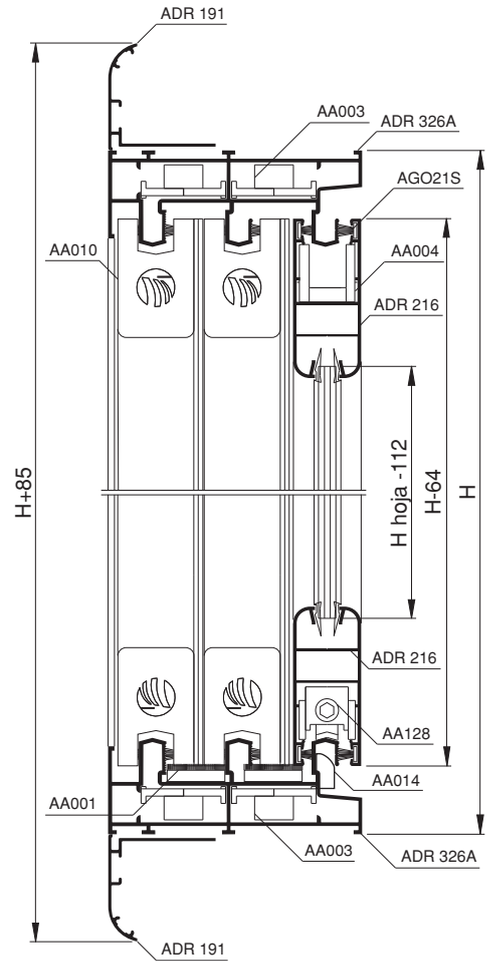
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 215	Hoja D.V.H.
ADR 561	Tapajunta
ADR 1662	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA001	Cortavientos	4		AA034	Cierre	2	
AA002	Pieza Guía Hoja	6		AA074	Tope de Seguridad	2	
AA003	Escuadra Marco	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA004	Escuadra Hoja	12	Opción E97	AA300	Escuadra de Hoja	12	Para ADR 477 y ADR 635
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG021S	Felpa 7x8 C/Fin-Seal	4A+8H	
AA010	Tapa Parante	8		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+12H	Seleccionar Tipo
AA014	Tapa Desagüe	4					
AA028	Carro Doble Regulable	6					

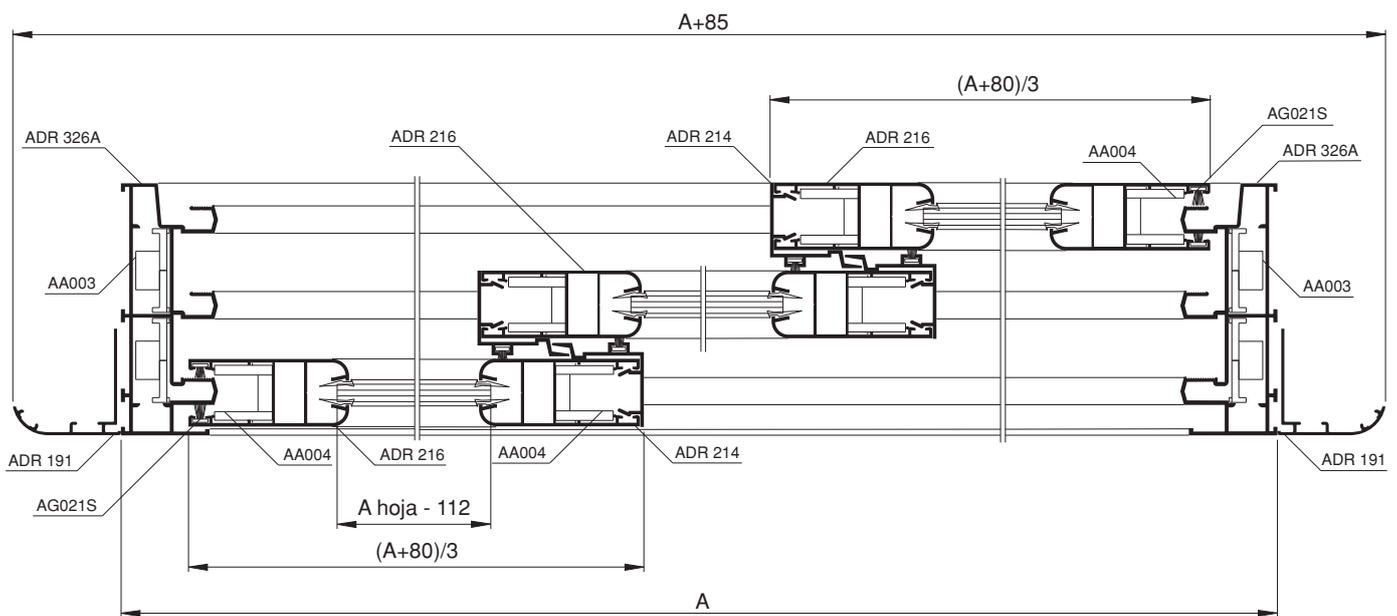
VENTANA CORREDIZA DE TRES HOJAS (MARCO DE TRES GUIAS)



Corte A - A

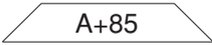
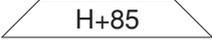
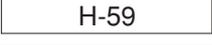
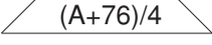
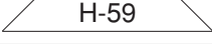
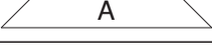
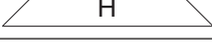
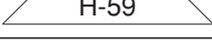


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

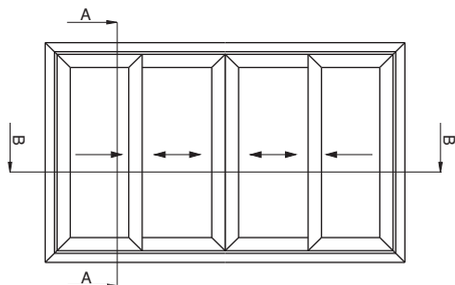
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+85
ADR 191	Tapajunta	2	 H+85
ADR 214	Acoplamiento	4	 H-59
ADR 216	Hoja	8	 (A+76)/4
ADR 216	Hoja	8	 H-59
ADR 220	Marco	2	 A
ADR 220	Marco	2	 H
ADR 257	Acoplamiento Cuatro Hojas	1	 H-59

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
4	A hoja - 112 mm. H hoja -112 mm.

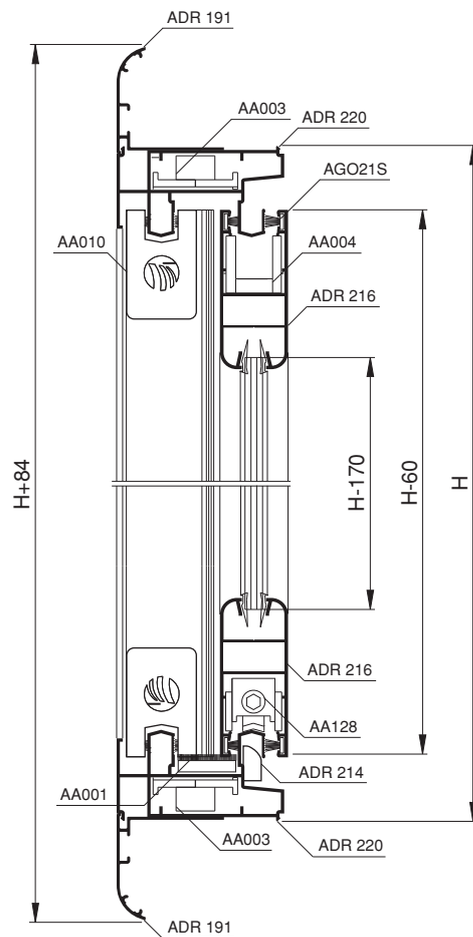
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 215	Hoja D.V.H.
ADR 525	Marco
ADR 528	Marco
ADR 561	Tapajunta
ADR 1662	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA001	Cortavientos	4		AA034	Cierre	3	
AA002	Pieza Guía Hoja	8		AA074	Tope Seguridad	4	
AA003	Escuadra Marco	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA004	Escuadra Hoja	16	Opción E97	AA172	Contratraba para Cierre	1	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA300	Escuadra de hoja	16	Para ADR 477 y ADR 635
AA010	Tapa Parante	8		AG021S	Felpa 7x8 C/Fin-Seal	4A+10H	
AA014	Tapa Desagüe	4		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+16H	Seleccionar Tipo
AA028	Carro Doble Regulable	8					

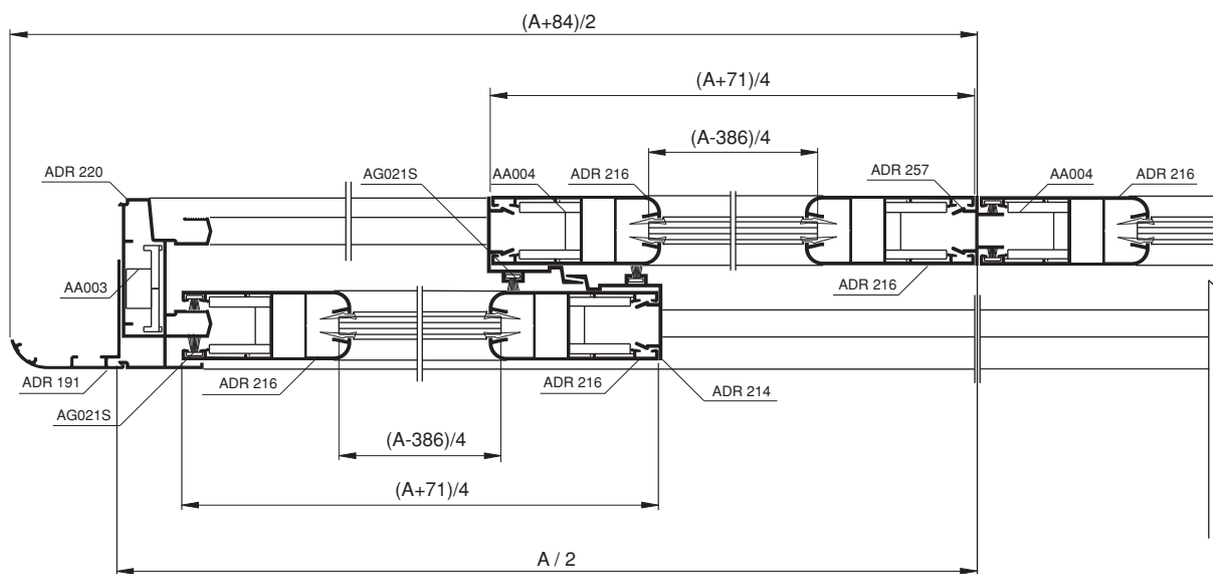
VENTANA CORREDIZA DE CUATRO HOJAS



Corte A - A

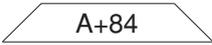
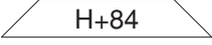
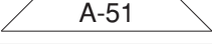
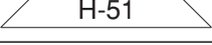
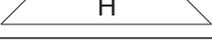


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

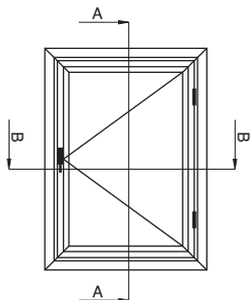
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 A-141
ADR 200	Contravidrio	2	 A-141
ADR 202	Hoja	2	 A-51
ADR 202	Hoja	2	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 254	Pletina Falleba	2	
ADR 255	Vierteaguas	1	 A-101

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-144)mm x (H-144)mm

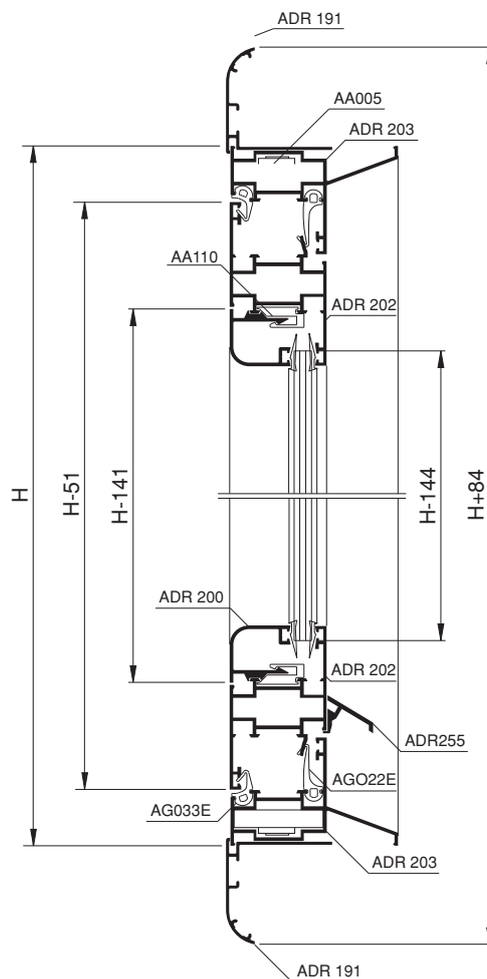
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AA145	Posicionador Hoja	1	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA013	Bisagra de Dos Cuerpos	2		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA015	Falleba Reversible	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	8					
AA110	Clip Contravid. Curvo						
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4					

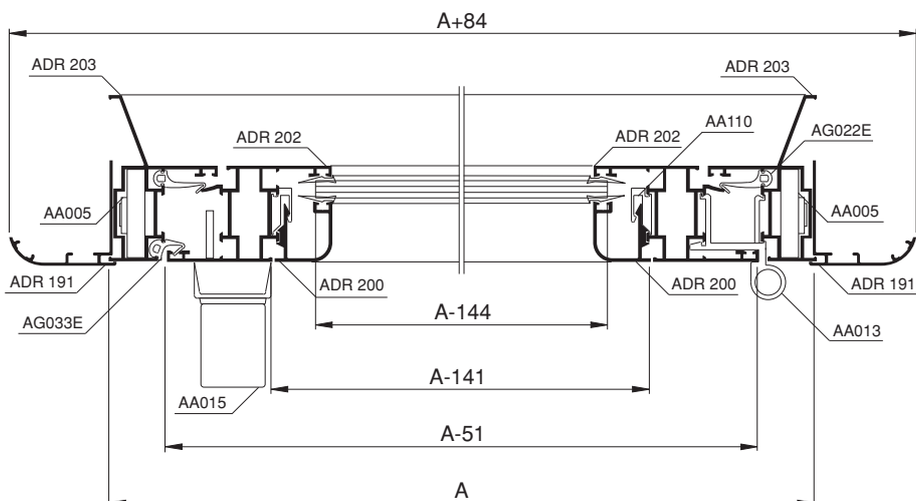
VENTANA DE ABRIR DE UNA HOJA



Corte A - A

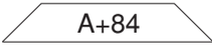
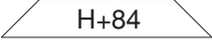
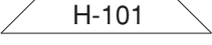
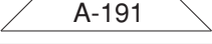
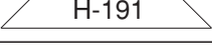
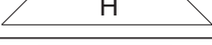
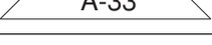
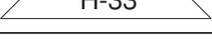


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

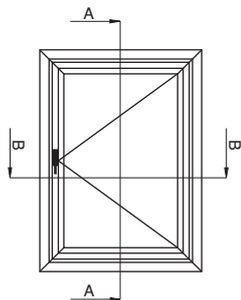
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 196	Te de 69 mm	2	 A-101
ADR 196	Te de 69 mm	2	 H-101
ADR 200	Contravidrio	2	 A-191
ADR 200	Contravidrio	2	 H-191
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	2	 A-33
ADR 219	Inversor	2	 H-33
ADR 254	Pletina Falleba	2	

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	A-218 mm. x H-214 mm.

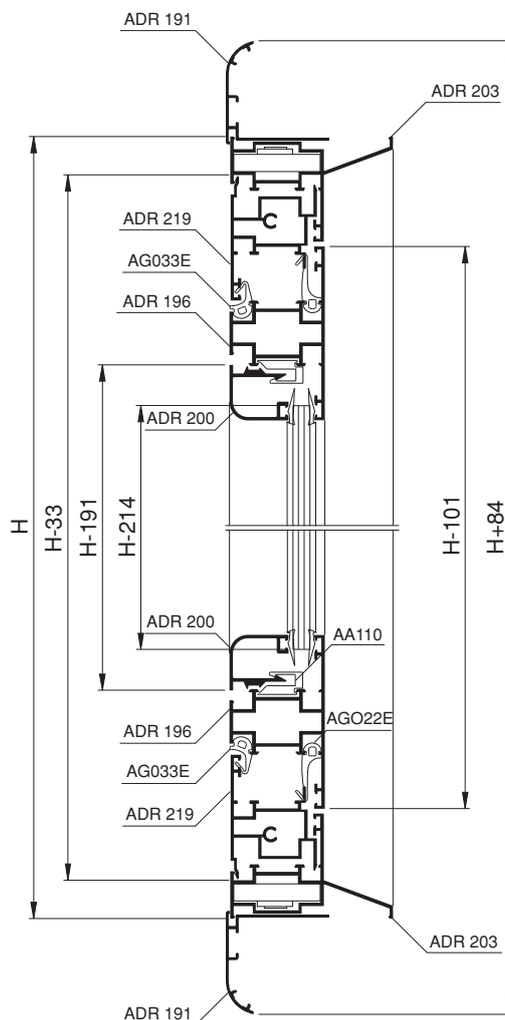
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+H	
AA013	Bisagra de Dos Cuerpos	2		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA014	Tapa Desagüe	2					
AA045	Falleba Exterior	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	8					
AA110	Clip Contravid. Curvo						
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4					

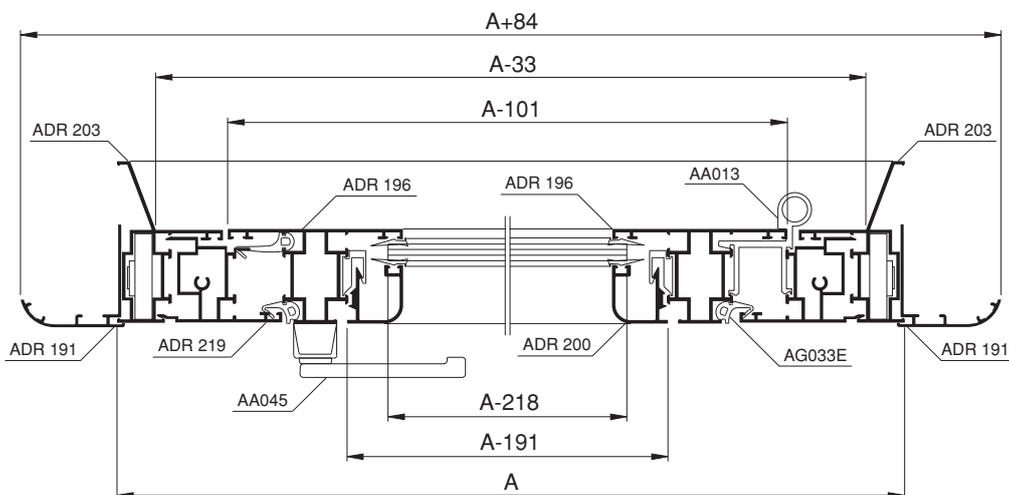
VENTANA DE ABRIR DE UNA HOJA (HACIA AFUERA)

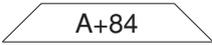
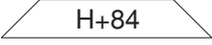
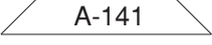
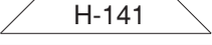
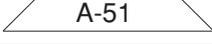
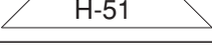
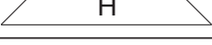
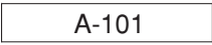


Corte A - A



Corte B - B



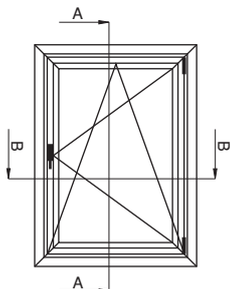
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 A-141
ADR 200	Contravidrio	2	 H-141
ADR 202	Hoja	2	 A-51
ADR 202	Hoja	2	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 254	Pletina Falleba	2	
ADR 255	Vierteaguas	1	 A-101

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	A-144 mm. x H-144 mm.

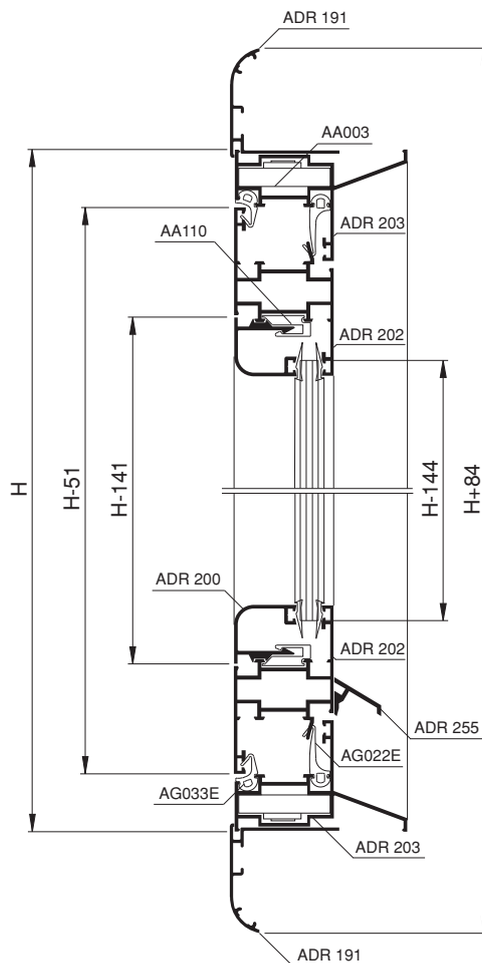
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AA138	Kit Oscilo-Bat. Izq. Grande		Seleccionar Tipo
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA146	Kit Oscilo-Bat. Izq. Chico		
AA014	Tapa Desagüe	2		AA145	Posicionador Hoja	1	
AA107	Escuadra Alin. Batientes	8		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA110	Clip Contravid. Curvo			AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+H	
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA136	Kit Oscilo-Bat. Der. Grande		Seleccionar Tipo				
AA137	Kit Oscilo-Bat. Derecho Chico						

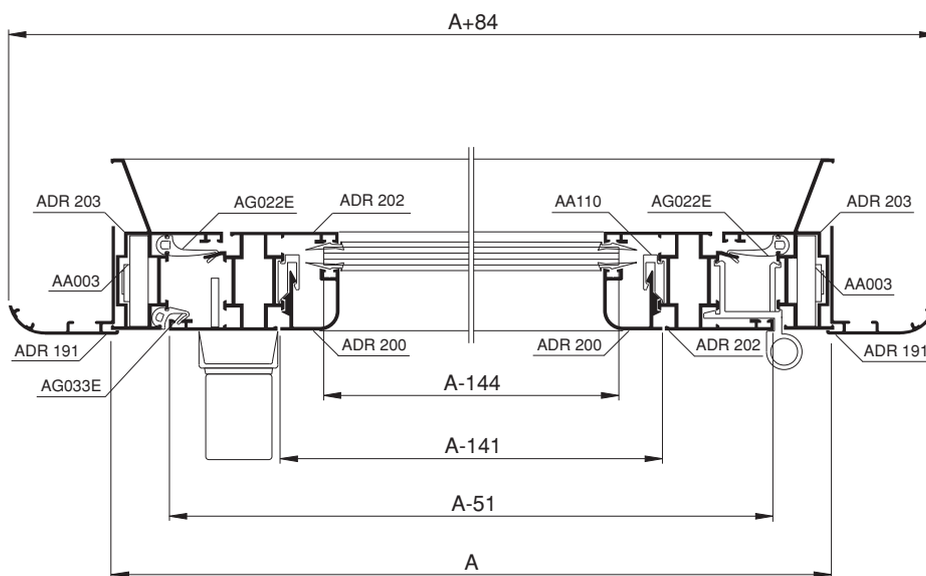
VENTANA DE ABRIR DE UNA HOJA - OSCILOBATIENTE



Corte A - A

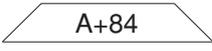
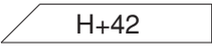
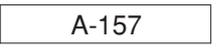
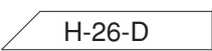
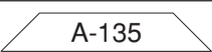
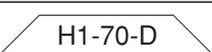
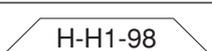
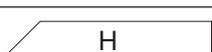
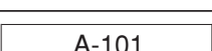


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

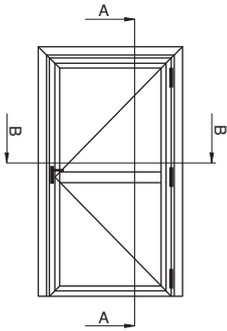
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	1	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+42
ADR 198	Te	1	 A-157
ADR 199	Hoja	2	 A-51
ADR 199	Hoja	2	 H-26-D
ADR 200	Contravidrio	4	 A-135
ADR 200	Contravidrio	2	 H1-70-D
ADR 200	Contravidrio	2	 H-H1-98
ADR 203	Marco	1	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 269	Contravidrio Recto	1	 A-101

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-158)mm x (H1-94-D)mm
1	(A-158)mm x (H-H1-122)mm

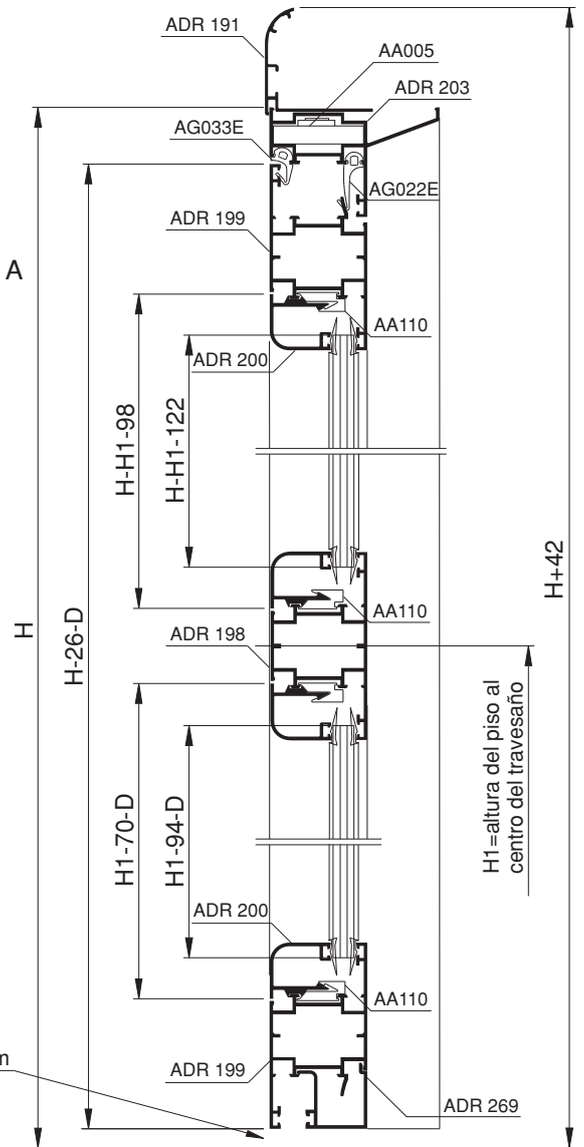
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	6		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	2	
AA006	Manija Doble Balancín	1		AG022E	Burlete Junta Abierta	A+2H	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	2		AG033E	Burlete Cont. Interior	A+H	
AA018	Escuadra Arm. Traves. Ancho	4		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	8A+4H	Seleccionar Tipo
AA029	Bisagra de Tres Cuerpos	3					
AA103	Cerradura	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	4					
AA110	Clip Contravid. Curvo						

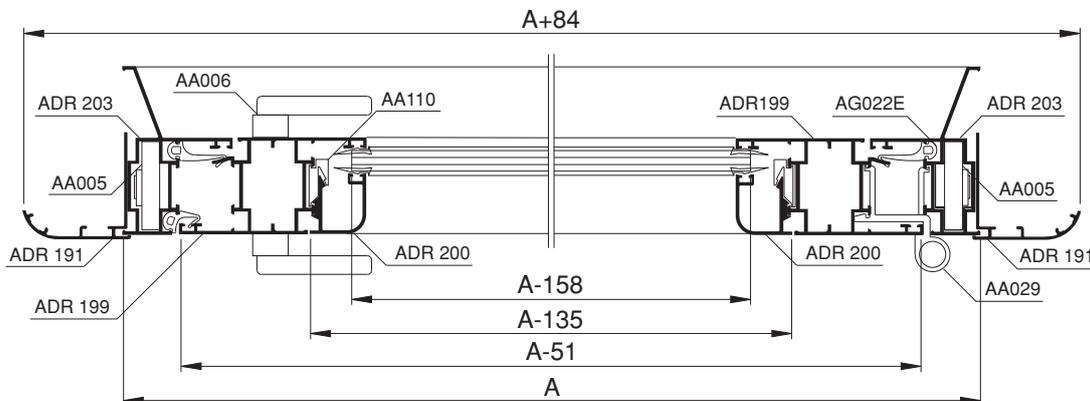
PUERTA DE ABRIR CON TRAVESAÑO Y ZOCALO ADR 198



Corte A - A

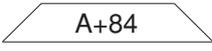
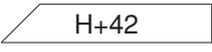
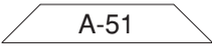
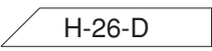
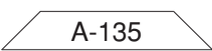
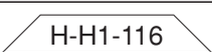
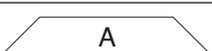
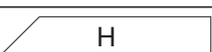
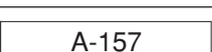
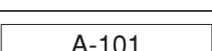


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

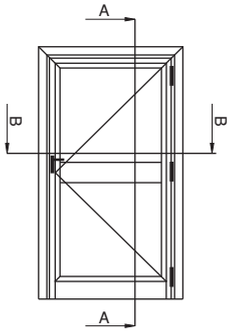
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	1	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+42
ADR 199	Hoja	1	 A-51
ADR 199	Hoja	2	 H-26-D
ADR 200	Contravidrio	4	 A-135
ADR 200	Contravidrio	2	 H1-132-D
ADR 200	Contravidrio	2	 H-H1-116
ADR 203	Marco	1	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 267	Te	2	 A-157
ADR 269	Contravidrio recto	1	 A-101

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-158)mm x (H1-156-D)mm
1	A-158)mm x (H-H1-141)mm

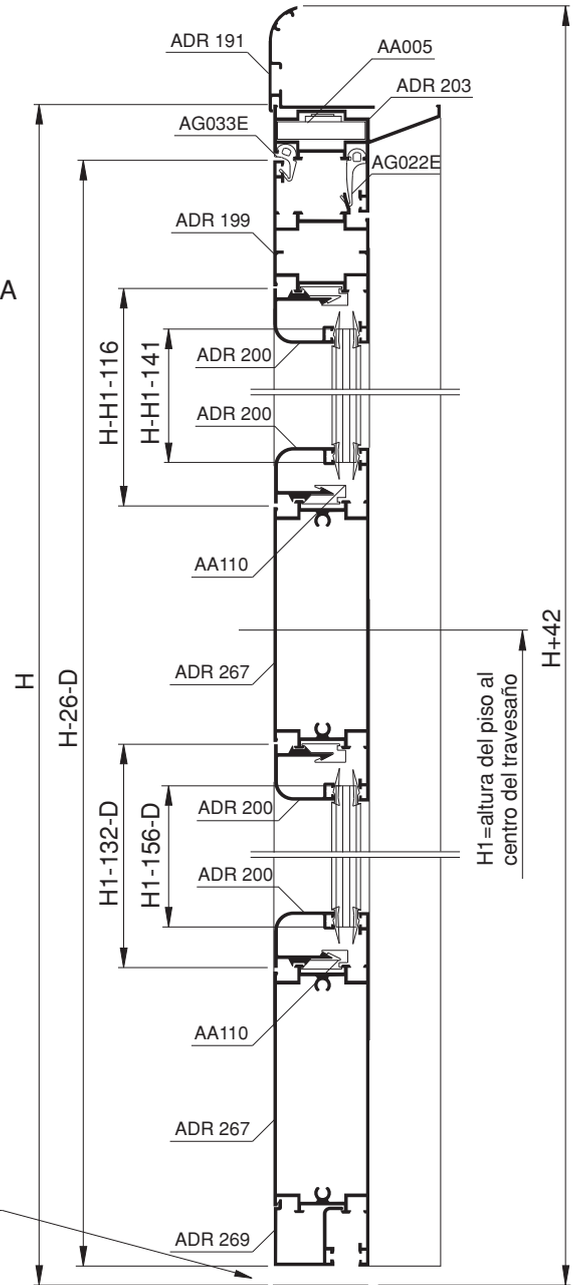
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	4		AG022E	Burlete Junta Abierta	A+2H	
AA006	Manija Doble Balancín	1		AG033E	Burlete Cont. Interior	A+H	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	2		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	8A+4H	Seleccionar Tipo
AA029	Bisagra de Tres Cuerpos	3					
AA103	Cerradura	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	4					
AA110	Clip Contravid. Curvo						
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	2					

PUERTA DE ABRIR CON TRAVESAÑO Y ZOCALO ADR 267

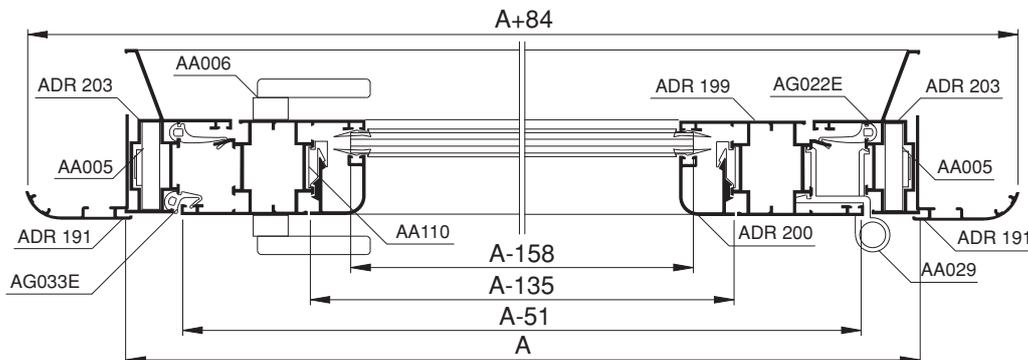


Corte A - A



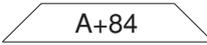
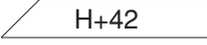
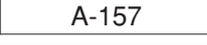
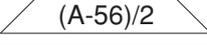
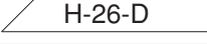
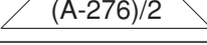
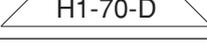
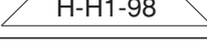
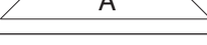
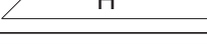
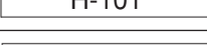
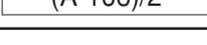
D=despeje del suelo = 5 mm

Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

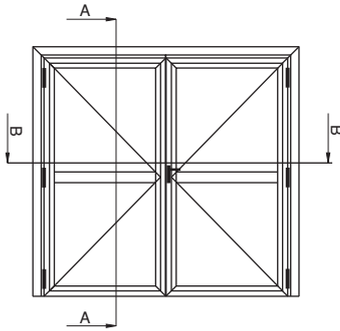
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	1	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+42
ADR 198	Te	2	 A-157
ADR 199	Hoja	4	 (A-56)/2
ADR 199	Hoja	4	 H-26-D
ADR 200	Contravidrio	8	 (A-276)/2
ADR 200	Contravidrio	4	 H1-70-D
ADR 200	Contravidrio	4	 H-H1-98
ADR 203	Marco	1	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	1	 H-101
ADR 269	Contravidrio recto	2	 (A-106)/2

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
2	(A-324)/2mm x (H1-94-D)mm
2	(A-324)/2mm x (H-H1-122)mm

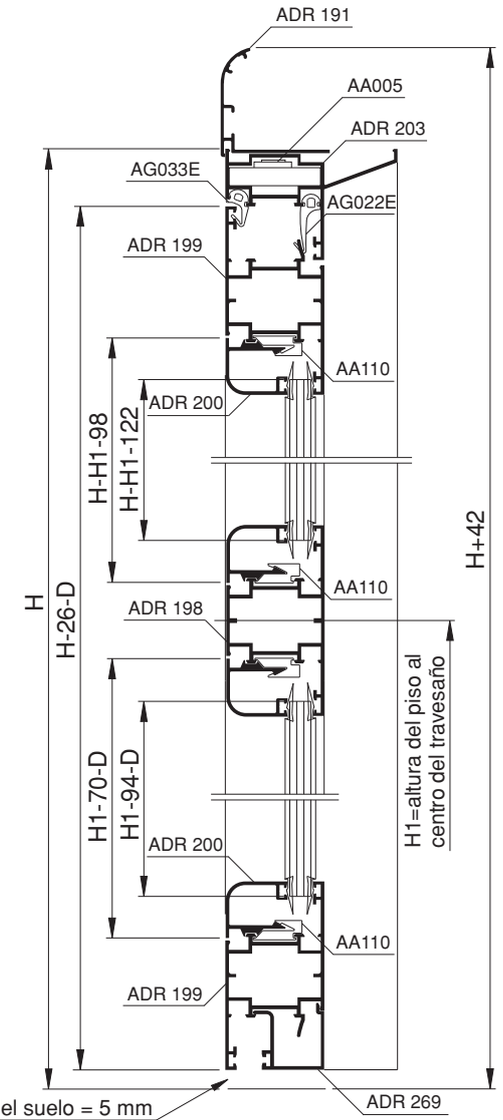
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	10		AA107	Escuadra Alin. Batientes	10	
AA006	Manija Doble Balancín	1		AA110	Clip Contravid. Curvo		
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	2		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	2	
AA009	Encuentro Cen. Doble Hoja	1 Par		AG022E	Burlete Junta Abierta	A+3H	
AA018	Escuadra Arm. Traves. Ancho	4		AG033E	Burlete Cont. Interior	A+2H	
AA020	Pasador 2º Hoja (300mm)	2		AG042E	Burlete Junta Dos Hojas	H	
AA029	Bisagra de Tres Cuerpos	6		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	8A+8H	Seleccionar Tipo
AA103	Cerradura	1					

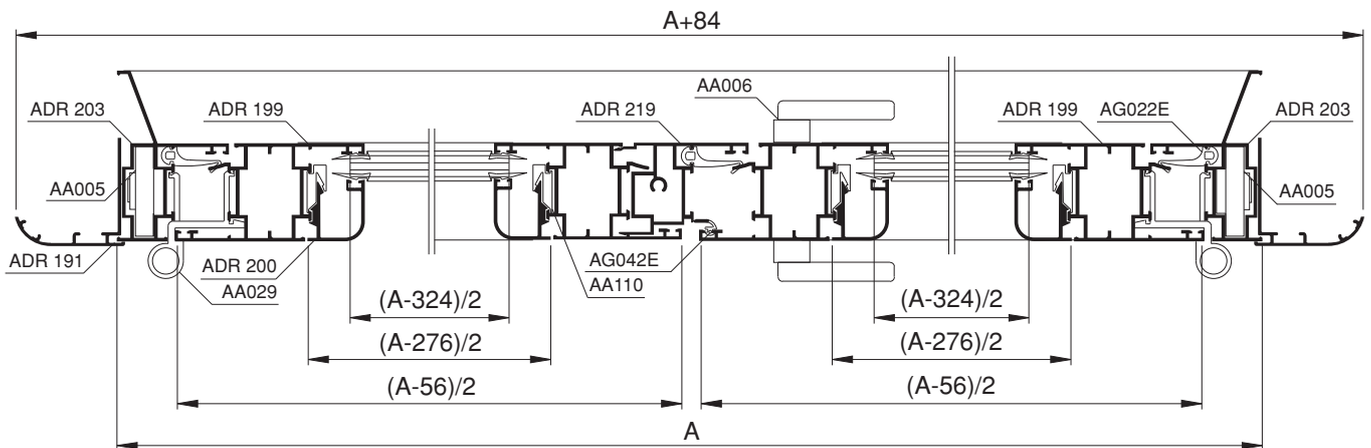
PUERTA DE ABRIR DE DOS HOJAS



Corte A - A

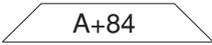
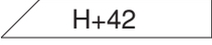
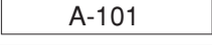
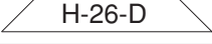
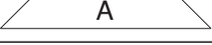
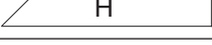


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

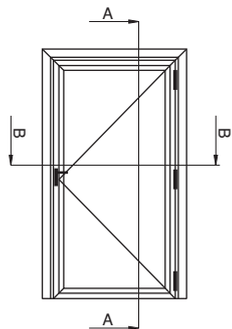
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	1	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+42
ADR 269	Contravidrio Recto	1	 A-101
ADR 427	Hoja	2	 A-51
ADR 427	Hoja	2	 H-26-D
ADR 559	Marco	1	 A
ADR 559	Marco	2	 H

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-246)mm x (H-217-D)mm

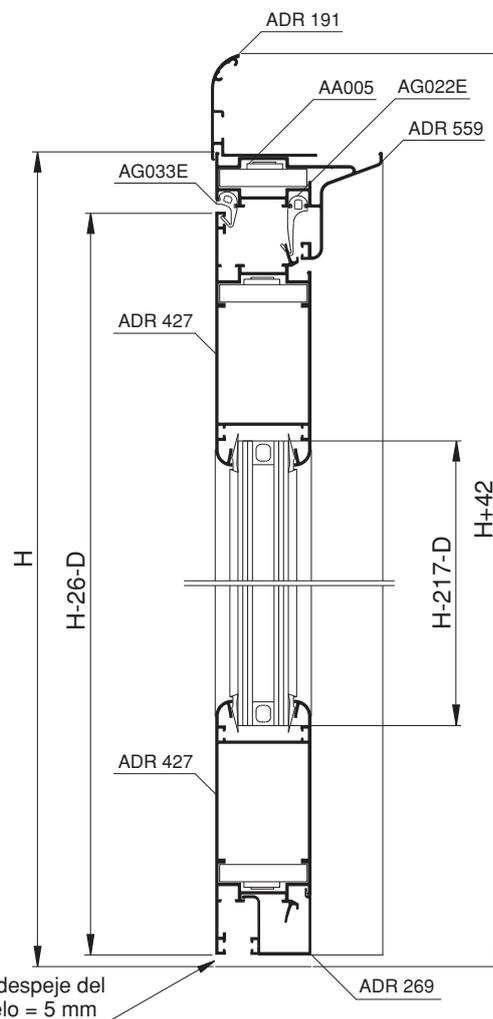
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 203	Marco
ADR 547	Hoja Reforzada para V.S.
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	6		AG022E	Burlete Junta Abierta	A+2H	
AA006	Manija Doble Balancín	1		AG033E	Burlete Cont. Interior	A+2H	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	2		AG043E AG044E AG045E		4A+4H	Seleccionar Tipo
AA029	Bisagra de Tres Cuerpos	3					
AA101	Suplemento Cerradura	4					
AA103	Cerradura	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	14					
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	2					

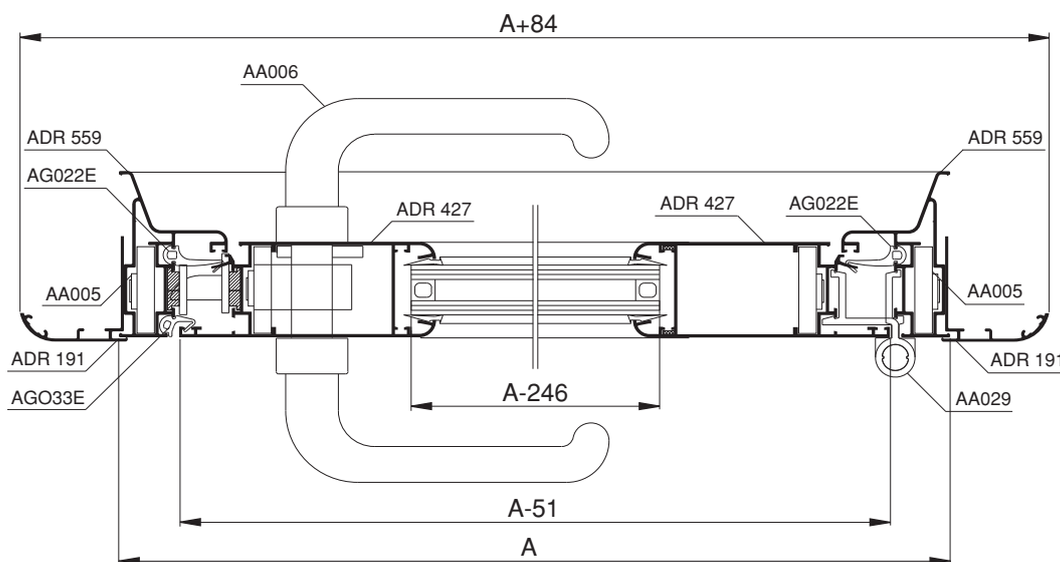
PUERTA DE ABRIR CON PERFIL ADR 427



Corte A - A

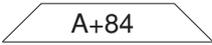
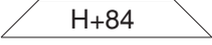
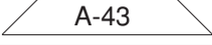
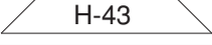
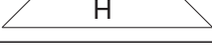


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

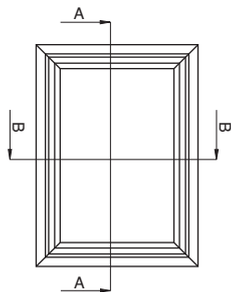
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 A-43
ADR 200	Contravidrio	2	 H-43
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-68)mm x (H-68)mm

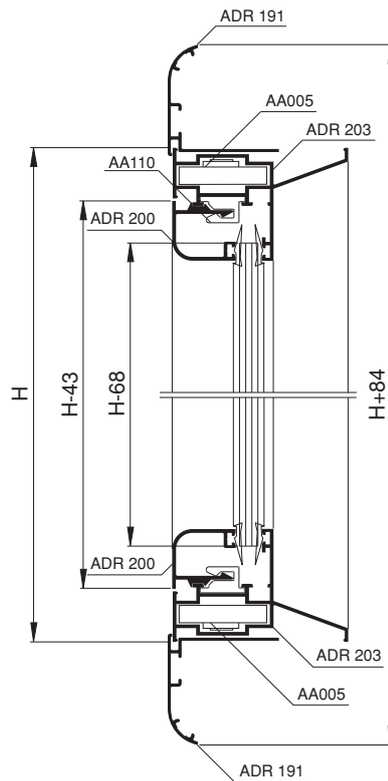
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS								
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones		Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	4						
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4						
AA107	Escuadra Alin. Batientes	4						
AA110	Clip Contravid. Curvo							
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4						
AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo					

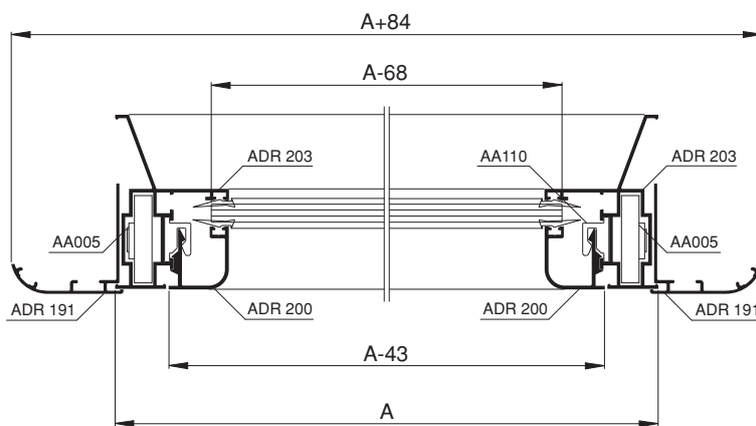
PAÑO FIJO



Corte A - A

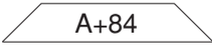
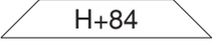
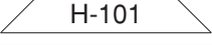
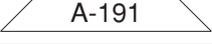
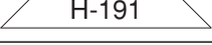
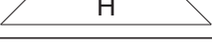
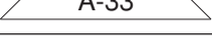
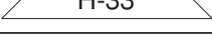


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

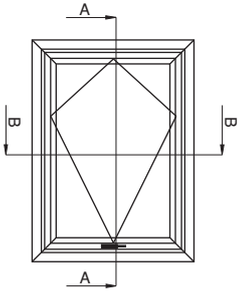
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 196	Te de 69 mm	2	 A-101
ADR 196	Te de 69 mm	2	 H-101
ADR 200	Contravidrio	2	 A-191
ADR 200	Contravidrio	2	 H-191
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	2	 A-33
ADR 219	Inversor	2	 H-33
ADR 254	Pletina Falleba	2	

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-218)mm x (H-214)mm

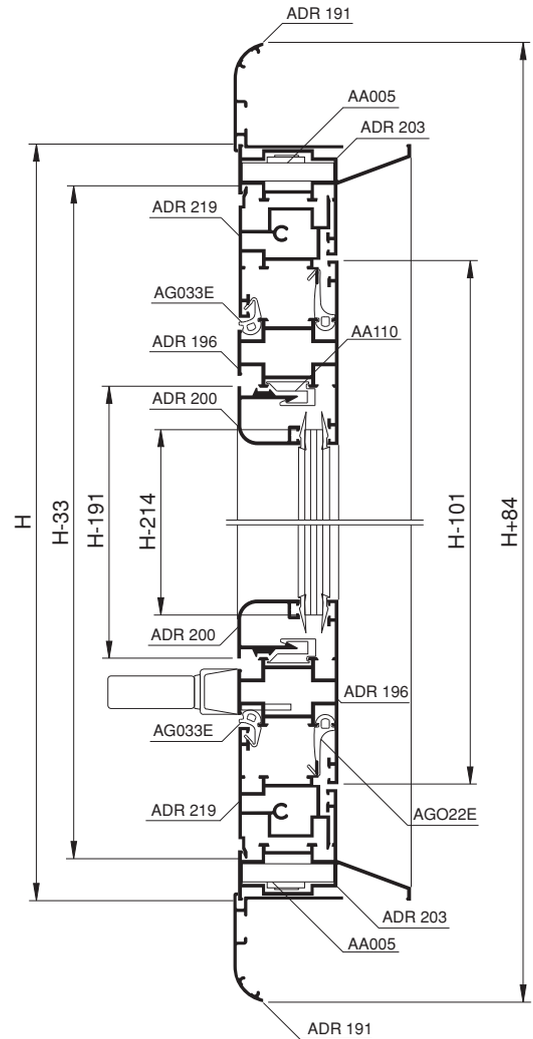
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AA126	Tijera 550 mm	1 Par	Seleccionar Tipo
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA045	Falleba	1		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA101	Supl. Cerradura y Tijera	8		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA107	Escuadra Alin. Batientes	8					
AA110	Clip Contravid. Curvo						
AA125	Tijera 400 mm	1 Par	Seleccionar Tipo				

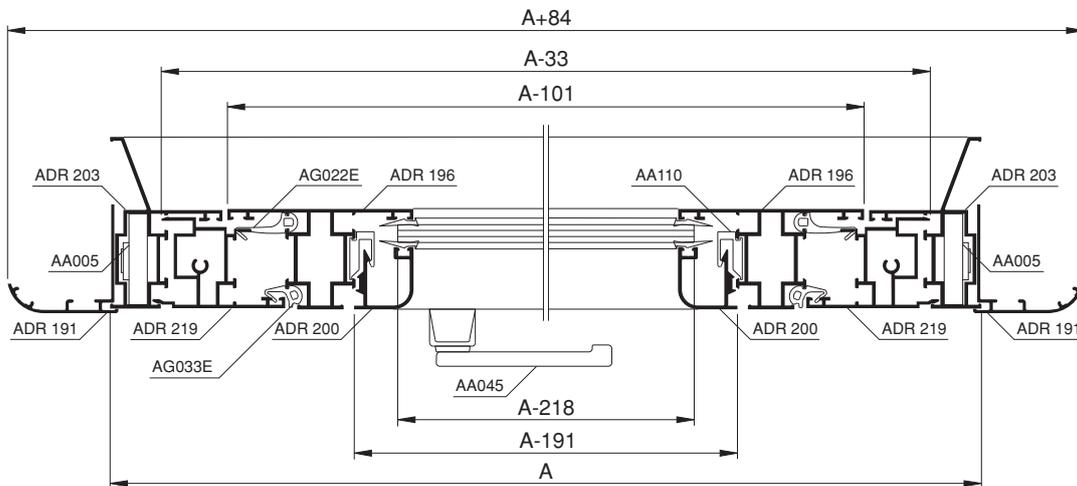
VENTANA PROYECTANTE / VENTILUZ / DESPLAZABLE



Corte A - A

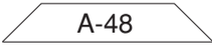
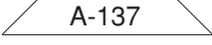
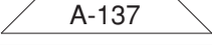
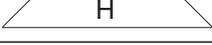


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

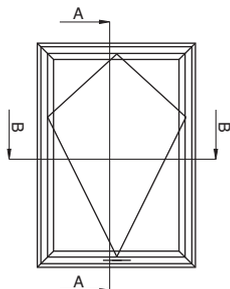
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 196	Te de 69 mm	2	 A-48
ADR 196	Te de 69 mm	2	 H-48
ADR 200	Contravidrio	2	 A-137
ADR 200	Contravidrio	2	 A-137
ADR 534	Marco	2	 A
ADR 534	Marco	2	 H

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-193)mm x (H-190)mm

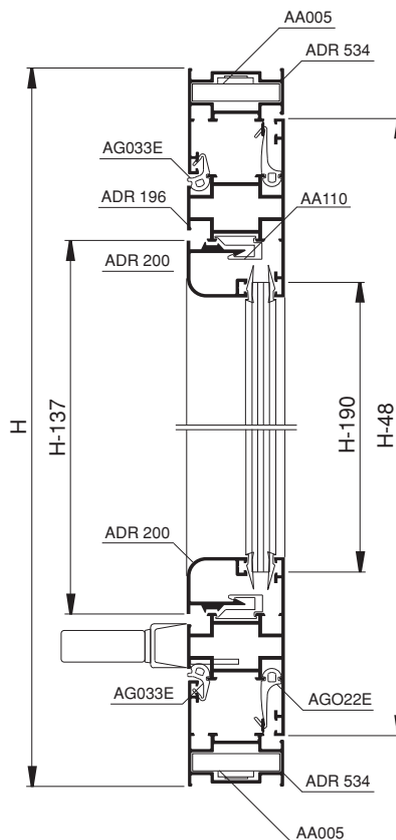
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA045	Falleba	1		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA101	Supl.Cerradura y Tijera	8					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	8					
AA110	Clip Contravid. Curvo						
AA125	Tijera 400 mm	1 Par	Seleccionar Tipo				
AA126	Tijera 550 mm	1 Par					

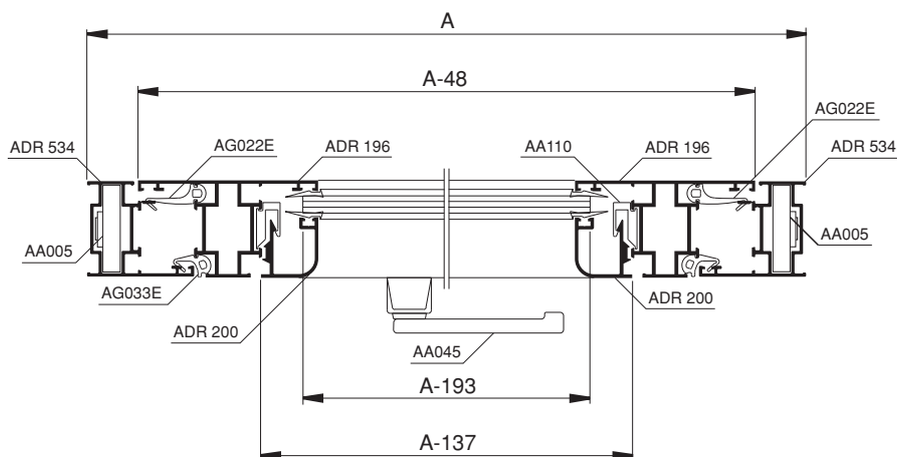
VENTANA PROYECTANTE / VENTILUZ / DESPLAZABLE SIN INVERSOR

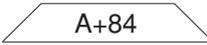
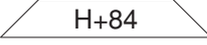
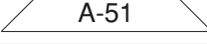
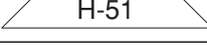
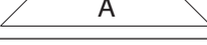
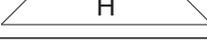
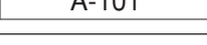


Corte A - A



Corte B - B



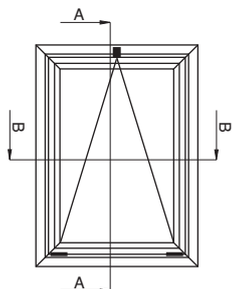
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 A-141
ADR 200	Contravidrio	2	 H-141
ADR 202	Hoja	2	 A-51
ADR 202	Hoja	2	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 255	Vierteaguas	1	 A-101

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	(A-164)mm x (H-164)mm

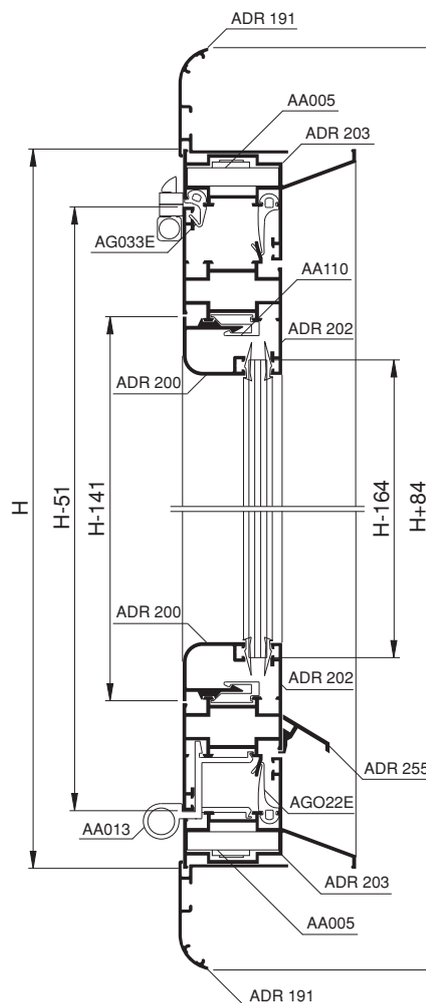
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	8		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+2H	
AA013	Bisagra de Dos Cuerpos	2		AG033E	Burlete Cont. Interior	A+2H	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+4H	Seleccionar Tipo
AA058	Limitador Apertura	2					
AA106	Cierre	1					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	12					
AA110	Clip Contravid. Curvo						

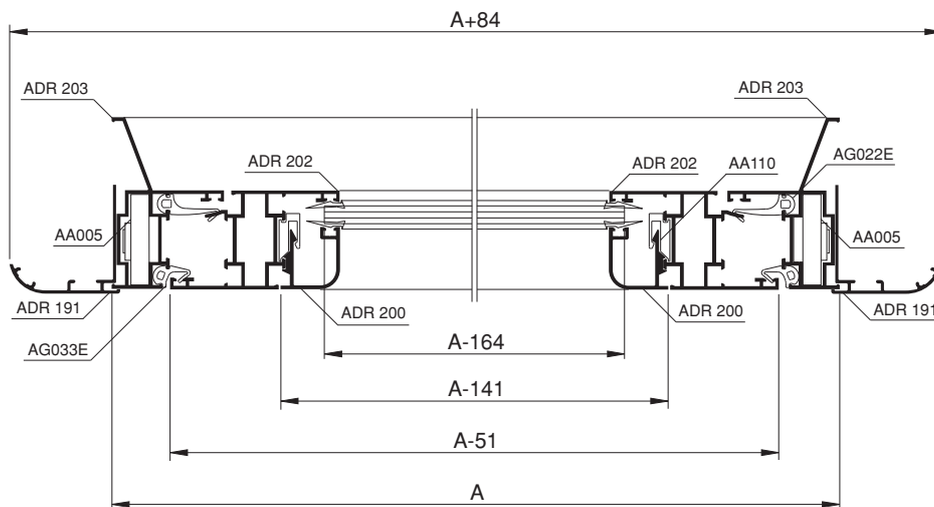
VENTANA BANDEROLA



Corte A - A

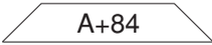
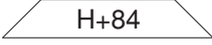
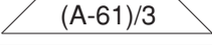
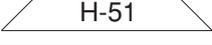
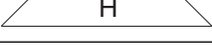
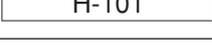


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

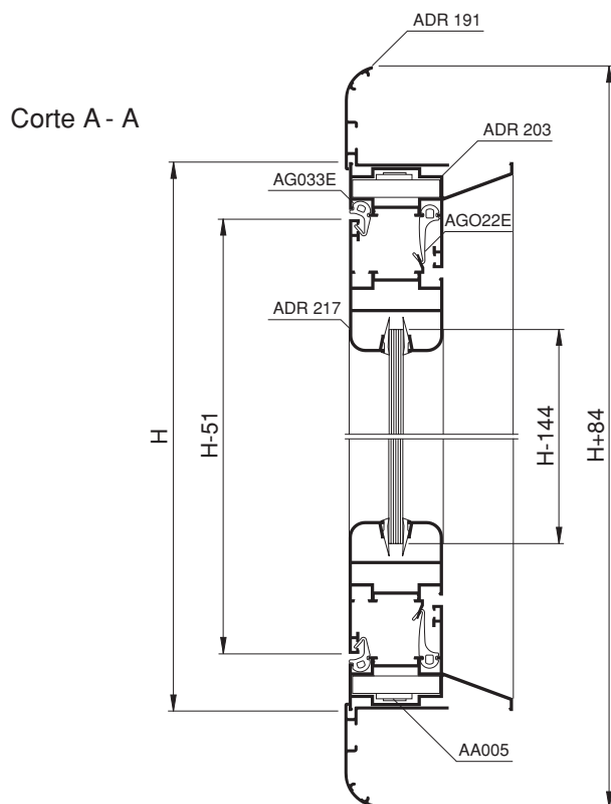
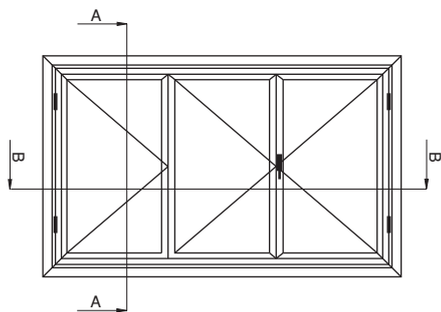
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 217	Hoja	6	 (A-61)/3
ADR 217	Hoja	6	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	2	 H-101
ADR 254	Pletina Falleba	2	

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
3	(A-346)/3 mm x (H-144) mm

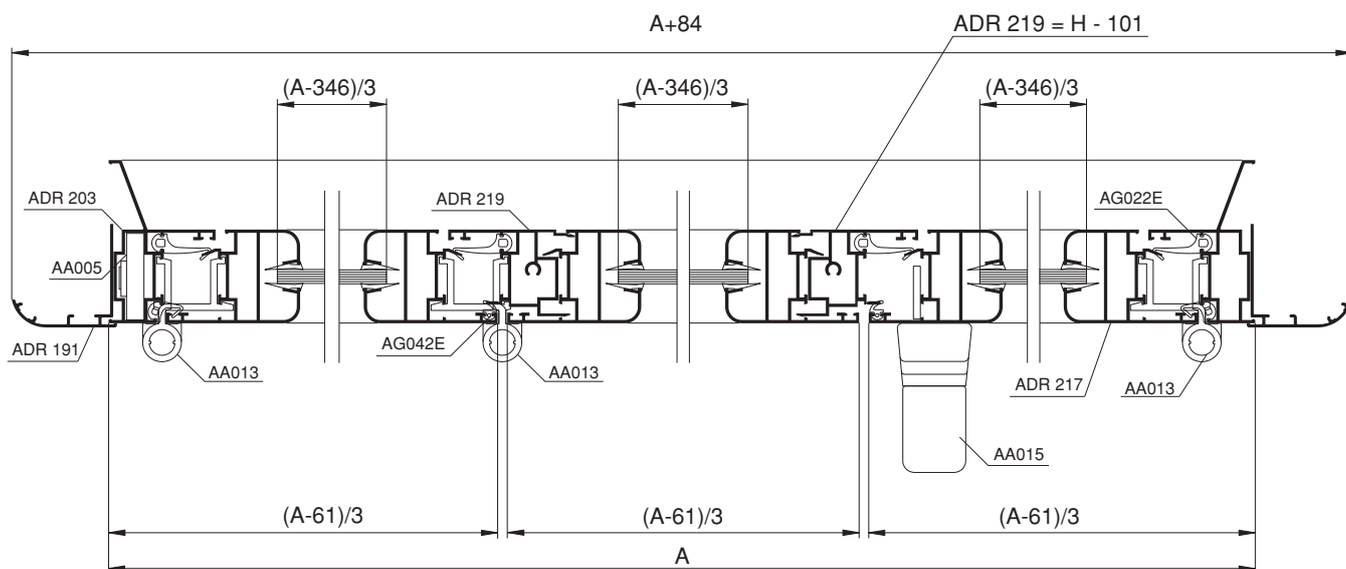
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 1662	Tapajunta

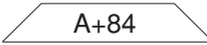
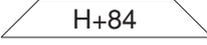
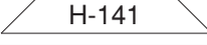
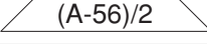
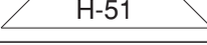
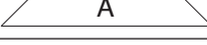
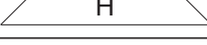
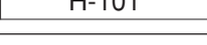
ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	16		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA145	Posicionador Hoja	3	
AA009	Encuent. Cent. Doble Hoja	2 Pares		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+3H	
AA013	Bisagra	6		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG042E	Burlete Junta Dos Hojas	2H	
AA015	Falleba	1		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+12H	Seleccionar Tipo
AA039	Pasador	4					
AA107	Escuadra Alin. Batientes	16	4 x hoja 4 x marco				

VENTANA DE ABRIR PLEGADIZA



Corte B - B



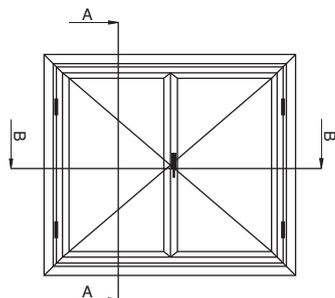
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 (A-235)/2
ADR 200	Contravidrio	2	 H-141
ADR 202	Hoja	4	 (A-56)/2
ADR 202	Hoja	4	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	1	 H-101
ADR 254	Pletina Falleba		
ADR 255	Vierteaguas	2	

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
2	(A-291)/2mm x (H-164)mm

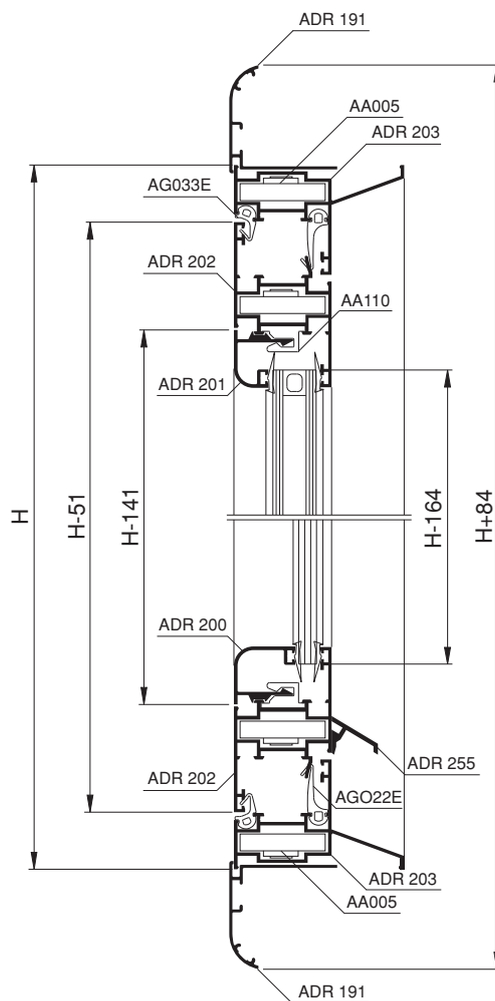
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	12		AA110	Clip Contravid. Curvo		
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4	
AA009	Encuent. Cent. Doble Hoja	1 Par		AA145	Posicionador Hoja	2	
AA013	Bisagra	4		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+3H	
AA014	Tapa Desagüe	2		AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA015	Falleba	1		AG042E	Burlete Junta Dos Hojas	H	
AA039	Pasador	2		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+8H	Seleccionar Tipo
AA107	Escuadra Alin. Batientes	12					

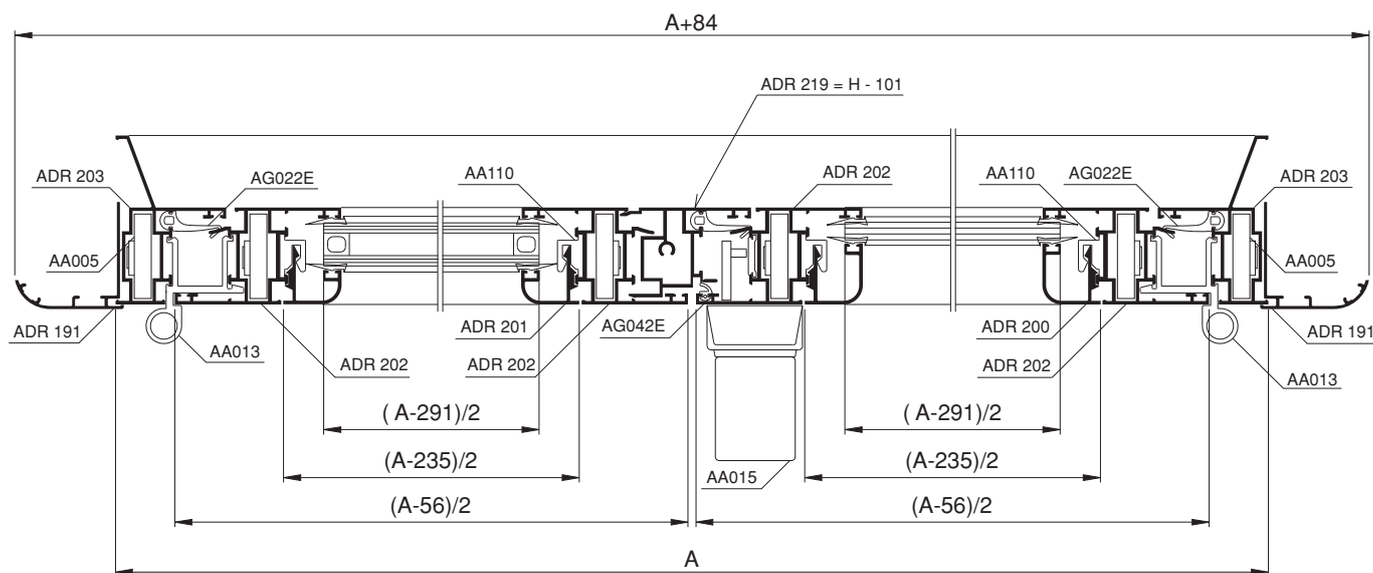
VENTANA DE ABRIR DE DOS HOJAS



Corte A - A

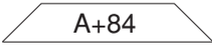
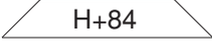
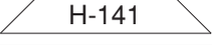
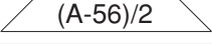
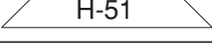
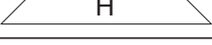
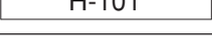


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

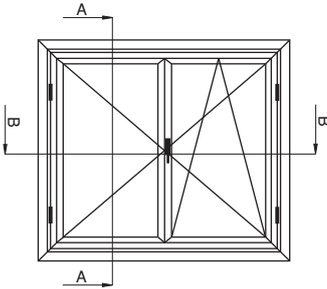
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 200	Contravidrio	2	 (A-235)/2
ADR 200	Contravidrio	2	 H-141
ADR 202	Hoja	4	 (A-56)/2
ADR 202	Hoja	4	 H-51
ADR 203	Marco	2	 A
ADR 203	Marco	2	 H
ADR 219	Inversor	1	 H-101
ADR 254	Pletina Falleba	3	
ADR 255	Vierteaguas	2	

VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
2	(A-291)/2mm x (H-164)mm

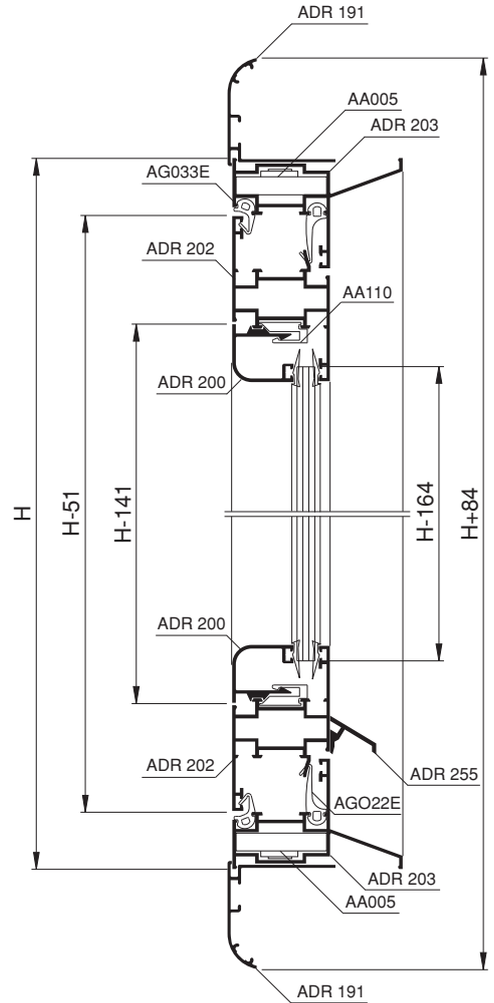
VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 201	Contravidrio D.V.H.
ADR 217	Hoja V.S.
ADR 340	Hoja D.V.H.
ADR 559	Marco
ADR 561	Tapajunta

ACCESORIOS							
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
AA005	Escuadra Marco y Hoja	12		AA137	Kit Oscilo-Bat. Derecho Chico		Seleccionar Tipo
AA008	Escuadra Alin. Tapajuntas	4		AA138	Kit Oscilo-Bat. Izq. Grande		
AA009	Encuent. Cent. Doble Hoja	1 Par		AA146	Kit Oscilo-Bat. Izq. Chico		
AA014	Tapa Desagüe	2		AA145	Posicionador Hoja	2	
AA039	Pasador	2		AA147	Bisagra Hoja Pasiva	2	
AA107	Escuadra Alin. Batientes	12		AG022E	Burlete Junta Abierta	2A+3H	
AA110	Clip Contravid. Curvo			AG033E	Burlete Cont. Interior	2A+2H	
AA134	Esc. c/Tuerca para Tapajunta	4		AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña	4A+8H	Seleccionar Tipo
AA136	Kit Oscilo-Bat. Der. Grande		Seleccionar Tipo				

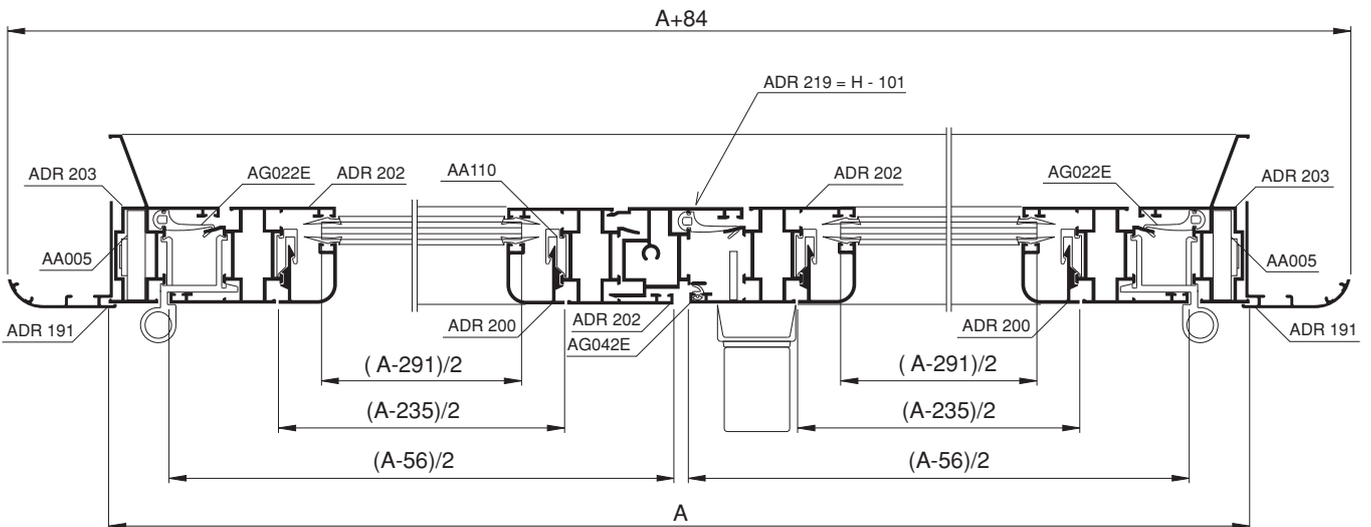
VENTANA DE ABRIR DE DOS HOJAS - UNA OSCILOBATIENTE



Corte A - A

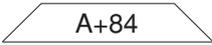
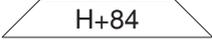
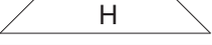
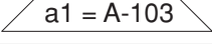
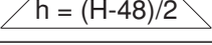
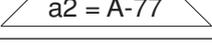
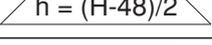
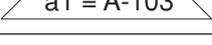
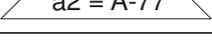
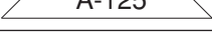
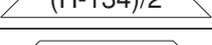
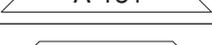
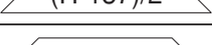
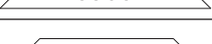
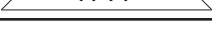


Corte B - B



Medidas de Corte

R700 COUNTRY

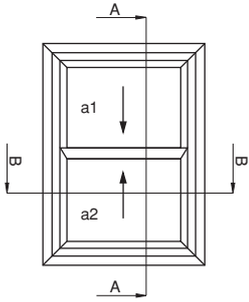
PERFILES			
Código	Descripción	Cantidad	Corte
ADR 191	Tapajunta	2	 A+84
ADR 191	Tapajunta	2	 H+84
ADR 330	Marco	2	 A
ADR 330	Marco	2	 H
ADR 331	Hoja	1	 a1 = A-103
ADR 331	Hoja	2	 h = (H-48)/2
ADR 331	Hoja	1	 a2 = A-77
ADR 331	Hoja	2	 h = (H-48)/2
ADR 332	Hoja con Manija	1	 a1 = A-103
ADR 332	Hoja con Manija	1	 a2 = A-77
ADR 334	Contravidrio Inf.	2	 A-125
ADR 334	Contravidrio Inf.	2	 (H-134)/2
ADR 334	Contravidrio Sup.	2	 A-151
ADR 334	Contravidrio Sup.	2	 (H-157)/2
ADR 335	Tapa	2	 A-77
ADR 335	Tapa	2	 H-77

ACCESORIOS		
Código	Descripción	Cantidad
AA110	Clip Contravid. Curvo	
AA180	Escuadra Marco	4
AA181	Escuadra Hoja	8
AA182	Cierre Central	1
AA183	Cierre Lateral	2 Pares
AA184	Compensador	2 Pares
AA185	Patín	4
AA186	Acople	4
AG043E AG044E AG045E	Burlete Cuña (Seleccionar Tipo)	4A+8H
AG046E	Burlete Inferior	2A
AG047E	Burlete Superior	A
AG048S	Felpa	4A+8H

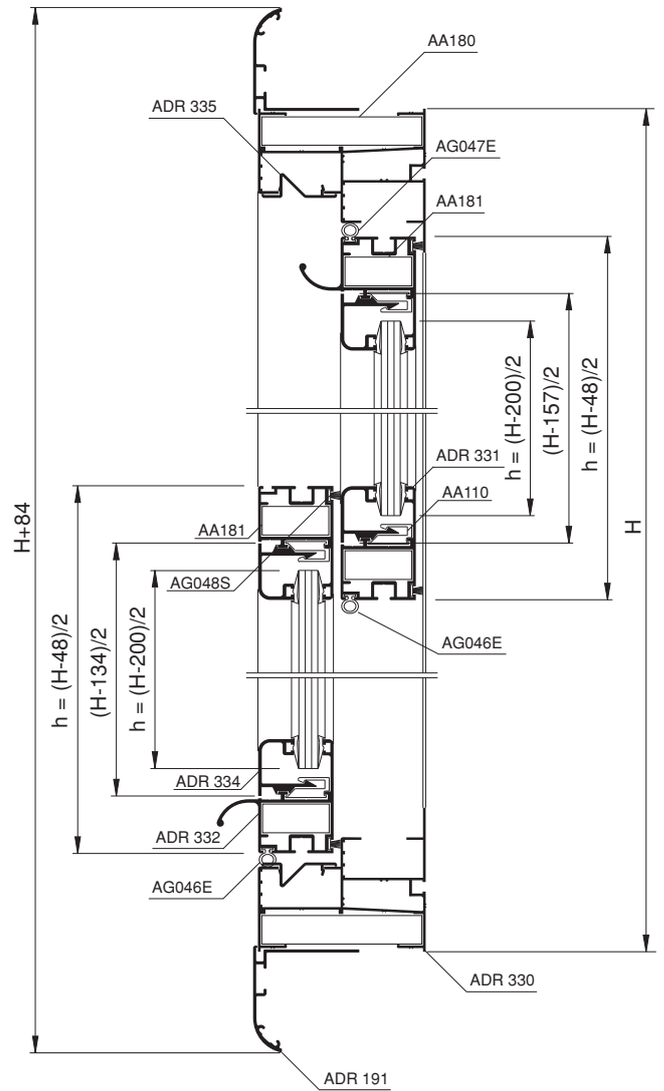
VIDRIOS	
Cantidad	Medidas
1	a1 = A-179 mm. h = (H-200)/2 mm.
1	a2 = A-154 mm. h = (H-200)/2 mm.

VARIANTES	
Código	Descripción
ADR 333	Contravidrio D.V.H.
ADR 561	Tapajunta
ADR 1662	Tapajunta

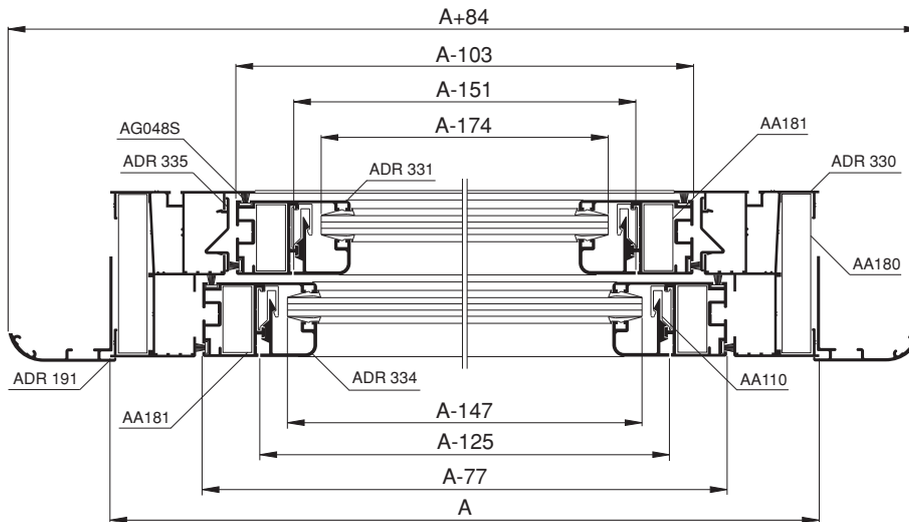
VENTANA GUILLOTINA



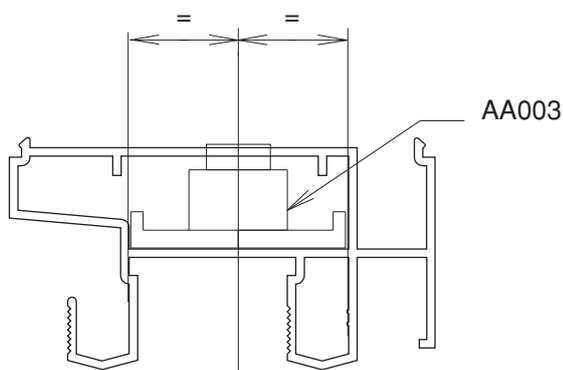
Corte A - A



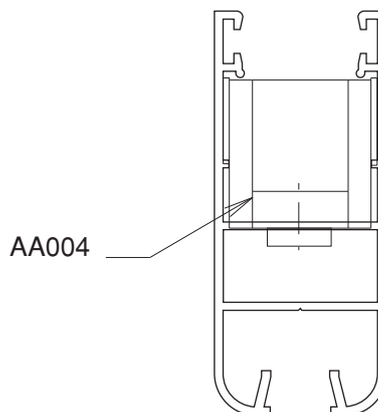
Corte B - B



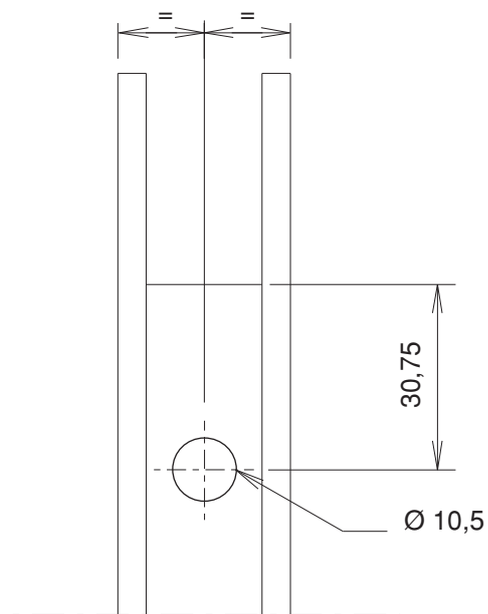
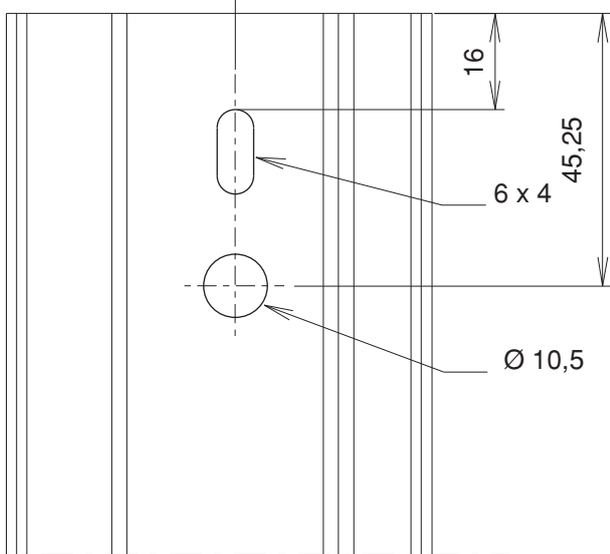
Mecanizados marco y hoja corrediza para colocación de escuadras Operaciones 1 y 2



ADR 220
ADR 326A
ADR 525
ADR 528

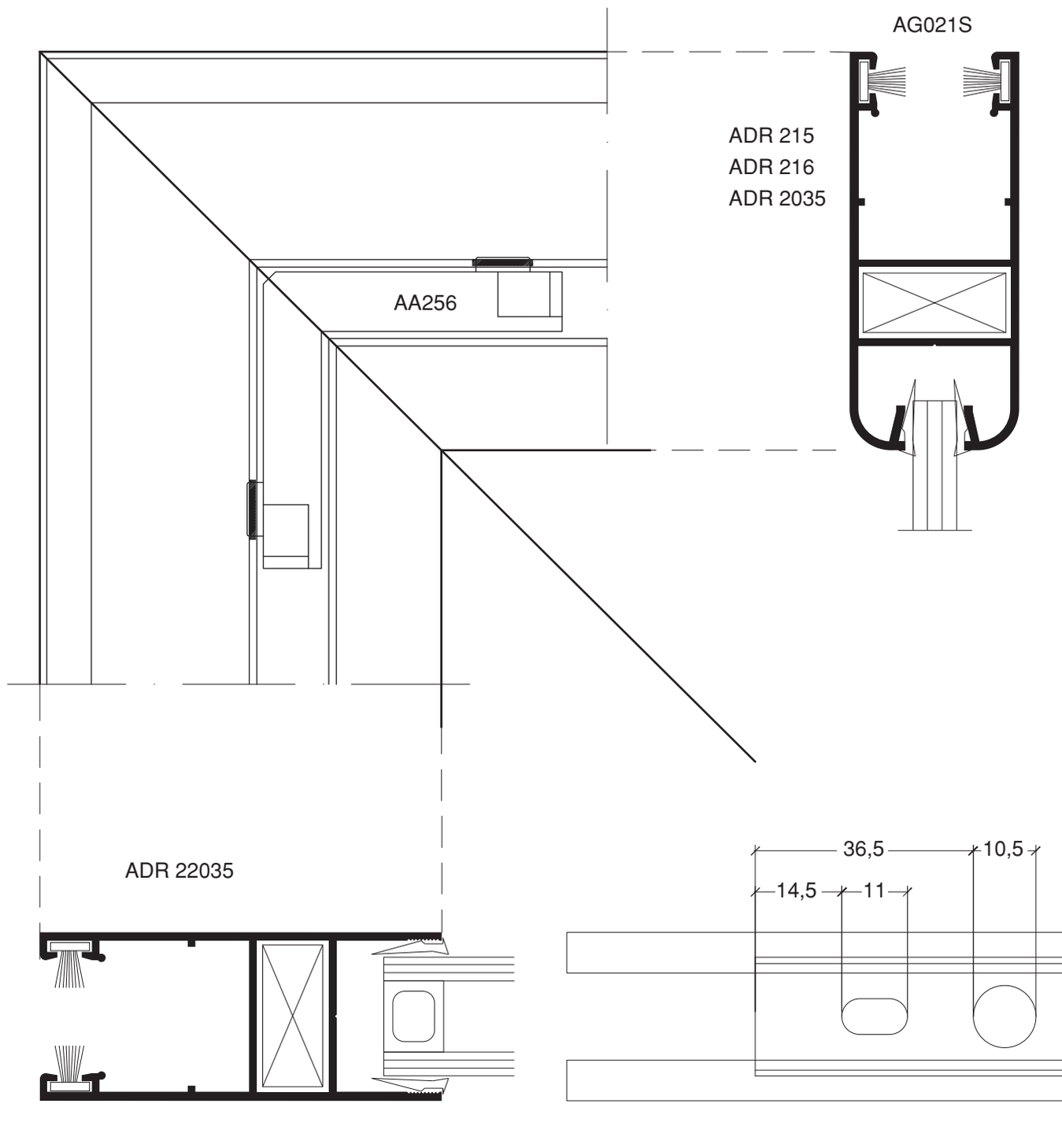


ADR 215
ADR 216
ADR 2035



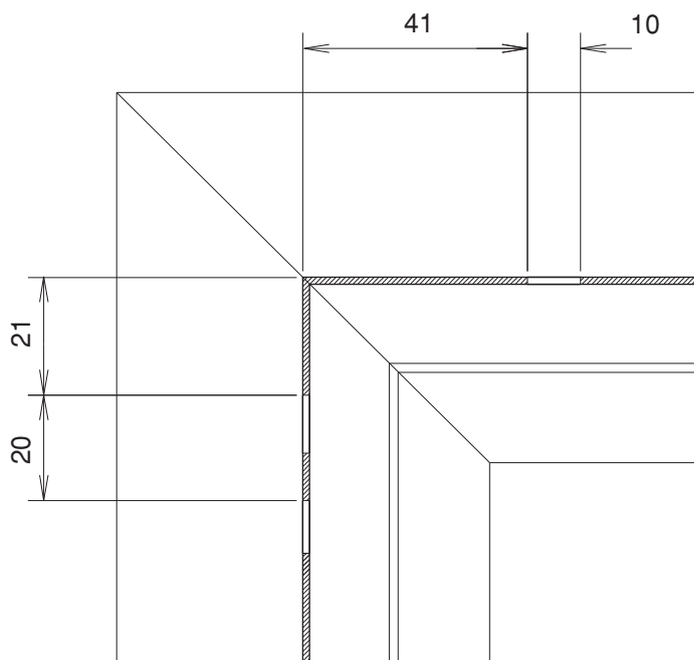
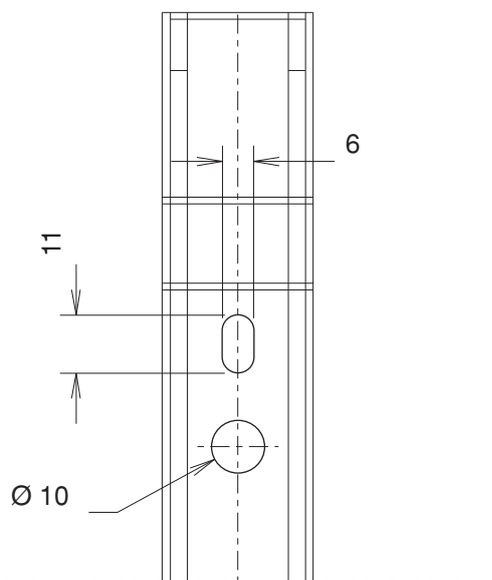
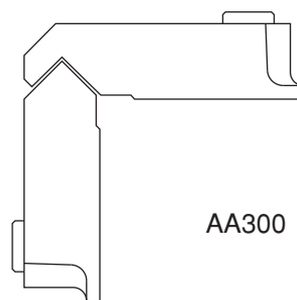
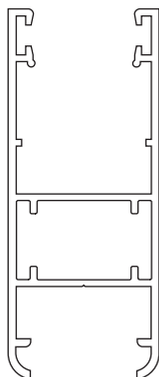
NOTA: Los números de las operaciones a que se hace referencia en este catálogo, corresponden a los distintos mecanizados realizados por la punzonadora neumática TEKNA TK280, modelo MA2.

Mecanizado de hojas corredizas ADR 215 / 216 / 2035 para colocación de escuadra AA256 (Tipo E97)

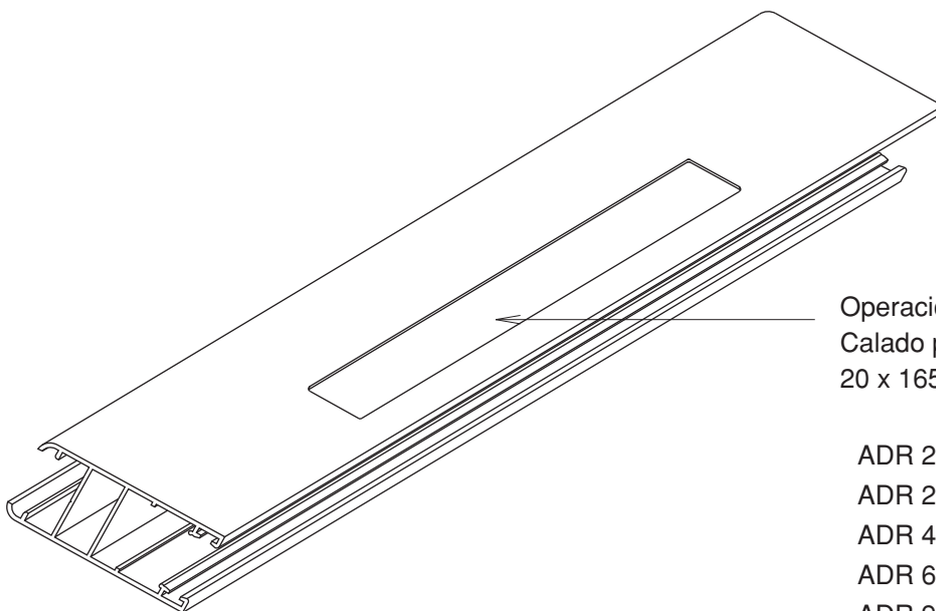


Mecanizado de hojas corredizas ADR 477 / 635 / 976 para colocación de escuadra AA300

ADR 477
ADR 635
ADR 976

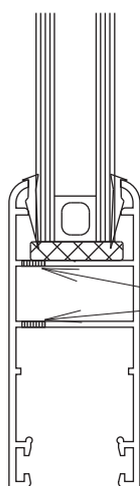


Mecanizado de hoja corrediza para colocación de cierre lateral



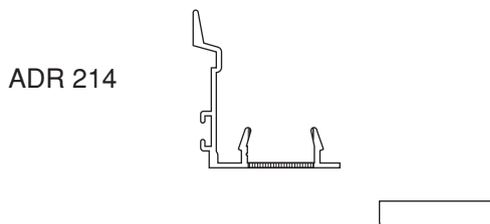
Operación 10:
Calado para cierre lateral
20 x 165 mm

ADR 215
ADR 216
ADR 477
ADR 635
ADR 976
ADR 2035

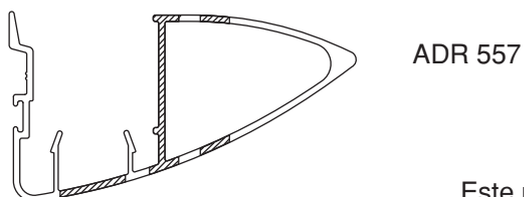
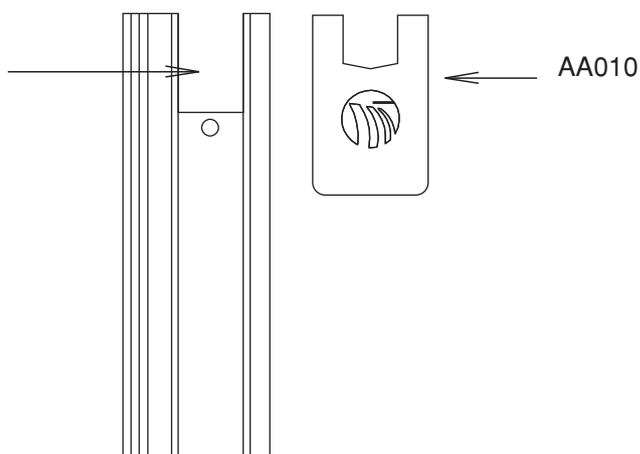


Ventilación del D.V.H.
2 agujeros de 5 mm
a 100 mm de cada extremo

Mecanizados perfiles de cruce corredizas

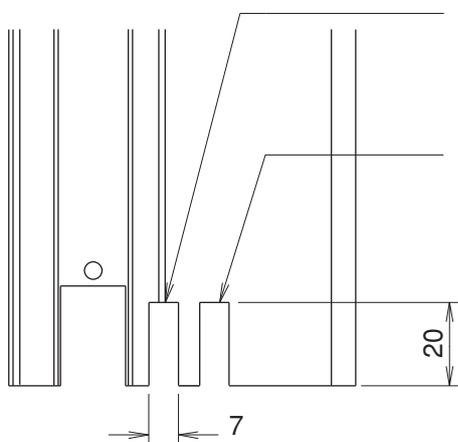


Operación N° 11
Calado para pasaje
de guías 15,6 x 24 mm
+ D. 4 mm

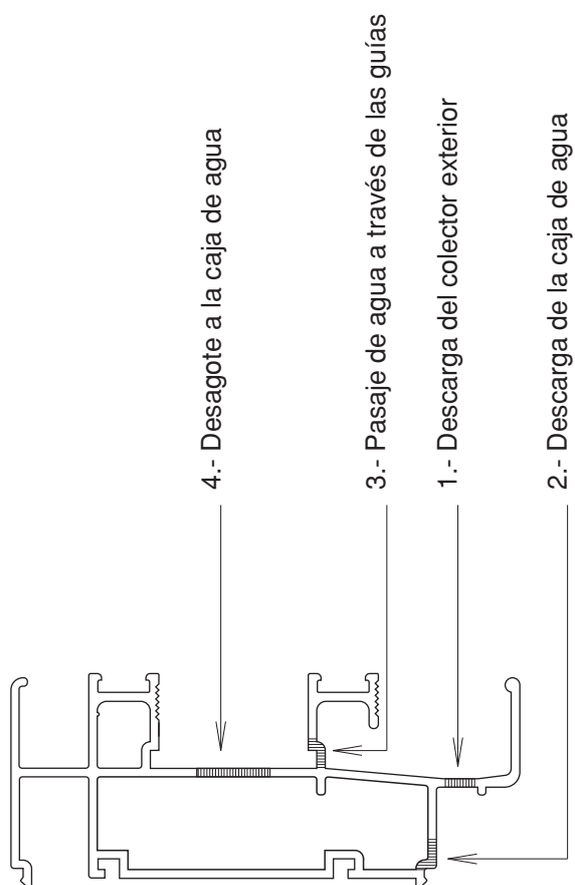
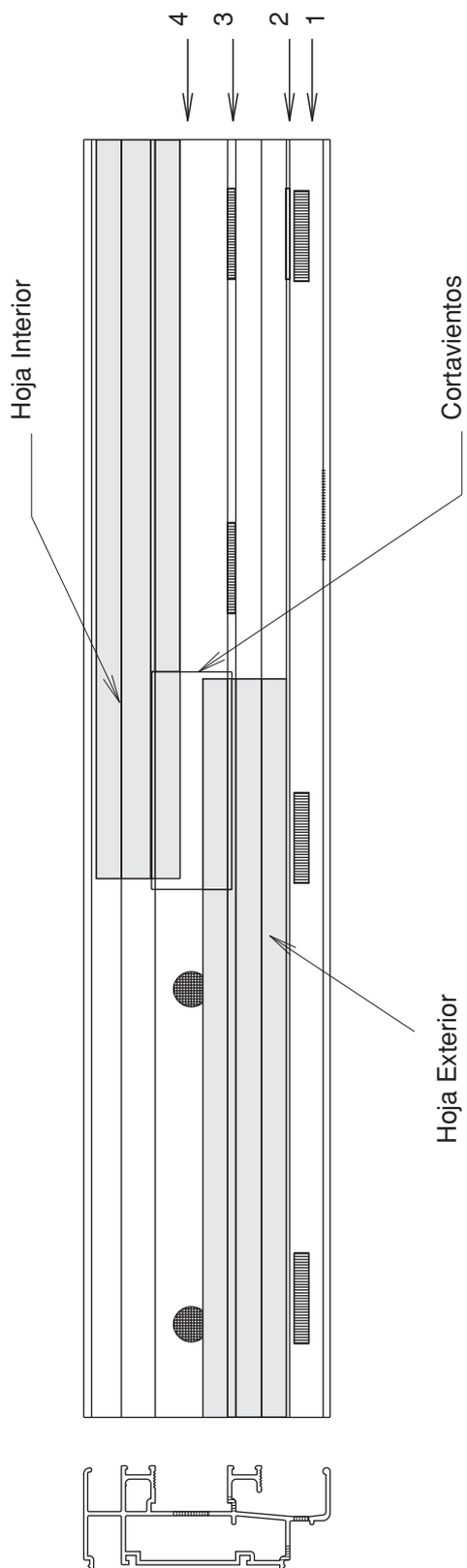


Este mecanizado se hace cuando el refuerzo da hacia el interior y debe hacerse con retestadora.

Este mecanizado se hace cuando el refuerzo da hacia el exterior y el marco utilizado es el ADR 528.



Mecanizados de la caja de agua - Corrediza

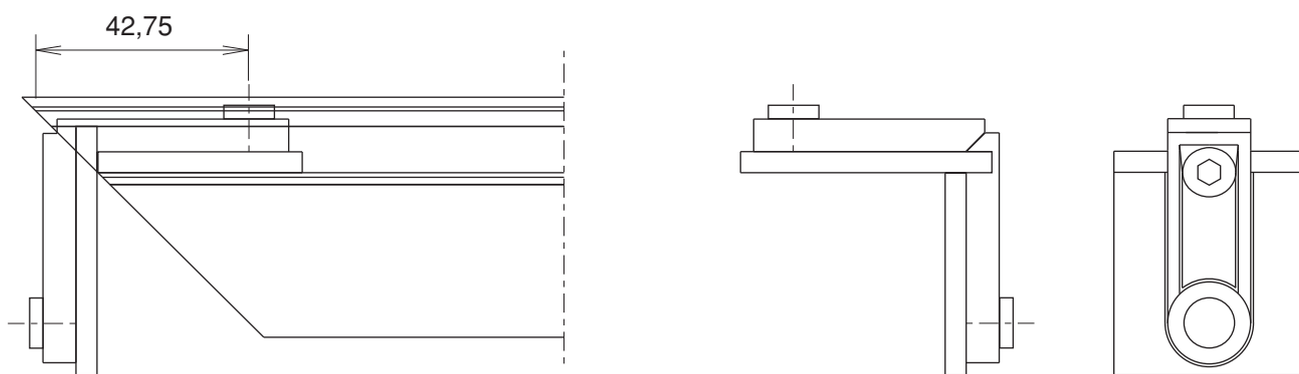
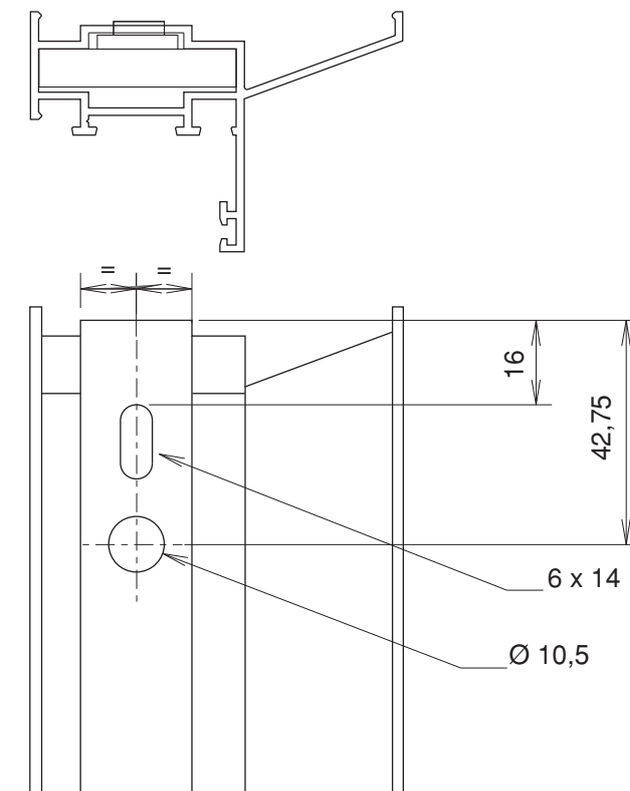


ADR 220B

ADR 528

Mecanizado marcos y hojas batientes para colocación de escuadras Operaciones 1 y 2

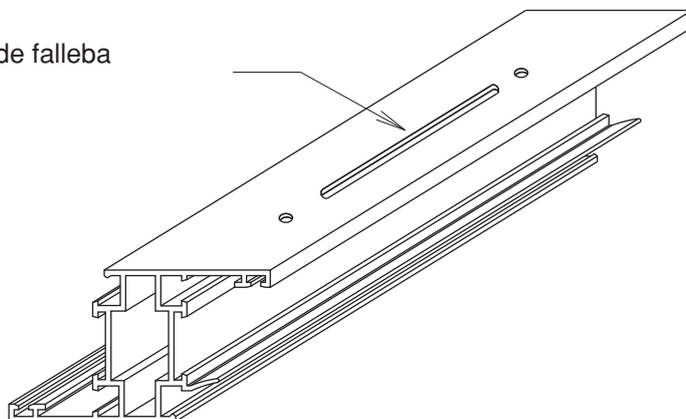
- ADR 203
- ADR 202
- ADR 199
- ADR 217
- ADR 218
- ADR 320
- ADR 340
- ADR 427
- ADR 534
- ADR 547
- ADR 559



Escuadra AA005

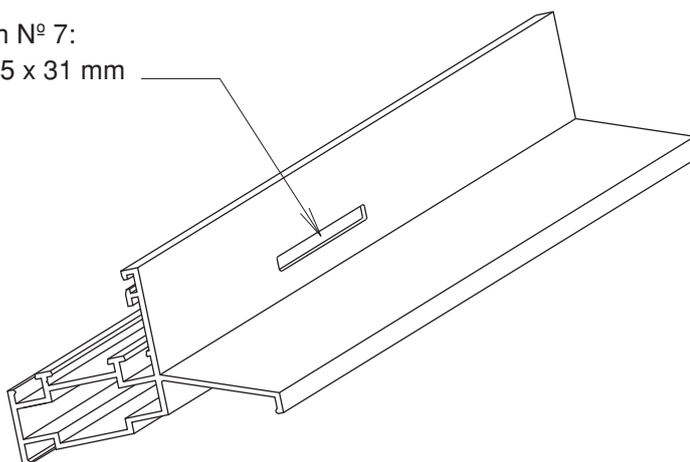
Mecanizados batientes

Operación N° 4:
Mecanizado para colocación de falleba
5 x 110 mm + 2 Ø 5 mm



ADR 202
ADR 199
ADR 217
ADR 218
ADR 340
ADR 427
ADR 547

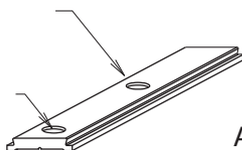
Operación N° 7:
Desagüe 5 x 31 mm



ADR 202
ADR 320
ADR 196
ADR 198
ADR 267

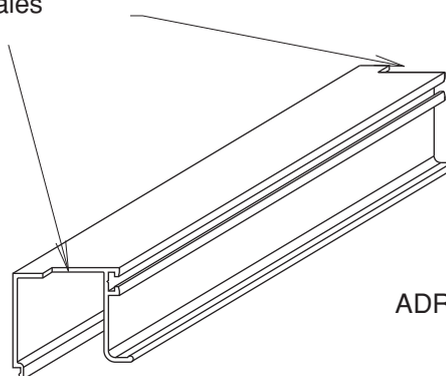
Operación N° 9:
Agujero de Ø 8 mm
en pletina

Operación N° 8:
Agujero de Ø 8 mm
en pletina



ADR 254

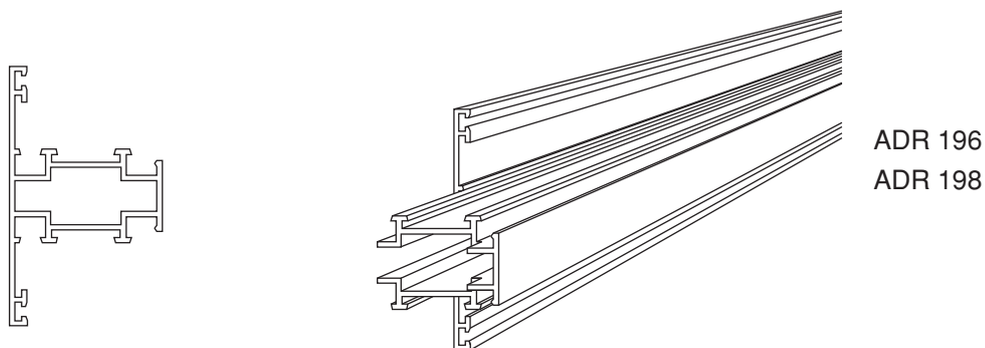
Operación N° 12:
Despunte de contravidrios
rectos horizontales



ADR 269

Mecanizado travesaños

1º Paso: Retestado del travesaño con fresa.
Es válido para el ADR 196 y para ADR 198.



2º Paso: Insertar el accesorio AA017 o AA018, según corresponda, apretar el gusano Allen hasta que el accesorio quede firme.



3º Paso: Ensartar el travesaño en el accesorio, previo sellado de los bordes.

4º Paso: Ajustar con el tornillo de aluminio provisto con el accesorio.



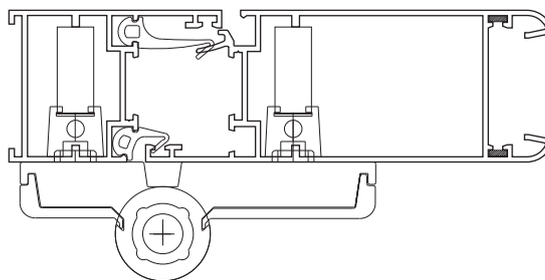
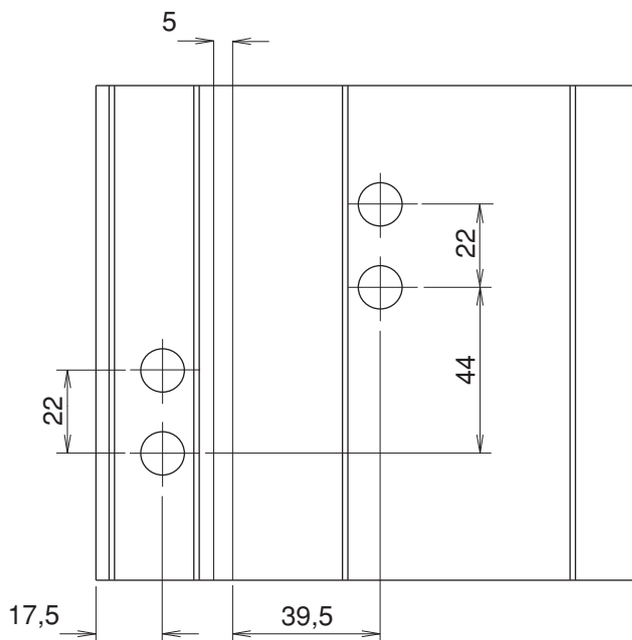
Vista del ADR 196 / ADR 198 retestado,
con el agujero de fijación.

Mecanizado y montaje de bisagra reforzada AA 070

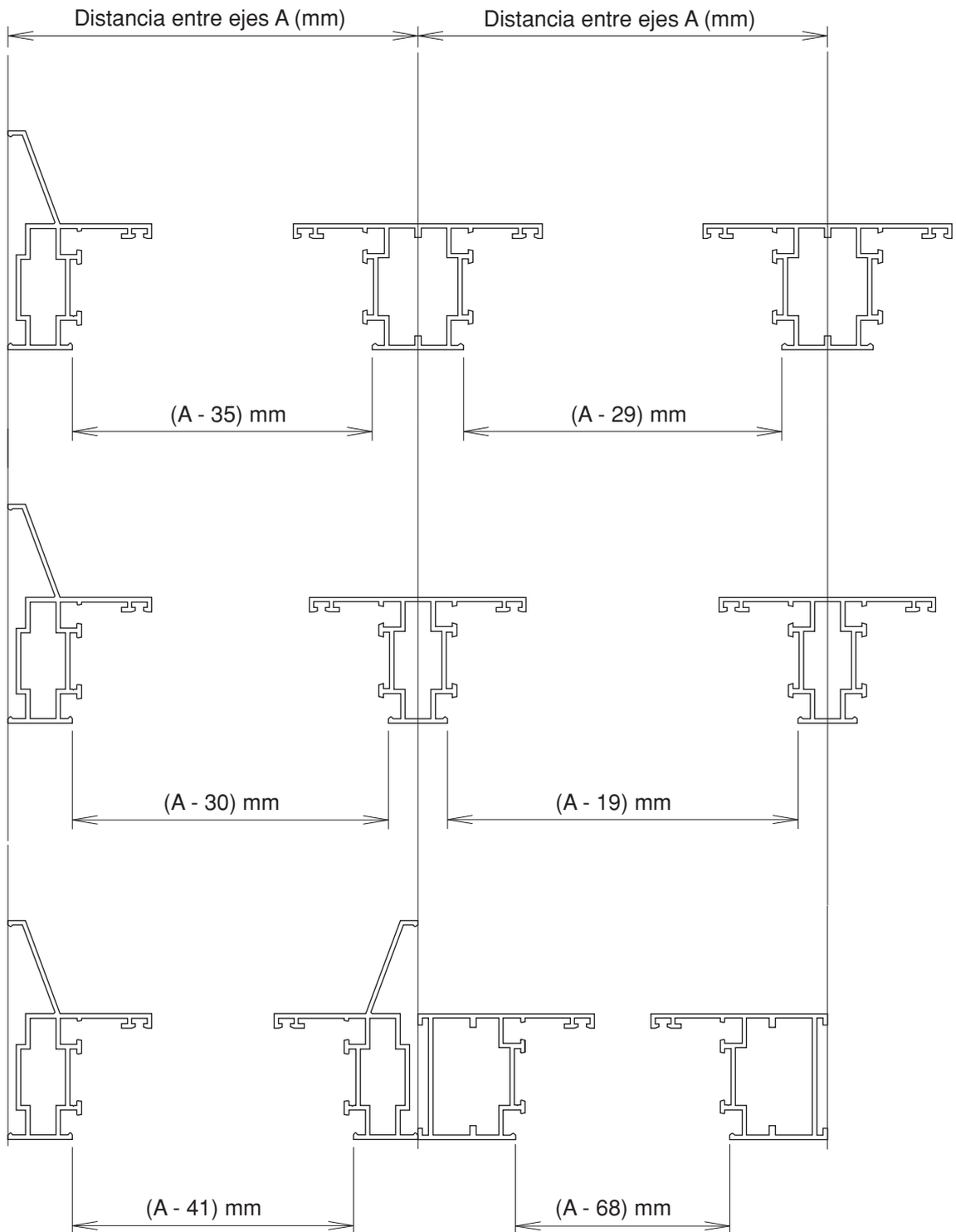
Para una mejor operación de mecanizado, es conveniente la realización de una plantilla, con el diseño de perforado que se indica.

El mecanizado debe realizarse ANTES del armado de marco y hoja, ya que las escuadras impiden el pasaje de los refuerzos de fijado.

- 1.- Realizar agujeros de D. 11 mm, de acuerdo al esquema indicado.
- 2.- Posicionar los refuerzos de fijado, por medio de una varilla roscada.
- 3.- Fijar las bisagras con los tornillos provistos.
- 4.- Extraer las varillas roscadas.
- 5.- Cubrir las cabezas de los tornillos con las piezas deslizantes.
- 6.- Fijar las piezas deslizantes por medio del gusano Allen interior.



Descuentos para travesaños. Distintos casos

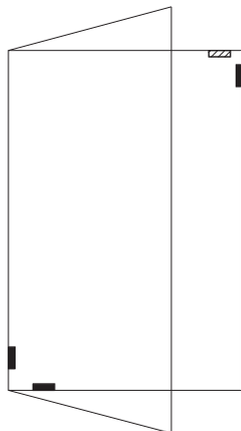


Esquema de taqueado de vidrios

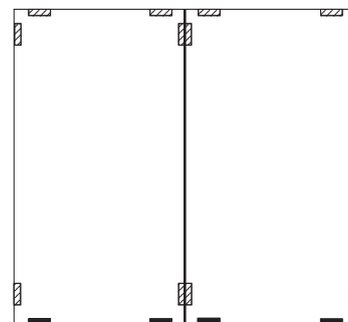
Paño fijo



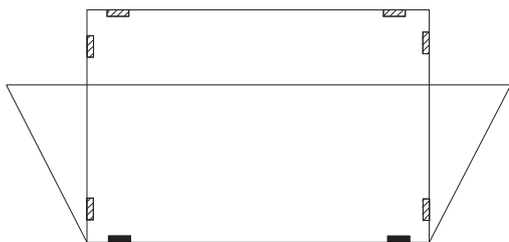
De rebatir



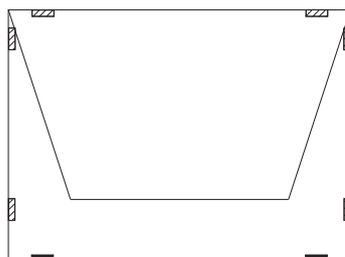
Corrediza



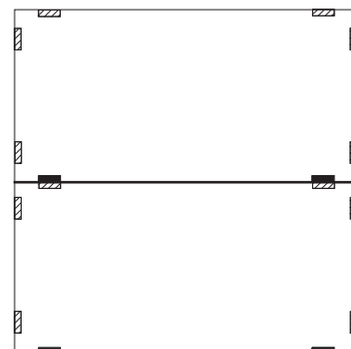
Banderola



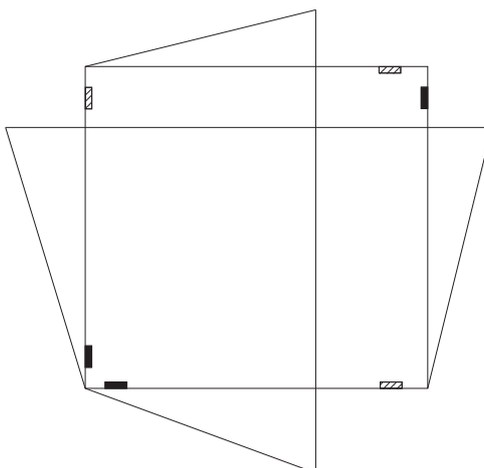
Ventiluz - Proyectante



Guillotina



Oscilo - batiente

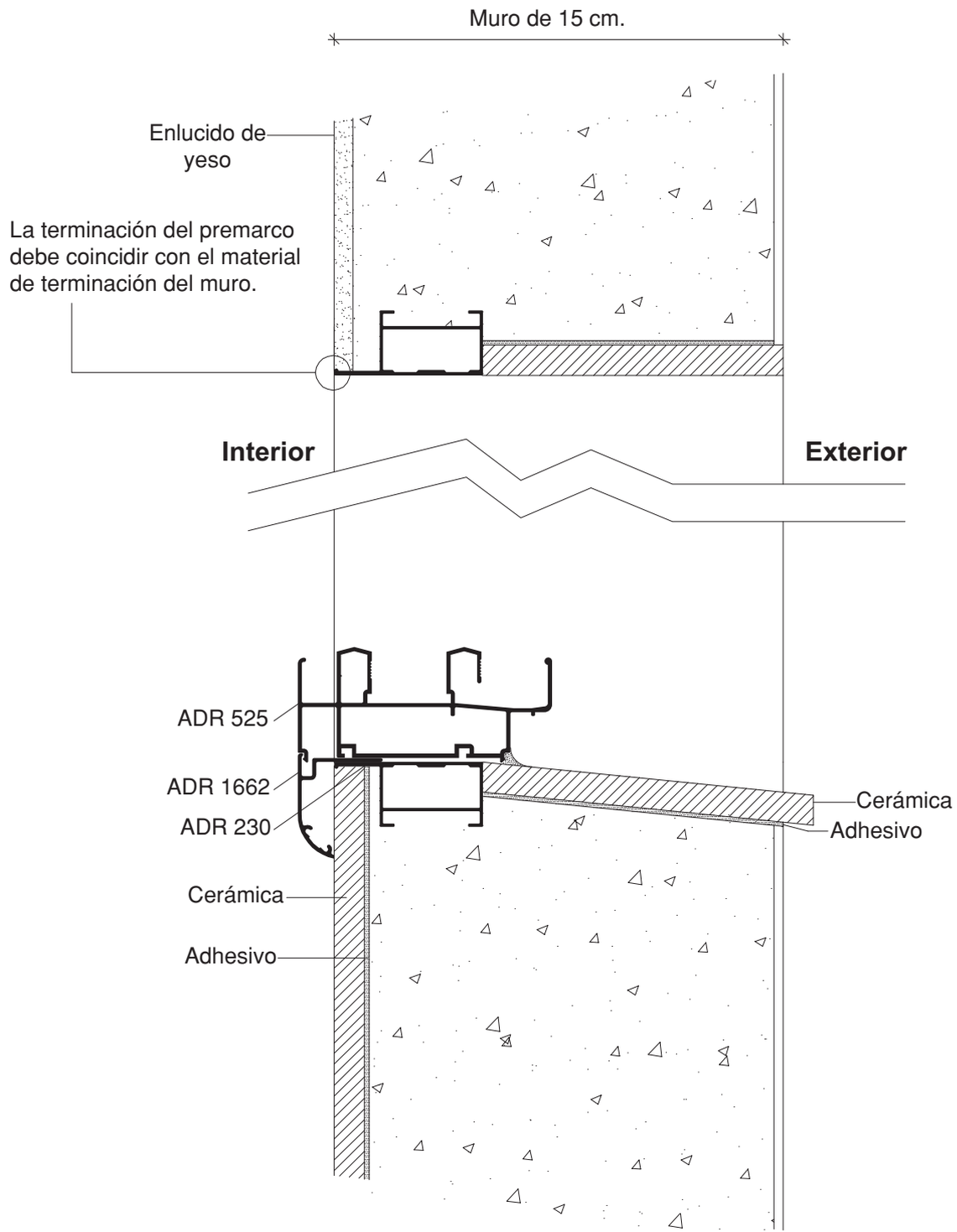


■ T1: Tacos de apoyo

▨ T2: Tacos distanciadores

NOTA: para los perfiles sin contravidrio, por ejemplo ADR 217, el sistema preve los calces AA023 y AA024, mediante los cuales es posible lograr una fácil regulación, con la hoja armada y colocada. Cuando se utilicen hoja con contravidrios, deberán emplearse tacos plásticos, de ancho y espesor adecuados.

Ubicación correcta del premarco



Asistencia Técnica

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

Las consultas pueden realizarse al:

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

El presente catálogo rige a partir del 19 de marzo de 2020, reemplazando versiones anteriores.



We are aluminium

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