

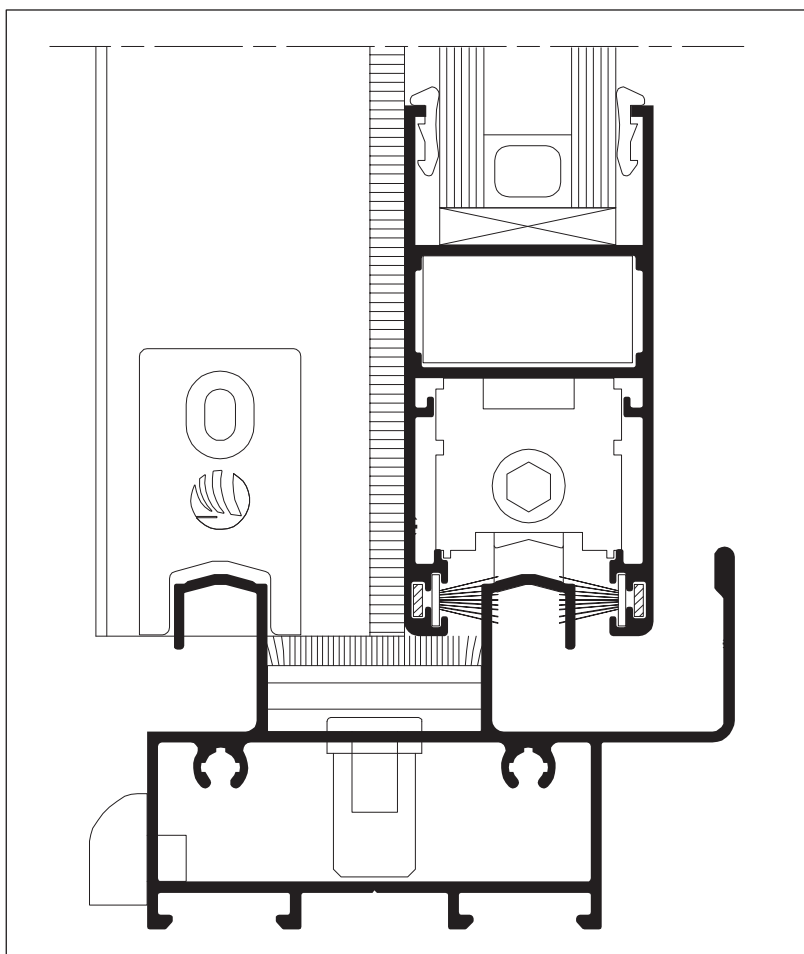


# Línea HA62C - Corrediza

## Catálogo de perfiles



# HA 62C - CORREDIZA



<b>Indice</b>	<b>Página</b>
Notas Generales	03
Especificaciones Técnicas	04
Indice de perfiles	05
Perfiles	06
Accesorios	11
Guarniciones	13
Descuentos de hojas corredizas	14
Detalles constructivos	15
Medidas de corte	26



# HA 62C - CORREDIZA

<b>Peso de los perfiles:</b>	el peso indicado es teórico y podrá variar en función de las tolerancias de espesor y dimensionales de extrusión.
<b>Dimensiones de los perfiles:</b>	las dimensiones indicadas son teóricas y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.
<b>Medidas de cortes:</b>	las medidas de corte indicadas en el presente catálogo son exactas; en algún caso deberán ser redondeadas en función a la precisión de las máquinas disponibles por el carpintero.
<b>Prototipo:</b>	se aconseja en los primeros trabajos o antes de construir una cantidad importante de aberturas, la elaboración de un prototipo en dimensión real.
<b>Longitud de las barras:</b>	la longitud comercial de los perfiles de esta serie es de 6020 mm., <b>excepto cuando se indica lo contrario.</b>
<b>Medidas de referencia:</b>	las 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.
<b>Puesta en obra:</b>	la representación de la puesta en obra es solo indicativa, una sugerencia de cómo puede resolverse en forma simple y efectiva, esta particular problemática de la carpintería. <b>RECOMENDAMOS ENFATICAMENTE EL USO DE PREMARCO.</b>

Todas las secciones, conjuntos, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en los catálogos de **HYDRO ALUMINIUM 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 ALUMINIUM ARGENTINA**.

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

**HYDRO ALUMINIUM 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 ALUMINIUM ARGENTINA**, y está prohibida su reproducción, total o parcial, sin su expresa autorización.













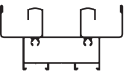




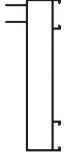

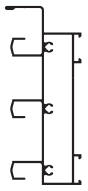
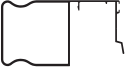

## Notas Generales

# HA 62C - CORREDIZA

<b>Perfiles de aluminio en aleación:</b>	AA6063.
<b>Temple:</b>	T6
<b>Tolerancias dimensionales y espesores:</b>	De acuerdo a norma IRAM 699.
<b>Guarniciones:</b>	En E.P.D.M.
<b>Accesorios:</b>	Especialmente diseñados, realizados en poliamida, aluminio, zamak y/o acero inoxidable.
<b>Principales dimensiones:</b>	Marco de 2 guías: 62 mm., de 3 guías: 104 mm. Hojas: 34 mm.
<b>Vidriado:</b>	Alojamiento para Doble Vidriado Hermético de hasta 24 mm., para vidrio simple de hasta 8 mm.
<b>Características básicas del sistema:</b>	Marcos armados en recto coplanares en todo su perímetro. Hojas armadas a 45° coplanares en todo su perímetro.
<b>Tipologías:</b>	El sistema permite la realización de: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventanas corredizas de 2 y 3 hojas, en dos y tres guías.</li><li>• Puertas corredizas de 2 y 3 hojas, en dos y tres guías, mediante el agregado de un refuerzo estático para grandes dimensiones.</li></ul> En ambos casos puede agregarse mosquitero.

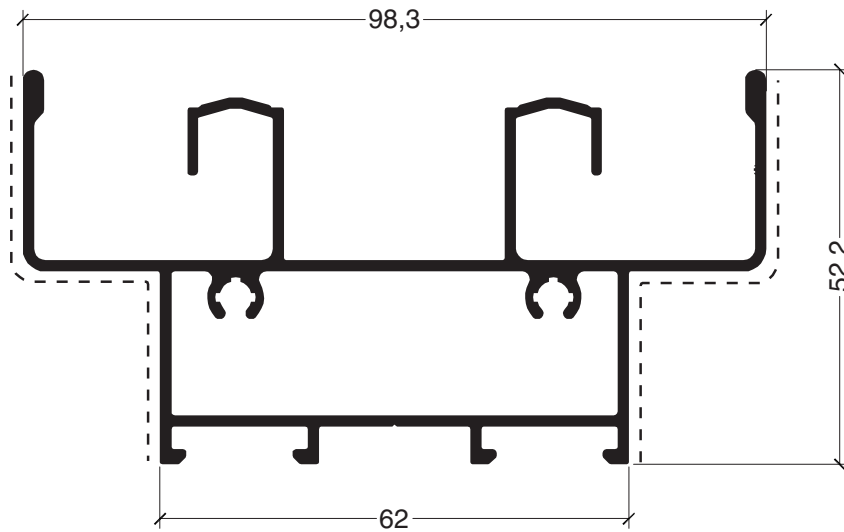


# HA 62C - CORREDIZA

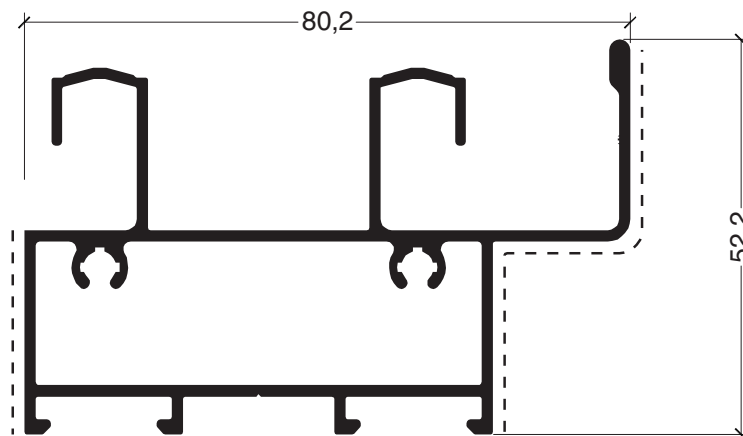
Código	Diseño	Descripción	kg/m	Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.				Pág.
ADR 230		Premarco	0,436	ADR 1773		Postizo porta pletina	0,223
			09				09
ADR 558		Hoja mosquitero	0,634	ADR 1774		Suplemento vidrio simple hoja corrediza	0,223
			09				09
ADR 922		Pletina	0,139	ADR 1859		Marco batiente / fijo	1,100
			09				10
ADR 1297		Tapajunta c/ clip	0,243	ADR 1860		Contravidrio 22 mm. para clip AA272	0,187
			09				10
ADR 1298		Tapajuntas para atornillar	0,312	ADR 1861		Contravidrio 18 mm. para clip AA272	0,175
			09				10
ADR 1767		Umbral c/ colector y guía mosquitero	1,601	ADR 1862		Contravidrio 26 mm. para clip AA272	0,261
			06				10
ADR 1768		Umbral / dintel c/ colector	1,410	ADR 1863		Contravidrio 22 mm. para clip AA272	0,248
			06				10
ADR 1769		Jamba marco	0,856	ADR 1865		Jamba marco 3 guías	1,196
			06				07
ADR 1770		Hoja corrediza Jxx = 15,32 cm4	1,009	ADR 1866		Umbral / dintel para 3 guías c/ colector	1,971
			08				07
ADR 1771		Refuerzo parante central Jxx = 43,3 cm4	1,255				
			08				
ADR 1772		Cruce de hojas	0,327				
			08				



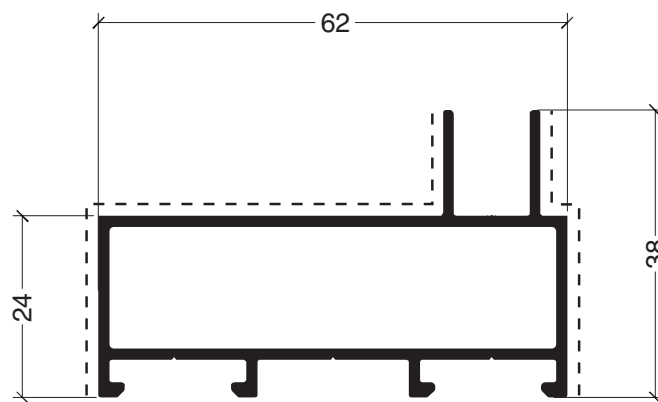
# HA 62C - CORREDIZA



ADR 1767 Umbral con colector y guía de mosquitero  
Peso: 1,601 kg/m



ADR 1768 Umbral / dintel con colector  
Peso: 1,410 kg/m



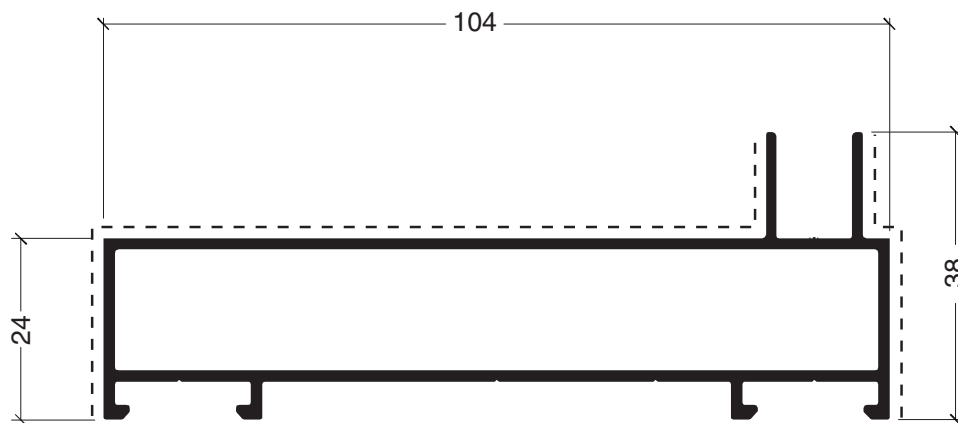
ADR 1769 Jamba de marco  
Peso: 0,856 kg/m

--- Cara Vista

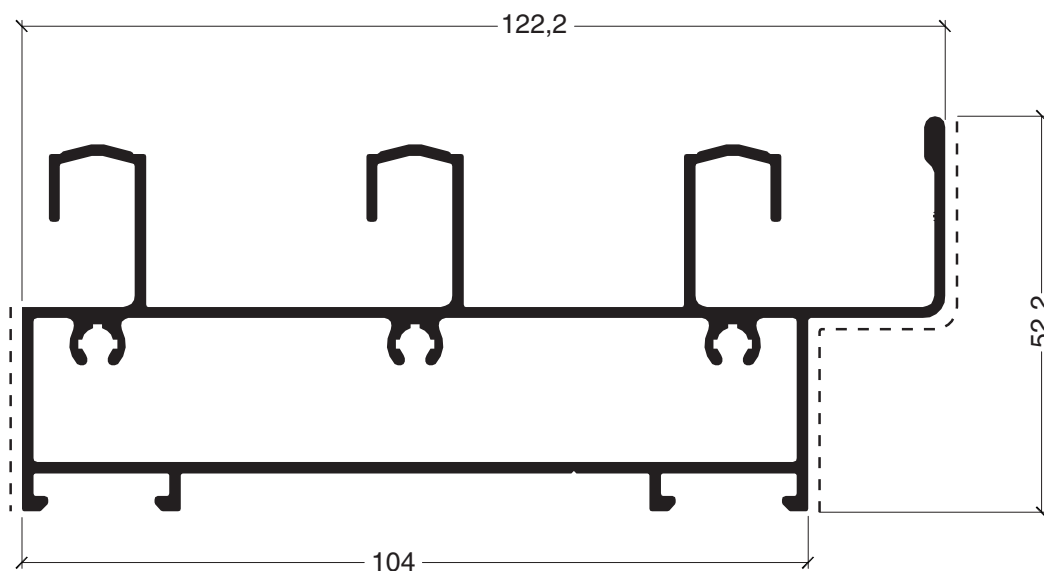


**Perfiles (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



ADR 1865 Jamba de marco de tres guías  
Peso: 1,196 kg/m



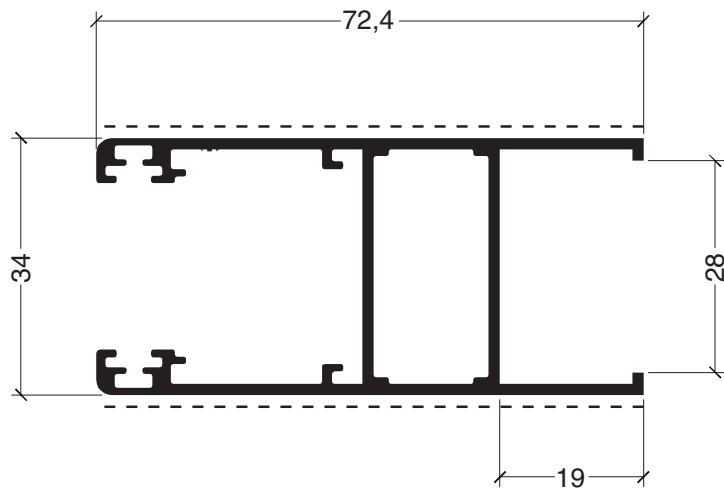
ADR 1866 Umbral / dintel marco de tres guías  
Peso: 1,971 kg/m

----- Cara Vista

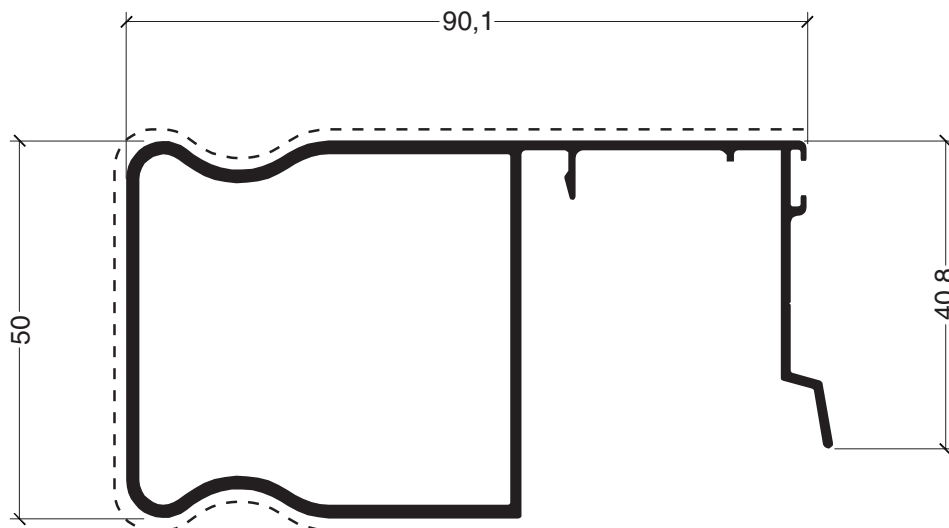


**Perfiles (Escala 1:1)**

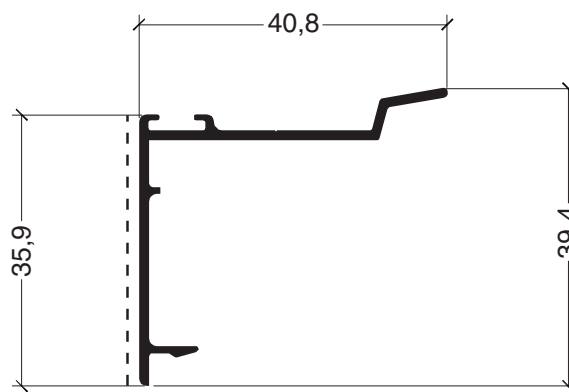
# HA 62C - CORREDIZA



ADR 1770 Hoja corrediza  
Peso: 1,009 kg/m



ADR 1771 Refuerzo parante central  
Peso: 1,255 kg/m



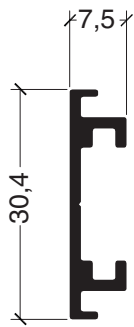
ADR 1772 Cruce de hojas  
Peso: 0,327 kg/m

----- Cara Vista

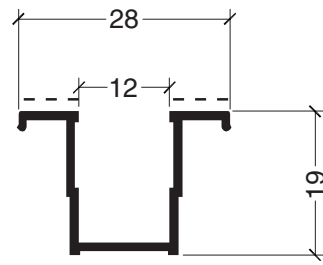


**Perfiles (Escala 1:1)**

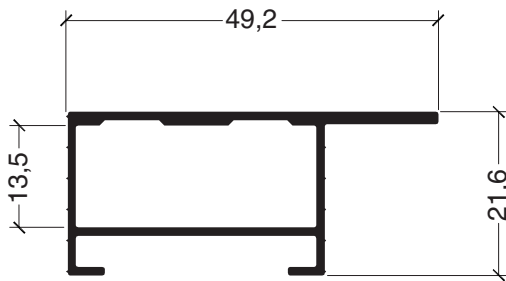
# HA 62C - CORREDIZA



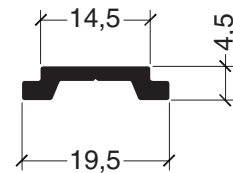
ADR 1773 Postizo porta pletina  
Peso: 0,223 kg/m



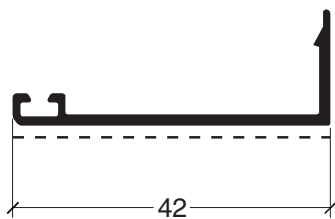
ADR 1774 Suplemento para vidrio simple  
Peso: 0,223 kg/m



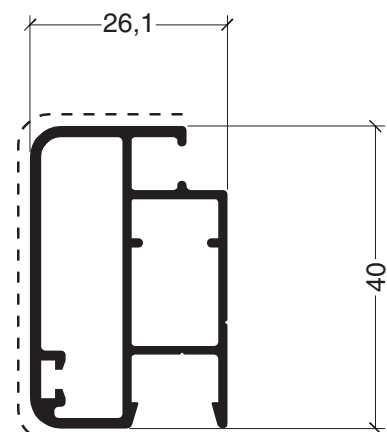
ADR 230 Premarco  
Peso: 0,436 kg/m



ADR 922 Pletina  
Peso: 0,139 kg/m



ADR 1297 Tapajuntas de enclipar  
Peso: 0,243 kg/m



ADR 558 Hoja mosquitero  
Peso: 0,634 kg/m



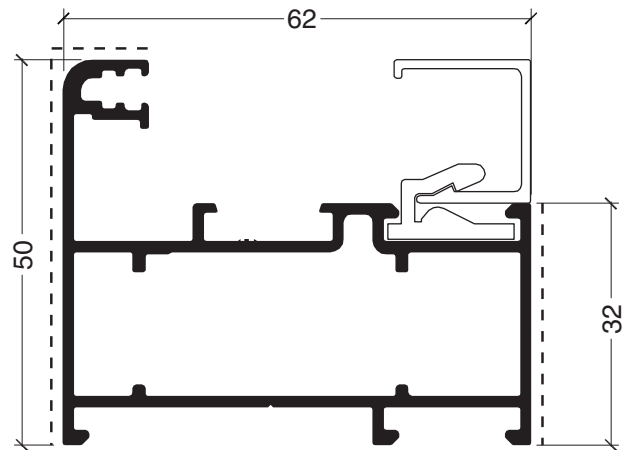
ADR 1298 Tapajuntas de atornillar  
Peso: 0,312 kg/m

----- Cara Vista

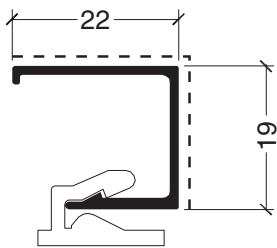


**Perfiles (Escala 1:1)**

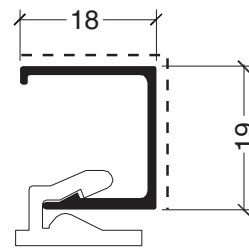
# HA 62 - BATIENTE



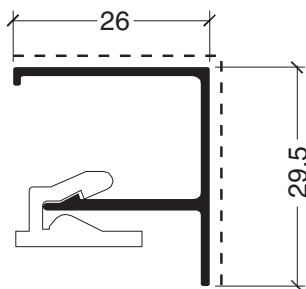
ADR 1859 Marco batiente / fijo  
Peso: 1,100 kg/m



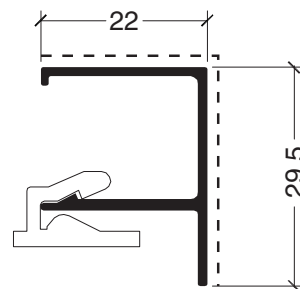
ADR 1860  
Contra vidrio 22 mm.  
para clip AA272  
Peso: 0,187 kg/m



ADR 1861  
Contra vidrio 18 mm.  
para clip AA272  
Peso: 0,175 kg/m



ADR 1862  
Contra vidrio 26 mm.  
para clip AA272  
Peso: 0,261 kg/m




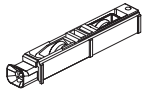








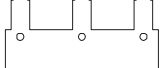




ADR 1863  
Contra vidrio 22 mm.  
para clip AA272  
Peso: 0,248 kg/m

----- Cara Vista



Perfiles (Escala 1:1)

# HA 62C - CORREDIZA

Código	Diseño	Descripción	Color	Material
AA014		Tapa desagüe	Negro	Plástico
AA028		Carro doble regulable		Zamak, plástico
AA034		Cierre lateral de embutir		Aluminio, plástico
AA107		Escuadra alineamiento hoja		Hierro galvanizado
AA214		Boca descarga caja de agua	Negro	Plástico
AA456		Tapón fin de carrera	Negro	Goma
AA463		Tornillo armado de marco N°10 x 1 1/2"		Acero inox.
AA530		Escuadra mosquitero		Aluminio
AA680		Escuadra armado de hoja		Aluminio
AA682		Junta hermeticidad marco	Negro	Microporoso
AA683		Junta hermeticidad marco de tres guías	Negro	Microporoso
AA684		Tapón colector		Poliamida
AA686		Tapa parante hoja	Negro	Poliamida
AA688		Cortavientos marco de dos guías		Aluminio, PP
AA689		Cortavientos marco de tres guías (externo)		Aluminio, PP



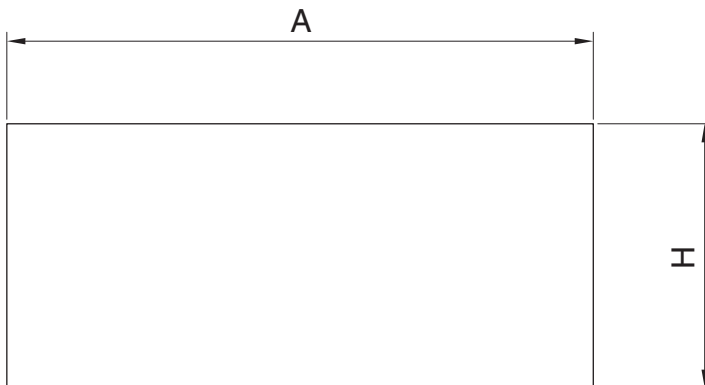
## Accesorios





# HA 62C - CORREDIZA

Medida exterior del marco

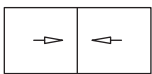


Medida de las hojas

Altura (en todos los casos) =  $H - 80$  (mm.)

Ancho: según configuración

Dos hojas corredizas



$$(A + 8) \text{ (mm.)} / 2$$

Dos hojas corredizas y un fijo central (1/4 - 1/2 - 1/4)

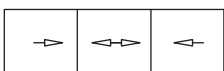


$$(A + 79) \text{ (mm.)} / 4$$

Paño central

$$2 (A + 79) \text{ (mm.)} / 4$$

Tres hojas corredizas en tres guías

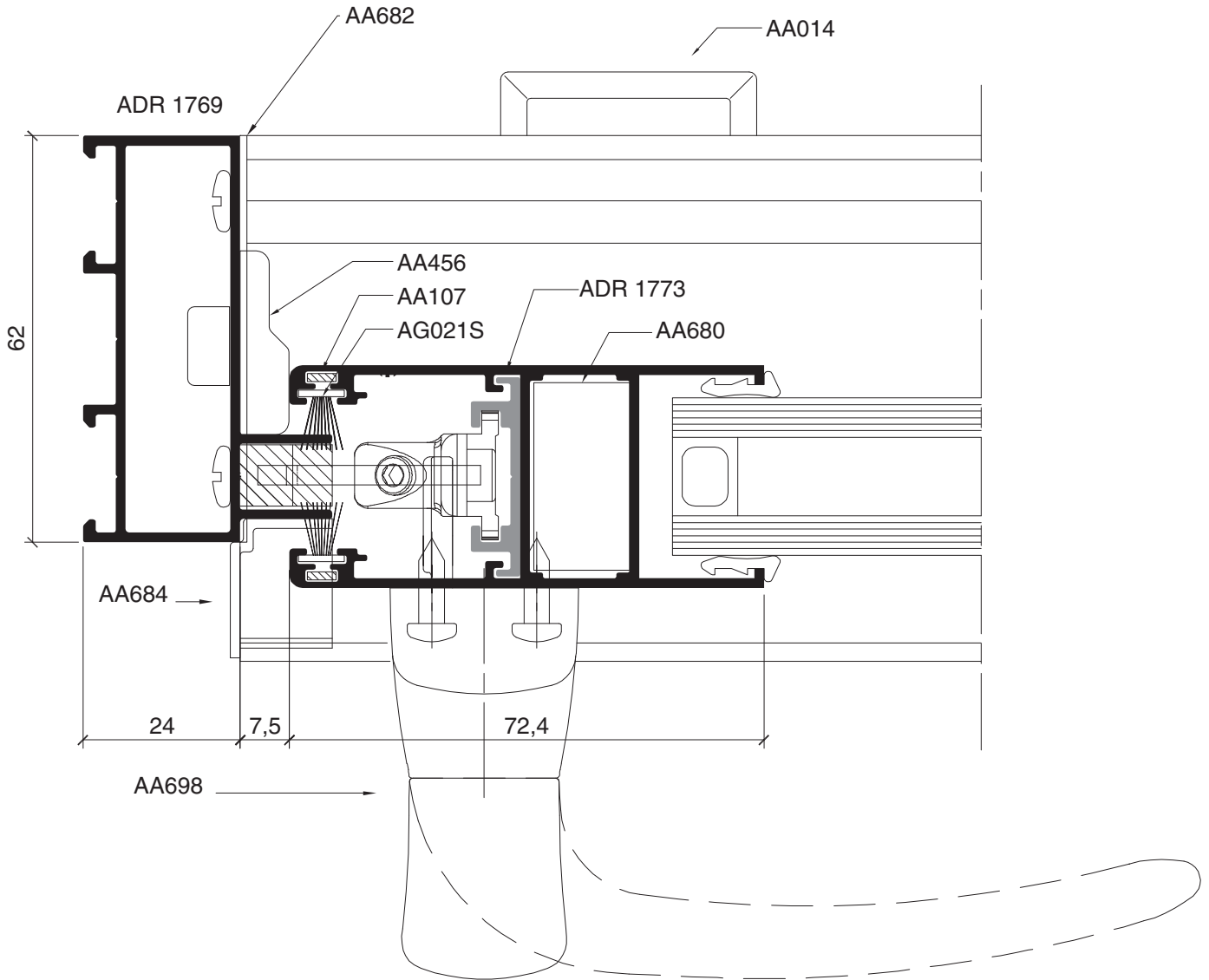
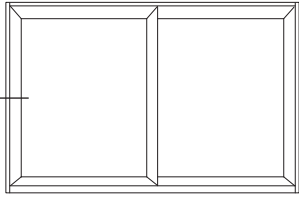


$$(A + 79) \text{ (mm.)} / 3$$



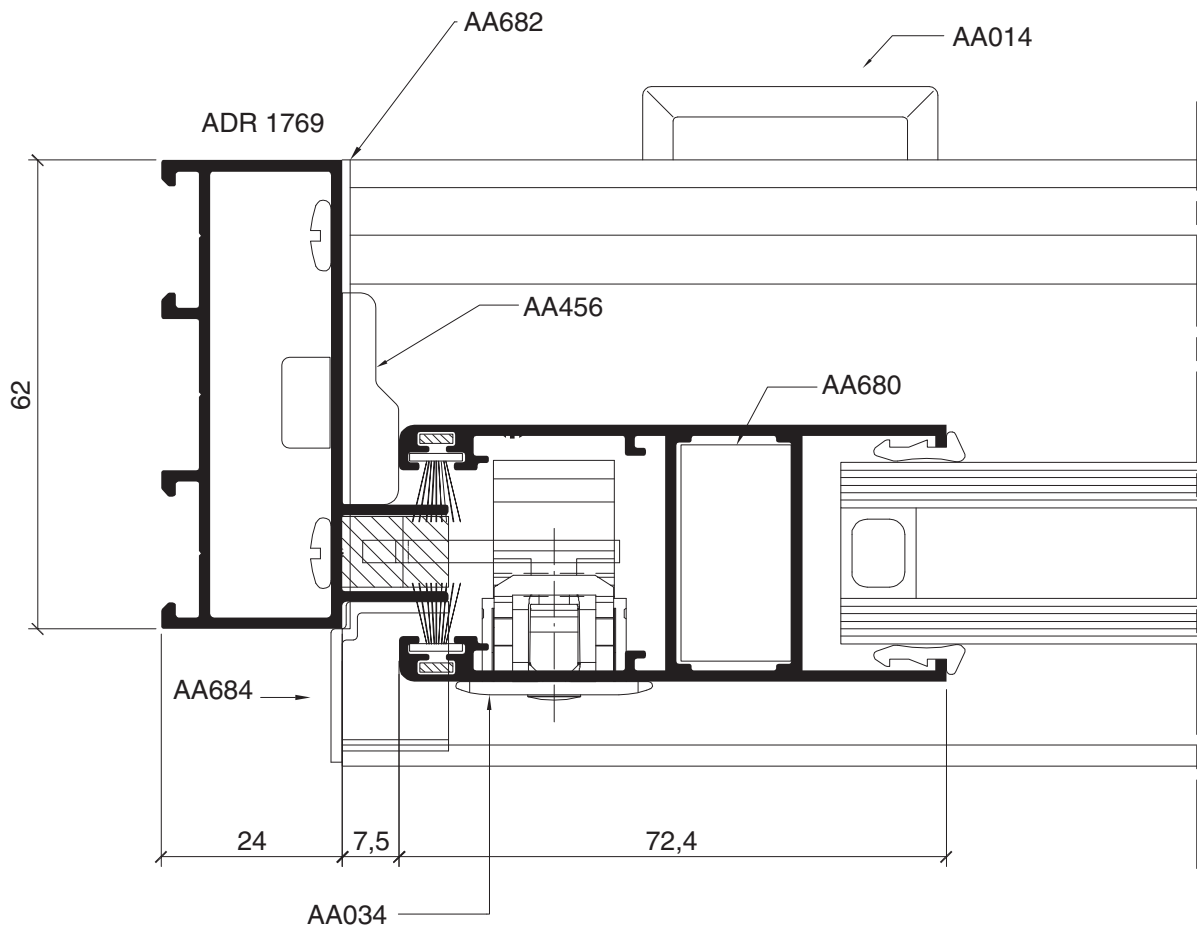
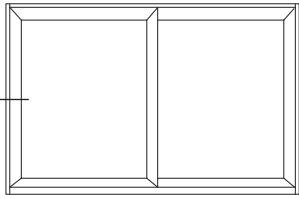
## Descuentos de hojas corredizas

# HA 62C - CORREDIZA



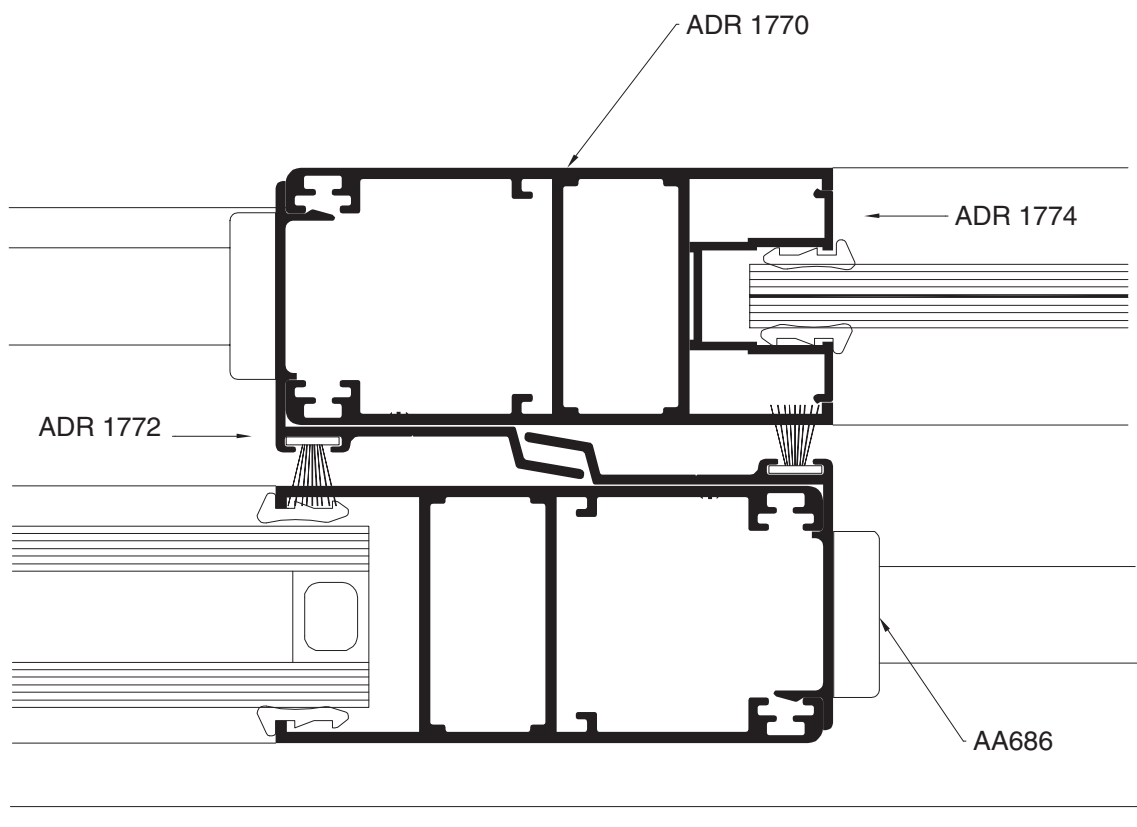
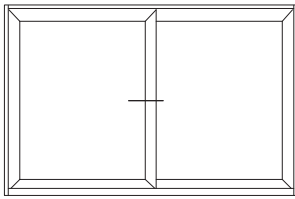
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



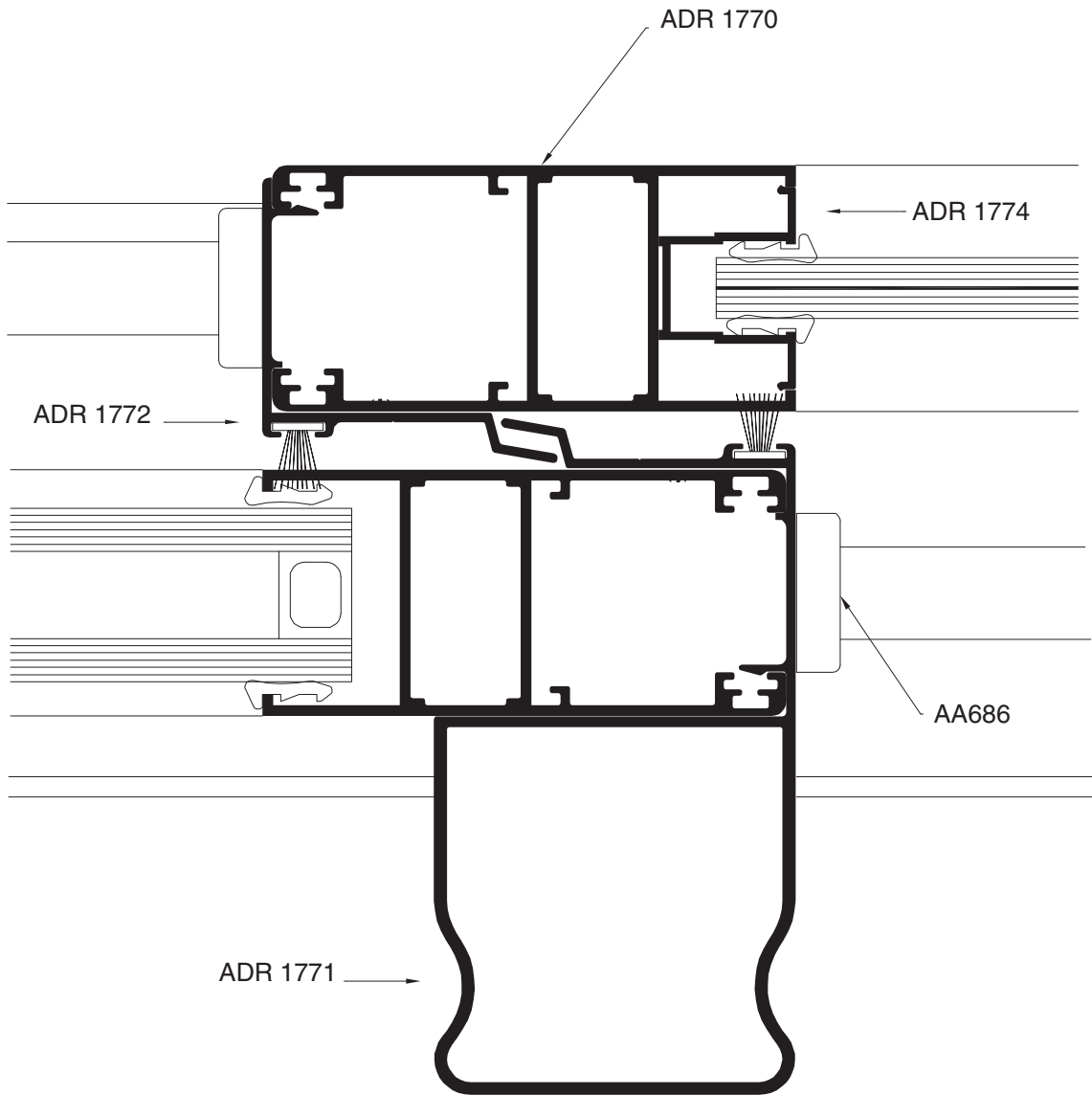
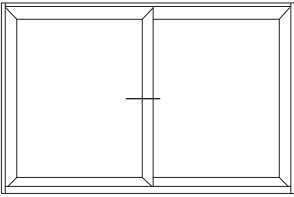
Detalles constructivos (Escala 1:1)

# HA 62C - CORREDIZA



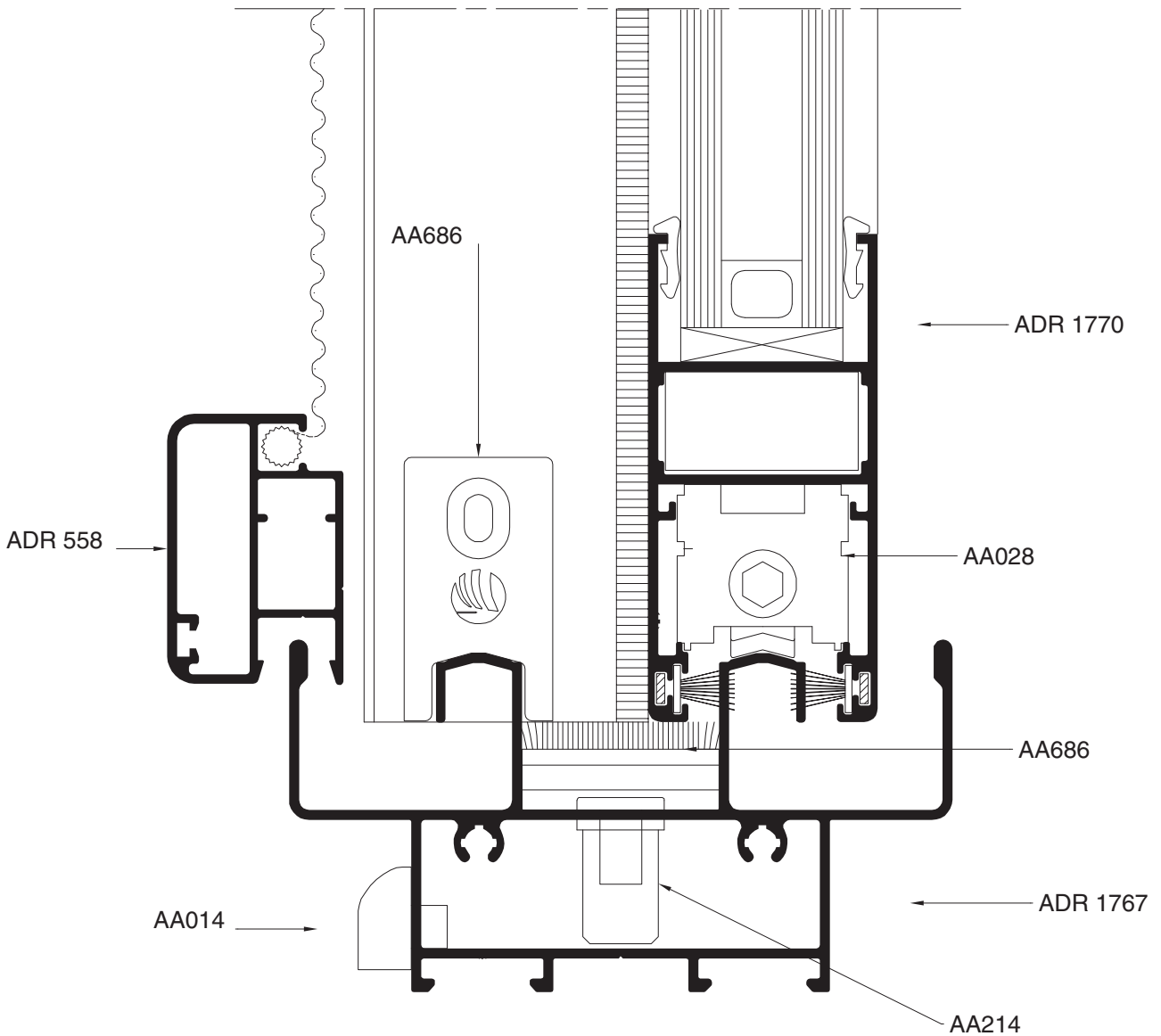
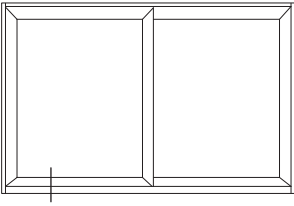
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



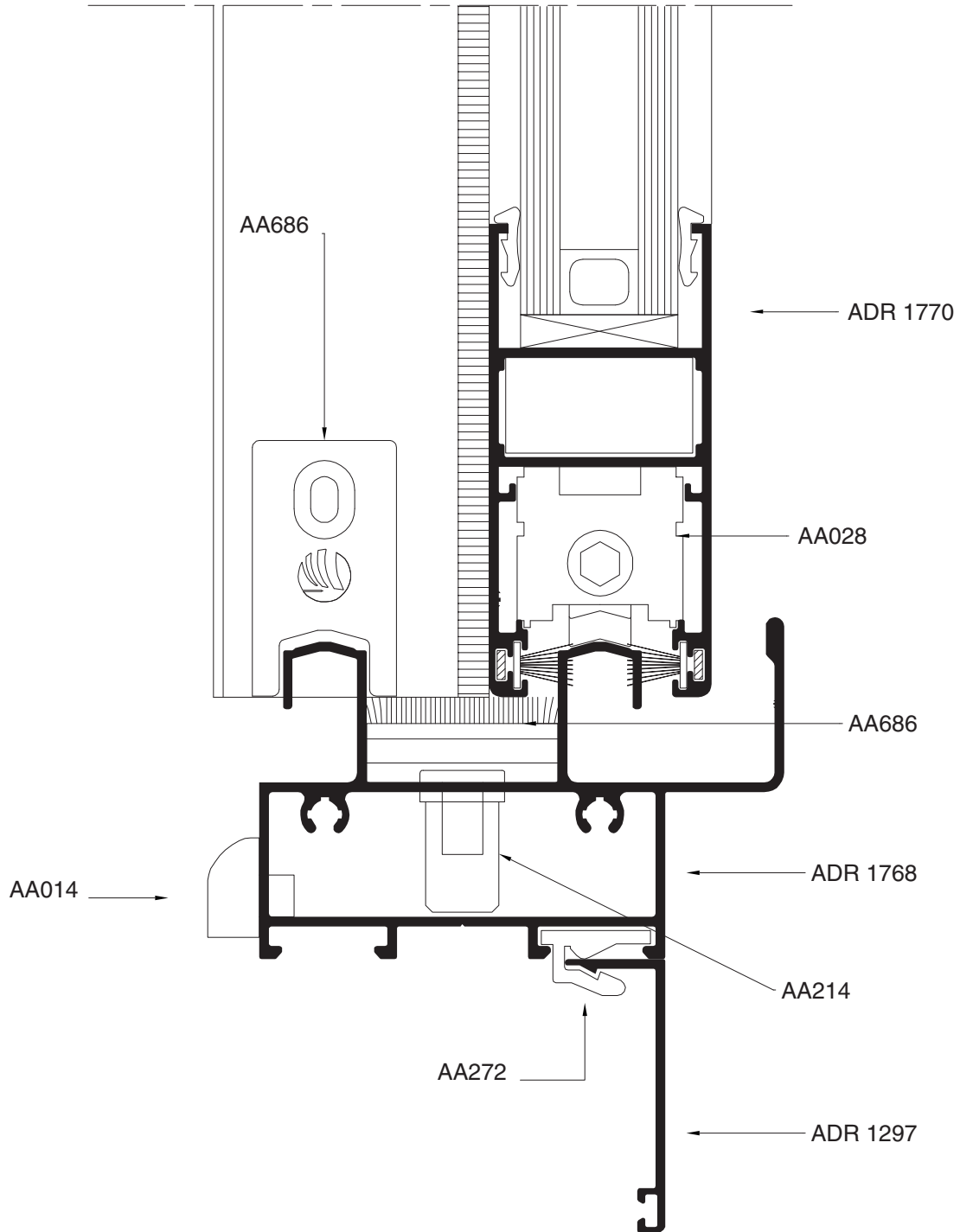
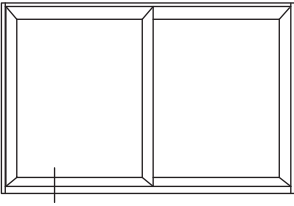
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



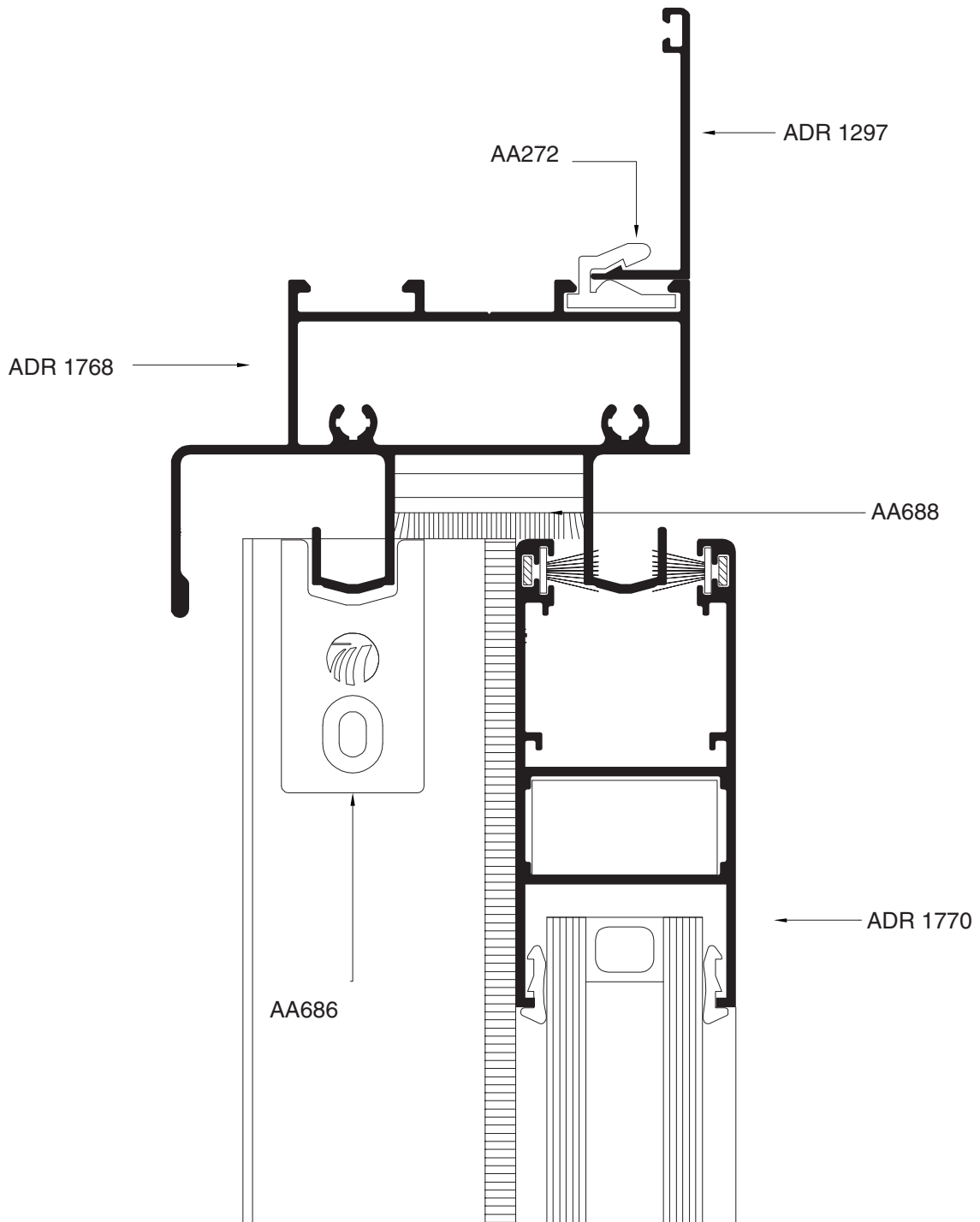
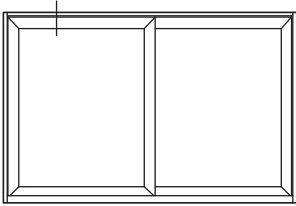
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



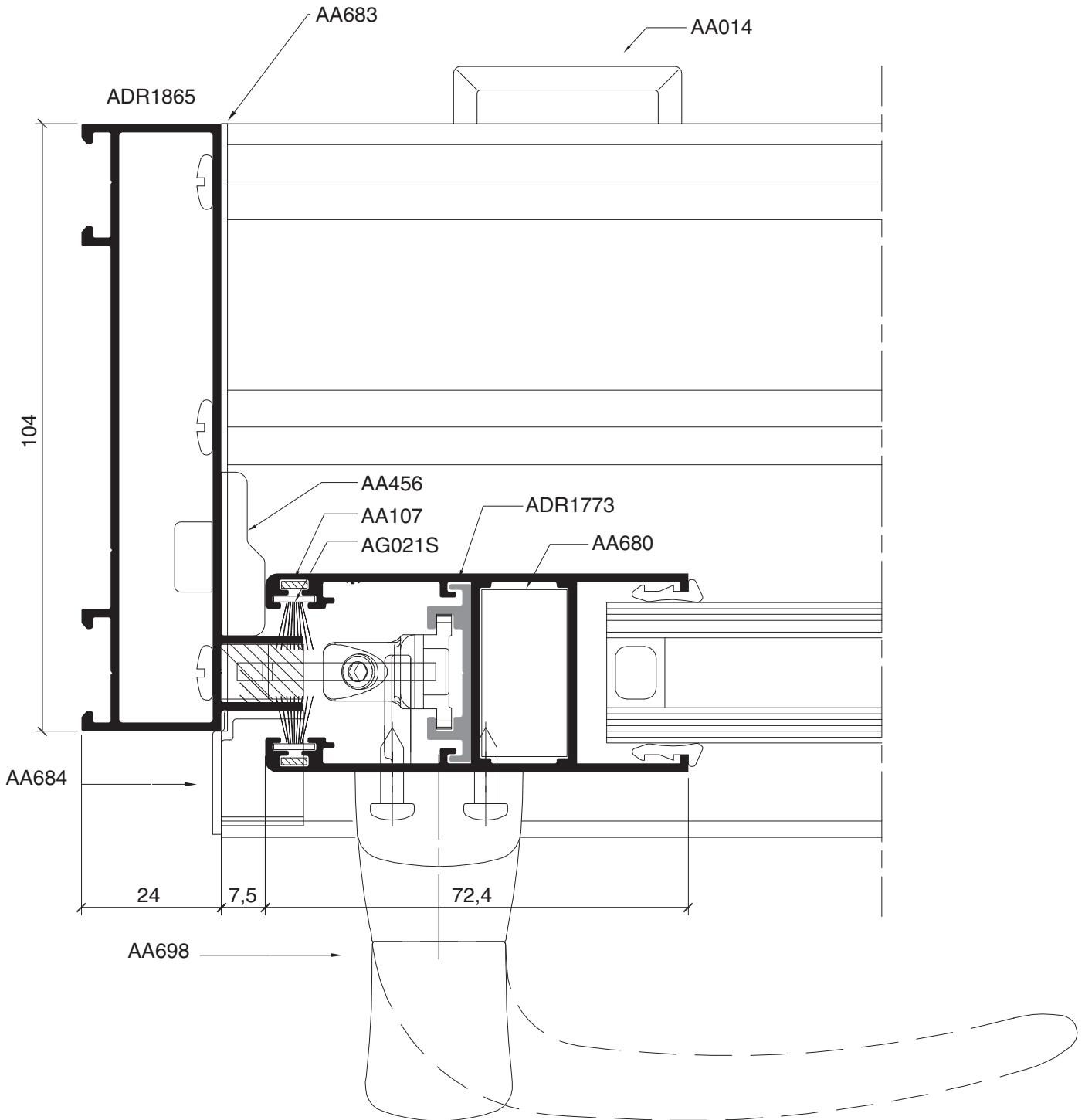
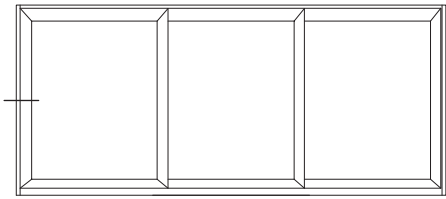
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



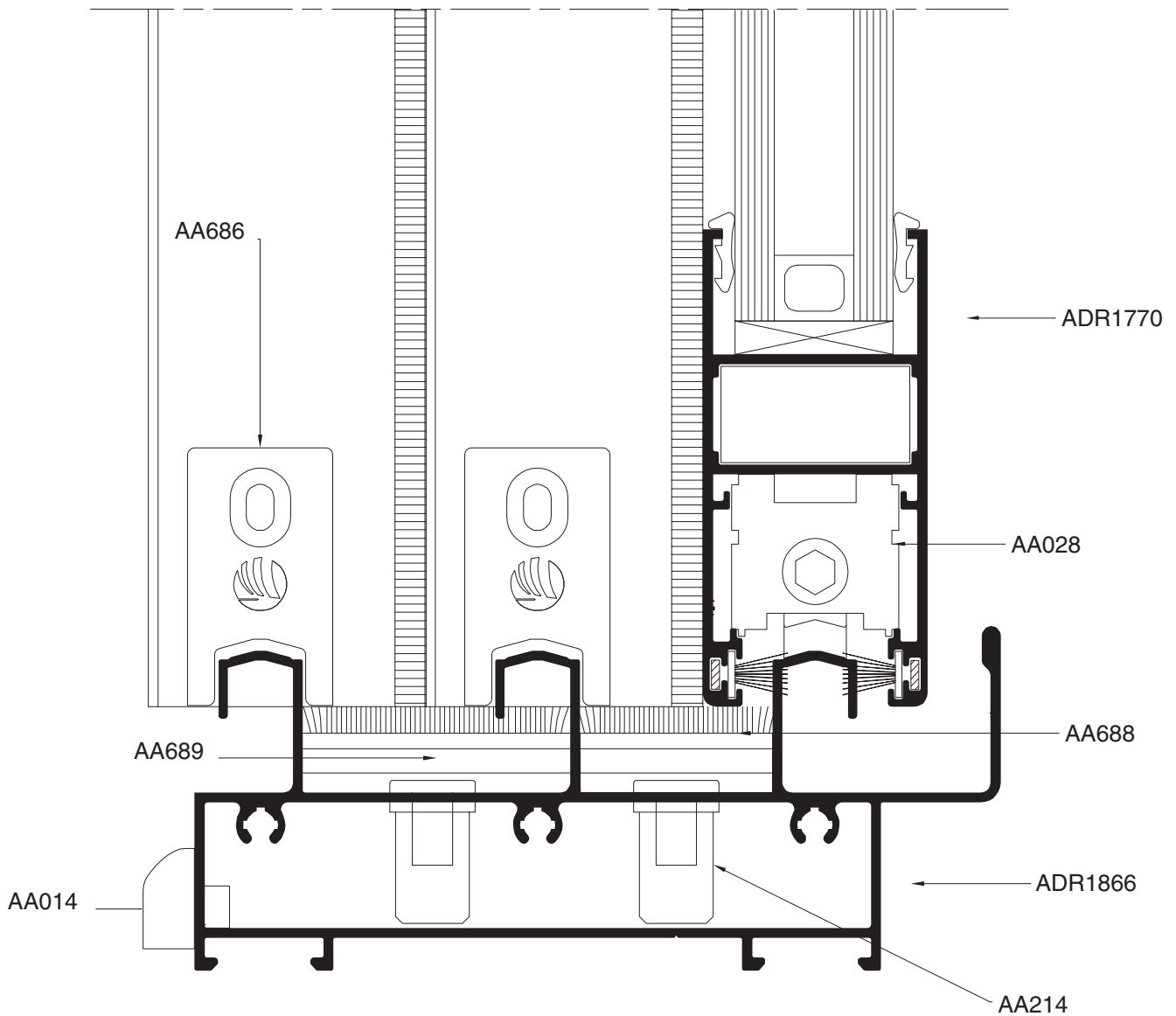
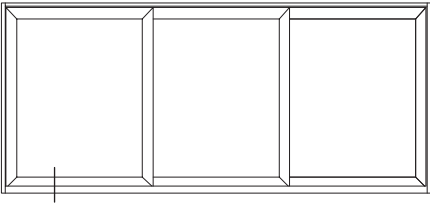
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



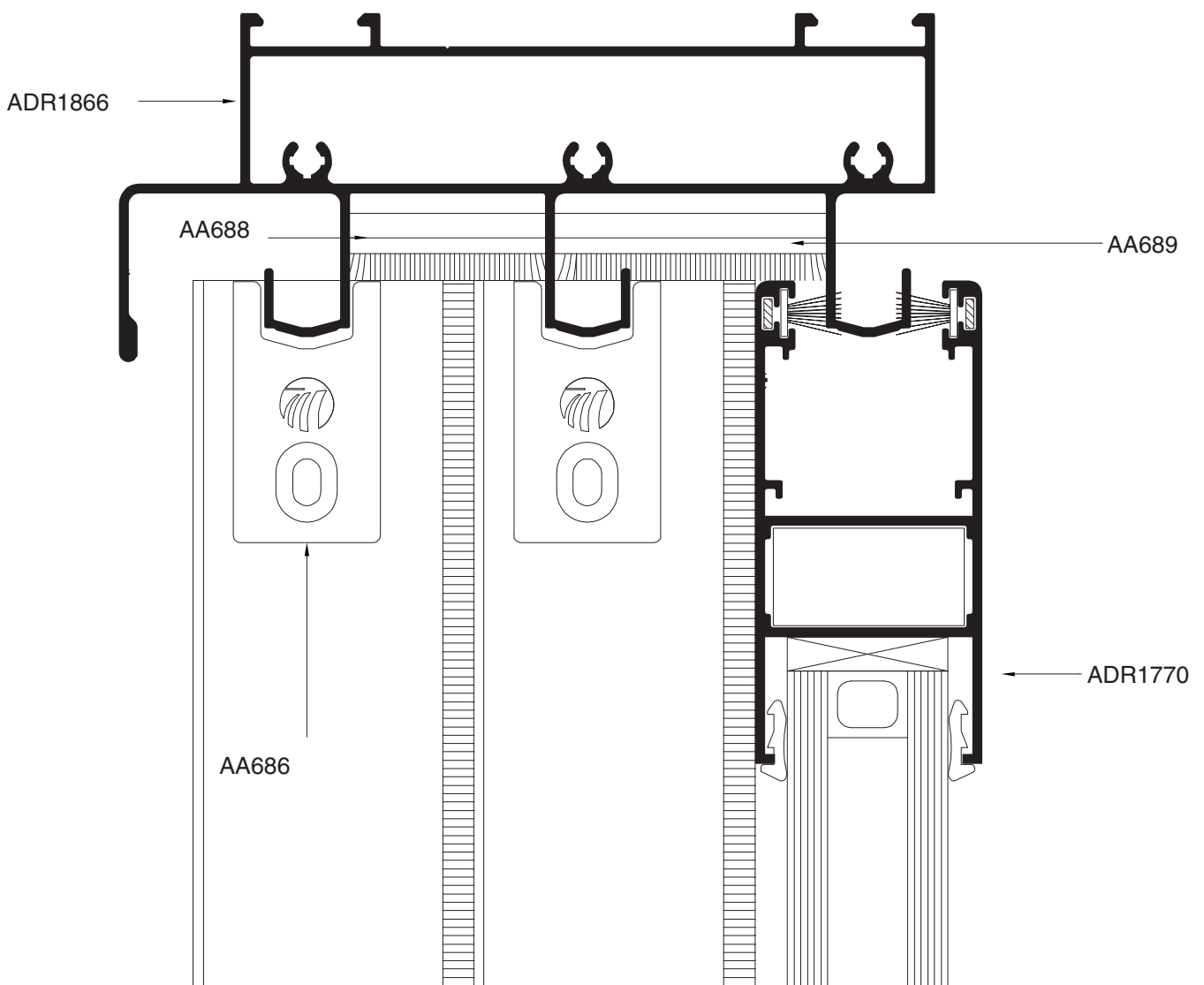
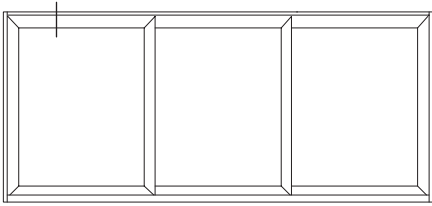
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



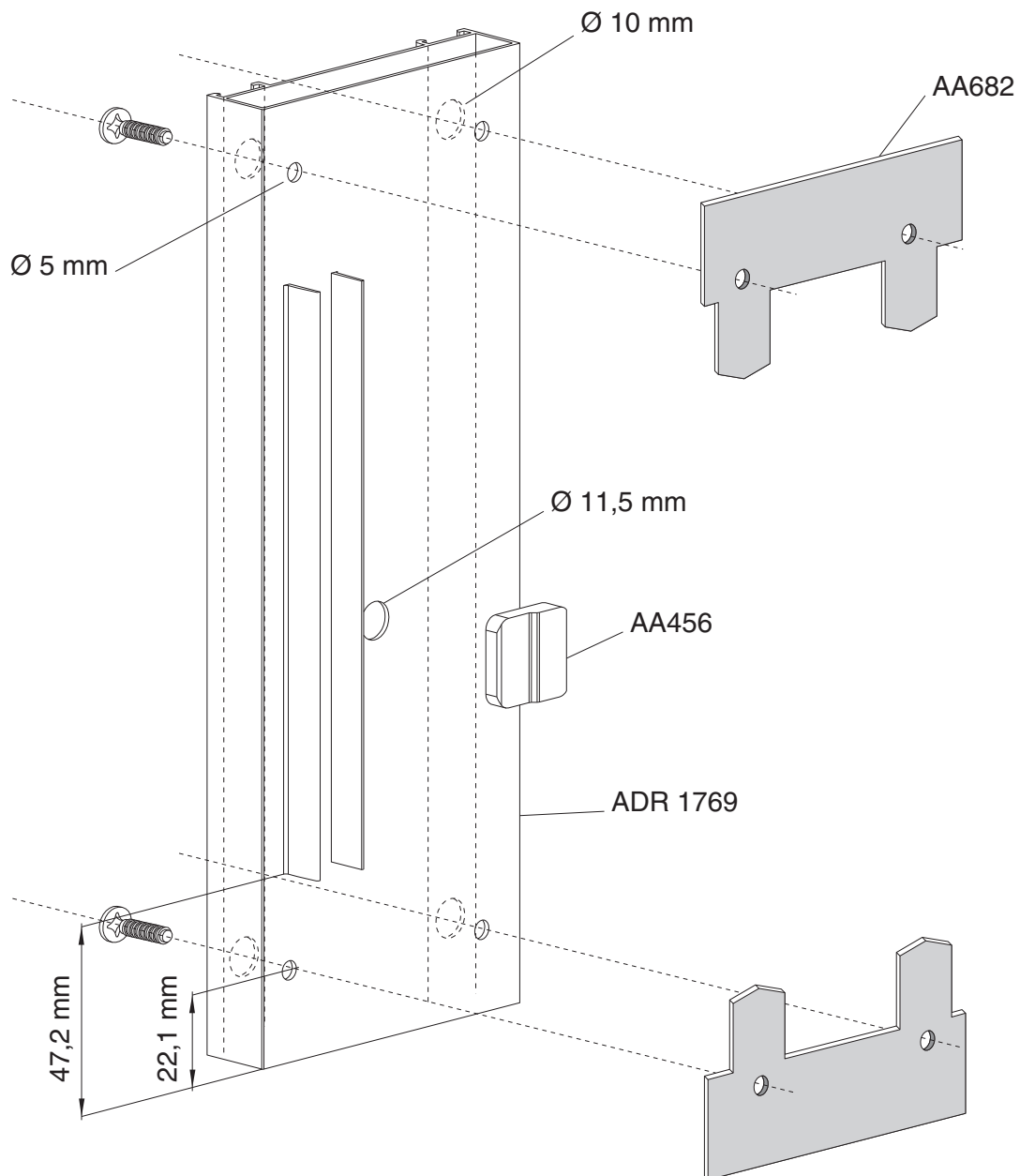
**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA

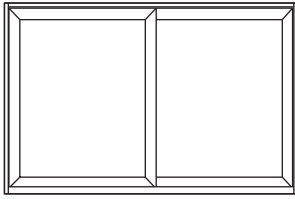


**Detalles constructivos (Escala 1:1)**

# HA 62C - CORREDIZA



# HA 62C - CORREDIZA



## Corrediza 2 hojas

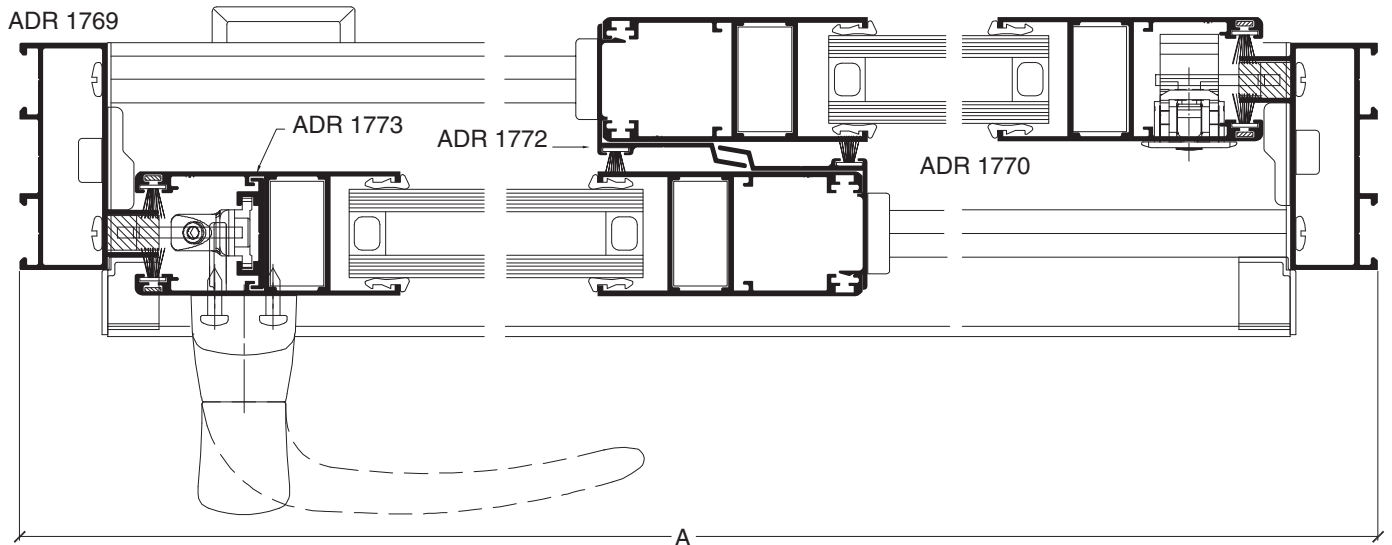
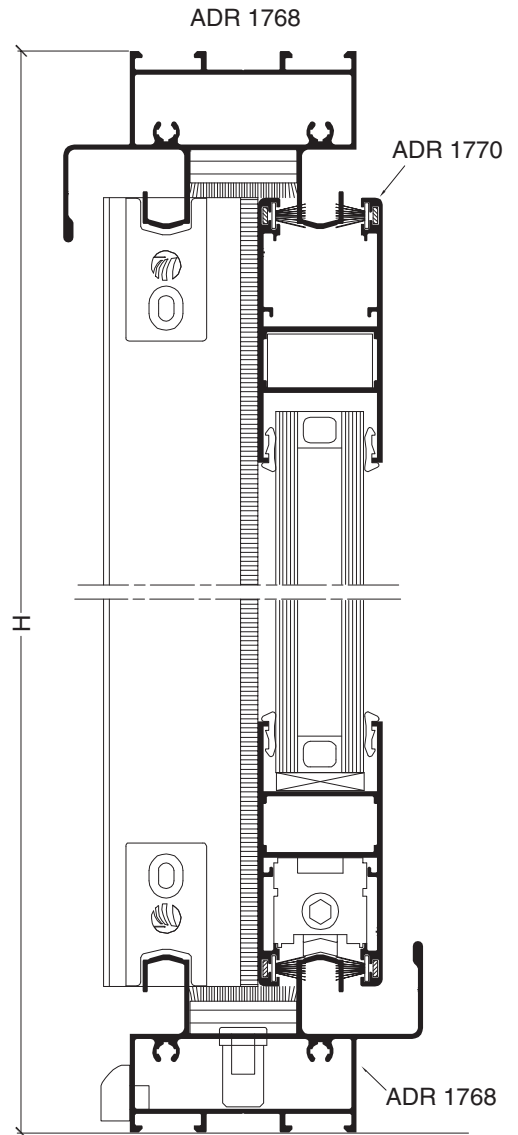
### Perfiles

Código	Descripción	Cant.	Medida	Corte
ADR 1297	Tapajuntas	2	A + 84	45°/45°
ADR 1297	Tapajuntas	2	A + 84	45°/45°
ADR 1768	Umbral / dintel marco	2	A - 48	90°/90°
ADR 1769	Jamba marco	2	H	90°/90°
ADR 1770	Parante de hoja	4	H - 80	45°/45°
ADR 1770	Zócalo / cabezal de hoja	4	(A + 8) / 2	45°/45°
ADR 1772	Cruce de hoja	2	H - 80	90°/90°
ADR 1773	Postizo porta pletina	1	H*	90°/90°
ADR 922	Pletina	1	H*	90°/90°

\* ajustar a medida

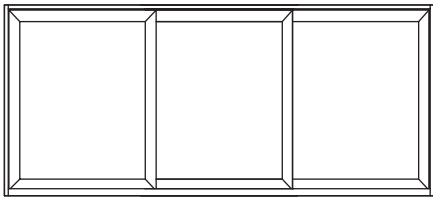
### Accesorios y Guarniciones

Código	Descripción	Cant.
AA014	Tapa desagüe caja de agua	2
AA028	Carro doble regulable a agujas	4
AA034	Cierre lateral de embutir	1
AA107	Escuadra de alineamiento hojas	16
AA214	Boca descarga a caja de agua	2
AA456	Tapón fin de carrera	4
AA463	Tornillo de armado marco	8
AA680	Escuadra armado de hoja	8
AA682	Junta hermeticidad de marco	4
AA684	Tapón colector	4
AA686	Tapa parante de hoja	4
AA688	Cortavientos	2
AA696	Cierre lateral multipunto	1
AA698	Cremona para cierre lateral	1
AG021S	Felpa 7 x 8 c/ fin seal	4A + 6H
AG045E	Burlete tipo cuña	4A + 8H



## Medidas de Corte

# HA 62C - CORREDIZA



## Corrediza 3 hojas

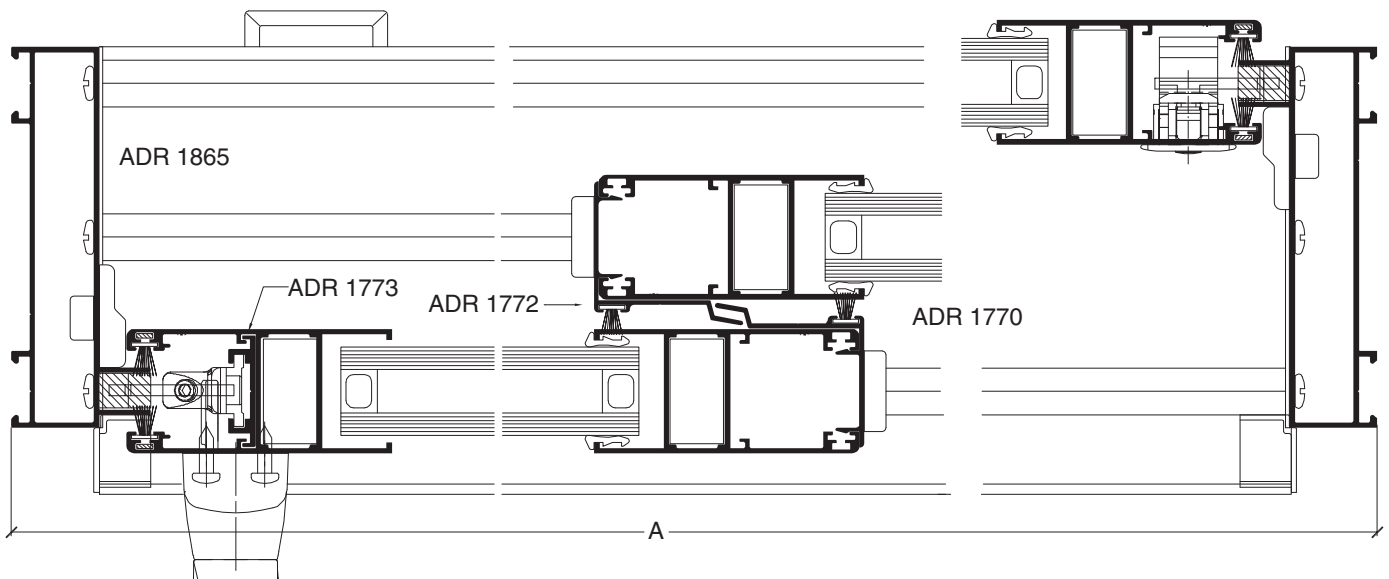
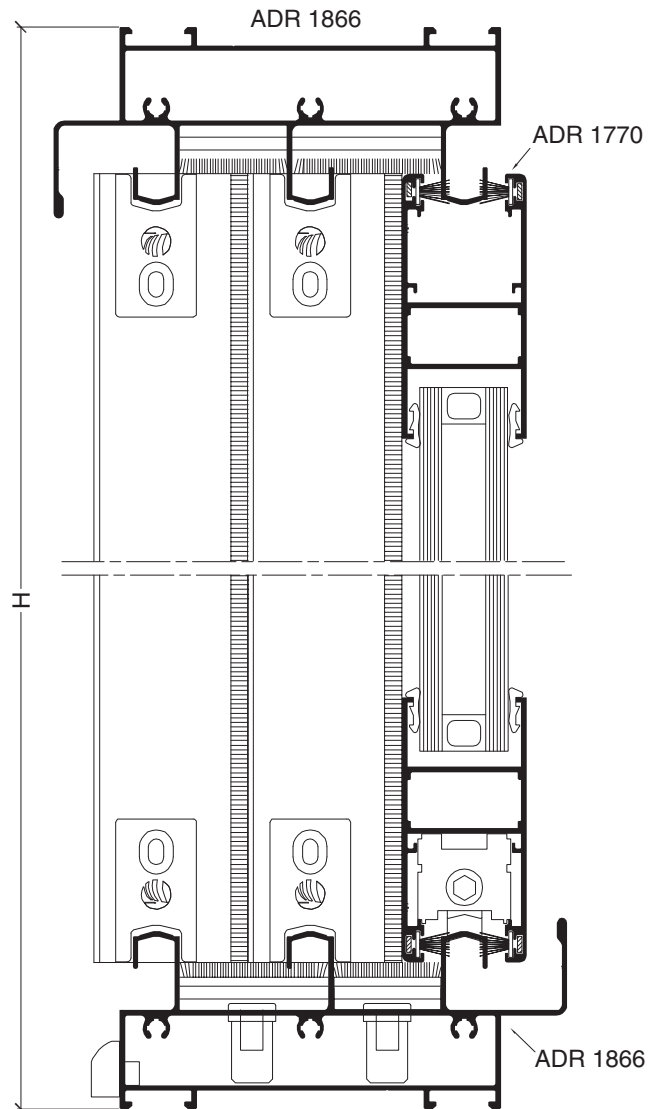
### Perfiles

Código	Descripción	Cant.	Medida	Corte
ADR 1866	Umbral / dintel marco	2	A - 48	90°/90°
ADR 1865	Jamba marco	2	H	90°/90°
ADR 1770	Parante de hoja	6	H - 80	45°/45°
ADR 1770	Zócalo / cabezal de hoja	6	(A + 79) / 3	45°/45°
ADR 1772	Cruce de hoja	4	H - 80	90°/90°
ADR 1773	Postizo porta pletina	1	H*	90°/90°
ADR 922	Pletina	1	H*	90°/90°

\* ajustar a medida

### Accesorios y Guarniciones

Código	Descripción	Cant.
AA014	Tapa desagüe caja de agua	2
AA028	Carro doble regulable a agujas	6
AA034	Cierre lateral de embutir	1
AA107	Escuadra de alineamiento hojas	24
AA214	Boca descarga a caja de agua	4
AA456	Tapón fin de carrera	4
AA680	Escuadra armado de hoja	12
AA683	Junta hermeticidad de marco	4
AA684	Tapón colector	6
AA686	Tapa parante de hoja	6
AA688	Cortavientos marco de 2 guías	2
AA689	Cortavientos marco de 3 guías	2
AA696	Cierre lateral multipunto	1
AA698	Cremona para cierre lateral	1
AG021S	Felpa 7 x 8 c/ fin seal	4A + 8H
AG045E	Burlete tipo cuña	4A + 12H



## Medidas de Corte

# HA 62C - CORREDIZA

El Departamento de Asistencia al Cliente está a disposición de profesionales, carpinteros y usuarios. Las consultas pueden realizarse por e-mail a:

[asistencia@hydro.com.ar](mailto:asistencia@hydro.com.ar)  
[comercial@hydro.com.ar](mailto:comercial@hydro.com.ar)

[www.hydro.com.ar](http://www.hydro.com.ar)

Impreso en Buenos Aires, marzo de 2009.



**Asistencia Técnica**

