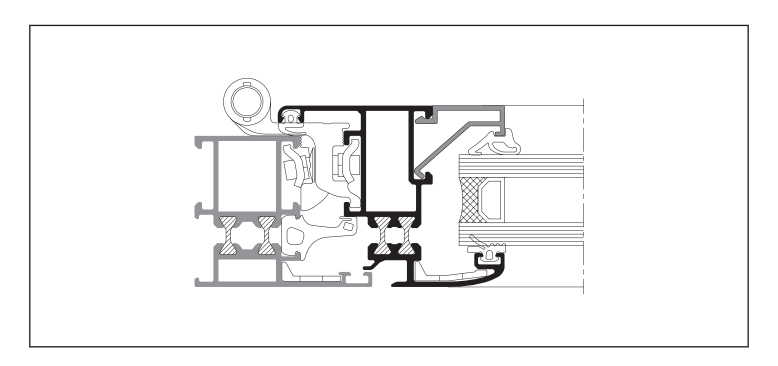
Hydro

Línea Rotonda 640 RPT Batiente Catálogo de perfiles

Sistemas residenciales



Indice general



Contenido	Página
Notas generales	03
Especificaciones técnicas	04
Herramental necesario	05
Indice de Perfiles	06
Perfiles	09
Accesorios	14
Guarniciones	19
Selección de Contravidrios	20
Detalles constructivos	21
Mecanizados	29
Medidas de Corte	40
Asistencia Técnica	45



Notas generales

Peso de los perfiles:

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

Dimensiones de los perfiles:

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

Medidas de cortes:

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

Prototipo:

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

Longitud de las barras:

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

Medidas de referencia:

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

Puesta en obra:

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

RECOMENDAMOS ENFATICAMENTE EL USO DEL PREMARCO.

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

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





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

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

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

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

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

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



Especificaciones técnicas

Tolerancias dimensionales y espesores:

De acuerdo a norma IRAM 699

Principales dimensiones: Marcos: módulos de 40 mm Hojas: módulo de 48 mm

Vidriado:

En paño fijo DVH de 16 a 23 mm. En hoja movil DVH de 19 a 26 mm.

Guarniciones:

En E.P.D.M.

Sistema de cierre mediante doble contacto en tipologías despalazables.

Sistema de junta central (cámara ecualizadora de presiones) en tipologías batientes / oscilobatientes.

Herrajes y Accesorios:

La línea dispone de cámara europea para el alojamiento de herrajes y accesorios estandar.

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

Rotura de Puente Térmico (RPT):

Mediante el uso de varillas aislantes de poliamida se consigue el aislamiento térmico del perfil,minimizando el fenómeno de la conducción de calor. De esta forma se reduce o elimina el fenómenode la condensación superficial en el perfil de aluminio.

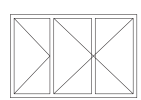
Tipologías:











Paño Fijo

Paño Fijo Compuesto

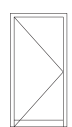
Ventana 1 hoja Batiente / Oscilobatiente

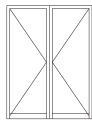
Ventana 2 hojas Batiente / Oscilobatiente

Ventana 3 hojas Batiente / Oscilobatiente









Banderola

Desplazable

Puerta 1 hoja Apertura Interior

Puerta 2 hojas Apertura Interior



Herramental necesario

Código	Descripción
91005	Prensa Base para Sistema Portamatrices HydroPack
91061	Matriz N°2 HA62 RPT - Batiente - HydroPack



Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 255	A	Botaaguas	0,201
			13
ADR 761		Premarco sin ala	0,372
ADIC 701	<u> </u>	T Terriarco siri ala	13
	TI TI		0,211
ADR 910	刀	Contravidrio recto 8 mm	12
			0,203
ADR 911	<i>.</i> ⊅	Contravidrio curvo 8 mm	12
			0,134
ADR 912		Contravidrio clip 8 mm	12
	П		0,216
ADR 913	刀	Contravidrio recto 12 mm	12
	T.		
ADR 914	\ \f	Contravidrio curvo 12 mm	12
	5		0,147
ADR 915		Contravidrio clip 12 mm	12
	,	_ , , , ,	0,243
ADR 1297	I	Tapajuntas recto 42 mm aplicar clip	12
			0,312
ADR 1298	ر <u>.</u>	Tapajuntas recto 42 mm atornillado	12
	_		0,180
ADR 1517	لي	Tapajuntas recto 25 mm atornillado	12



Indice de perfiles

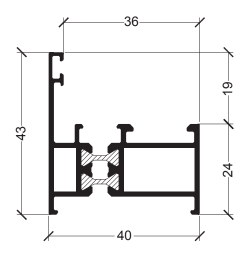
Código	Diseño	Descripción	kg/m
	Bischio	Bescription	Pág.
	r		0,222
ADR 2614	<u>~~</u> £	Tapajuntas curvo 34 mm atornillado	12
	F		0,805
ADR 85001	[bit_]	Marco ventana estrecho	09
4 D.D. 05000	[<u> </u>	Managaratan	0,940
ADR 85002		Marco ventana	09
ADD 05000	£ 2-3	Managaran	1,087
ADR 85003		Marco puerta	09
ADD 05000	.]	Managaratana dagalarahla	0,960
ADR 85008		Marco ventana desplazable	09
ADR 85010	C.	Hair ventono ounce cotroche	0,963
ADK 03010	`# ^P []	Hoja ventana curva estrecha	10
ADR 85011	C.	Hoja vantana aurua	1,134
ADR 65011	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Hoja ventana curva	10
ADR 85012	C	Hoja balcón curva	1,400
ADI(03012	¹ 2-4	rioja balcon curva	10
ADR 85020		travesaño	1,192
ADN 03020	[[-4_]	แลงธริสกับ	11
ADR 85023	[P**1	Zácalo puerta curso	1,801
ADN 03023		Zócalo puerta curvo	11
ADR 85024	[* ** *]	Travesaño puerta curvo	1,895
ADI(00024	[mavesano puenta curvo	11



Indice de perfiles

Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 85026		Travesaño estrecho	1,045
	[23-3		11
ADR 85030		Encuentro doble hoja aper. interior	1,048
		, .	10
ADR 85040		Acople RPT 40/40 mm	0,443
			13
ADR 85441		Acople RPT 40/54 mm	0,472
			13

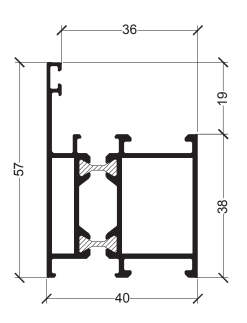




ADR 85001 Marco ventana estrecho 0,805 kg/m



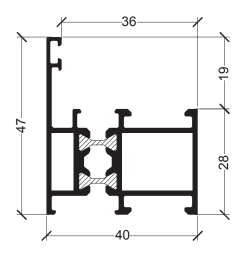
Esc. Int. AA720 Esc. Ext. AA736



ADR 85003 Marco puerta 1,087 kg/m



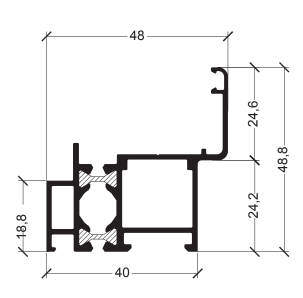
Esc. Int. AA724 Esc. Ext. AA740



ADR 85002 Marco ventana 0,940 kg/m



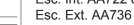
Esc. Int. AA722 ó AA300 Esc. Ext. AA738



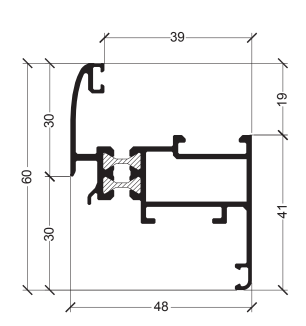
ADR 85008 Marco ventana desplazable 0,960 kg/m



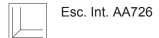
Esc. Int. AA722 ó AA300

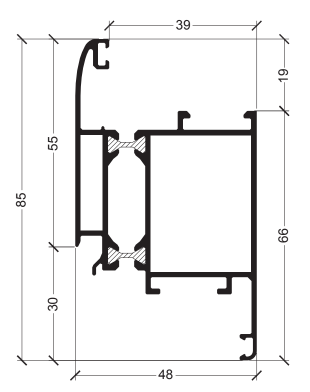






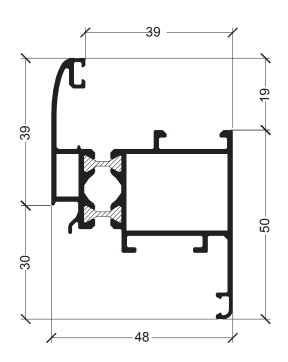
ADR 85010 Hoja ventana curva estrecha 0,963 kg/m





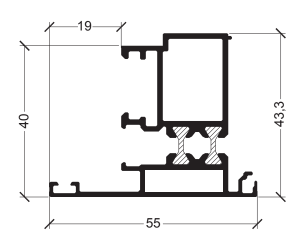
ADR 85012 Hoja balcón curva 1,400 kg/m

Esc. Int. AA730 Esc. Ext. AA740



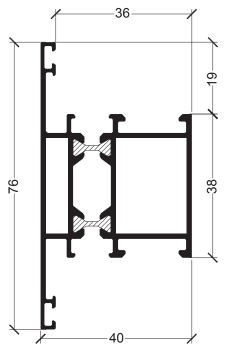
ADR 85011 Hoja ventana curva 1,134 kg/m

Esc. Int. AA728 Esc. Ext. AA736



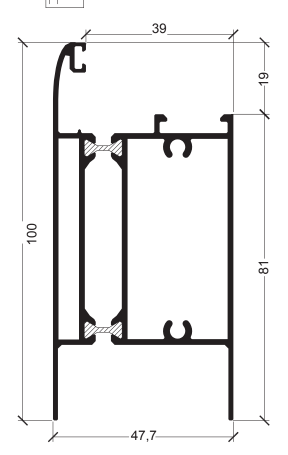
ADR 85030 Encuentro doble hoja aper. interior 1,048 kg/m



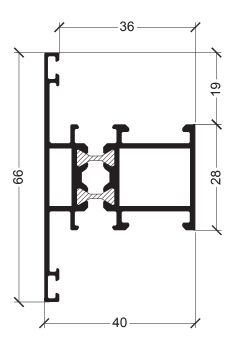


ADR 85020 Travesaño 1,192 kg/m



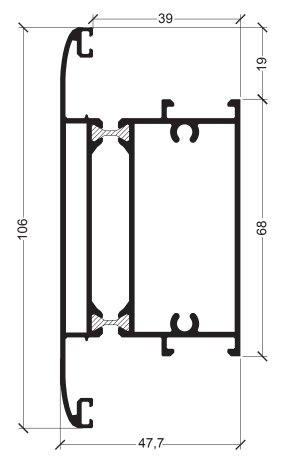


ADR 85023 Zócalo para puerta curvo 1,801 kg/m



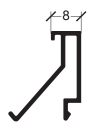
ADR 85026 Travesaño estrecho 1,045 kg/m





ADR 85024 Travesaño para puerta curvo 1,895 kg/m





ADR 910 Contravidrio recto 8 mm 0,211 kg/m



ADR 911 Contravidrio curvo 8 mm 0,203 kg/m



ADR 912 Contravidrio curvo para clip 8 mm 0,134 kg/m



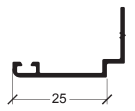
ADR 913 Contravidrio recto 12 mm 0,216 kg/m



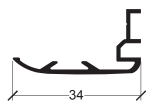
ADR 914 Contravidrio curvo 12 mm 0,209 kg/m



ADR 915 Contravidrio curvo para clip 12 mm 0,147 kg/m

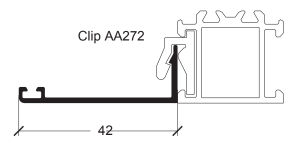


ADR 1517 Tapajuntas Recto 25 mm atornillado 0,180 kg/m



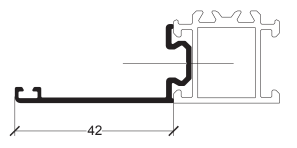
ADR 2614 Tapajuntas Curvo 34 mm atornillado 0,222 kg/m

(*) No valido para premarco ADR 761



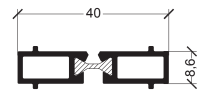
ADR 1297 Tapajuntas Recto 42 mm aplicar clip 0,243 kg/m

(*) No válido para marco ADR 85001

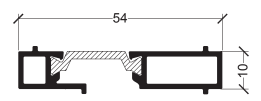


ADR 1298 Tapajuntas Recto 42 mm atornillado 0,312 kg/m

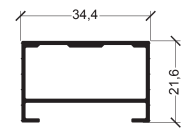




ADR 85040 Acople RPT 40/40 mm 0,443 kg/m



ADR 85441 Acople RPT 40/54 mm 0,472 kg/m



ADR 761 Premarco sin ala 0,372 kg/m



Esc. plástica AA250 Esc. aluminio AA040



ADR 255 Botaaguas 0,201 kg/m



Código	Diseño	Descripción
AA014		Tapa desagüe
AA017		Escuadra travesaño estrecho 14/10.6
AA018		Escuadra travesaño ancho 25/21.6
AA035		Aldaba proyectante
AA036		Aldaba proyectante multipunto
AA040	7	Escuadra aluminio para premarco ADR 230/761
AA127		Par de tijeras para apertura desplazable
AA213	{ Ланининии >	Tornillo armado travesaño puerta
AA217	Carrell Carrel	Grampa de amure para premarco
AA250		Escuadra plástica para premarco ADR 230
AA257		Bisagra dos cuerpos no coplanar (Tipo H61)



Código	Diseño	Descripción	
AA258		Bisagra dos cuerpos coplanar (Tipo H81)	
AA259		Bisagra tres cuerpos no coplanar (Tipo H62)	
AA260		Bisagra tres cuerpos coplanar (Tipo H82)	
AA261		Limitador de apertura banderola	
AA262-1		Falleba ventana de abrir	
AA262-2		Kit falleba ventana de abrir	
AA263		Pasador segunda hoja ventana	
AA264		Pasador segunda hoja puerta	
AA265		Mecanismo base oscilo-batiente NO coplanar	
AA265-2	The state of the s	Brazo oscilo-batiente tipo 1	
AA265-3	The state of the s	Brazo oscilo-batiente tipo 2	



Código	Diseño	Descripción
AA265-4		Falleba ventana oscilo-batiente
AA265-5	AA265-5 Brazo suplementario p	
AA265-6	bir.	Cierre suplemetario horizontal
AA265-7		Cierre suplementario vertical
AA267		Limitador de apertura batiente
AA268		Manija doble balancín
AA272	<u></u>	Clip para contravidrios/tapajuntas de aplicar
AA274		Cierre banderola para cámara europea
AA275		Traba varilla y tercer cierre
AA276		Terminal pasador a piso
AA277		Bisagra de aplicar dos cuerpos no coplanar aper. interior



Código	Diseño	Descripción
AA300		Escuadra armado (E104)
AA618		Tapón encuentro central doble hoja
AA720		Escuadra interior 18 x 11
AA722		Escuadra interior 18 x 15
AA724		Escuadra interior 18 x 25
AA726		Escuadra interior 26 x 11
AA728		Escuadra interior 26 x 20
AA730		Escuadra interior 26 x 36
AA736		Escuadra alineamiento exterior 6 x 11
AA738		Escuadra alineamiento exterior 6 x 15
AA740		Escuadra alineamiento exterior 6 x 25



Código	Diseño	Descripción
AA742		Escuadra alineamiento marcos / hojas rectas
AA744		Escuadra alineamiento hojas curvas
AA745		Cierre umbral Fapim compact plus art. DA8003
AA746		Cierre umbral Fapim blister art. DA3062
AA747		Cerradura multipunto (caja 40 entrada 30)
AA748	0	Cerradura de un punto (caja 40 entrada 30)



Guarniciones

Código	Diseño	Descripción	Material
AG225E	>	Guarnición interior de vidrio 5 mm	EPDM
AG226E	>	Guarnición interior de vidrio 6 mm	EPDM
AG550E	4	Guarnición junta central R640	EPDM
AG552E	T	Guarnición interior de hoja	EPDM
AG554E	7	Guarnición interior de vidrio 3 mm	EPDM
AG556E	7	Guarnición interior de vidrio 4 mm	EPDM
AG566E	F	Guarnición exterior puerta / desplazable	EPDM
AG562E	₫.	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm	EPDM

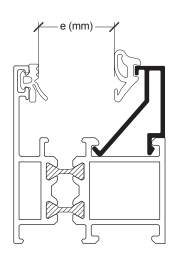
Nota: Los códigos indicados de guarniciones son genéricos. Es responsabilidad del fabricante determinar el proveedor de los mismos.



Selección de contravidrios

Paño Fijo ADR 85002 - Contravidrios Rectos y Curvos (*)

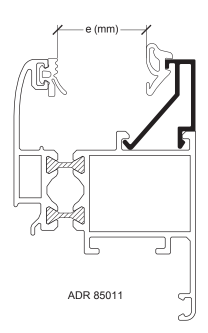
Guarnició	n exterior	Guarniciones interiores			es
AG562E		AG226E	AG225E	AG556E	AG554E
ADR	910	20	21	22	23
ADR 913		16	17	18	19
ADR 911	ADR 912	20	21	22	23
127 ADR 914	ADR 915	16	17	18	19



ADR 85002

Hoja ADR 85011 - Contravidrios Rectos y Curvos (*)

Guarnición exterior		G	uarnicion	es interior	es
/ C	2,5	161	≠ ⁵ 	1 ⁴ 1	3
AG5	62E	AG226E	AG225E	AG556E	AG554E
ADR 910		23	24	25	26
ADR	J12 ADR 913		20	21	22
ADR 911	ADR 912	23	24	25	26
12, 12, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ADR 915	19	20	21	22



La Tabla del ADR 85002 es válida también para el ADR 85001,85003, 85020 y 85026.

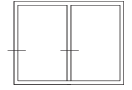
La Tabla del ADR 85011 es válida también para el ADR 85010, 85012, 85023 y 85024.

(*) Tener en cuenta 5 mm de descuento por clipaje, según el contravidrio a utilizar.



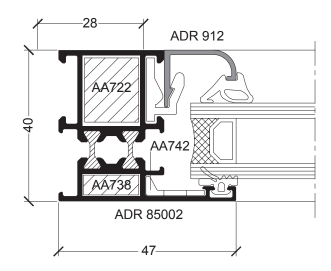




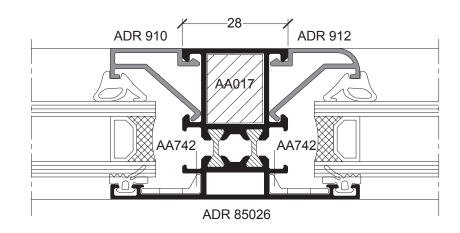


Paño Fijo

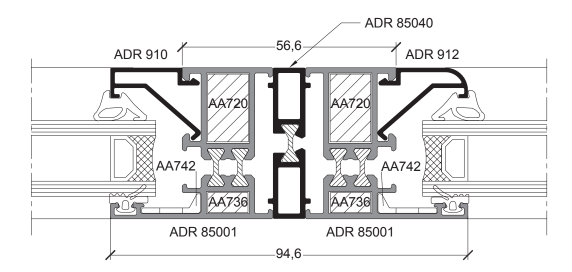




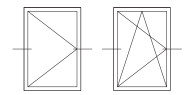
Parante / Travesaño



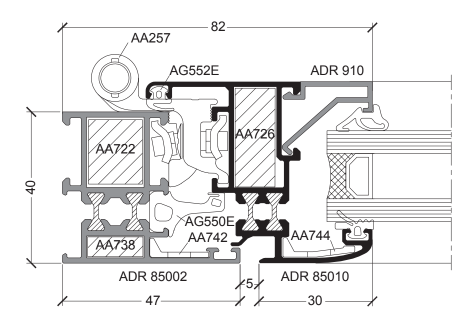
Parante / Travesaño con Acople 40/40

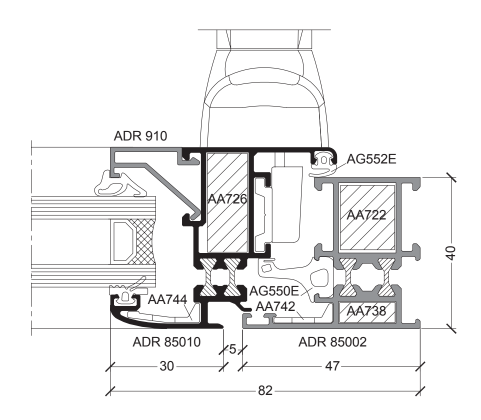






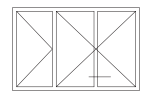
Hoja Batiente / Oscilobatiente (marco coplanar)



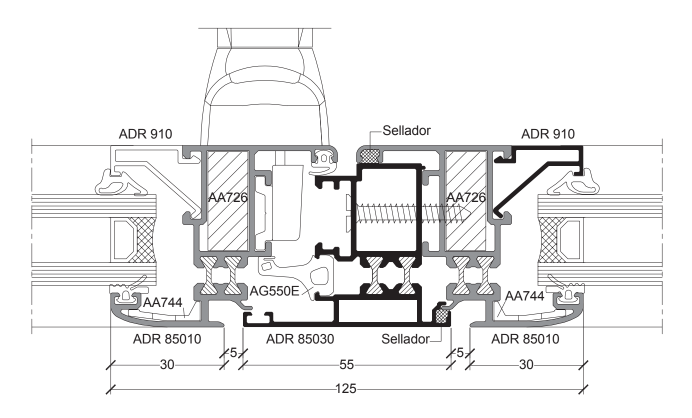


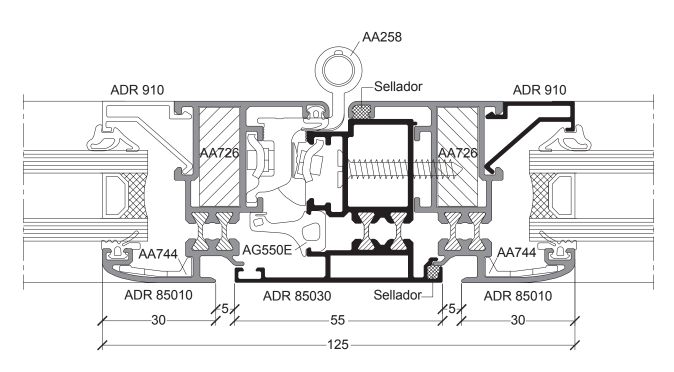






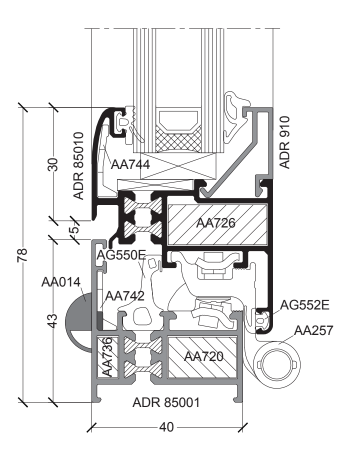
Encuentro Central



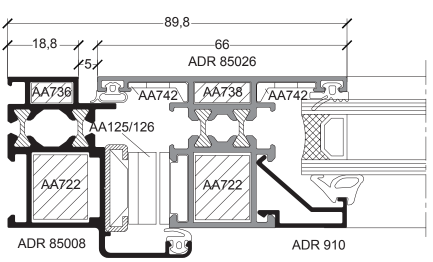


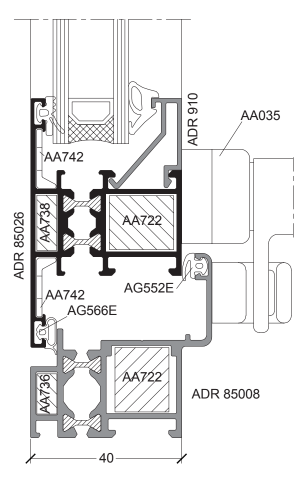




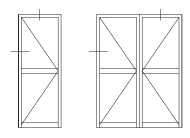




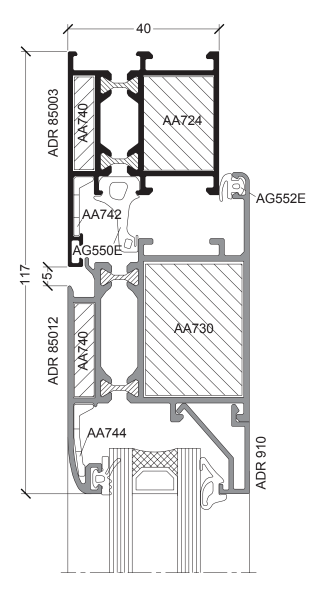


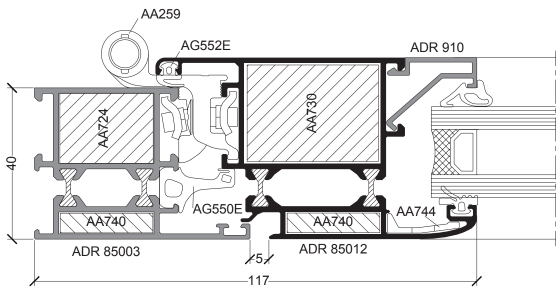




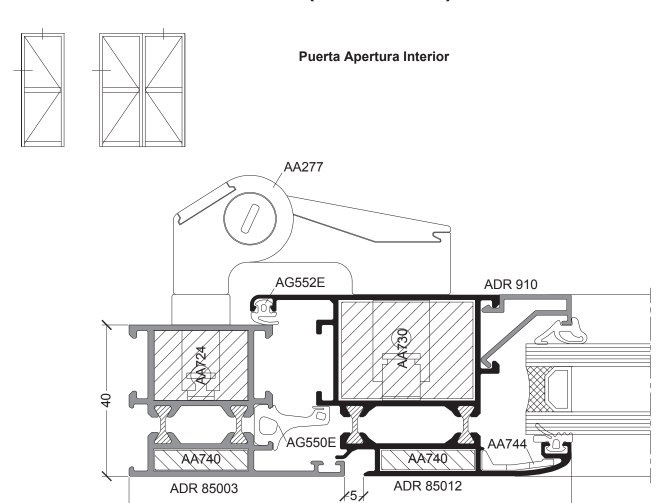


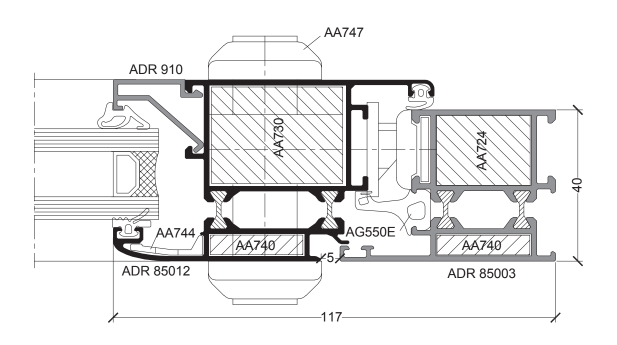
Puerta Apertura Interior





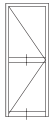


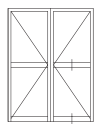




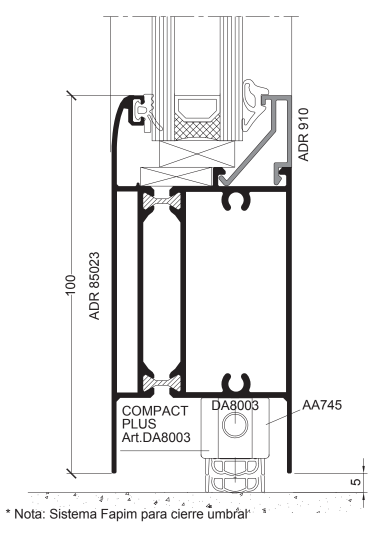
-117-

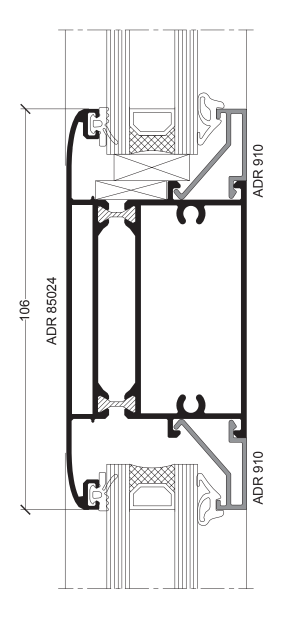






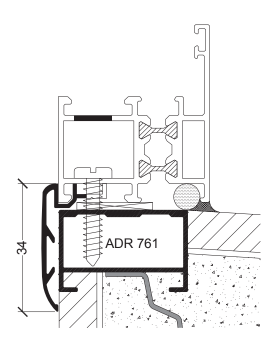
Puerta Apertura Interior Zócalo y Travesaño

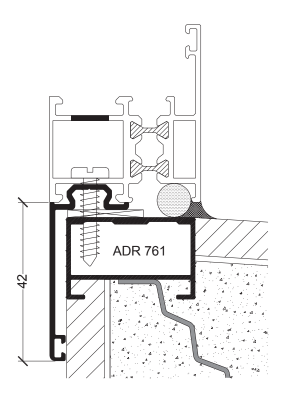


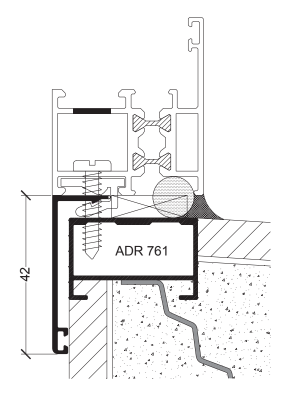




Soluciones de colocación en obra

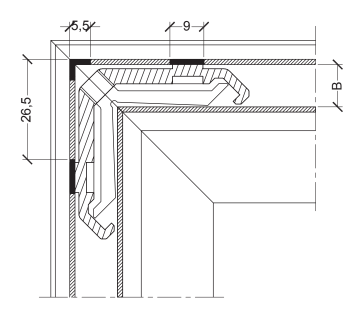


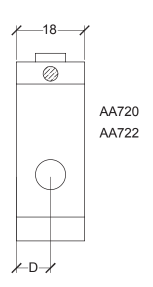


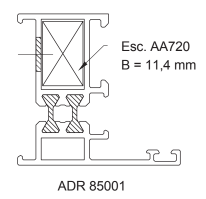


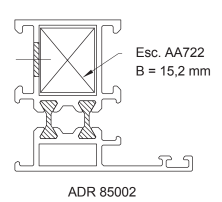


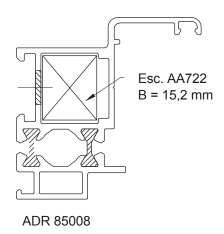
Escuadra Marcos (Tetón Centrado)





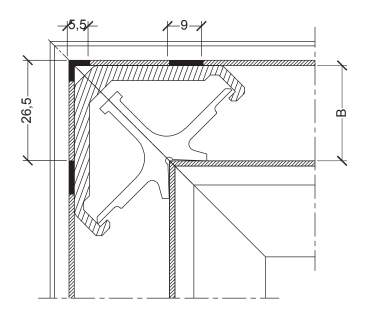


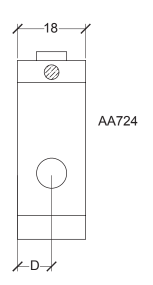


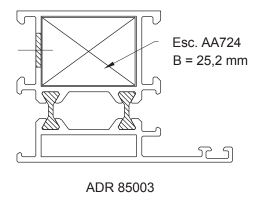




Escuadra Marcos (Tetón Centrado)

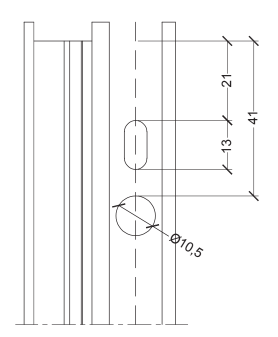


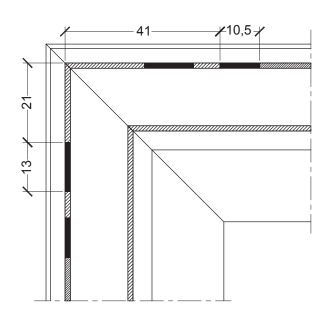




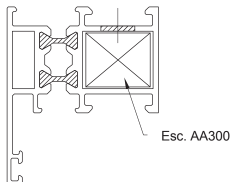


Escuadra Marcos (Tetón Centrado)

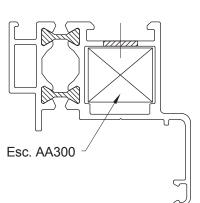


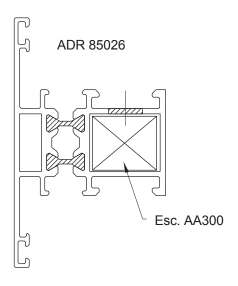






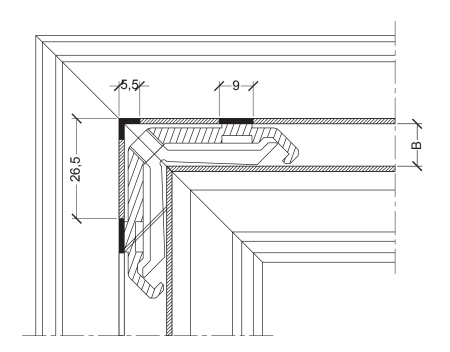


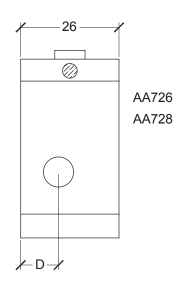


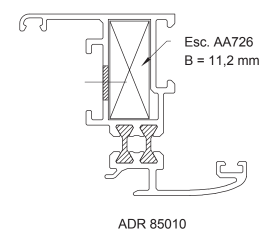


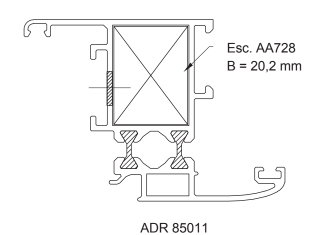


Escuadra Hojas (Tetón Descentrado)



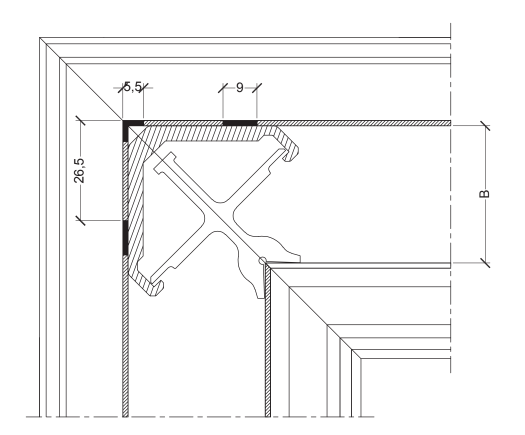


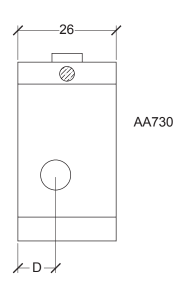


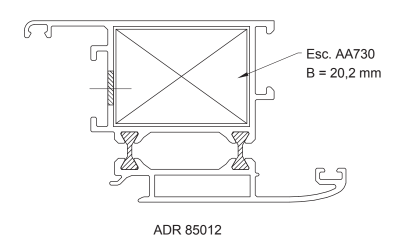




Escuadra Hojas (Tetón Descentrado)

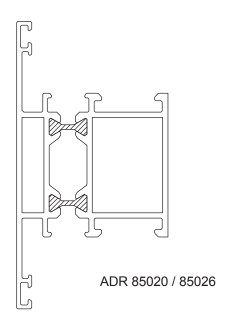


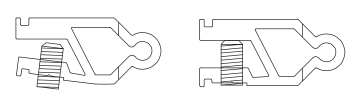






Retestado de Travesaño / Parante y Colocación del Tope de Fijación





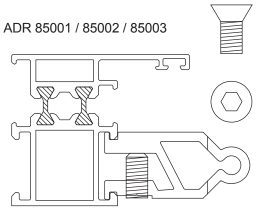
AA018 / AA017

Para llave Allen de 3 mm

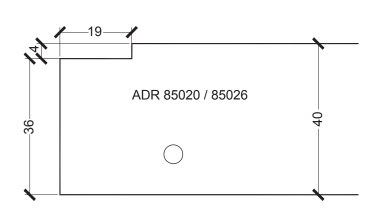
Perfil ADR 85020 usar el tope AA018

Perfil ADR 85026 usar el tope AA017

- Paso 1: Retestar el travesaño / parante.
- Paso 2: Insertar accesorio AA018/AA017 y apretar el gusano Allen hasta que el accesorio quede firme.
- Paso 3: Ensartar el travesaño / parante en el accesorio, previo sellado de los bordes.
- Paso 4: Ajustar el tornillo de aluminio provisto con el accesorio.

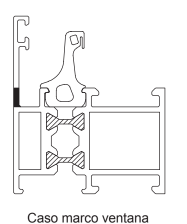


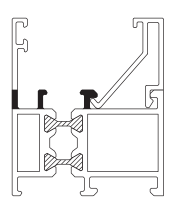
Para llave Allen de 4 mm





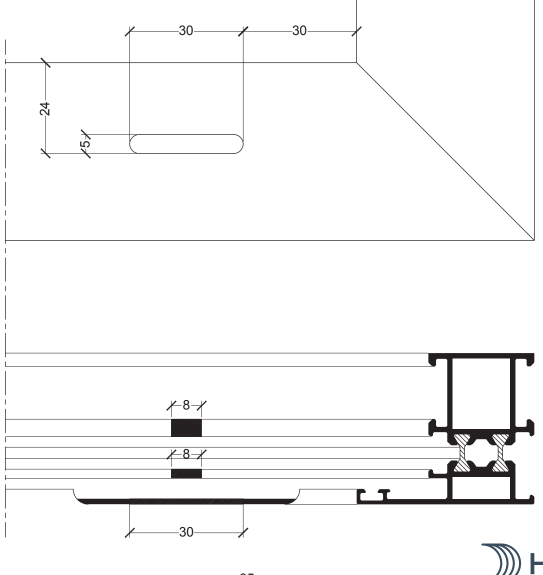
Descarga de Agua en Marcos



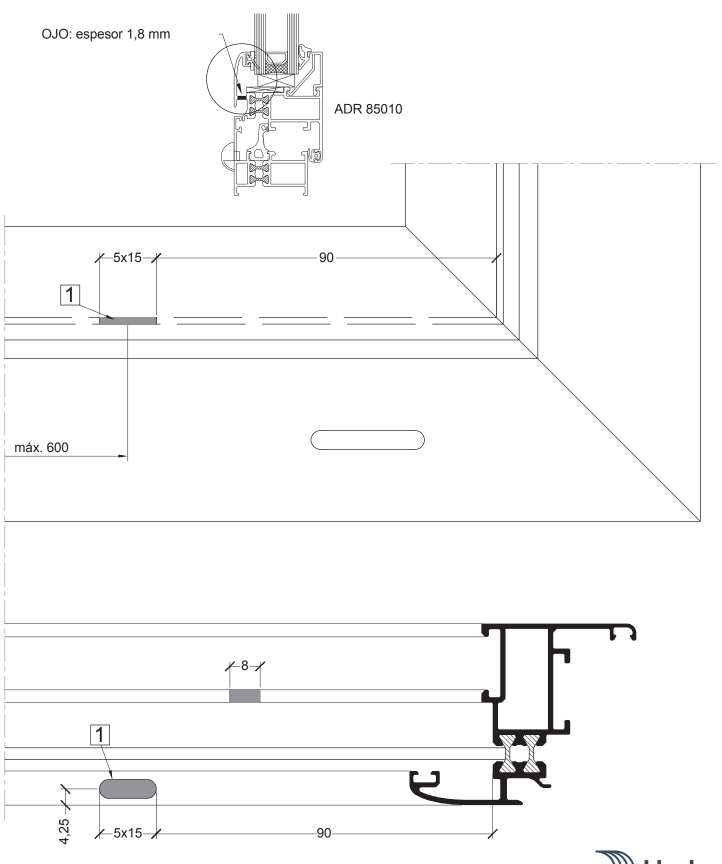


Caso marco paño fijo

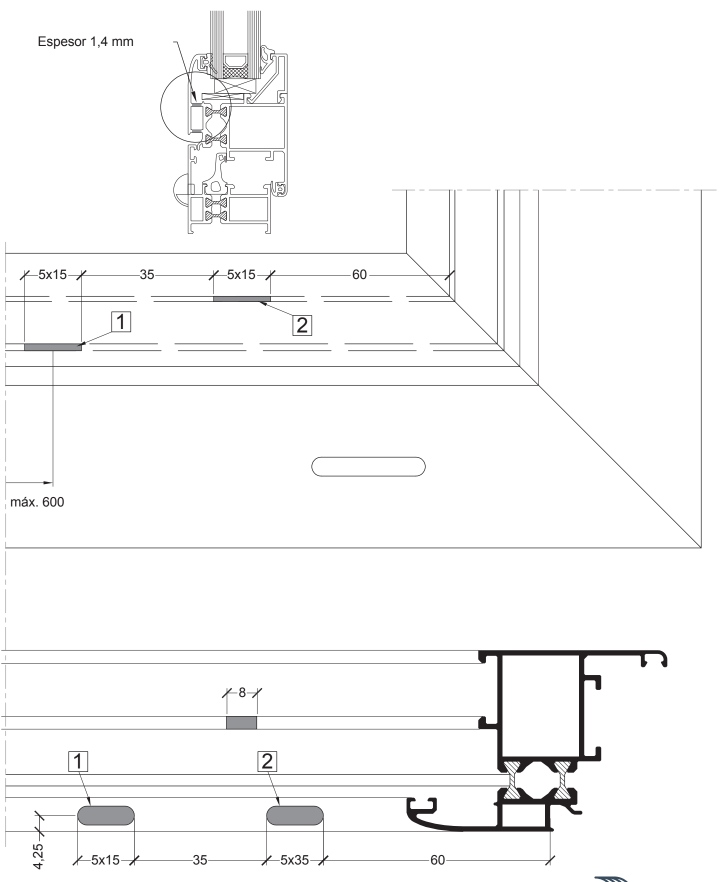
* Nota: Mecanizado válido para los perfiles: ADR 85401, 85402, 85403, 86402, 86403



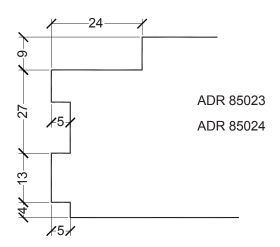
Descarga de Agua en Hoja ADR 85010



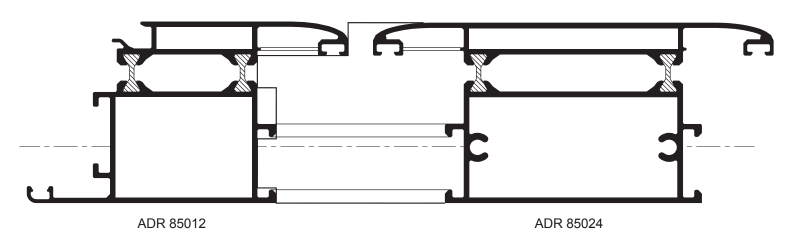
Descarga de Agua en Hoja ADR 85011



Retestado Travesaño / Zócalo de Puerta

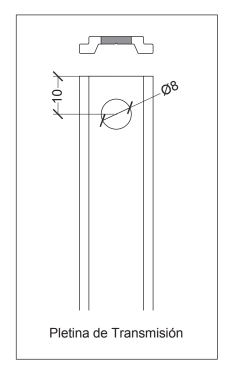


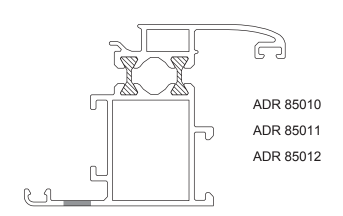
* Nota: Es necesario el uso de un juego de fresas

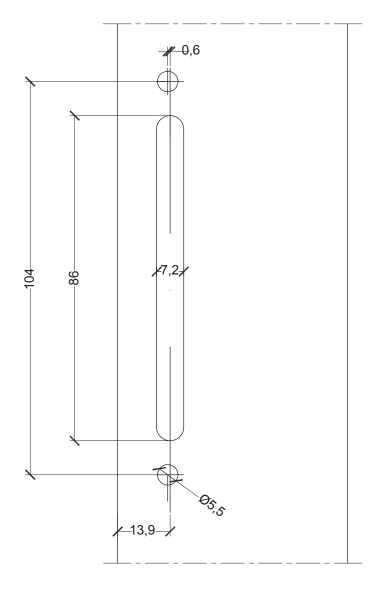




Mecanizado para la cremona











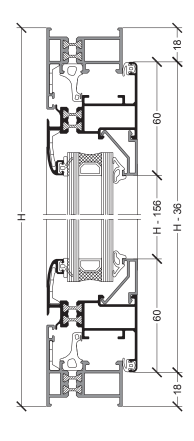
Ventana 1 hoja Oscilobatiente

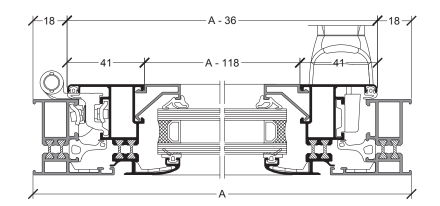
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 85001	2	Marco ventana estrecho	A
ADR 85001	2	Marco ventana estrecho	H
ADR 85010	2	Hoja ventana curva estrecha	A - 36
ADR 85010	2	Hoja ventana curva estrecha	H - 36
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	A - 118
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	H - 156

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	(**)	Tapa desagüe
AA720	4	Escuadra Interior 18 x 11
AA736	4	Escuadra Alineamiento Exterior 6 x11
AA726	4	Escuadra Interior 26 x 11
AA742	4	Escuadra alineamiento marcos / hojas rectas
AA744	4	Escuadra alineamiento hojas curvas
AA265 (*)	1	Mecanismo base oscilo-batiente No Coplanar

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG550E	2A + 2H	Guarnición junta central R640
AG552E	2A + 2H	Guarnición interior de hoja
AG562E	2A + 2H	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm
AG225E	2A + 2H	Guarnición interior de vidrio 5 mm





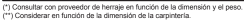




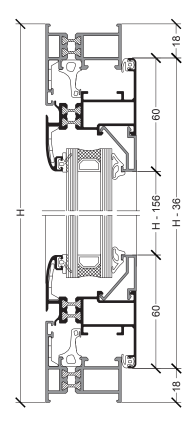
Ventana 2 hojas con Oscilobatiente

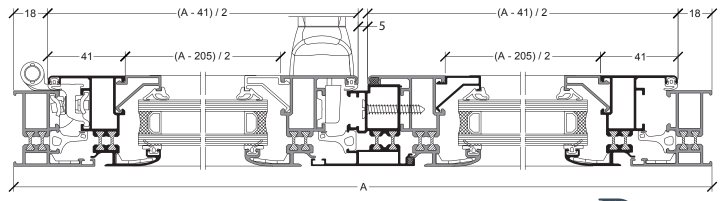
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 85001	2	Marco ventana estrecho	A
ADR 85001	2	Marco ventana estrecho	H
ADR 85010	4	Hoja ventana curva estrecha	(A - 49) / 2
ADR 85010	4	Hoja ventana curva estrecha	H - 44
ADR 85030	1	Encuentro doble hoja aper. int.	H - 104
ADR 910	4	Contravidrio recto 8 mm	(A - 249) / 2
ADR 910	4	Contravidrio recto 8 mm	H - 182

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA014	(**)	Tapa desagüe
AA720	4	Escuadra Interior 18 x 11
AA736	4	Escuadra Alineamiento Exterior 6 x11
AA726	8	Escuadra Interior 26 x 11
AA742	4	Escuadra alineamiento marcos / hojas rectas
AA744	8	Escuadra alineamiento hojas curvas
AA265 (*)	1	Mecanismo base oscilo-batiente No coplanar
AA257	2	Bisagra dos cuerpos No coplanar (Tipo H61)
AA263	2	Pasador segunda hoja ventana
AA275	2	Traba varilla y tercer cierre
AA618	1 par	Tapones encuentro central doble hoja



Guarnición	Cantidad	Descripción
AG550E	2A + 3H	Guarnición junta central R640
AG552E	2A + 4H	Guarnición interior de hoja
AG562E	2A + 4H	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm
AG225E	2A + 4H	Guarnición interior de vidrio 5 mm







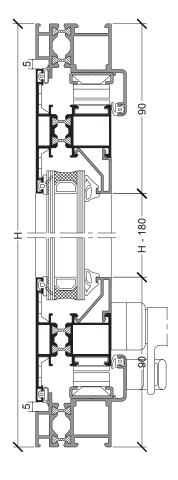
Ventana 1 hoja desplazable

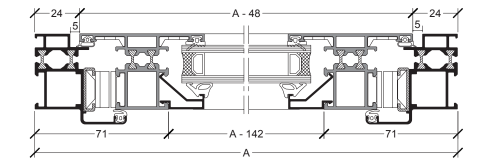
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 85008	2	Marco desplazable coplanar	A
ADR 85008	2	Marco desplazable coplanar	H
ADR 86026	2	Travesaño estrecho	A - 48
ADR 86026	2	Travesaño estrecho	H - 48
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	A - 142
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	H - 180

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA300	8	Escuadra Armado (E-104)
AA736	4	Escuadra Alineamiento Exterior 6 x 11
AA738	4	Escuadra Alineamiento Interior 6 x 15
AA742	16	Escuadra alineamiento marcos / hojas rectas
AA036	1	Aldaba desplazable multipunto
AA127 (*)	1	Par de tijeras para apertura desplazable

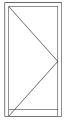
^(*) Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG566E	2A + 2H	Guarnición exterior puerta / desplazable
AG552E	2A + 2H	Guarnición interior de hoja
AG562E	2A + 2H	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm
AG225E	2A + 2H	Guarnición interior de vidrio 5 mm









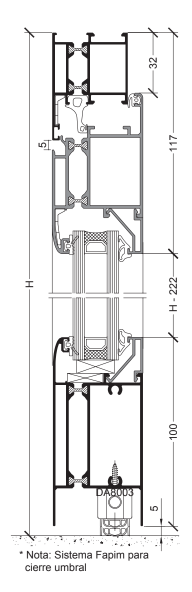
Puerta 1 hoja de Rebatir

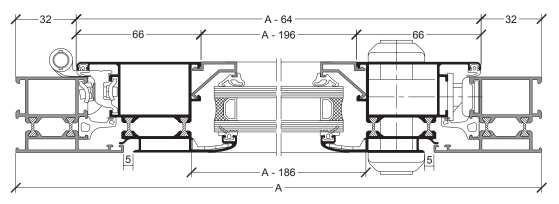
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 85003	1	Marco puerta	A
ADR 85003	2	Marco puerta	Н
ADR 85012	1	Hoja balcón curva	A - 64
ADR 85012	2	Hoja balcón curva	H - 37
ADR 85023	1	Zócalo puerta curvo	A - 186
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	A - 196
ADR 910	2	Contravidrio recto 8 mm	H - 222

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA724	2	Escuadra Interior 18 x 25
AA730	2	Escuadra Interior 26 x 36
AA740	4	Escuadra Alineamiento exterior 6 x 25
AA742	2	Escuadra Alineamientos marcos/hojas rectas
AA744	2	Escuadra Alineamiento hojas curvas
AA268	1	Manija doble balancin
AA748 (*)	1	Cerradura de un punto (Caja 40 Entrada 30)
AA259 (*)	3	Bisagra aplicar 3 cuerpos no coplanar
AA745	1	Cierre Umbral Fapim Compact Plus Art.DA8003

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

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG550E	1A + 2H	Guarnición junta central R640
AG552E	1A + 2H	Guarnición interior de hoja
AG562E	2A + 2H	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm
AG225E	2A + 2H	Guarnición interior de vidrio 5 mm







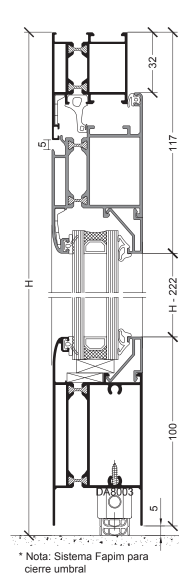
Puerta 2 hojas de Rebatir

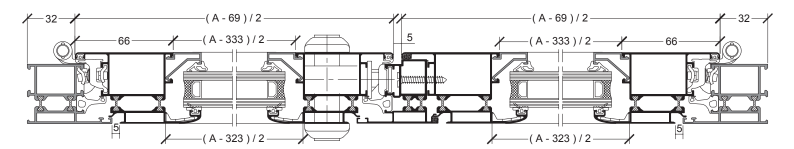
Perfil	Cantidad	Descripción	Corte
ADR 85003	1	Marco puerta	A
ADR 85003	2	Marco puerta	Н
ADR 85012	2	Hoja balcón curva	(A - 69) / 2
ADR 85012	4	Hoja balcón curva	H - 37
ADR 85030	1	Encuentro doble hoja aper.Int.	H - 67
ADR 85023	2	Zócalo puerta recto	(A - 323) / 2
ADR 910	4	Contravidrio recto 8 mm	(A - 333) / 2
ADR 910	4	Contravidrio recto 8 mm	H - 222

Accesorio	Cantidad	Descripción
AA724	2	Escuadra Interior 18 x 25
AA730	4	Escuadra Interior 26 x 36
AA740	6	Escuadra Alineamiento exterior 6 x 25
AA742	2	Escuadra Alineamientos marcos/hojas rectas
AA744	4	Escuadra Alineamiento hojas curvas
AA264	2	Pasador segunda hoja puerta
AA275	1	Traba varilla y tercer cierre
AA276	1	Terminal pasador a piso
AA268	1	Manija doble balancin
AA748 (*)	1	Cerradura de un punto (Caja 40 Entrada 30)
AA259 (*)	6	Bisagra aplicar 3 cuerpos no coplanar
AA745	2	Cierre Umbral Fapim Compact Plus Art.DA8003

 $^{(\}sp{*})$ Consultar con proveedor de herraje en función de la dimensión y el peso.

Guarnición	Cantidad	Descripción
AG550E	1A + 3H	Guarnición junta central R640
AG552E	1A + 3H	Guarnición interior de hoja
AG562E	2A + 4H	Guarnición exterior de vidrio 2.5 mm
AG225E	2A + 4H	Guarnición interior de vidrio 5 mm







Asistencia Técnica

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

Las consultas pueden realizarse al:

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

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





We are aluminium

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