

Indice	Página
Notas Generales	3
Especificaciones Técnicas	4
Indice de Perfiles	5
Perfiles	6
Accesorios	9
Guarniciones	10
Detalles constructivos	11
Medidas de corte	16

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

www.sapagroup.com.ar

Ultima actualización, mayo de 2016.

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:	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.
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 solo indicativa, una sugerencia de cómo puede resolverse en forma simple y efectiva, esta particular problemática de la carpintería. RECOMENDAMOS ENFATICAMENTE EL USO DE PREMARCO.

Todas las secciones, conjuntos, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en los catálogos de **SAPA 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 ser todas representadas en un catálogo.

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

Todos los datos indicados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a **SAPA ALUMINIUM ARGENTINA**.

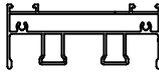
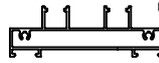
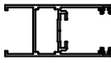
En ningún caso **SAPA ALUMINIUM ARGENTINA** se hará responsable por las **deficiencias constructivas de las aberturas fabricadas con sus perfiles.**

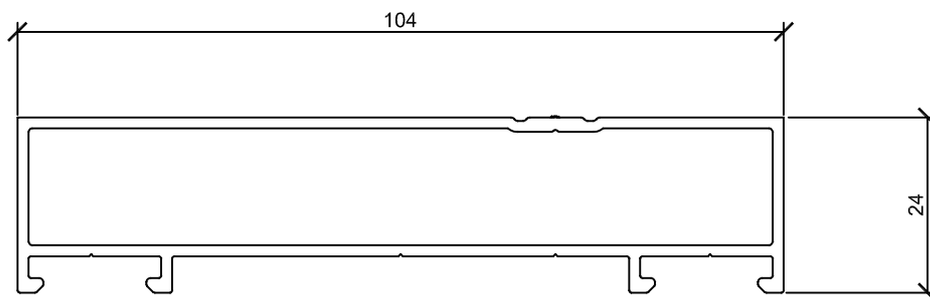
SAPA ALUMINIUM ARGENTINA se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias con el fin de mejorar sus productos.

El material ilustrado en el presente catálogo es de propiedad exclusiva de **SAPA ALUMINIUM ARGENTINA**, y está prohibida su reproducción, total o parcial, sin su expresa autorización.

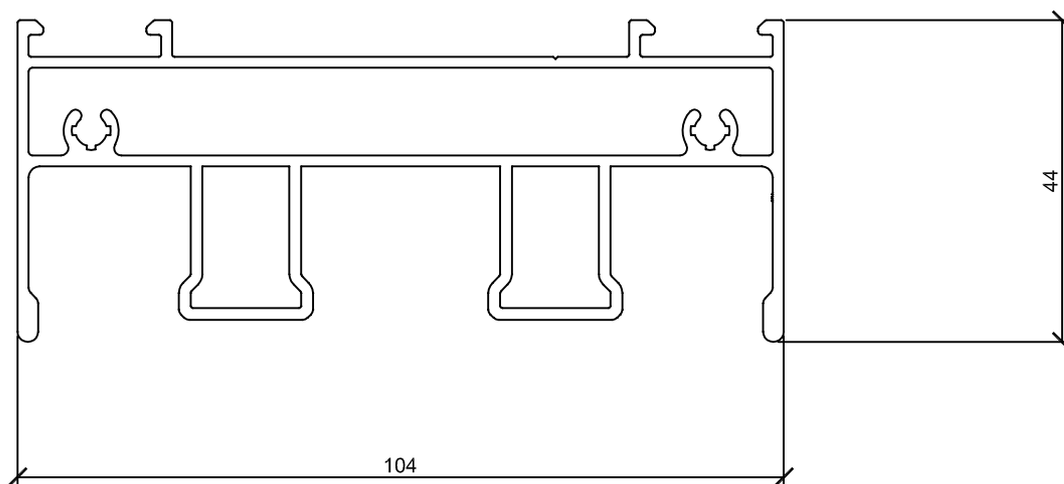
Notas Generales

Tolerancias dimensionales y espesores:	de acuerdo a norma IRAM 699.
Hermeticidad al aire y agua:	por medio de burlete especial.
Aplicación del vidrio:	vidrio contenido en las hojas.
Altura del alojamiento del vidrio:	19 mm.
Espesor del vidrio:	variable según medidas de las cuñas empleadas; máximo recomendado del Doble Vidriado Hermético 24 mm. Por medio de perfil adaptador, puedo utilizarse vidrio simple o laminado.
Dimensiones básicas del sistema:	ancho del marco: 104 mm. ancho de la hoja: 34,8 mm.
Tipologías:	el sistema permite la realización de: <ul style="list-style-type: none">• Puertas y ventanas corredizas alzantes de 2 hojas o 1 hoja alzante y 1 fija, con un peso máximo admisible de hasta 120 kilos por hoja.
Características principales:	<ul style="list-style-type: none">• Corte de marco a 90°, hoja a 45° ensamblada por medio de escuadras de tiraje mecánico, de aluminio fundido a presión.

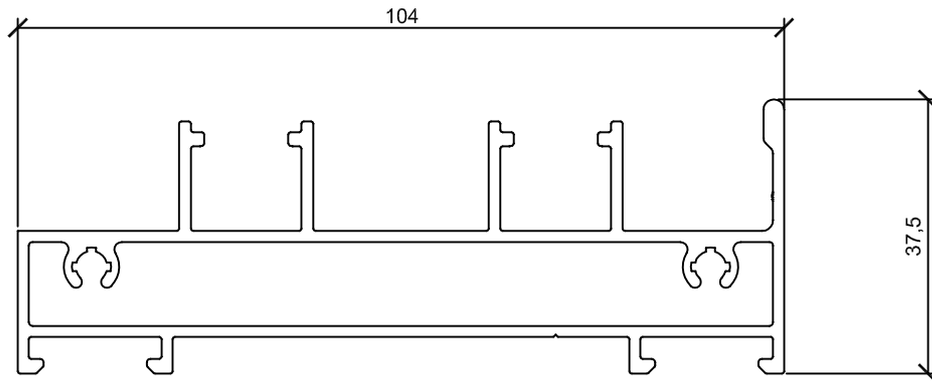
Código	Diseño	Descripción	kg/m
			Pág.
ADR 230		Premarco	0,436
			8
ADR 1517		Tapajuntas	0,180
			8
ADR 1774		Suplemento vidrio simple	0,223
			8
ADR 3053		Jamba de marco	1,102
			6
ADR 3054		Dintel de marco	1,920
			6
ADR 3055		Umbral de marco	1,572
			7
ADR 3056		Postizo jamba	0,252
			7
ADR 3057		Postizo guía	0,113
			7
ADR 3058		Hoja	1,041
			7
ADR 3059		hoja interior	0,340
			7



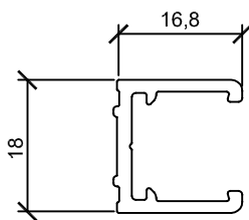
ADR 3053 Jamba de marco
1,102 kg/m



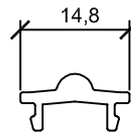
ADR 3054 Dintel de marco
1,920 kg/m



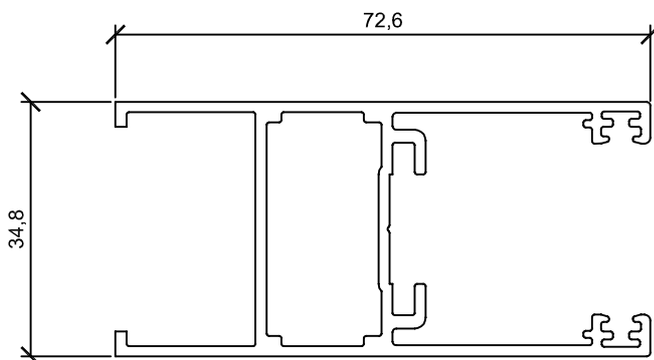
ADR 3055 Umbral de marco
1,572 kg/m



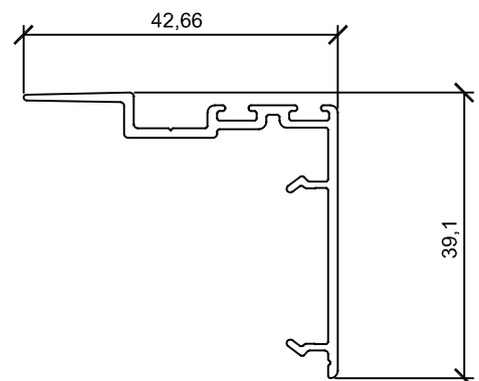
ADR 3056 Postizo jamba
0,252 kg/m



ADR 3057 Postizo guía
0,113 kg/m

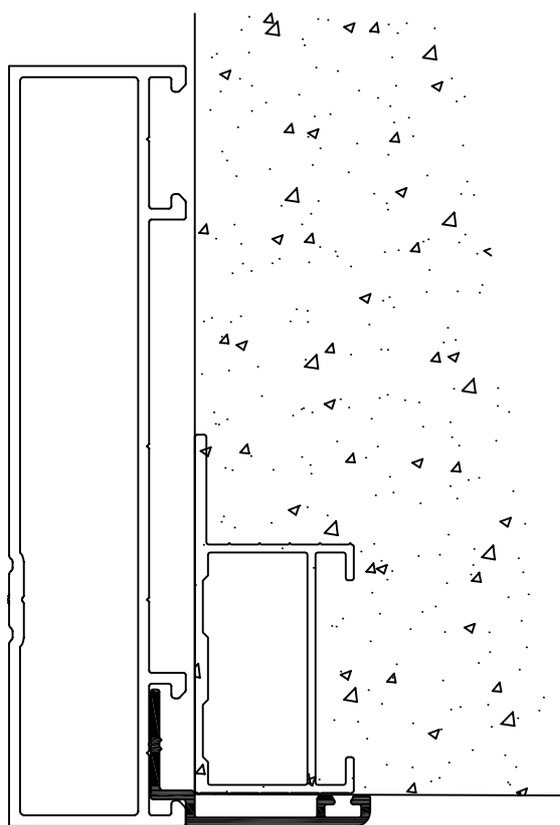
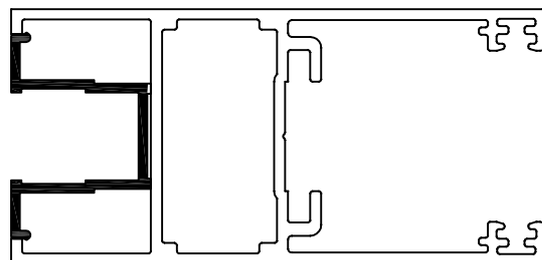


ADR 3058 Hoja
1,041 kg/m



ADR 3059 Cruce hoja
0,340 kg/m

ADR 1774 Suplemento vidrio simple
0,223 kg/m

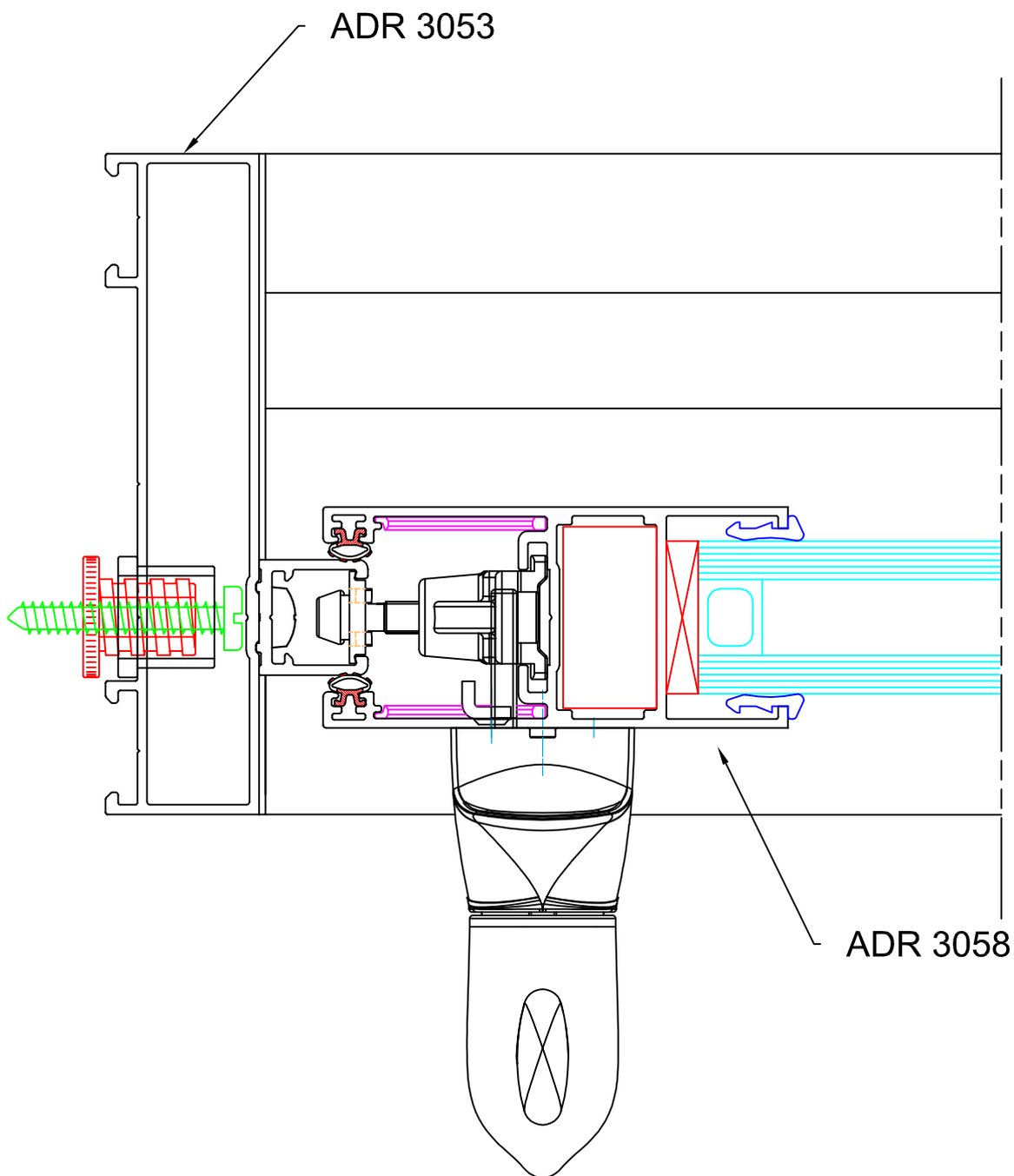
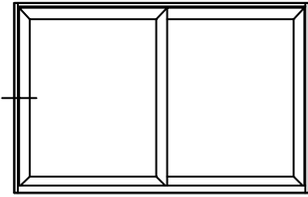


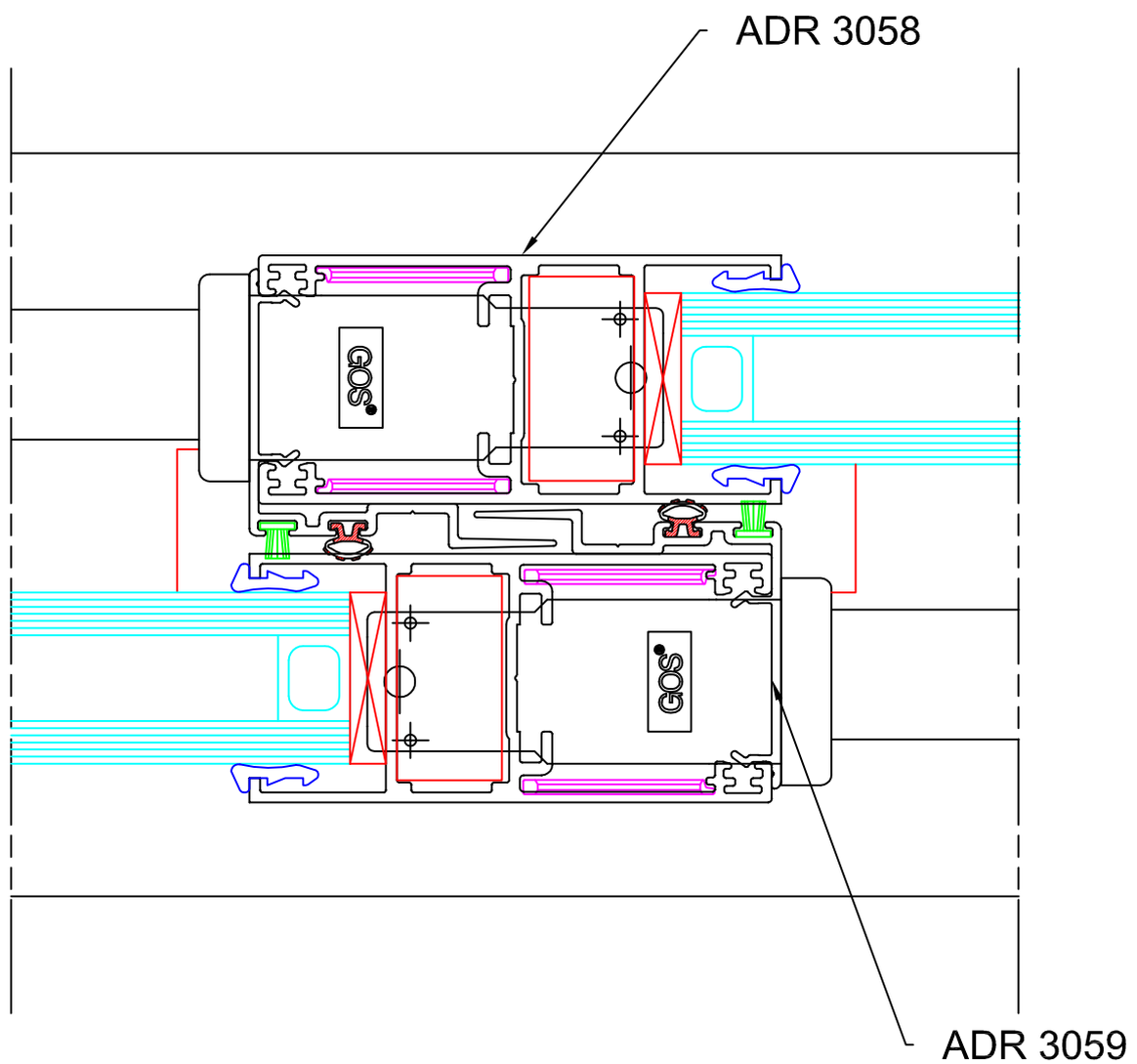
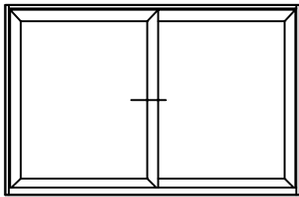
ADR 230 Premarco
0,436 kg/m

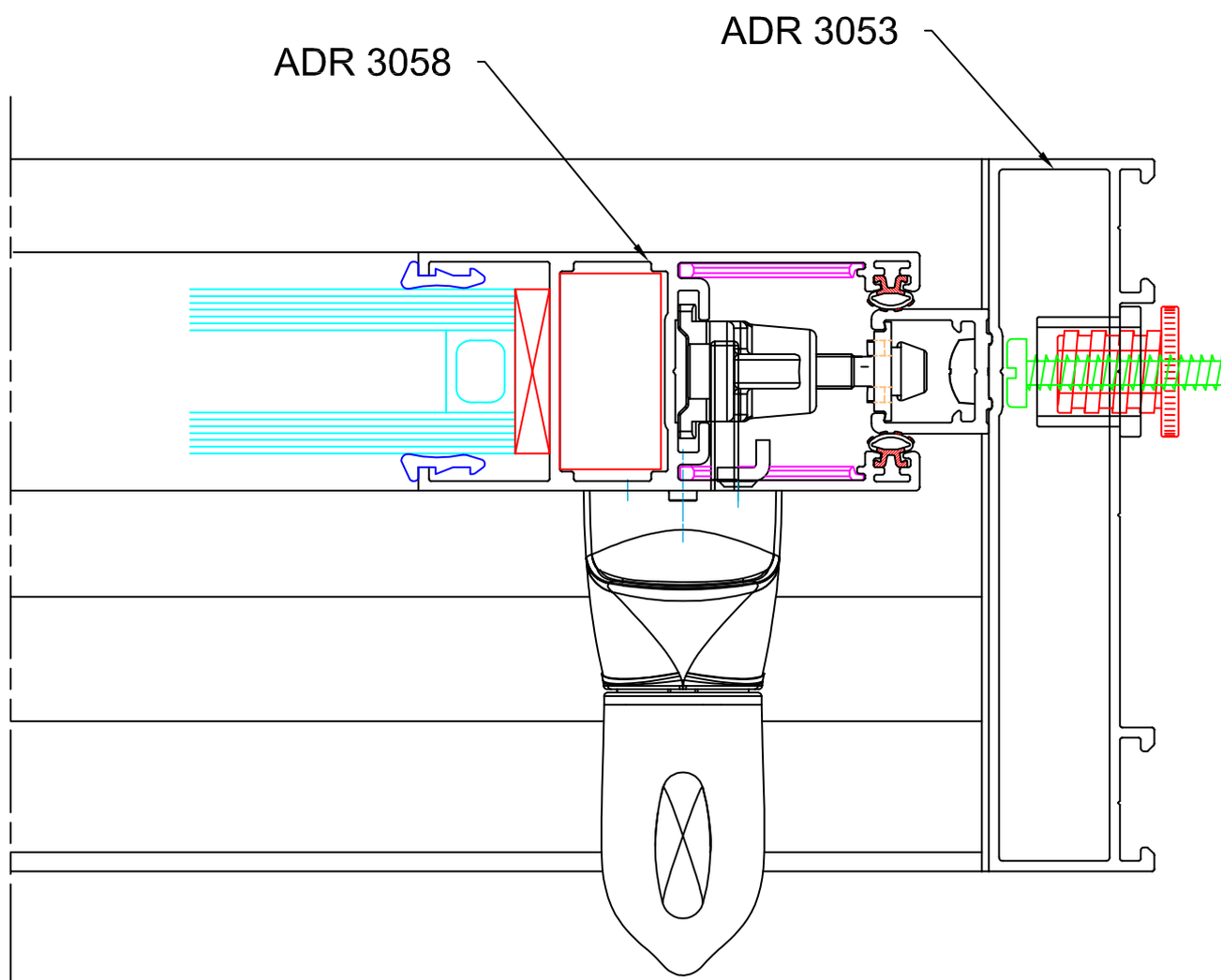
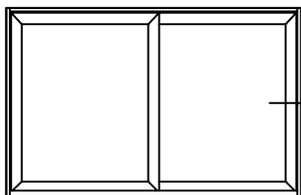
ADR 1517 Tapajuntas
0,180 kg/m

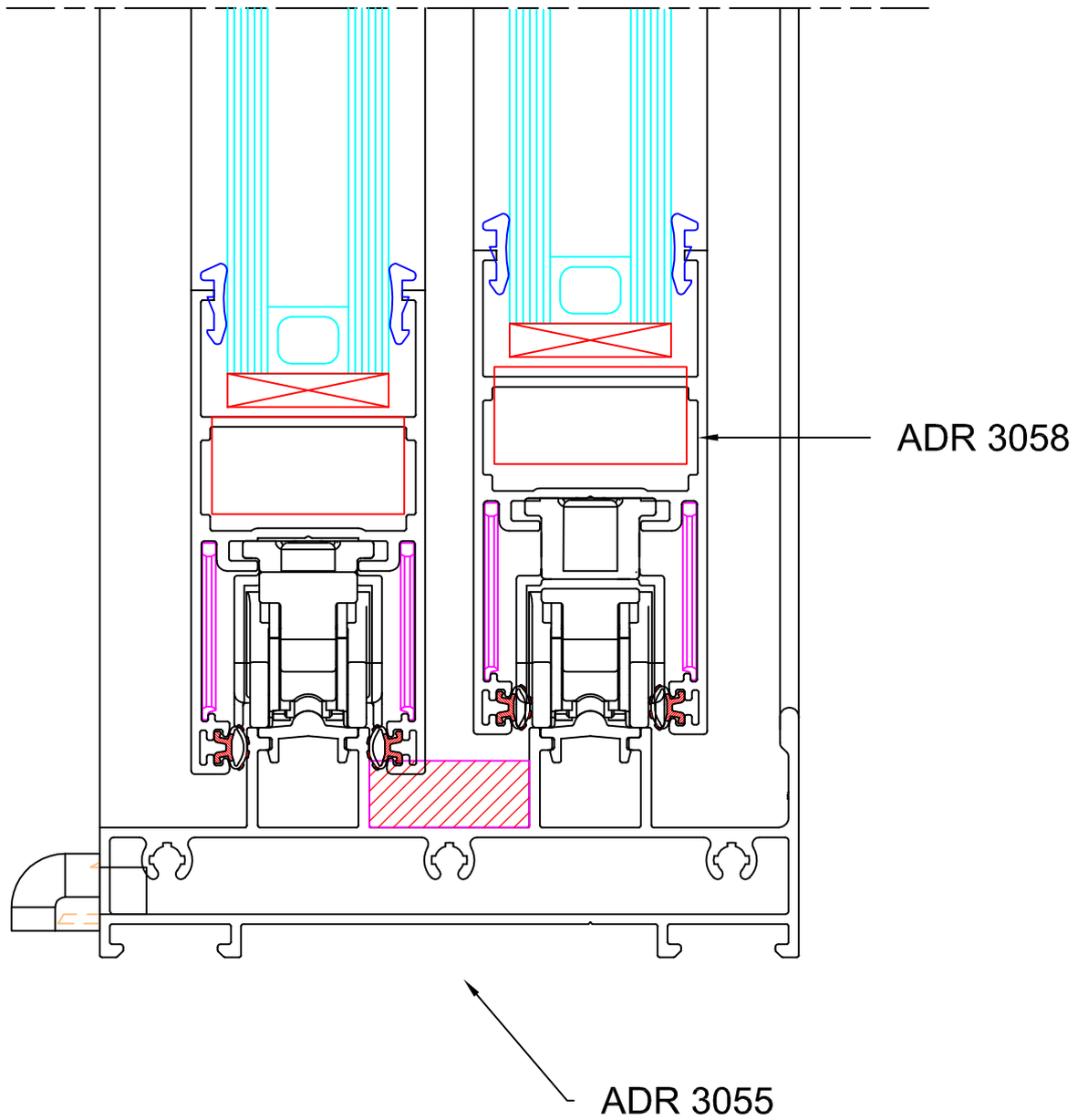
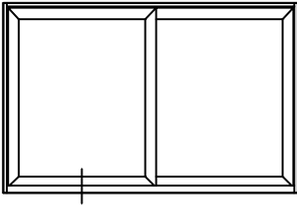
Código	Diseño	Descripción	Material
AA680		Escuadra armado de hoja	Aluminio
AA860		Kit de hoja 02841590000SX	
AA861		Kit de marco 02697000000SX	
AA862		Kit de puntos de cierre 02859000	
AA863		Kit de ruedas dobles 120 kg 02830000	
AA864		Solución para hoja pasiva con cierre a cierre a leva con AFM 02818000+02759	
AA865		Válvula de drenaje 02839590	
AA866		Falleba 120 kg 02825xxx con AFM	
AA867		Kit de hoja fija 02879500	

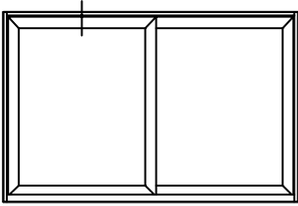
Código	Diseño	Descripción	Material
AG043E		Burlete cuña grueso	EPDM
AG044E		Burlete cuña medio	EPDM
AG045E		Burlete cuña fino	EPDM
AG048S		Felpa 5x5 con fin seal	Polipropileno
AG650E		Burlete perimetral 02849000	EPDM
AG652P		Varilla 99775000	PVC





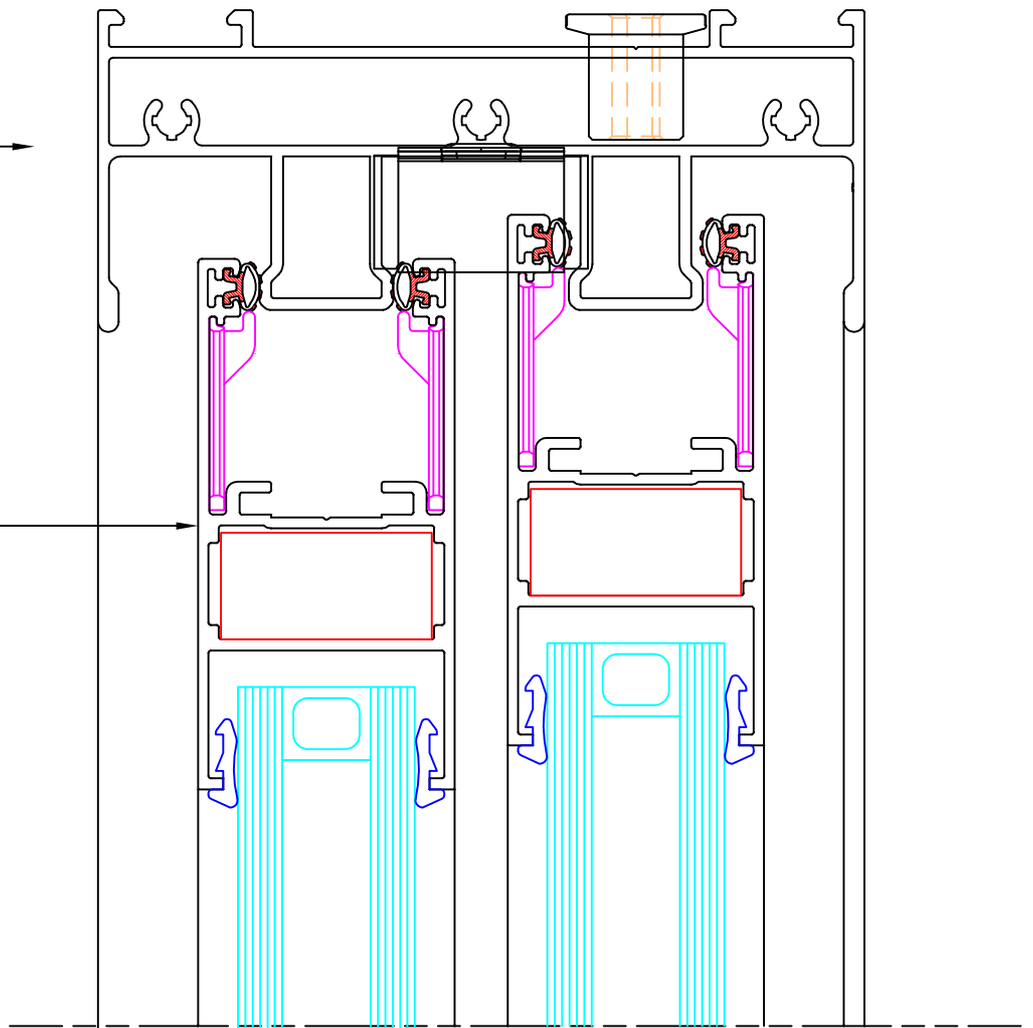






ADR 3054 →

ADR 3058 →

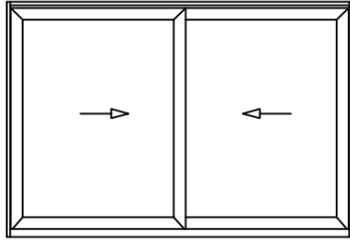


CORREDIZA HA62 ALZANTE

Perfiles

PERFIL	Cantidad	DESCRIPCION	Corte
ADR 3055	1	Umbral de marco	A - 50
ADR 3054	1	Dintel de marco	A - 50
ADR 3053	2	Jamba de marco	H
ADR 3056	2	Postizo jamba	H - 75.5
ADR 3057	2	Postizo guía	A - 66
ADR 3058	4	Hoja (vertical)	(H - 61)
ADR 3058	4	Hoja (horizontal)	(A + 3)/2
ADR 3059	2	Cruce de hojas	(H - 61)

Corrediza de 2 hojas alzantes
peso máximo 160 kg por hoja

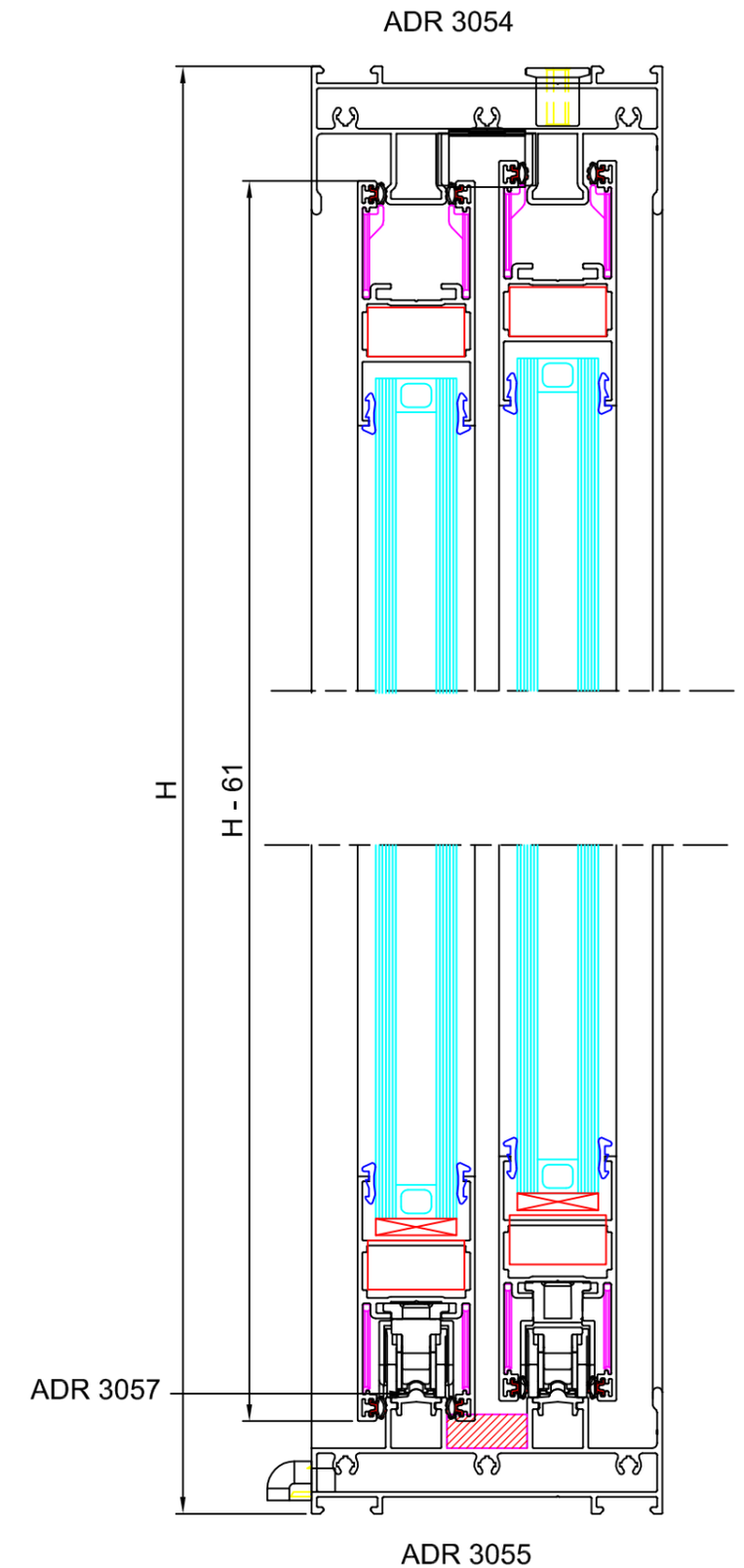
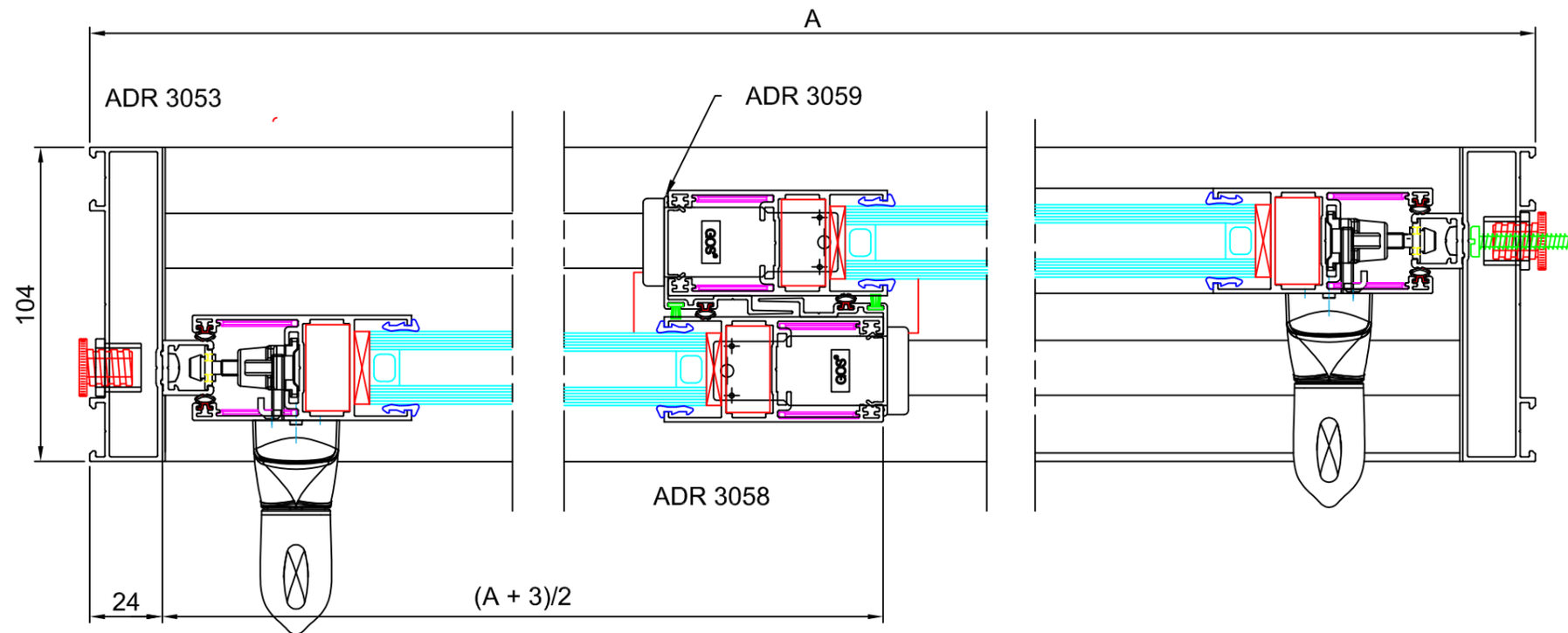


Accesorios

Accesorio	Cantidad	DESCRIPCION
AA680	8	Escuadra de armado de hoja
AA860	2	Kit de hoja 02841590000SX
AA861	1	Kit de marco 02697000000SX
AA862	(*)	Kit de puntos de cierre
AA863	2	Mecanismo elevable 02831000
AA865	1	Válvula de drenaje 02839590
AA866	2	Falleba 120 kg 02825 con AFM

Guarniciones

Accesorio	Cantidad	DESCRIPCION
AG048E	2H	Felpa 5x5 con fin seal
AG0XXE	4A+8H	Burlete cuña para vidrio (según medida)
AG650E	4A+6H	Guarnición perimetral 02849000
AG652P	2H	Varilla de PVC 99775000



Medidas de Corte