

Serie MATRA-110 rpt Corredera











www.alugom.com



Grupo Alugom





El GRUPO ALUGOM centra su actividad en el proceso productivo del aluminio, abarcando desde su fabricación hasta su distribución, pasando por todos los procesos intermedios, tales como el tratamiento superficial, el mecanizado y el ensamblado de perfiles. Para desarrollar esta actividad cuenta con diversas empresas, implantadas en el todo el territorio nacional, especializadas en cada una de las fases del proceso.

El principal objetivo del GRUPO ALUGOM es ofrecer en mercado del aluminio la mejor solución posible a los problemas comunes de diseño, estética, constructivos o de calidad, así como a los retos específicos que a cada cliente se le puedan plantear en el día a día de su actividad.

Con soluciones ajustadas a cada necesidad, el GRUPO ALUGOM ofrece respuestas efectivas, añadiendo la garantía que ofrece una empresa con más de 30 años de experiencia en el sector. Un grupo de profesionales con afán de superación y espíritu innovador que ha llevado a situar al GRUPO ALUGOM como una empresa líder y como referente de cara al desarrollo futuro del sector.

The GRUPO ALUGOM focuses its activities on the process of aluminium manufacture covering production to distribution, through all intermediate processes such as surface treatment, mechanization and assembly. In order to develop these activities, the GRUPO ALUGOM has various companies at its disposal, which are distributed through the entire Spanish territory and specialized in each stage of the process.

The main target of GRUPO ALUGOM is to offer the aluminium market the best possible solution for any problem that may arise in design, aesthetics, construction or quality as well as to overcome the day-to-day challenges of our clients.

With solutions to any requirement, GRUPO ALUGOM offers efficient answers, with the guarantee of a company that has 30 years of experience in the aluminium sector. A group of professionals with an innovative spirit and an enthusiasm to overcome any challenge, has made the GRUPO ALUGOM a leader in future developments in the sector.



Observaciones generales

- Dimensiones del perfil. Las dimensiones indicadas en este catálogo de cada perfil son teóricas, por lo que podrán variar de un modo más o menos significativo dependiendo de las tolerancias de extrusión establecidas en cada perfil específico (UNE-EN 12020-2). Esta variación puede resultar más evidente en las cámaras y alojamientos previstos para albergar los diferentes accesorios y juntas que requiere el sistema, incluso varios acoplamientos pueden resentirse de estas variaciones dimensionales. Las cavidades con un tamaño reducido pueden reducirse sensiblemente en el caso de perfiles lacados, debido a que la propia laca aumenta el espesor. El peso indicado de los perfiles es en todo caso teórico, pudiendo variar su peso real según las tolerancias descritas en la normativa vigente.
- Medidas en secciones. Las secciones y esquemas de mecanizado y ensamblaje que se incluyen en este catálogo, están indicados con dimensiones teóricas exactas según plano, sin tomar en cuenta las propias tolerancias, por lo que en la práctica se debe considerar algún redondeo aconsejado por la técnica y el equipo del propio taller. Se recomienda expresamente en el primer trabajo, o en el caso de una importante cantidad de unidades, realizar muestras de prueba, por parte del cliente, para una comprobación previa.
- Referencias de cotas. Las referencias de las cotas L y H del catálogo corresponden a las referencias que en general se indican también en las máquinas tronzadoras. En caso contrario, efectuar la correspondiente corrección.
- Las cotas de los esquemas, las secciones y acoplamientos a muro indicadas en este catálogo no son valores limitativos, sino solo ejemplos de diversas situaciones que se presentan comúnmente en la práctica y las soluciones aconsejables.
- **Tolerancia de instalación.** Entre el interior del premarco y el exterior de la carpintería se aconseja dejar un espacio o tolerancia de instalación de aproximadamente de 5 a 7 mm. por cada lado, para que exista un espacio útil para las eventuales imperfecciones de verticalidad y horizontalidad que permita regular bien a plomo y a nivel el cerramiento.
- Dimensiones del cerramiento. Para determinar las dimensiones del cerramiento, es necesario valorar algunos factores, tales como el momento de inercia del perfil, las dimensiones y el peso específico del vidrio o panel, las dimensiones de las hojas móviles, las características técnicas propias de los accesorios a utilizar, el tipo y número de fijaciones a muro, la situación de la obra (altura, exposición, orientación, zona de viento, etc...)

Los esquemas que se incluyen en este catálogo han sido elaborados sólo sobre la base de los momentos de inercia frontales de los perfiles.

Para la realización de los cerramientos se recomienda atenerse a la tecnología constructiva y de aplicación incluida en el catálogo técnico y utilizar las guarniciones y accesorios aconsejados.

Los perfiles, accesorios y juntas incluidas en este catálogo están patentados.

Todo lo referido en este catálogo es de exclusiva propiedad del GRUPO ALUGOM, y según la ley, está prohibida su reproducción, incluso parcial, si no es explícitamente autorizada.

No se garantiza el correcto funcionamiento y/o cumplimiento de las características de estanqueidad y permeabilidad indicadas en el catálogo cuando no se empleen los accesorios y juntas especificadas en el mismo. La responsabilidad se limita en todo caso a la simple sustitución de aquellos de sus productos que resulten defectuosos de origen.



Observaciones generales

huecos, canales, etc).

- Material de aluminio. Los perfiles de aluminio suministrados están extruidos en la aleación 6060, y se han sometido a un proceso de maduración artificial por templado según norma UNE-EN 755-2:2009 y UNE-EN 515:1994, estado T5 ó T6. Esta aleación posee alta resistencia a la corrosión y es óptima para su posterior tratamiento anodizado. Las condiciones técnicas de suministro y tolerancias dimensionales y de forma están determinadas en la norma UNE-EN 12020-1 y UNE-EN 12020-2 respectivamente.

 Los perfiles que suministra el GRUPO ALUGOM se extruyen en la planta de extrusión AV COTEVAL, S.A., perteneciente al Grupo, con la más novedosa tecnología y de acuerdo con las más estrictas normas de calidad, asegurando su conformidad con la normativa Europea en esta materia, estando en posesión del certificado de calidad ISO 9001:2008 emitido por AENOR con el número ER-0284/2002.

 El tratamiento de dichos perfiles, tanto de lacado como anodizado se realiza en LANOAL, S.A., empresa que también pertenece al Grupo ALUGOM y que está en posesión del certificado ISO 9001. LANOAL, S.A. también es adjudicataria del certificado de Gestión medioambiental con la norma UNE-EN-ISO 14001:2004. Asimismo dispone de los certificados de calidad QUALICOAT (Licencia nº 401), QUALITAL (nº E-07F) y EWAA/AURAS (nº 1038)
- Tratamientos y acabados del perfil. Los perfiles en acabado lacado, anodizado y efecto madera, presentaran en las puntas de los mismos (inferior a 6 cm en cada punta), marcas, taladros, deformaciones o zonas irregularmente tratadas, como consecuencia de los elementos de sujeción imprescindibles para el correspondiente acabado. Ocasionalmente, estas marcas podrán estar en el centro de la barra, aunque en este caso, siempre será en algún punto poco visible del perfil después de montado.

 Los perfiles lacados o con decoración efecto madera, debido a las particularidades de cada proceso, presentaran en algunas partes del perfil, zonas parcialmente lacadas o decoradas (ya sean cavidades,

Los perfiles anodizados con tratamientos mecánicos, ya sea gratado, pulido o repulido, solo podrán ser tratados mecánicamente en algunas zona perimetrales de fácil acceso. Siendo imposible alcanzar con dichos tratamientos la totalidad del exterior del perfil.

Los perfiles con RPT, no tendrán la misma completamente lacada o decorada, y en ningún caso, anodizada. Los perfiles en bicolor con algún anodizado, podrán presentar un aspecto ligeramente agrietado en algunos puntos con concentración de tensiones de la superficie anodizada.

• Sección de perfiles, accesorios y herrajes. Los perfiles, accesorios y herrajes son escogidos por el propio fabricante del cerramiento para cumplir con los requerimientos del proyecto y las necesidades derivadas del cálculo estático, así como los deseos de la propiedad del edificio o de la dirección facultativa, pero siempre siguiendo las especificaciones de fabricación de los catálogos y manuales de fabricación del GRUPO ALUGOM. En cuanto a las medidas de corte, el elaborador debe tener en cuenta las tolerancias para montajes, juntas de dilatación de la estructura principal y juntas de dilatación térmica del propio cerramiento. Los encuentros con la estructura y otras partes del edificio representados en este catálogo son orientativos y tienen que ser ajustados por el elaborador a las condiciones específicas de cada caso concreto.

Deberán respetarse las indicaciones del catálogo referente a medidas y pesos máximos de elementos, formatos de hojas operables, etc.., así como las regulaciones constructivas propias de cada área.

• Almacenamiento en taller. Condiciones incorrectas de humedad o condensación pueden crear daños superficiales que lleven a corrosión superficial de los perfiles de aluminio. Incluso perfiles anodizados pueden sufrir ataques de sustancias alcalinas, como cemento, arcilla, mortero o partículas férreas en el aire. Por todo ello, es fundamental almacenar el material tras su recepción en un lugar seco y a cubierto, así como evitar grandes cambios de temperatura. No exponer al sol los embalajes con película plástica protectora. No arrastrar las barras al retirarlas del paquete o de la estantería: levantarlas para evitar rozaduras. Para mover perfiles en bruto o tratados, lleve siempre guantes secos y limpios.

Observaciones generales

- Precauciones de puesta en obra. El aluminio en contacto directo con otros materiales metálicos, excepto el acero inoxidable clases A2 y A4, corre el riesgo de corrosión por par galvánico. Deberá evitarse el contacto directo entre aluminio y otros metales interponiendo entre ellos láminas o piezas plásticas. Se recomienda la colocación de los marcos de la carpintería sobre premarcos de aluminio, recibidos previamente al hueco de albañilería.
 - Los perfiles que suministra el Grupo ALUGOM, están provistos de un plástico adhesivo sobre las caras vistas a modo de protección. Se recomienda retirar dicho adhesivo inmediatamente después de recibir el cerramiento a su hueco. Si no se hace así, el sol y agentes atmosféricos pueden dificultar su retirada pasado un cierto tiempo.
- Acristalamiento. El proceso de acristalamiento debe realizarse de acuerdo con las normas de montaje incluidas en el manual del vidrio CITAV, especialmente en lo concerniente al espesor, longitud y posición de calzos de apoyo.
 - En los casos en que se utilice silicona estructural, se deberá consultar previamente con el fabricante de dicha silicona para que verifique su funcionalidad y comportamiento para cada obra concreta.
- Limpieza. Los cerramientos exteriores de aluminio están expuestos a la agresividad ambiental, sol, lluvia, y acumulación de partículas. Esto tiene un impacto negativo que puede afectar a la durabilidad de los elementos de la ventana por medio de la aparición de la corrosión. Para evitar esta degradación, los cerramientos de aluminio deberán ser limpiados regularmente en ciclos que dependerán de la situación y el grado de exposición de dicho cerramiento. Como criterio general, debe emplearse agua con un agente limpiador neutro y aplicada con esponjas o paños. Después debe aclararse con agua limpia.
 - No emplear nunca agentes limpiadores de PH por debajo de 5 o por encima de 8, ni utilizar cepillos de cerdas de alambre o estropajos de lana metálica.
- Responsabilidad. El Grupo ALUGOM, no se hace responsable de las posibles erratas tipográficas de este catálogo y recomienda encarecidamente al cliente que, antes de la formalización de cualquier pedido, verifique que las referencias aparecidas y los datos obtenidos son los correctos.
 - Todos los datos incluidos en este catálogo son indicativos, teniendo un valor meramente informativo, figurando dichos datos exclusivamente como apoyo a la fabricación de nuestros sistemas, estando sujeto a cualquier tipo de modificación que el GRUPO ALUGOM entienda oportuna sin previo aviso tanto en los perfiles y accesorios como en las cotas y/o detalles que se incluyen. Es responsabilidad del propio usuario vigilar que los resultados obtenidos con la ayuda de este documento, son correctos y aptos para la aplicación prevista, así como el respeto a la normativa y reglamentación vigente en cada momento, y no implica responsabilidad alguna por parte del GRUPO ALUGOM.
- Página web e internet. El Grupo ALUGOM dispone de la página web www.alugom.com donde se incluye todo tipo de información en cuanto a productos, tarifas, soluciones, distribuidores, y en general información propia del Grupo. Asimismo, es posible la descarga de los programas informáticos que el grupo propone para agilizar los trámites y cálculos que indica la actual normativa, tanto para el Marcado CE, como para el Código Técnico de la Edificación.



Información técnica

 Marcado CE. El marcado CE es el símbolo de conformidad de determinados productos con la legislación de armonización técnica Europea. Este Marcado CE, no lo proporciona la Administración ni los Organismos notificados, sino que es el propio fabricante, bajo su responsabilidad, el que lo marca una vez realizadas las tareas que implican el sistema de evaluación asignado al producto, mediante un sistema de Control de Producción de Fábrica (CPF) que es imprescindible tener implantado, y junto a los Ensayos

Iniciales de Tipo (EIT) que pueden ser obtenidos por el fabricante mediante 3 opciones: 1) Ensayos propios, 2) Ensayos compartidos, 3) Ensayos en cascada. Todo esto unido a la **Declaración de conformidad** donde se autoriza al fabricante a fijar dicho marcado CE.

El Grupo ALUGOM, propone un programa informático que proporciona las etiquetas obligatorias para este marcado, con los datos específicos para cada serie de carpintería en concreto.

Asimismo facilita todos los documentos necesarios, tales como los manuales de fabricación, Ensayos Iniciales de Tipo (EIT), declaración de conformidad, y una pequeña guía y ayuda al Control de Producción de Fábrica.



• Código Técnico de la Edificación CTE. Como consecuencia del mandato de la ley de Ordenación de la Edificación (L.O.E.) (Ley 38/1999), surge el nuevo Código Técnico de la edificación (CTE), aprobado en 2006 y de obligatorio cumplimiento desde el 29 de marzo de 2007.

El CTE contiene un Documento Básico (DB) dedicado al ahorro de energía (HE) que asegura unos niveles de exigencia mínimos de calidad para la ventana, dependiendo del lugar de colocación y el uso funcional al que está destinada.

El Grupo ALUGOM ha diseñado una aplicación informática de sencillo manejo, que facilita la complicada tarea de seleccionar, en función de dichas exigencias mínimas, la carpintería que más se ajuste a las mismas de entre nuestro completo catálogo de productos.



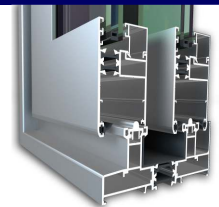
Ventajas del aluminio

Más allá del CTE, el aluminio es sostenible (equilibrio de una materia con los recursos de su entorno. Por extensión se aplica a la explotación de un recurso por debajo del límite de renovación del mismo), durante todo su ciclo de vida ya que además de ser uno de los materiales más abundantes en la corteza terrestre:

- El material del futuro. El aluminio no tiene límites de formas y colores. No generan problema alguno una vez instaladas independientemente de su forma, medida y orientación
- Material inagotable. La Bauxita, material del que se obtiene el aluminio constituye aproximadamente el 8% de la corteza terrestre, es el tercer elemento más abundante del planeta
- **El Aluminio** es 100 % **reciclable**. Puede refundirse con bajos costes de energía indefinidamente. Cuantas más veces se recicle, más económico resulta, con su consiguiente ahorro de energía.
- Su tasa de recuperación en edificación es mayor al 85 %
- Con el **reciclado del aluminio** se ahorra un 95 % de la energía utilizada en su producción inicial, sin riesgo de alteración en sus propiedades.
- El aluminio es un material **respetuoso con el medio ambiente y ecológico**. En caso de incendio no se originan gases nocivo. La aplicación de sistemas de carpintería con Rotura del Puente Térmico puede ahorrar hasta un 40 % de la energía susceptible de perderse por la ventana.
- Material de excelentes prestaciones, **durabilidad y resistenci**a a la corrosión, soporta la radiación ultravioleta, y por lo tanto una muy larga vida útil. El aluminio es inalterable con el paso del tiempo. No se estropea ni se deforma. Las estructuras creadas con aluminio mantienen sin necesidad de tomar medidas, su superficie con las mismas cualidades que el primer día.
- Excelente relación resistencia/peso. Con un peso específico de tan solo 2,7 g/cm³, es un material muy ligero y tiene una resistencia muy elevada que puede calcularse con máxima precisión. El aluminio cumple todas las exigencias de rendimiento y reduce al mínimo las cargas en la estructura de soporte. Eso lo convierte en un material perfecto para los trabajos de rehabilitación de edificios
- Maleabilidad y versatilidad en su diseño y aplicación. Diseño flexible y estético. Los perfiles de aluminio pueden adoptar cualquier forma.
- Presenta **amplias posibilidades de construcción y aperturas y tipologías** que lo hacen disponer de soluciones ilimitadas para el diseño de sus proyectos. Además tiene la posibilidad de un amplio abanico de acabados. Es el material ideal para la arquitectura moderna.
- Incombustibilidad y gran resistencia al fuego. El rango de fusión de las aleaciones de aluminio empleadas en algunos casos es superior a 600º C, además su buena conductividad térmica hace que el calor se distribuya rápidamente por toda la masa, impidiendo grandemente las fusiones locales en caso de incendio.
- Inocuidad, e higiene, al no emitir ninguna sustancia e impedir el crecimiento de bacterias. Resistencia a la humedad y es inodoro.
- Fácil de conservar. El aluminio presenta un mantenimiento sencillo. Gracias a su acabado liso y pulido, el aluminio no atrae el polvo ni la suciedad. Excepto su limpieza, no necesita ningún tipo de mantenimiento.
- El aluminio ofrece un factor de **aislamiento térmico excepciona**l. Una ventana de aluminio garantiza un aislamiento óptimo frente al frío y el calor, y cumple todos los requisitos legales sobre eficiencia energética y el CTE.
- El aluminio ofrece un aislamiento acústico óptimo. Un perfil de aluminio puede incorporar sin dificultad cristales de gran espesor, elemento esencial para lograr una buena protección contra el ruido.
- El aluminio garantiza una total estanqueidad al aire, al agua y al viento.
- Material con un alto nivel de **seguro antiefracción**, gracias a su resistencia en conjunto con herrajes especiales.
- **Dilata menos** que otros materiales, por ello, es ideal sobre todo para puertas de entrada con cerraduras.



Características técnicas serie Matra-110 Rpt



MATRA-110 RPT

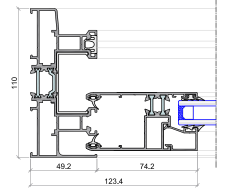
Carpintería corredera en linea y/o elevable con Rotura de puente térmico.

Sección de marco: 110 mm. Sección de Hoja : 43 x 82,5 mm.

Poliamida en cerco:Varillas de 22,0 mm. Poliamida en Hoja:Varillas de 14,8 mm.

Peso por Hoja: 200 Kg. por hoja

Calce Vidrio:hasta 37 mm. de hueco



Especificaciones técnicas

Permeabilidad al aire * CLASE 3 UNE EN 1026 - EN 12207

CLASE 7A Estanqueidad al agua *

UNE EN 1027 - EN 12208

CLASE C5 Resistencia al viento *

UNE EN 12211 - EN 12210

2,1 W(m² K) Transmitancia térmica **

UNE EN ISO 10077-1

30 (-1;-2)dB Aislamiento acústico ***

UNE EN 14351-1

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

- ** Ventana de 2 hojas de 1280 x 1800 mm; vidrio Uv: 1,0 W(m²K)

 *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio Rw: 36 (-1;-4)

















Referen.

Denominación

Diseño

Peso

Perim.

ly cm⁴

Ix cm⁴

Wx cm³

Wy cm³

8965M	Cerco Perimetral 110 mm.	HH	2.181	958.1	17.78	91.60	6.095	15.790
8954	Tapa Carril Horizontal.	ф	0.206	83.14	0.101	0.085	0.108	0.128
8958M	Hoja Permetral.		1.244	578.55	14.30	20.50	5.643	4.806
8960	Acople Hoja Central (8958 M).	3	0.476	255.5	4.015	5.723	0.995	1.674
8953	Vierteaguas.	_	0.286	146.0	2.659	0.208	-	-
8967M	Cerco 3 Carriles.	HHHH	3.183	1391.8	25.44	315.9	8.525	36.51
8963M	Cerco Fijo (50 RPTM).		1.525	752.59	6.103	59.23	1.864	9.349
8962M	Acople Cierre Multipunto.	M	0.763	383.03	2.763	4.281	1.543	2.206
8865M	Pilastra Cerco.		0.951	483.99	8.240	7.276	2.420	2.137
8810M	Pilastra Cerco Ancha.		1.282	633.7	11.34	24.20	4.080	5.377
8831	Solapa Inferior Monoblock.	 j	0.318	184.8	1.115	2.129	-	-
281 (1146	D) Solapa 30 mm.	3	0.182	110.2	0.646	0.042		
8832	Solapa inf. 30 mm.	7	0.207	126.0	0.919	0.122		
8629	Solapa 45 mm.	}	0.231	140.1	1.810	4.687		
8630	Solapa inf. 45 mm.	7	0.256	155.9	2.414	0.135		
8414	Junquillo 28,5 mm.	ıl'	0.288	190.4	0.642	0.958	-	-
8283	Junquillo 25.5 mm.	1	0.277	184.1	0.620	0.764	-	-

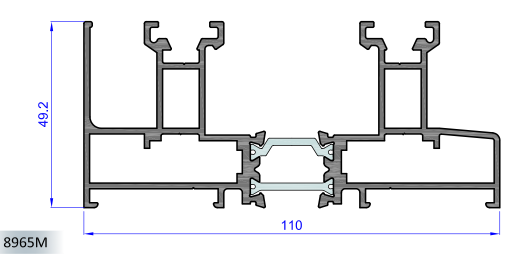


Referen.	Denominación	Diseño	Peso	Perim.	lx cm⁴	ly cm⁴	Wx cm³	Wy cm³
8415	Junquillo 21.5 mm.	17	0.242	160.79	0.57	0.557	-	-
8843	Junquillo 17 mm.	刀	0.232	151.4	0.564	0.382	-	-
8416	Junquillo 14.5 mm.	刃	0.221	148.57	0.507	0.308	-	-
8207	Junquillo 10.5 mm.	刃	0.217	145.95	0.463	0.220	-	-
8485	Junquillo 2.00 mm.	ال	0.194	85.74	0.41	0.23	-	-

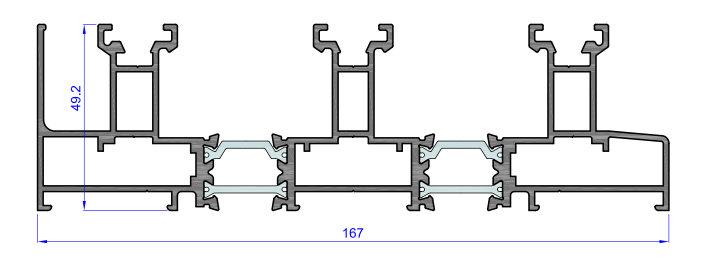








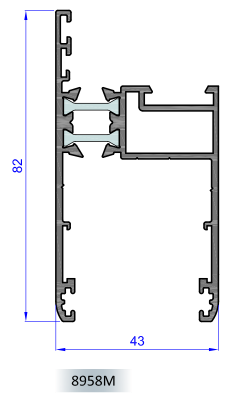
Cerco Perimetral 110mm



8967M

Cerco 3 Carriles 43 28 110 8963M

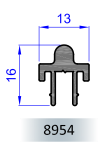
Cerco Fijo (50 RPT)



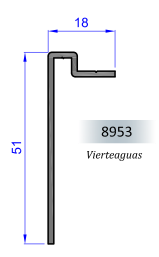
52 53.5 8960 Acople Hoja Central (8958M)

Hoja Perimetral

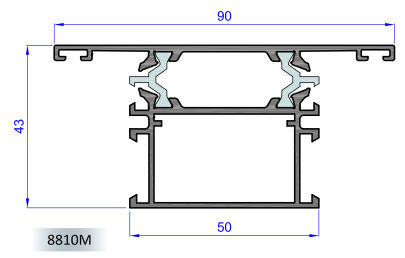




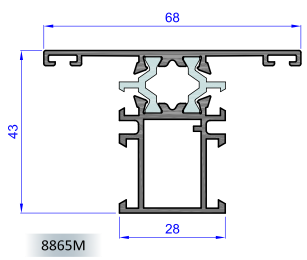
Tapa Carril Horizontal



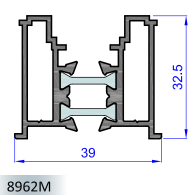




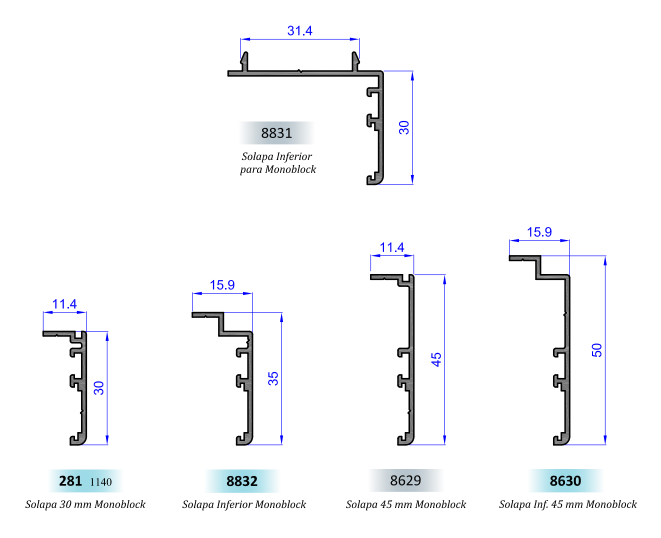
Pilastra Cerco

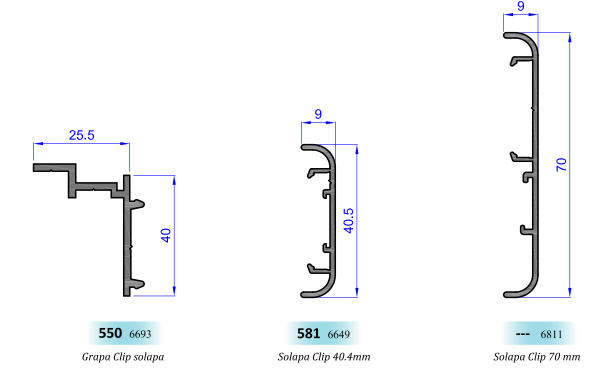


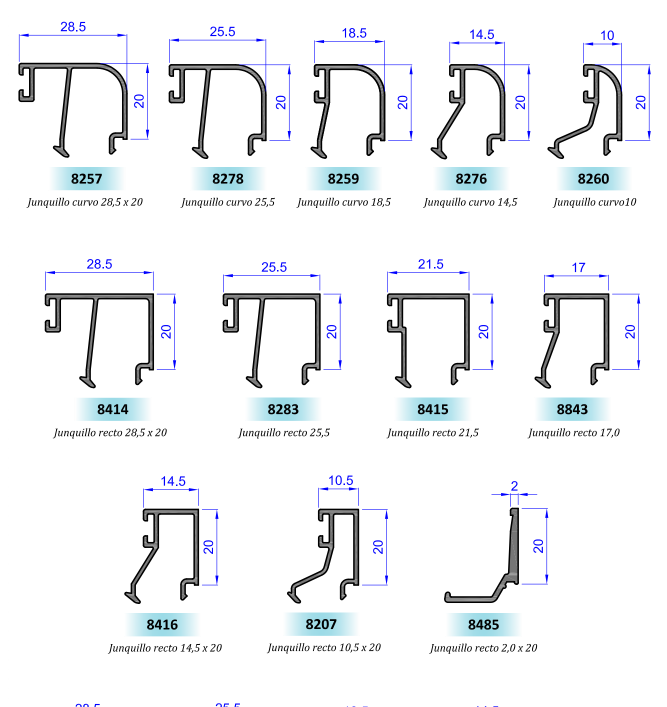
Pilastra Cerco

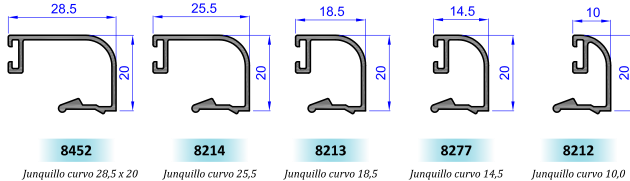


Acople Cierre Multipunto

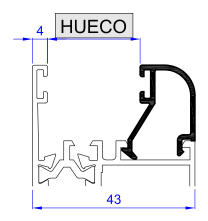


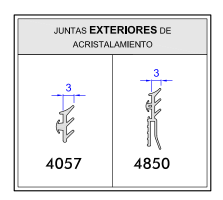












JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO					
3	5	7	9		
4089	4090	4091	5053		



			HUECO
8257	8452	8414	
28.5	28.5	28.5	10.5
8278	8214	8283	
25.5	25.5	25.5	13.5
		8415	
		21.5	17.5
8259	8213		
18.5	18.5		20.5
		8843	
			22.5
8276	8277	8416	
J-14.5		14.5	24.5
		8207	
			28.5
8260	8212		
	1		29.0
		8485	
			37.0





DISEÑO

ACCESORIOS Matra-110 Rpt

DENOMINACION

DISEÑO

REFERENCIA

DENOMINACION

REFERENCIA

	<i>u</i>	•	4960	Manilla Dirigent para cerradura intext	
4940	Herraje Básico Elevable		4941	Uñero	
4969	Herraje Básico Elevable		4942	Grampón de aireación	
4303	con cerradura		4947	Barra de conexión 1100 mm.	
	<i>Cremona Elevable</i> Altura Hoja 1165 - 1795 mm	-	4948	Barra de conexión 1350 mm.	
4944	Altura Cerco 1248 - 1878 mm		4949	Barra de conexión 1800 mm.	
	<i>Cremona Elevable</i> Altura Hoja 1795 - 2295 mm		4943	Tope 90°	
4945	Altura Cerco 1878 - 2378 mm		4963	Taco guía antibalanceo	
4946	<i>Cremona Elevable</i> Altura Hoja 2045 - 2695 mm		4974	Taco guía superior	B
	Altura Cerco 2128 - 2778 mm		4953	Embellecedor cruce	



ACCESORIOS Matra-110 Rpt

REFERENCIA	DENOMINACION	DISEÑO	REFERENCIA	DENOMINACION	DISEÑO
4976	Conjunto Cortavientos superior e inferior		4858 (D) 4859 (Iz)	Manilla acodada cuadradillo (7 mm.)	
4950	Junta perimetral hoja	→ p		Cierre mulipunto	
4951	Junta embellecedor carril	Ö	4972	corredera H = 1025 - 1625mm	
4956	Junta Burbuja	Q	400=	Cierre mulipunto corredera	
4955	Perfil Aislante Cerco RPT		4967	H = 1625 - 1825mm	
4956	Perfil Aislante acople central RPT	<u></u>		Cierre mulipunto	
4958	Perfil Acople cuatro hojas	1	4968	corredera H > 1826 mm	
4973	Felpudo fean seal de 7 x 10 x 2 mm.		4982	Rueda Tandem corred. en linea (2 Uds.)	
4971	Felpudo fean seal de 7 x 10 mm.		4930	Escuadra alineamiento cerco 15 mm.	
4190	Manilla para corredera cuadradillo de 7 mm.		4735	Escuadra alineamiento hoja 3 mm.	

0
001
5
G

REFERENCIA	DENOMINACION	DISEÑO	REFERENCIA	DENOMINACION	DISEÑO
4039	Escuadra alineamiento inoxidable				
4964	Escuadra Hoja y cerco perimetral				
4961	Bombillo para Manilla Dirigent con cerradura				
4965	Calzo rodamiento rpt				
4176	Válvula de drenaje				
4337	Embellecedor salida agua c/membrana				
4938	Contraplaca encuentro 4 Hojas				
4962	Util serie Matra-110/110 rpt				

ACCESORIOS Matra-110 Rpt

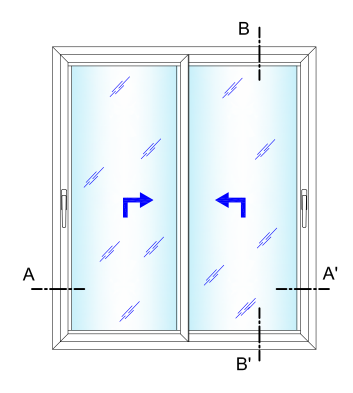


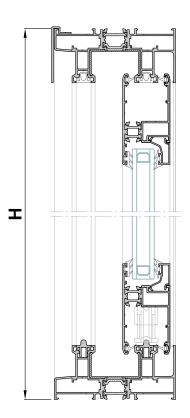




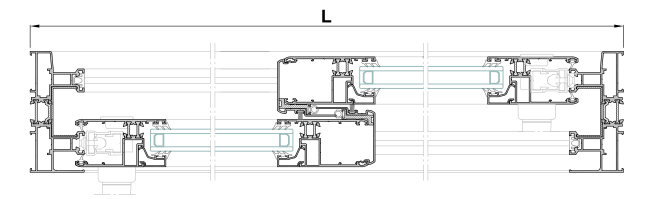
SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 2 Hojas Correderas ELEVABLES





Seccion B-B



Seccion A-A





LISTA DE CORTE Matra-110 Rpt

Ventana 2 Hojas Correderas ELEVABLES

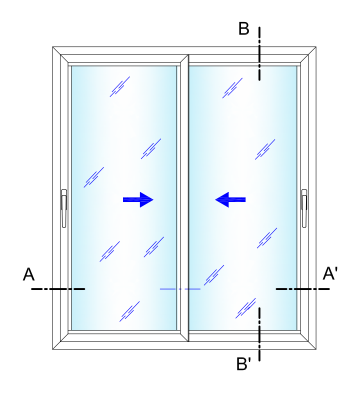
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ነ ነ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	L
	0903IVI	Cerco perimenai	Vert.	2	H
<u>11</u>	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	4	L - 5,8/2
ا	0730IVI	ноја ренивска	Vert.	4	H - 81,5
	8960	Acople cruce hojas	Vert.	2	Н - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
गी	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
л	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	4	L - 255/2
Ð	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	4	H - 246
	Perfil Aislante Cerco	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
		Term Misiante Cerco	Vert.	2	H - 39
1—2	4956	Perfil Acople Central	Vert.	2	H - 81,5

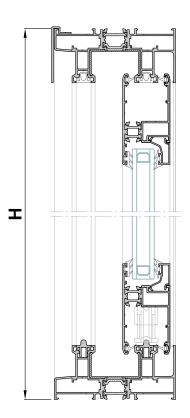
Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4940	Herraje Básico Elevable	2	4976	Conjunto Cortavientos sup. e inf. Elevable	1
4941	Uñero	2	4974	Tope guía hoja	8
4942	Grampón de Aireación	2	4963	Taco guía antibalanceo	2
4943	Торе Ноја	1	4953	Embellecedor acople cruce central	2
4944			4330	Escuadra alineamiento hoja	16
4945	Mecanismo cremona Elevable (Elegir según altura hoja)	2	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	8
4946			4964	Escuadra cerco y hoja	16
4947			4950	Junta perimetral hoja	4L, 4H
4948	Barra de conexión (Elegir según anchura hoja)	2	4056	Junta de burbuja cruce	2Н
4949			4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H
4965	Calzo rodamiento RPT	8	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	2Н

Vidrio		
Unds.	medida de co	orte
2	(L - 280)/2	H - 218

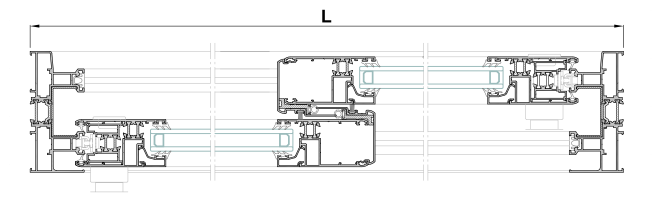
SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 2 Hojas Correderas EN LINEA





Seccion B-B



Seccion A-A





LISTA DE CORTE Matra-110 Rpt

Ventana 2 Hojas Correderas EN LINEA

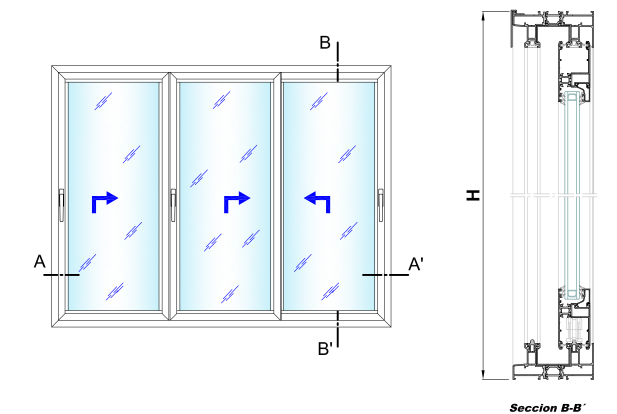
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ነ ነ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	0903WI		Vert.	2	H
· 10···	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	4	L - 5,8/2
1	0930111	ноја рептетан	Vert.	4	H - 81,5
Ħ	8962M	Acople cierre multipunto	Vert.	2	H - 168
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	2	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
rît -	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
n	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	4	L - 255/2
l D	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	4	Н - 246
	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39	
		Vert.	2	H - 39	
<u></u>	4956	Perfil Acople Central	Vert.	2	H - 81,5

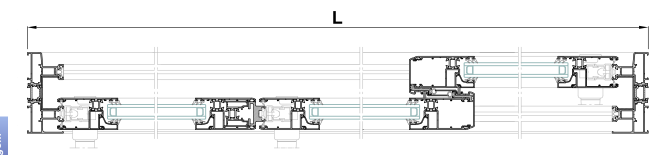
Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4967			4974	Tope guía hoja	8
4968	Cierre Multipunto (Elegir según altura hoja)	2	4963	Taco guía antibalanceo	2
4972			4330	Escuadra alineamiento hoja	16
4190	Manilla de cuadradillo de 7 mm.	2	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	8
4941	Uñero	2	4964	Escuadra cerco y hoja	16
4943	Tope hoja	1	4950	Junta perimetral hoja	4L, 4H
4983	Conjunto Cortavientos sup. e inf. En Línea	1	4056	Junta de burbuja cruce	2Н
4953	Embellecedor acople cruce central	2	4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H
4965	Calzo rodamiento RPT	8	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	2Н

Vidrio		
Unds.	medida de co	orte
2	(L - 280)/2	Н - 218

SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 3 Hojas Correderas ELEVABLES (2 Carriles)





Seccion A-A

NOTA: El per<u>fil 8962M*</u>, puede ir con la medida de corte correspondiente ó en "trozos", a elección del cliente, para fijar el perfil 4958. longitudinal o puntualmente.





LISTA DE CORTE Matra-110 Rpt

Ventana 3 Hojas Correderas ELEVABLES (2 Carriles)

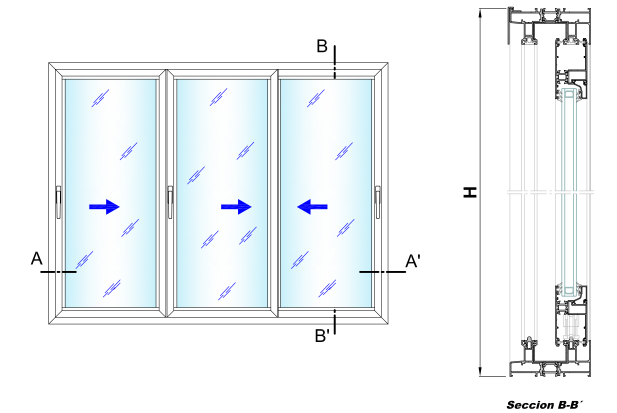
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
 ዠ ዝ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	L
	0905IVI	Cereo permienar	Vert.	2	H
- <u>- 11</u>	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	6	L - 10,8/3
	8938141	поја рениснаг	Vert.	6	H - 81,5
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	2	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
rft•	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
:-	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	6	L - 384/3
Ð	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	6	Н - 246
	4955	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4933	Term Austanie Cereb	Vert.	2	Н - 39
1—1	4956	Perfil Acople Central	Vert.	2	H - 81,5
본	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 81,5
Ħ	8962M*	Acople cierre multipunto	Vert.	1	Trozos ó H - 168

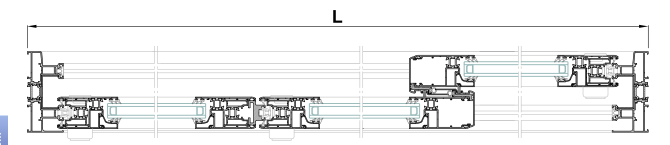
Accesorie	os .				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4940	Herraje Básico Elevable	3	4976	Conjunto Cortavientos sup. e inf. Elevable	1
4941	Uñero	3	4974	Tope guía hoja	12
4942	Grampón de Aireación	2	4963	Taco guía antibalanceo	3
4943	Tope Hoja	2	4953	Embellecedor acople cruce central	2
4944			4330	Escuadra alineamiento hoja	24
4945	Mecanismo cremona Elevable (Elegir según altura hoja)	3	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	12
4946			4964	Escuadra cerco y hoja	20
4947			4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H
4948	Barra de conexión (Elegir según anchura hoja)	3	4056	Junta de burbuja cruce	2Н
4949			4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H
4965	Calzo rodamiento RPT	12	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	2Н

Vidrio		
Unds.	medida de ce	orte
3	(L - 420)/3	H - 218

SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 3 Hojas Correderas EN LÍNEA (2 Carriles)





Seccion A-A





Ventana 3 Hojas Correderas EN LÍNEA (2 Carriles)

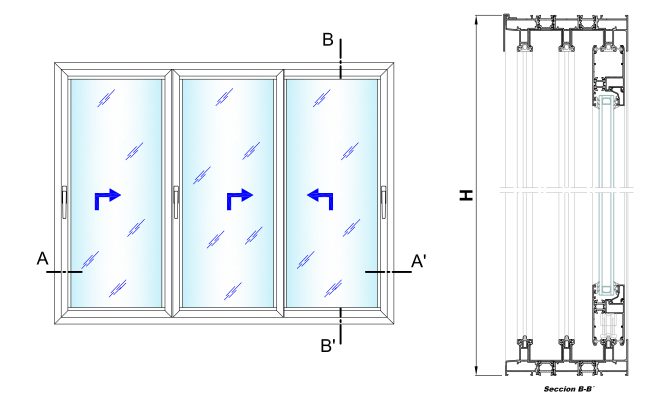
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ነ ነ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	8905WI	cereo perimenar	Vert.	2	H
· 11···	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	6	L - 10,8/3
ш.	0930111	Hoja perinicuai	Vert.	6	H - 81,5
湮	8962M	Acople cierre multipunto	Vert.	4	Н - 168
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	2	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
ıπ	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
-	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	6	L - 384/3
Į Į	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	6	Н - 246
	4955	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4933	Terri Aisianie Cerco	Vert.	2	Н - 39
1—7	4956	Perfil Acople Central	Vert.	2	H - 81,5
4	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 81,5

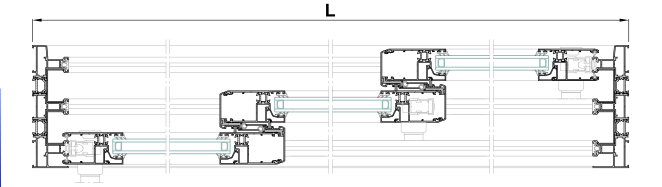
Accesorio	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4967			4974	Tope guía hoja	12
4968	Cierre Multipunto (Elegir según altura hoja)	3	4963	Taco guía antibalanceo	3
4972			4330	Escuadra alineamiento hoja	24
4190	Manilla de cuadradillo de 7 mm.	3	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	12
4941	Uñero	3	4964	Escuadra cerco y hoja	20
4943	Tope hoja	2	4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H
4983	Conjunto Cortavientos sup. e inf. En Línea	1	4056	Junta de burbuja cruce	2Н
4953	Embellecedor acople cruce central	2	4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H
4965	Calzo rodamiento RPT	12	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	2Н

Vidrio				
Unds.	medida de c	medida de corte		
3	(L - 420)/3	H - 218		

SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 3 Hojas Correderas ELEVABLES (3 Carriles)





Seccion A-A





Ventana 3 Hojas Correderas ELEVABLES (3 Carriles)

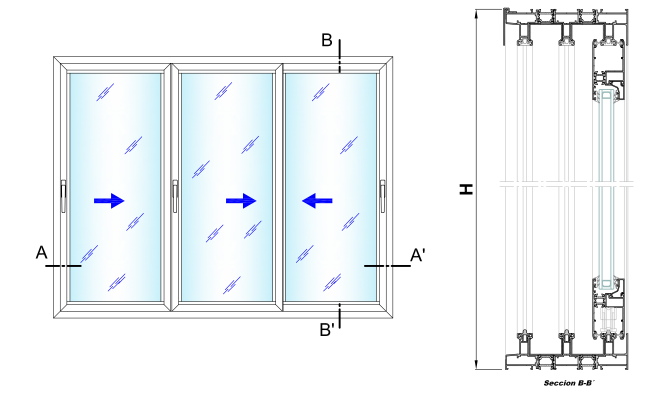
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
Д Д Д	8967M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	8907WI	5/M Cerco perimenai	Vert.	2	H
· II	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	6	L + 70/3
. Ц.	0930WI	ноја ренисиан	Vert.	6	H - 81,5
	8960	Acople cruce hojas	Vert.	4	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
गी	8954	Carril de rodadura	Horiz.	3	L - 98,5
Ð	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	6	L - 304/3
7.4	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	6	Н - 246
	4955	955 Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4 333	Term rusiante cerco	Vert.	2	H - 39
1—7	4956	Perfil Acople Central	Vert.	4	H - 81,5

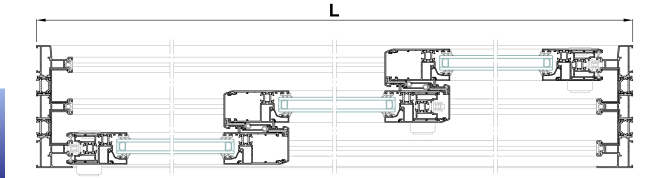
Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4940	Herraje Básico Elevable	3	4976	Conjunto Cortavientos sup. e inf. Elevable	2
4941	Uñero	3	4974	Tope guía hoja	12
4942	Grampón de Aireación	2	4963	Taco guía antibalanceo	3
4943	Tope Hoja	2	4953	Embellecedor acople cruce central	4
4944			4330	Escuadra alineamiento hoja	24
4945	Mecanismo cremona Elevable (Elegir según altura hoja)	3	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	12
4946			4964	Escuadra cerco y hoja	24
4947			4950	Junta perimetral hoja	4L, 4H
4948	Barra de conexión (Elegir según anchura hoja)	3	4056	Junta de burbuja cruce	<i>4H</i>
4949			4951	Junta embellecedor carril	3L, 6H
4965	Calzo rodamiento RPT	12	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	4H

Vidrio	,	
Unds.	medida de c	orte
3	(L - 340)/3	Н - 218

SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 3 Hojas Correderas EN LÍNEA (3 Carriles)









Ventana 3 Hojas Correderas EN LÍNEA (3 Carriles)

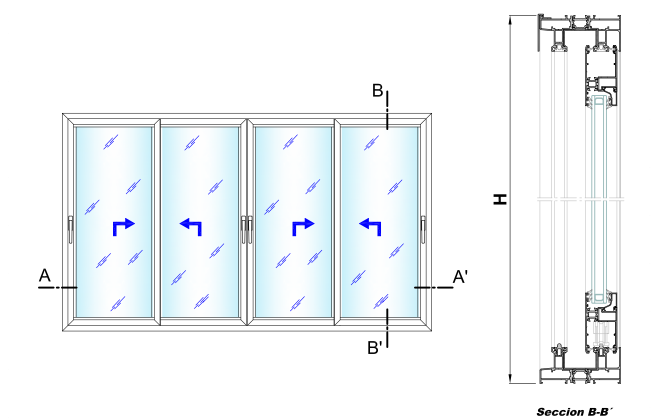
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
T. T. T. H	8967M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	0907W	WI Cereo perimenai	Vert.	2	H
· II.	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	6	L + 70/3
	0930111	rioja perinicuai	Vert.	6	H - 81,5
Œ	8962M	Acople cierre multipunto	Vert.	3	Н - 168
	8960	Acople cruce hojas	Vert.	4	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
Th.	8954	Carril de rodadura	Horiz.	3	L - 98,5
n	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	6	L - 304/3
Į Į	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	6	Н - 246
	4955	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4933		Vert.	2	Н-39
1 2	4956	Perfil Acople Central	Vert.	4	H - 81,5

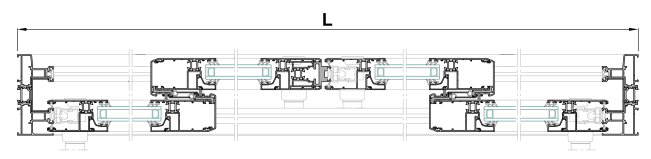
Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4967			4974	Tope guía hoja	12
4968	Cierre Multipunto (Elegir según altura hoja)	3	4963	Taco guía antibalanceo	3
4972			4330	Escuadra alineamiento hoja	24
4190	Manilla de cuadradillo de 7 mm.	3	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	12
4941	Uñero	3	4964	Escuadra cerco y hoja	24
4943	Tope hoja	2	4950	Junta perimetral hoja	4L, 4H
4983	Conjunto Cortavientos sup. e inf. En Línea	2	4056	Junta de burbuja cruce	4H
4953	Embellecedor acople cruce central	4	4951	Junta embellecedor carril	3L, 6H
4965	Calzo rodamiento RPT	12	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	4H

Vidrio		
Unds.	medida de co	orte
3	(L - 340)/3	H - 218

SECCION Matra-110 Rpt

Ventana 4 Hojas Correderas ELEVABLES





Seccion A-A'



NOTA: El per<u>fil 8962M*</u>, puede ir con la medida de corte correspondiente ó en "trozos", a elección del cliente, para fijar el perfil 4958. longitudinal o puntualmente.



Ventana 4 Hojas Correderas ELEVABLES

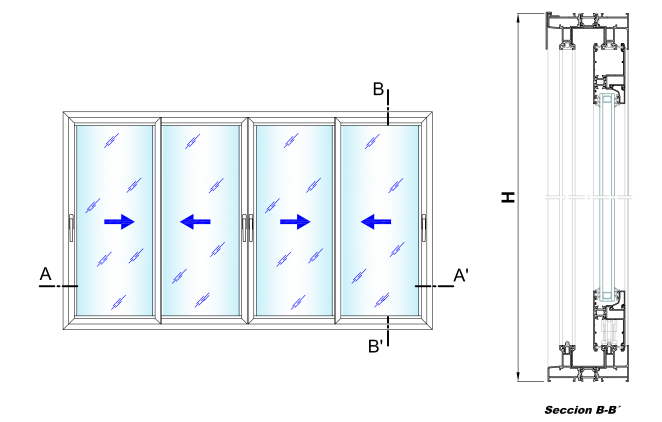
Perfiles	_ ·				
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ነ ነ ነ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	L
<u> </u>	8903111	cereo permienar	Vert.	2	H
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0050M	Hoja perimetral	Horiz.	8	L+65/4
	8958M	поја ренисиа	Vert.	8	H - 81,5
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	4	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
Ф	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	8	L - 433 / 4
Ð	ae Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	8	Н - 246
	4955	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4933	Term Assame Cerco	Vert.	2	Н - 39
	4956	Perfil Acople Central	Vert.	4	H - 81,5
본	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	Н - 81,5
湮	8962M*	Acople cierre multipunto	Vert.	1	Trozos ó H - 168

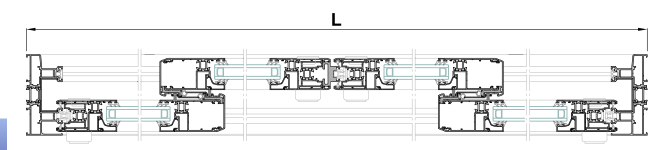
Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4940	Herraje Básico Elevable	4	4976	Conjunto Cortavientos sup. e inf. Elevable	2
4941	Uñero	Uñero 4		Tope guía hoja	16
4942	Grampón de Aireación		4963	Taco guía antibalanceo	4
4943	Tope Hoja	2	4953	Embellecedor acople cruce central	4
4944			4330	Escuadra alineamiento hoja	32
4945	Mecanismo cremona Elevable (Elegir según altura hoja)	4	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	16
4946			4964	Escuadra cerco y hoja	24
4947			4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H
4948	Barra de conexión (Elegir según anchura hoja)	4	4056	Junta de burbuja cruce	4H
4949			4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H
4965	Calzo rodamiento RPT	16	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	4H

Vidrio		
Unds.	medida de co	orte
4	(L - 481)/4	H - 218

SECCION Matra-110 Rpt

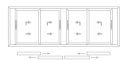
Ventana 4 Hojas Correderas EN LÍNEA





Seccion A-A





Ventana 4 Hojas Correderas EN LÍNEA

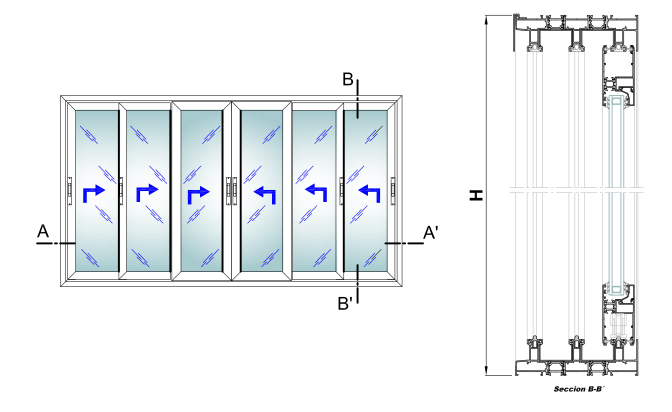
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ነ ነ	8965M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	8903IVI	сегсо регинена	Vert.	2	H
· 11	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	8	L+65/4
	0930111	noja perintetai	Vert.	8	H - 81,5
湮	8962M	Acople cierre multipunto	Vert.	4	Н - 168
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	4	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
Ф	8954	Carril de rodadura	Horiz.	2	L - 98,5
	Ver Tabla	Junquillo de	Horiz.	8	L - 433 / 4
Į Į	de Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	8	Н - 246
	1055	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	2	L - 39
	4955	Pertii Aisiante Cerco	Vert.	2	H - 39
<u></u>	4956	Perfil Acople Central	Vert.	4	H - 81,5
본	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 81,5

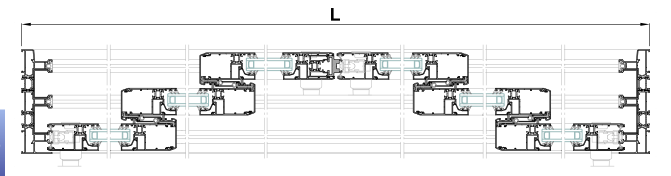
Accesorios							
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas		
4967			4974	Tope guía hoja	16		
4968	Cierre Multipunto (Elegir según altura hoja)	4	4963	Taco guía antibalanceo	4		
4972			4330	Escuadra alineamiento hoja	32		
4190	Manilla de cuadradillo de 7 mm.	4	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	16		
4941	Uñero	4	4964	Escuadra cerco y hoja	24		
4943	Tope hoja	2	4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H		
4983	Conjunto Cortavientos sup. e inf. En Línea	2	4056	Junta de burbuja cruce	4H		
4953	Embellecedor acople cruce central	4	4951	Junta embellecedor carril	2L, 4H		
4965	Calzo rodamiento RPT	16	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	4H		

Vidric	,	
Unds.	medida de c	rorte
4	(L - 481)/4	H - 218

SECCION y LISTA DE CORTE Matra-110 Rpt

Ventana 6 Hojas Correderas ELEVABLE (3 Carriles)





Seccion A-A



NOTA: El perfil 8962M*, puede ir con la medida de corte correspondiente ó en "trozos", a elección del cliente, para fijar el perfil 4958. longitudinal o puntualmente.

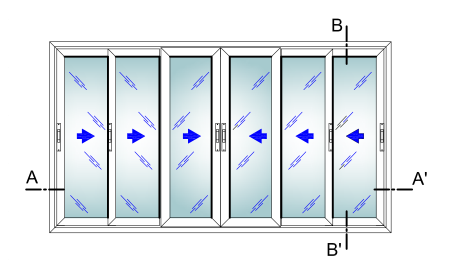


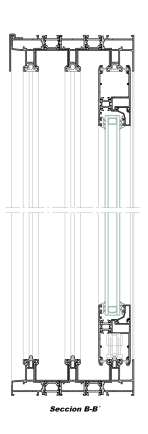
Ventana 6 Hojas Correderas ELEVABLE

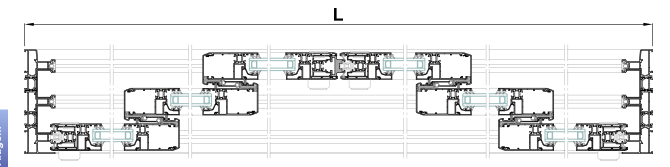
Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
<u> </u>	8967M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	090/W	сегео регинена	Vert.	2	H
· 11	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	12	L+217/6
	0930111	noja perinicuai	Vert.	12	H - 81,5
湮	8962M*	Calzo 4 Hojas	Vert.	1	Trozos ó H - 168
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	8	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
Ф	8954	Carril de rodadura	Horiz.	3	L - 98,5
n	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	12	L - 530/6
† D	Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	12	Н - 246
	4955	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	4	L - 39
	4933	retili Alsianie Cerco	Vert.	4	H - 39
	4956	Perfil Acople Central	Vert.	8	H - 81,5
본	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 81,5

Accesorie	os				
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas
4940	Herraje Básico Elevable	6	4976	Conjunto Cortavientos sup. e inf. Elevable	2
4941	Uñero	6	4974	Tope guía hoja	24
4942	Grampón de Aireación	2	4963	Taco guía antibalanceo	6
4943	Tope Hoja	2	4953	Embellecedor acople cruce central	8
4944			4330	Escuadra alineamiento hoja	48
4945	Mecanismo cremona Elevable (Elegir según altura hoja)	6	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	24
4946			4964	Escuadra cerco y hoja	36
4947			4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H
4948	Barra de conexión (Elegir según anchura hoja)	6	4056	Junta de burbuja cruce	8H
4949			4951	Junta embellecedor carril	3L, 6H
4965	Calzo rodamiento RPT	24	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	8H

Vidric	·	
Unds.	medida de c	rorte
6	(L - 603)/6	Н - 218







Seccion A-A



Grupo Alugom



Ventana 6 Hojas Correderas EN LÍNEA

Perfiles					
diseño	referencia	denominación	posición	nº piezas	tipo y medida de corte
ע א ע	8967M	Cerco perimetral	Horiz.	2	
	090/W	сегео регинена	Vert.	2	H
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8958M	Hoja perimetral	Horiz.	12	L+217/6
	0930IVI	поја реписна	Vert.	12	H - 81,5
湮	8962M	Acople Cierre Multipunto	Vert.	4	Н - 168
[8960	Acople cruce hojas	Vert.	8	H - 81,5
	8953	Vierteaguas	Horiz.	1	L
Ф	8954	Carril de rodadura	Horiz.	3	L - 98,5
n	Ver Tabla de	Junquillo de	Horiz.	12	L - 530/6
† D	ae Acristalamiento	acristalamiento	Vert.	12	Н - 246
	1055	Perfil Aislante Cerco	Horiz.	4	L - 39
	4955		Vert.	4	H - 39
<u> </u>	4956	Perfil Acople Central	Vert.	8	H - 81,5
본	4958	Perfil PVC Acople 4 hojas	Vert.	1	H - 81,5

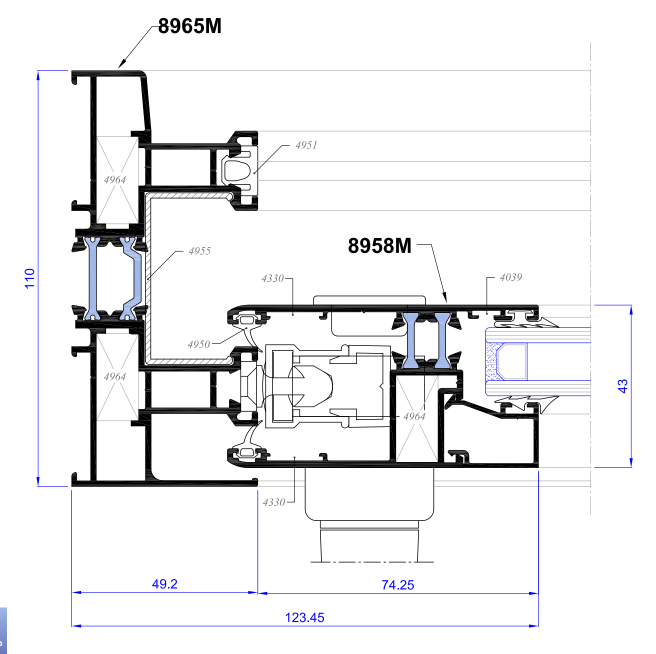
Accesorios							
referencia	denominación	nº piezas	referencia	denominación	nº piezas		
4967			4974	Tope guía hoja	24		
4968	Cierre Multipunto (Elegir según altura hoja)	6	4963	Taco guía antibalanceo	6		
4972			4330	Escuadra alineamiento hoja	48		
4190	Manilla de cuadradillo de 7 mm.	6	4039	Escuadra alineamiento hoja 2mm	24		
4941	Uñero	6	4964	Escuadra cerco y hoja	36		
4943	Tope hoja	2	4950	Junta perimetral hoja	4L, 6H		
4983	Conjunto Cortavientos sup. e inf. En Línea	2	4056	Junta de burbuja cruce	8H		
4953	Embellecedor acople cruce central	8	4951	Junta embellecedor carril	3L, 6H		
4965	Calzo rodamiento RPT	24	4971	Felpudo Fean Seal 7 x 10	8H		

Vidrio		
Unds.	medida de co	orte
6	(L - 603)/6	H - 218



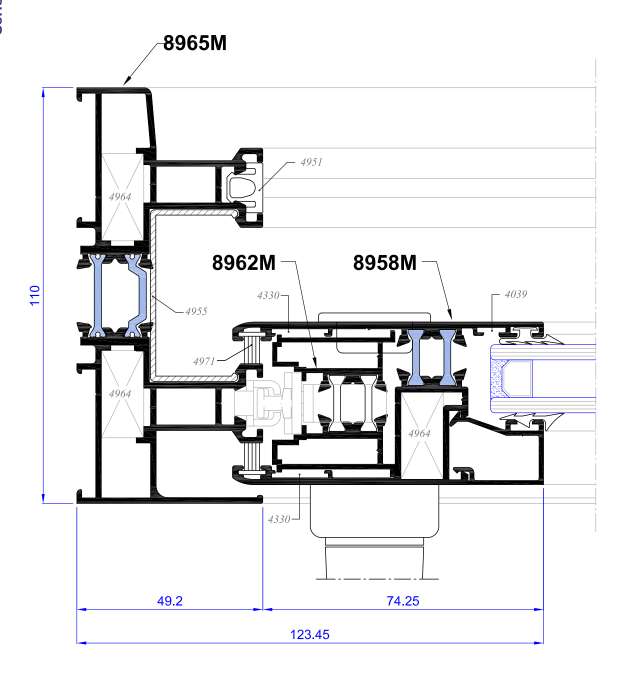


DETALLE LATERAL ELEVABLE

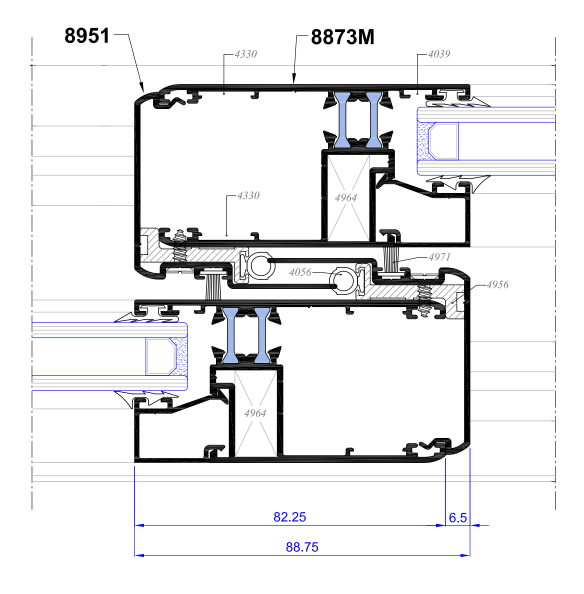




DETALLE LATERAL CORREDERA

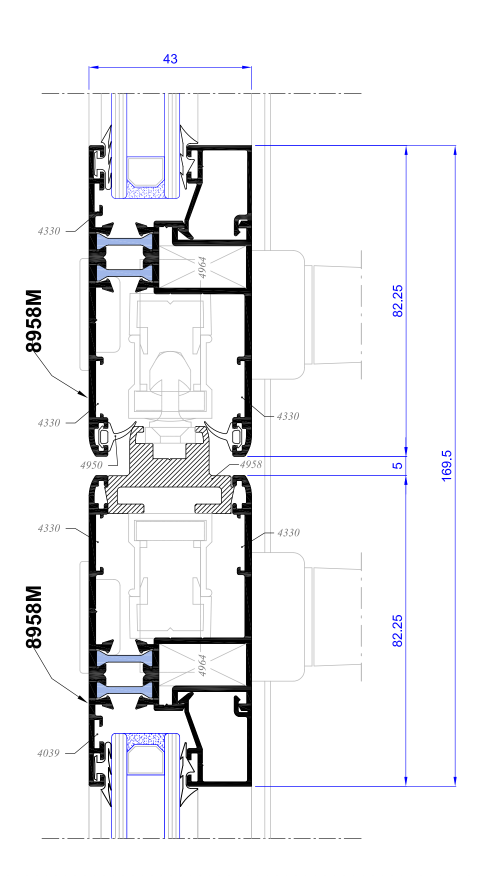


DETALLE CRUCE HOJAS ELEVABLE / CORREDERA





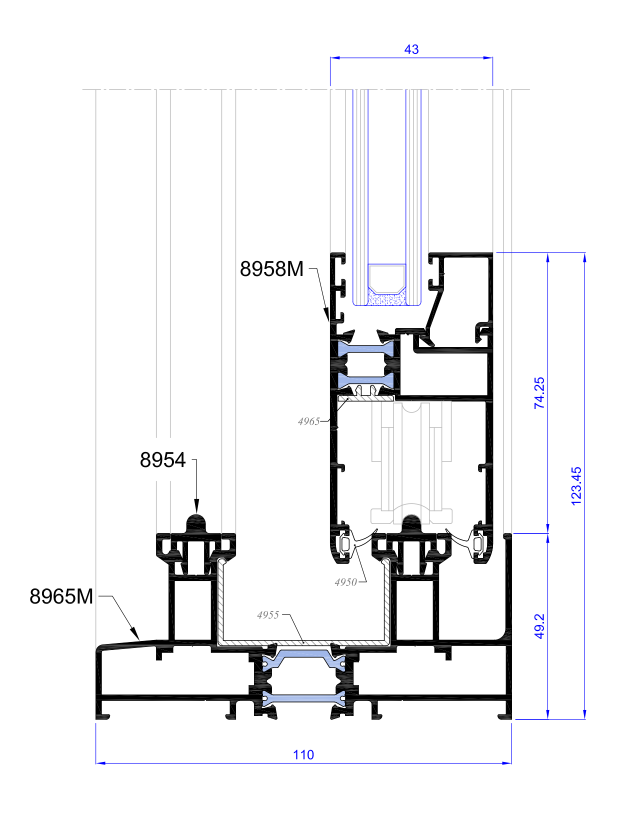
DETALLE CENTRAL ENCUENTRO 4 HOJAS ELEVABLE



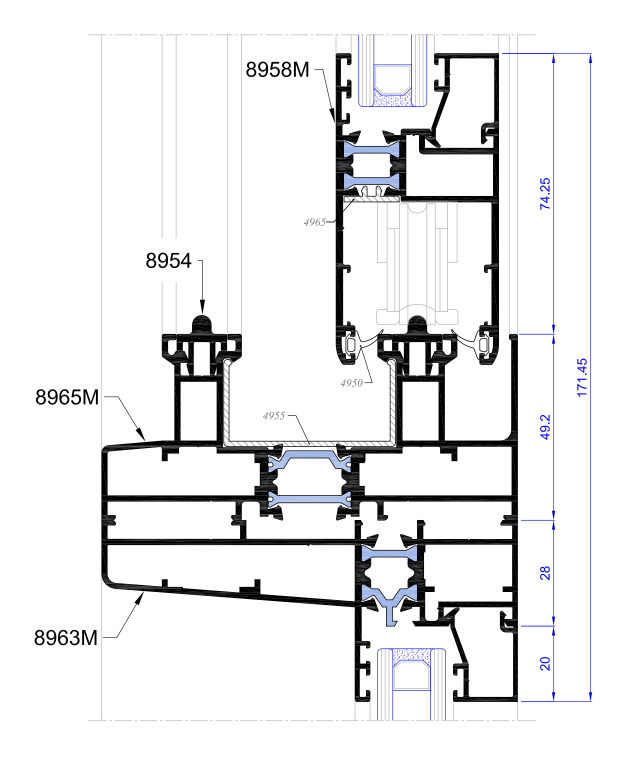
43 4330 -8958M 82.25 4958 4330 169.5 2 **−8962M** 82.25 - 8958M 4039

DETALLE CENTRAL ENCUENTRO 4 HOJAS EN LINEA

DETALLE INFERIOR ELEVABLE



DETALLE UNIÓN FIJO CON CORREDERA

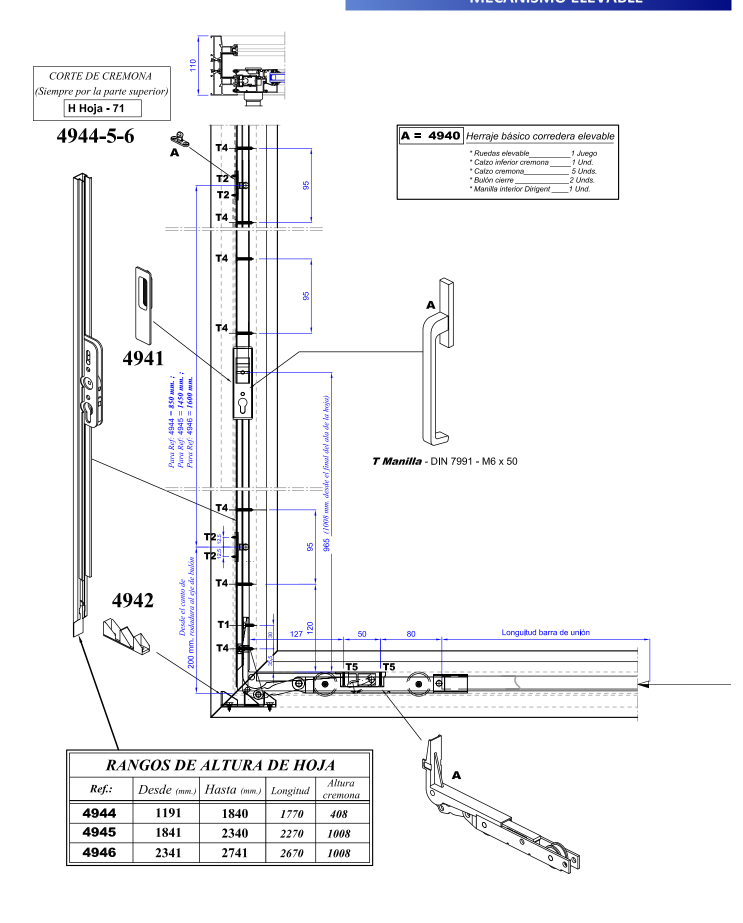








MECANISMO ELEVABLE



TORNILLOS

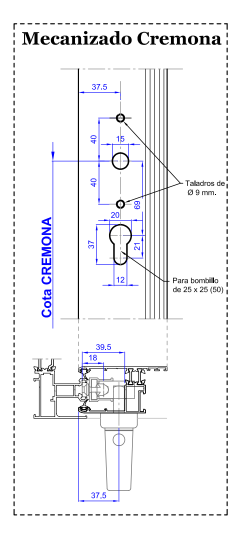
71 - DIN 7982 - 5,5 x 131 Unds. (Carro con calce vertical)

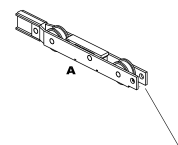
T2 - DIN 7982 - 4,2 x 194 Unds. (Bulones de cierre)

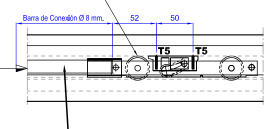
T4 - DIN 7982 - 4,8 x 457 Unds. (Cerradura con perfil)

T5 - DIN 7982 - 4,2 x 324 Unds. (Carro con perfil inferior)

Es imprescindible la utilización exacta de los tornillos con las medidas indicadas







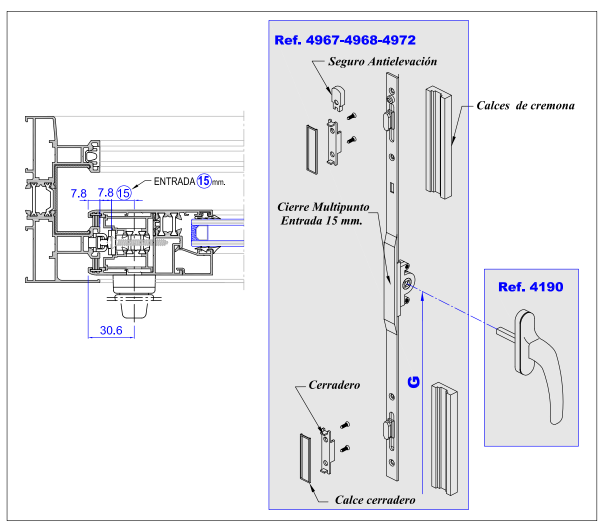
	4
	98
	∞
110	

BARRA DE CONEXION (Horizontal) Ø 8 mm.							
Ref.:	Ref.: Desde (mm.) Hasta (mm.) Longitud						
4947	720	1450	1100				
4948	4948 1451 1950 <i>1350</i>						
4949	4949 1951 2200 <i>1800</i>						





CIERRE MULTIPUNTO CORREDERA EN LINEA



Referencia	DENOMINACIÓN	Medida Multipunto	G Altura Manilla	UNIDADES			
				Calces Multipunto	Calces Cerradero	Cerraderos	Seguro Antielevación
4972	Cierre Multipunto H= 1043-1642	1000	500	3	2	2	1
4967	Cierre Multipunto H= 1643-1842	1600	800	4	2	2	1
4968	Cierre Multipunto H > 1843	1800	900	5	3	3	1
4190	Manilla cuadradillo 7 mm. (Blanco y Negro)			1			

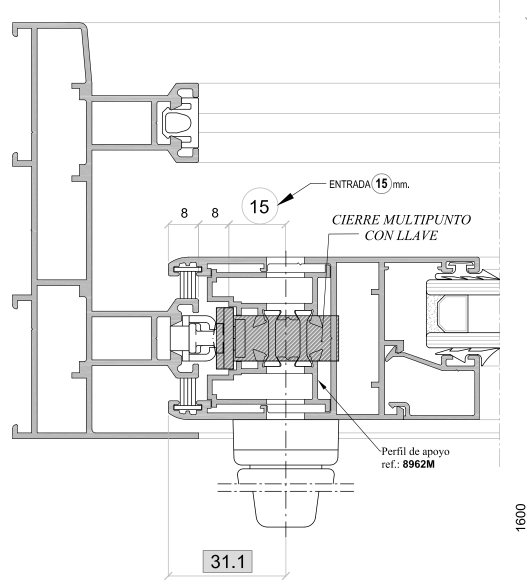
H = Altura Hoja

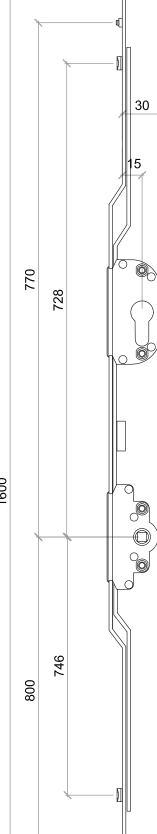
- La altura de la manilla es <u>siempre fija</u> a la medida que se indica arriba **(G)** y centrada en la pletina de cremona
- Para alturas muy superiores a 1800 mm existe un prolongador donde se incluye un bulón y cerradero para un cierre mas compacto.
- Para alturas inferiores a 1043 mm. existen otros cierres que se estudiaran bajo pedido.

- ENTRADA (15) mm. 8958M-E = 15 mm Mecanizado _ 30.6 _ 16 43 54 31 31.2 51.2 Hojas 8951 / 8958M

MONTAJE MECANISMO MULTIPUNTO

CIERRE MULTIPUNTO CON LLAVE MATRA-110

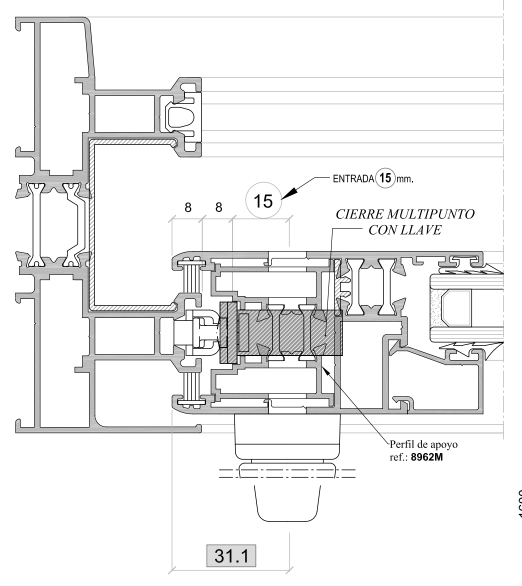


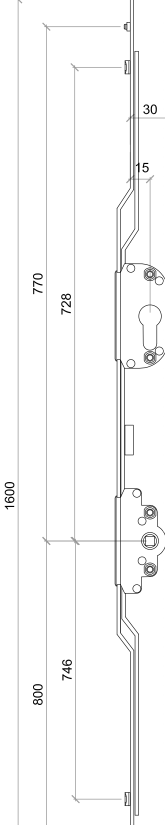


Cierre multipunto con llave. ENTRADA 15 mm.

Longitud	Nº Bulones	Cota Manilla		
1600 mm.	2	800 mm.		

CIERRE MULTIPUNTO CON LLAVE MATRA-110



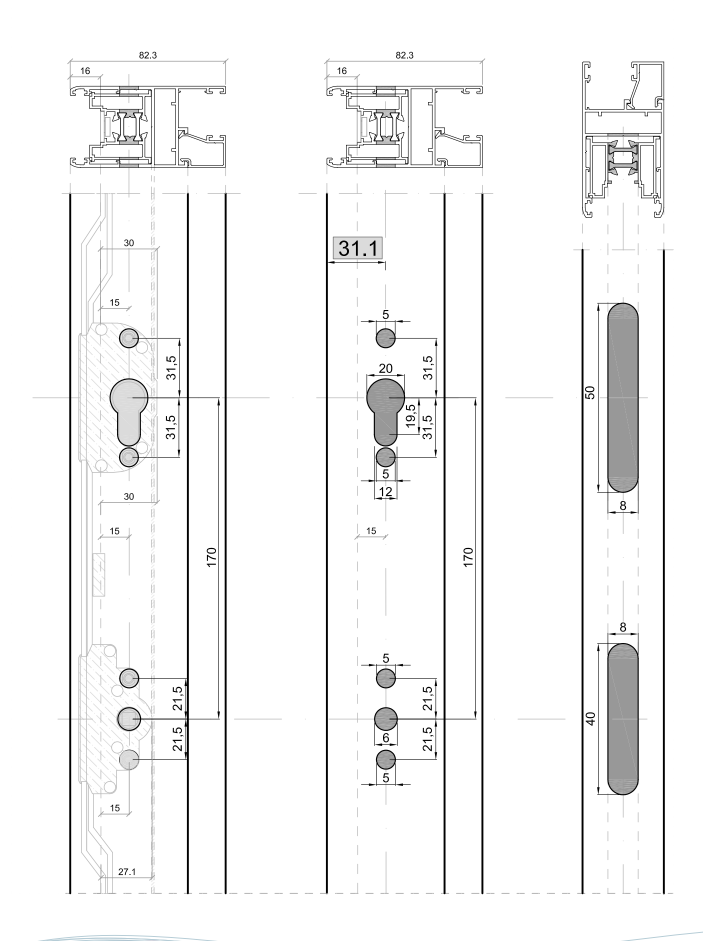


Cierre multipunto con llave. ENTRADA 15 mm.

Longitud	Nº Bulones	Cota Manilla		
1600 mm.	2	800 mm.		

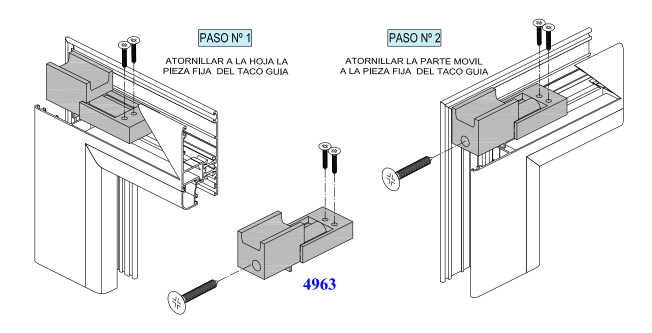


MECANIZADOS EN CIERRE MULTIP. C/LLAVE

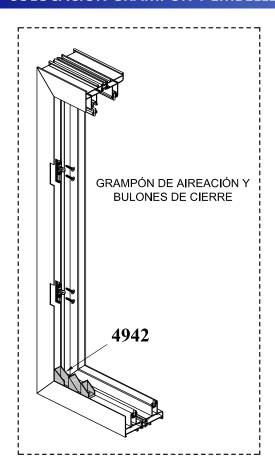


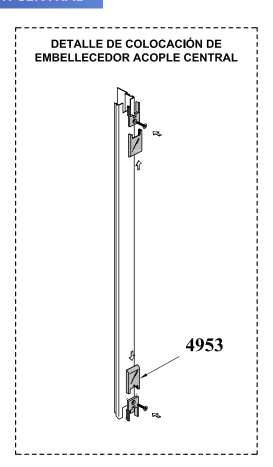
COLOCACIÓN TACO GUÍA ANTIBALANCEO

REF.: 4963 En el Inglete superior de la hoja



COLOCACIÓN GRAMPÓN Y EMBELLECEDOR CENTRAL

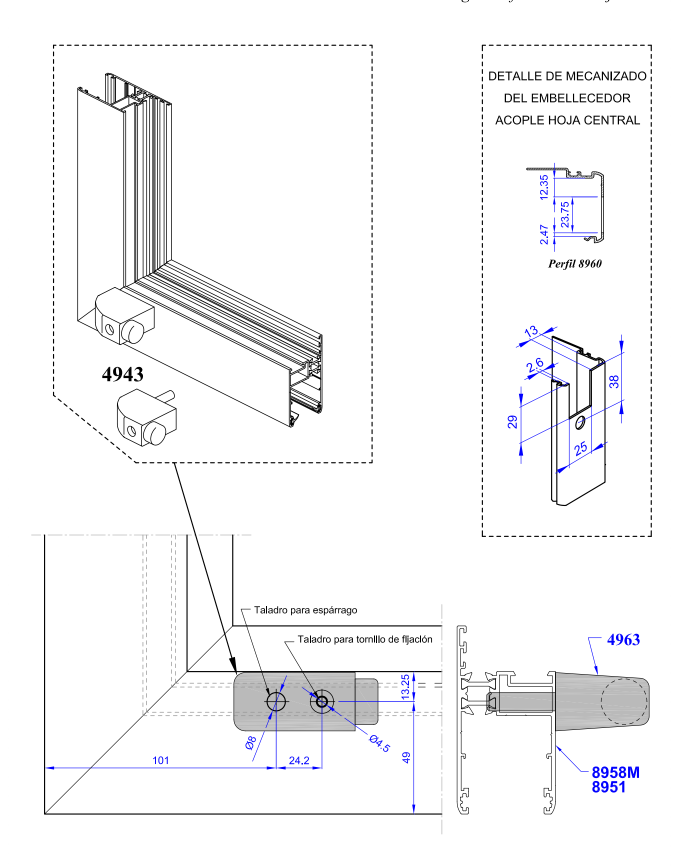




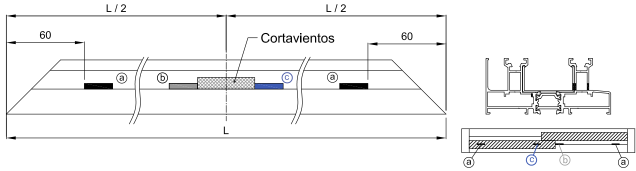


COLOCACIÓN DEL TOPE 90º

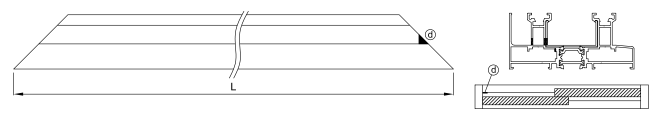
REF.: 4943 En el Inglete inferior de la hoja



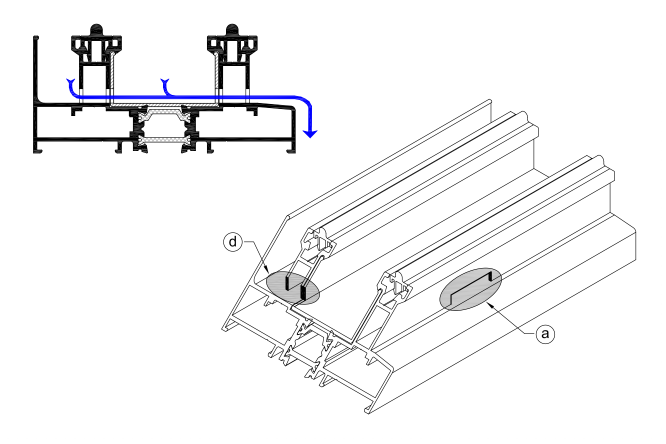
MECANIZADO DESAGÜES



- (a) PARA L < 1500 : Realizar 2 desagües de 30 x 6 mm uno a cada extremo.
- (b) PARA 1500 > L< 2000 : Realizar 3 desagües, los dos anteriores y otro en el centro .
- -C PARA L > 2000 : Realizar 4 desagües, dos en los extremos y otros dos repartidos en el centro.

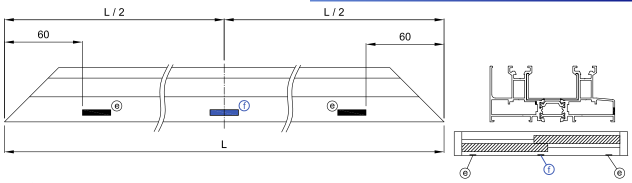


- (d) Realizar desagüe de 8 x 8 mm en el extremo del carril interno donde no va la hoja.

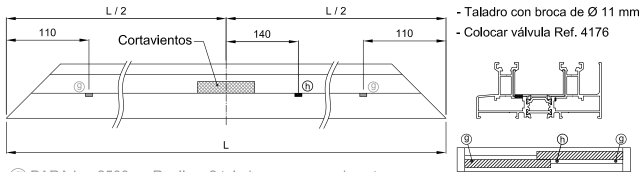




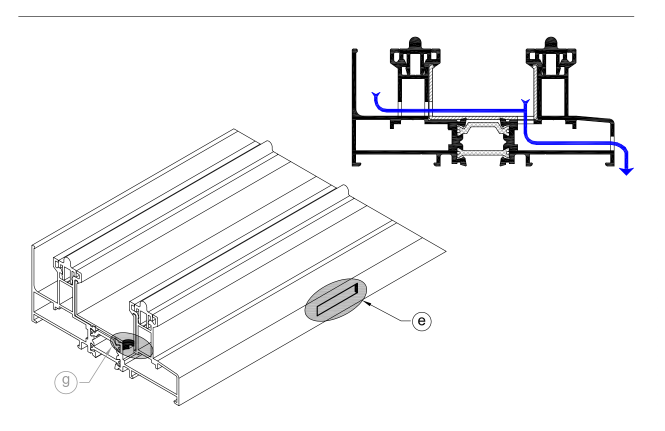
MECANIZADO DESAGÜES



- (e) PARA L < 2500 : Realizar 2 mecanizados de 30 x 6 mm uno a cada extremo.
- (f) PARA L > 2500 : Realizar 3 mecanizados los dos anteriores y otro en el centro.

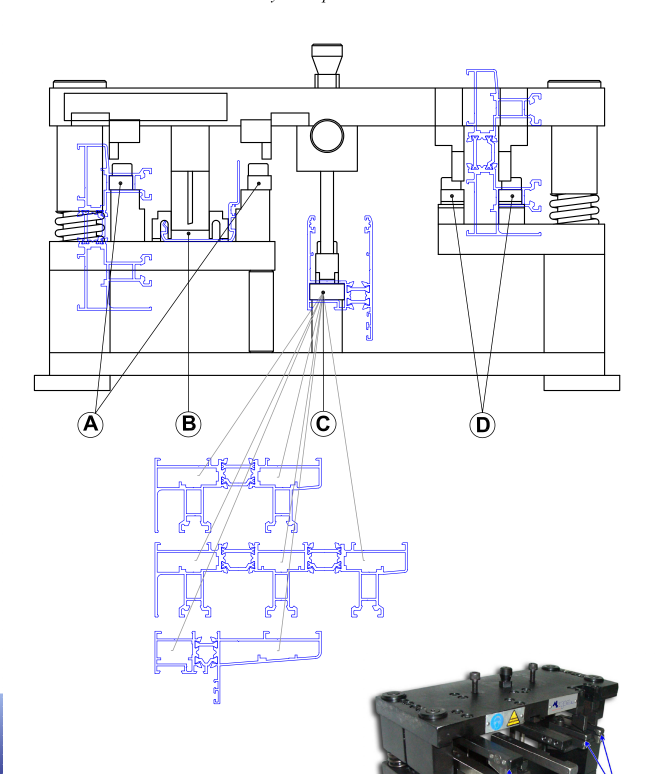


- -(g) PARA L < 2500 : Realizar 2 taladros uno en cada extremo.
- -(h) PARA L > 2500 : Realizar 3 taladros, los dos anteriores y otro en el centro.



ESQUEMA DE OPERACIONES UTIL

REF.: 4962 Útil serie Matra-110 y 110 Rpt



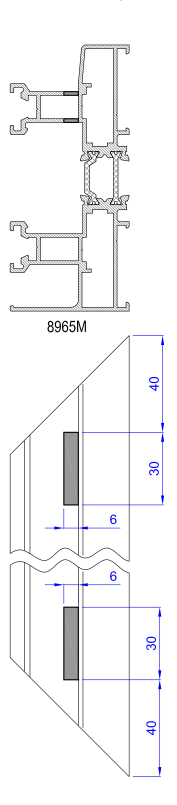
NOTA:

Las taquillas centrales del carril exterior no se realizan con este útil. Solamente efectua las de los extremos.

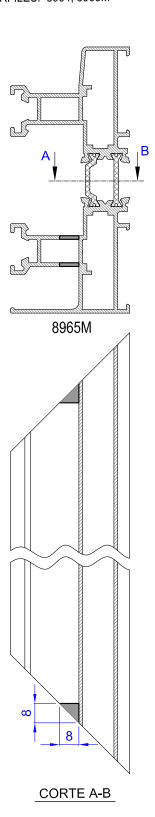


ESQUEMA DE OPERACIONES UTIL

OPERACION A Mecanizado Carriles Exteriores PERFILES: 8964, 8965M



OPERACION **D** Mecanizado Carriles Interiores PERFILES: 8964, 8965M



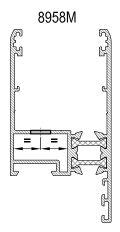
ESQUEMA DE OPERACIONES UTIL

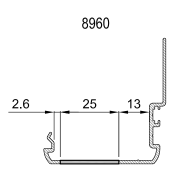
OPERACION C

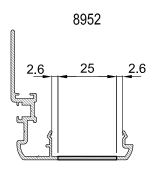
Mecanizado Escuadra PERFILES: 8951, 8958M 8964, 8965M, 8976M, 8963M

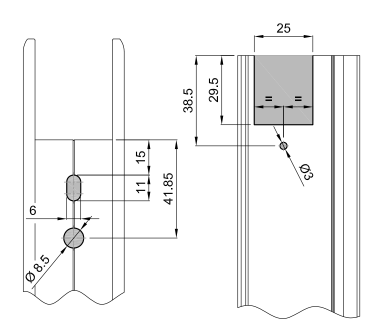
OPERACION **B**

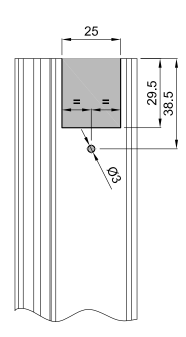
Mecanizado Cruce Central PERFILES: 8960, 8952



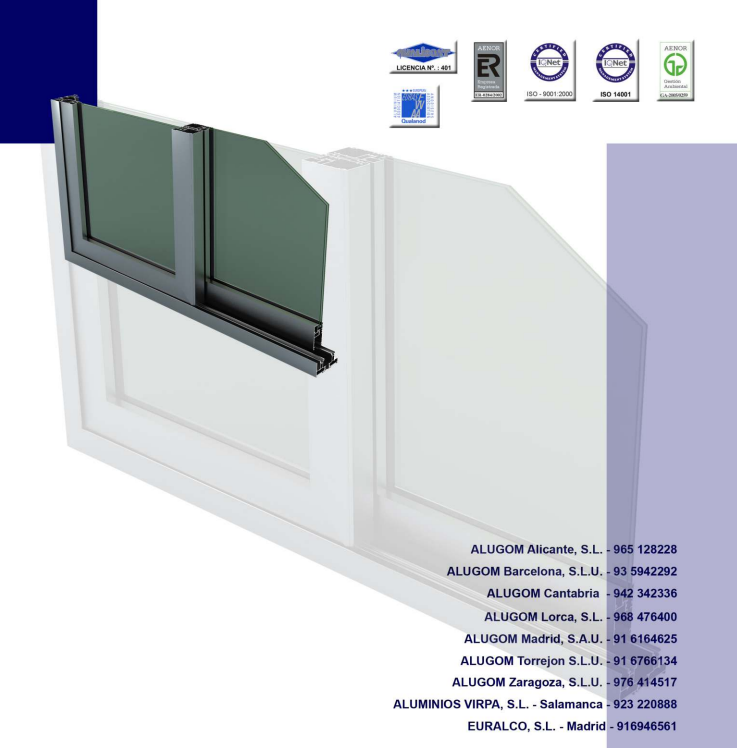
























www.alugom.com

