

ALUGOM

CATÁLOGO

Serie ALG SLIDE




MAYO 2026



www.alugom.com

ÍNDICE

1- Introducción	05
2-Ficha técnica	13
3-Datos perfiles	15
4-Perfiles	21
5-Accesorios	47
6-Secciones 1/1	53

A photograph of a modern building with a glass facade and a blue metal frame. A decorative canopy with circular cutouts is over the entrance. Three flags (Spanish, European Union, and another) are flying on poles in the background under a blue sky with clouds.

ALUGOM: UN PROYECTO SÓLIDO PARA LA ARQUITECTURA

ALUGOM se distingue por ser una de las firmas nacionales con mayor reconocimiento a nivel europeo en el diseño, fabricación y venta de sistemas de carpintería de aluminio y otras soluciones arquitectónicas, tales como muro cortina, fachada continua y cerramientos singulares. Su trayectoria se inicia a comienzos de los años 60 del pasado siglo XX con un pequeño taller unipersonal de carpintería que, desde el comienzo, comprendió la versatilidad y posibilidades del aluminio frente a otros materiales. La incorporación de procesos industriales, comerciales y de desarrollo de producto que vinieron después han convertido

ALUGOM en un proyecto sólido y fiable centrado en el desarrollo arquitectónico y constructivo en su visión más actual, orientado a potenciar la labor de prescriptores, técnicos y demás profesionales vinculados. En la actualidad ALUGOM cuenta con una amplia red de distribución implantada en todo el territorio nacional y con presencia comercial tanto en el continente europeo como americano. Cuenta además con un equipo técnico formado en diversas disciplinas que analiza las necesidades reales que demanda el mercado, para las que desarrolla productos con soluciones adecuadas y definitivas. Este equipo está en contacto directo y constante con la red comercial y con el cliente, en cada uno de sus proyectos, apoyando y aportando su conocimiento. ALUGOM, además, fue pionero en la participación en la principal feria nacional del sector, VETECO, referente tanto en ferias nacionales como internacionales, a la que no ha dejado de acudir.

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.

OBSERVACIONES GENERALES

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.

REFERENCIA 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 de ALUGOM, y según la ley, está prohibida su reproducción, incluso parcial, si no es explícitamente autorizada.

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 ALUGOM se extruyen en la planta de extrusión AV ALUMITRAN, S.L., 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. AV ALUMITRAN, S.L. también es responsable del tratamiento de dichos perfiles, tanto de lacado como anodizado, estando en posesión del certificado ISO 9001. AV ALUMITRAN, S.L. 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, huecos, canales, etc).

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 poliamida 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 HERAJES. 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 de 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 férricas 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.

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 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.

RESPNSABILIDAD. 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

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 de ALUGOM.

Página web e internet 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 Mercado CE, como para el Código Técnico de la Edificación.

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.

En equipo técnico y comercial de ALUGOM está a disposición de prescriptores y demás profesionales dándoles soporte en el desarrollo de cualquier proyecto, ya sea en el cálculo de resistencias de materiales, transmitancia térmica o impacto acústico, como en la aplicación de normativa, aparte de ofrecer la experiencia de muchos años afrontando obras de distinta envergadura y peculiaridad.

Además, disponen de diversas aplicaciones informáticas y documentación técnica en formatos y lenguajes habitualmente empleados por estos profesionales.

GENERADOR DE PRECIOS CYPE

ALUGOM ha incorporado sus sistemas de carpintería de aluminio al Generador de Precios de CYPE INGENIEROS, S.A. Esta herramienta permite a los arquitectos, ingenieros y responsables de proyectos obtener precios con previsiones de coste fiables y ajustadas al máximo a la realidad además de proporcionar toda la documentación precisa y fiable que se necesita en las distintas fases de la edificación.

SOFTWARE DE AYUDA ADAPTADOS A LAS SERIES ALUGOM

Programa CTE para obtener de forma sencilla los informes de prestaciones de los proyectos prescritos con nuestras series (AEV, térmicas, acústicas, etc), facilitando la elección, según las exigencias del vigente CTE, de los sistemas que más se ajusten a las mismas y certificar conveniente un proyecto.

Programa CE para obtener el Mercado CE de nuestra series, "pasaporte técnico" indispensable que refleja su conformidad con la normativa europea aplicable.

SOPORTE TÉCNICO ALUGOM

SOPORTES PARA EL DISEÑO Y LA REDACCIÓN DE PROYECTOS

Desde la propia web de ALUGOM es posible descargar la documentación técnica en PDF, secciones constructivas en DWG y planos e información en formato BIM de todas nuestras series. Un objeto BIM es la réplica virtual de un producto en un fichero informático exportable a cualquier software de diseño que contiene toda la información relevante sobre dicho producto, tanto el diseño como las dimensiones, datos técnicos, etc. Con este formato se puede generar y gestionar la información de un proyecto de forma veraz, en todas sus fases de diseño.

GENERADOR DE PRECIOS PRESTO

El catálogo de productos ALUGOM está disponible en formato PRESTO, software de presupuestos y mediciones modulable que integra la gestión y el control de costes para edificación y obra civil a partir de diferentes formatos del producto: BIM, dwg, pdf, etc. Al incluir todos los tipos de ficheros utilizados en el proceso facilita la estandarización, reutilización e intercambio de datos entre los distintos agentes que intervienen en el proceso de edificación.

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 nocivos. 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 resistencia 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 600° 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 excepcional. 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 antifraqueo, gracias a su resistencia en conjunto con herrajes especiales.

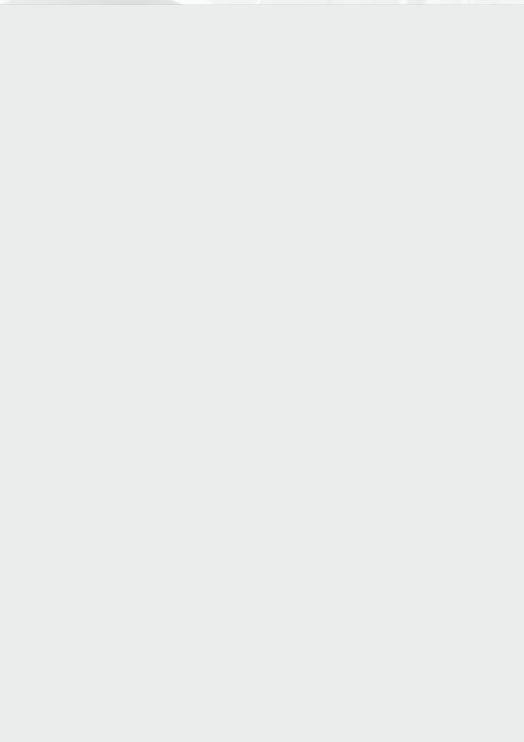
Dilata menos que otros materiales, por ello, es ideal sobre todo para puertas de entrada con cerraduras.

VENTAJAS DEL ALUMINIO

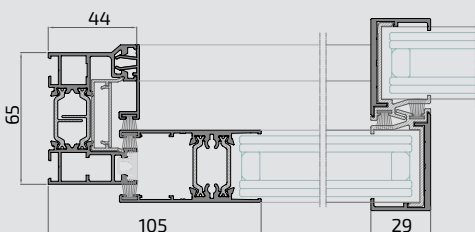
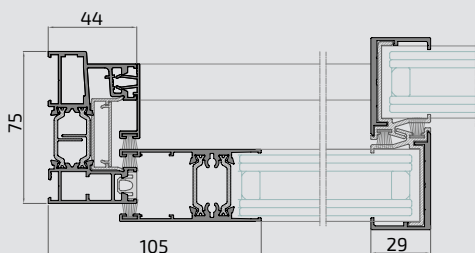
ALUGOM



DATOS
PERFILES

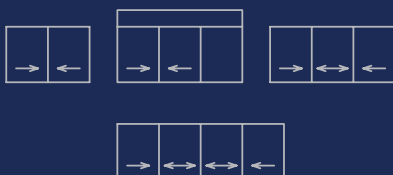


CORREDERAS
- MINIMALISTAS -



Aperturas posibles

Corredera Monocarril (hoja - fijo),
Bicarril, Tricarril, 4 carriles y 5 carriles.
Opción de cerco de 65 mm y 75 mm.



ALG SLIDE

ALG SLIDE redefine la elegancia y la funcionalidad en sistemas de puertas correderas con su diseño minimalista, adaptable a las construcciones más vanguardistas. Con RPT, ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico, ideal para optimizar el confort en cualquier ambiente. Con cercos de profundidad de 65 mm y 75 mm conseguimos una conexión perfecta con los sistemas ALG practicables. La Hoja central tiene un frente visto de 29,5 mm, incluso en su versión de sistema hoja-fijo que maximiza el campo visual y aporta un estilo depurado. Con capacidades de carga de hasta 200 Kg por hoja, garantiza seguridad y durabilidad, siendo perfecto para proyectos residenciales y comerciales que buscan integrar espacios con luminosidad y confort. Disponible en acabados personalizados y con características técnicas en consonancia con las normativas más exigentes.

Especificaciones técnicas



Transmitancia térmica
"UW" ventana
1,4 W / m²k**
UNE EN ISO 10077-1



Estanqueidad
al AGUA
CLASE 7A*
UNE EN 1027 - EN 12208



Permeabilidad
al AIRE
CLASE 4*
UNE EN 1026 - EN 12207



Aislamiento
ACÚSTICO
34 (-1;-1)db***
UNE EN 10140-2:2011



Resistencia
al VIENTO
C5*
UNE EN 12211 - EN 12210

- * Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm
- ** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 1,0 W/m²K
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Acústico/8/3+3 Acústico

Carpintería corredera con Rotura de Puente Térmico.
Posibilidad de construir el cerramiento con cercos de 65 mm o 75 mm.

Sección de marco 65 y 75 mm

Sección de hoja 35.6 y 70 mm

Máximo acristalamiento Hasta 28 mm

Peso máximo por hoja 200 kg (2 tándem por hoja)

(1) Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

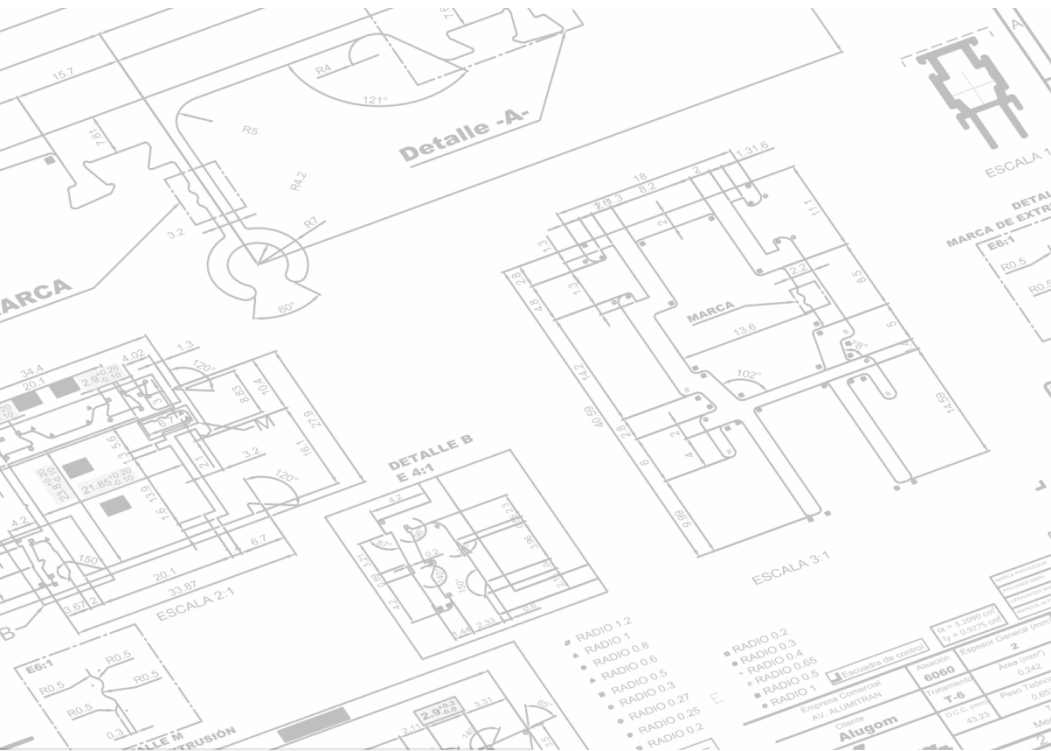
Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
18130L	Cerco 2C Alg Slide 65 grapa + grapa		1.313	0.58	9.602	30.39	3.780	9.072
18739L	Cerco 2C Alg Slide 65 Condens. grapa + grapa		1.520	0.687	10.63	45.22	4.323	9.304
18134L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 65 clip + clip		1.355	0.588	9.98	31.08	3.865	8.768
18138L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 65 Condens. clip + clip		1.574	0.684	10.98	45.74	4.411	9.402
18141L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 65 clip + grapa		1.331	0.582	9.815	30.735	3.827	8.741
18142L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 65 Condens. clip + grapa		1.538	0.690	10.805	45.568	4.371	9.330
18145L	Cerco 2C Alg Slide 65 grapa + clip		1.337	0.584	9.803	30.75	3.829	8.637
18146L	Cerco 2C Alg Slide 65 Condens. grapa + clip		1.556	0.691	10.62	41.74	4.299	8.623
18131L	Cerco 2C Alg Slide 75 grapa + grapa		1.439	0.626	9.848	38.18	3.846	9.865
18740L	Cerco 2C Alg Slide 75 Condens. grapa + grapa		1.646	0.733	10.88	55.00	4.405	10.67
18747L	Cerco 2C Alg Slide 75 grapa + clip		1.463	0.630	10.02	38.65	3.898	9.910
18748L	Cerco 2C Alg Slide 75 Condens. grapa + clip		1.682	0.737	11.01	55.13	4.439	10.77
18139L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 75 Condens. clip + clip		1.717	0.747	11.318	56.295	-	-
18140L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 75 clip + clip		1.498	0.639	10.327	39.6	-	-
18143L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 75 clip + grapa		1.474	0.634	10.164	39.134	-	-

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
18144L NO STOCK	Cerco 2C Alg Slide 75 Condens. clip + grapa		1.681	0.722	11.19	56.16	11.19	56.16
18300L	Cerco 3C Alg Slide grapa + grapa		2.098	0.905	15.26	143.9	5.824	24.36
18332L NO STOCK	Cerco 3C Alg Slide Condens. grapa + grapa		2.307	1.012	16.34	181.2	6.386	24.39
18760L NO STOCK	Cerco 4C Alg Slide grapa + grapa		2.887	1.230	20.81	399.7	7.855	46.37
20195L NO STOCK	Cerco HOJA-FIJO		1.561	0.737	9.05	54.78	-	-
20655L NO STOCK	Cerco 5C grapa + grapa		3.674	1.555	26.37	856.5	9.876	76.67
18419 NO STOCK	Cerco inferior rebajado		0.845	0.360	1.00	23.30	-	-
18137L	Hoja Perimetral Alg Slide		0.999	0.434	13.34	10.52	3.38	5.91
18885	Acople Central Hoja P. Alg Slide		0.370	0.199	3.444	0.730	1.199	0.362
18732	Hoja Central Alg Slide		0.541	0.178	4.727	1.437	1.529	0.617
18891	Hoja Central Reforzada Alg Slide		1.256	0.375	27.939	5.969	5.145	3.244
18135	Vierteaguas Alg Slide		0.319	0.179	1.179	0.478	0.512	0.388
18272	Vierteaguas Postizo Alg Slide		0.178	0.113	0.411	0.104	0.300	0.118
18873	Vierteaguas Alg Slide		0.315	0.170	2.073	1.388	0.730	0.616

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
18734	Tapeta Lateral Cerco Alg Slide		0.249	0.151	0.109	1.261	0.658	0.129
18262	Carril Alg Slide		0.185	0.077	0.069	0.079	-	-
9781	Varilla de 10x8 mm		0.220	0.0364	-	-	-	-
10006M	Esquinero 90° Curvo Alg Slide 65		1.359	0.681	30.46	30.46	22.33	22.33
8591M	Esquinero Regulable Hembra Alg Slide 75		1.272	0.636	33.13	22.09	7.840	4.160
8592M	Esquinero Regulable Macho Alg Slide 75		1.269	0.634	16.15	38.76	2.742	9.086
18215L	Esquinero 90° Recto Alg 55, 65 y 75		1.636	0.814	50.01	49.96	11.68	11.66
8482H	Unión de Cercos Alg Slide 75		0.942	0.459	36.201	3.045	8.840	1.692
8482L	Unión de Cercos Alg Slide 65		0.942	0.462	25.47	2.848	7.085	1.582
16332L	Cerco 30mm Alg 65		1.136	0.550	22.44	6.506	6.011	1.894
16332H	Cerco 30mm Alg 75		1.136	0.550	33.45	6.909	7.900	2.007
16339L	Pilastra 30 mm Alg 65 C16		1.288	0.625	25.01	10.20	6.564	2.749
16339H	Pilastra 30 mm Alg 75 C16		1.288	0.625	37.51	10.78	8.721	2.908
16690L	Pilastra Ventana Alg 55		1.148	0.548	17.66	10.13	5.103	2.727

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
20591L	Partelunas		1.116	0.428	10.02	13.90	5.629	4.277
20196	Tapa Cerco Hoja/Fijo		0.570	224.9	1.67	9.92	-	-
20197	Hoja Central Hoja/Fijo		0.724	0.232	0.19	8.16	-	-
20697	Perfil Monocarril Empotrable		0.599	0.294	2.57	8.60	-	-
783 6695	Base refuerzo postizo hoja corredera		0.545	0.181	1.184	1.650	0.842	1.119
784 6696	Tapa refuerzo hoja corredera		0.179	0.94	0.031	0.575	-	-
20075	Unión Cercos		0.163	0.112	0.052	0.267	-	-
20075	Junta de Cercos		0.172	0.822	0.134	0.047	-	-
16321	Solapa Clip 30 mm		0.160	0.090	0.588	3.213	0.330	0.042
16322	Solapa Clip 45 mm		0.211	0.120	1.732	0.034	0.682	0.043
16323	Solapa Clip 60 mm		0.282	0.160	4.669	0.037	1.315	0.046
281 1140	Solapa 30 mm		0.183	0.110	0.646	0.042	-	-
8629	Solapa 45 mm		0.231	0.140	1.810	4.687	-	-
8832	Solapa inf. 30 mm para Monoblock		0.208	0.126	0.919	0.122	-	-
8630	Solapa inf. 45 mm para Monoblock		0.256	0.156	2.414	0.135	-	-

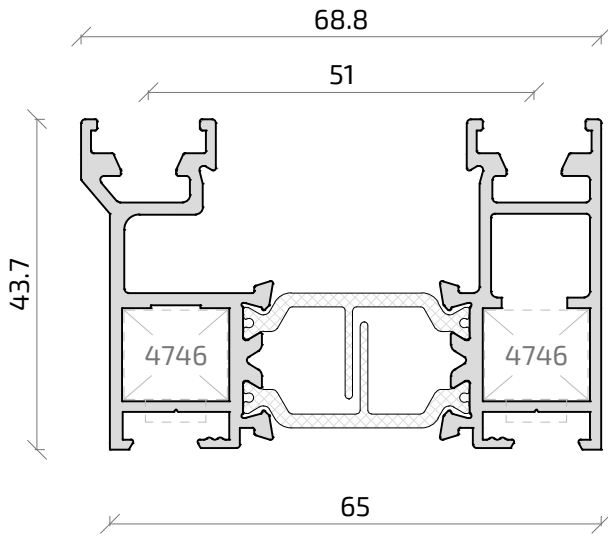
ALUGOM



PERFILES

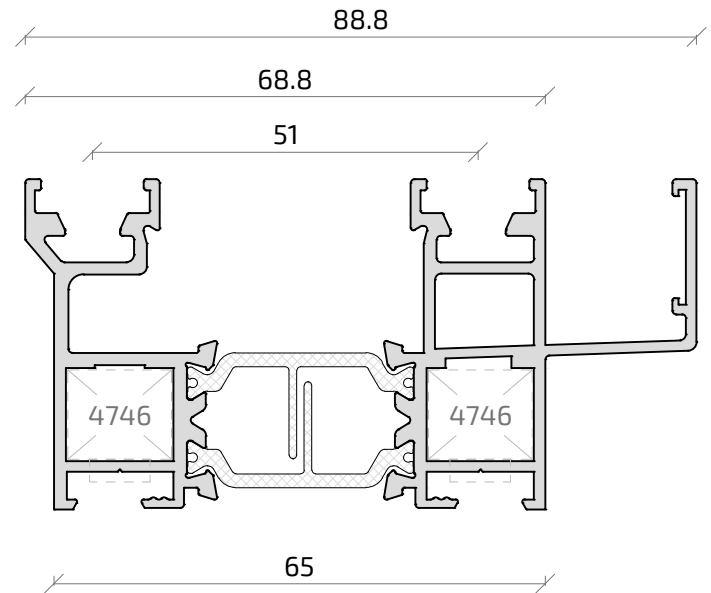


CERCOS (65 mm) ALG SLIDE



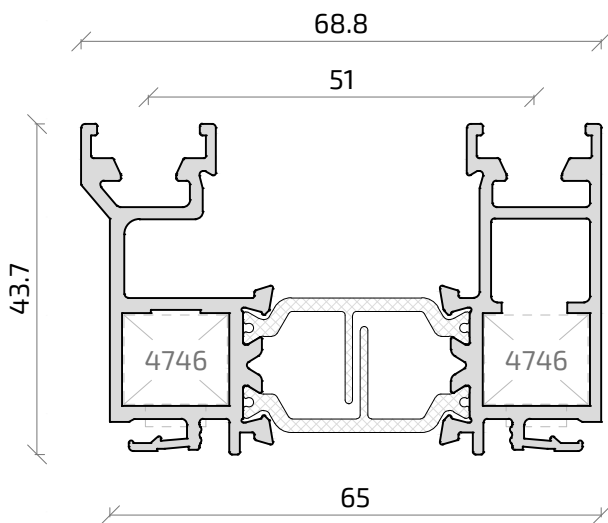
18130L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 grapa+grapa
Área (mm ²)	486
Peso (kg/m)	1.313
Ix (cm ⁴)	9.60 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	30.39 cm ⁴

18130L
Cerco 2C Alg Slide 65 grapa+grapa



18739L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 grapa+grapa
Área (mm ²)	566
Peso (kg/m)	1.520
Ix (cm ⁴)	10.64 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	45.22 cm ⁴

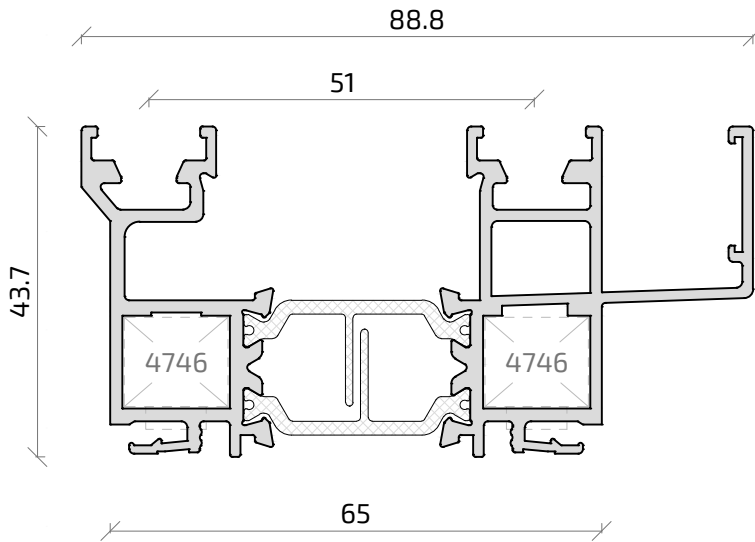
18739L
Cerco 2 Carriles Alg Slide 65 Condensación grapa+grapa



18134L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 clip+clip
Área (mm ²)	502
Peso (kg/m)	1.355
Ix (cm ⁴)	9.98 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	31.08 cm ⁴

18134L **NO STOCK**
Cerco 2 Carriles Alg Slide 65 clip+clip

CERCOS (65 mm) ALG SLIDE

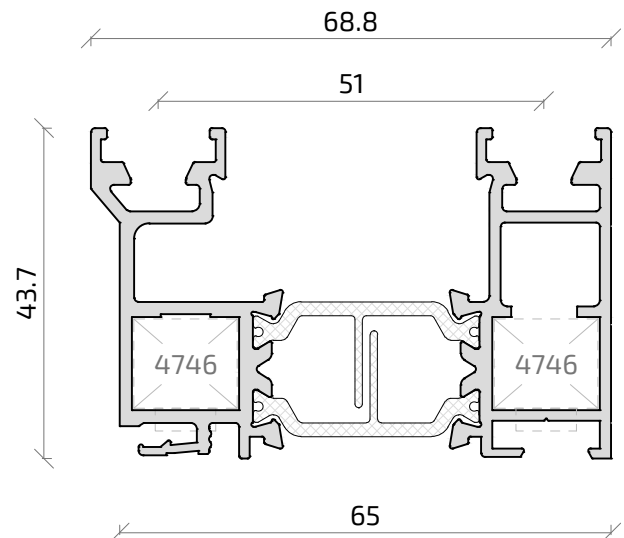


18138L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación clip+clip
Área (mm ²)	583.6
Peso (kg/m)	1.574
Ix (cm ⁴)	10.98 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	45.74 cm ⁴

18138L **NO STOCK**

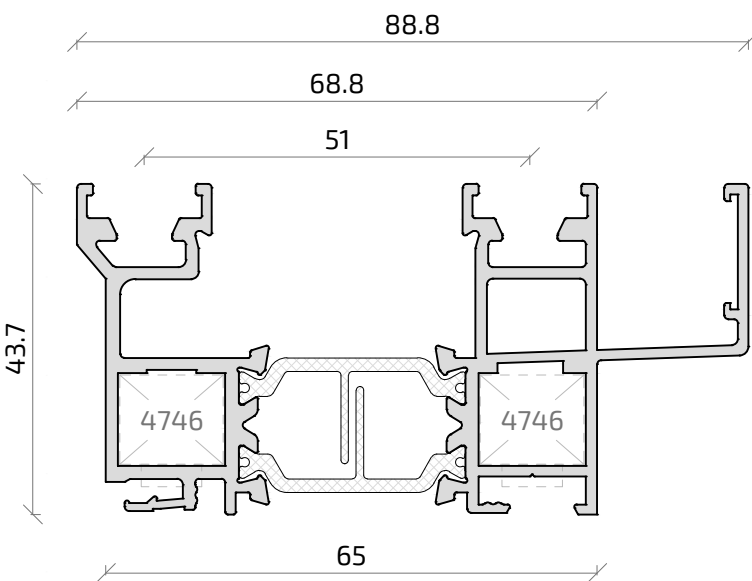
Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación clip+clip

18141L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 clip+grapa
Área (mm ²)	493.717
Peso (kg/m)	1.331
Ix (cm ⁴)	9.815 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	30.735 cm ⁴



18141L **NO STOCK**

Cerco 2C Alg Slide 65 clip+grapa

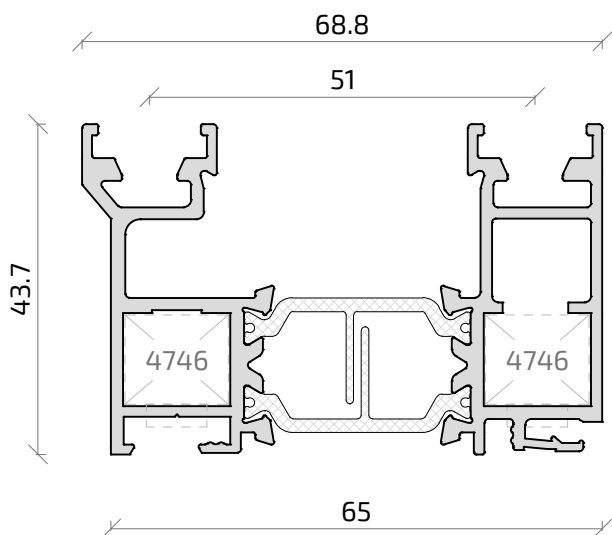


18142L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación clip+grapa
Área (mm ²)	575.29
Peso (kg/m)	1.538
Ix (cm ⁴)	10.81 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	45.57 cm ⁴

18142L **NO STOCK**

Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación clip+grapa

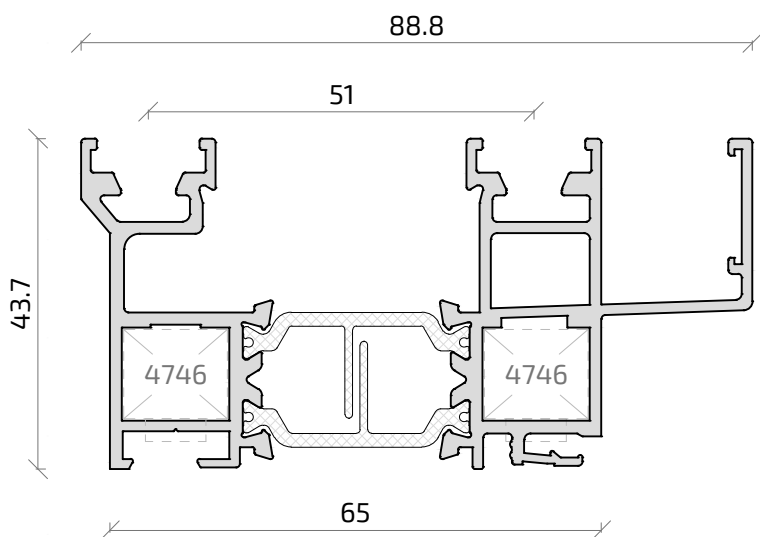
CERCOS (65 mm) ALG SLIDE



18145L

Cerco 2C Alg Slide 65 grapa+clip

18145L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 grapa+clip
Área (mm ²)	495
Peso (kg/m)	1.337
I _x (cm ⁴)	9.80 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	30.75 cm ⁴

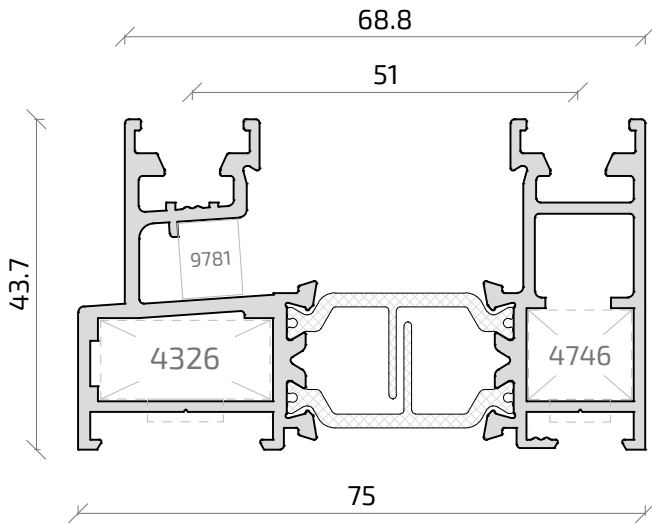


18146L

Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación grapa+clip

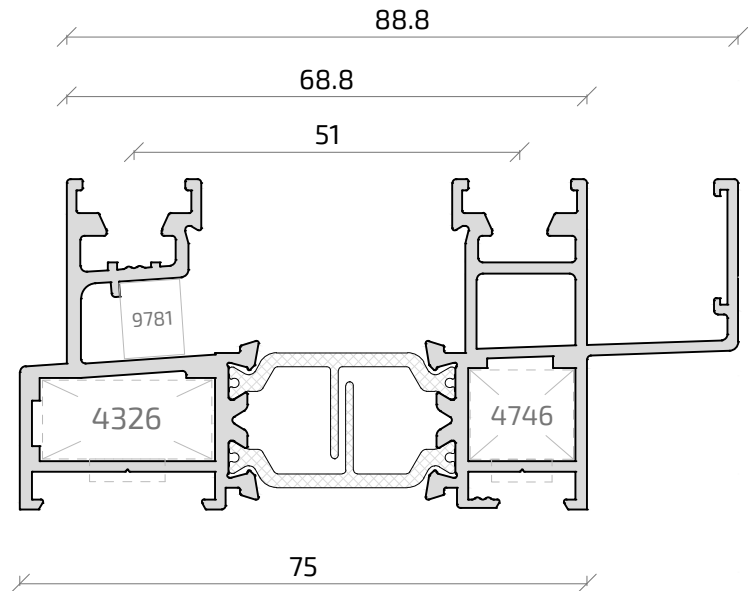
18146L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 65 Condensación grapa+clip
Área (mm ²)	576
Peso (kg/m)	1.556
I _x (cm ⁴)	10.62 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	41.74 cm ⁴

CERCOS (75 mm) ALG SLIDE



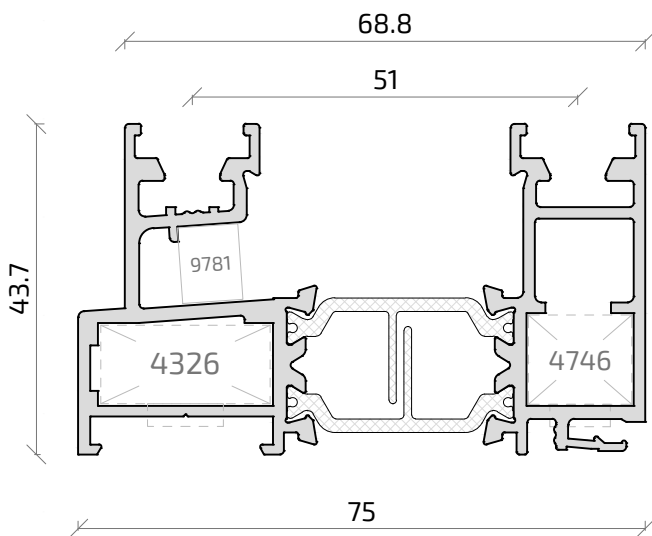
18131L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 grapa+grapa
Área (mm ²)	533
Peso (kg/m)	1.439
I _x (cm ⁴)	9.84 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	38.18cm ⁴

18131L
Cerco 2C Alg Slide 75 grapa+grapa



18740L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación grapa+grapa
Área (mm ²)	614.55
Peso (kg/m)	1.646
I _x (cm ⁴)	10.88 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	55.00 cm ⁴

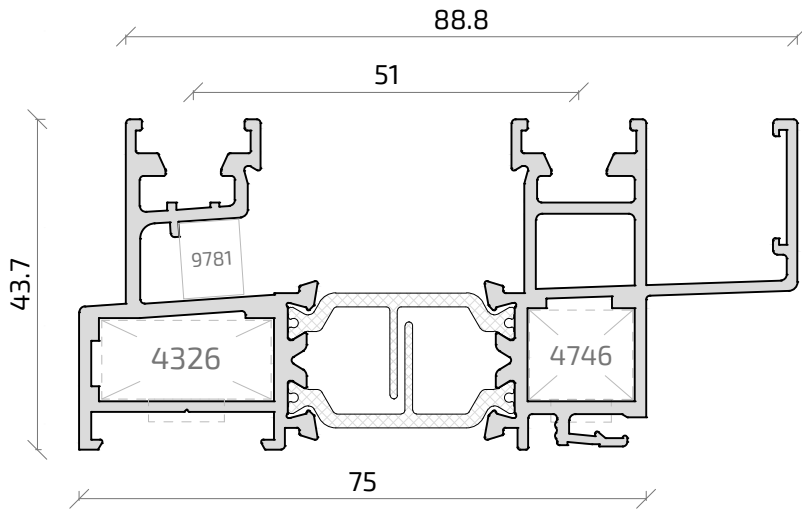
18740L
Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación grapa+grapa



18147L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 grapa+clip
Área (mm ²)	541.9
Peso (kg/m)	1.463
I _x (cm ⁴)	10.02 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	38.65 cm ⁴

18147L
Cerco 2C Alg Slide 75 grapa+clip

CERCOS (75 mm) ALG SLIDE

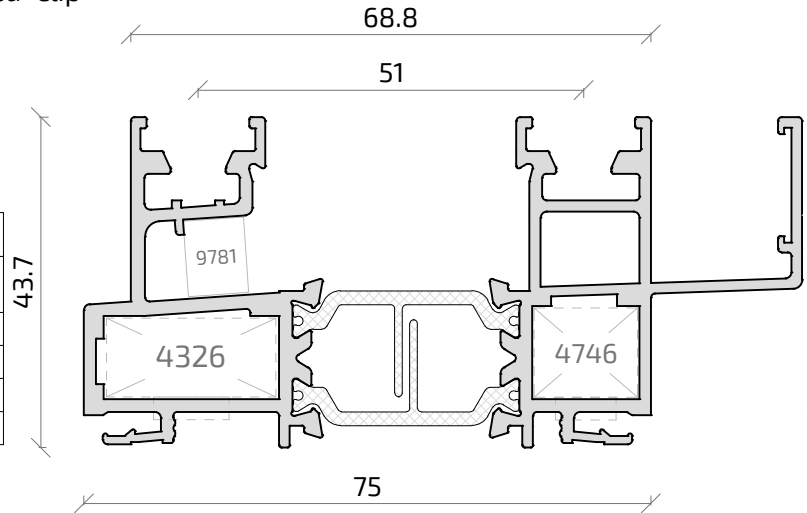


18148L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación grapa+clip
Área (mm ²)	623
Peso (kg/m)	1.682
Ix (cm ⁴)	11.01 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	55.13 cm ⁴

18148L

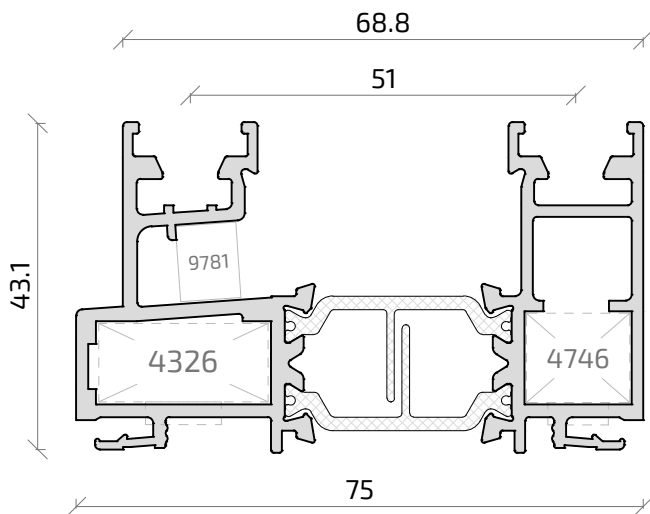
Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación grapa+clip

18139L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación clip+clip
Área (mm ²)	636.25
Peso (kg/m)	1.717
Ix (cm ⁴)	11.32 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	56.30 cm ⁴



18139L **NO STOCK**

Cerco 2C Alg Slide 75 Condensación clip+clip

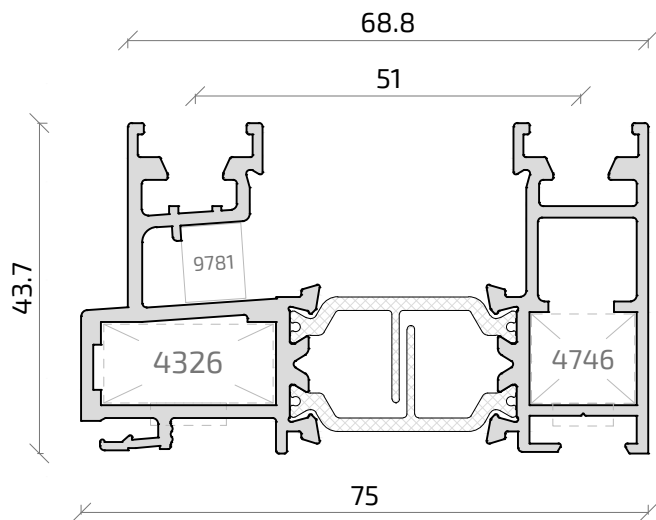


18140L	
Descripción	Cerco 2C Alg Slide 75 clip+clip
Área (mm ²)	555.11
Peso (kg/m)	1.498
Ix (cm ⁴)	10.33 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	39.6 cm ⁴

18140L **NO STOCK**

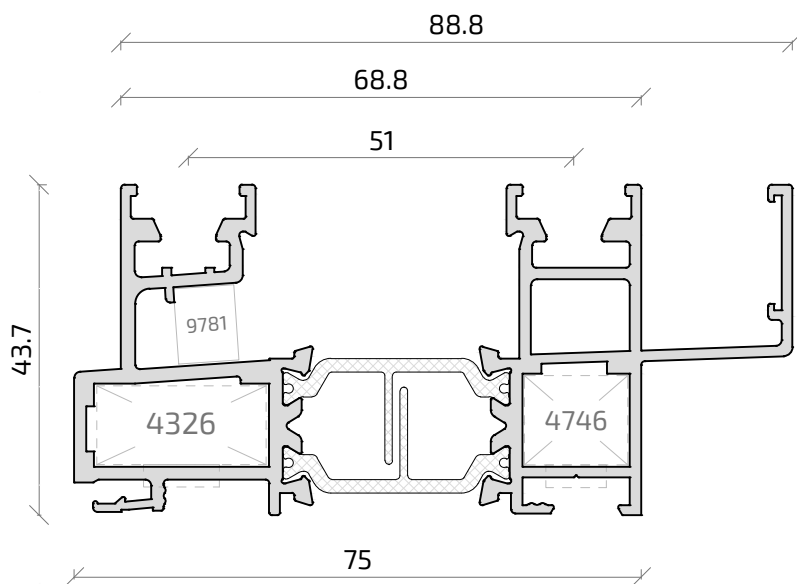
Cerco 2C Alg Slide 75 clip+clip

CERCOS (75 mm) ALG SLIDE



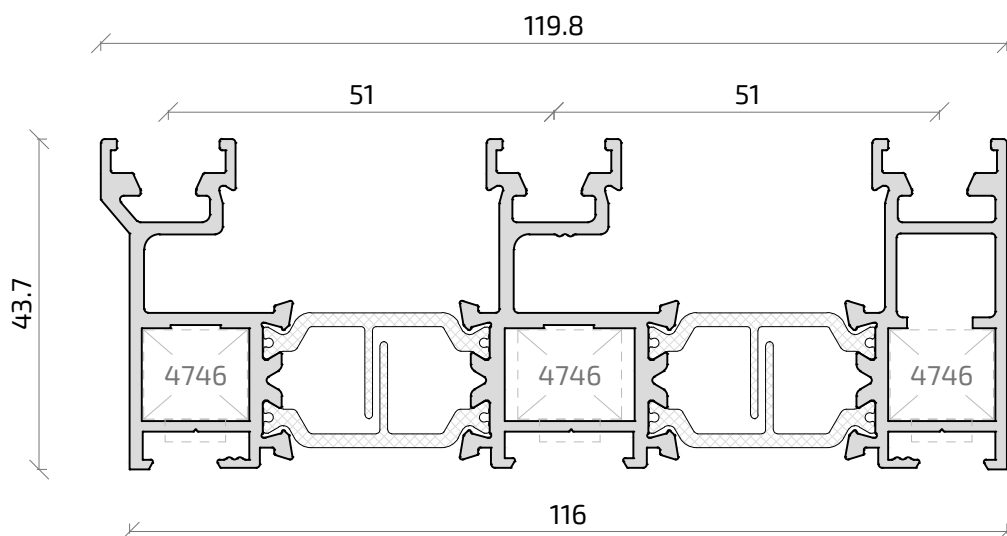
18143L **NO STOCK**
Cercos 2C Alg Slide 75 clip+grapa

18143L	
Descripción	Cercos 2C Alg Slide 75 clip+grapa
Área (mm ²)	546.30
Peso (kg/m)	1.474
I _x (cm ⁴)	10.16 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	39.13 cm ⁴



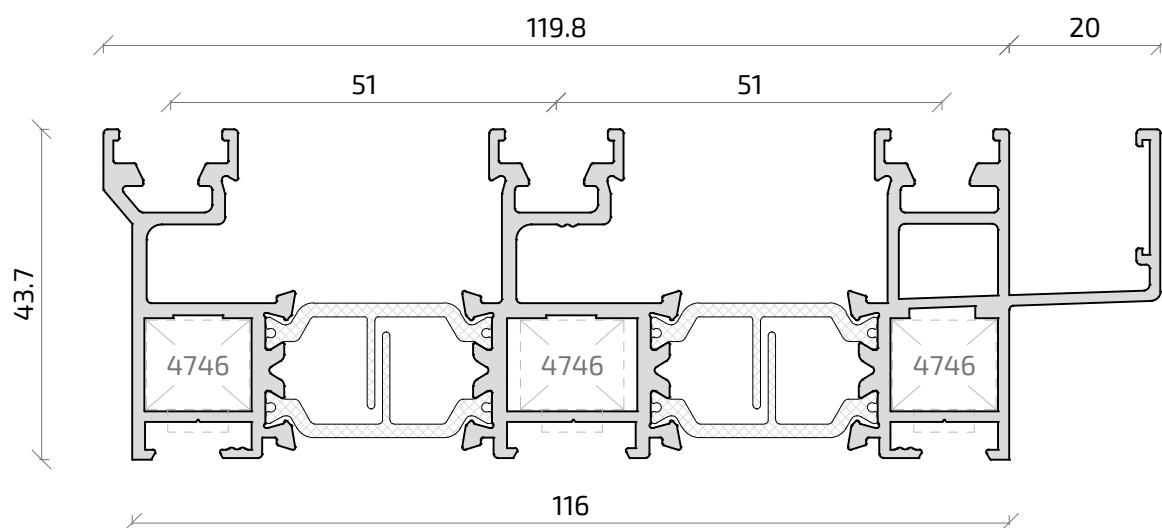
18144L **NO STOCK**
Cercos 2C Alg Slide 75 Condensación clip+grapa

18144L	
Descripción	Cercos 2C Alg Slide 75 Condensación clip+grapa
Área (mm ²)	627.88
Peso (kg/m)	1.681
I _x (cm ⁴)	11.19 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	56.16 cm ⁴



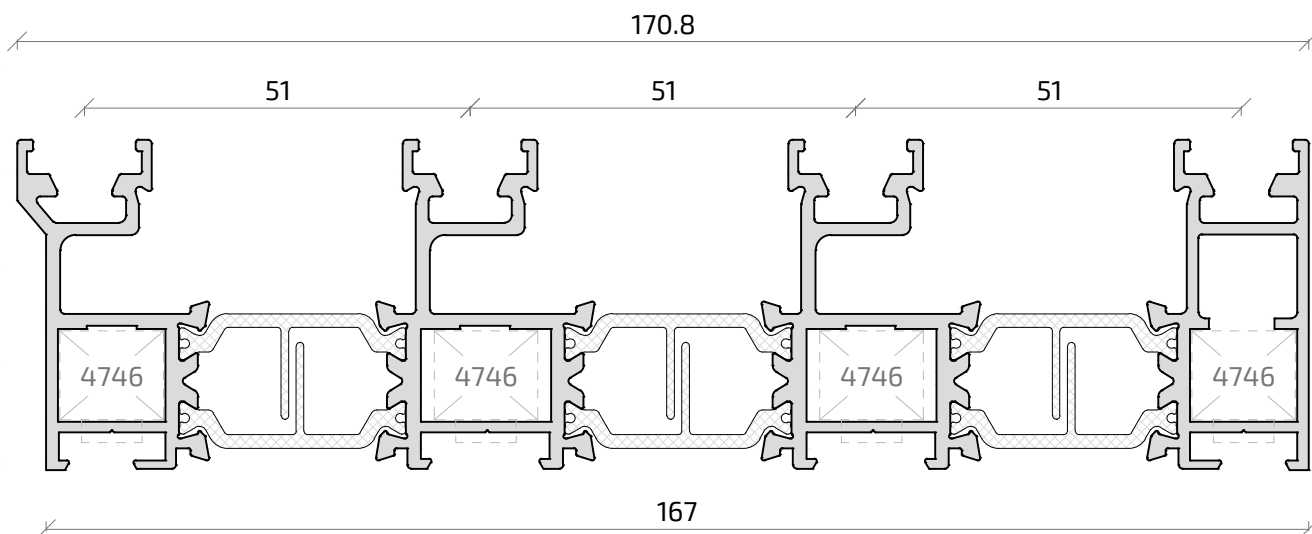
18300L
Cerco 3C Alg Slide grapa+grapa

18300L	
Descripción	Cerco 3C Alg Slide grapa+grapa
Área (mm ²)	777
Peso (kg/m)	2.098
I _x (cm ⁴)	15.26 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	143.99 cm ⁴



18332L **NO STOCK**
Cerco 3C Alg Slide Condensación grapa+grapa

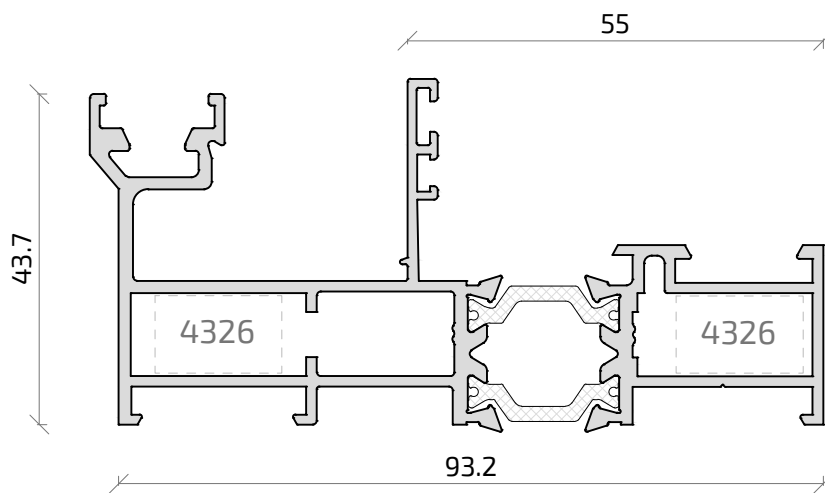
18332L	
Descripción	Cerco 3C Alg Slide Condensación grapa+grapa
Área (mm ²)	854.4
Peso (kg/m)	2.307
I _x (cm ⁴)	16.35 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	181.23 cm ⁴



18760L **NO STOCK**

Cerco 4C Alg Slide grapa+grapa

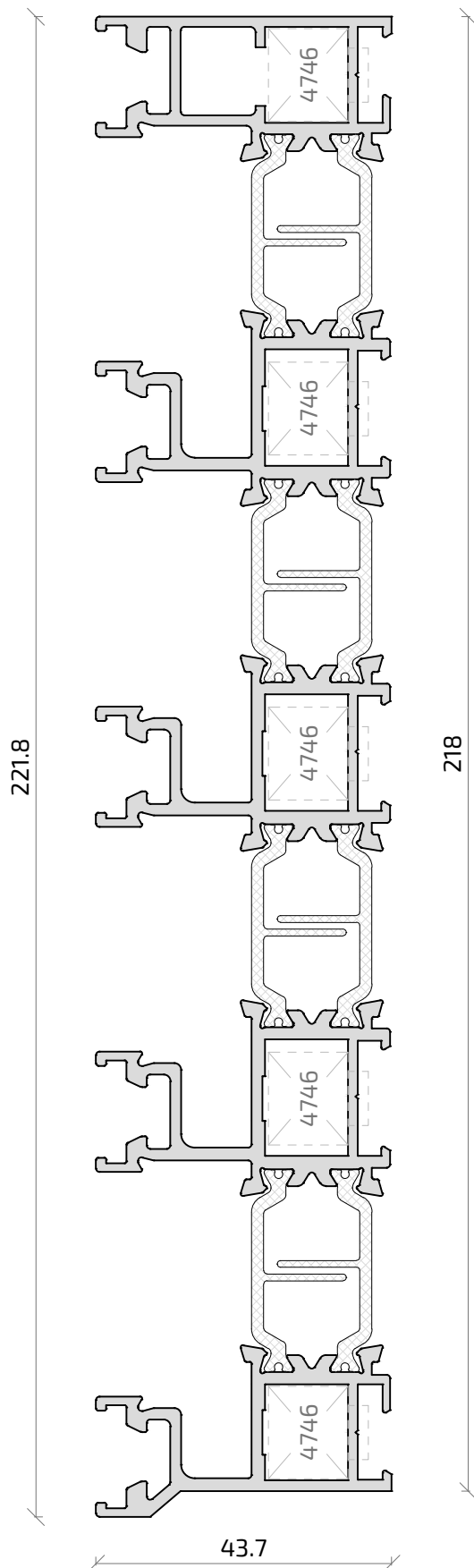
18760L	
Descripción	Cerco 4C Alg Slide grapa+grapa
Área (mm ²)	1.068
Peso (kg/m)	2.887
I _x (cm ⁴)	20.82 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	399.77 cm ⁴



20195L

Cerco Hoja-Fijo

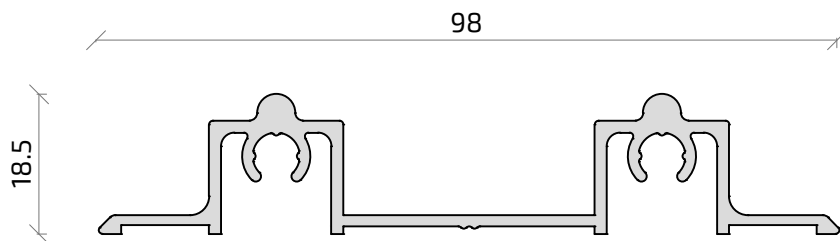
20195L	
Descripción	Cerco HOJA-FIJO
Área (mm ²)	578.2
Peso (kg/m)	1.561
I _x (cm ⁴)	9.05 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	54.78 cm ⁴



20655L **NO STOCK**

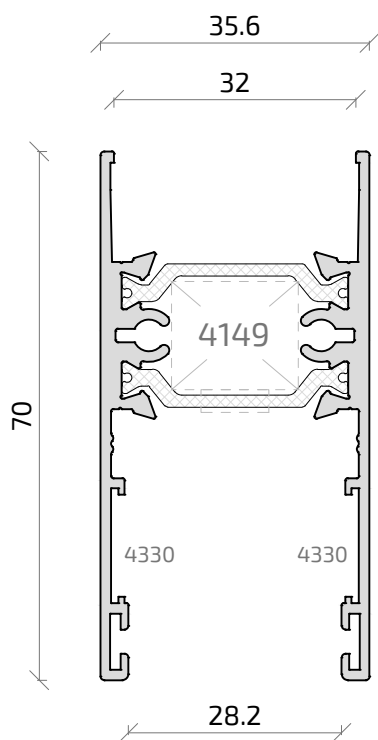
Cerco 5C grapa+grapa

20655L	
Descripción	Cerco 5C grapa+grapa
Área (mm ²)	1.360
Peso (kg/m)	3.674
I _x (cm ⁴)	26.37 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	856.5 cm ⁴



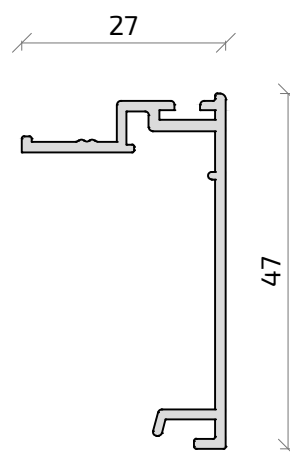
18419 **NO STOCK**
Perfil Cerco inferior rebajado

18419	
Descripción	Perfil Cerco inferior rebajado
Área (mm ²)	313.47
Peso (kg/m)	0.845
I _x (cm ⁴)	1.00 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	20.30 cm ⁴



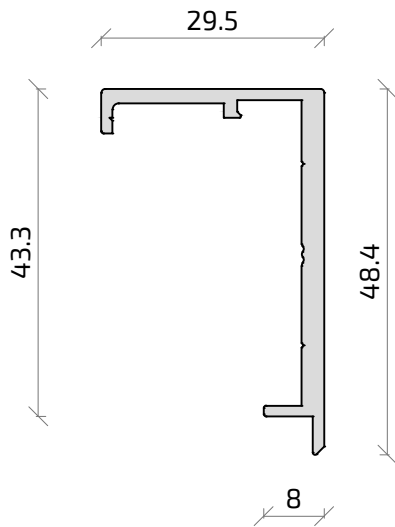
18137L
Hoja Perimetral Alg Slide

18137L	
Descripción	Hoja Perimetral Alg Slide
Área (mm ²)	370
Peso (kg/m)	0.999
I _x (cm ⁴)	13.34 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	10.52 cm ⁴



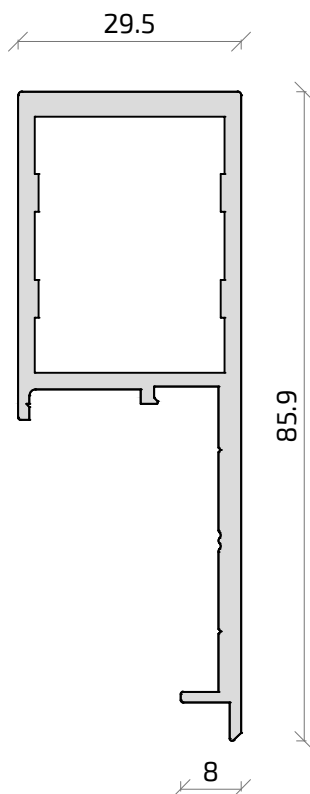
18885
Acople Central Hoja Alg Slide

18885	
Descripción	Acople Central Hoja Alg Slide
Área (mm ²)	137.6
Peso (kg/m)	0.370
I _x (cm ⁴)	3.444 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.730 cm ⁴



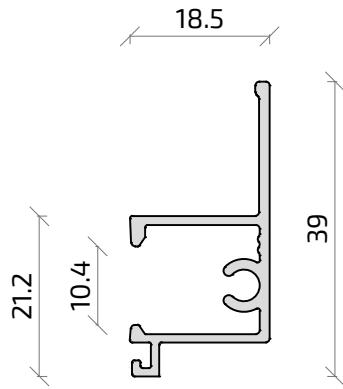
18732
Hoja Central Alg Slide

18732	
Descripción	Hoja Central Alg Slide
Área (mm ²)	200.27
Peso (kg/m)	0.541
I _x (cm ⁴)	4.727 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	1.437 cm ⁴



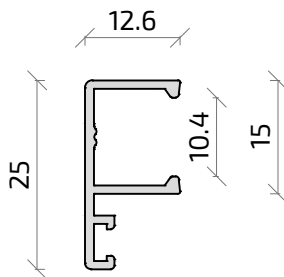
18891
Hoja Central
Reforzada Alg Slide

18891	
Descripción	Hoja Central Reforzada Alg Slide
Área (mm ²)	465.22
Peso (kg/m)	1.256
I _x (cm ⁴)	27.939 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	5.969 cm ⁴



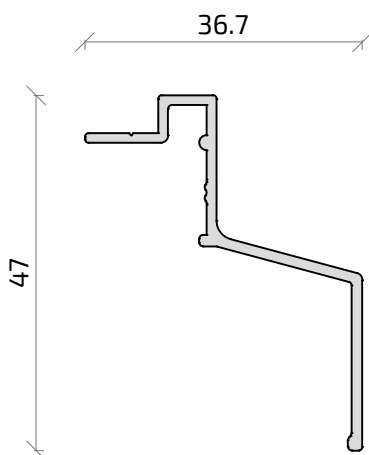
18135
Vieriteaguas Alg Slide

18135	
Descripción	Vieriteaguas Alg Slide
Área (mm ²)	118
Peso (kg/m)	0.319
I _x (cm ⁴)	1.179 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.478 cm ⁴



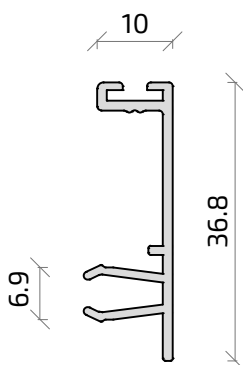
18272
Vieriteaguas Postizo Alg Slide

18272	
Descripción	Vieriteaguas Postizo Alg Slide
Área (mm ²)	66.09
Peso (kg/m)	0.178
I _x (cm ⁴)	0.411 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.104 cm ⁴



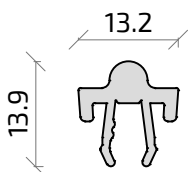
18873
Vieriteaguas Alg Slide

18873	
Descripción	Vieriteaguas Alg Slide
Área (mm ²)	116.60
Peso (kg/m)	0.315
I _x (cm ⁴)	2.073 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	1.388 cm ⁴



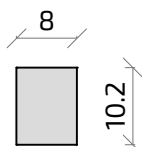
18734
Tapeta Lateral Cerco Alg Slide

18734	
Descripción	Tapeta Lateral Cerco Alg Slide
Área (mm ²)	92.501
Peso (kg/m)	0.151
I _x (cm ⁴)	0.109 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	1.261 cm ⁴



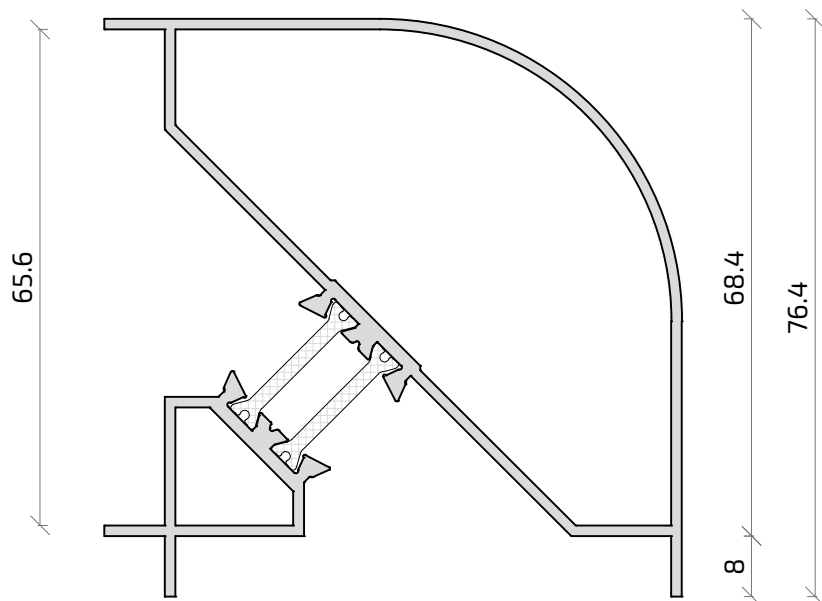
18262
Carril Alg Slide

18262	
Descripción	Carril Alg Slide
Área (mm ²)	68.57
Peso (kg/m)	0.185
I _x (cm ⁴)	0.069 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.079 cm ⁴



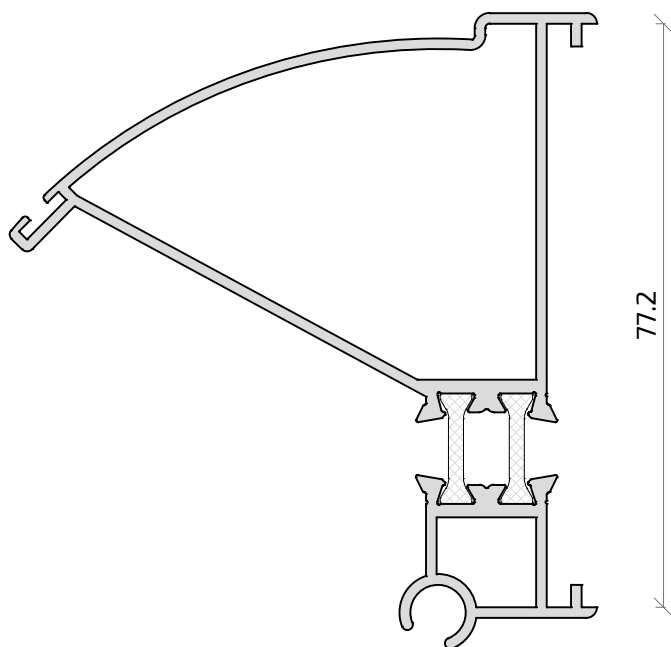
9781
Varilla 10 x 8 mm

9781	
Descripción	Varilla 10 x 8 mm
Área (mm ²)	68.57
Peso (kg/m)	0.185
I _x (cm ⁴)	0.069 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.079 cm ⁴



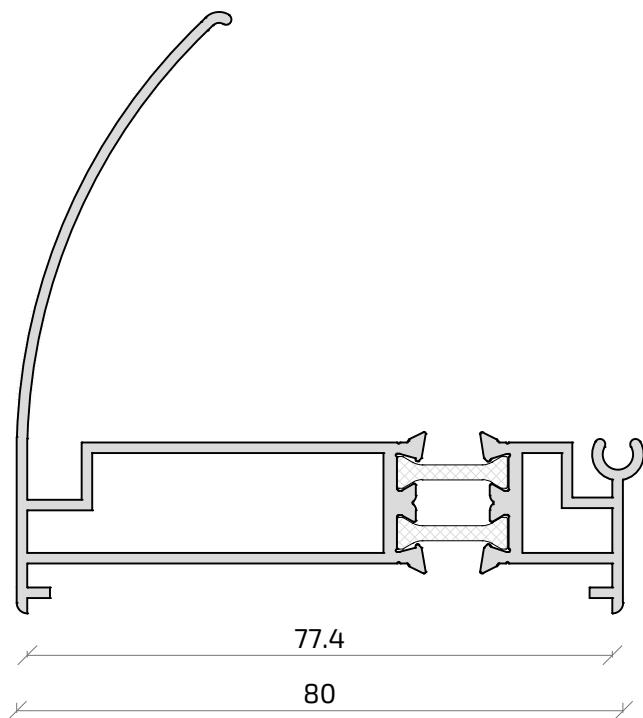
10006M
Esquinero Alg Slide

10006M	
Descripción	Esquinero Alg Slide
Área (mm ²)	503.7
Peso (kg/m)	1.359
Ix (cm ⁴)	30.46 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	30.46 cm ⁴



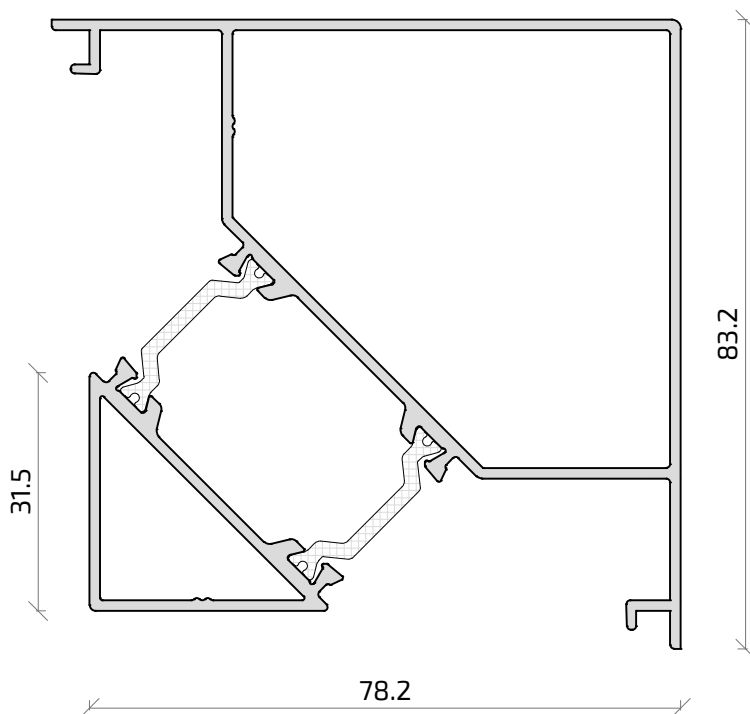
8591M
Esquinero Regulable Hembra Alg Slide 75

8591M	
Descripción	Esquinero regulable hembra Alg Slide 75
Área (mm ²)	471.45
Peso (kg/m)	1.272
Ix (cm ⁴)	33.13 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	22.09 cm ⁴



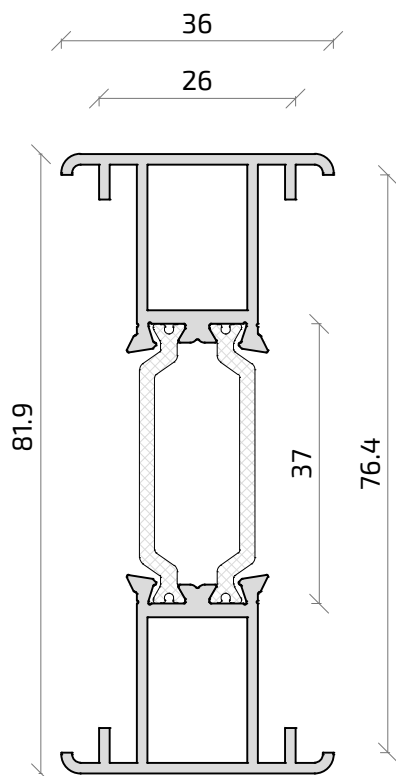
8592M
Esquinero Regulable Alg Slide 75

8592M	
Descripción	Esquinero regulable Alg Slide 75
Área (mm ²)	470.3
Peso (kg/m)	1.269
Ix (cm ⁴)	16.15 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	38.76 cm ⁴



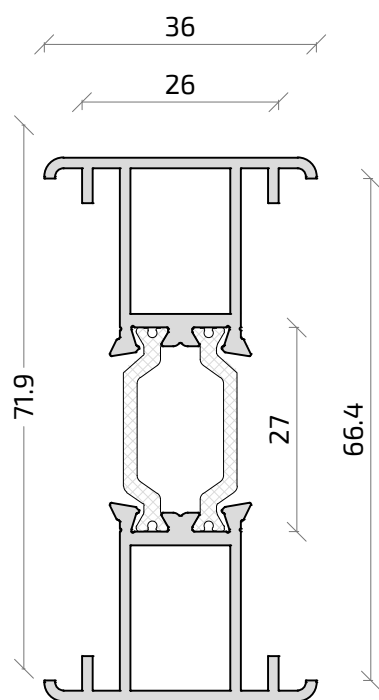
18215L
Esquinero 90° Recto Alg 55, 65 y 75

18215L	
Descripción	Esquinero 90° Recto Alg 55, 65 y 75
Área (mm ²)	606
Peso (kg/m)	1.636
Ix (cm ⁴)	50.01 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	49.96 cm ⁴



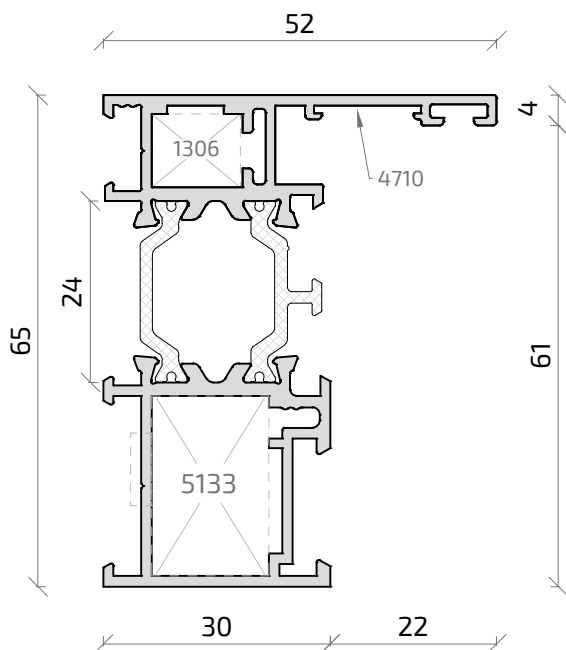
8482H
Unión de Cercos Alg Slide 75

8482H	
Descripción	Unión de cercos Alg Slide 75
Área (mm ²)	520.83
Peso (kg/m)	0.942
Ix (cm ⁴)	36.201 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	3.045 cm ⁴



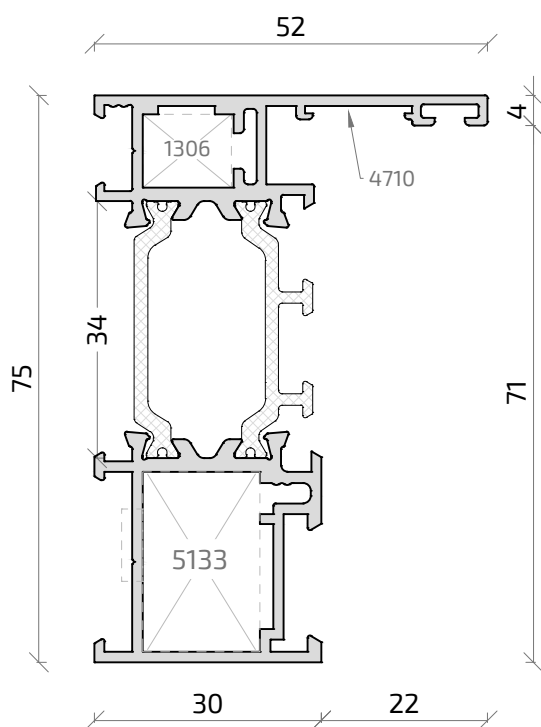
8482L
Unión de Cercos Alg Slide 65

8482L	
Descripción	Unión de cercos Alg Slide 65
Área (mm ²)	349
Peso (kg/m)	0.942
Ix (cm ⁴)	25.47 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	2.848 cm ⁴



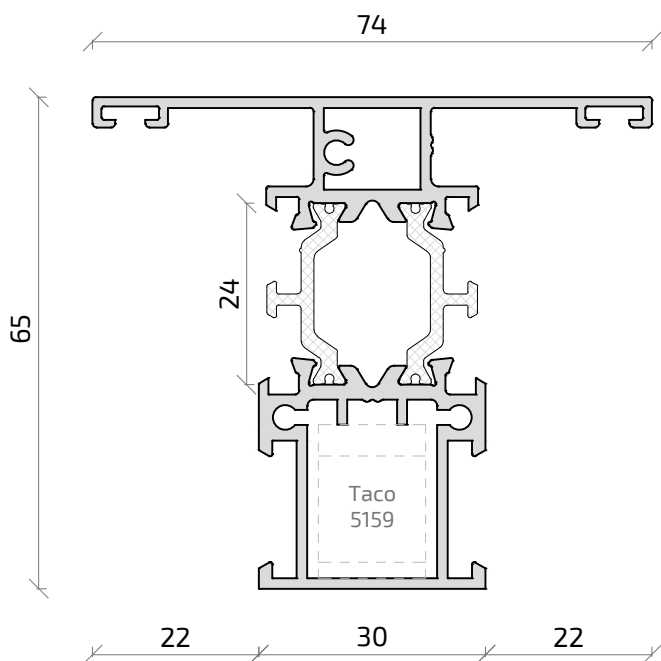
16332L
Cercos 30 mm Alg 65

16332L	
Descripción	Cercos 30 mm Alg 65
Área (mm ²)	421
Peso (kg/m)	1.137
I _x (cm ⁴)	22.36 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	6.48 cm ⁴



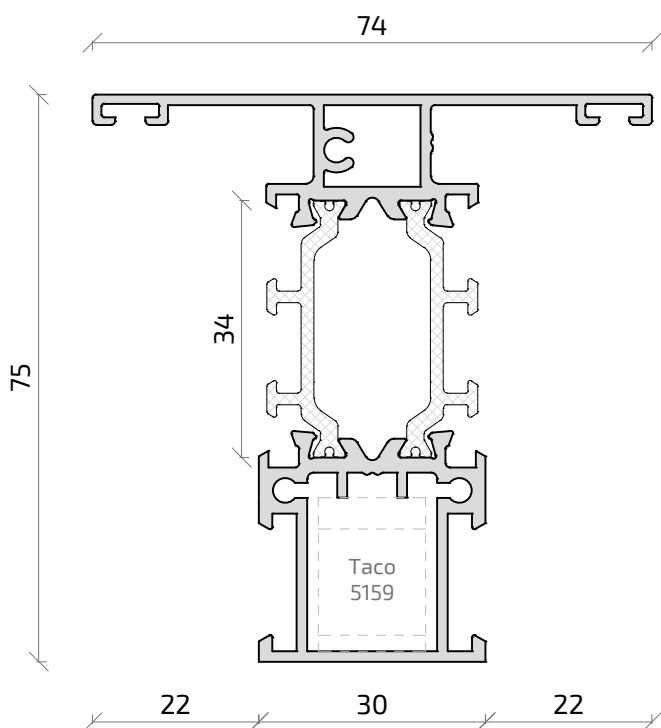
16332H
Cercos 30 mm Alg 75

16332H	
Descripción	Pilastra 30 mm Alg 75
Área (mm ²)	486.78
Peso (kg/m)	1.136
I _x (cm ⁴)	33.45 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	6.91 cm ⁴



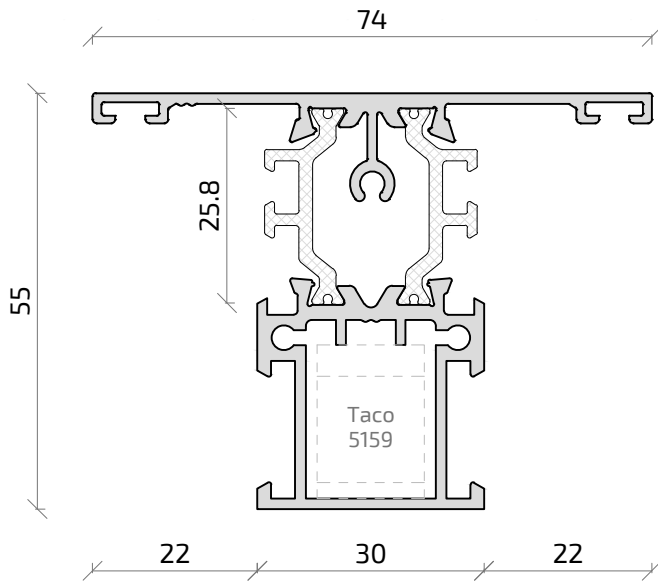
16339L
Pilastra 30 mm Alg 65

16339L	
Descripción	Pilastra 30 mm Alg 65
Área (mm ²)	477
Peso (kg/m)	1.288
I _x (cm ⁴)	25.01 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	10.20 cm ⁴



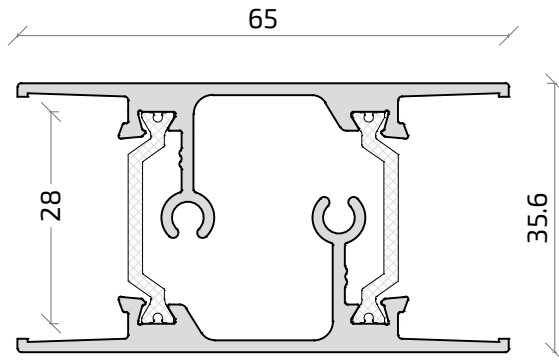
16339H
Pilastra 30 mm Alg 75

16339H	
Descripción	Pilastra 30 mm Alg 75
Área (mm ²)	477
Peso (kg/m)	1.288
I _x (cm ⁴)	37.51 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	10.78 cm ⁴



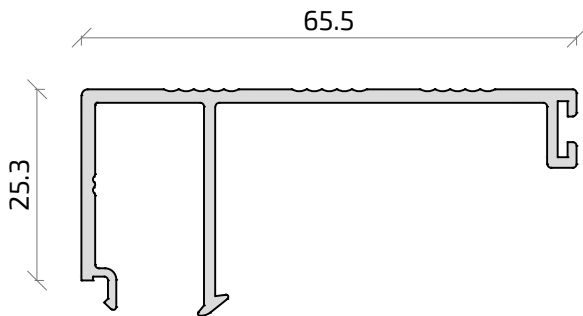
16690L
Pilastra Ventana Alg 55

16690L	
Descripción	Pilastra ventana Alg 55
Área (mm ²)	425.26
Peso (kg/m)	1.148
I _x (cm ⁴)	17.66 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	10.13 cm ⁴



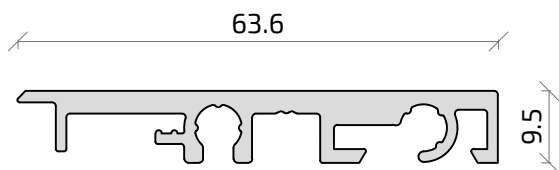
20591L
Perfil Partelunas

20591L	
Descripción	Perfil Partelunas
Área (mm ²)	0.414
Peso (kg/m)	1.116
I _x (cm ⁴)	10.02 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	13.90 cm ⁴



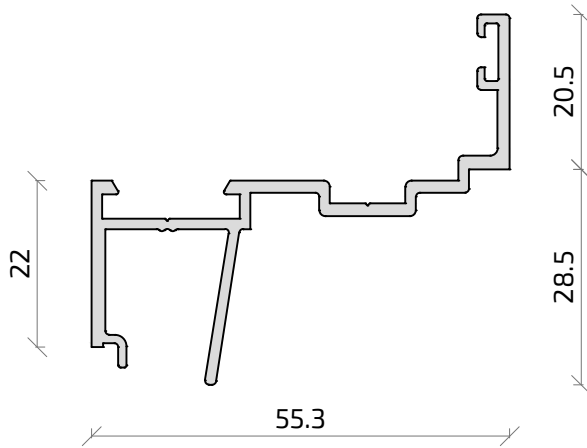
20196
Tapa Cerco Hoja/Fijo

20196	
Descripción	Tapa cerco Hoja/Fijo
Área (mm ²)	224.9
Peso (kg/m)	0.570
I _x (cm ⁴)	1.67 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	9.92 cm ⁴



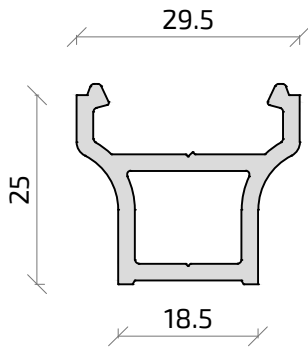
20197
Hoja Central Hoja/Fijo

20197	
Descripción	Hoja Central Hoja/Fijo
Área (mm ²)	268
Peso (kg/m)	0.724
I _x (cm ⁴)	0.19 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	8.16 cm ⁴



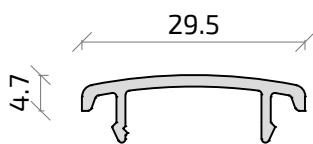
20697
Perfil Monocarril Empotrable

20697	
Descripción	Perfil Monocarril Empotrable
Área (mm ²)	0.222
Peso (kg/m)	0.599
I _x (cm ⁴)	2.57 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	8.60 cm ⁴



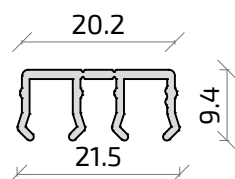
783 6695
Base Refuerzo Hoja

783 6695	
Descripción	Base Refuerzo
Área (mm ²)	202.1
Peso (kg/m)	0.545
I _x (cm ⁴)	1.184 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	1.650 cm ⁴



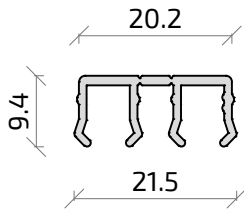
20697
Tapa Refuerzo Hoja

784 6696	
Descripción	Tapa Refuerzo Hoja
Área (mm ²)	66.4
Peso (kg/m)	0.179
I _x (cm ⁴)	0.031 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.575 cm ⁴



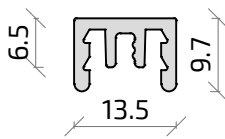
20075
Unión Cercos

20075	
Descripción	Unión Cercos
Área (mm ²)	60.54
Peso (kg/m)	0.163
I _x (cm ⁴)	0.031 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.575 cm ⁴



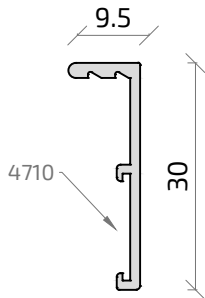
20075
Unión Cercos

20075	
Descripción	Unión Cercos
Área (mm ²)	60.54
Peso (kg/m)	0.163
Ix (cm ⁴)	0.031 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	0.575 cm ⁴



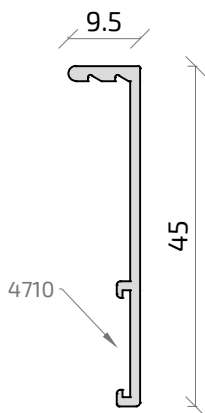
20093
Junta de Cercos

20093	
Descripción	Junta Cercos
Área (mm ²)	0.064
Peso (kg/m)	0.172
Ix (cm ⁴)	0.134 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	0.047 cm ⁴



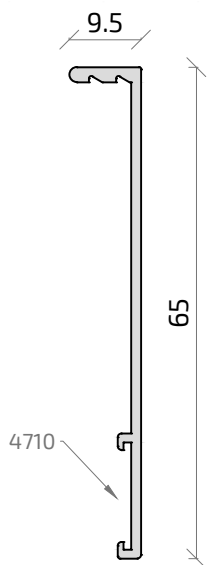
16321
Solapa Clip 30 mm

16321	
Descripción	Solapa Clip 30 mm
Área (mm ²)	59.38
Peso (kg/m)	0.16
Ix (cm ⁴)	0.588 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	3.213 cm ⁴



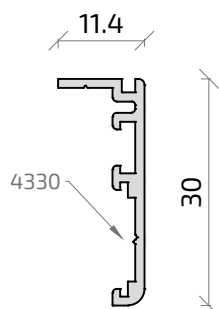
16322
Solapa Clip 45 mm

16322	
Descripción	Solapa Clip 45 mm
Área (mm ²)	78.45
Peso (kg/m)	0.120
Ix (cm ⁴)	1.732 cm ⁴
Iy (cm ⁴)	0.034 cm ⁴



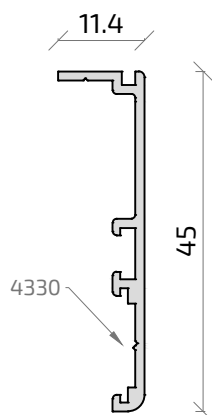
16323
Solapa Clip 65 mm

16323	
Descripción	Solapa Clip 65 mm
Área (mm ²)	104.45
Peso (kg/m)	0.282
I _x (cm ⁴)	4.669 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.037 cm ⁴



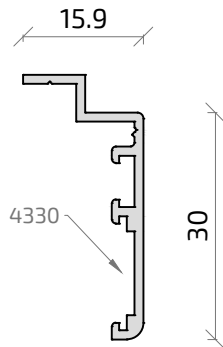
281 1140
Solapa 30 mm

281 1140	
Descripción	Solapa 30 mm
Área (mm ²)	67.7
Peso (kg/m)	0.183
I _x (cm ⁴)	0.646 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.042 cm ⁴



8629
Solapa 45 mm

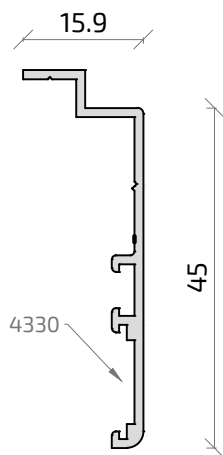
8629	
Descripción	Solapa 45 mm
Área (mm ²)	85.719
Peso (kg/m)	0.231
I _x (cm ⁴)	1.81 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.047 cm ⁴



8832	
Descripción	Solapa Inf. Monoblock 30 mm
Área (mm ²)	76.95
Peso (kg/m)	0.208
I _x (cm ⁴)	0.919 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.122 cm ⁴

8832

Solapa Inf. Monoblock 30 mm

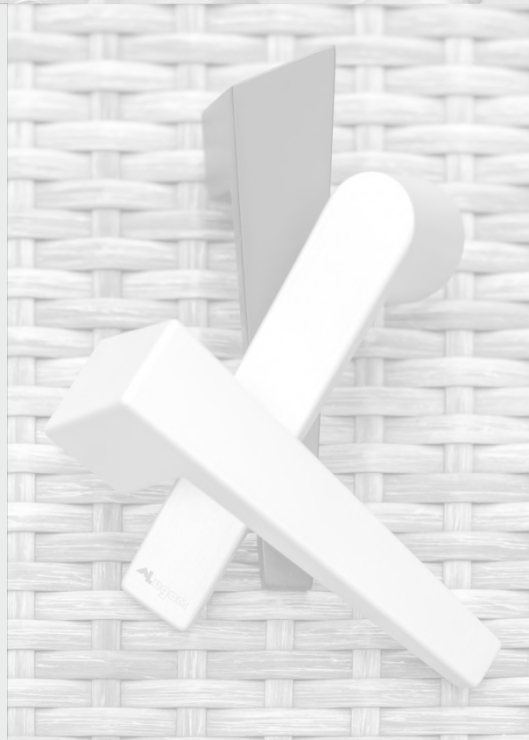


8630	
Descripción	Solapa Inf. Monoblock 45 mm
Área (mm ²)	94.96
Peso (kg/m)	0.256
I _x (cm ⁴)	2.414 cm ⁴
I _y (cm ⁴)	0.135 cm ⁴

8630

Solapa Inf. Monoblock 45 mm

ALUGOM

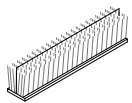
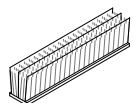
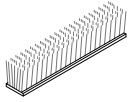
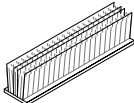
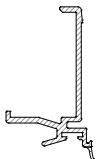
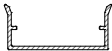
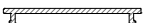
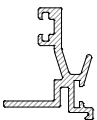
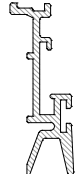
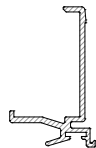
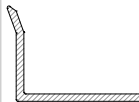
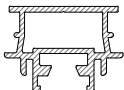
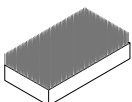
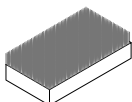
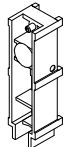
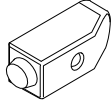
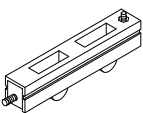
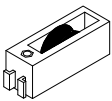


ACCESORIOS

Serie Alg SLIDE

ACCESORIOS

Escuadras	4149 Escuadra Hoja	4746 Escuadra Cerco	4326 Escuadra Hoja balconera	4330 Escuadra alineamiento 15 mm					
	Tacos	5159 Taco pilastra 30							
Tapas	5556 Juego tapas vierteaguas 90°	5557 Juego Tapas vierteaguas 45°	5559 Tapa embellecedor vierteaguas	5569 Tapa hoja reforzada	4337 Embellecedor salida aguas con membrana	4035 Embellecedor salida aguas	5549 Tapa L hoja reforzada		
	5572 Embellecedor cruce minimalista SLIDE (Juego 4 uds)	5579 Embellecedor cruce perimetral (Juego 4 uds)							
	Juntas	A21000 Junta Acristalar "U" 10 mm	A21001 Junta Acristalar "U" 12 mm	5194 Junta interior acristalamiento de 2 mm	1337 Junta interior acristalamiento de 3 mm	1338 Junta interior acristalamiento de 4 mm	4089 Junta interior acristalamiento de 5 a 6 mm	4091 Junta interior acristalamiento de 7 a 8 mm	
		5261 Junta interior acristalamiento de 9 a 10 mm	4951 Aislante Carril Cerco	5489 Qlon 7 x 7 mm	5490 Qlon 7 x 10 mm				

Felpudos	5567 Cepillo Fin Seal 7 x 9 mm 	5568 Cepillo Tri-Fin 7 x 9 mm 	A23105 Felpudo 7x21 	A23187 Felpudo QUADRAFIN 7x10 						
	Aislantes	5574 Aislante cruce Hoja SLIDE 	5575 Aislante cerco U SLIDE 	5576 Tapa Aislante Cerco SLIDE 	A21033 Tapa Aislante cruce monocarril SLIDE 	5577 Aislante cruce Perimetral SLIDE 	5605 Aislante cruce Hoja 5/ALA SLIDE 	A21013 Aislante cerco HOJA-FIJO 		
		5564 Acople 4 Hojas 								
		Cortavientos	5561 Cortavientos Adhesivo Sup. 	5560 Cortavientos Adhesivo Inf. 						
Topes			5555 Tope Guiador (Juego 4 uds) 	A21003 Tope alg Slide 						
		Ruedas	5551 Rueda regulable 200 Kg por hoja (2 tándem) 	5552 Rueda sencilla 80 Kg por hoja (2 ruedas) 						

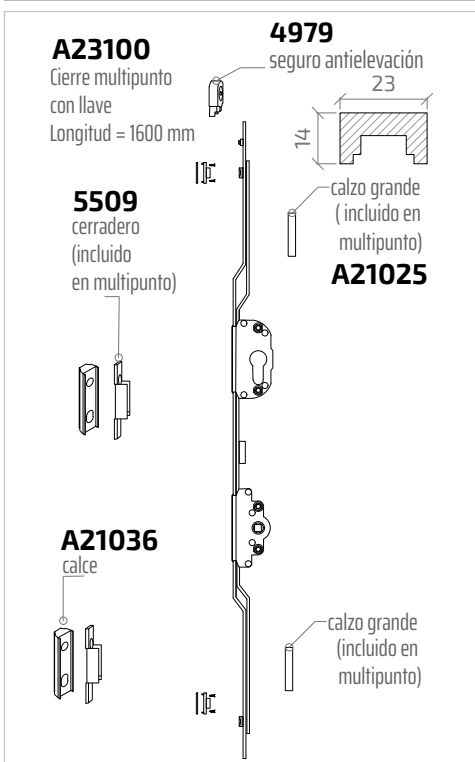
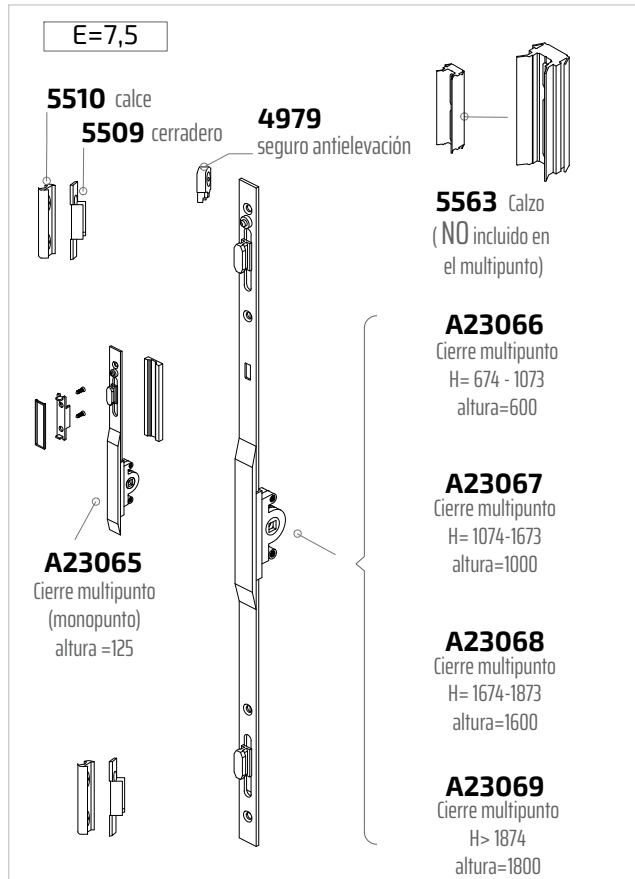
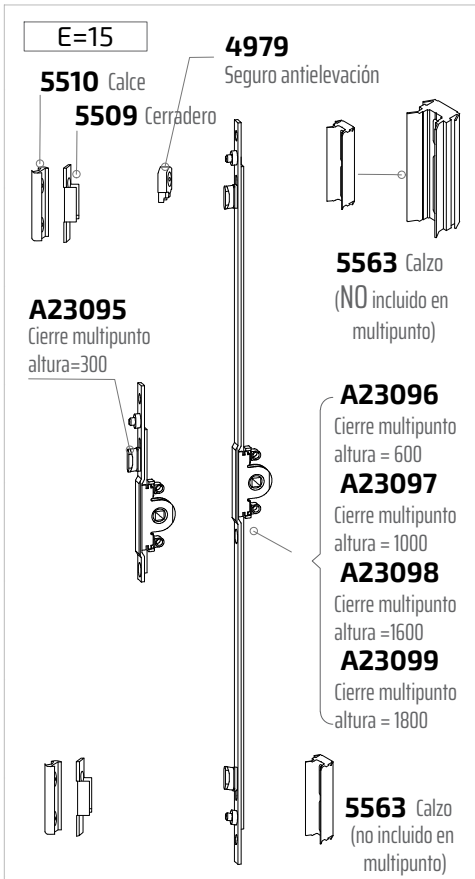
Serie Alg SLIDE

ACCESORIOS

Manillas / Cremonas	5458 Cierre embutido	5571 Cierre embutido alg SLIDE	4190 Manilla BÁSICA C/7	4858 (D) / 4859 (I) Manilla BÁSICA acodada C/7	5183 Manilla BÁSICA C/7 con llave	5191 Manilla KORA C/7	5530 Manilla KORA Acodada Dcha	
	5531 Manilla KORA Acodada Izq	5079 Manilla PREMIUM	5086 Manilla PREMIUM recta acodada	5080 Manilla con llave PREMIUM	5533 Manilla NP redonda C/7	5389 Manilla TOULON C/7	5583 Manilla WONDER C/7 derecha	
	5455 Manilla LUNA Plana c/cuadr. 7 mm	A25097D Cierre palanca cuadr.vent. Dcha.	A25097I Cierre palanca cuadr.vent. Izq.	A25098D Cierre palanca cuadr.balcon.Dcha.	A25098I Cierre palanca cuadr.balcon.Izq.	A25099D Cierre palanca cuadr.llave Dcha.	A25099I Cierre palanca cuadr.llave Izq.	A25100 Tirador cierre palanca ventana
	A25101 Tirador cierre palanca balconera							NO STOCK
	Varios	4176 Válvula de drenaje	5573 Clip soporte SLIDE	5562 Tornillo clip vierteaguas				

Elementos de cierre Multipunto

4979 Seguro antielevación multipunto	A21025 Calzo 11,5 mm multipunto c/llave	A21036 Calzo 14 mm multipunto c/llave	5510 Calce cerradero	5563 Calzo	5509 Cerradero
--	---	---	--------------------------------	----------------------	--------------------------



Fresas

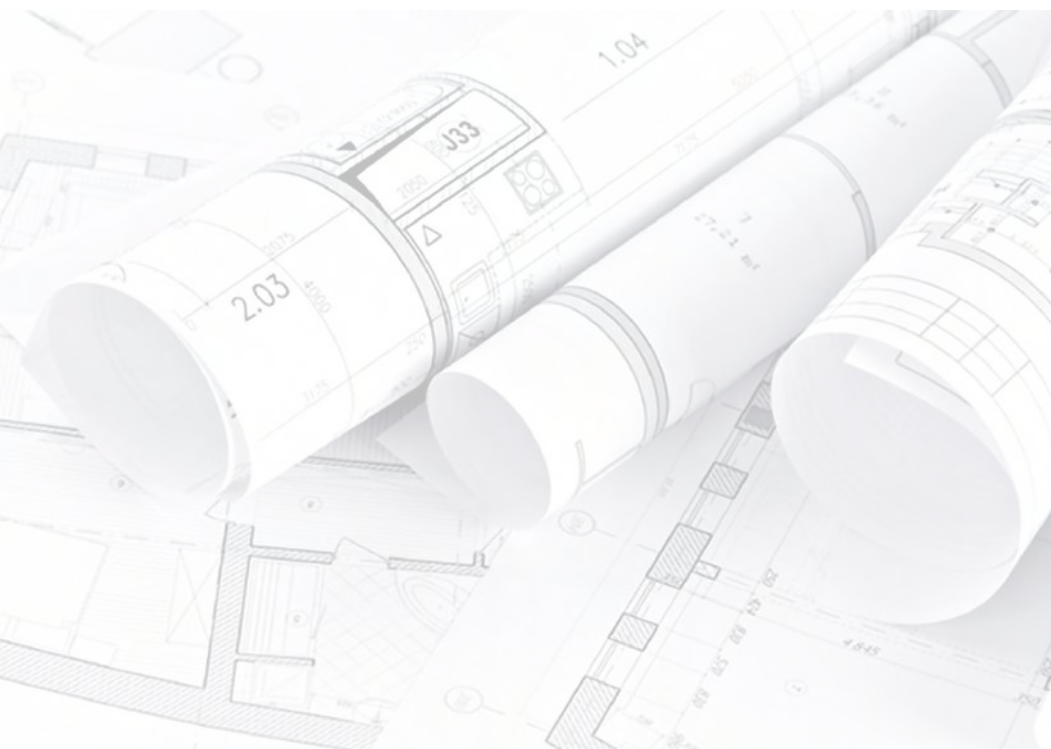
A22053 Fresa Hoja-Fijo

Útiles

5565 Útil Slide Básico

5566 Útil Slide extra

ALUGOM

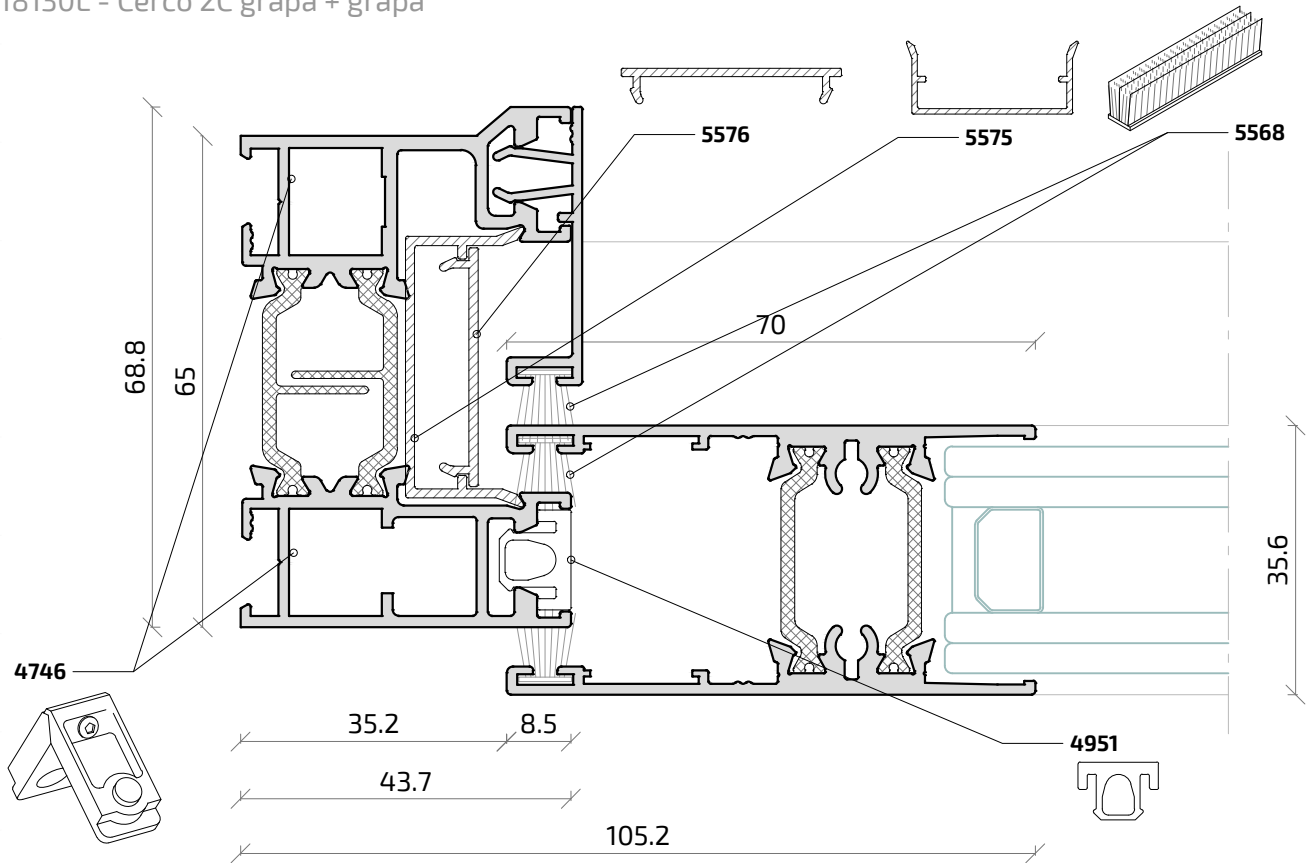


SECCIONES 1/1



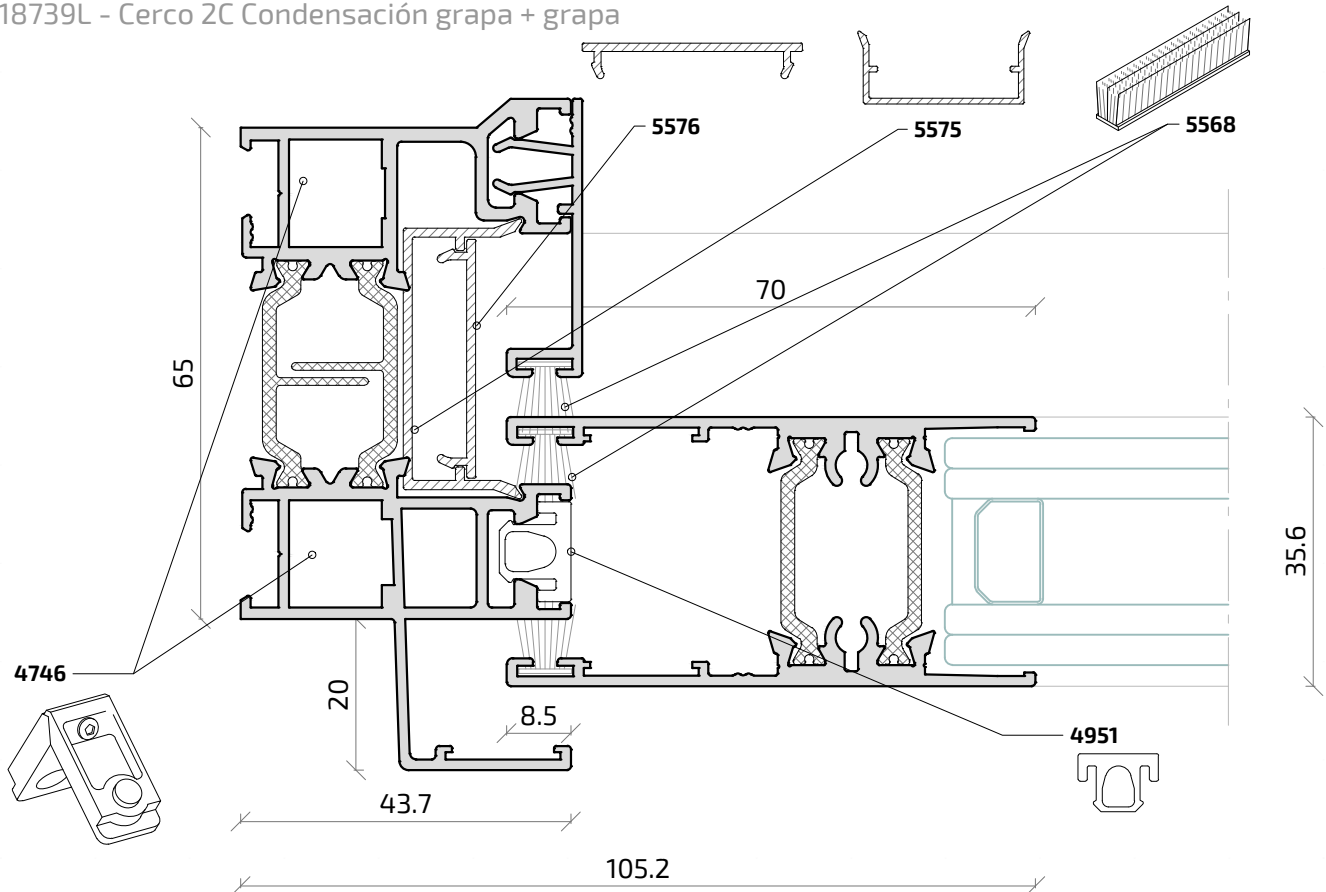
6.1 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18130L - Cerco 2C grapa + grapa



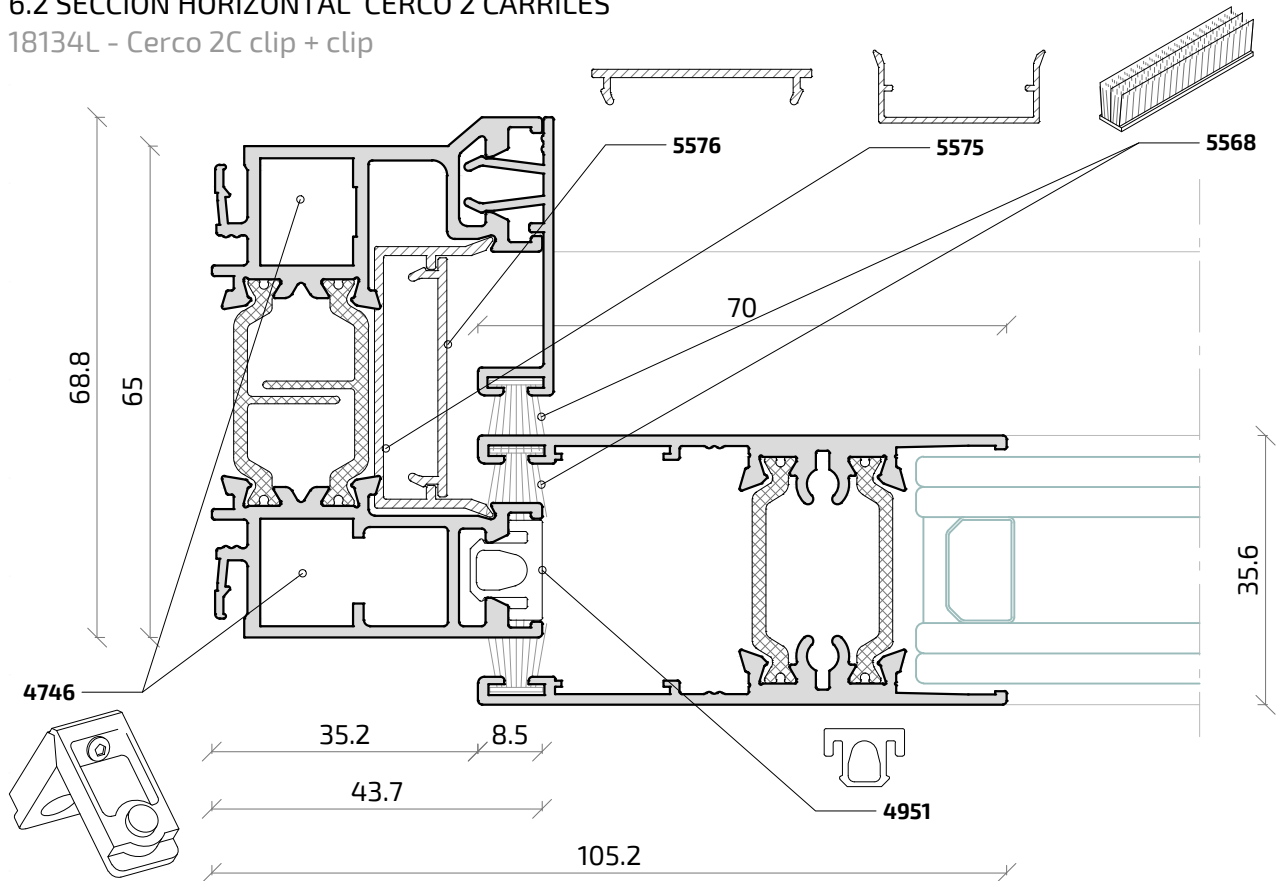
6.1 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18739L - Cerco 2C Condensación grapa + grapa



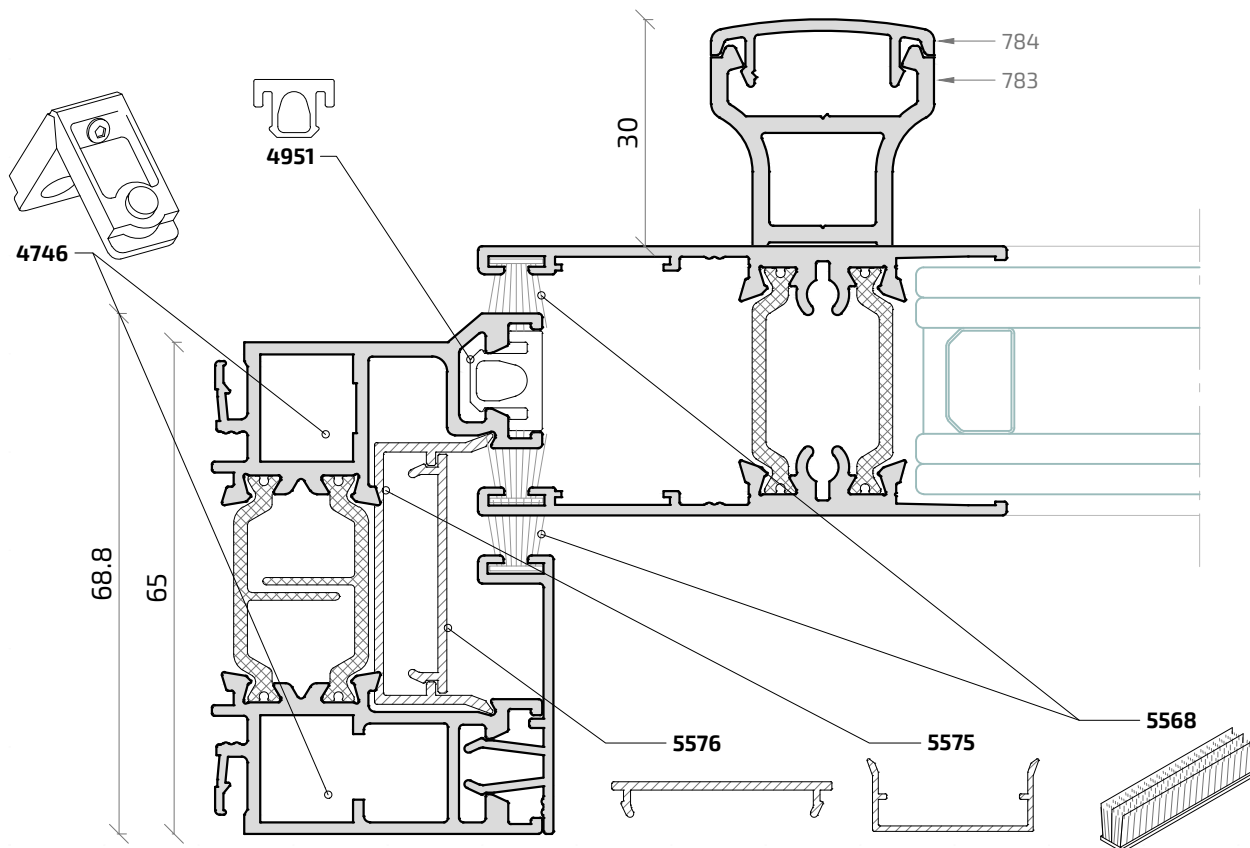
6.2 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18134L - Cerco 2C clip + clip



6.2 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

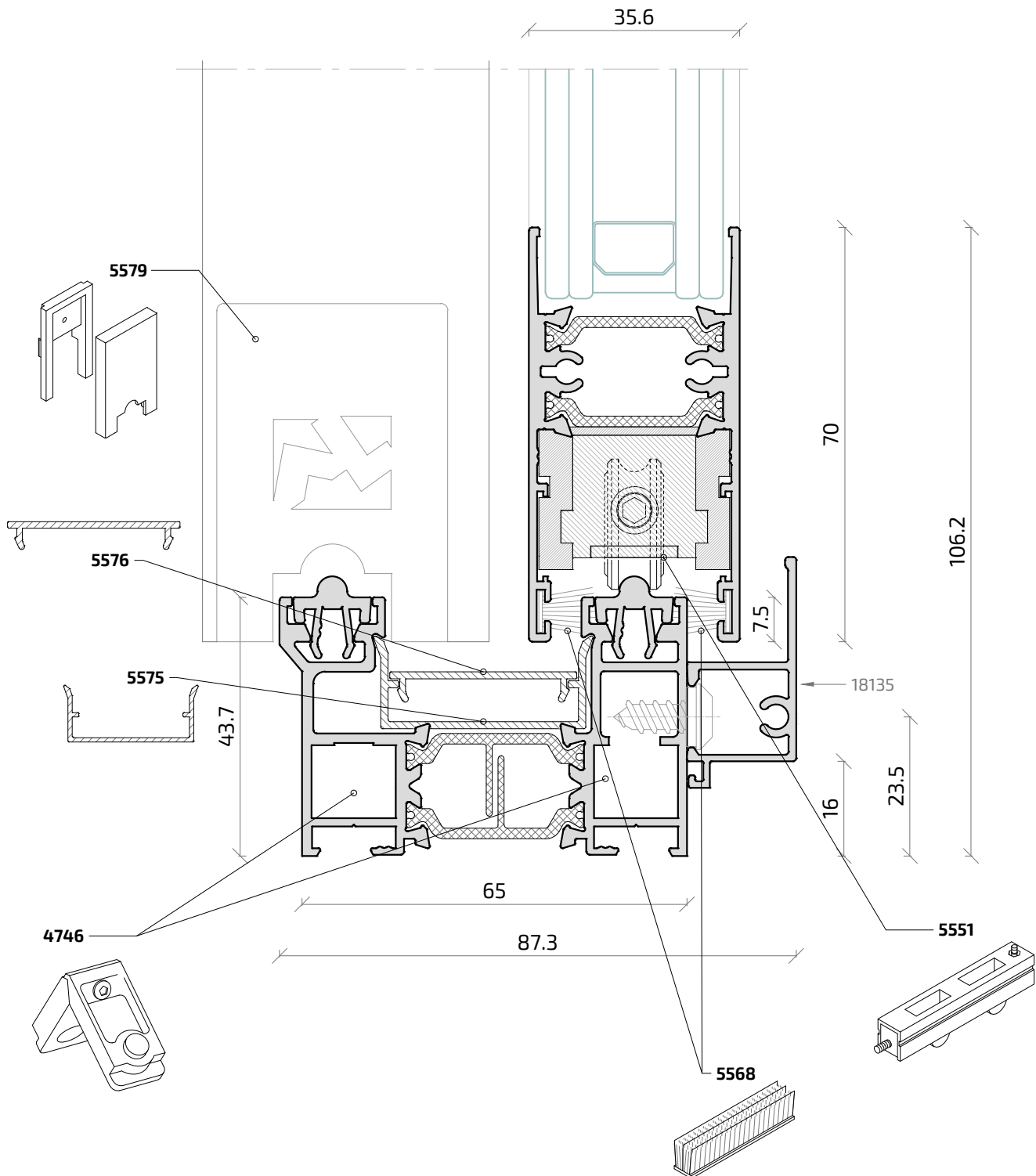
783+784 - Perfil refuerzo hoja



6.3 SECCIÓN VERTICAL INFERIOR CERCO 2 CARRILES

18130L - Cerco 2C grapa + grapa

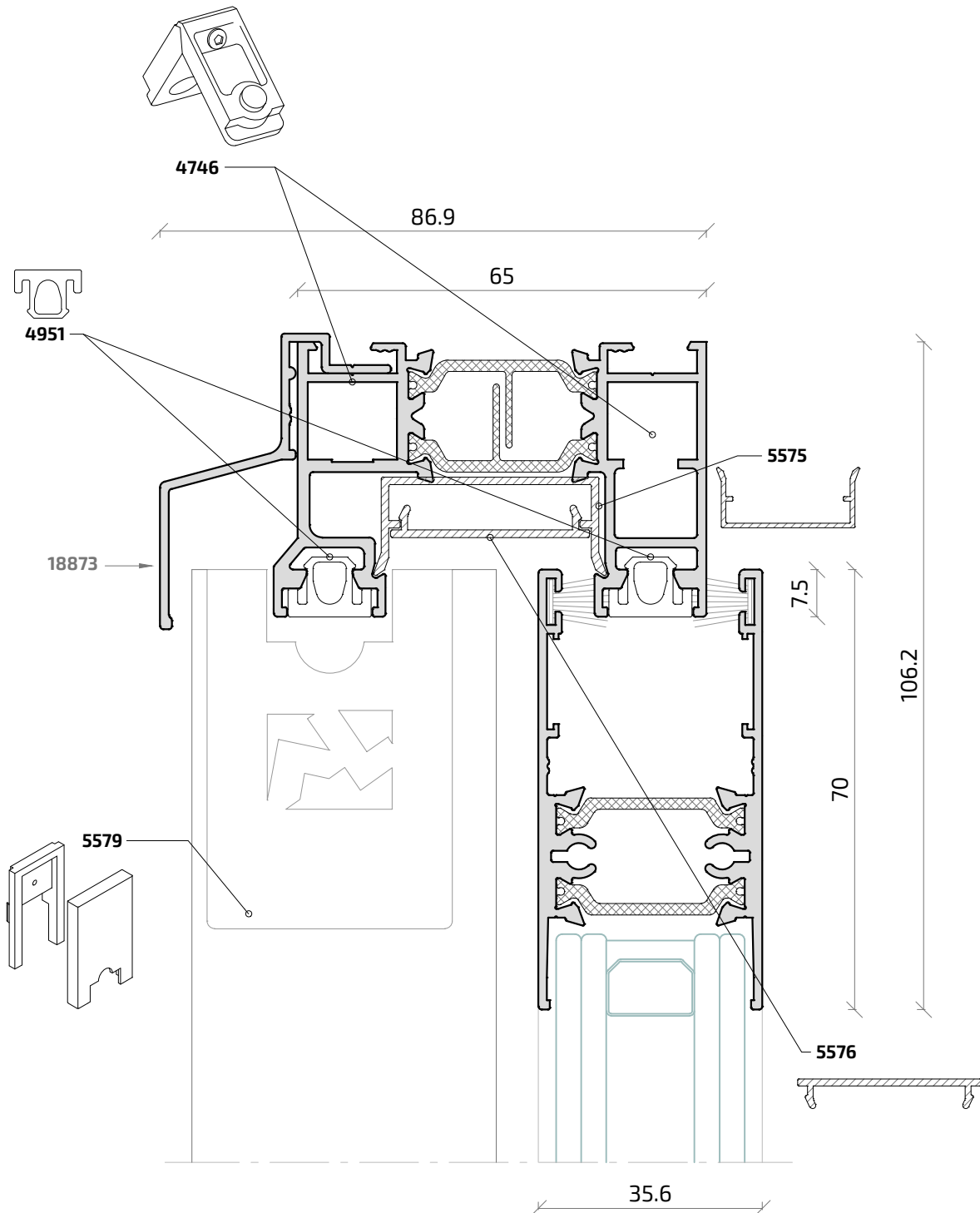
18135 - Recoge aguas postizo



6.4 SECCIÓN VERTICAL SUPERIOR CERCO 2 CARRILES

18130L - Cerco 2C grapa + grapa

18873 - Vierteaguas superior

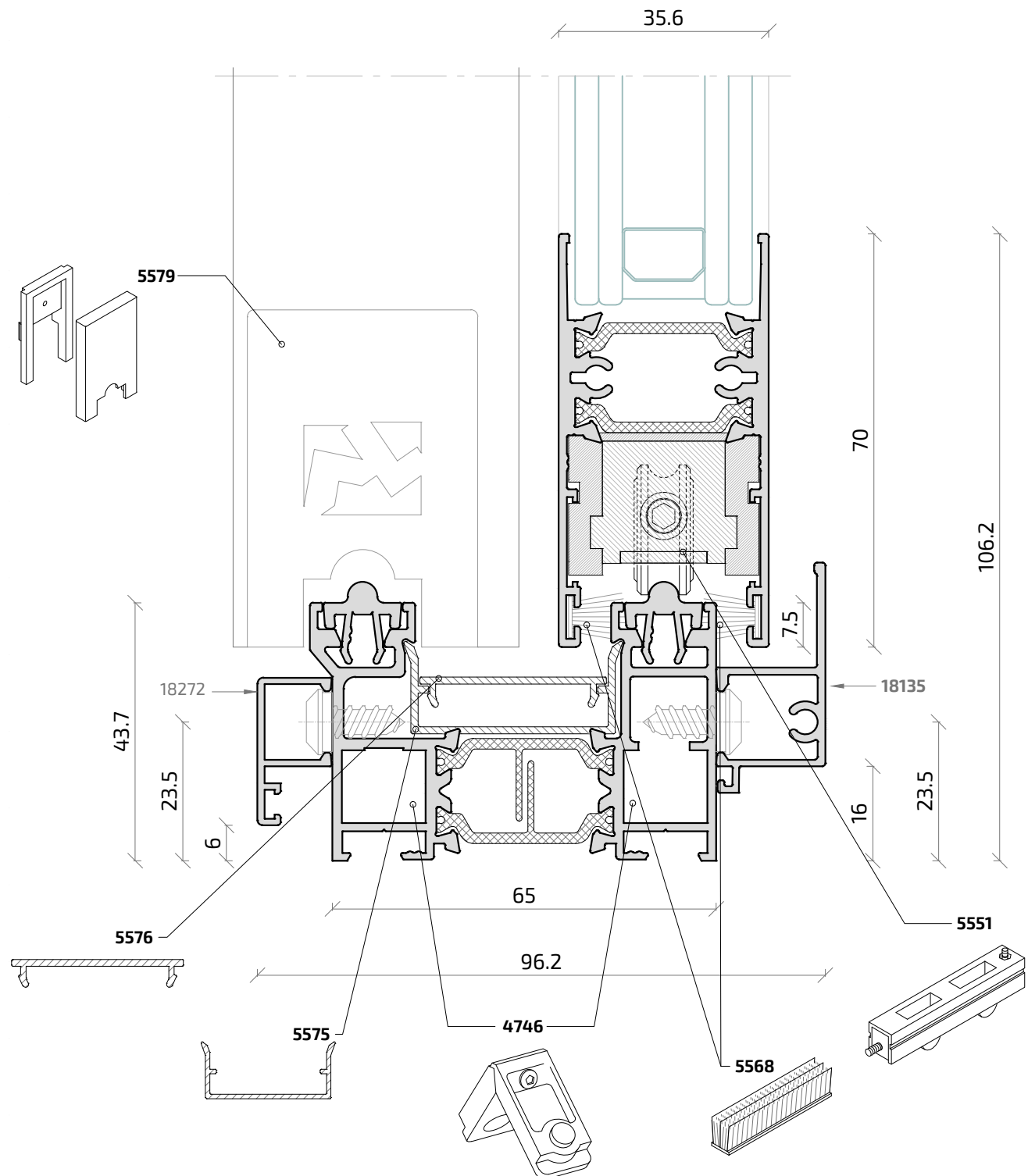


6.5 SECCIÓN VERTICAL INFERIOR CERCO 2 CARRILES

18130L - Cerco 2C grapa + grapa

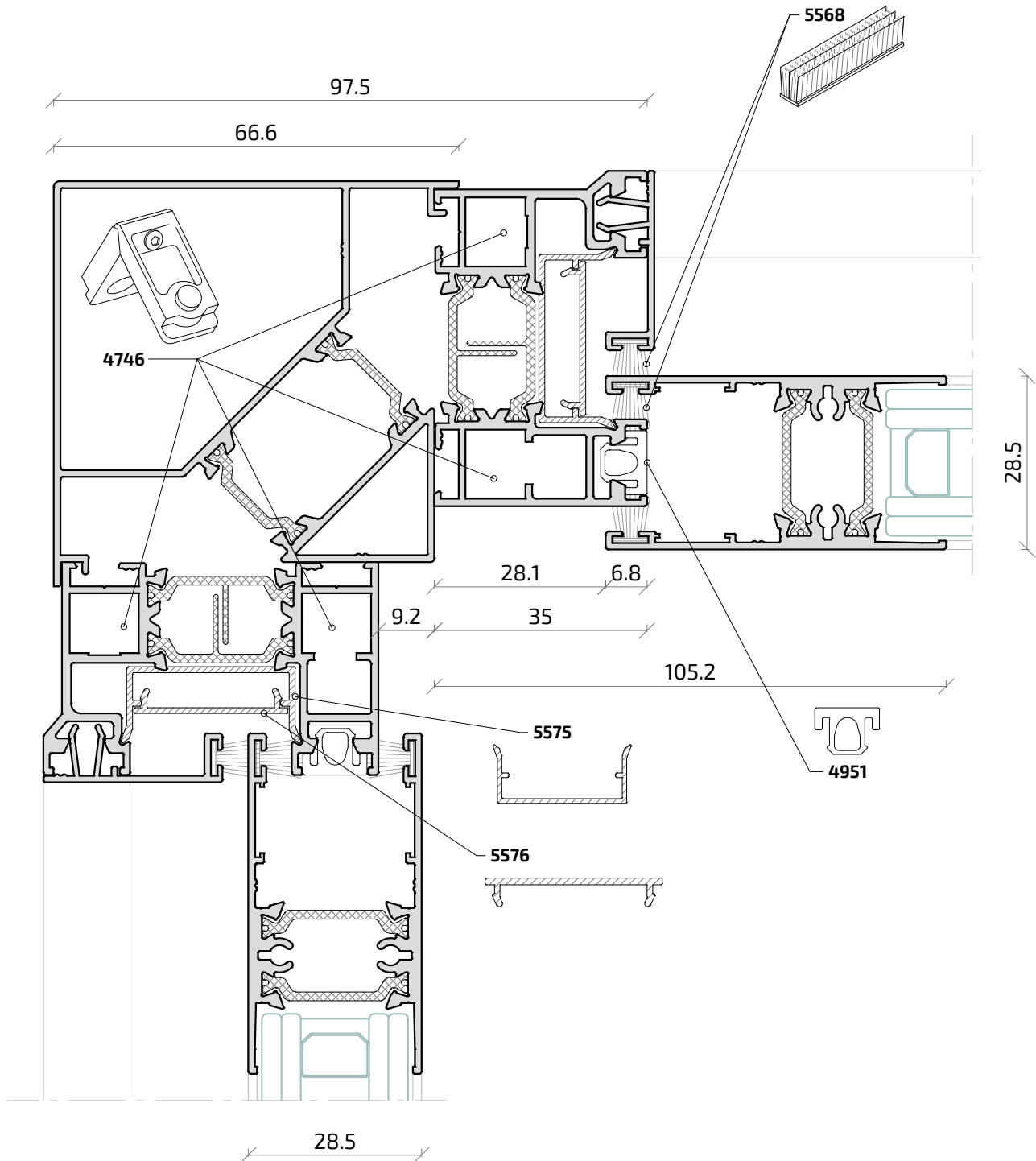
18135 - Recoge aguas postizo

18272 - Vierteaguas inferior



6.6 SECCIÓN ESQUINERO RECTO

18215L - Esquinero recto 90



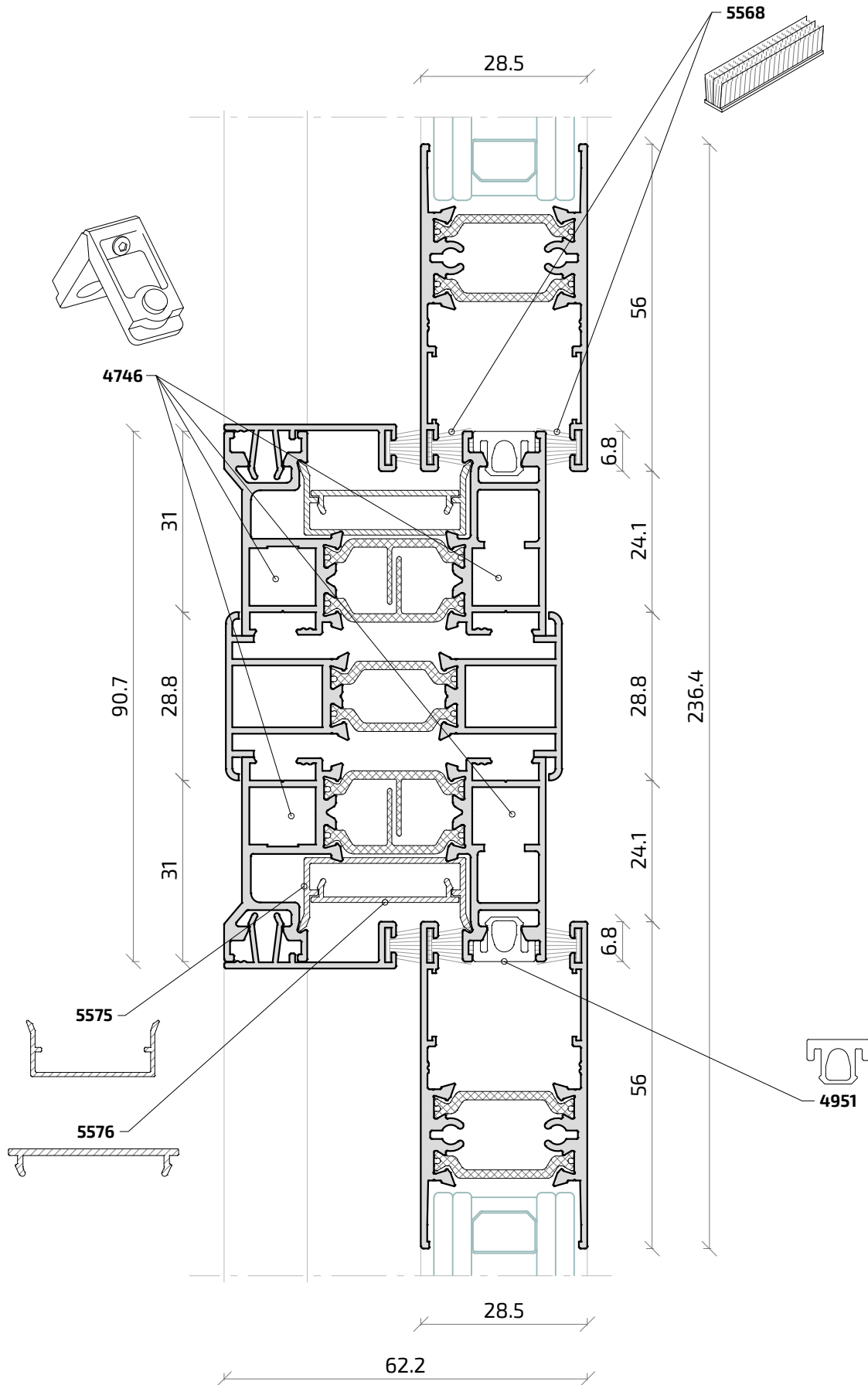
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

6.7 SECCIÓN UNIÓN DE CERCOS

18130L - Cerco 2C grapa + grapa

8482L - Unión de Cercos



Serie Alg SLIDE

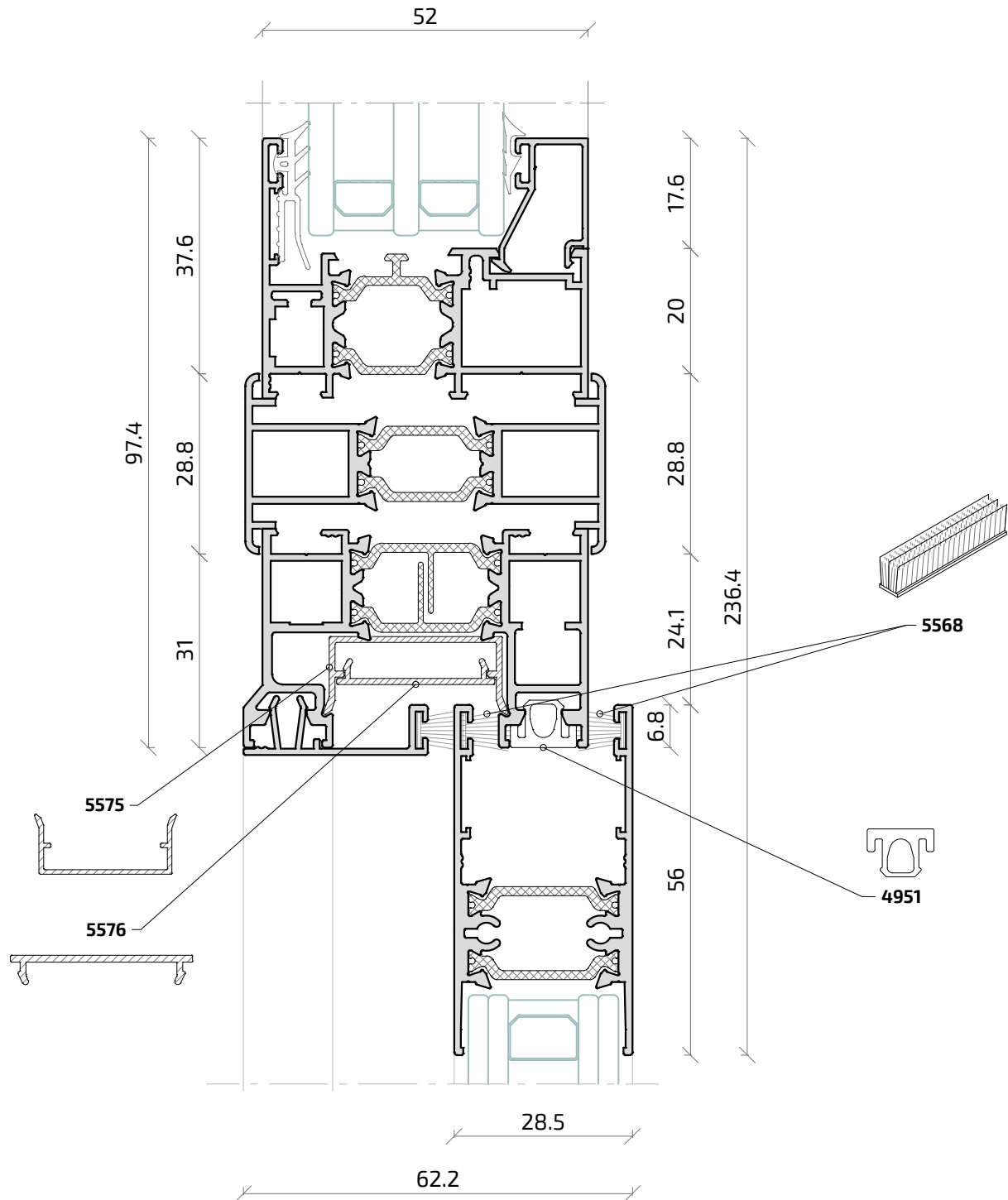
SECCIONES 1/1

6.8 SECCIÓN CORREDERA CON FIJO LATERAL

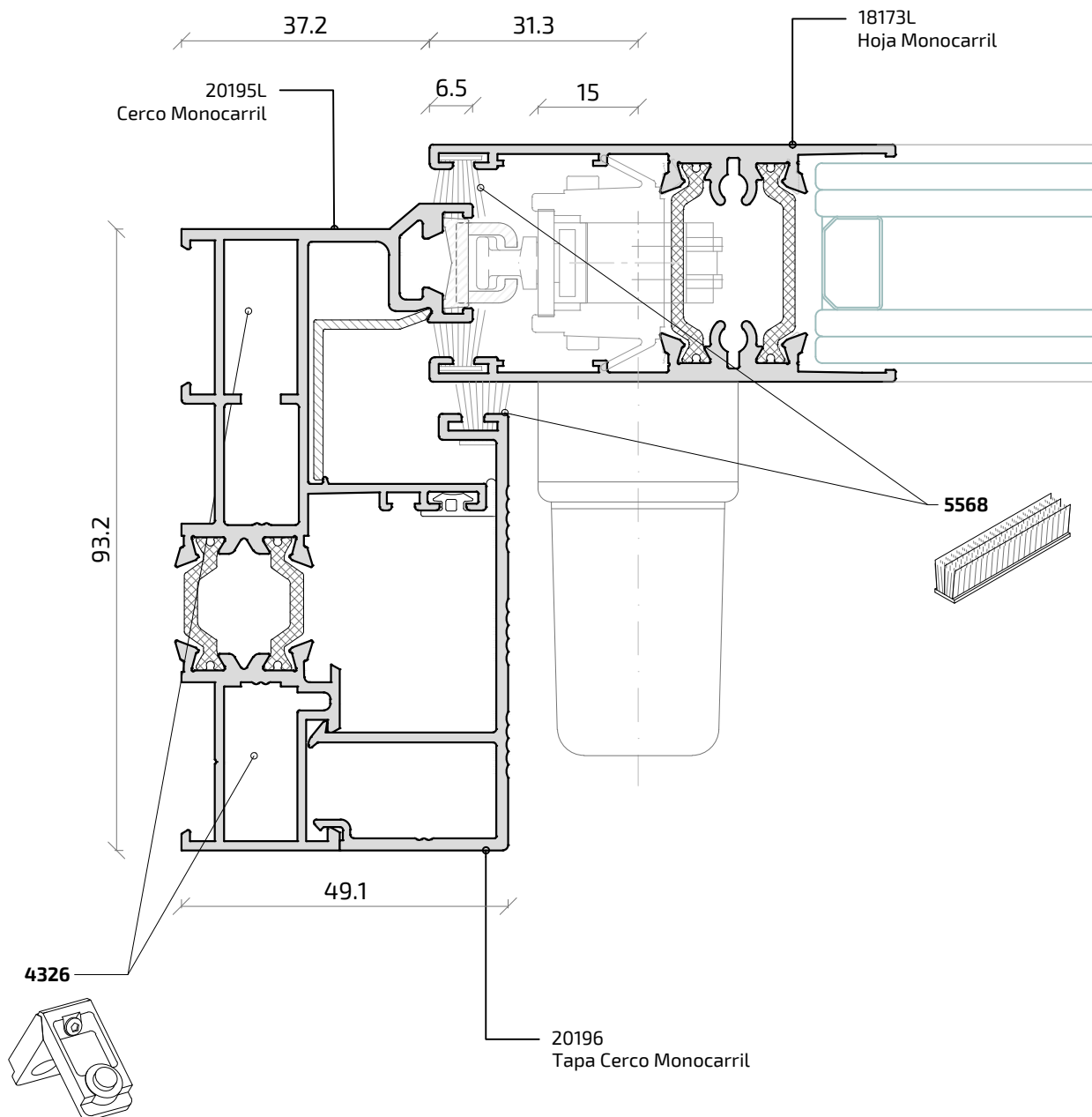
18130L - Cerco 2C grapa + grapa

8482L - Unión de Cercos

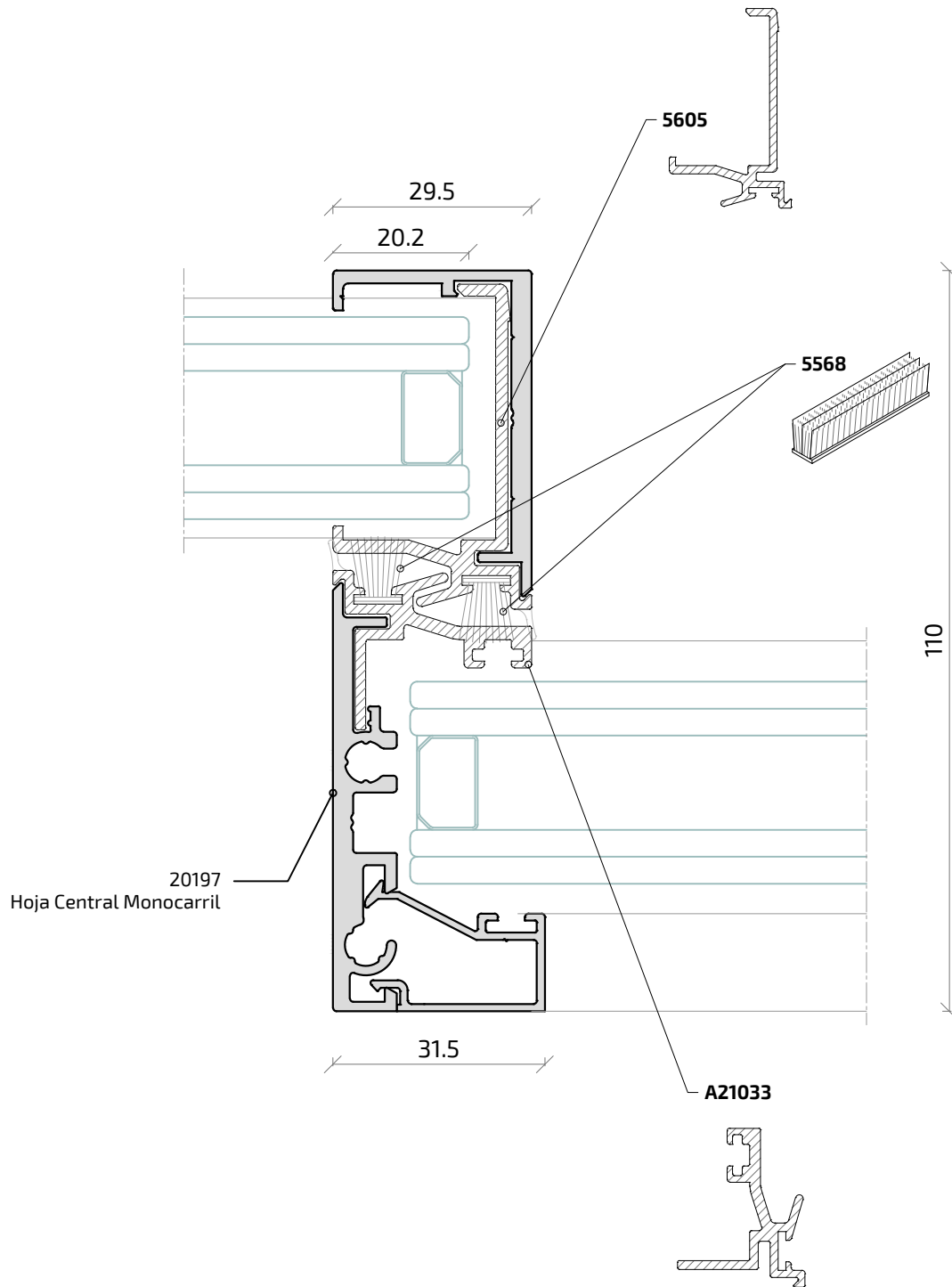
16332L - Cerco Fijo



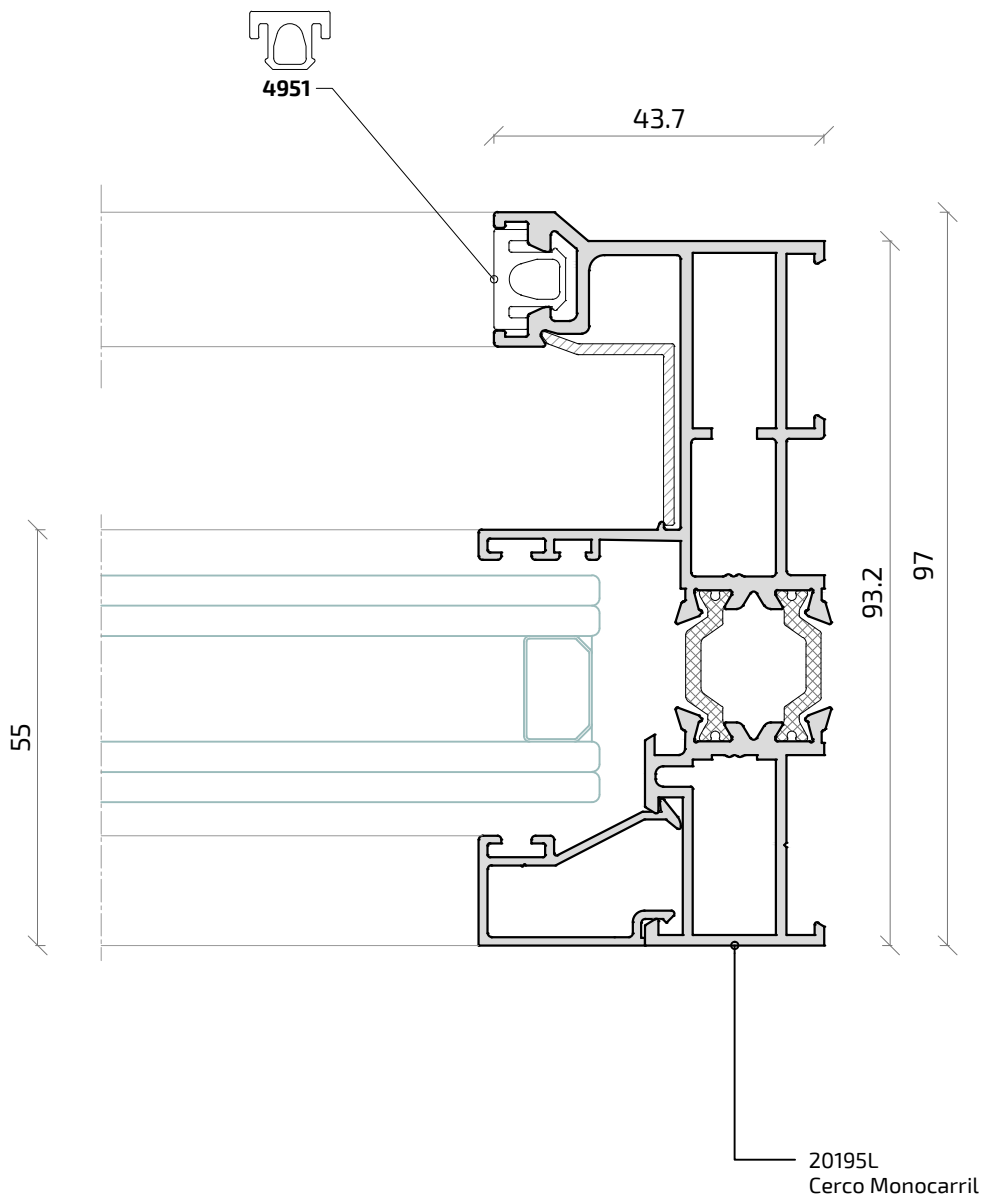
6.9 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES



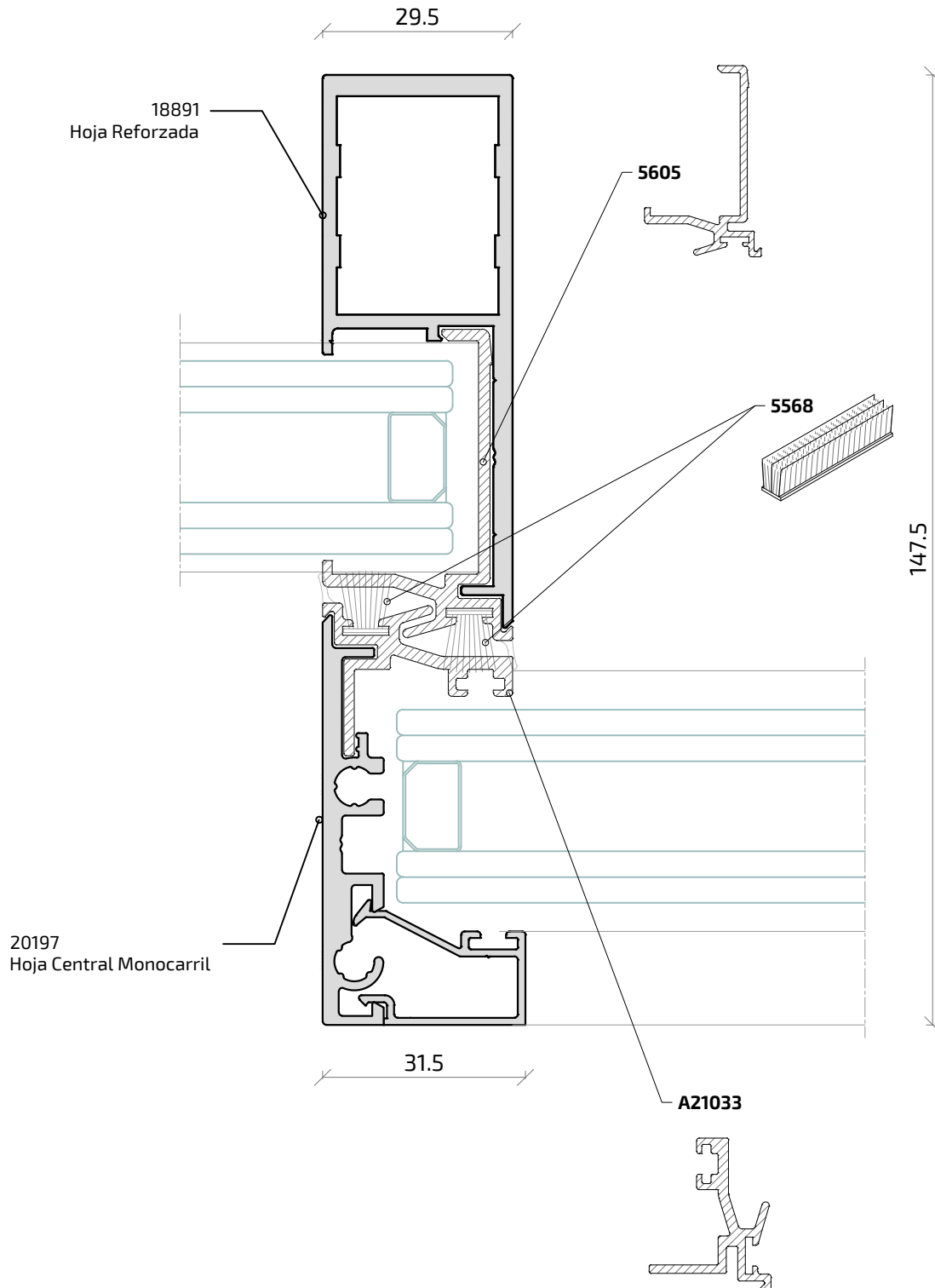
6.10 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES



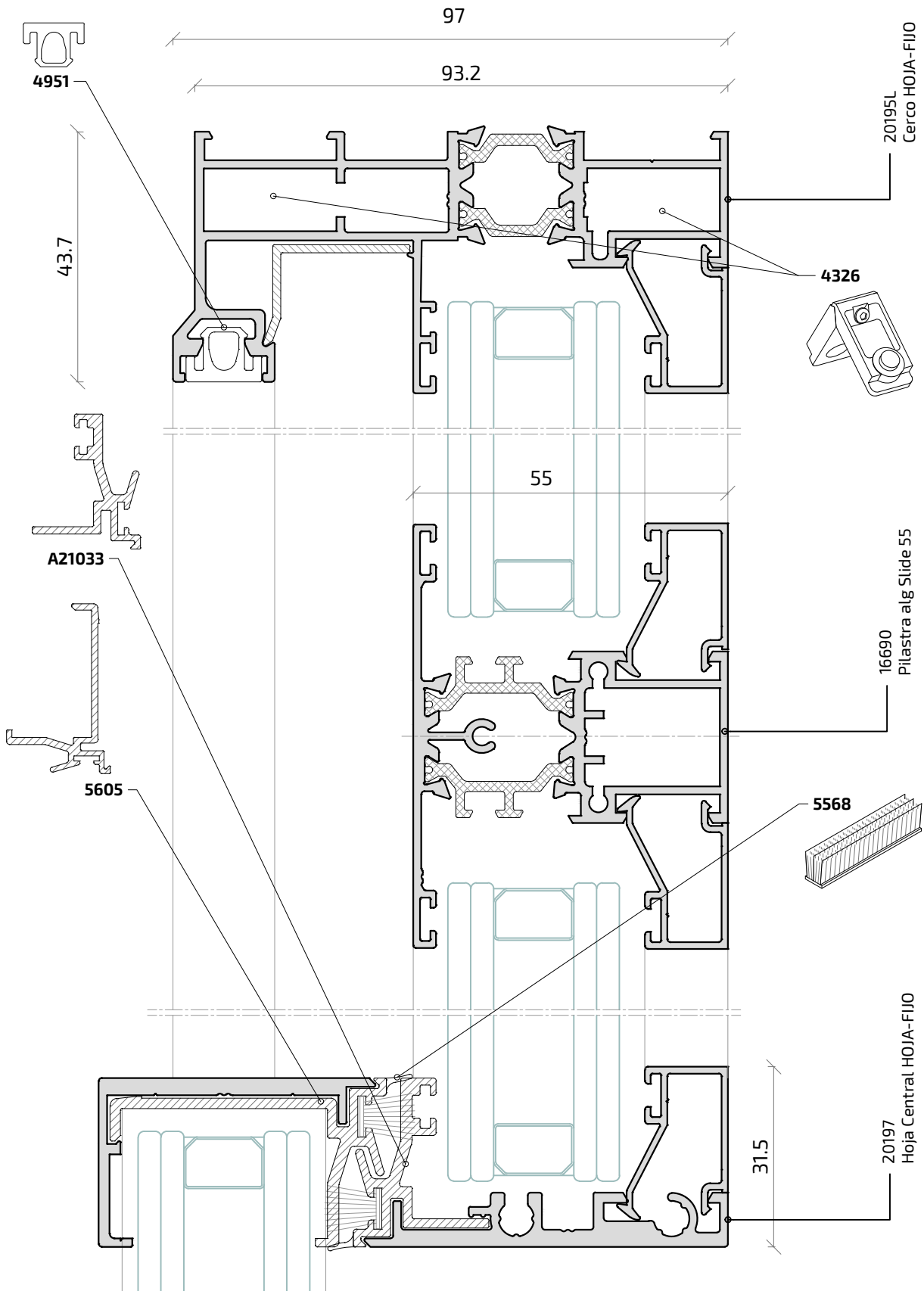
6.11 SECCIÓN HORIZONTAL HOJA-FIJO



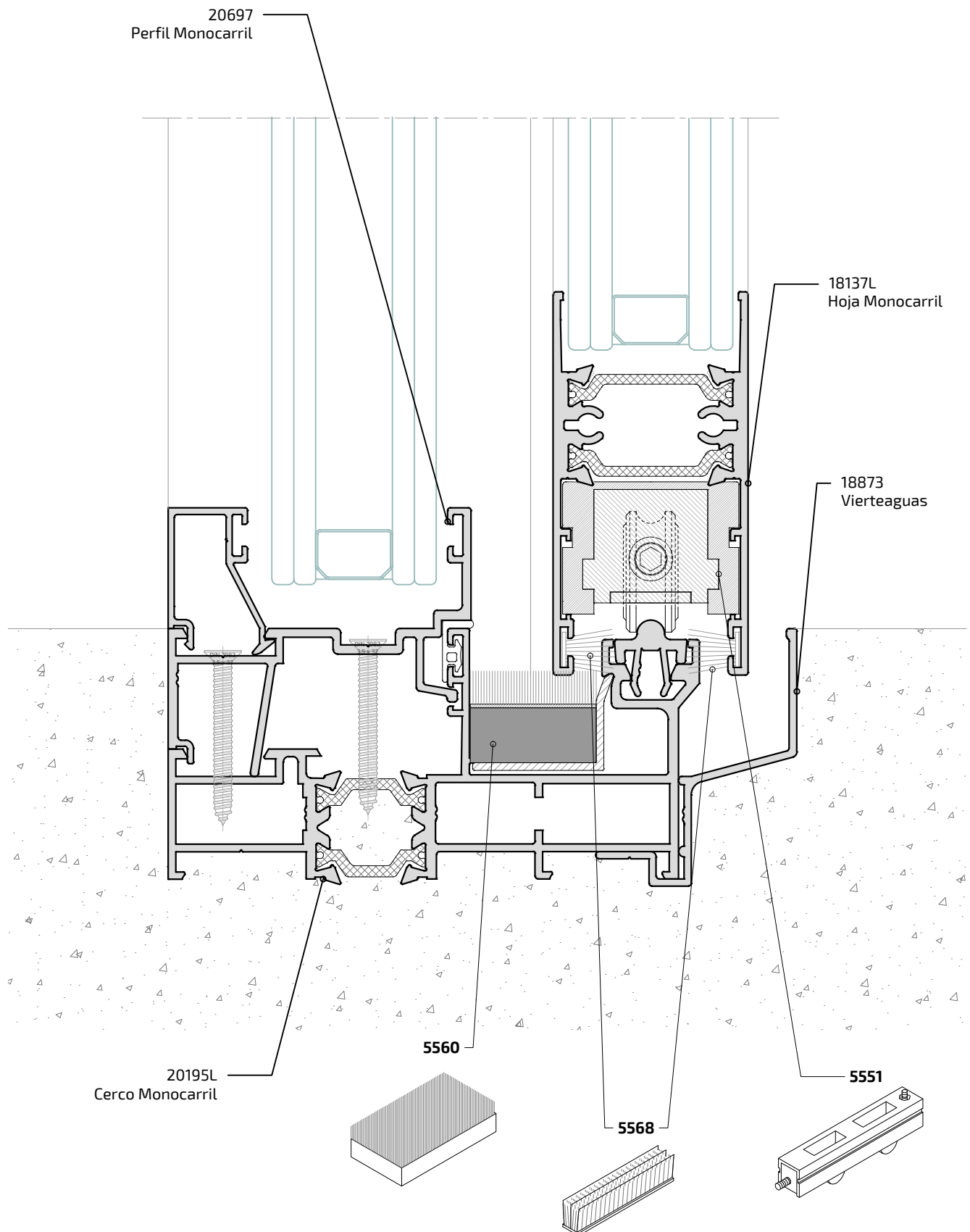
6.12 SECCIÓN HORIZONTAL HOJA-FIJO



6.13 SECCIÓN PILASTRA HOJA FIJA

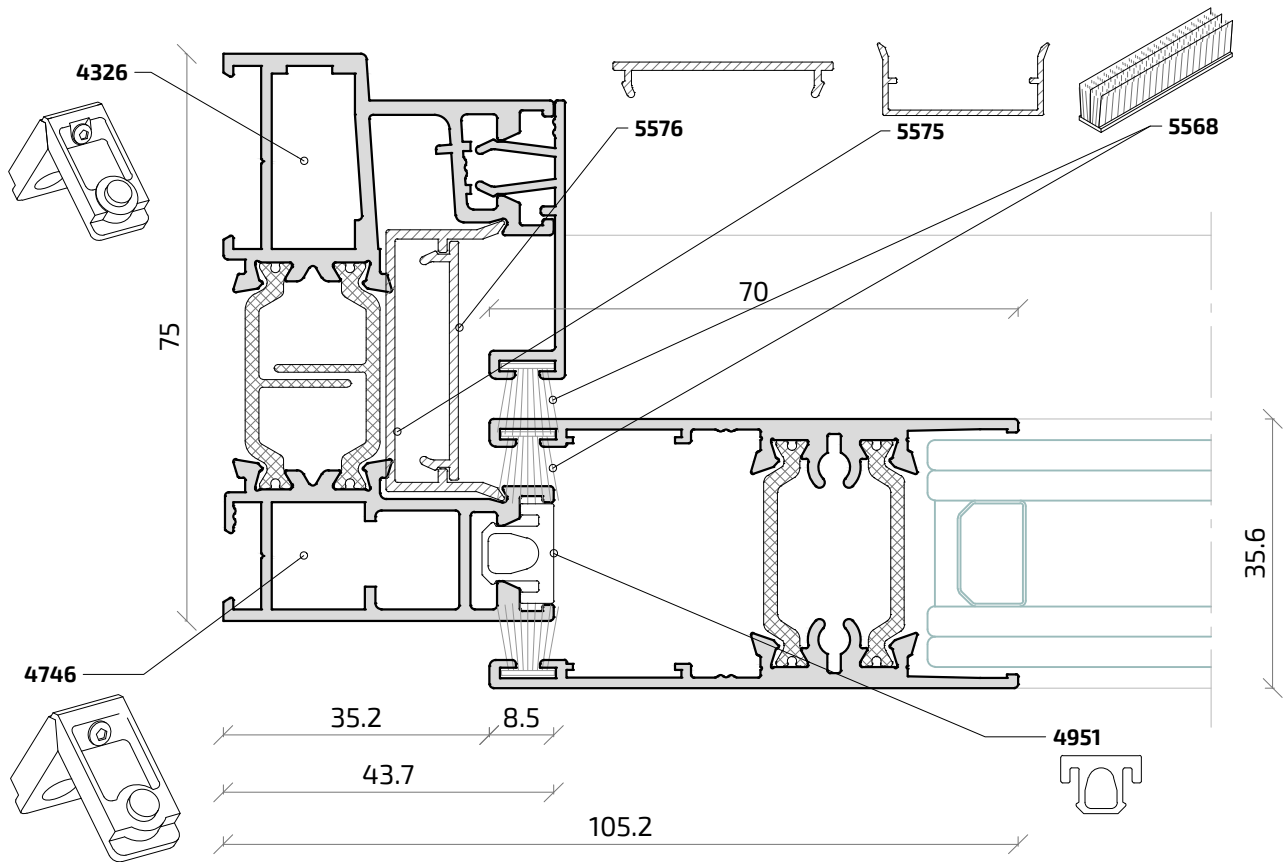


6.14 SECCIÓN VERTICAL INFERIOR HOJA-FIJO



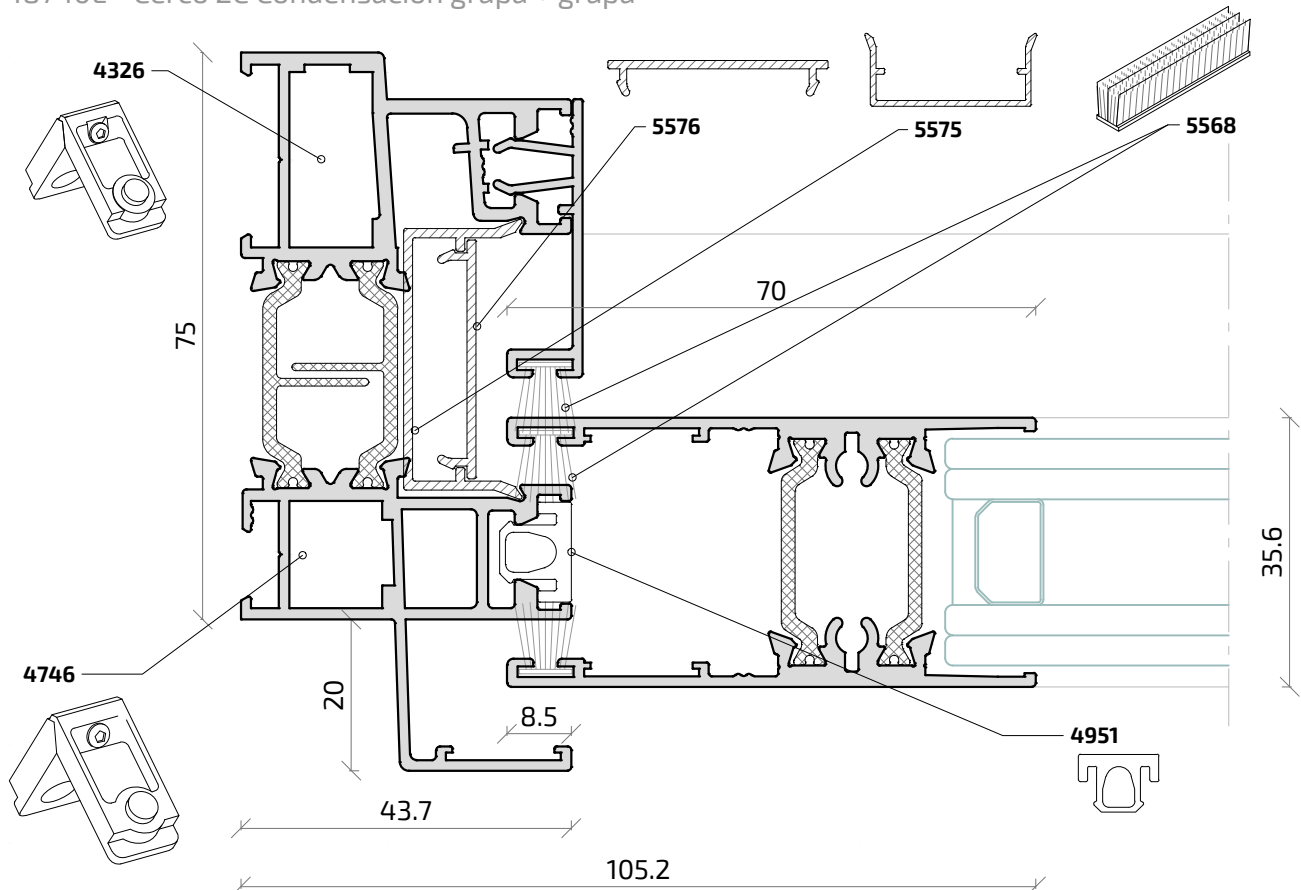
6.15 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18131L - Cerco 2C grapa + grapa



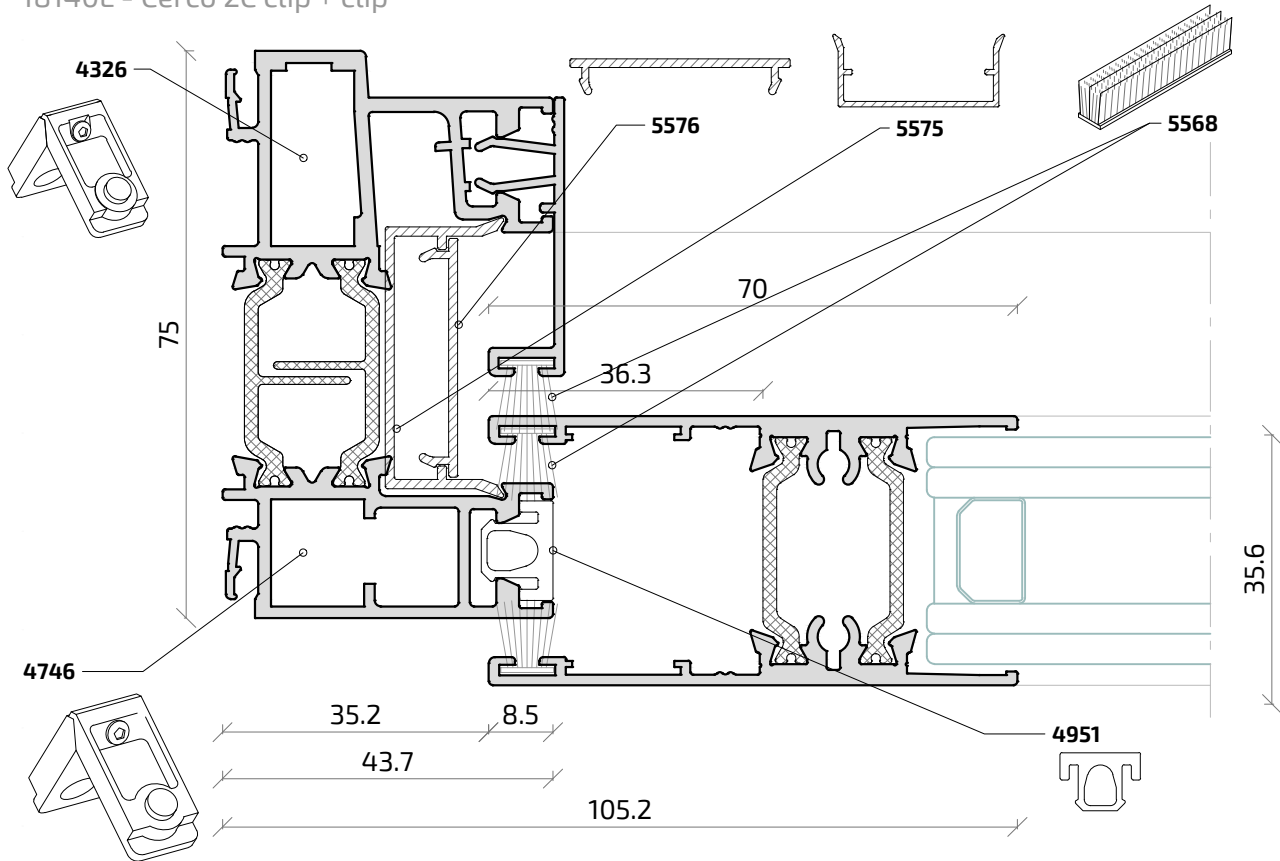
6.15 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18740L - Cerco 2C Condensación grapa + grapa



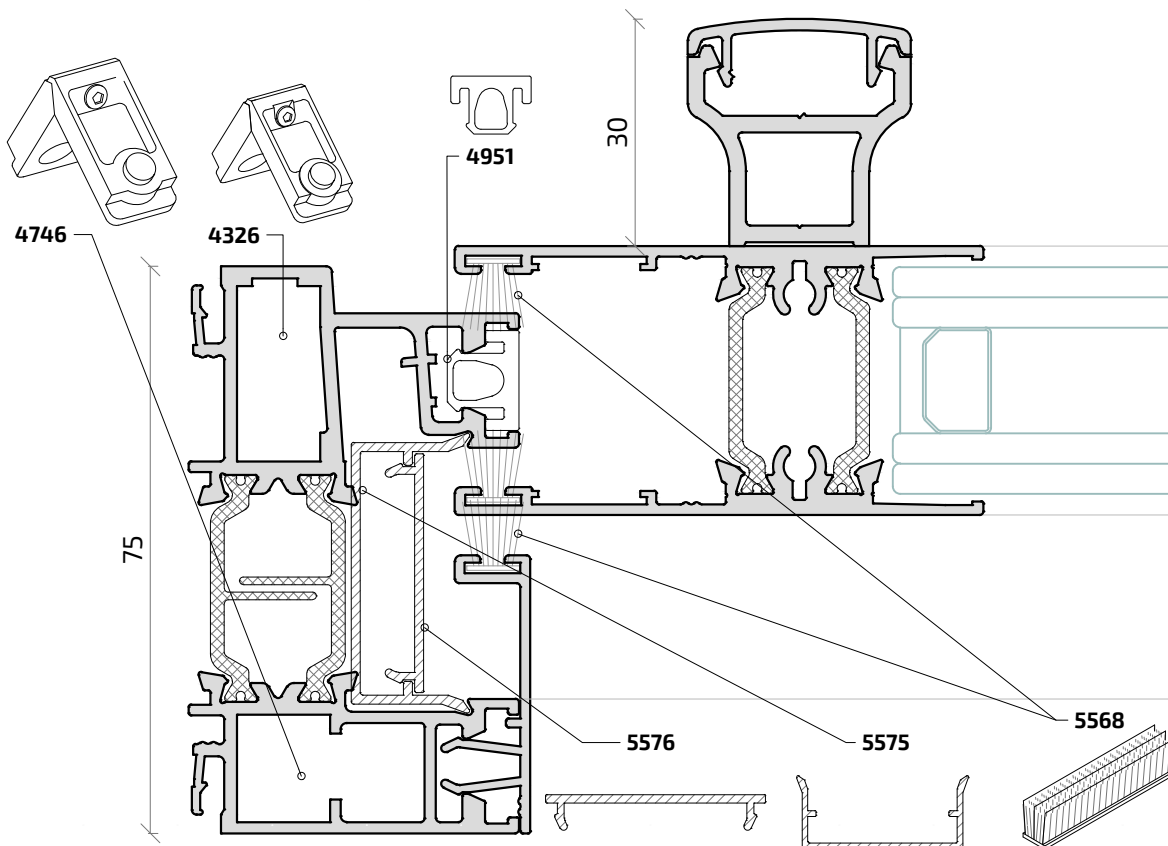
6.16 SECCIÓN HORIZONTAL CERCO 2 CARRILES

18140L - Cerco 2C clip + clip



6.16 SECCIÓN LATERAL HOJA REFORZADA

783+784 - Perfil refuerzo hoja



Serie Alg SLIDE

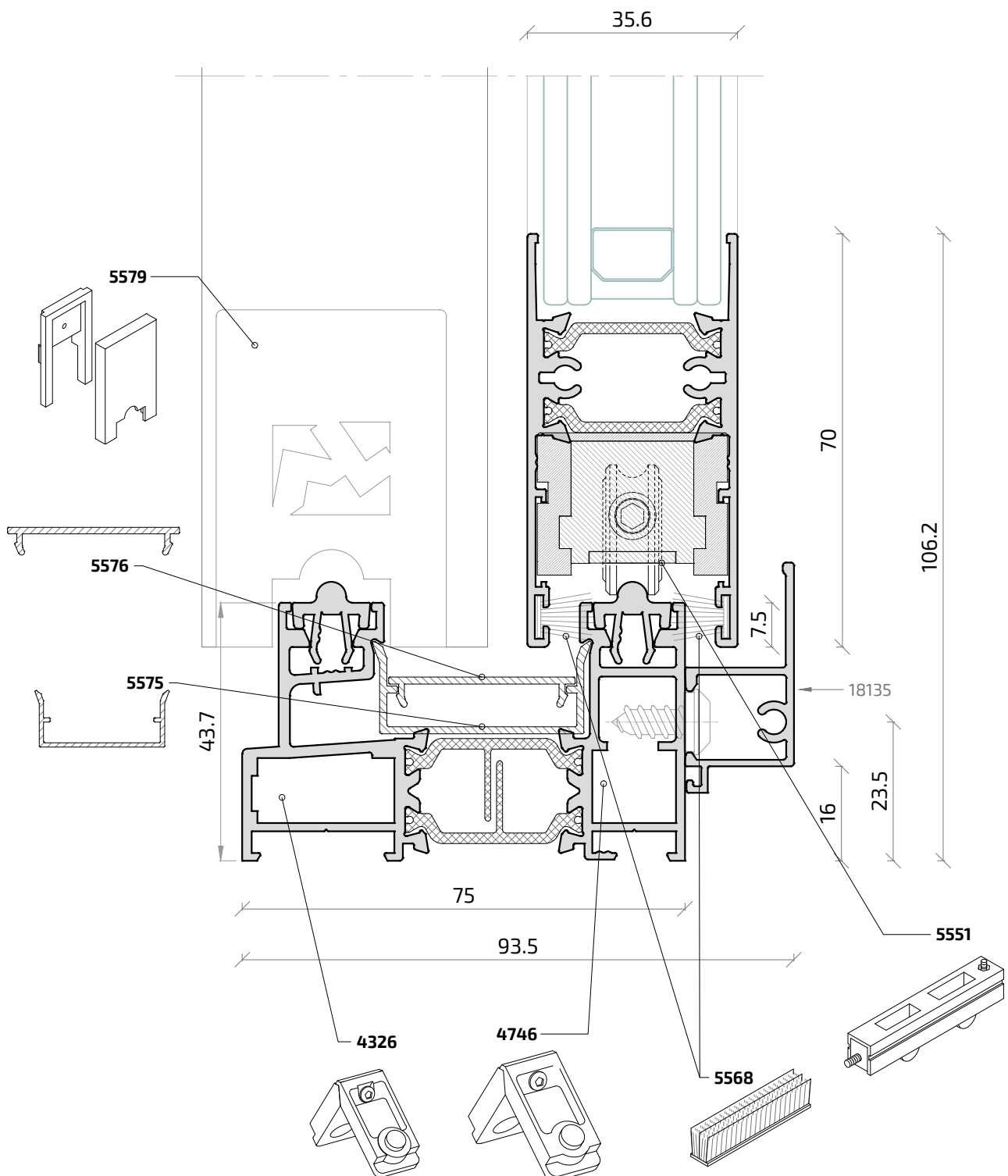
SECCIONES 1/1

ALUGOM

6.17 SECCIÓN INFERIOR CERCO 2 CARRILES

18131L - Cerco 2C grapa + grapa

18135 - Recoge aguas postizo



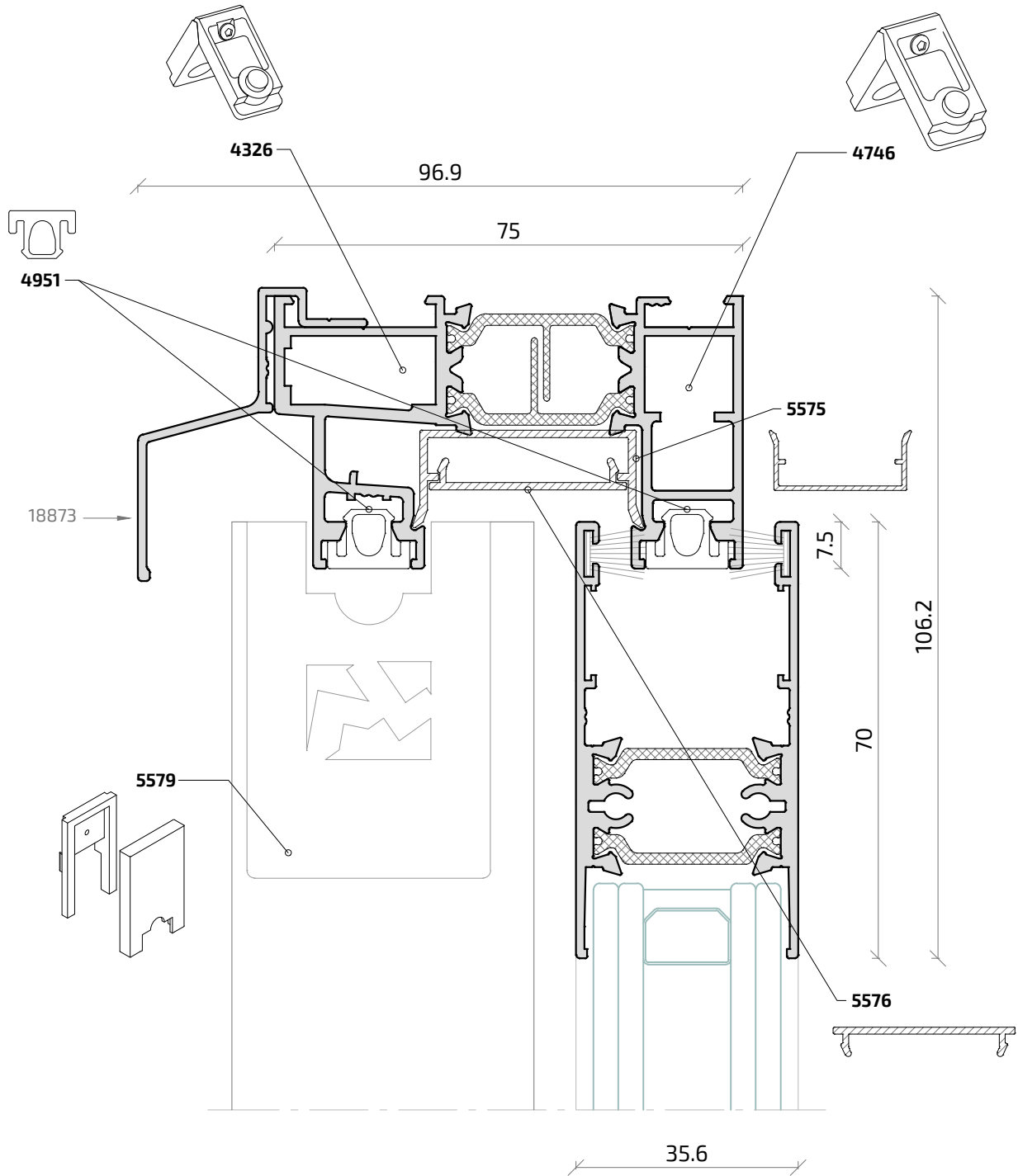
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

6.18 SECCIÓN SUPERIOR CERCO 2 CARRILES

18131L - Cerco 2C grapa + grapa

18873 - Vierteaguas superior



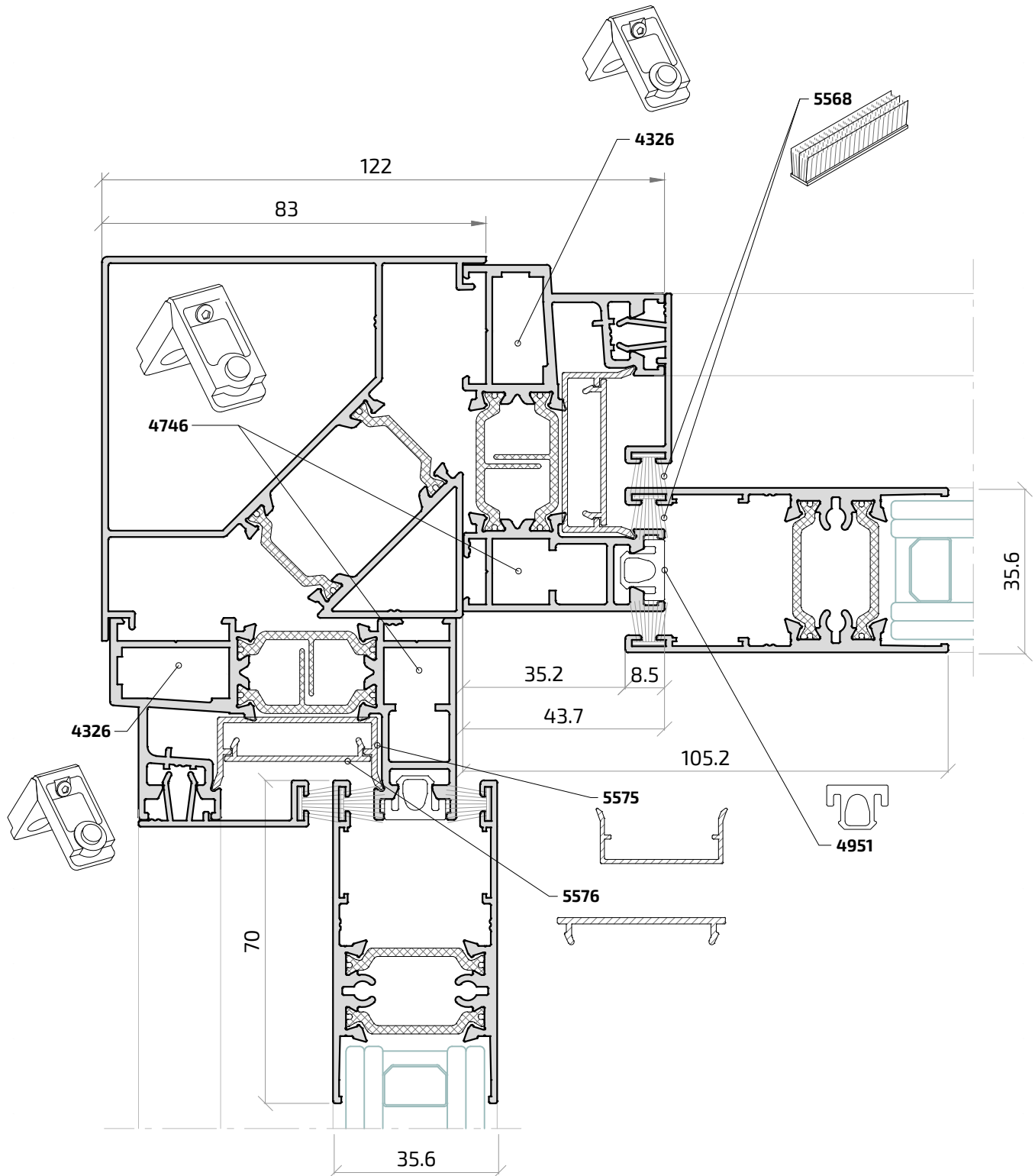
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

ALUGOM

6.19 SECCIÓN ESQUINERO RECTO

18215L - Esquinero recto 90



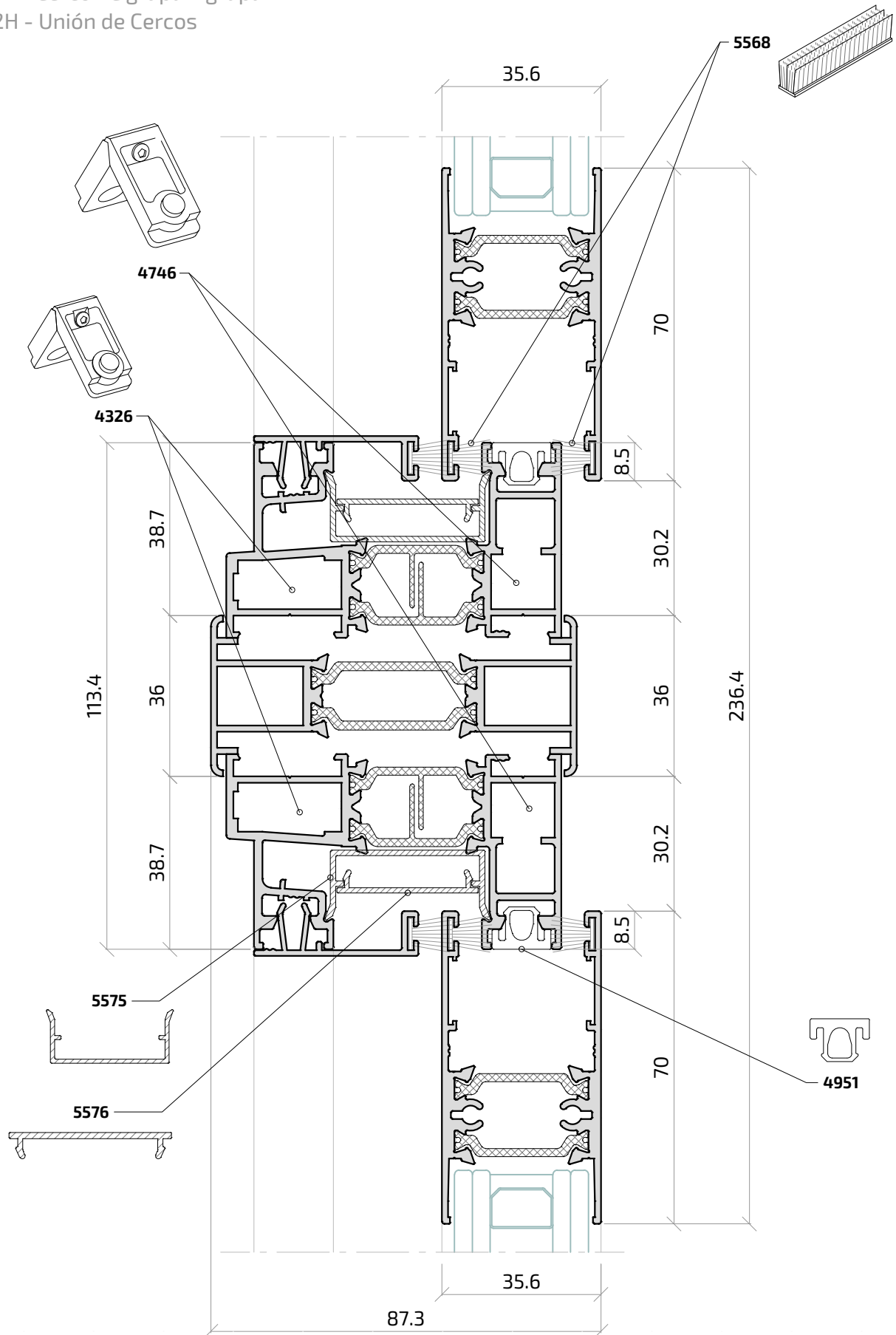
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

6.20 SECCIÓN UNIÓN DE CERCOS

18131L - Cerco 2C grapa + grapa

8482H - Unión de Cercos



Serie Alg SLIDE

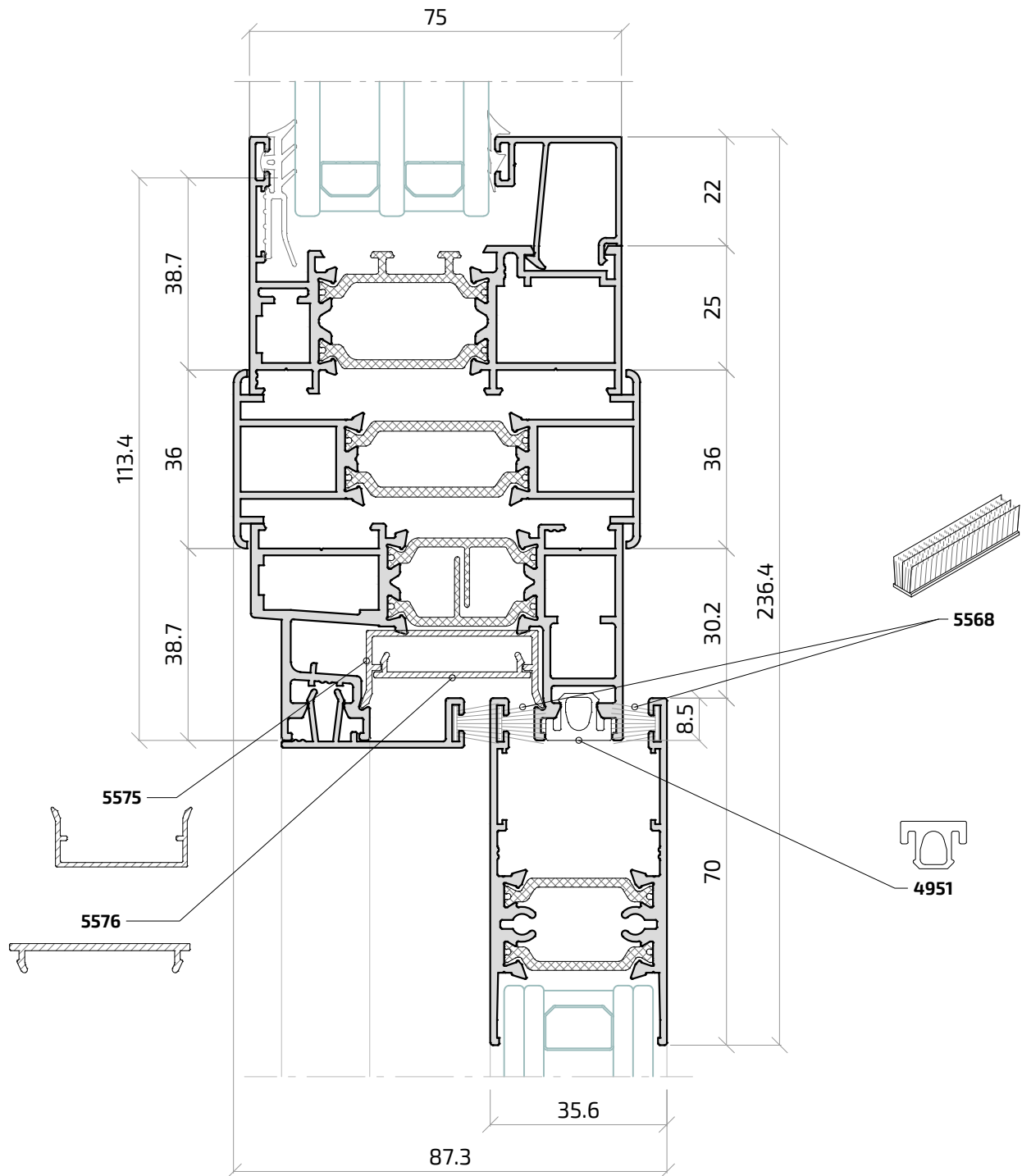
SECCIONES 1/1

6.21 SECCIÓN CORREDERA CON FIJO LATERAL

18131L - Cerco 2C grapa + grapa

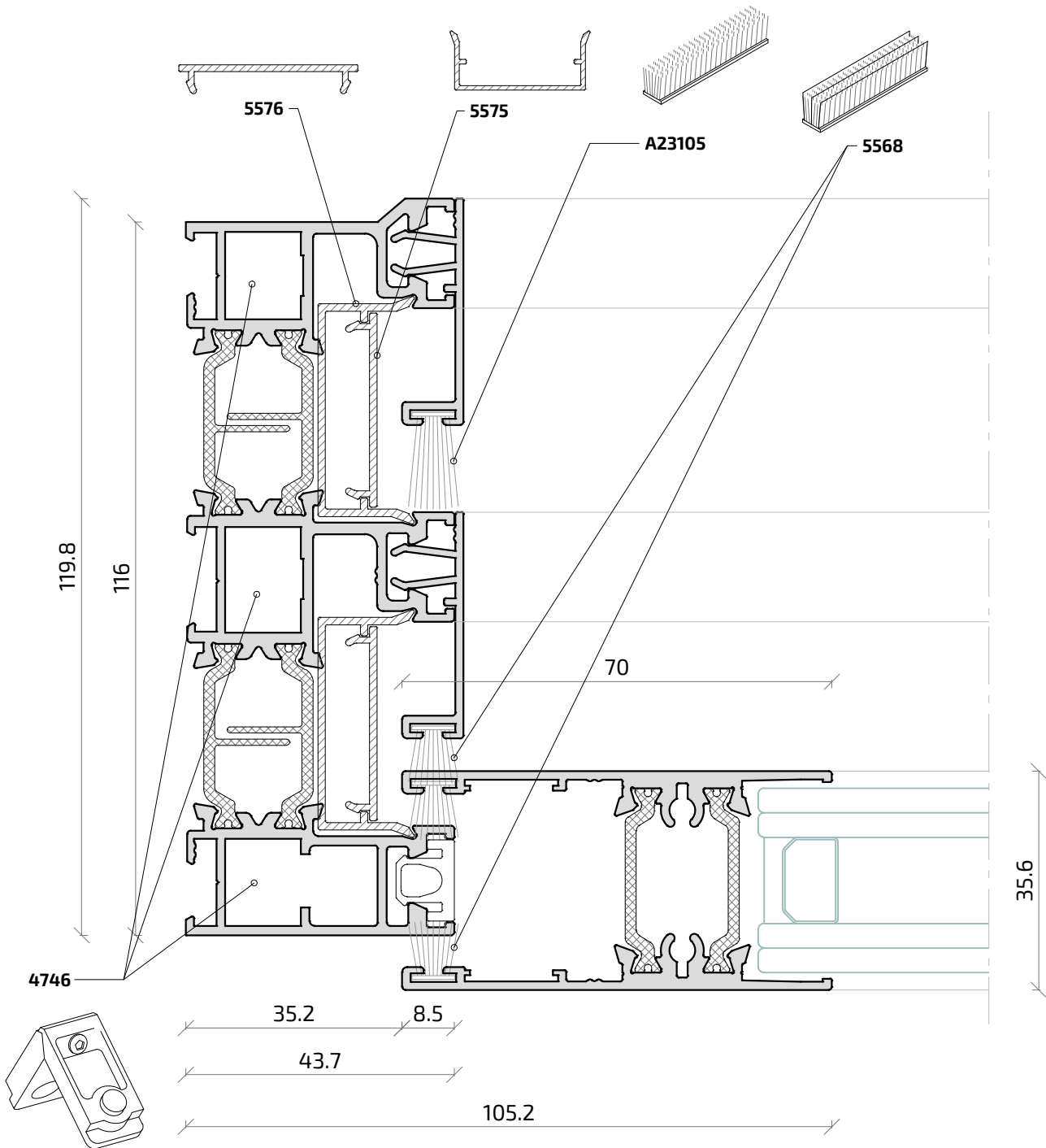
8482H - Unión de Cercos

16332H - Cerco Fijo



6.22 SECCIÓN LATERAL CERCO 3 CARRILES

18300L - Cerco 3C grapa + grapa



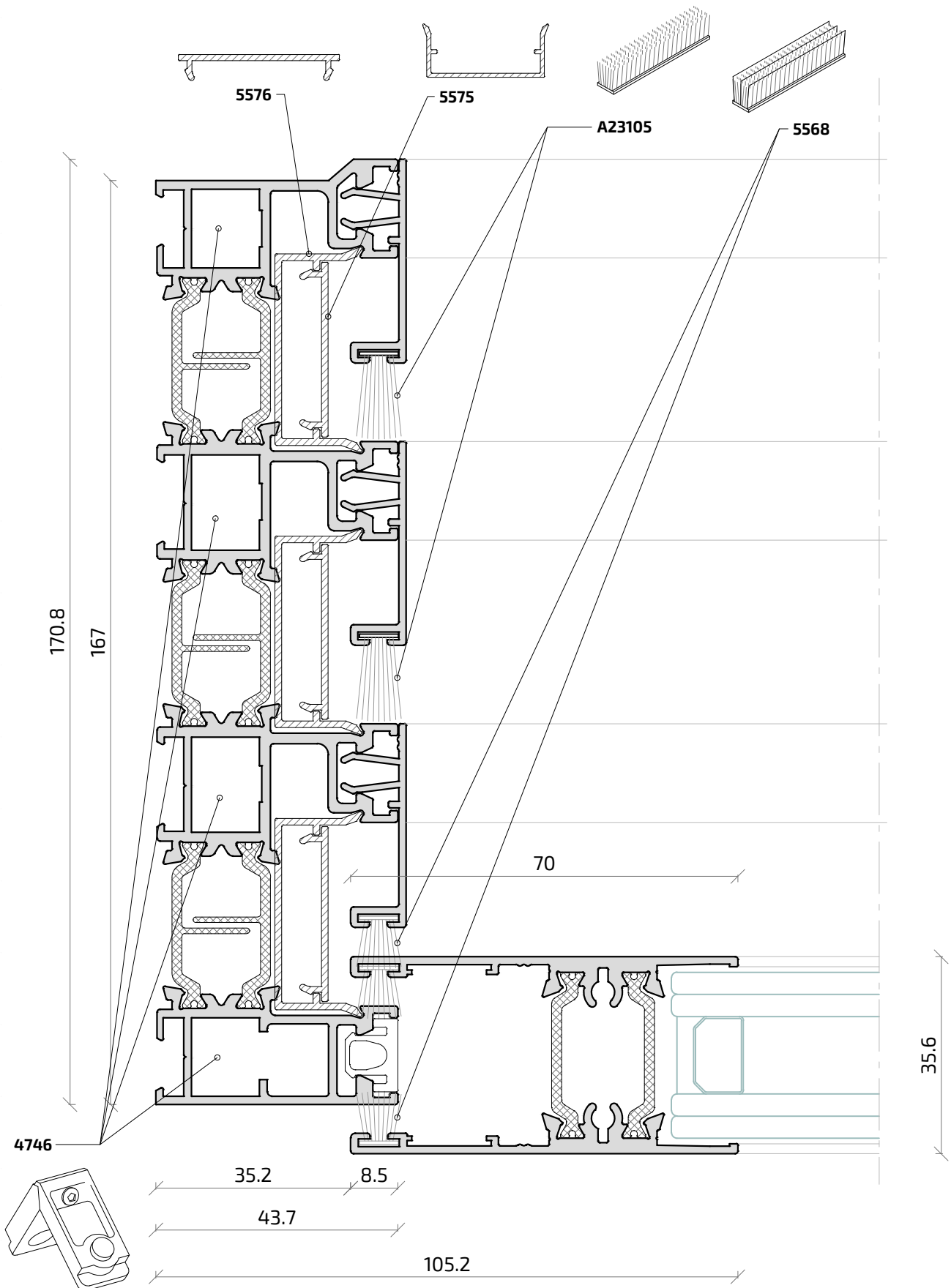
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

ALUGOM

6.23 SECCIÓN LATERAL CERCO 4 CARRILES

18760L - Cerco 4C grapa + grapa



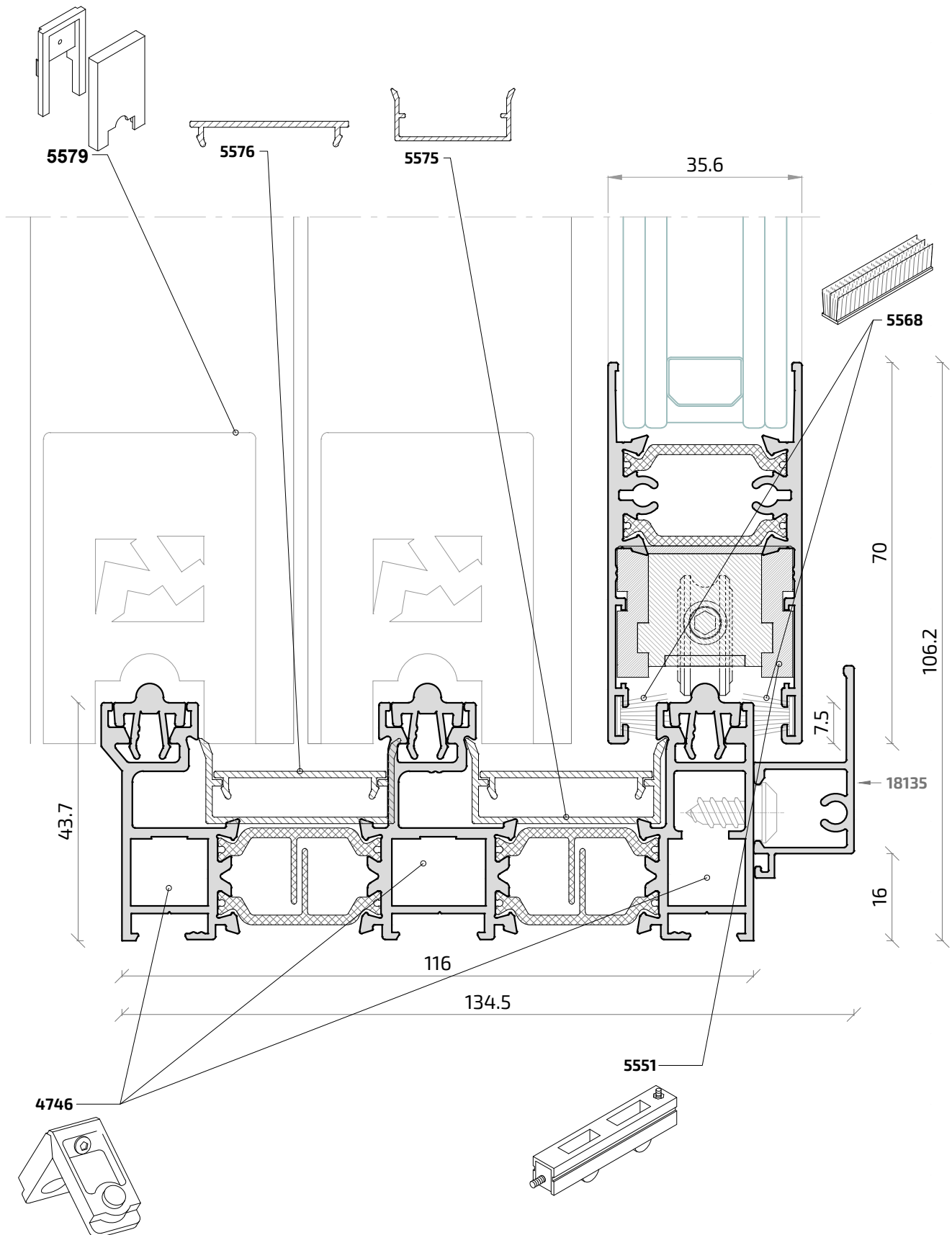
Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

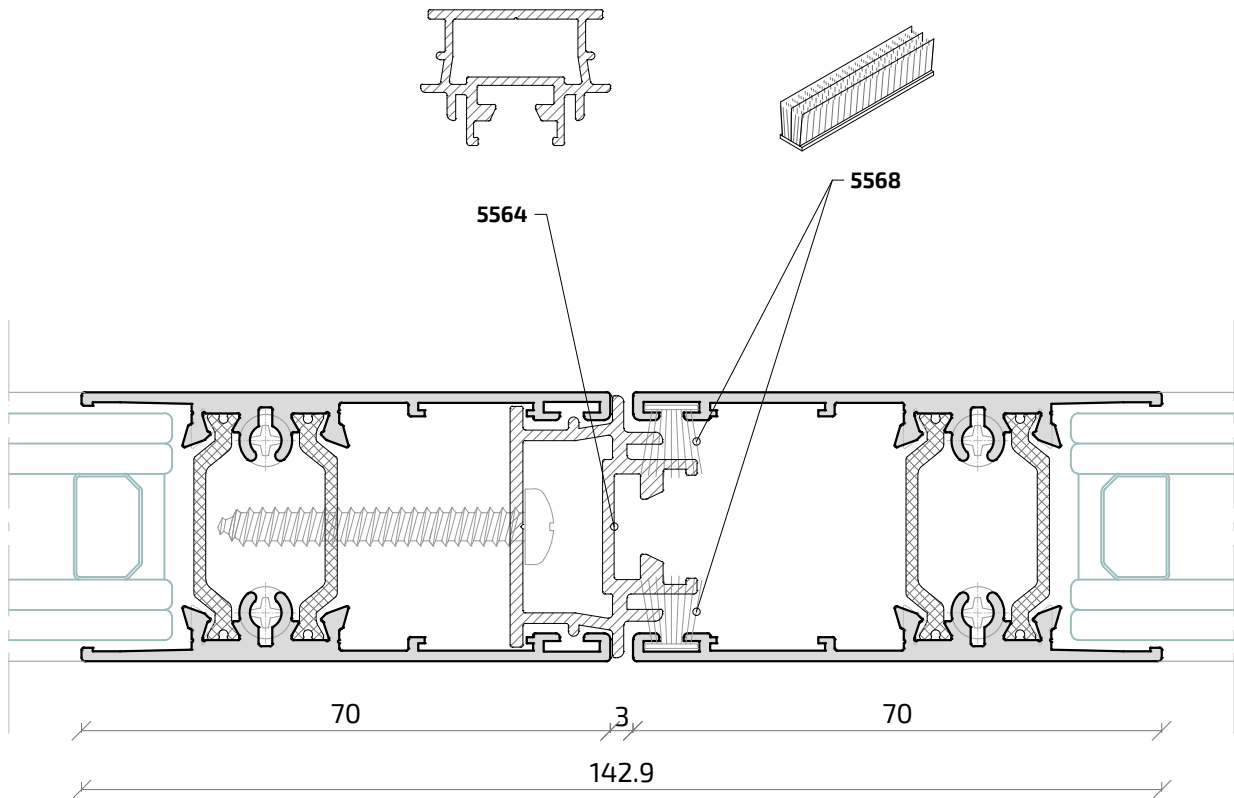
6.24 SECCIÓN INFERIOR CERCO 3 CARRILES

18300L - Cerco 3C grapa + grapa

18135 - Recoge aguas postizo



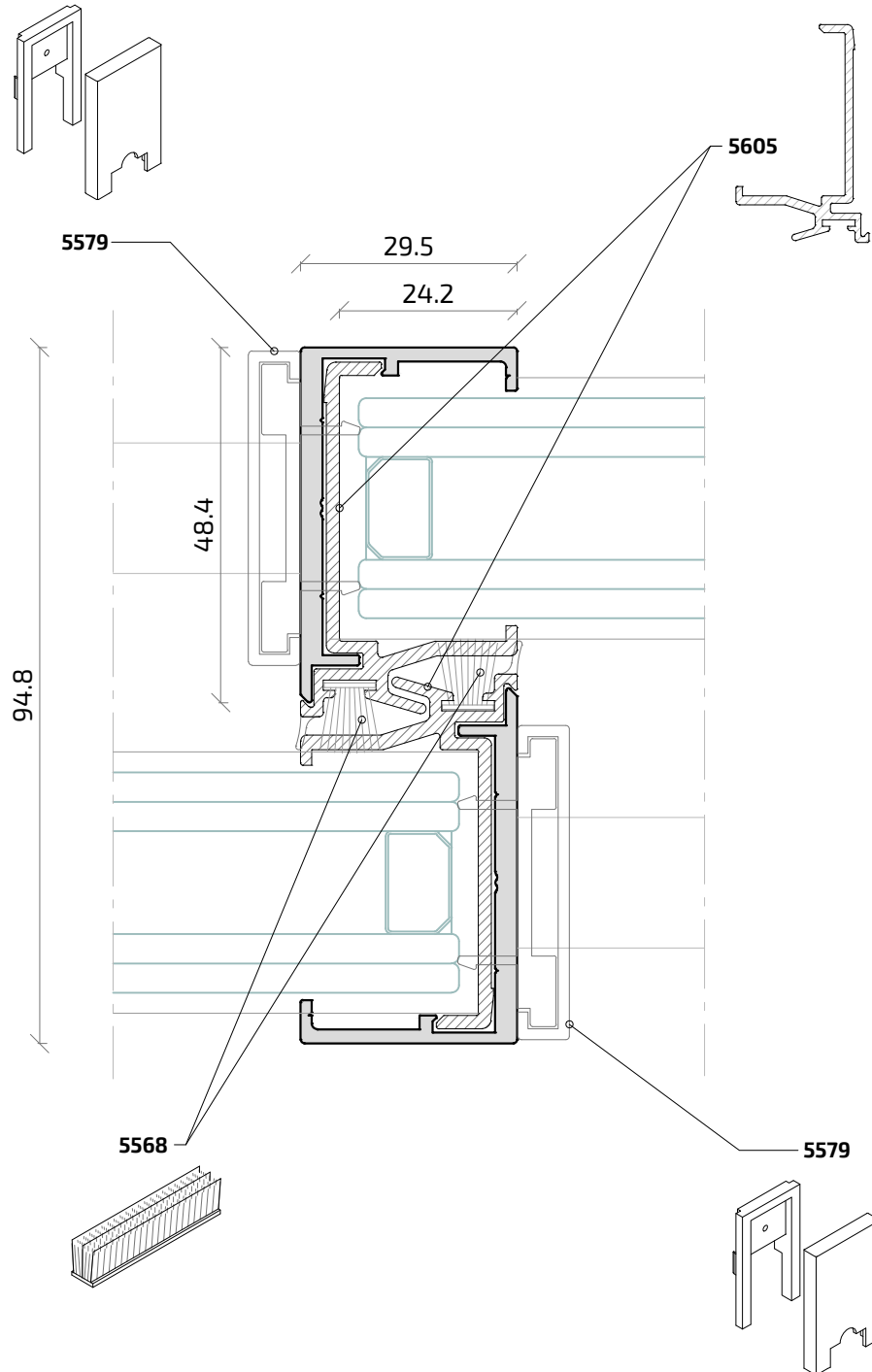
6.25 SECCIÓN HORIZONTAL ENCUENTRO 4 HOJAS



6.26 SECCIÓN CRUCE HOJA CENTRAL

18732 - Hoja Central

5572 - Embellecedor cruce Testa



Serie Alg SLIDE

SECCIONES 1/1

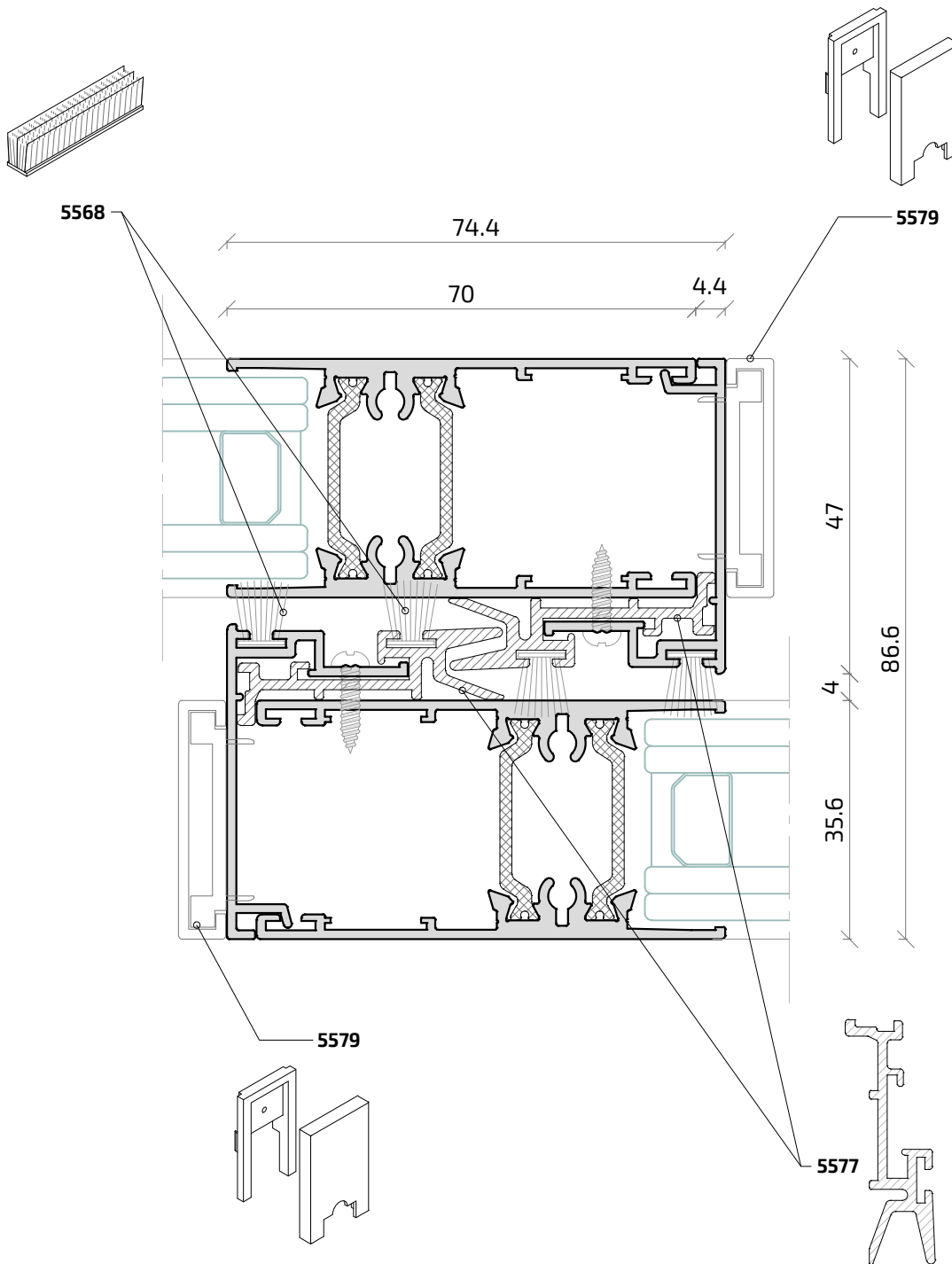
ALUGOM

6.27 SECCIÓN HORIZONTAL CRUCE CENTRAL HOJA PERIMETRAL

18137L - Hoja Perimetral

18885 - Acople Central Hoja Perimetral

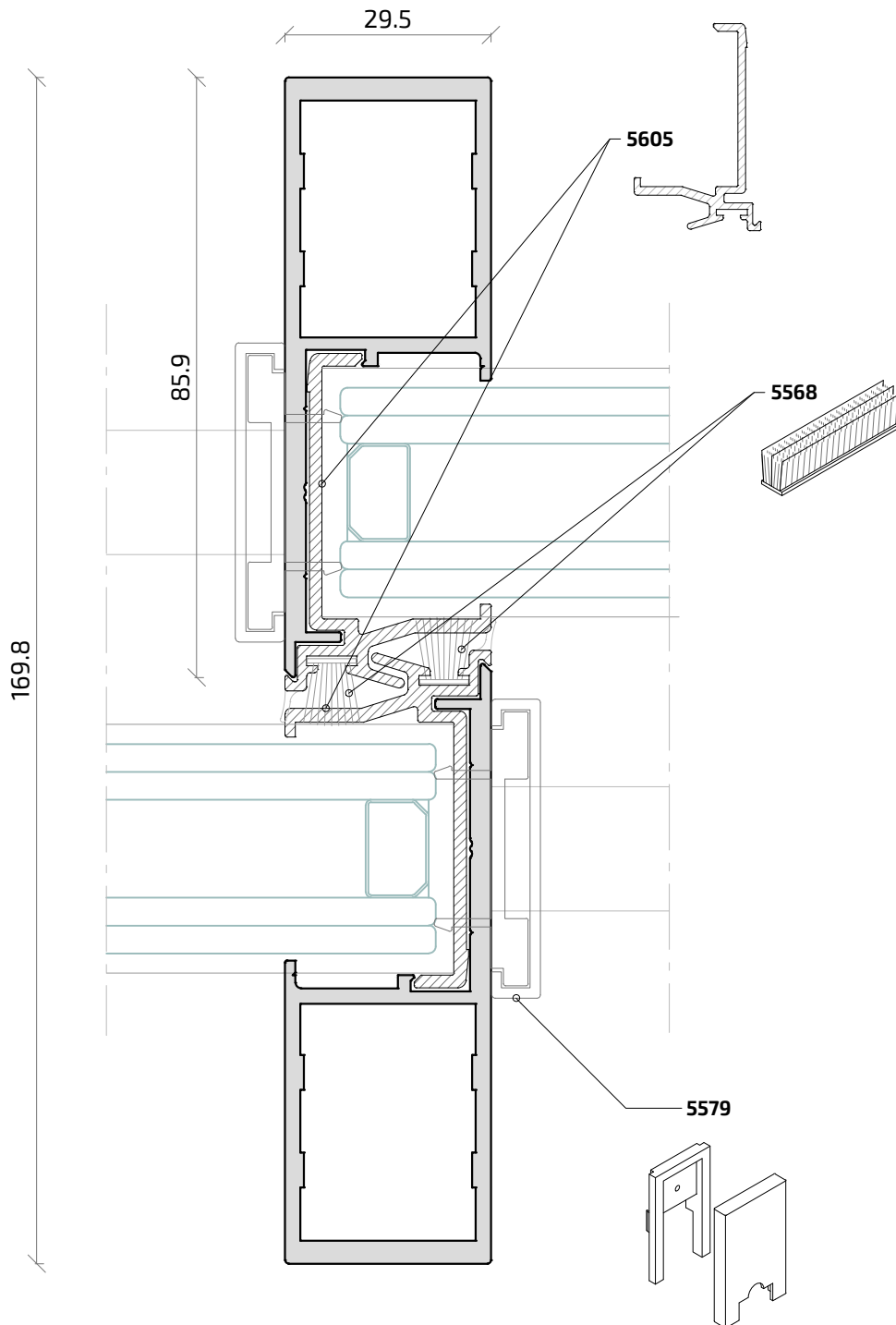
5579 - Embellecedor cruce Perimetral



6.28 SECCIÓN CRUCE HOJA CENTRAL REFORZADA

18891 - Hoja Central Reforzada

5572 - Embellecedor cruce Testa



ALUGOM

ALUGOM ALICANTE S.L.

Pol. Ind. Rabasa
C/ Mariano Benlliure, 10
03009 Alicante

Tel.: +34 965 12 82 28
alugomalicante@alugom.com

ALUGOM BARCELONA S.A.U.

Pol. Ind. Polizur
C/ Del Bosc Tancat, 25. Nave 17
08290 Cerdanyola del Vallés.
Barcelona

Tel.: +34 93 594 22 92
alugombarcelona@alugom.com

ALUGOM LORCA S.L.

Pol. Ind. Saprelorca
Avda. Río Duero, Parc. 10-12
30817 Lorca. Murcia

Tel.: +34 968 47 64 00
al.lorca@alugom.com

ALUGOM MADRID S.A.U.

Pol. Ind. Las Nieves
C/ Puerto de Navacerrada, 27-A
28935 Móstoles. Madrid

Tel.: +34 91 616 46 25
alugom@alugom.com

ALUGOM MADRID S.A.U.

Delegación Cantabria
Parque Empresarial La Esprilla, 4
Parc. A-19. 39608 Iggollo de Camargo
Cantabria

Tel.: +34 942 34 23 36
alugomcantabria@alugom.com

ALUGOM TORREJÓN S.L.U.

C/Ebanistería, 4
28850 Torrejón de Ardoz.
Madrid

Tel.: +34 91 676 61 34
al.torrej@alugom.com

ALUGOM VALENCIA S.L.

C/ Del Polígono, 45
46960 Aldaia. Valencia

Tel.: +34 96 066 05 56
alugomvalencia@alugom.com

ALUGOM ZARAGOZA, S.L.U.

Pol. Ind. Tecnum. Nave 17-18
50720 La Cartuja Baja.
Zaragoza

Tel.: +34 976 41 45 17
al.zaragoza@alugom.com



www.alugom.com