catálogo de sistema

Q55MC

SISTEMA DE FACHADA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante intercalarios de poliamida de 6.6 de 17,5 o 35 mm



aluminio

Sistemas de carpintería realizadas con poliamidas de **TECHNOFORM**



aluminio

índice

- 1_ características técnicas de la serie
- 2_ cálculo montantes
- 3_ accesorios y juntas
- 4_ relación de perfiles
- 5_ perfiles
- 6_ sistema tapeta
- 7_ sistema tapeta horizontal
- 8_ sistema estructural
- 9_ detalles puesta en obra



aluminio



SISTEMA DE FACHADA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Rotura de puente térmico con perfil intercalario de poliamida de 17,5 o 35,5 mm.

_ estructura: montante y travesaños de 55,5 mm.

profundidad de 46 a 218,5 mm. refuerzo de acero estándar.

mechas de aluminio.

unión montante-travesaño en corte recto.

ensamblaje por embudos fijos de zamak sobre el travesaño para colocación frontal y

embudos específicos para colocación lateral.

estanqueidad de la unión montante-travesaño mediante sellado del embudo. estanqueidad de la estructura con los vidrios mediante juntas en EPDM sobre los

montantes, travesaños y contratapas.

aislamiento térmico asegurado por un intercalario de 17,5 mm o 35 mm en poliamida 6.6 reforzada con un 25 % de fibra de vidrio, colocado entre la estructura y la contratapa.

_ sistema tapeta tradicional:

tapas de aluminio clipadas sobre la contratapa.

tapa vertical de 55 x 17 mm y horizontal de 55 x 15 mm.

acristalamiento de 4 a 52 mm.

sistema trama horizontal o vertical:

estética horizontal o vertical con tapas ovales o rectas de aluminio clipada sobre la contratapa.

tapa ovalada horizontal de 55 x 100 mm o recta de 55 x 15 mm.

tapa ovalada vertical de 55 x 100 mm o recta de 55 x 17 mm.

acristalamiento de 4 a 52 mm.

utilización de vidrios con cantos pulidos.

junta de remate de 23 mm entre montantes o travesaños mediante cierre interior con

junta en EPDM y cierre exterior mediante sellado estructural.

_ sistema estructural:

estética de "piel de cristal" gracias a la ocultación del aluminio por el vidrio.

piezas de aluminio para sujeción oculta del vidrio en el intercalario y que impide su caída.

acristalamiento de 28 a 42 mm.

utilización de vidrios con cantos pulidos.

junta de remate de 23 mm entre montantes y travesaños mediante cierre interior con

junta en EPDM y cierre exterior mediante sellado estructural.

_ aperturas:

posibilidad de apertura proyectante o proyectante paralela.

vidrios encolados sobre barreta de aluminio anodizada SQ20 mediante silicona

estructural aplicada por empresas cualificadas y conforme a los procedimientos técnicos

del proveedor de la silicona.

acristalamiento de 22 a 42 mm.

compás inoxidable regulable.

peso máximo de 140 kilos.

dimensiones de altura de hoja entre 685 mm y 2200 mm.

estanqueidad marco a hoja mediante juntas en EPDM.



aluminio

FACHADA TAPETA

M2 Muro cortina de la serie **Q55MC** de **QSYSTEMS ALUMINIO** con tapeta horizontal y vertical formando retícula según planos de alzados del proyecto; realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD, clase (15-20-25) con un espesor mínimo de(15-20-25) micras, color
O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras), color RAL

Estructura formada por perfiles de modulo 55 mm, dimensionados en función de la presión/depresión prevista en la zona de montaje para obtener las prestaciones de resistencia especificadas en la norma EN 13116: inercia necesaria para el montante $I_x =$ cm⁴, inercia necesaria para el travesaño $I_x =$ cm⁴.

Anclajes especiales de aluminio con regulación tridimensional, sujetos a los forjados mediante tacos de expansión de acero inoxidable. Tornillería auxiliar en acero inoxidable.

Acristalado en las zonas de visión con doble vidrio aislante/..../ (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) y en las zonas opacas con doble vidrio aislante/..... (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) (ó vidrio laminado de .../.... mm con lunas pegadas entre si mediante lámina de butiral color).

Retacado de pasos de forjado realizado con doble panel ignífugo de 19 mm en la cara en contacto con el vidrio y relleno interior de lana de roca, remata en su parte superior con chapa galvanizada de 1 mm y por su parte inferior con tablero ignífugo RF-90.

Las aperturas serán proyectantes deslizantes sin apariencia exterior vista con perfiles específicos de la misma serie **Q55MC**, permitiendo también aperturas oscilo batientes, abatibles o puertas con el mismo acristalamiento que el resto de la fachada.

Clasificación de la fachada: Permeabilidad al aire CLASE A4 según EN 12153:2000, Estanqueidad al Agua CLASE R7 según EN 12155:2000 y resistencia a la carga de viento APTA (carga de diseño ±1200 Pa) según EN 12179:20000 y un coeficiente de transmisión térmica U_{cw} desde 0,9 W/m²K según EN 10077-2.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada incluso p.p. de andamiaje, maquinaria y todo tipo de medios auxiliares para la realización de la obra.



aluminio

FACHADA TRAMA HORIZONTAL o VERTICAL

M2 Muro cortina de la serie **Q55MC** de **QSYSTEMS ALUMINIO** con tapeta horizontal elíptica (o plana) y llagas verticales solo vidrio con juntas invisibles en EPDM o viceversa, según planos de alzados del proyecto; realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD clase (15-20-25) con un espesor mínimo de(15-20-25) micras, color
O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras), color RAL

Estructura formada por perfiles de modulo 55 mm, dimensionados en función de la presión/depresión prevista en la zona de montaje para obtener las prestaciones de resistencia especificadas en la norma EN 13116: inercia necesaria para el montante $I_x =$ miles of modulo 55 mm, dimensionados en función de la presión/depresión prevista en la zona de montaje para el montante $I_x =$ miles of modulo 55 mm, dimensionados en función de la presión/depresión prevista en la zona de montaje para obtener las prestaciones de resistencia especificadas en la norma EN 13116: inercia necesaria para el montante $I_x =$ miles $I_x =$ miles $I_x =$ miles $I_x =$

Anclajes especiales de aluminio con regulación tridimensional, sujetos a los forjados mediante tacos de expansión de acero inoxidable. Tornillería auxiliar en acero inoxidable.

Acristalado en las zonas de visión con doble vidrio aislante/.... (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) y en las zonas opacas con doble vidrio aislante/.... (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) (ó vidrio laminado de .../.... mm con lunas pegadas entre si mediante lámina de butiral color).

Retacado de pasos de forjado realizado con doble panel ignífugo de 20 mm en la cara en contacto con el vidrio y relleno interior de lana de roca, remata en su parte superior con chapa galvanizada de 1 mm y por su parte inferior con tablero ignífugo RF-90.

Las aperturas serán proyectantes deslizantes sin apariencia exterior vista con perfiles específicos de la misma serie **Q55MC**, con el mismo acristalamiento que el resto de la fachada.

Clasificación de la fachada: Permeabilidad al aire CLASE A4 según EN 12153:2000, Estanqueidad al Agua CLASE R7 según EN 12155:2000 y resistencia a la carga de viento APTA (carga de diseño ±1200 Pa) según EN 12179:20000 y un coeficiente de transmisión térmica U_{cw} desde 0,9 W/m²K según EN 10077-2.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada incluso p.p. de andamiaje, maquinaria y todo tipo de medios auxiliares para la realización de la obra.



aluminio

FACHADA ESTRUCTURAL

M2 Muro cortina de la serie **Q55MC** de **QSYSTEMS ALUMINIO** con vidrio estructural anclado, según planos de alzados del proyecto; realizada con perfiles de aluminio extruido en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.

Aluminio acabado anodizado según la marca de calidad QUALANOD clase (15-20-25) con un espesor mínimo de(15-20-25) micras, color
O aluminio acabado lacado según el sello de calidad QUALICOAT (espesor de la capa de pintura poliéster mínimo 60 micras), color RAL

Estructura formada por perfiles de modulo 55 mm, dimensionados en función de la presión/depresión prevista en la zona de montaje para obtener las prestaciones de resistencia especificadas en la norma EN 13116: inercia necesaria para el montante $I_x =$ cm⁴, inercia necesaria para el travesaño $I_x =$ cm⁴.

Anclajes especiales de aluminio con regulación tridimensional, sujetos a los forjados mediante tacos de expansión de acero inoxidable. Tornillería auxiliar en acero inoxidable.

Módulos de vidrio decalados en ambas caras y colocados en obra mediante piezas de anclaje ocultos situados en la cámara del propio vidrio y sellados por el exterior con silicona estructural.

Acristalado en las zonas de visión con doble vidrio aislante/.... (vidrio exterior/cámara/vidrio interior) y en las zonas opacas con doble vidrio aislante/.... (vidrio exterior/cámara/vidrio interior).

Retacado de pasos de forjado realizado con doble panel ignífugo de 19 mm en la cara en contacto con el vidrio y relleno interior de lana de roca, remata en su parte superior con chapa galvanizada de 1 mm y por su parte inferior con tablero ignífugo RF-90.

Las aperturas serán proyectantes deslizantes, sin apariencia exterior vista, con perfiles específicos de la misma serie **Q55MC** y con el mismo acristalamiento que el resto de la fachada.

Clasificación de la fachada: Permeabilidad al aire CLASE A4 según EN 12153:2000, Estanqueidad al Agua CLASE R7 según EN 12155:2000 y resistencia a la carga de viento APTA (carga de diseño ±1200 Pa) según EN 12179:20000 y un coeficiente de transmisión térmica U_{cw} desde 0,9 W/m²K según EN 10077-2.

Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada incluso p.p. de andamiaje, maquinaria y todo tipo de medios auxiliares para la realización de la obra.





COEFICIENTES DE TRANSMISIÓN TÉRMICA U_{cw} (W/m²K) SEGÚN EL CTE **FACHADA TAPETA**

	Ug	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²	2,50 m ²	3,00 m ²	3,50 m ²	4,00 m ²	4,50 m ²	5,00 m ²	5,50 m ²	6,00 m ²	6,50 m ²	7,00 m ²
IPLE	0,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	8,0
VIDRIO TRIPLE	0,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9
VIDRI	0,7	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
	0,8	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
	0,9	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2
	1,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3
	1,1	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4
	1,2	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5
	1,3	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6
	1,4	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7
	1,5	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8
	1,6	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9
	1,7	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
VIDRIO DOBLE	1,8	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
) O D(1,9	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1
VIDR	2,0	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2
	2,1	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
	2,2	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
	2,3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5
	2,4	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
	2,5	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7
	2,6	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
	2,7	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9
	2,8	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

siendo,

U_{cw} la transmitancia térmica del muro cortina en W/m²K

la transmitancia térmica del vidrio en W/m²K

La transmitancia térmica es el flujo de calor (W), en régimen estacionario, dividido por el área (m²) y por la diferencia de temperatura (K) a cada lado de la ventana.



aluminio

COEFICIENTES DE TRANSMISIÓN TÉRMICA U_{cw} (W/m²K) SEGÚN EL CTE FACHADA ESTRUCTURAL

	U _{cw}	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²	2,50 m ²	3,00 m ²	3,50 m ²	4,00 m ²	4,50 m ²	5,00 m ²	5,50 m ²	6,00 m ²	6,50 m ²	7,00 m ²
IPLE I	0,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	8,0
VIDRIO TRIPLE	0,6	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9
VIDRI	0,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	1,0
	0,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1
	0,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2
	1,0	1,8	1,7	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3
	1,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4
	1,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,5
	1,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6
	1,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7
	1,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,8
	1,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9
	1,7	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0
VIDRIO DOBLE	1,8	2,5	2,4	2,4	2,3	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1
0 0	1,9	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
VIDR	2,0	2,7	2,6	2,6	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3
	2,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4
	2,2	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5
	2,3	3,0	2,9	2,8	2,8	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
	2,4	3,1	3,0	2,9	2,9	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7
	2,5	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8
	2,6	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9
	2,7	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
	2,8	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0

siendo,

 U_{cw} la transmitancia térmica del muro cortina en $W/m^2 K$

U_a la transmitancia térmica del vidrio en W/m²K

La transmitancia térmica es el flujo de calor (W), en régimen estacionario, dividido por el área (m²) y por la diferencia de temperatura (K) a cada lado de la ventana.

LGAI Technological Center, S.A. Campus UAB s/n Apartado de Correos 18 E - 08193 Bellaterra (Barcelona) T +34 93 567 20 00 F +34 93 567 20 01 www.applus.com





Organismo Notificado Nº 0370

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 15/9532-1816S

Página 1/1

Bellaterra: 27 de Mayo de 2015

Referencia del peticionario: ALUEUROPA, S.A.

> Carretera nacional IV Km 32,400 28350 CIEMPOZUELOS

Madrid

Fecha realización ensayo: 3 y 4 de Diciembre de 2014



MATERIAL ENSAYADO

Un fachada ligera, de dimensiones totales 3000 x 3000 (altura x anchura), compuesta por 9 cuadrantes acristalados fijos y con referencia comercial Q55MC SISTEMA TAPETA.

ENSAYO SOLICITADO

La fachada ligera ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial especificados en la tabla para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma UNE-EN 13830:2004. "Fachadas ligeras, Norma de producto".

CLASIFICACIÓN

La muestra ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 13830:2004	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.4	CLASE A4
Estanquidad al agua	4.5	CLASE R7
Resistencia a la carga de viento	4.1	± 1200 Pa

Alejandro Gutiérrez Richarte Responsable Técnico del Laboratorio de Ventanas LGAI Technological Center, S.A.

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.

2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

LGAI Technological Center, S.A. Campus UAB s/n Apartado de Correos 18 E - 08193 Bellaterra (Barcelona) T +34 93 567 20 00 F +34 93 567 20 01 www.applus.com





Organismo Notificado Nº 0370

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 15/9532-1817S

Página 1/1

Bellaterra: 27 de Mayo de 2015

Referencia del peticionario: ALUEUROPA, S.A.

Carretera nacional IV Km 32,400

28350 CIEMPOZUELOS

Madrid

Fecha realización ensayo: 24 de Marzo de 2015



MATERIAL ENSAYADO

Un fachada ligera, de dimensiones totales 3000 x 3000 (altura x anchura), compuesta por 9 cuadrantes acristalados fijos y con referencia comercial Q55MC SISTEMA MIXTO.

ENSAYO SOLICITADO

La fachada ligera ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial especificados en la tabla para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma UNE-EN 13830:2004. "Fachadas ligeras, Norma de producto".

CLASIFICACIÓN

La muestra ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 13830:2004	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.4	CLASE A4
Estanquidad al agua	4.5	CLASE R7
Resistencia a la carga de viento	4.1	± 1200 Pa

Alejandro Gutiérrez Richarte Responsable Técnico del Laboratorio de Ventanas LGAI Technological Center, S.A.

- 1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
- 2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

LGAI Technological Center, S.A. Campus UAB s/n Apartado de Correos 18 E - 08193 Bellaterra (Barcelona) T +34 93 567 20 00 F +34 93 567 20 01 www.applus.com





Organismo Notificado Nº 0370

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 15/9532-1818S

Página 1/1

Bellaterra: 27 de Mayo de 2015

Referencia del peticionario: ALUEUROPA, S.A.

> Carretera nacional IV Km 32,400 28350 CIEMPOZUELOS

Madrid

Fecha realización ensayo: 26 de Marzo de 2015



MATERIAL ENSAYADO

Un fachada ligera, de dimensiones totales 3000 x 3000 (altura x anchura), compuesta por 9 cuadrantes acristalados fijos y con referencia comercial Q55MC SISTEMA ESTRUCTURAL.

ENSAYO SOLICITADO

La fachada ligera ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial especificados en la tabla para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma UNE-EN 13830:2004. "Fachadas ligeras, Norma de producto".

CLASIFICACIÓN

La muestra ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 13830:2004	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.4	CLASE A4
Estanquidad al agua	4.5	CLASE R7
Resistencia a la carga de viento	4.1	± 1200 Pa

Alejandro Gutiérrez Richarte Responsable Técnico del Laboratorio de Ventanas LGAI Technological Center, S.A.

- 1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
- 2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

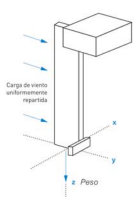


aluminia

Cálculo de los montantes

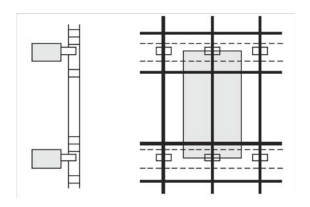
Los montantes, que van de forjado a forjado, se sujetan a la estructura por medio de los anclajes. Normalmente, se deja libre el anclaje en la dirección longitudinal del perfil inferior para absorber las dilataciones del metal, consiguiendo así que las cargas verticales provoquen tracciones y nunca compresiones en los perfiles.

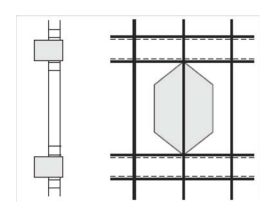
El montantes está sometido principalmente a la acción horizontal del viento, uniformemente repartida a lo largo de toda su longitud, y a la acción vertical provocada por su peso propio y las cargas de vidrios y paneles, tal como se indica en la figura adjunta.



En lo que a cálculos estáticos se refiere, los montantes pueden asimilarse a una viga con sus extremos simplemente apoyados, o con un extremo empotrado y el otro apoyado, sometidos a una distribución de carga. Dicha distribución de cargas será rectangular si se trata de un muro cortina, es decir, los montantes pasan por delante de los forjados, y trapezoidal si se trata de una fachada panel, es decir, los montantes están insertados entre los forjados.

Este sistema de cálculo de montantes es válido siempre que la junta de dilatación de los montantes coincida aproximadamente con el punto de anclaje del montante.





La norma europea EN 13830 especifica que, bajo la presión del viento, la flecha frontal máxima de los elementos resistentes de la fachada ligera no deben sobrepasar el menor de los valores L/200 o 15 mm.

Para verificar la resistencia de la sección del montante, se comprueba que la tensión total sea menor que la tensión admisible del aluminio, y que la flecha inducida al aplicar dichas cargas no sobrepase los valores establecidos por la normativa vigente.



aluminia

Q55MC

La formula de cálculo es:

$$I_{min} > = 5 \times Q \times L^3 / 384 \times E \times f_{max}$$

siendo

Q carga total de viento: $Q = q_e x A [daN]$

qe carga unitaria de viento, calculada según el documento SE-AE del CTE [daN/cm²]

L longitud del montante o distancia entre anclajes [cm]

E módulo de elasticidad del aluminio [700.000 daN/cm²]

I momento de inercia de la sección según el eje x considerado [cm⁴]

 $f_{\text{m\'ax}}$ $\;$ flecha frontal m\'axima admisible [cm] según norma EN13830 L/200 o 15 mm.

A área de la sección [cm²]

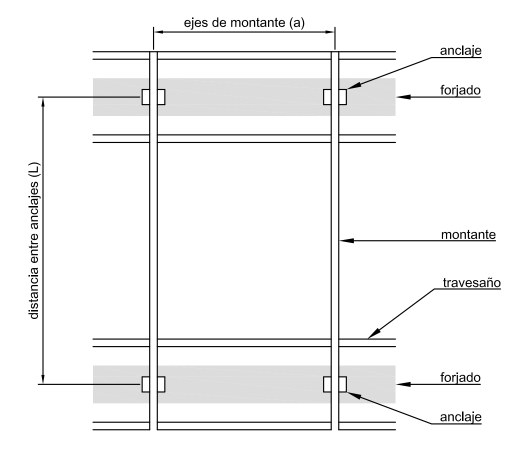
En las siguientes tablas usted podrá obtener rápidamente, los valores de inercia necesarios para los montantes.

Para el calculo de la acción del viento según el SE-AE del CTE partimos de las siguientes variables:

- presión dinámica del viento en zona C o sea 0,52 kN/m².
- grado de aspereza del entorno zona IV "zona urbana en general".
- altura del muro cortina según tabla.
- esbeltez del edificio 1.
- coeficientes eólicos de presión y succión según tablas del CTE.

Los datos que debe seguir en la tabla son:

- la distancia entre anclajes, indicada en la columna de la izquierda (de 200 a 600 cm).
- la separación entre montantes en horizontal, indicada en la fila superior (de 60 a 200 cm).





aluminio



tabla de valores de inercia del montante para una presión de viento de 80 kg/m² (valores de inercia necesaria indicada en cm⁴)

válido para muros cortina de hasta 9 metros de altura

distancia															
entre						(distancia e	entre mon	tantes en	cm					
anclajes (cm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
200	14,29	16,67	19,05	21,43	23,81	26,19	28,57	30,95	33,33	35,71	38,10	40,48	42,86	45,24	47,62
210	16,54	19,29	22,05	24,81	27,56	30,32	33,08	35,83	38,59	41,34	44,10	46,86	49,61	52,37	55,13
220	19,01	22,18	25,35	28,52	31,69	34,86	38,03	41,20	44,37	47,54	50,70	53,87	57,04	60,21	63,38
230	21,73	25,35	28,97	32,59	36,21	39,83	43,45	47,07	50,70	54,32	57,94	61,56	65,18	68,80	72,42
240	24,69	28,80	32,91	37,03	41,14	45,26	49,37	53,49	57,60	61,71	65,83	69,94	74,06	78,17	82,29
250	27,90	32,55	37,20	41,85	46,50	51,15	55,80	60,45	65,10	69,75	74,40	79,06	83,71	88,36	93,01
260	31,39	36,62	41,85	47,08	52,31	57,54	62,77	68,00	73,23	78,46	83,70	88,93	94,16	99,39	104,62
270	35,15	41,01	46,86	52,72	58,58	64,44	70,30	76,15	82,01	87,87	93,73	99,59	105,44	111,30	117,16
280	39,20	45,73	52,27	58,80	65,33	71,87	78,40	84,93	91,47	98,00	104,53	111,07	117,60	124,13	130,67
290	43,55	50,81	58,07	65,33	72,59	79,84	87,10	94,36	101,62	108,88	116,14	123,40	130,66	137,91	145,17
300	48,21	56,25	64,29	72,32	80,36	88,39	96,43	104,46	112,50	120,54	128,57	136,61	144,64	152,68	160,71
310	54,97	64,13	73,30	82,46	91,62	100,78	109,94	119,10	128,27	137,43	146,59	155,75	164,91	174,08	183,24
320	62,42	72,82	83,22	93,62	104,03	114,43	124,83	135,23	145,64	156,04	166,44	176,84	187,25	197,65	208,05
330	70,59	82,36	94,12	105,89	117,65	129,42	141,18	152,95	164,71	176,48	188,24	200,01	211,77	223,54	235,30
340	79,54	92,80	106,06	119,32	132,57	145,83	159,09	172,34	185,60	198,86	212,12	225,37	238,63	251,89	265,15
350	89,32	104,21	119,10	133,98	148,87	163,76	178,65	193,53	208,42	223,31	238,19	253,08	267,97	282,86	297,74
360	99,98	116,64	133,30	149,97	166,63	183,29	199,95	216,62	233,28	249,94	266,61	283,27	299,93	316,59	333,26
370	111,56	130,15	148,74	167,34	185,93	204,52	223,11	241,71	260,30	278,89	297,49	316,08	334,67	353,26	371,86
380	124,12	144,80	165,49	186,17	206,86	227,54	248,23	268,92	289,60	310,29	330,97	351,66	372,35	393,03	413,72
390	137,70	160,66	183,61	206,56	229,51	252,46	275,41	298,36	321,31	344,26	367,21	390,16	413,11	436,07	459,02
400	152,38	177,78	203,17	228,57	253,97	279,37	304,76	330,16	355,56	380,95	406,35	431,75	457,14	482,54	507,94
410	168,20	196,23	224,27	252,30	280,33	308,37	336,40	364,43	392,47	420,50	448,53	476,57	504,60	532,63	560,67
420	185,22	216,09	246,96	277,83	308,70	339,57	370,44	401,31	432,18	463,05	493,92	524,79	555,66	586,53	617,40
430	203,50	237,42	271,33	305,25	339,17	373,08	407,00	440,92	474,83	508,75	542,67	576,58	610,50	644,42	678,33
440	223,10	260,28	297,47	334,65	371,83	409,02	446,20	483,39	520,57	557,75	594,94	632,12	669,30	706,49	743,67
450	244,08	284,77	325,45	366,13	406,81	447,49	488,17	528,85	569,53	610,21	650,89	691,57	732,25	772,94	813,62
460	266,52	310,93	355,35	399,77	444,19	488,61	533,03	577,45	621,87	666,29	710,71	755,13	799,55	843,96	888,38
470	290,46	338,87	387,28	435,69	484,10	532,50	580,91	629,32	677,73	726,14	774,55	822,96	871,37	919,78	968,19
480	315,98	368,64	421,30	473,97	526,63	579,29	631,95	684,62	737,28	789,94	842,61	895,27	947,93	1000,59	1053,26
490	343,14	400,33	457,52	514,71	571,90	629,10	686,29	743,48	800,67	857,86	915,05	972,24	1029,43	1086,62	1143,81
500	372,02	434,03	496,03	558,04	620,04	682,04	744,05	806,05	868,06	930,06	992,06	1054,07	1116,07	1178,08	1240,08
510	402,69	469,81	536,92	604,04	671,15	738,27	805,38	872,50	939,61	1006,73	1073,84	1140,96	1208,07	1275,19	1342,30
520	435,22	507,75	580,29	652,82	725,36	797,89	870,43	942,97	1015,50	1088,04	1160,57	1233,11	1305,65	1378,18	1450,72
530	469,67	547,95	626,23	704,51	782,79	861,06	939,34	1017,62		1174,18	1252,46	1330,74	1409,01	1487,29	1565,57
540	506,13	590,49	674,85	759,20	388,04	927,91	1012,27	1096,62	1180,98	1265,34	1349,69	1434,05	1518,40	1602,76	1687,11
550	544,68	635,46	726,24	817,02	907,80	998,58	1089,36	1180,14		1361,70	1452,48	1543,26	1634,04	1724,82	1815,60
560	585,39	682,95	780,52	878,08	975,64	1073,21	1170,77	1268,34	1365,90		1561,03	1658,60	1756,16	1853,72	1951,29
570	628,33	733,06	837,78	942,50	1047,22	1151,94	1256,67	1361,39	1466,11	1570,83	1675,56	1780,28	1885,00	1989,72	2094,44
580	673,60	785,87	898,13	1010,40	1122,67	1234,94	1347,20	1459,47	1571,74		1796,27	1908,54	2020,80	2133,07	2245,34
590	721,27	841,48	961,70	1081,91	1202,12	1322,33	1442,54	1562,75	1682,97	1803,18	1923,39		2163,81	2284,03	2404,24
600	771,43	900,00	1028,57	1157,14	1285,71	1414,29	1542,86	1671,43	1800,00	1928,57	2057,14	2185,71	2314,29	2442,86	2571,43





tabla de valores de inercia del montante para una presión de viento de 100 kg/m² (valores de inercia necesaria indicada en cm⁴)

válido para muros cortina de hasta 18 metros de altura

distancia															
entre anclajes						(distancia e	entre mon	tantes en	cm					
(cm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
200	17,86	20,83	23,81	26,79	29,76	32,74	35,71	38,69	41,67	44,64	47,62	50,60	53,57	56,55	59,52
210	20,67	24,12	27,56	31,01	34,45	37,90	41,34	44,79	48,23	51,68	55,13	58,57	62,02	65,46	68,91
220	23,77	27,73	31,69	35,65	39,61	43,57	47,54	51,50	55,46	59,42	63,38	67,34	71,30	75,26	79,23
230	27,16	31,68	36,21	40,74	45,26	49,79	54,32	58,84	63,37	67,90	72,42	76,95	81,48	86,00	90,53
240	30,86	36,00	41,14	46,29	51,43	56,57	61,71	66,86	72,00	77,14	82,29	87,43	92,57	97,71	102,86
250	34,88	40,69	46,50	52,32	58,13	63,94	69,75	75,57	81,38	87,19	93,01	98,82	104,63	110,44	116,26
260	39,23	45,77	52,31	58,85	65,39	71,93	78,46	85,00	91,54	98,08	104,62	111,16	117,70	124,24	130,77
270	43,94	51,26	58,58	65,90	73,23	80,55	87,87	95,19	102,52	109,84	117,16	124,48	131,81	139,13	146,45
280	49,00	57,17	65,33	73,50	81,67	89,83	98,00	106,17	114,33	122,50	130,67	138,83	147,00	155,17	163,33
290	54,44	63,51	72,59	81,66	90,73	99,81	108,88	117,95	127,03	136,10	145,17	154,25	163,32	172,39	181,47
300	60,27	70,31	80,36	90,40	100,45	110,49	120,54	130,58	140,63	150,67	160,71	170,76	180,80	190,85	200,89
310	68,71	80,17	91,62	103,07	114,52	125,98	137,43	148,88	160,33	171,79	183,24	194,69	206,14	217,60	229,05
320	78,02	91,02	104,03	117,03	130,03	143,03	156,04	169,04	182,04	195,05	208,05	221,05	234,06	247,06	260,06
330	88,24	102,94	117,65	132,36	147,06	161,77	176,48	191,18	205,89	220,60	235,30	250,01	264,71	279,42	294,13
340	99,43	116,00	132,57	149,14	165,72	182,29	198,86	215,43	232,00	248,57	265,15	281,72	298,29	314,86	331,43
350	111,65	130,26	148,87	167,48	186,09	204,70	223,31	241,92	260,53	279,13	297,74	316,35	334,96	353,57	372,18
360	124,97	145,80	166,63	187,46	208,29	229,11	249,94	270,77	291,60	312,43	333,26	354,09	374,91	395,74	416,57
370	139,45	162,69	185,93	209,17	232,41	255,65	278,89	302,13	325,38	348,62	371,86	395,10	418,34	441,58	464,82
380	155,14	181,00	206,86	232,72	258,57	284,43	310,29	336,15	362,00	387,86	413,72	439,57	465,43	491,29	517,15
390	172,13	200,82	229,51	258,20	286,89	315,57	344,26	372,95	401,64	430,33	459,02	487,70	516,39	545,08	573,77
400	190,48	222,22	253,97	285,71	317,46	349,21	380,95	412,70	444,44	476,19	507,94	539,68	571,43	603,17	634,92
410	210,25	245,29	280,33	315,38	350,42	385,46	420,50	455,54	490,58	525,63	560,67	595,71	630,75	665,79	700,83
420	231,53	270,11	308,70	347,29	385,88	424,46	463,05	501,64	540,23	578,81	617,40	655,99	694,58	733,16	771,75
430	254,38	296,77	339,17	381,56	423,96	466,35	508,75	551,15	593,54	635,94	678,33	720,73	763,13	805,52	847,92
440	278,88	325,36	371,83	418,31	464,79	511,27	557,75	604,23	650,71	697,19	743,67	790,15	836,63	883,11	929,59
450	305,11	355,96	406,81	457,66	508,51	559,36	610,21	661,06	711,91	762,77	813,62	864,47	915,32	966,17	1017,02
460	333,14	388,67	444,19	499,72	555,24	610,76	666,29	721,81	777,34	832,86	888,38	943,91	999,43	1054,96	1110,48
470	363,07	423,58	484,10	544,61	605,12	665,63	726,14	786,65	847,17	907,68	968,19	1028,70	1089,21	1149,73	1210,24
480	394,97	460,80	526,63	592,46	658,29	724,11	789,94	855,77	921,60	987,43	1053,26	1119,09	1184,91	1250,74	1316,57
490	428,93	500,42	571,90	643,39	714,88	786,37	857,86	929,35	1000,83	1072,32	1143,81	1215,30	1286,79	1358,27	1429,76
500	465,03	542,53	620,04	697,54	775,05	852,55	930,06	1007,56	1085,07	1162,57	1240,08	1317,58	1395,09	1472,59	1550,10
510	503,36	587,26	671,15	755,04	838,94	922,83	1006,73	1090,62	1174,51	1258,41	1342,30	1426,20	1510,09	1593,98	1677,88
520	544,02	634,69	725,36	816,03	906,70	997,37	1088,04	1178,71	1269,38	1360,05	1450,72	1541,39	1632,06	1722,73	1813,40
530	587,09	684,94	782,79	880,63	978,48	1076,33	1174,18	1272,03	1369,88	1467,72	1565,57	1663,42	1761,27	1859,12	1956,96
540	632,67	738,11	843,56	949,00	485,05	1159,89	1265,34	1370,78	1476,23	1581,67	1687,11	1792,56	1898,00	2003,45	2108,89
550	680,85	794,33	907,80	1021,28	1134,75	1248,23	1361,70	1475,18	1588,65	1702,13	1815,60	1929,08	2042,55	2156,03	2269,50
560	731,73	853,69	975,64	1097,60	1219,56	1341,51	1463,47	1585,42	1707,38	1829,33	1951,29	2073,24	2195,20	2317,16	2439,11
570	785,42	916,32	1047,22	1178,13	1309,03	1439,93	1570,83	1701,74	1832,64	1963,54	2094,44	2225,35	2356,25	2487,15	2618,06
580	842,00	982,33	1122,67	1263,00	1403,34	1543,67	1684,00	1824,34	1964,67	2105,00	2245,34	2385,67	2526,00	2666,34	2806,67
590	901,59	1051,85	1202,12	,	1502,65	1652,91	1803,18	1953,44	2103,71	2253,97	2404,24	2554,50	2704,77	2855,03	3005,30
600	964,29	1125,00	1285,71	1446,43	1607,14	1767,86	1928,57	2089,29	2250,00	2410,71	2571,43	2732,14	2892,86	3053,57	3214,29



tabla de valores de inercia del montante para una presión de viento de 120 kg/m² (valores de inercia necesaria indicada en cm⁴)

válido para muros cortina de hasta 30 metros de altura

distancia															
entre						(distancia e	entre mon	tantes en	cm					
anclajes (cm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
200	21,43	25,00	28,57	32,14	35,71	39,29	42,86	46,43	50,00	53,57	57,14	60,71	64,29	67,86	71,43
210	24,81	28,94	33,08	37,21	41,34	45,48	49,61	53,75	57,88	62,02	66,15	70,28	74,42	78,55	82,69
220	28,52	33,28	38,03	42,78	47,54	52,29	57,04	61,80	66,55	71,30	76,06	80,81	85,56	90,32	95,07
230	32,59	38,02	43,45	48,89	54,32	59,75	65,18	70,61	76,04	81,48	86,91	92,34	97,77	103,20	108,63
240	37,03	43,20	49,37	55,54	61,71	67,89	74,06	80,23	86,40	92,57	98,74	104,91	111,09	117,26	123,43
250	41,85	48,83	55,80	62,78	69,75	76,73	83,71	90,68	97,66	104,63	111,61	118,58	125,56	132,53	139,51
260	47,08	54,93	62,77	70,62	78,46	86,31	94,16	102,00	109,85	117,70	125,54	133,39	141,24	149,08	156,93
270	52,72	61,51	70,30	79,08	87,87	96,66	105,44	114,23	123,02	131,81	140,59	149,38	158,17	166,95	175,74
280	58,80	68,60	78,40	88,20	98,00	107,80	117,60	127,40	137,20	147,00	156,80	166,60	176,40	186,20	196,00
290	65,33	76,22	87,10	97,99	108,88	119,77	130,66	141,54	152,43	163,32	174,21	185,10	195,98	206,87	217,76
300	72,32	84,38	96,43	108,48	120,54	132,59	144,64	156,70	168,75	180,80	192,86	204,91	216,96	229,02	241,07
310	82,46	96,20	109,94	123,69	137,43	151,17	164,91	178,66	192,40	206,14	219,89	233,63	247,37	261,11	274,86
320	93,62	109,23	124,83	140,43	156,04	171,64	187,25	202,85	218,45	234,06	249,66	265,26	280,87	296,47	312,08
330	105,89	123,53	141,18	158,83	176,48	194,12	211,77	229,42	247,07	264,71	282,36	300,01	317,66	335,31	352,95
340	119,32	139,20	159,09	178,97	198,86	218,75	238,63	258,52	278,40	298,29	318,18	338,06	357,95	377,83	397,72
350	133,98	156,32	178,65	200,98	223,31	245,64	267,97	290,30	312,63	334,96	357,29	379,62	401,95	424,28	446,61
360	149,97	174,96	199,95	224,95	249,94	274,94	299,93	324,93	349,92	374,91	399,91	424,90	449,90	474,89	499,89
370	167,34	195,23	223,11	251,00	278,89	306,78	334,67	362,56	390,45	418,34	446,23	474,12	502,01	529,90	557,79
380	186,17	217,20	248,23	279,26	310,29	341,32	372,35	403,37	434,40	465,43	496,46	527,49	558,52	589,55	620,58
390	206,56	240,98	275,41	309,84	344,26	378,69	413,11	447,54	481,97	516,39	550,82	585,25	619,67	654,10	688,52
400	228,57	266,67	304,76	342,86	380,95	419,05	457,14	495,24	533,33	571,43	609,52	647,62	685,71	723,81	761,90
410	252,30	294,35	336,40	378,45	420,50	462,55	504,60	546,65	588,70	630,75	672,80	714,85	756,90	798,95	841,00
420	277,83	324,14	370,44	416,75	463,05	509,36	555,66	601,97	648,27	694,58	740,88	787,19	833,49	879,80	926,10
430	305,25	356,13	407,00	457,88	508,75	559,63	610,50	661,38	712,25	763,13	814,00	864,88	915,75	966,63	1017,50
440	334,65	390,43	446,20	501,98	557,75	613,53	669,30	725,08	780,85	836,63	892,40	948,18	1003,95	1059,73	1115,50
450	366,13	427,15	488,17	549,19	610,21	671,23	732,25	793,28	854,30	915,32	976,34	1037,36	1098,38	1159,40	1220,42
460	399,77	466,40	533,03	599,66	666,29	732,92	799,55	866,17	932,80	999,43	1066,06	1132,69	1199,32	1265,95	1332,58
470	435,69	508,30	580,91	653,53	726,14	798,76	871,37	943,99	1016,60	1089,21	1161,83		1307,06	1379,67	1452,29
480	473,97	552,96	631,95	710,95	789,94	868,94	947,93	1026,93	1105,92	1184,91	1263,91	1342,90	1421,90	1500,89	1579,89
490	514,71	600,50	686,29	772,07	857,86	943,64	1029,43	1115,21	1201,00	1286,79	1372,57	1458,36	1544,14	1629,93	1715,71
500	558,04	651,04	744,05	837,05	930,06	1023,07	1116,07	1209,08	1302,08	1395,09			1674,11	1767,11	1860,12
510	604,04	704,71	805,38	906,05	1006,73	1107,40	1208,07	1308,74	1409,42	1510,09	1610,76	1711,43	1812,11	1912,78	2013,45
520	652,82	761,63	870,43	979,23	1088,04	1196,84	1305,65	1414,45	1523,25	1632,06			1958,47	2067,27	2176,08
530	704,51	821,93	939,34	1056,76	1174,18	1291,60	1409,01	1526,43	1643,85	1761,27	1878,69		2113,52	2230,94	2348,36
540	759,20	885,74	1012,27	1138,80	582,05	1391,87	1518,40	1644,94	1771,47	1898,00			2277,60	2404,14	2530,67
550	817,02	953,19	1089,36	· ·	1361,70	1497,87	1634,04	1770,21			2178,72		2451,06	2587,23	2723,40
560	878,08		1170,77	1317,12	1463,47	1609,81	1756,16	1902,51			2341,55		2634,24	2780,59	2926,93
570	942,50	1099,58	1256,67	1413,75	1570,83	1727,92		2042,08	2199,17	2356,25	2513,33		2827,50	2984,58	3141,67
580	1010,40	1178,80	1347,20	1515,60	1684,00	1852,40	2020,80			2526,00			3031,20	3199,60	3368,00
590	1081,91	- , -	1442,54	, , ,	1803,18		2163,81		2524,45	2704,77		3065,40	3245,72	3426,04	3606,36
600	1157,14	1350,00	1542,86	1735,71	1928,57	2121,43	2314,29	2507,14	2700,00	2892,86	3085,71	3278,57	3471,43	3664,29	3857,14







tabla de valores de inercia del montante para una presión de viento de 150 kg/m² (valores de inercia necesaria indicada en cm⁴)

válido para muros cortina de hasta 30 metros de altura

entre anclajes (cm)	60					(distancia e	entre mon	tantes en	cm					
	60														
10119	00	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
200	26,79	31,25	35,71	40,18	44,64	49,11	53,57	58,04	62,50	66,96	71,43	75,89	80,36	84,82	89,29
210	31,01	36,18	41,34	46,51	51,68	56,85	62,02	67,18	72,35	77,52	82,69	87,86	93,02	98,19	103,36
220	35,65	41,59	47,54	53,48	59,42	65,36	71,30	77,25	83,19	89,13	95,07	101,01	106,96	112,90	118,84
230	40,74	47,53	54,32	61,11	67,90	74,69	81,48	88,27	95,05	101,84	108,63	115,42	122,21	129,00	135,79
240	46,29	54,00	61,71	69,43	77,14	84,86	92,57	100,29	108,00	115,71	123,43	131,14	138,86	146,57	154,29
250	52,32	61,04	69,75	78,47	87,19	95,91	104,63	113,35	122,07	130,79	139,51	148,23	156,95	165,67	174,39
260	58,85	68,66	78,46	88,27	98,08	107,89	117,70	127,50	137,31	147,12	156,93	166,74	176,54	186,35	196,16
270	65,90	76,89	87,87	98,85	109,84	120,82	131,81	142,79	153,77	164,76	175,74	186,72	197,71	208,69	219,68
280	73,50	85,75	98,00	110,25	122,50	134,75	147,00	159,25	171,50	183,75	196,00	208,25	220,50	232,75	245,00
290	81,66	95,27	108,88	122,49	136,10	149,71	163,32	176,93	190,54	204,15	217,76	231,37	244,98	258,59	272,20
300	90,40	105,47	120,54	135,60	150,67	165,74	180,80	195,87	210,94	226,00	241,07	256,14	271,21	286,27	301,34
310	103,07	120,25	137,43	154,61	171,79	188,96	206,14	223,32	240,50	257,68	274,86	292,04	309,21	326,39	343,57
320	117,03	136,53	156,04	175,54	195,05	214,55	234,06	253,56	273,07	292,57	312,08	331,58	351,09	370,59	390,10
330	132,36	154,42	176,48	198,54	220,60	242,65	264,71	286,77	308,83	330,89	352,95	375,01	397,07	419,13	441,19
340	149,14	174,00	198,86	223,72	248,57	273,43	298,29	323,15	348,00	372,86	397,72	422,58	447,43	472,29	497,15
350	167,48	195,39	223,31	251,22	279,13	307,05	334,96	362,87	390,79	418,70	446,61	474,53	502,44	530,35	558,27
360	187,46	218,70	249,94	281,19	312,43	343,67	374,91	406,16	437,40	468,64	499,89	531,13	562,37	593,61	624,86
370	209,17	244,03	278,89	313,75	348,62	383,48	418,34	453,20	488,06	522,92	557,79	592,65	627,51	662,37	697,23
380 2	232,72	271,50	310,29	349,07	387,86	426,65	465,43	504,22	543,00	581,79	620,58	659,36	698,15	736,93	775,72
390 2	258,20	301,23	344,26	387,29	430,33	473,36	516,39	559,43	602,46	645,49	688,52	731,56	774,59	817,62	860,66
400	285,71	333,33	380,95	428,57	476,19	523,81	571,43	619,05	666,67	714,29	761,90	809,52	857,14	904,76	952,38
410	315,38	367,94	420,50	473,06	525,63	578,19	630,75	683,31	735,88	788,44	841,00	893,56	946,13	998,69	1051,25
420	347,29	405,17	463,05	520,93	578,81	636,69	694,58	752,46	810,34	868,22	926,10	983,98	1041,86	1099,74	1157,63
430 3	381,56	445,16	508,75	572,34	635,94	699,53	763,13	826,72	890,31	953,91	1017,50	1081,09	1144,69	1208,28	1271,88
440	418,31	488,03	557,75	627,47	697,19	766,91	836,63	906,35	976,07	1045,79	1115,50	1185,22	1254,94	1324,66	1394,38
450	457,66	533,94	610,21	686,49	762,77	839,04	915,32	991,59	1067,87	1144,15	1220,42	1296,70	1372,98	1449,25	1525,53
460	499,72	583,00	666,29	749,57	832,86	916,15	999,43	1082,72	1166,00	1249,29	1332,58	1415,86	1499,15	1582,43	1665,72
470	544,61	635,38	726,14	816,91	907,68	998,45	1089,21	1179,98	1270,75	1361,52	1452,29	1543,05	1633,82	1724,59	1815,36
480	592,46	691,20	789,94	888,69	987,43	1086,17	1184,91	1283,66	1382,40	1481,14	1579,89	1678,63	1777,37	1876,11	1974,86
490	643,39	750,63	857,86	965,09	1072,32	1179,55	1286,79	1394,02	1501,25	1608,48	1715,71	1822,95	1930,18	2037,41	2144,64
500	697,54	813,80	930,06	1046,32	1162,57	1278,83	1395,09	1511,35	1627,60	1743,86	1860,12	1976,38	2092,63	2208,89	2325,15
510	755,04	880,89	1006,73	1132,57	1258,41	1384,25	1510,09	1635,93	1761,77	1887,61	2013,45	2139,29	2265,13	2390,98	2516,82
520	816,03	952,03	1088,04	1224,04	1360,05	1496,05	1632,06	1768,06	1904,07	2040,07	2176,08	2312,08	2448,09	2584,09	2720,10
530	880,63	1027,41	1174,18	1320,95	1467,72	1614,50	1761,27	1908,04	2054,81	2201,59	2348,36	2495,13	2641,90	2788,67	2935,45
540	949,00	1107,17	1265,34	1423,50	727,57	1739,84	1898,00	2056,17	2214,34	2372,50	2530,67	2688,84	2847,01	3005,17	3163,34
550 1	1021,28	1191,49	1361,70	1531,91	1702,13	1872,34	2042,55	2212,76	2382,98	2553,19	2723,40	2893,61	3063,83	3234,04	3404,25
560 1	1097,60	1280,53	1463,47	1646,40	1829,33	2012,27	2195,20	2378,13	2561,07	2744,00	2926,93	3109,87	3292,80	3475,73	3658,67
570 1	178,13	1374,48	1570,83	1767,19	1963,54	2159,90	2356,25	2552,60	2748,96	2945,31	3141,67	3338,02	3534,38	3730,73	3927,08
580 1	1263,00	1473,50	1684,00	1894,50	2105,00	2315,50	2526,00	2736,50	2947,00	3157,50	3368,00	3578,51	3789,01	3999,51	4210,01
590 1	1352,38	1577,78	1803,18	2028,58	2253,97	2479,37	2704,77	2930,17	3155,56	3380,96	3606,36	3831,75	4057,15	4282,55	4507,95
600 1	1446,43	1687,50	1928,57	2169,64	2410,71	2651,79	2892,86	3133,93	3375,00	3616,07	3857,14	4098,21	4339,29	4580,36	4821,43

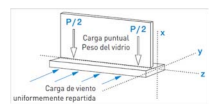


aluminio

Cálculo de los travesaños

El travesaño está sometido a un esfuerzo de flexión biaxial debido a:

- Las cargas actuantes en el plano vertical derivadas de su propio peso y del peso de los vidrios o paneles que debe soportar.
- Las cargas actuantes en el plano horizontal derivadas de la acción del viento.

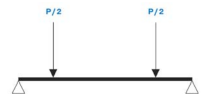


Como en el caso de los montantes, se debe verificar que la tensión total es menor que la tensión admisible, y se debe controlar la flecha máxima.

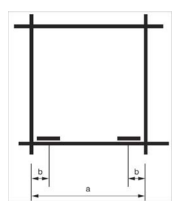
Según la norma europea EN 13830, la flecha frontal máxima admisible de los travesaños, bajo las cargas de viento, no debe sobrepasar L/200 o 15 mm. Y la flecha vertical máxima admisible, bajo cargas de pesos propios, no debe sobrepasar L/500 o 3 mm.

Para verificar la resistencia de la sección del montante, se comprueba que la tensión total sea menor que la tensión admisible del aluminio, y que la flecha inducida al aplicar dichas cargas no sobrepase los valores establecidos por la normativa vigente.

En el caso de las cargas actuantes en el plano vertical, se puede considerar el travesaño como una viga simplemente apoyada por sus extremos, y la situación de las cargas es coincidente con los calzos de apoyo en el caso de tener elementos fijos con vidrios o paneles, o con las fijaciones, en el caso de tener elementos practicables.



La situación de dichos calzos o fijaciones se considera a una distancia b de los extremos de los travesaños. El valor de dicha distancia b corresponde a $\frac{1}{10}$ de la longitud total del travesaño, según especifica la norma UNE 85222.





aluminio

La formula de cálculo, teniendo en cuenta el peso del vidrio, es:

$$I_v >= P x b / 48 x E x f_{máx} x (3 x L^2 - 4 x b^2)$$

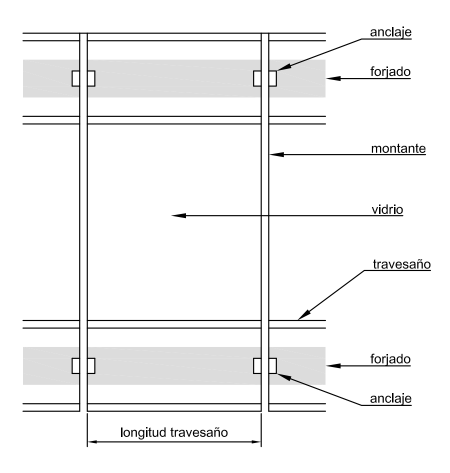
siendo

- P peso total del vidrio [daN] peso [kg] = anchura vidrio [m] x altura vidrio [m] x espesor vidrio [mm] x 2,5
- L longitud del travesaño [cm]
- b distancia de los calzos de apoyo de los vidrios respecto a los extremos [cm] según la norma UNE 85-222 esta distancia es L/10
- E módulo de elasticidad del aluminio [700.000 daN/cm²]
- I momento de inercia de la sección según el eje considerado [cm⁴]
- $f_{\text{máx}}$ flecha frontal máxima admisible [cm] según norma EN13830 L/500 o 3 mm.
- A área de la sección [cm²]

En las siguientes tablas usted podrá obtener rápidamente, los valores de inercia necesarios para los travesaños, concretamente la inercia necesaria para resistir el peso del vidrio.

Los datos que debe seguir en la tabla son:

- el peso del vidrio, indicada en la columna de la izquierda (de 20 a 290 kg).
- la longitud del travesaño, indicada en la fila superior (de 60 a 200 cm).





aluminio



tabla de cálculo de travesaño (valores de inercia necesaria indicada cm⁴)

peso vidrio							longitud	l del trave	saño (cm)					
(kg)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
20	0,13	0,20	0,30	0,43	0,59	0,78	1,01	1,29	1,61	1,98	2,41	2,89	3,43	4,03	4,70
25	0,16	0,25	0,38	0,54	0,73	0,98	1,27	1,61	2,01	2,48	3,01	3,61	4,28	5,04	5,87
30	0,19	0,30	0,45	0,64	0,88	1,17	1,52	1,94	2,42	2,97	3,61	4,33	5,14	6,04	7,05
35	0,22	0,35	0,53	0,75	1,03	1,37	1,78	2,26	2,82	3,47	4,21	5,05	5,99	7,05	8,22
40	0,25	0,40	0,60	0,86	1,17	1,56	2,03	2,58	3,22	3,96	4,81	5,77	6,85	8,06	9,40
45	0,29	0,45	0,68	0,96	1,32	1,76	2,28	2,90	3,63	4,46	5,41	6,49	7,71	9,06	10,57
50	0,32	0,50	0,75	1,07	1,47	1,95	2,54	3,23	4,03	4,96	6,01	7,21	8,56	10,07	11,75
55	0,35	0,55	0,83	1,18	1,62	2,15	2,79	3,55	4,43	5,45	6,62	7,93	9,42	11,08	12,92
60	0,38	0,60	0,90	1,28	1,76	2,35	3,04	3,87	4,83	5,95	7,22	8,66	10,28	12,08	14,10
65	0,41	0,65	0,98	1,39	1,91	2,54	3,30	4,19	5,24	6,44	7,82	9,38	11,13	13,09	15,27
70	0,44	0,71	1,05	1,50	2,06	2,74	3,55	4,52	5,64	6,94	8,42	10,10	11,99	14,10	16,44
75	0,48	0,76	1,13	1,61	2,20	2,93	3,81	4,84	6,04	7,43	9,02	10,82	12,84	15,11	17,62
80	0,51	0,81	1,20	1,71	2,35	3,13	4,06	5,16	6,45	7,93	9,62	11,54	13,70	16,11	18,79
85	0,54	0,86	1,28	1,82	2,50	3,32	4,31	5,48	6,85	8,42	10,22	12,26	14,56	17,12	19,97
90	0,57	0,91	1,35	1,93	2,64	3,52	4,57	5,81	7,25	8,92	10,83	12,98	15,41	18,13	21,14
95	0,60	0,96	1,43	2,03	2,79	3,71	4,82	6,13	7,65	9,42	11,43	13,71	16,27	19,13	22,32
100	0,63	1,01	1,50	2,14	2,94	3,91	5,07	6,45	8,06	9,91	12,03	14,43	17,13	20,14	23,49
105	0,67	1,06	1,58	2,25	3,08	4,10	5,33	6,77	8,46	10,41	12,63	15,15	17,98	21,15	24,67
110	0,70	1,11	1,65	2,35	3,23	4,30	5,58	7,10	8,86	10,90	13,23	15,87	18,84	22,16	25,84
115	0,73	1,16	1,73	2,46	3,38	4,49	5,84	7,42	9,27	11,40	13,83	16,59	19,69	23,16	27,02
120	0,76	1,21	1,80	2,57	3,52	4,69	6,09	7,74	9,67	11,89	14,43	17,31	20,55	24,17	28,19
125	0,79	1,26	1,88	2,68	3,67	4,89	6,34	8,06	10,07	12,39	15,03	18,03	21,41	25,18	29,37
130	0,82	1,31	1,95	2,78	3,82	5,08	6,60	8,39	10,48	12,88	15,64	18,76	22,26	26,18	30,54
135	0,86	1,36	2,03	2,89	3,96	5,28	6,85	8,71	10,88	13,38	16,24	19,48	23,12	27,19	31,71
140	0,89	1,41	2,10	3,00	4,11	5,47	7,10	9,03	11,28	13,88	16,84	20,20	23,98	28,20	32,89
145	0,92	1,46	2,18	3,10	4,26	5,67	7,36	9,35	11,68	14,37	17,44	20,92	24,83	29,21	34,06
150	0,95	1,51	2,26	3,21	4,40	5,86	7,61	9,68	12,09	14,87	18,04	21,64	25,69	30,21	35,24
160	1,01	1,61	2,41	3,43	4,70	6,25	8,12	10,32	12,89	15,86	19,24	23,08	27,40	32,23	37,59
170	1,08	1,71	2,56	3,64	4,99	6,64	8,63	10,97	13,70	16,85	20,45	24,53	29,11	34,24	39,94
180	1,14	1,81	2,71	3,85	5,29	7,04	9,13	11,61	14,50	17,84	21,65	25,97	30,83	36,25	42,29
190	1,21	1,91	2,86	4,07	5,58	7,43	9,64	12,26	15,31	18,83	22,85	27,41	32,54	38,27	44,63
200	1,27	2,01	3,01	4,28	5,87	7,82	10,15	12,90	16,12	19,82	24,06	28,85	34,25	40,28	46,98
210	1,33	2,12	3,16	4,50	6,17	8,21	10,66	13,55	16,92	20,81	25,26	30,30	35,96	42,30	49,33
220	1,40	2,22	3,31	4,71	6,46	8,60	11,16	14,19	17,73	21,80	26,46	31,74	37,68	44,31	51,68
230	1,46	2,32	3,46	4,92	6,75	8,99	11,67	14,84	18,53	22,79	27,66	33,18	39,39	46,33	54,03
240	1,52	2,42	3,61	5,14	7,05	9,38	12,18	15,48	19,34	23,79	28,87	34,62	41,10	48,34	56,38
250	1,59	2,52	3,76	5,35	7,34	9,77	12,69	16,13	20,14	24,78	30,07	36,07	42,81	50,35	58,73
260	1,65	2,62	3,91	5,57	7,63	10,16	13,19	16,77	20,95	25,77	31,27	37,51	44,53	52,37	61,08
270	1,71	2,72	4,06	5,78	7,93	10,55	13,70	17,42	21,76	26,76	32,48	38,95	46,24	54,38	63,43
280	1,78	2,82	4,21	5,99	8,22	10,94	14,21	18,06	22,56	27,75	33,68	40,40	47,95	56,40	65,78
290	1,84	2,92	4,36	6,21	8,52	11,33	14,72	18,71	23,37	28,74	34,88	41,84	49,66	58,41	68,13



aluminic

DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	PZ1Q55MC	embudo fijación
[aytom 5508]	5508	antigiro MAKALU
	550460	fijación simple
	550470	fijación doble
	4187.10/8	escuadra 21,9 x 13,7 mm MONTEBIANCO 2
	0438	escuadra 41,5 x 13,8 mm MONTEBIANCO 2
	0706	escuadra alineamiento 4,8 x 1,3 mm CATRIA



aluminio

DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 	P2345	junta exterior 3 - 4 mm
, R.	P2641	junta interior 1,5 mm
***	P2346	junta interior 3 mm
	P2347	junta interior 5 mm
	P2348	junta interior 7 mm
	P2349	junta interior 9 mm
	P2350	junta interior 11 mm
	P2351	junta interior 13 mm



aluminio

DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	P2317	junta interior espuma EPDM
7	P1210	junta central hoja proyectante
	P2344	junta sellado
7	P2021	junta acristalamiento interior 2,5 / 3,5 mm
7	P1987	junta acristalamiento interior 3,5 / 4,5 mm
J	P805	junta acristalamiento interior 4,5 / 5,5 mm
9	P1849	junta acristalamiento interior 6 / 8 mm



aluminio

DISEÑO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
- ⊕ <i>чишшшшы</i> ≻	550501	tornillo 4,8 x 38 INOX A2 TORX ISO7049T para fijación prensor con aislante 242300
⊕ ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	550502	tornillo 4,8 x 60 INOX A2 TORX ISO7049T para fijación del prensor con aislante 242400
- (Januarum)	550503	tornillo 4,8 x 25 INOX A2 TORX ISO7049T para fijación piezas de fijación simple o doble
- § • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	550504	tornillo 4,8 x 32 INOX A2 TORX ISO7049T para fijación embudo frontal al travesaño
- (550505	tornillo 4,2 x 22 INOX A2 TORX ISO7049T para fijación embudo frontal al montante



Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
		·	Ix (cm⁴)	ly (cm⁴)
55001	3	montante travesaño 46 mm	23,75	29,21
55001 + refuerzo acero	≅0	montante travesaño 46 mm + tubo acero 30 x 40 x 4 mm	39,74	54,62
55002	2 1	montante travesaño 76 mm	35,43	84,61
55002 + refuerzo acero	* !	montante travesaño 76 mm + tubo acero 60 x 40 x 4 mm	84,33	177,61
55003		montante travesaño 98,5 mm	46,02	189,46
55003 + refuerzo acero		montante travesaño 98,5 mm + tubo acero 80 x 40 x 4 mm	110,52	382,3
55004	,	montante travesaño 118,5 mm	53,04	286,76
55004 + refuerzo acero		montante travesaño 118,5 mm + tubo acero 100 x 40 x 4 mm	133,14	634,76
55005	3	montante travesaño 138,5 mm	60,07	409,39
55005 + refuerzo acero		montante travesaño 138,5 mm + tubo acero 120 x 40 x 4 mm	155,77	970,09
55006	3	montante travesaño 158,5 mm	67,10	559,05



Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
			Ix (cm⁴)	ly (cm⁴)
55006 + refuerzo acero	3	montante travesaño 158,5 mm + tubo acero 140 x 40 x 4 mm	178,4	1403,82
55007	3	montante travesaño 178,5 mm (en proyecto)	76,41	739,82
55007 + refuerzo acero		montante travesaño 178,5 mm (en proyecto) + tubo acero 80 x 40 x 4 mm (x 2)	205,32	1949,18
55008	3	montante travesaño 218,5 mm	102,52	1260
55008 + refuerzo acero		montante travesaño 218,5 mm + tubo acero 100 x 40 x 4 mm (x 2)	262,66	3476,37
55013	<u> </u>	mecha montante 55003 (en proyecto)	22,72	109,49
55014	411	mecha montante 55004 (en proyecto)	27,13	185,78
55015	4	mecha montante 55005 (en proyecto)	32,86	277,69
55016	<u> </u>	mecha montante 55006 (en proyecto)	37,50	419,70
55017	4	mecha montante 55007 (en proyecto)	41,91	574,12
55018		mecha montante 55008 (en proyecto)	50,73	985,11



Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia		
		·	Ix (cm ⁴)	ly (cm⁴)	
55021	<u> </u>	prensor	0,14	4,50	
55022	F	tapeta vertical	0,27	5,11	
55023	F-1	tapeta horizontal	0,18	4,74	
55024		tapeta horizontal elíptica (en proyecto)	14,91	29,05	
55025		calzo de vidrio 41 mm	-	-	
55026		calzo de vidrio 59 mm (en proyecto)	-	-	
55031		marco proyectante	10,29	36,90	
55032		marco proyectante paralelo (en proyecto)	10,55	50,60	
55041		hoja proyectante	3,18	10,59	
55042		hoja proyectante paralelo (en proyecto)	3,32	16,10	
55053	<u>w</u> w]	embudo lateral plano	16,72	20,33	





Referencia	Diseño	Descripción		ntos de rcia
			Ix (cm ⁴)	ly (cm⁴)
55053	(suns)	embudo lateral redondo (en proyecto)	21,87	13,86
55055		pletina de encolado	-	-
55056		fijación simple (en proyecto)	-	-
55057		fijación doble	-	-
55061	Ţ	reductor de vidrio	-	-
55062		junquillo fachada	-	-
55063		suplemento montante (en proyecto)	-	-
55071		horquilla fijación montante (en proyecto)	267,13	369
55072		anclaje superior e inferior (en proyecto)	512,83	786,47
55073	2	angular a forjado (en proyecto)	274,96	412,87
55074		asiento tornillo anclaje (en proyecto)	-	-

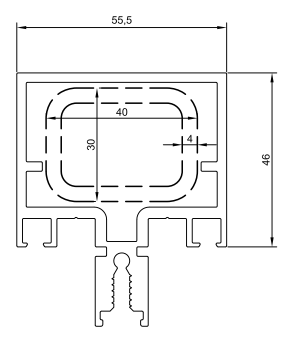


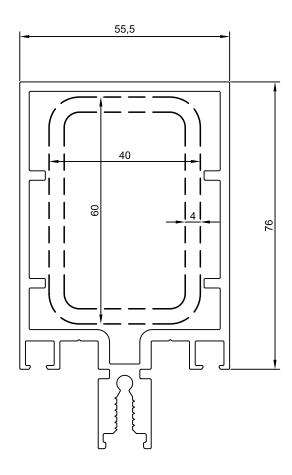


Referencia	Diseño	Descripción	Momentos de Inercia	
		·	Ix (cm⁴)	ly (cm⁴)
242300		separador poliamida de 17,5 mm	-	-
242400		separador poliamida de 35,5 mm	-	-



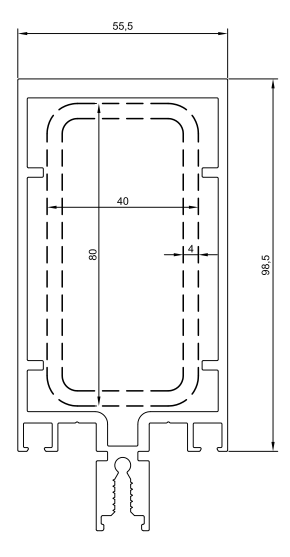
55001

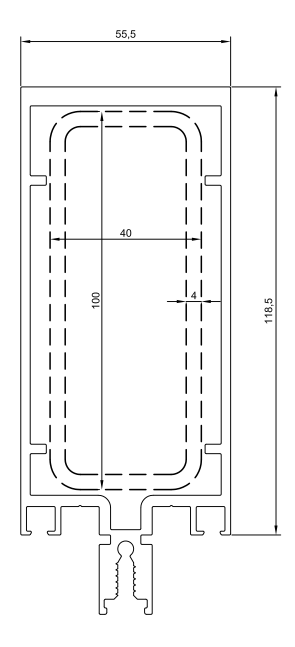


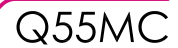




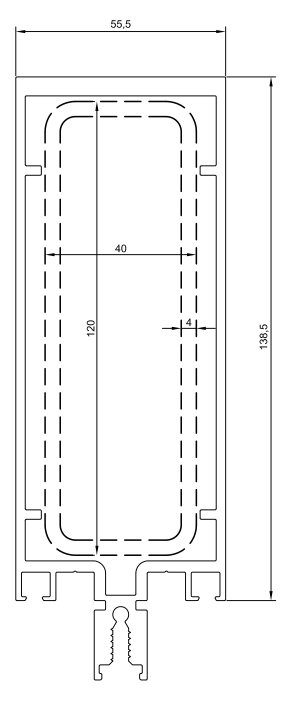
55003

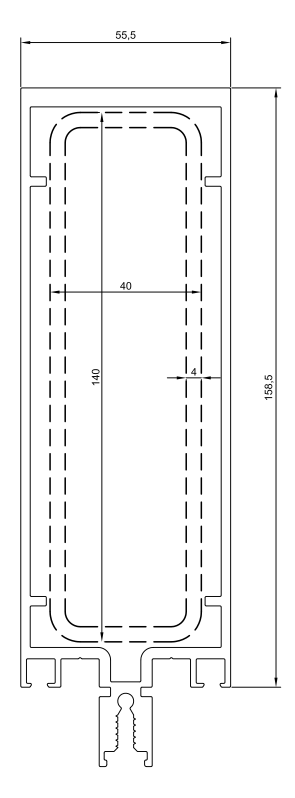




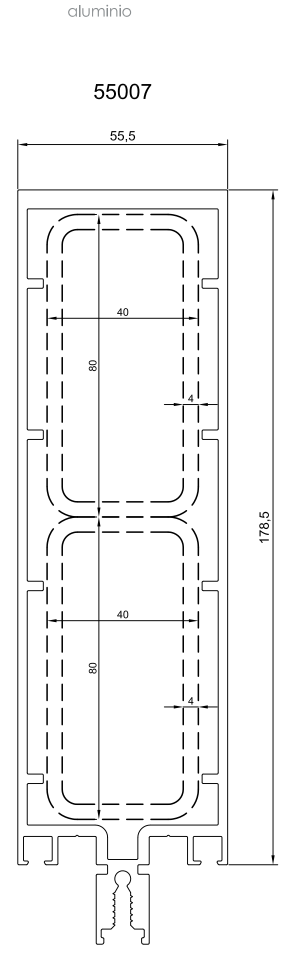


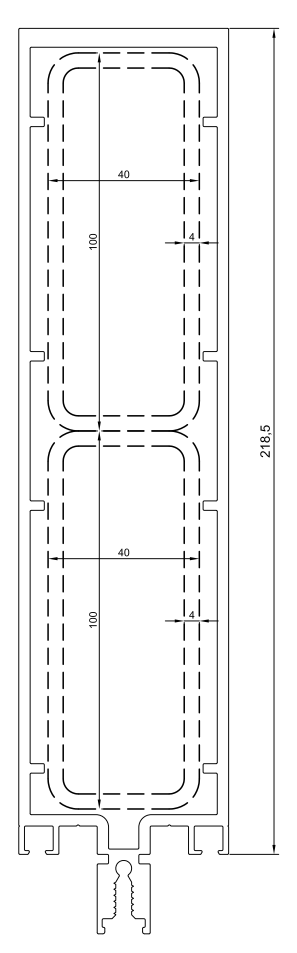
55005





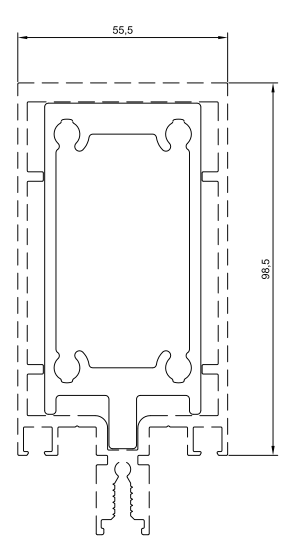




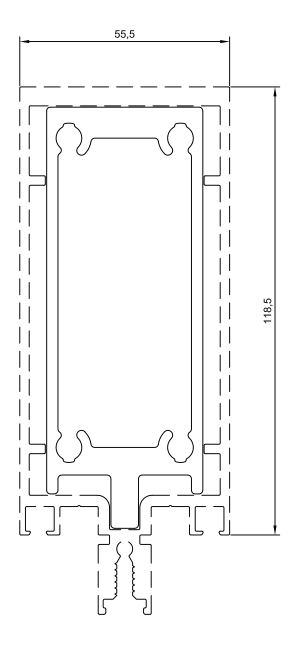




55013

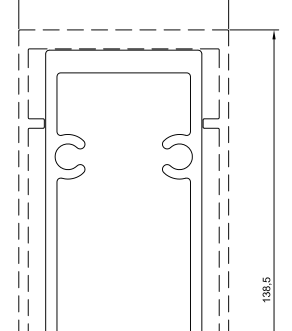


55014

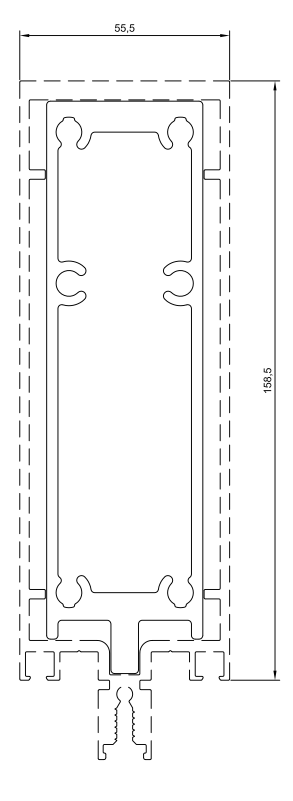




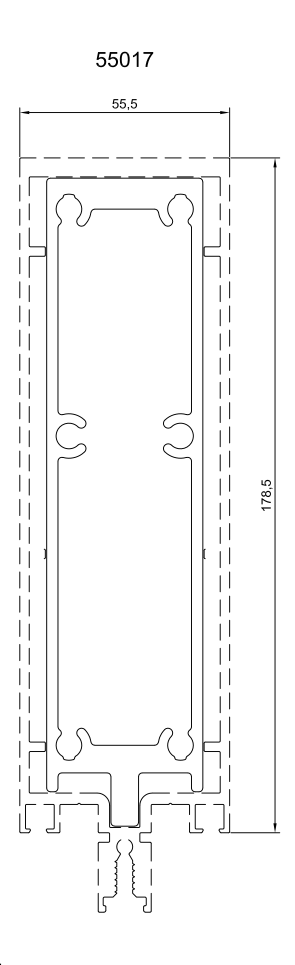
55015

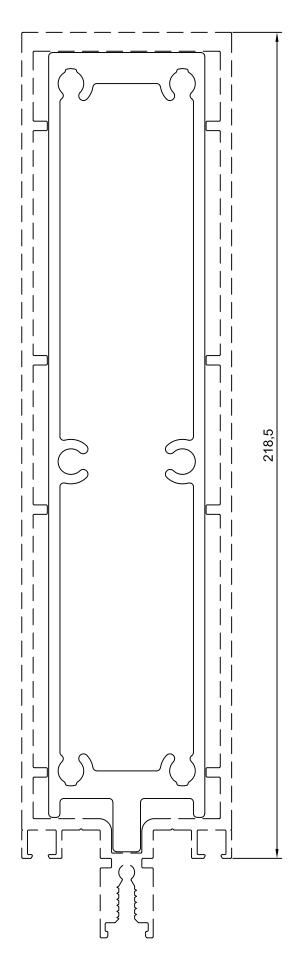


55016





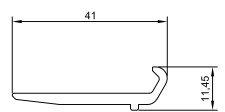




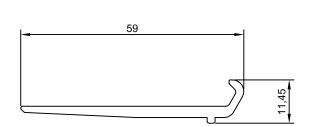




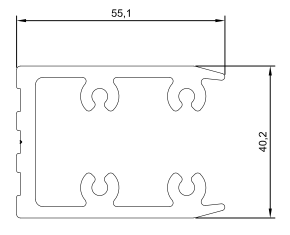
55025

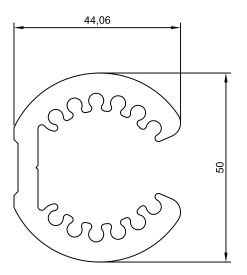


55026



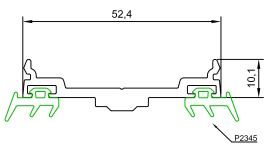
55053



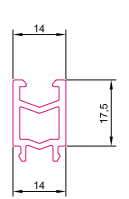




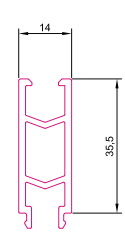




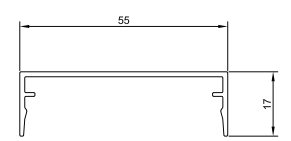
242300



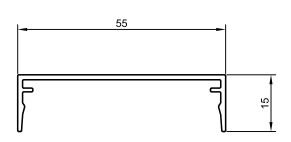
242400



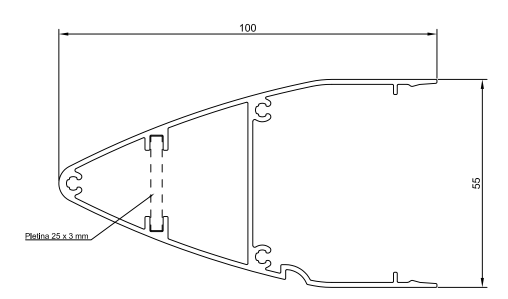
55022



55023



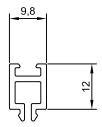
55024



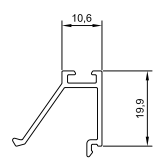




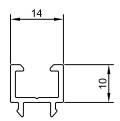
55061



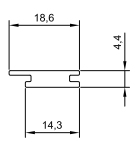
55062



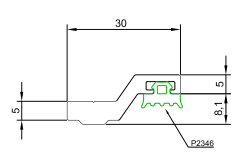
55063



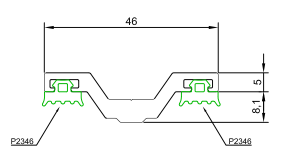
55055

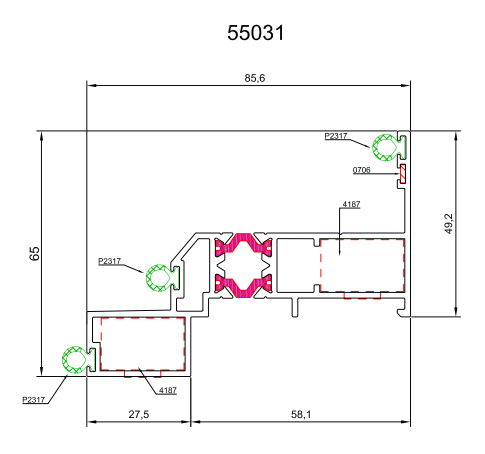


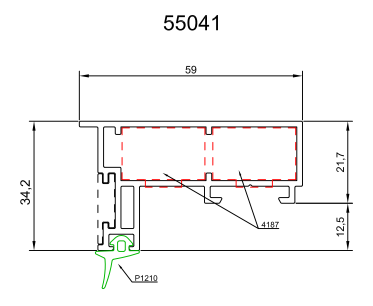
55056

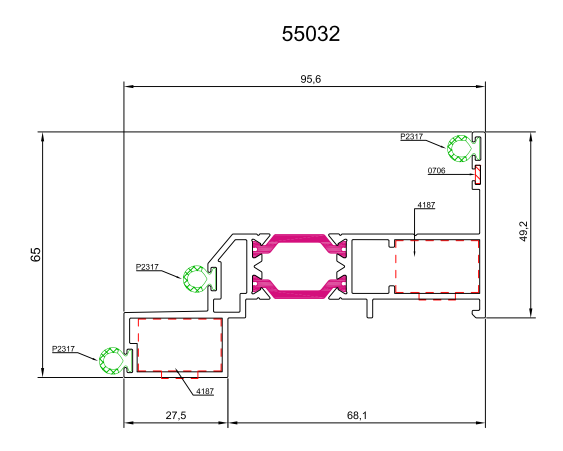


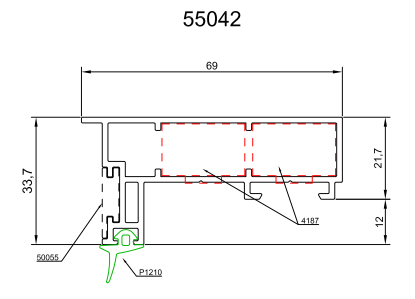
55057





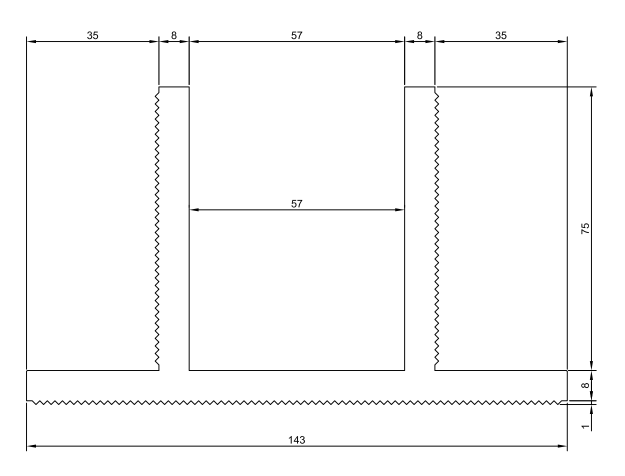




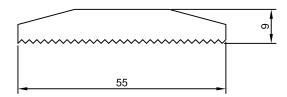






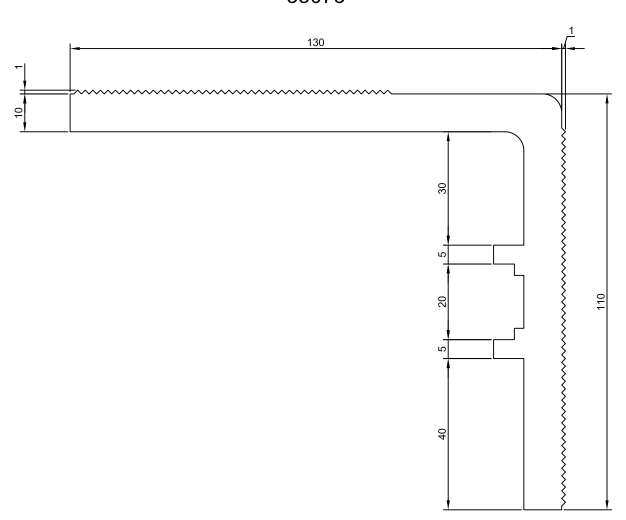


55074

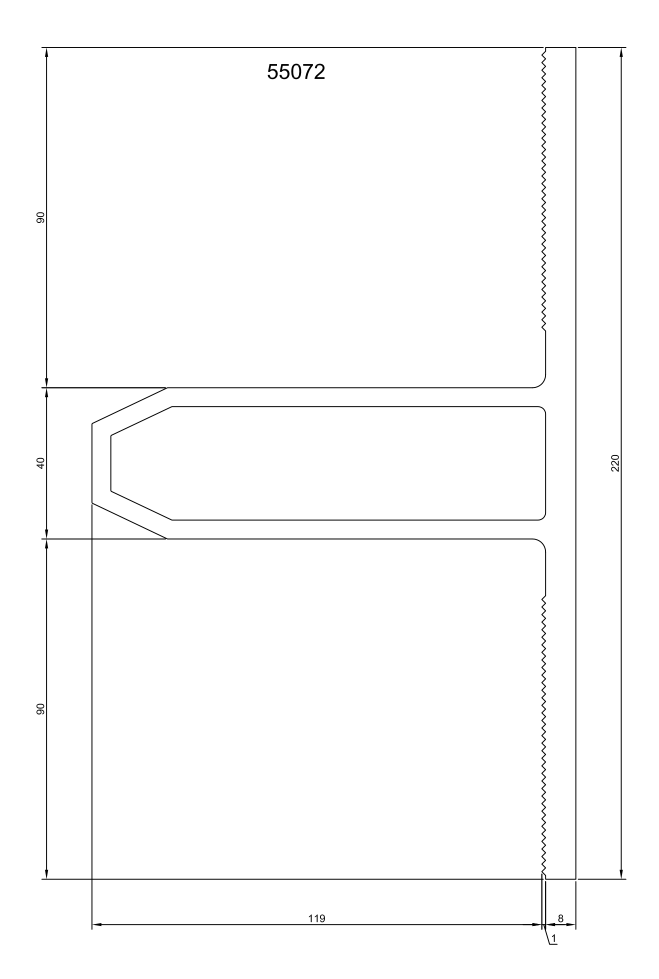




aluminia

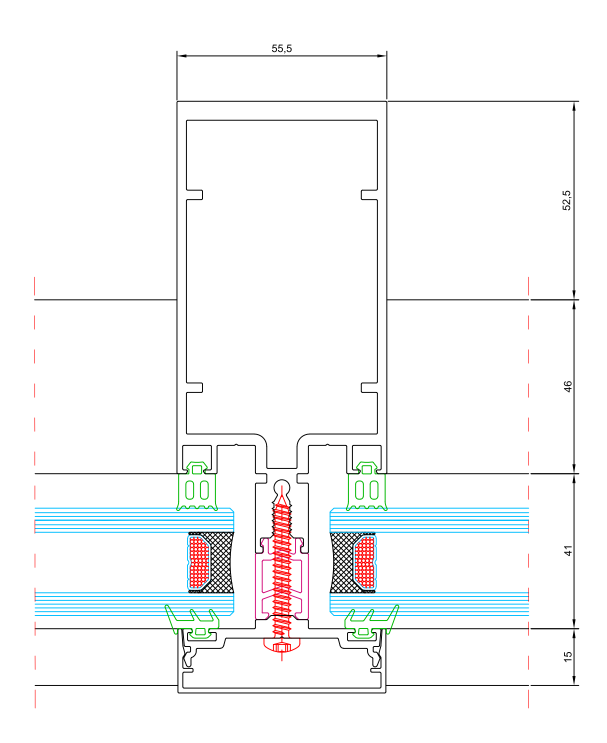




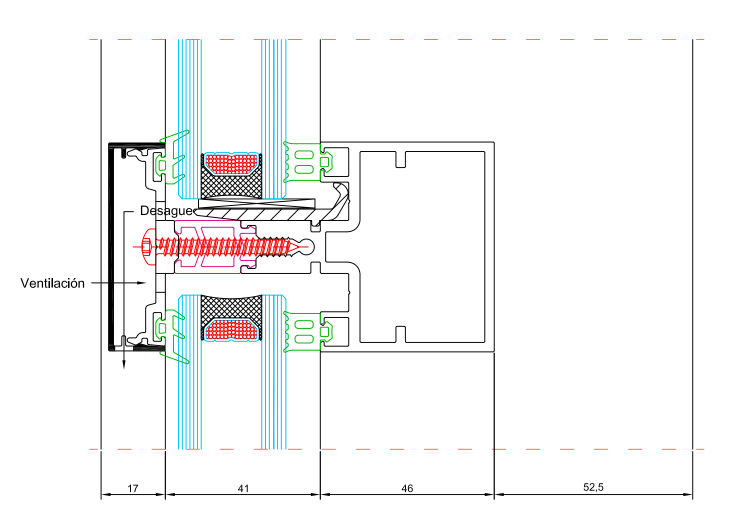


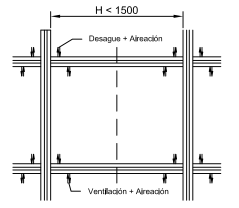


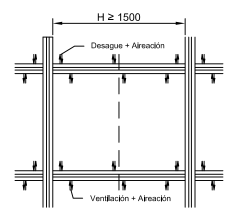
aluminic







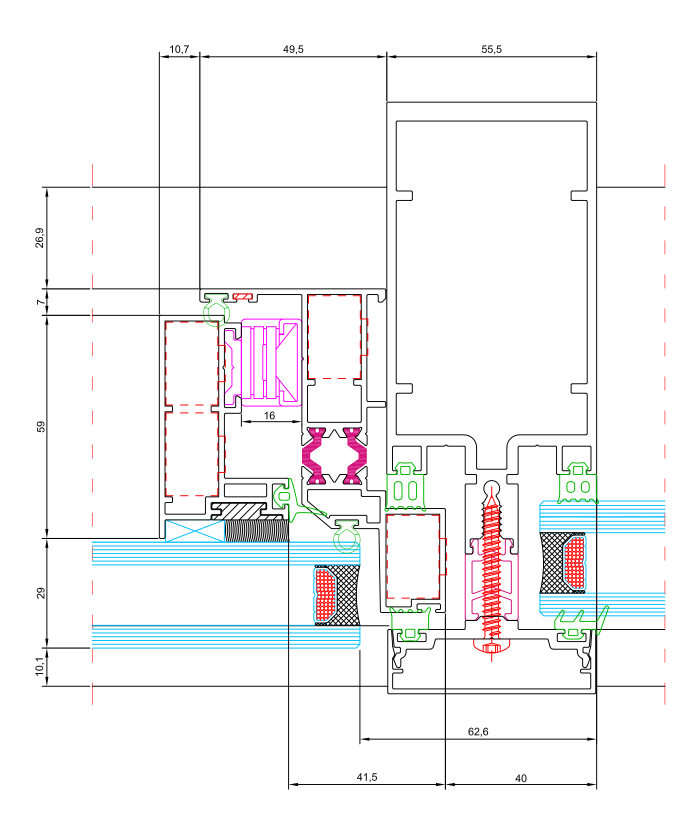






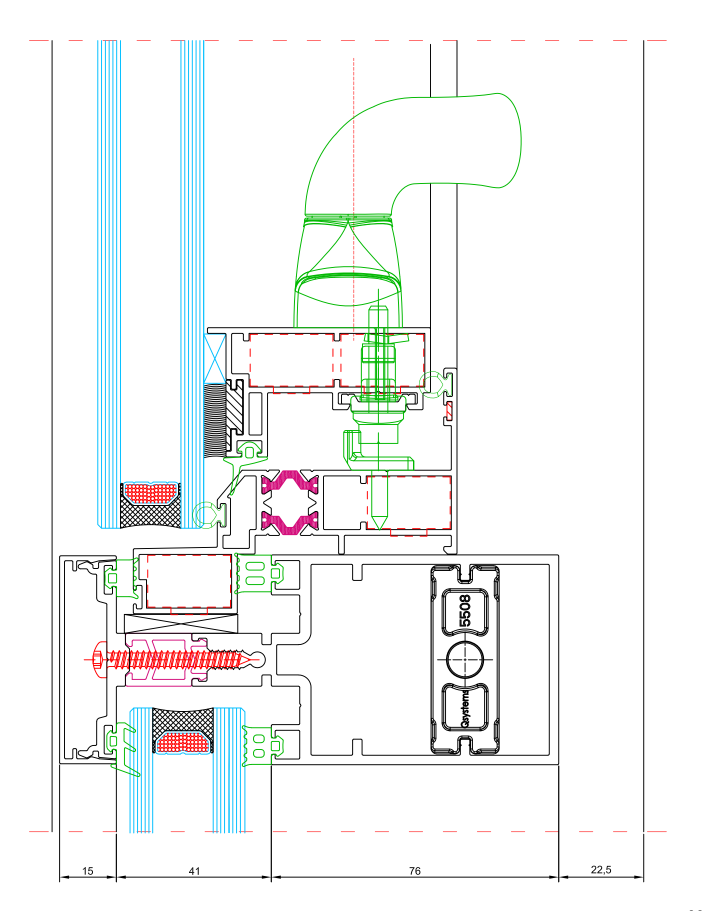
aluminio

apertura proyectante hacia el exterior



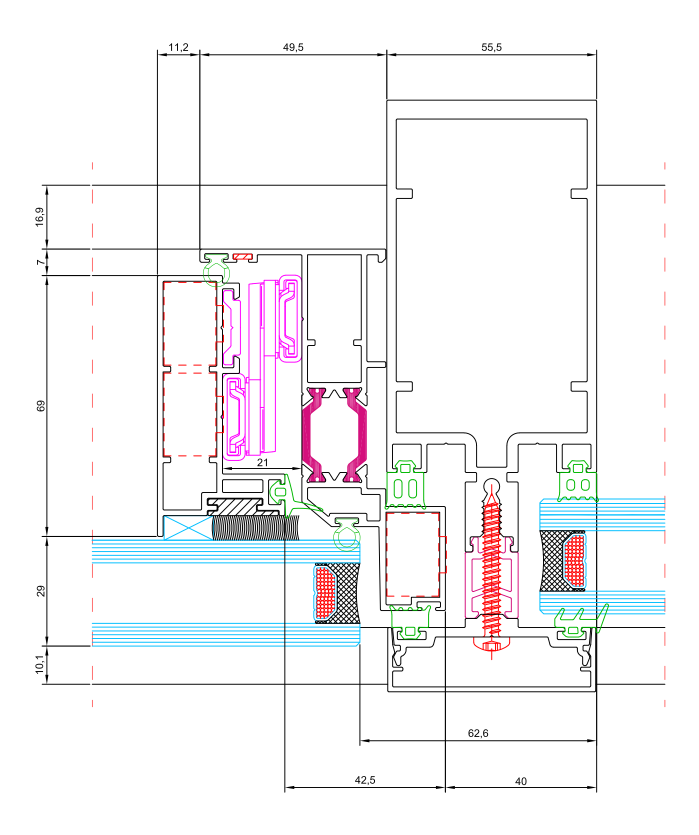


apertura proyectante hacia el exterior





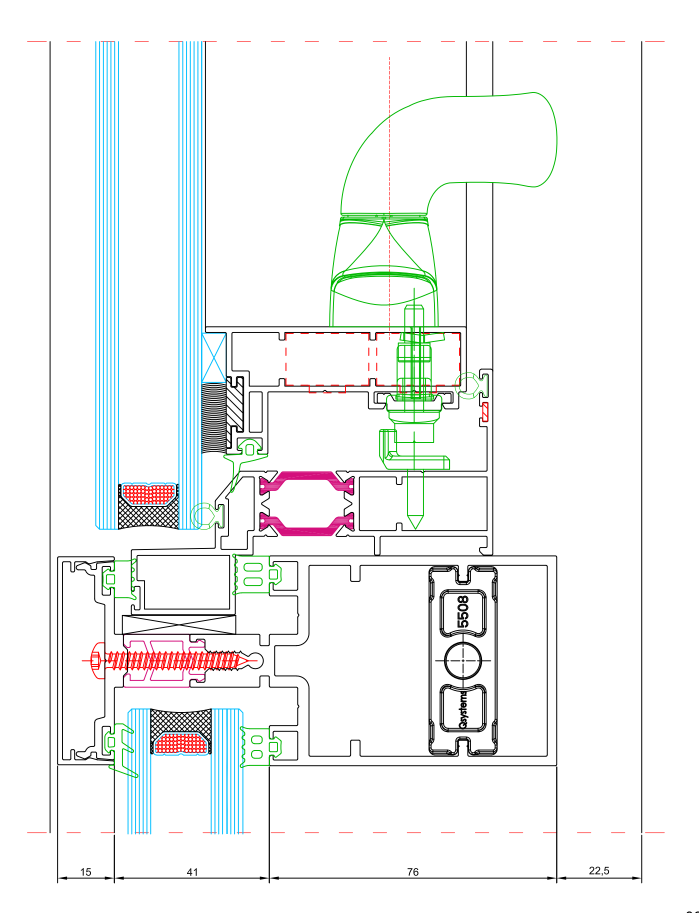
apertura proyectante paralela hacia el exterior

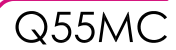


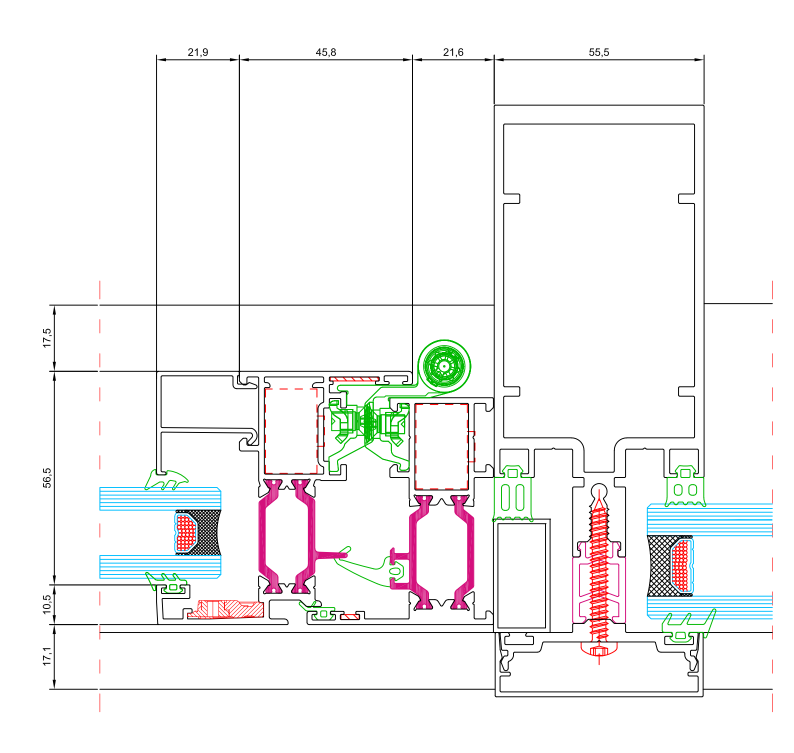




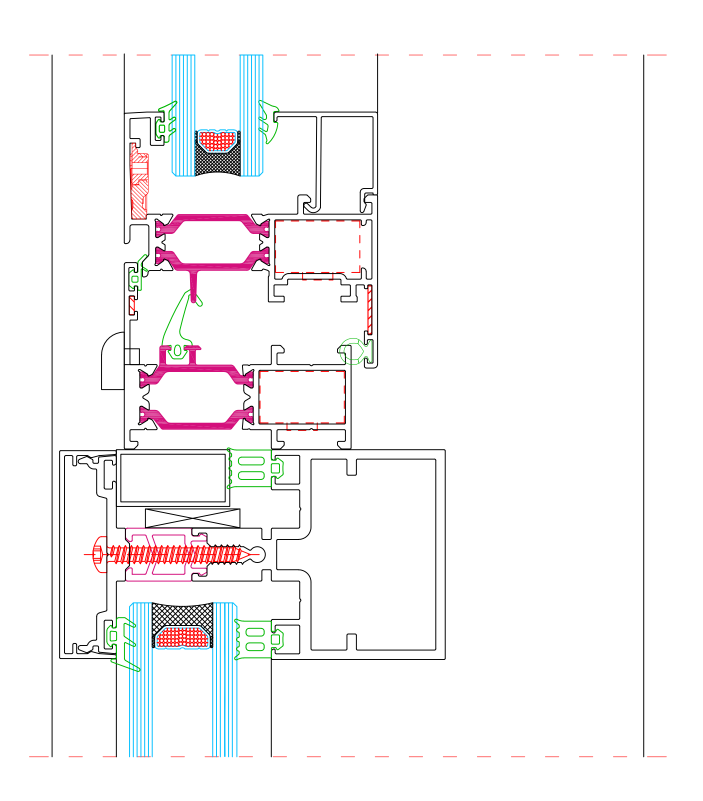
apertura proyectante paralela hacia el exterior



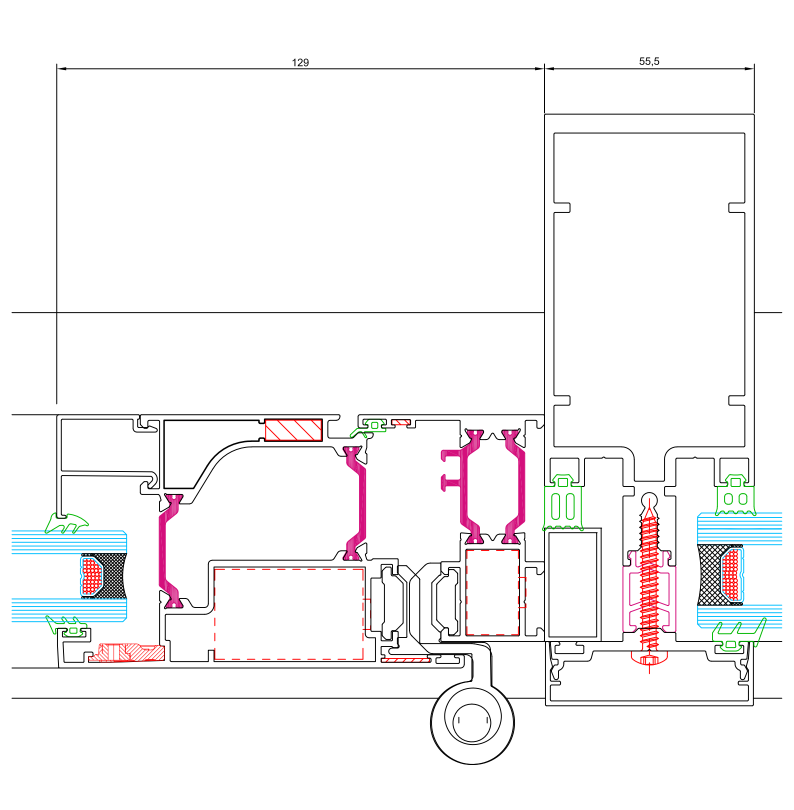






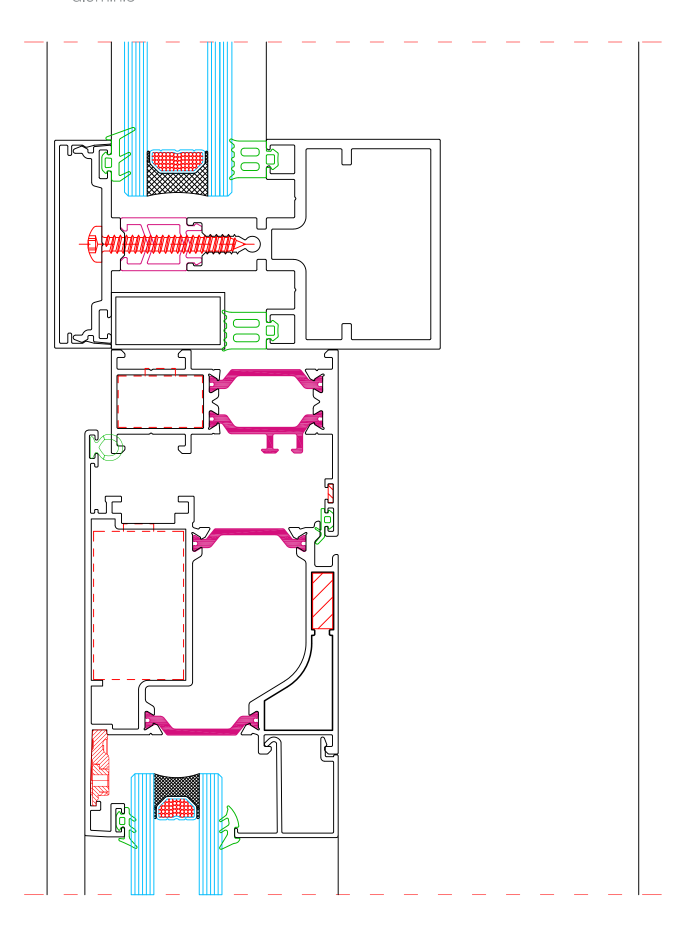




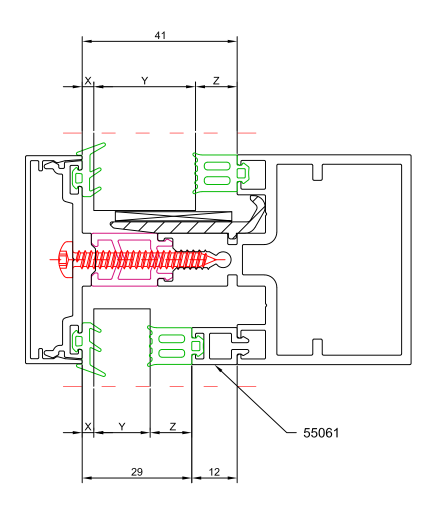








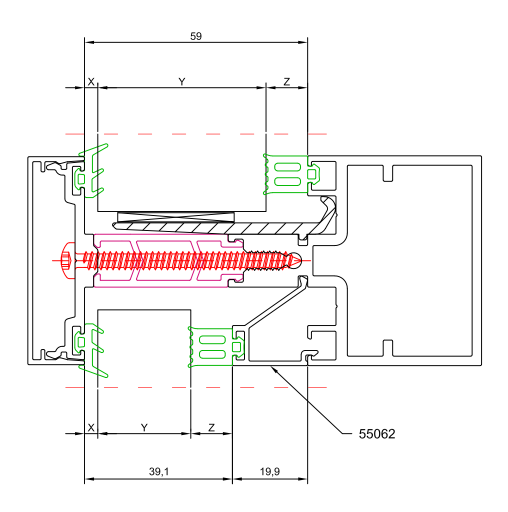
Con intercalario de poliamida de 17,5 mm (242300)



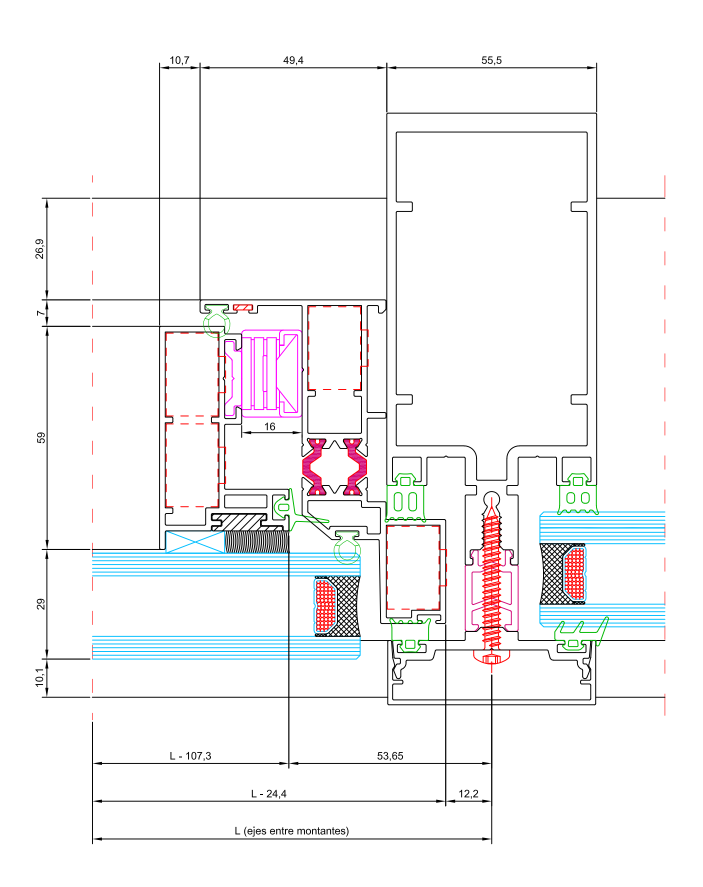
JUNTA EXTERIOR	Х	Υ	Z	REDUCTOR	JUNTA INTERIOR
P2345	4 - 3	4 - 5	20 + 13	55062	P2351
P2345	4 - 3	6 - 7	20 + 11	55062	P2350
P2345	4 - 3	8 - 9	20 + 9	55062	P2349
P2345	4 - 3	10 - 11	20 + 7	55062	P2348
P2345	4 - 3	12 - 13	20 + 5	55062	P2347
P2345	4 - 3	14 - 15	12 + 11	55061	P2350
P2345	4 - 3	16 - 17	12 + 9	55061	P2349
P2345	4 - 3	18 - 19	12 + 7	55061	P2348
P2345	4 - 3	20 - 21	12 + 5	55061	P2347
P2345	4 - 3	22 - 23	12 + 3	55061	P2346
P2345	4 - 3	24 - 25	13		P2351
P2345	4 - 3	26 - 27	11		P2350
P2345	4 - 3	28 - 29	9		P2349
P2345	4 - 3	30 - 31	7		P2348
P2345	4 - 3	32 - 33	5		P2347
P2345	4 - 3	34 - 35	3		P2346
P2345	4 - 3	36 - 37	1,5		P2641



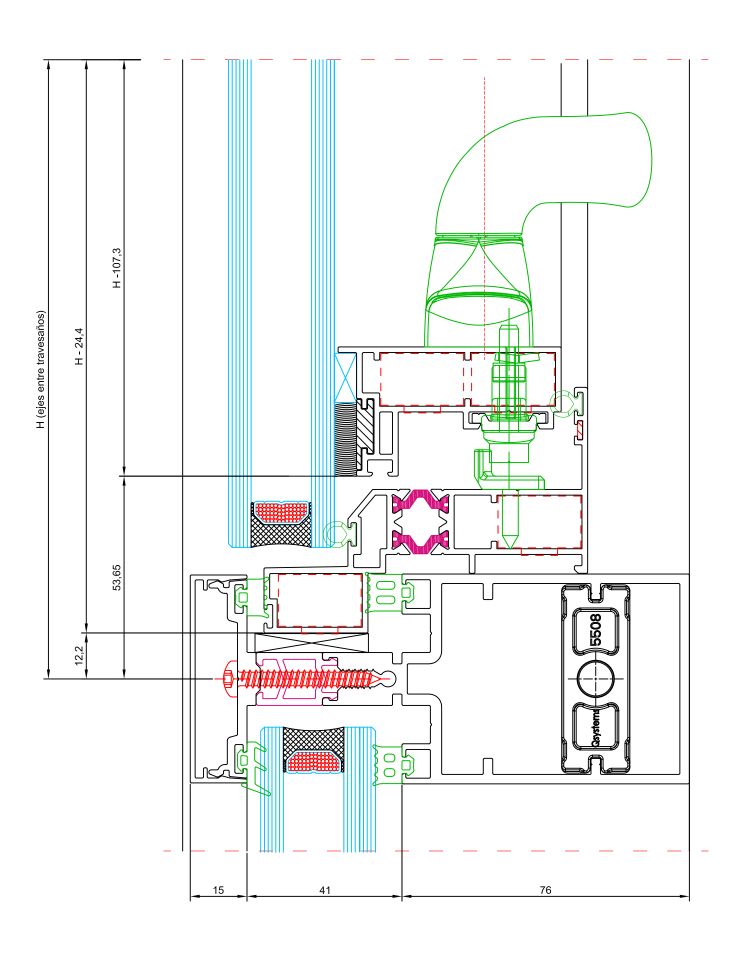
Con intercalario de poliamida de 35,5 mm (242400)



JUNTA EXTERIOR	Х	Υ	Z	REDUCTOR	JUNTA INTERIOR
P2345	4 - 3	22 - 23	20 + 13	55062	P2351
P2345	4 - 3	24 - 25	20 + 11	55062	P2350
P2345	4 - 3	26 - 27	20 + 9	55062	P2349
P2345	4 - 3	28 - 29	20 + 7	55062	P2348
P2345	4 - 3	30 - 31	20 + 5	55062	P2347
P2345	4 - 3	32 - 33	12 + 11	55061	P2350
P2345	4 - 3	34 - 35	12 + 9	55061	P2349
P2345	4 - 3	36 - 37	12 + 7	55061	P2348
P2345	4 - 3	38 - 39	12 + 5	55061	P2347
P2345	4 - 3	40 - 41	12 + 3	55061	P2346
P2345	4 - 3	42 - 43	13		P2351
P2345	4 - 3	44 - 45	11		P2350
P2345	4 - 3	46 - 47	9		P2349
P2345	4 - 3	48 - 49	7		P2348
P2345	4 - 3	50 - 51	5		P2347
P2345	4 - 3	52 - 53	3		P2346
P2345	4 - 3	54 - 55	1,5		P2641

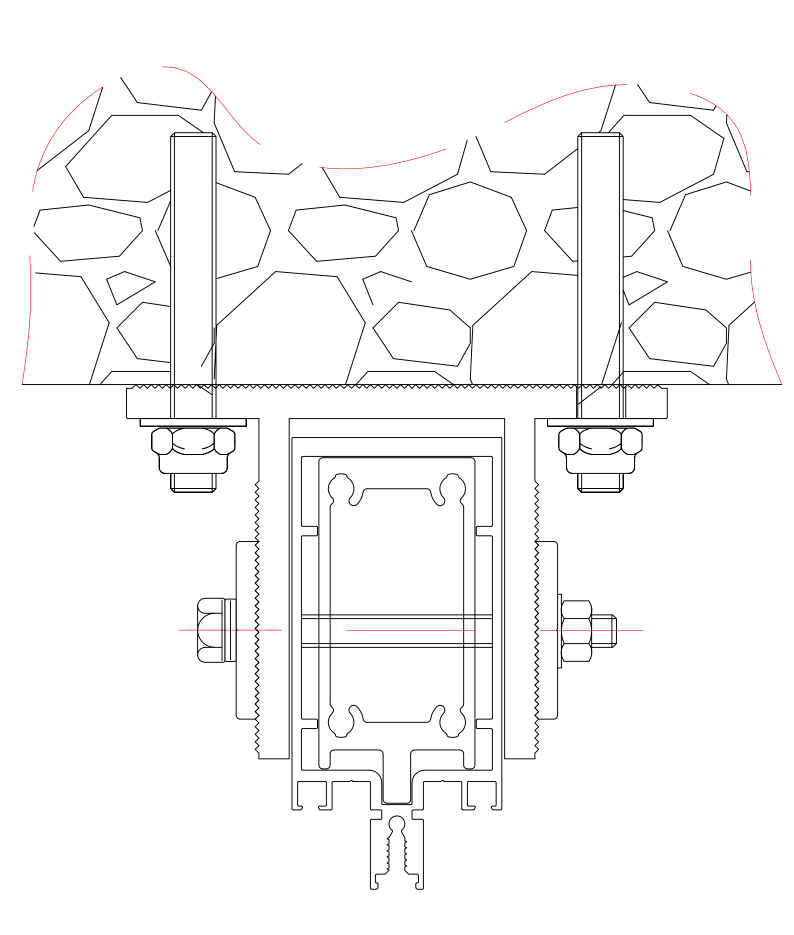




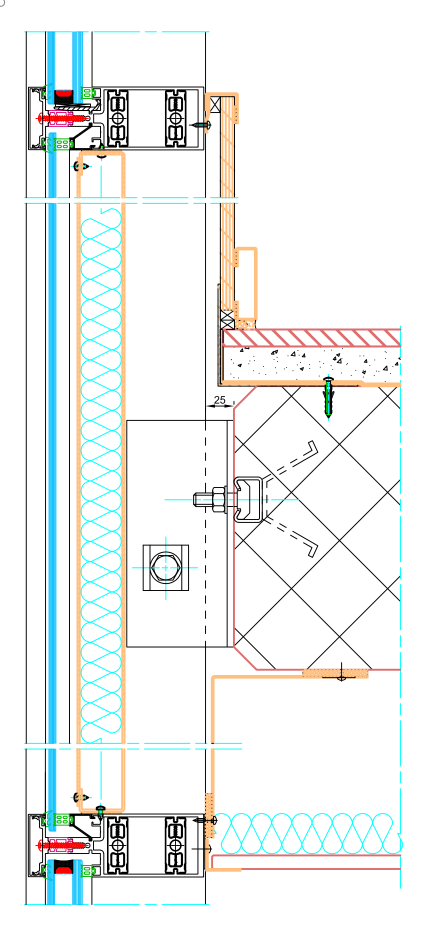




aluminic

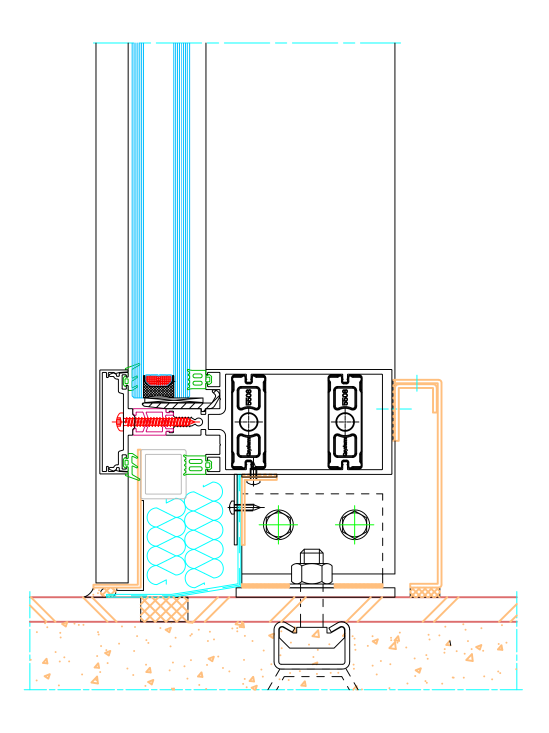




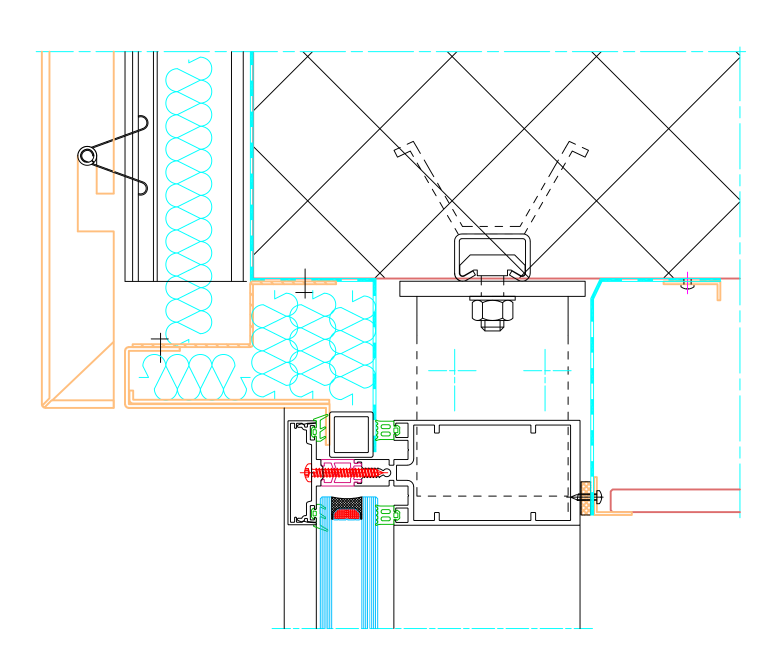




aluminia

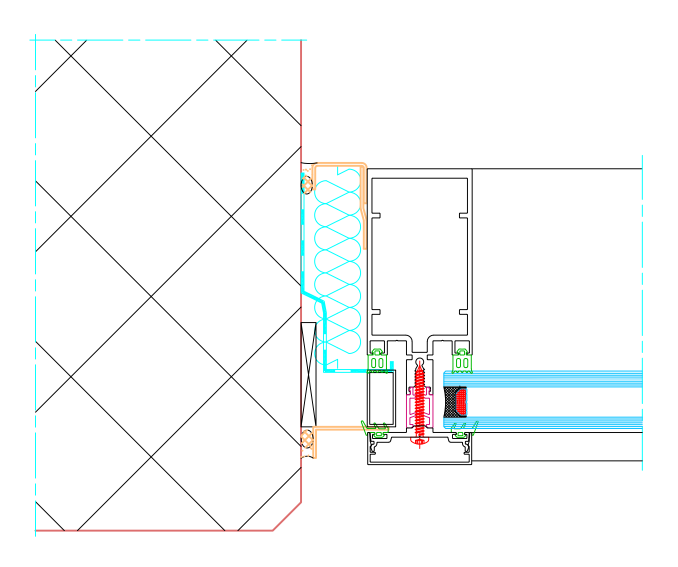




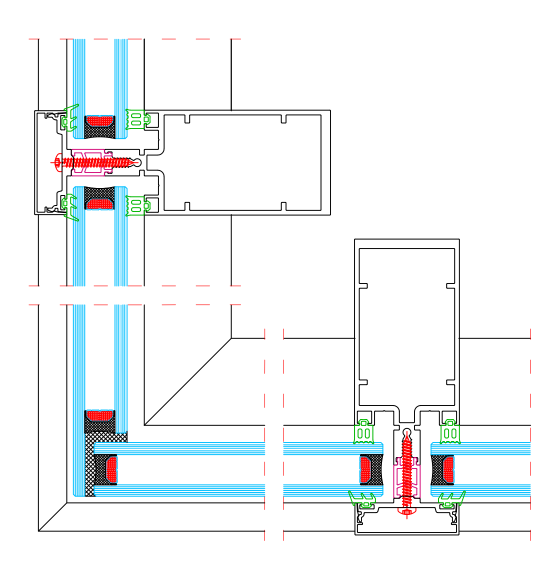




aluminic

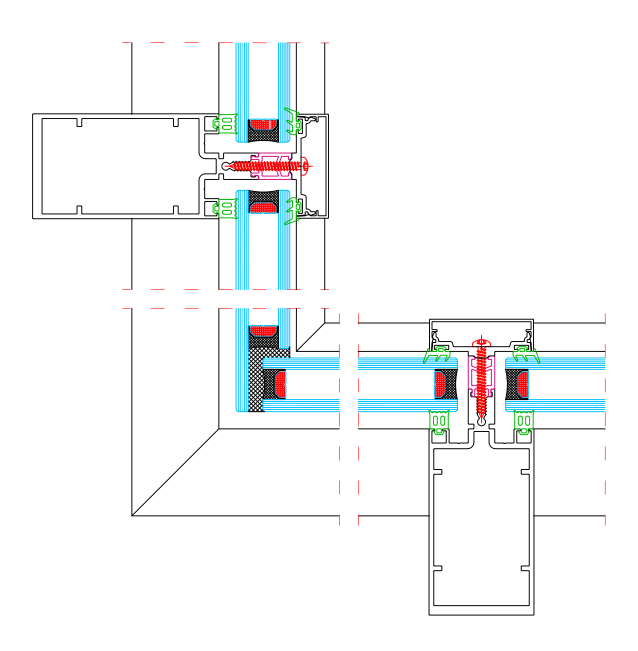




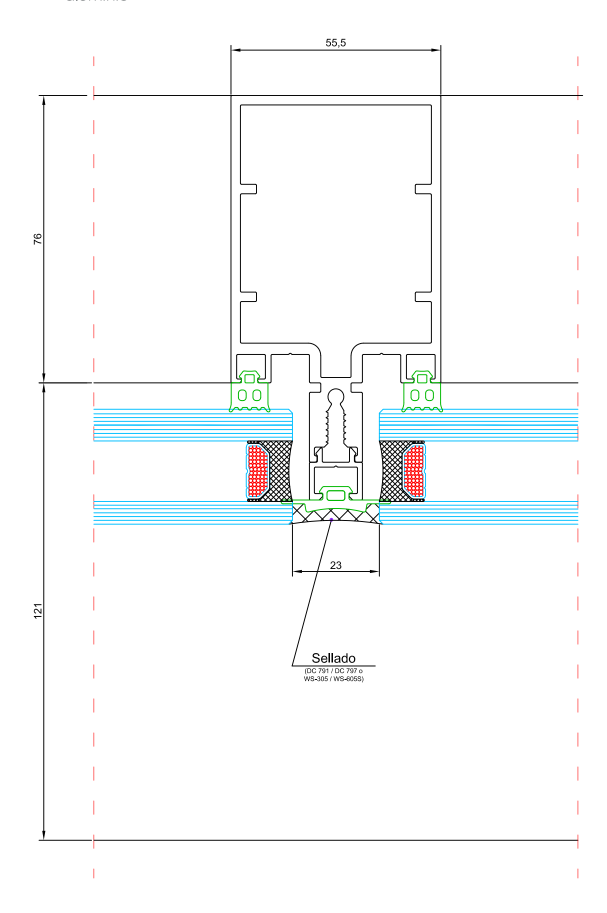


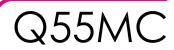


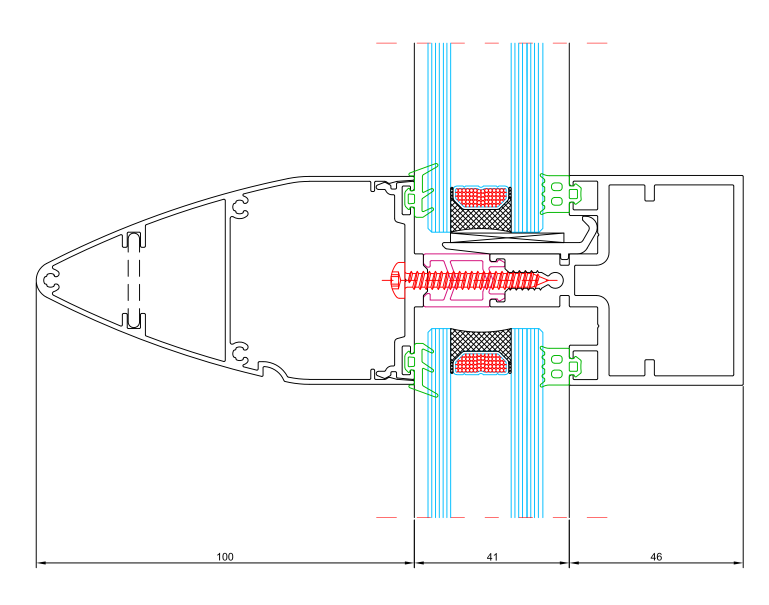
aluminic



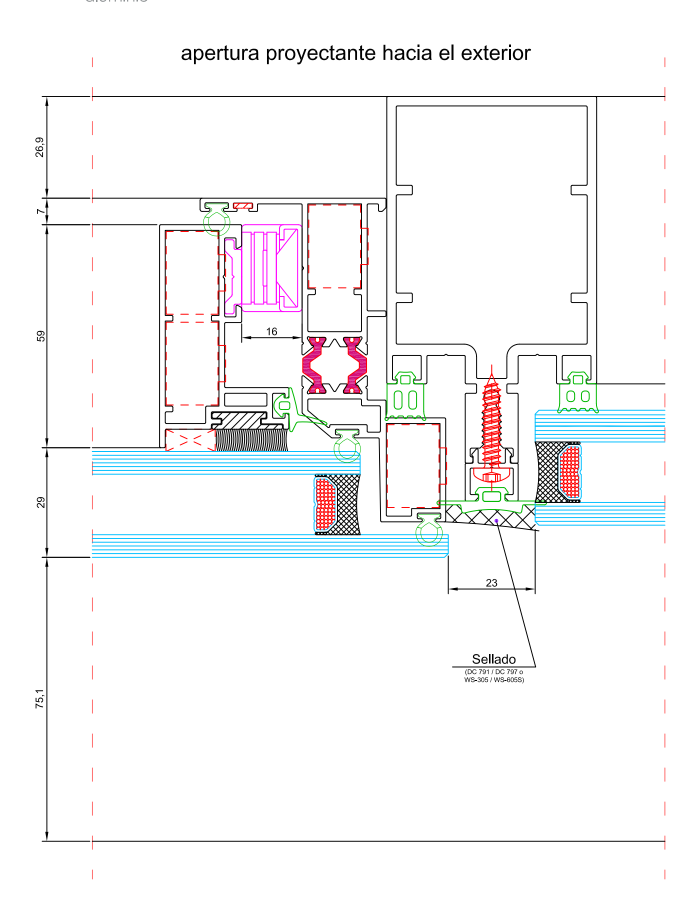








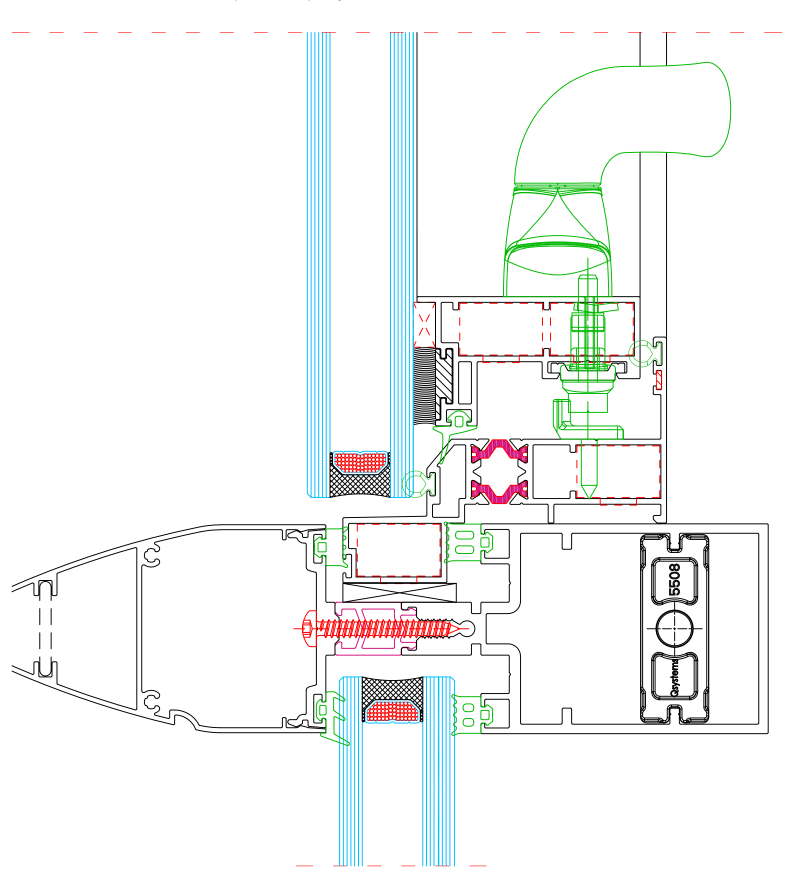






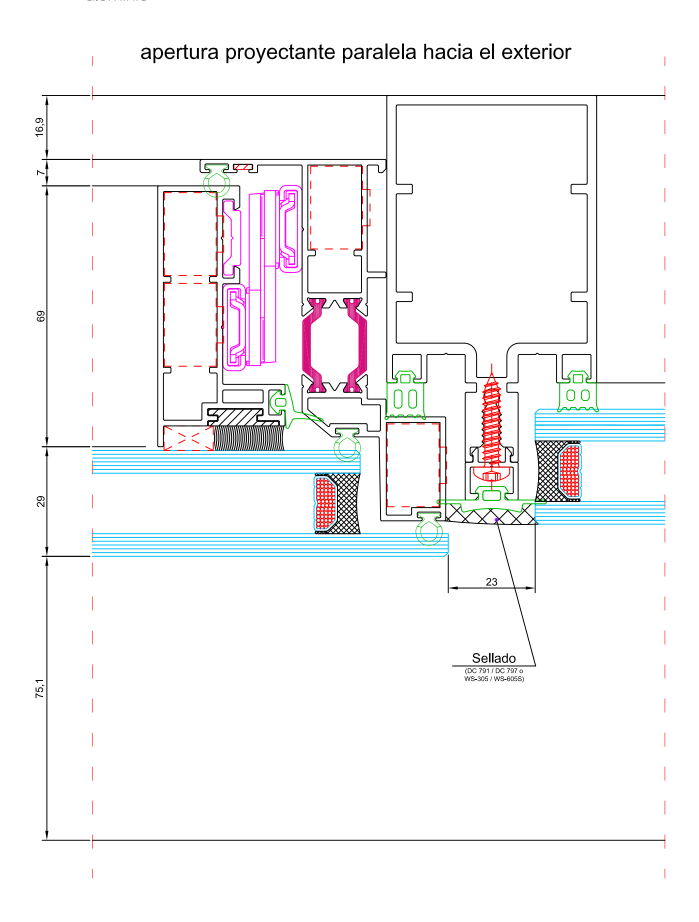


apertura proyectante hacia el exterior





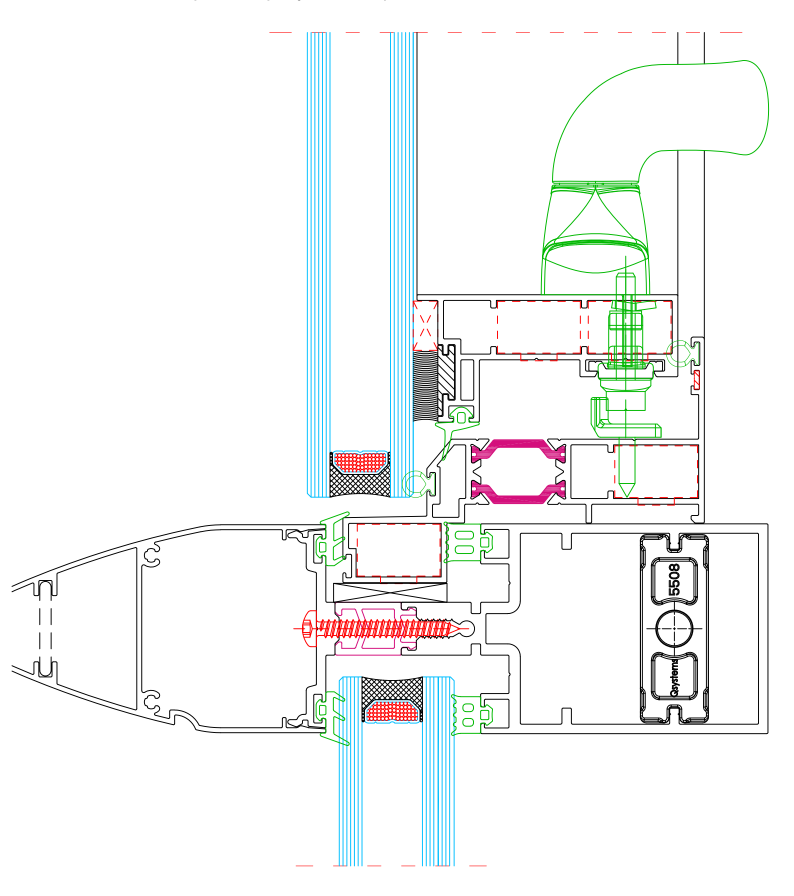




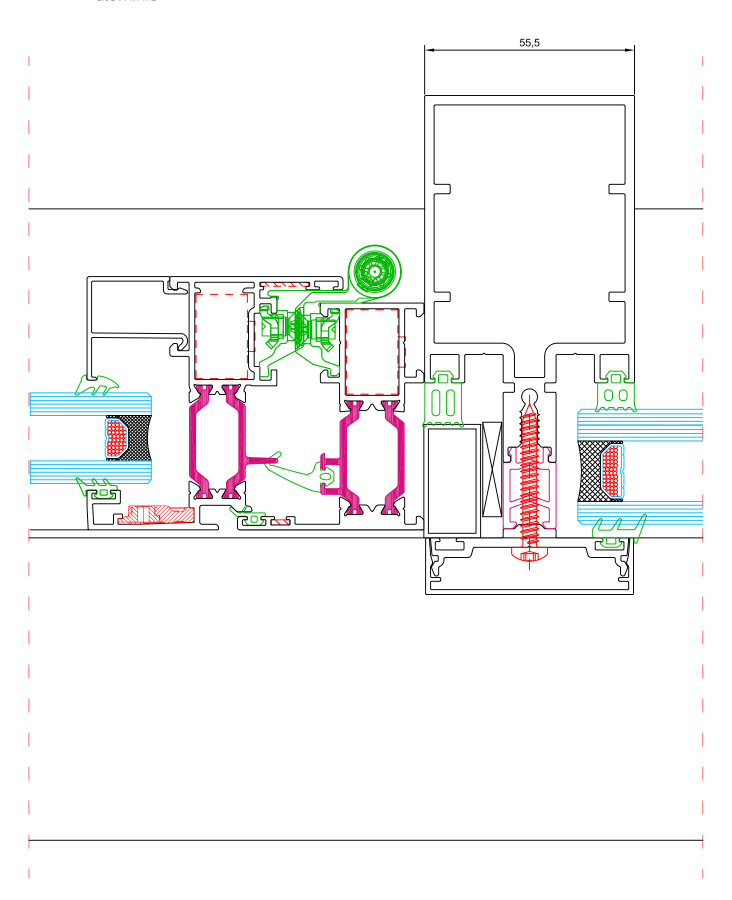




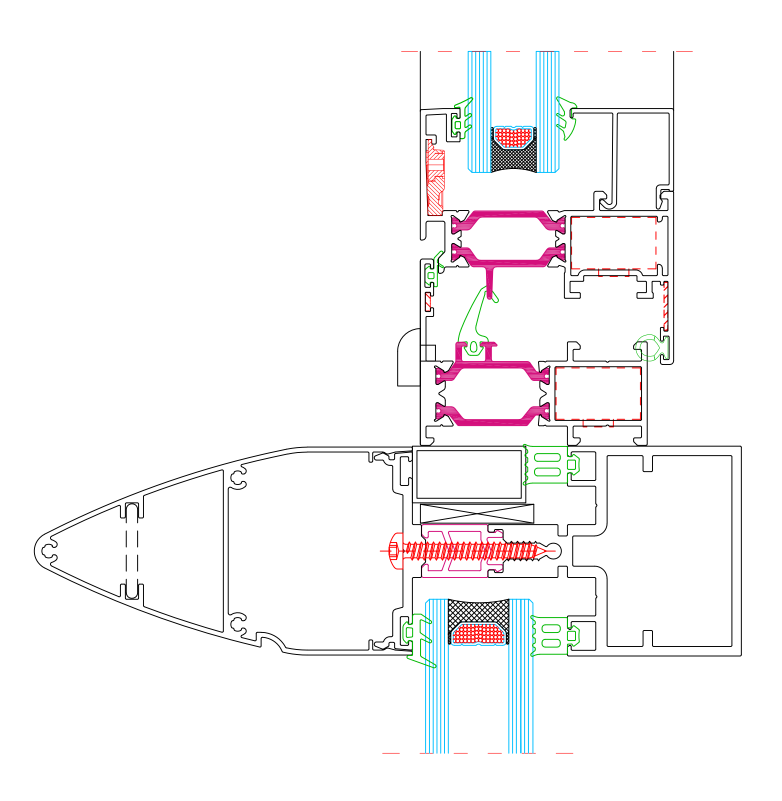
apertura proyectante paralela hacia el exterior



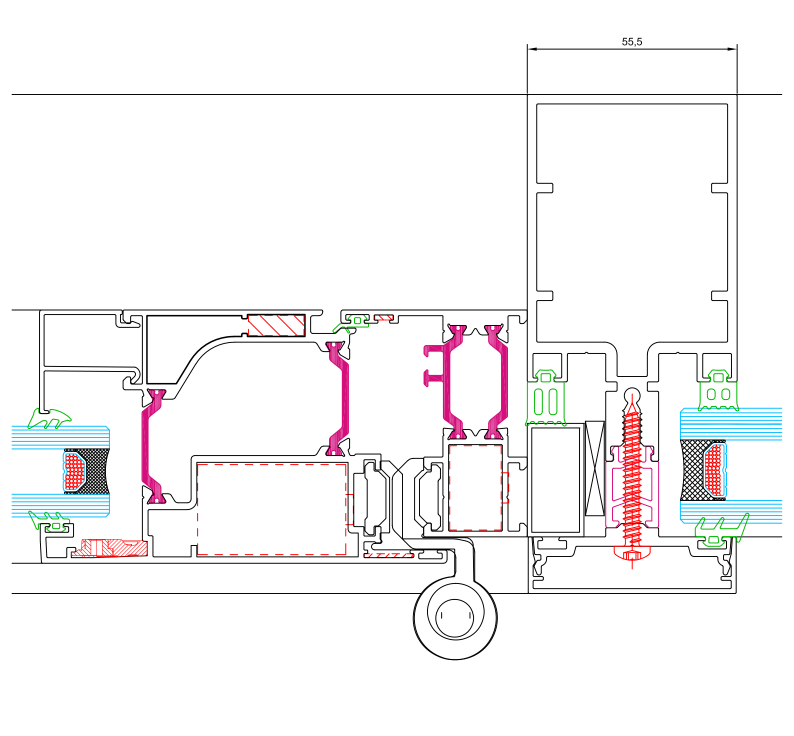


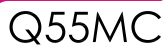




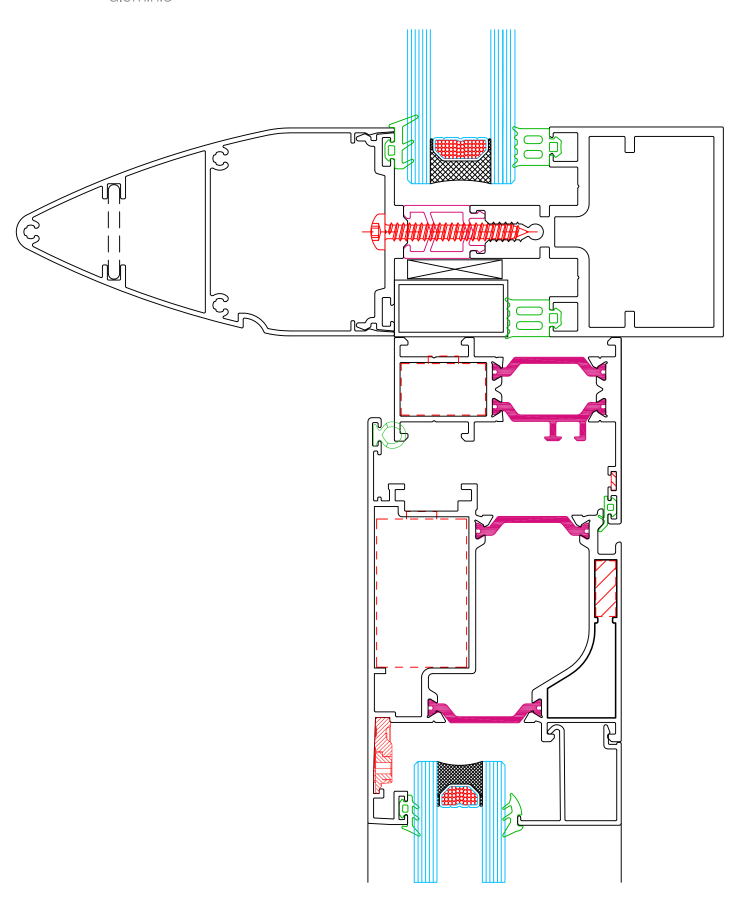








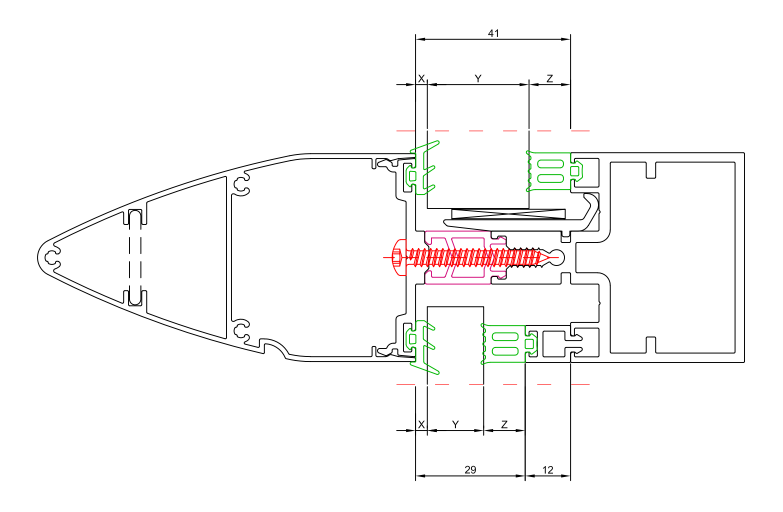








Con perfil de poliamida de 17,5 mm (242300)

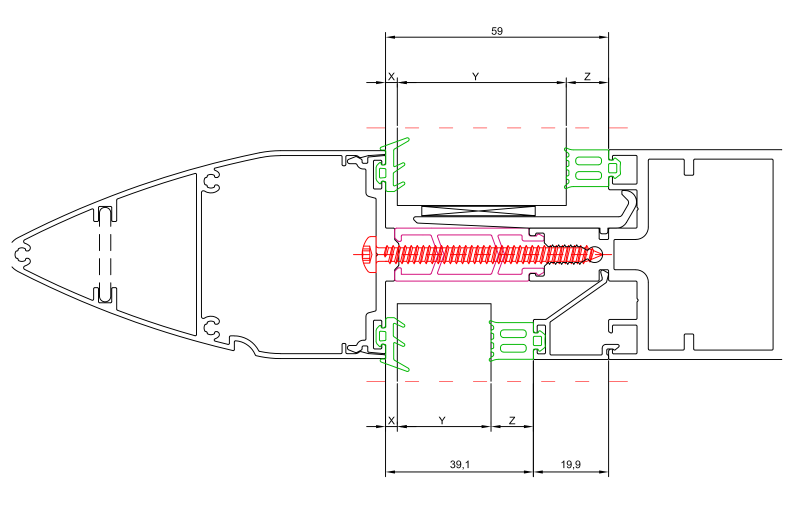


JUNTA EXTERIOR	Χ	Υ	Z	REDUCTOR	JUNTA INTERIOR
P2345	4 - 3	4 - 5	20 + 13	55062	P2351
P2345	4 - 3	6 - 7	20 + 11	55062	P2350
P2345	4 - 3	8 - 9	20 + 9	55062	P2349
P2345	4 - 3	10 - 11	20 + 7	55062	P2348
P2345	4 - 3	12 - 13	20 + 5	55062	P2347
P2345	4 - 3	14 - 15	12 + 11	55061	P2350
P2345	4 - 3	16 - 17	12 + 9	55061	P2349
P2345	4 - 3	18 - 19	12 + 7	55061	P2348
P2345	4 - 3	20 - 21	12 + 5	55061	P2347
P2345	4 - 3	22 - 23	12 + 3	55061	P2346
P2345	4 - 3	24 - 25	13		P2351
P2345	4 - 3	26 - 27	11		P2350
P2345	4 - 3	28 - 29	9		P2349
P2345	4 - 3	30 - 31	7		P2348
P2345	4 - 3	32 - 33	5		P2347
P2345	4 - 3	34 - 35	3		P2346



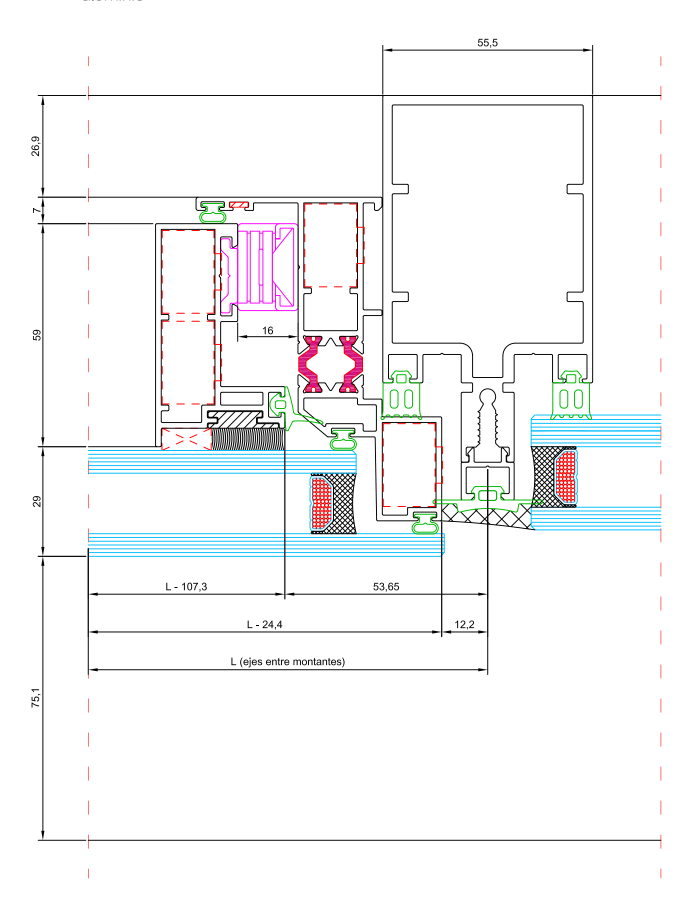


Con perfil de poliamida de 35,5 mm (242400)

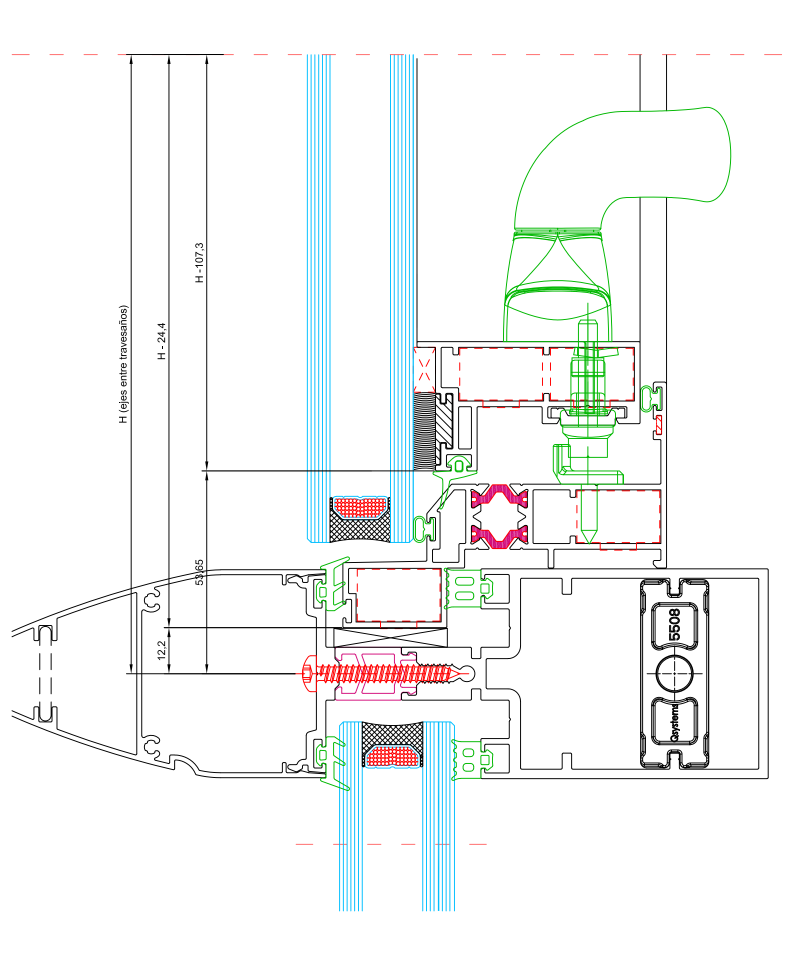


JUNTA EXTERIOR	Х	Υ	Z	REDUCTOR	JUNTA INTERIOR
P2345	4 - 3	22 - 23	20 + 13	55062	P2351
P2345	4 - 3	24 - 25	20 + 11	55062	P2350
P2345	4 - 3	26 - 27	20 + 9	55062	P2349
P2345	4 - 3	28 - 29	20 + 7	55062	P2348
P2345	4 - 3	30 - 31	20 + 5	55062	P2347
P2345	4 - 3	32 - 33	12 + 11	55061	P2350
P2345	4 - 3	34 - 35	12 + 9	55061	P2349
P2345	4 - 3	36 - 37	12 + 7	55061	P2348
P2345	4 - 3	38 - 39	12 + 5	55061	P2347
P2345	4 - 3	40 - 41	12 + 3	55061	P2346
P2345	4 - 3	42 - 43	13		P2351
P2345	4 - 3	44 - 45	11		P2350
P2345	4 - 3	46 - 47	9		P2349
P2345	4 - 3	48 - 49	7		P2348
P2345	4 - 3	50 - 51	5		P2347
P2345	4 - 3	52 - 53	3		P2346

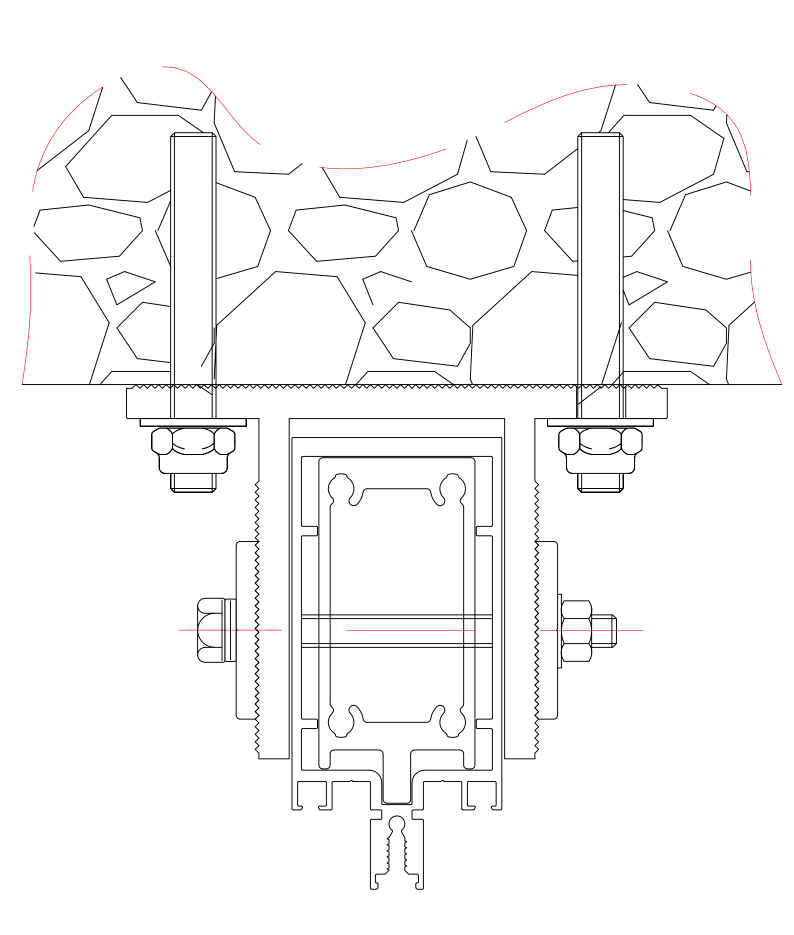




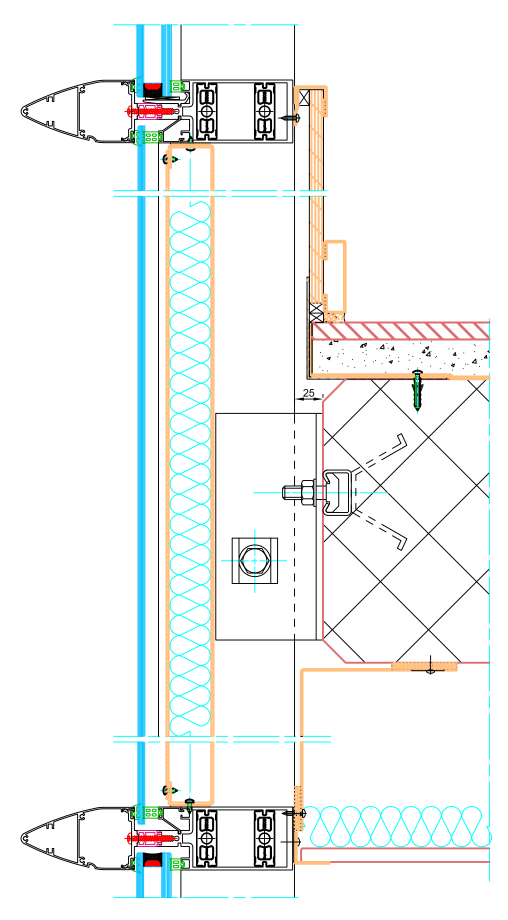




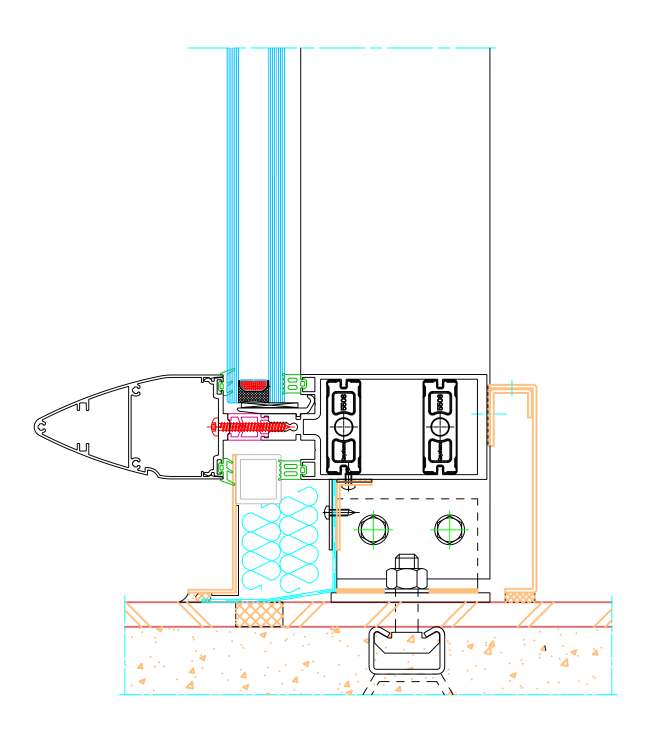






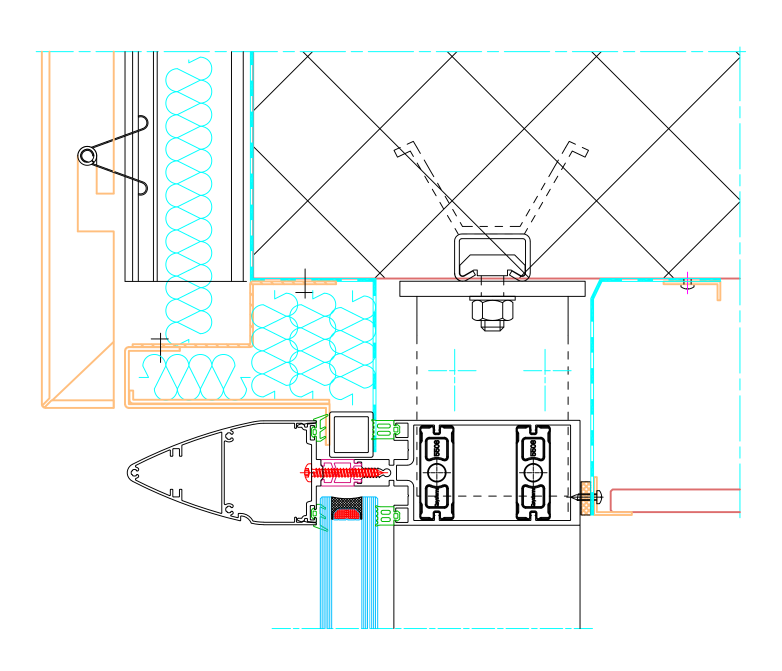


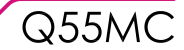




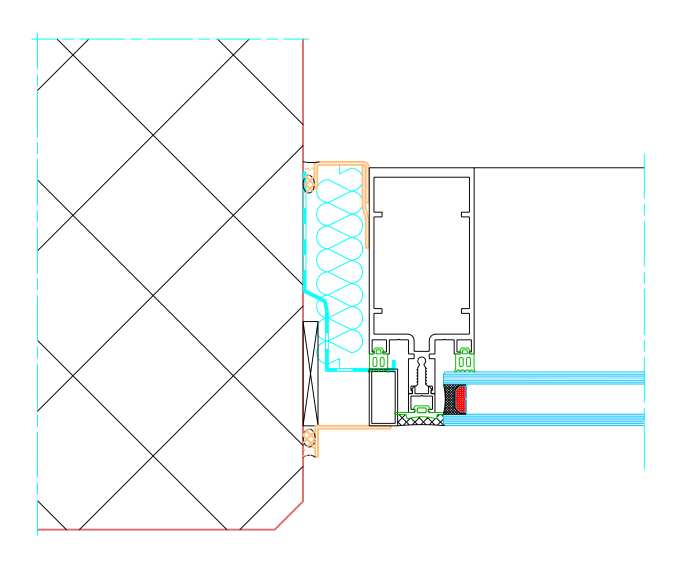


aluminic

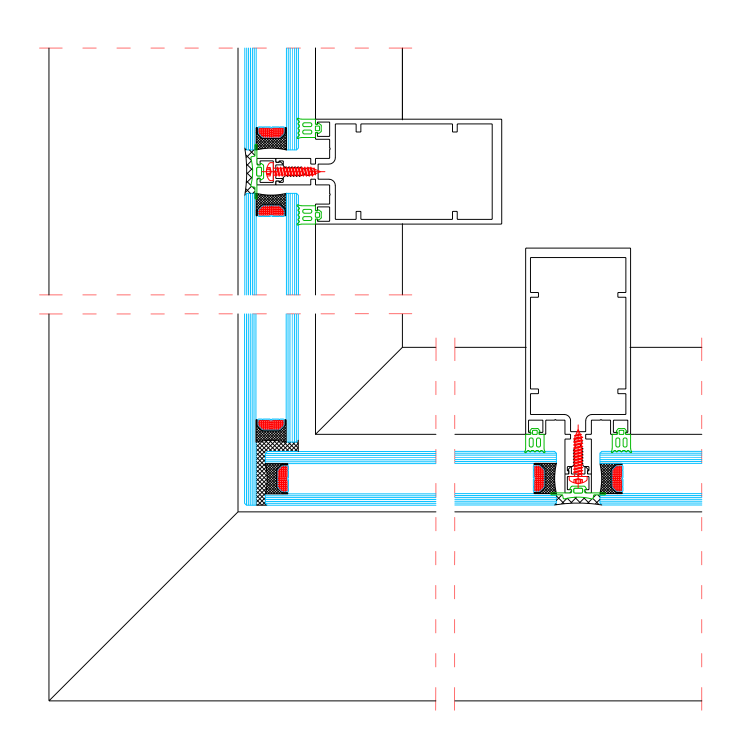




aluminic

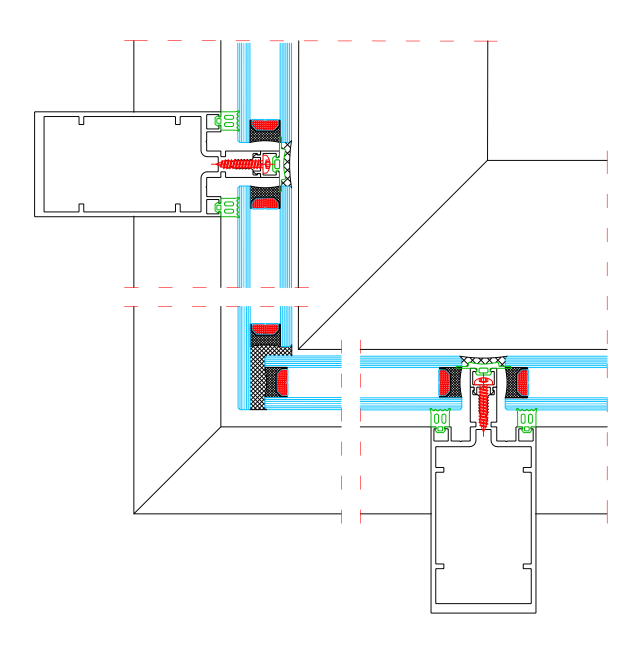


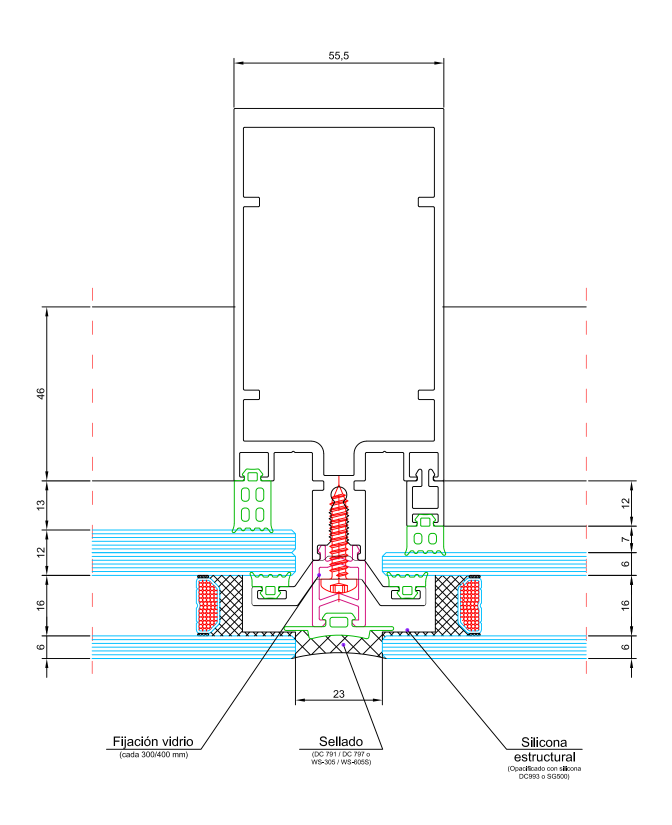




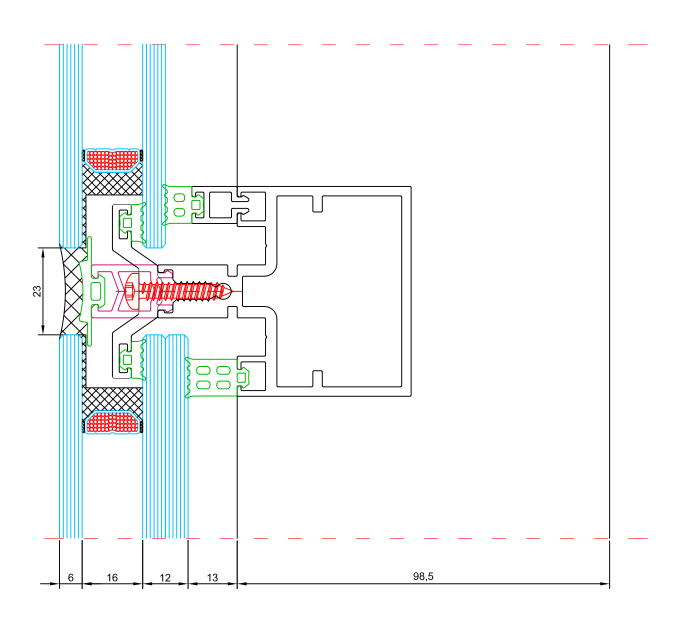


aluminic





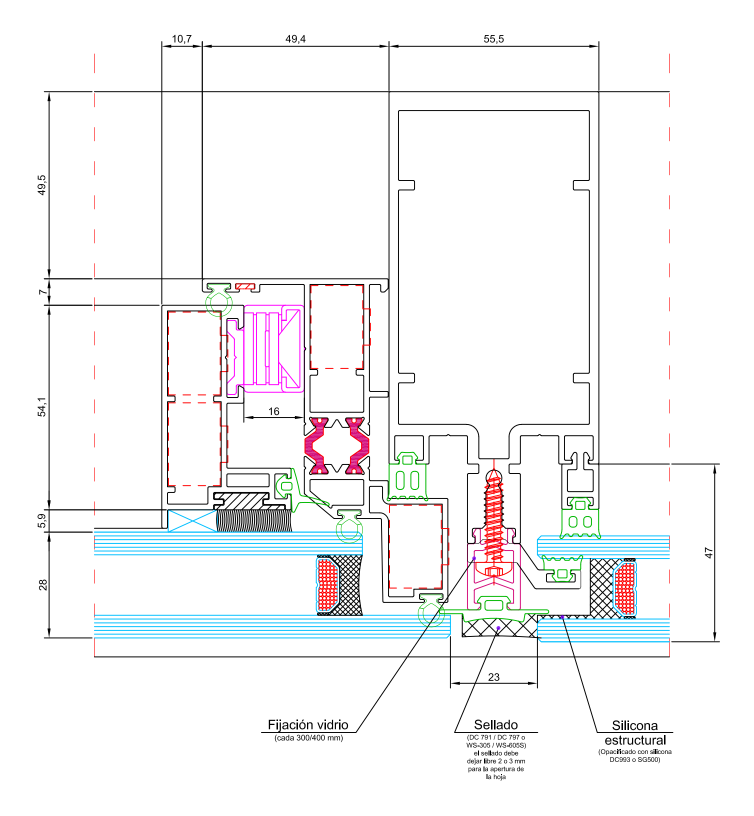
aluminia





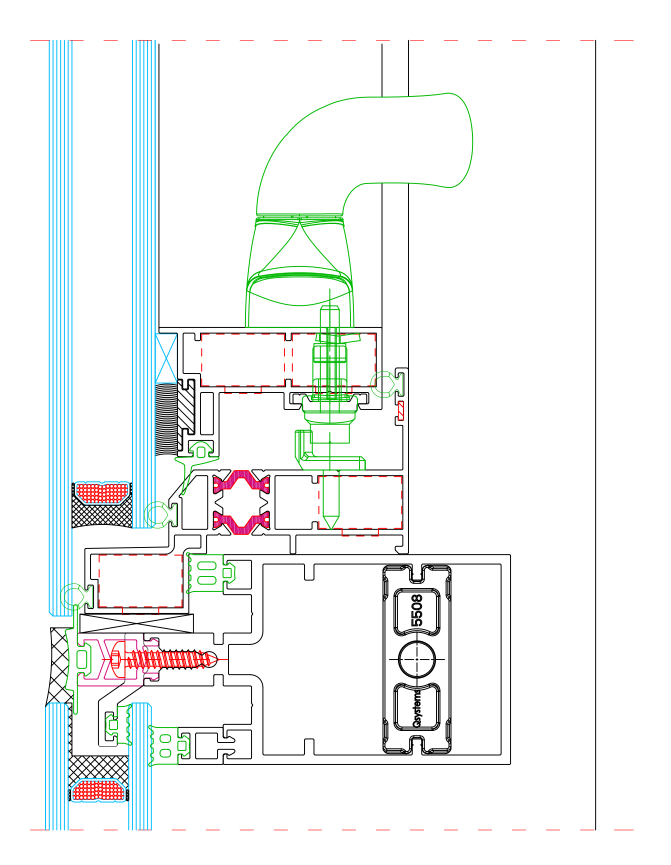


apertura proyectante hacia el exterior





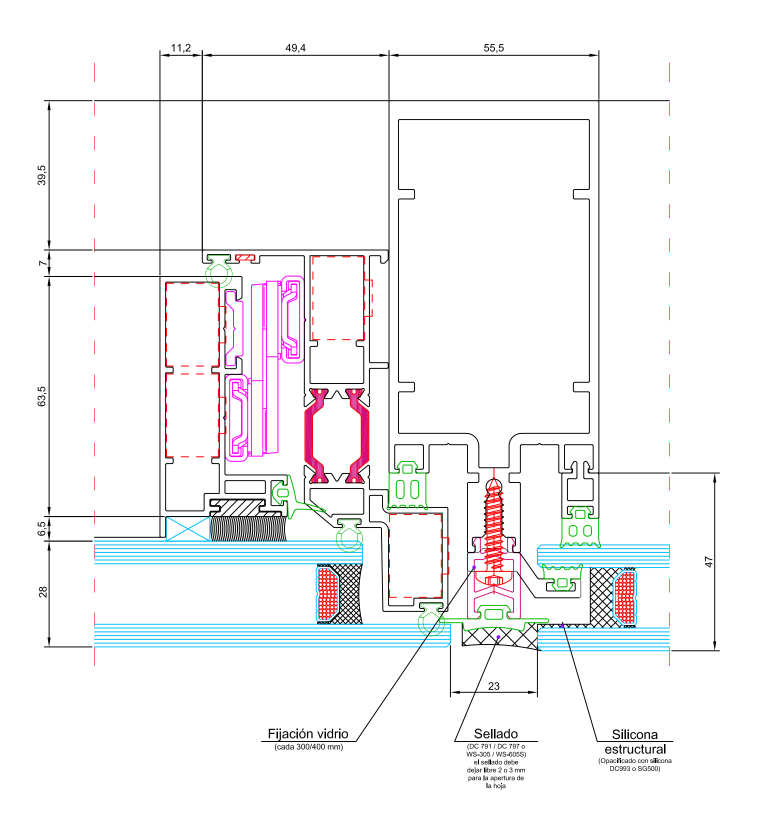
apertura proyectante hacia el exterior







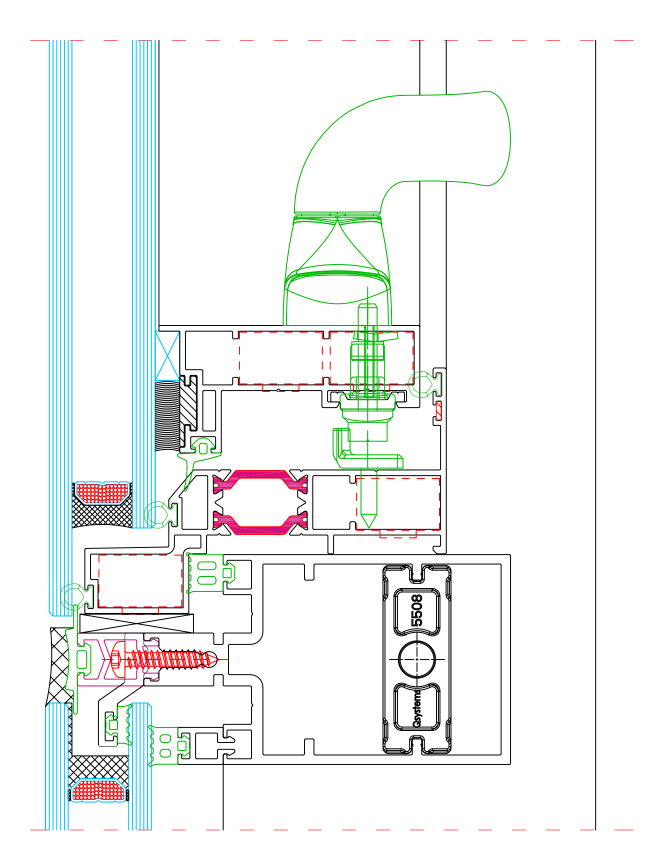
apertura proyectante paralela hacia el exterior



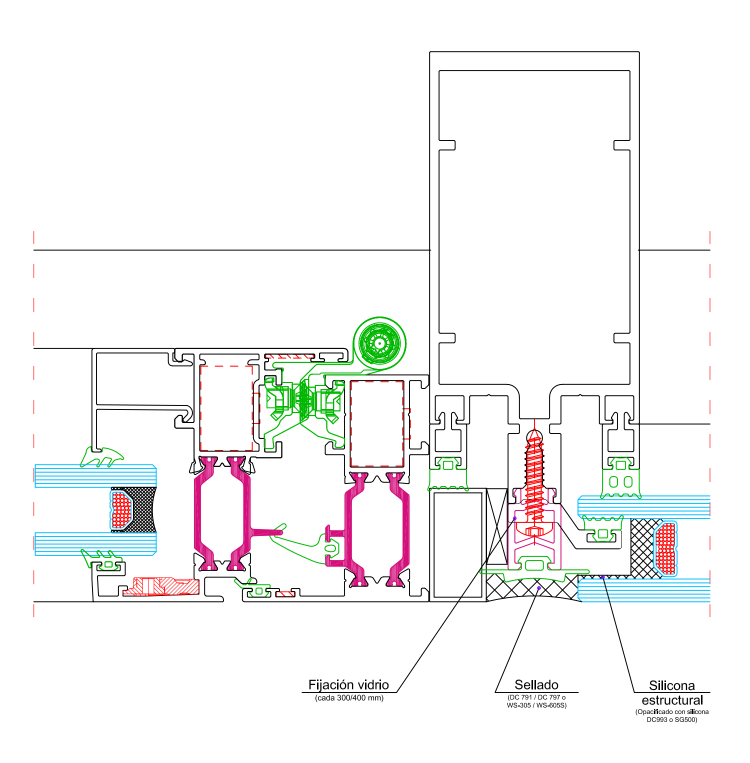




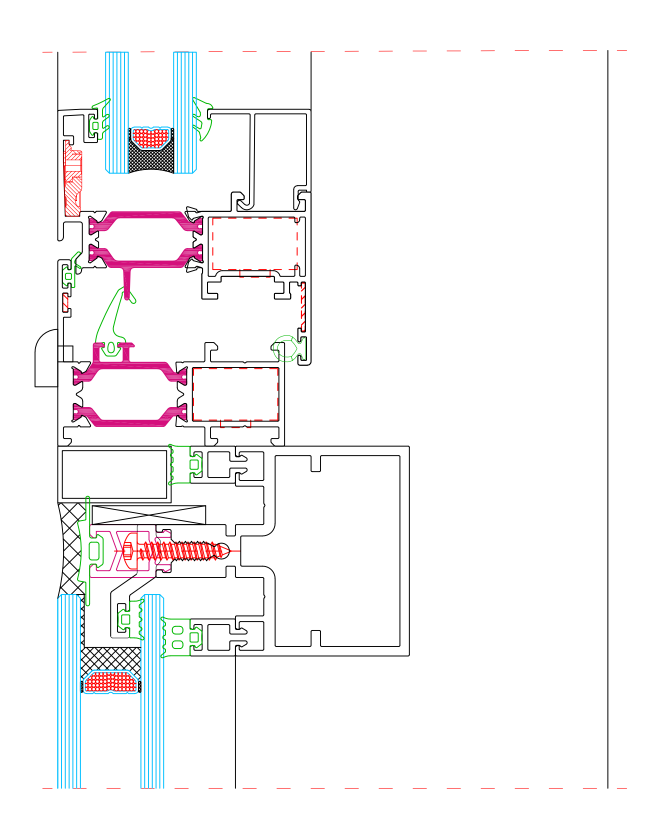
apertura proyectante paralela hacia el exterior



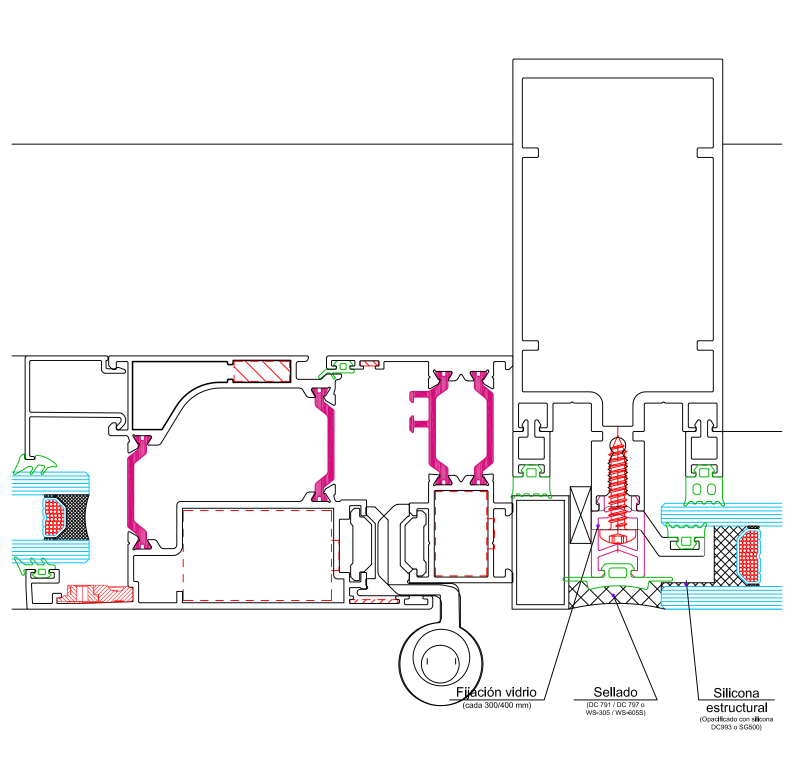




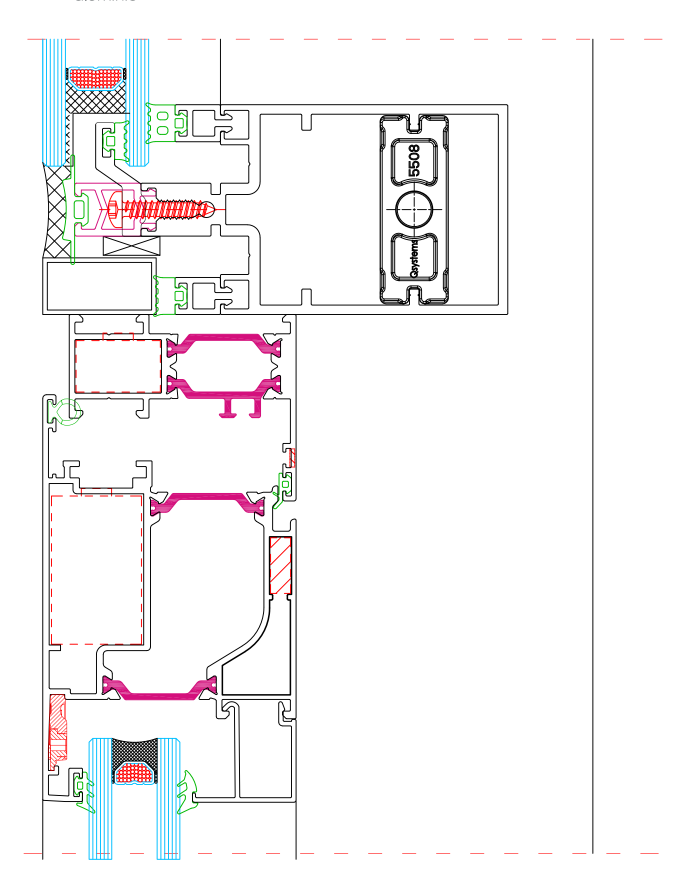








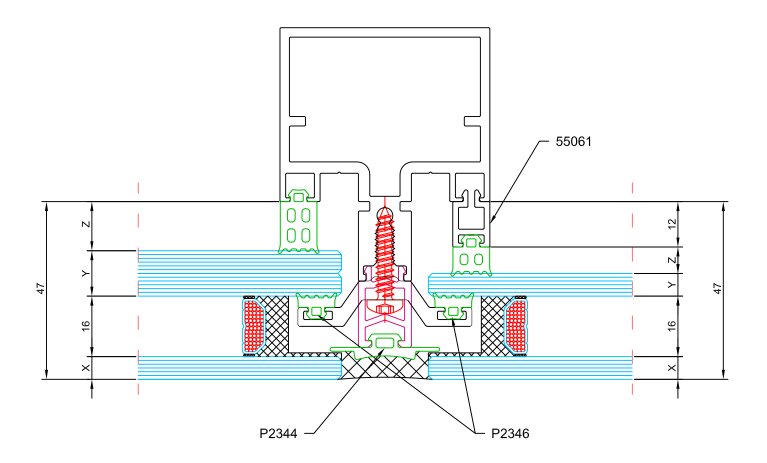






aluminio

Con perfil de poliamida de 17,5 mm

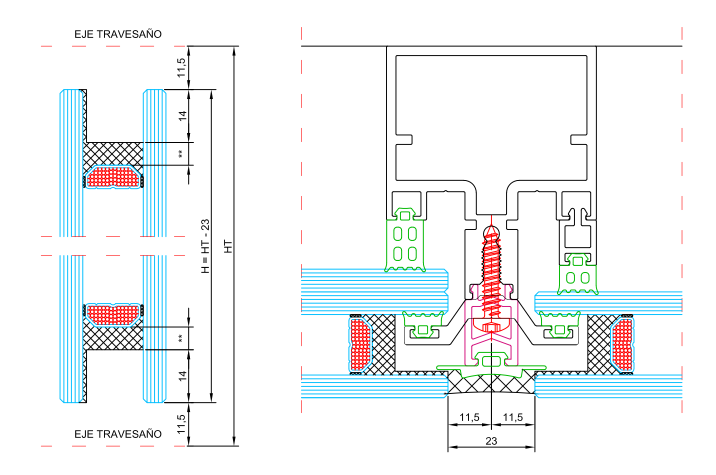


Hueco 47 mm

Х	CAMARA	Υ	Z	JUNTA INT.
6	16	6	12 + 7	55061 + P2348
6	16	8	12 + 5	55061 + P2347
6	16	10	12 + 3	55061 + P2346
6	16	12	13	P2351
6	16	14	11	P2350
6	16	16	9	P2349
6	16	18	7	P2348
6	16	20	5	P2347
6	16	22	3	P2346

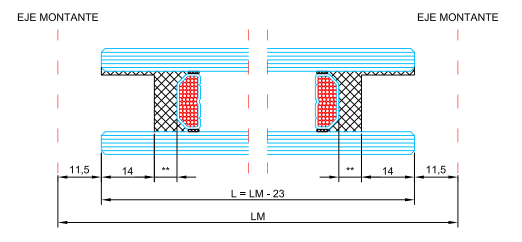


Dimensiones de vidrios fijos



** = Silicona estructural

Dimensión máxima para vidrios fijos LM x HT = 2000 x 3000 mm Superficie máxima 4,5 m² Peso máximo 180 kilos

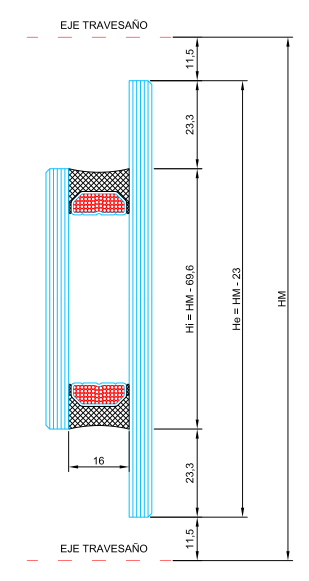


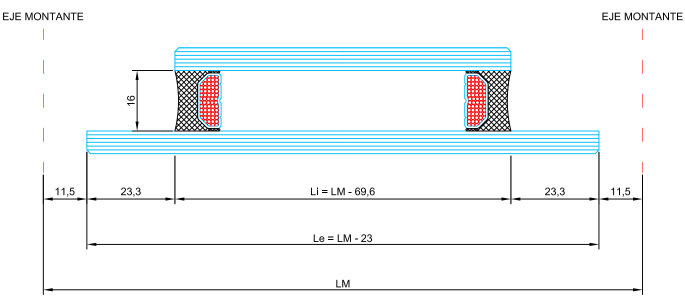


Q55MC

aluminio

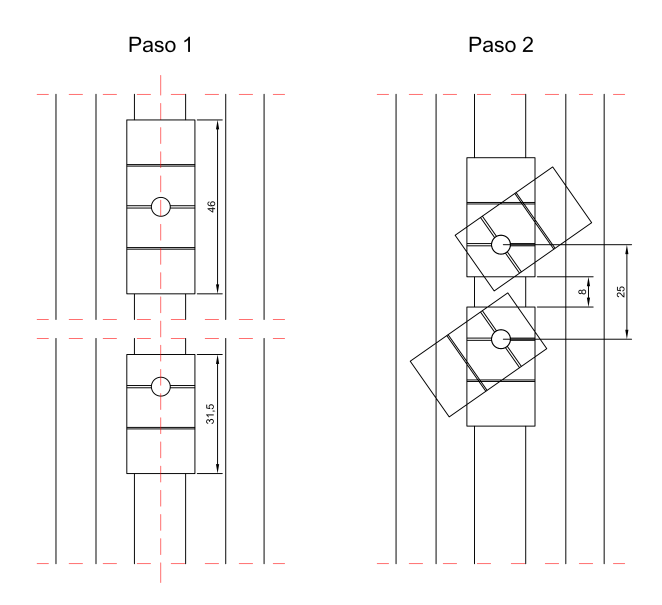
Dimensiones de vidrios aperturas











PASO 1
Coloque las piezas verticalmente contra el montante.
Continúe el intereje y coloque las piezas

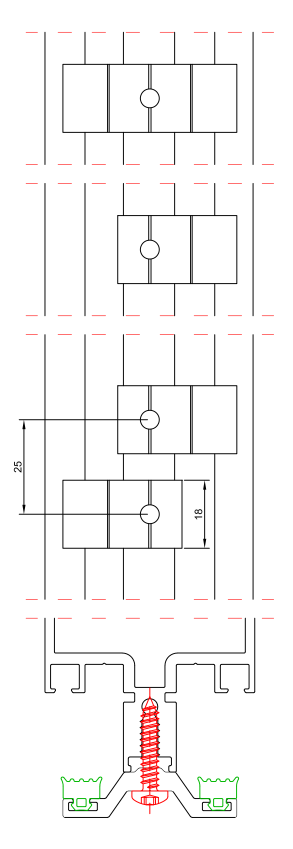
siguiendo las instrucciones. Inserte los tornillos y fije las piezas asegurando espacio libre para los tornillos.

PASO 2

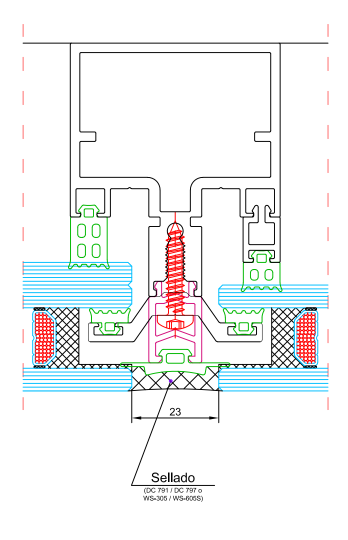
Coloque el vidrio y gire las piezas 90° dentro de la cámara.
Bloquee los tornillos de fijación con un par de apriete de 3 Nm.



Paso 3



Paso 4



PASO 3

Inserte el separador aislante rígido en el espacio entre pieza y pieza.

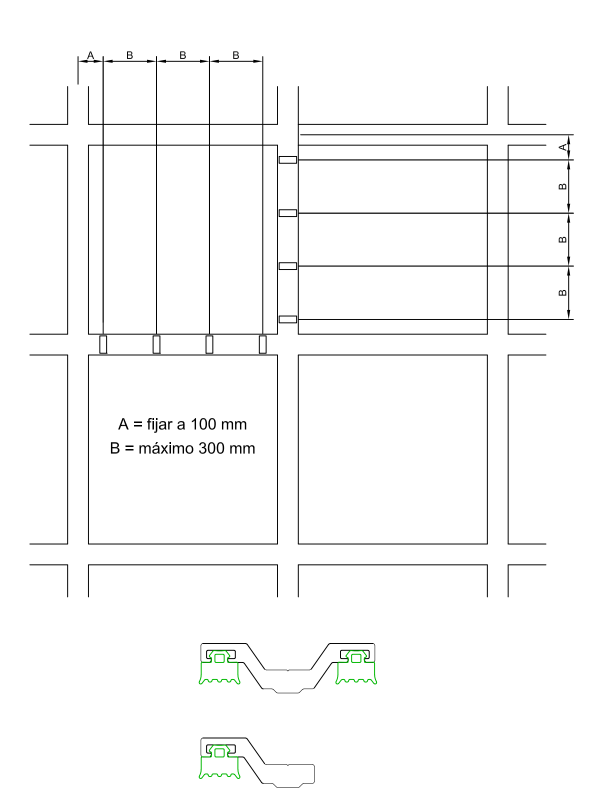
PASO 4

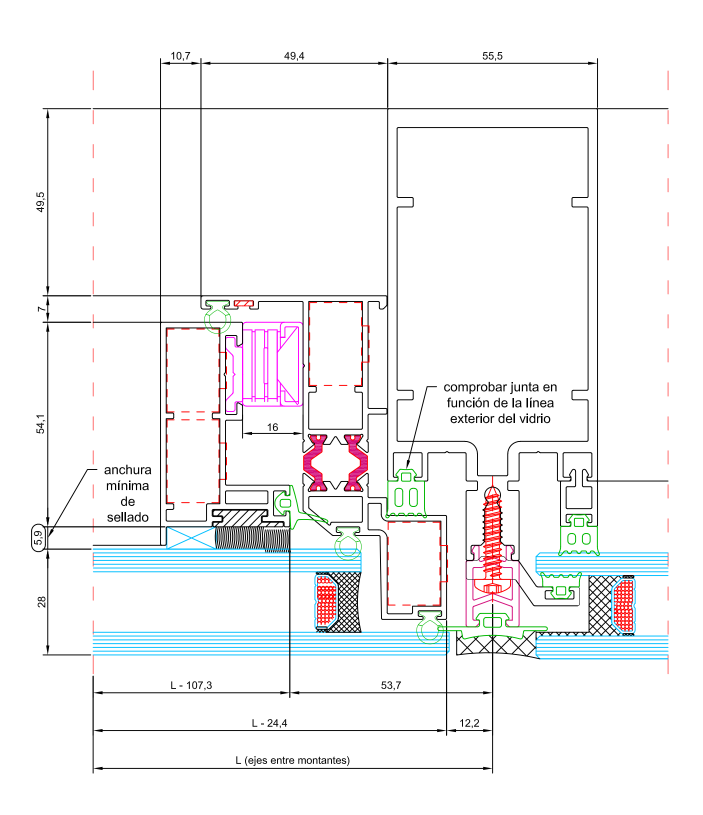
Coloque la junta tope del sellado sobre el perfil rígido y a continuación realice el sellado sobre dicha junta hasta el exterior del vidrio.



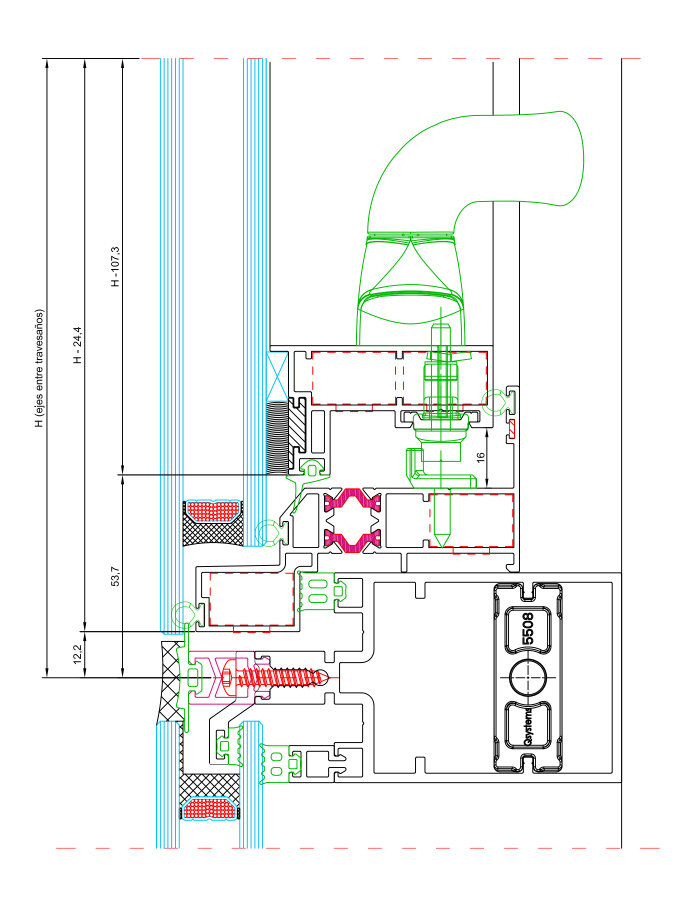


Tabla de número de piezas de fijación

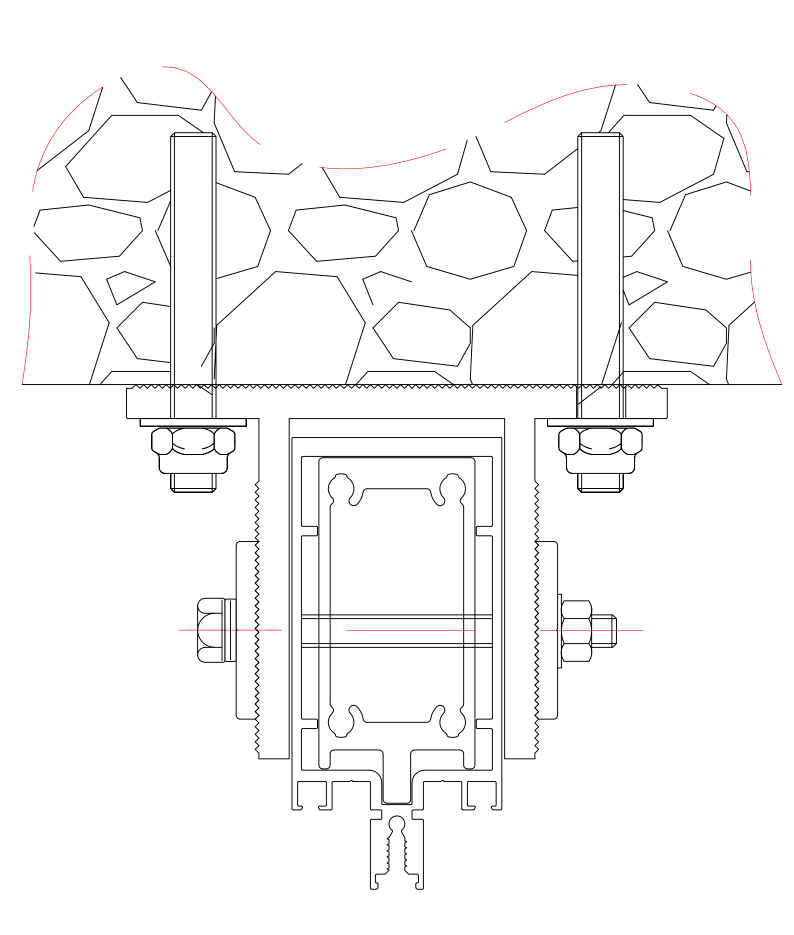




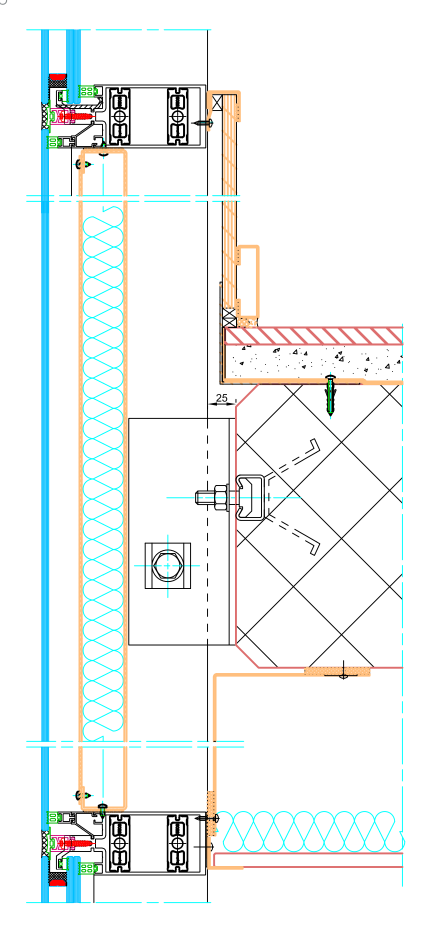




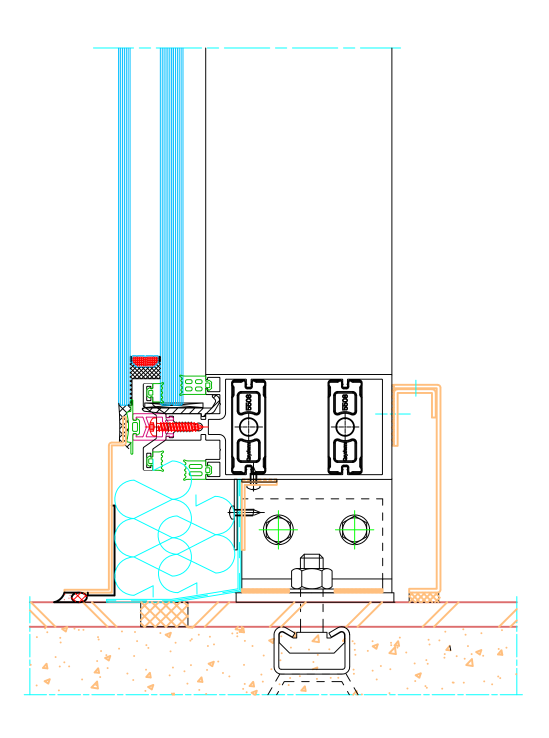




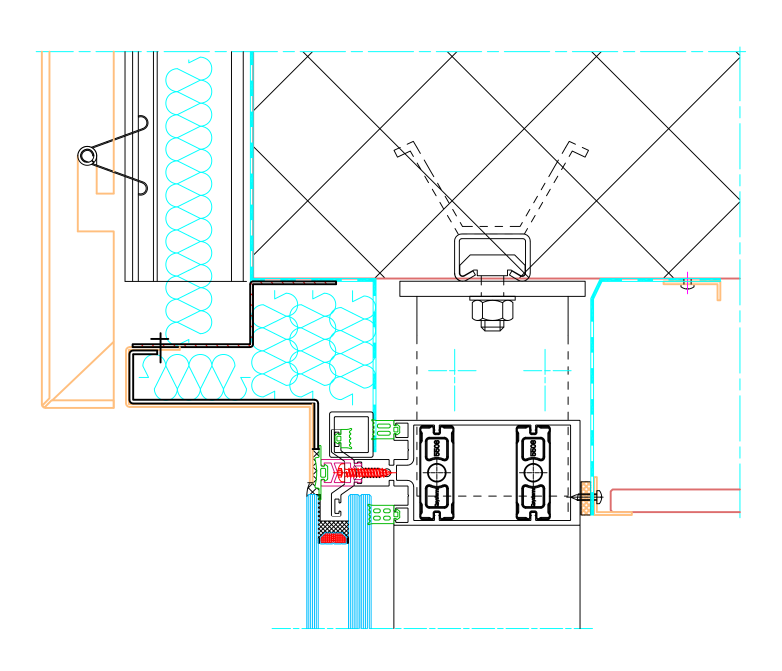




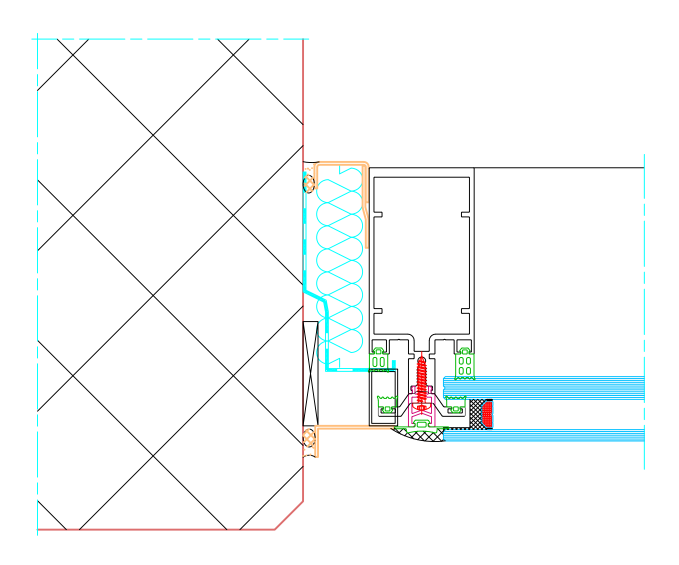




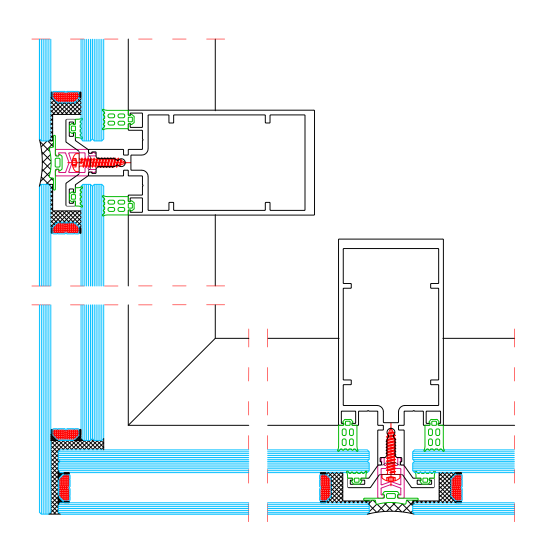














aluminia

