



CERRAMIENTOS INTERIORES

División de oficinas

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

exlabesa building systems, S. A. U. prohíbe la reproducción total o parcial de este catálogo por cualquier medio escrito, así como soporte magnético o electrónico, sin la debida autorización expresa y por escrito de nuestra parte. exlabesa building systems, S. A. U. se reserva el derecho a modificar, mejorar o eliminar sin previo aviso cualquiera de los productos mostrados en este catálogo.

exlabesa building systems, S. A. U. no se hace responsable de posibles erratas que pudieran darse en este catálogo y recomienda al cliente que, antes de la formalización de cualquier pedido, verifique que las referencias que aquí aparecen sean correctas.

Los despieces, listas de materiales, modulaciones y descuentos que se incluyen en todos los modelos son orientativos y es responsabilidad del cliente realizar las comprobaciones pertinentes antes de proceder con un pedido.

exlabesa building systems

Sistemas de carpintería y fachada en aluminio



Con más de 50 años de trayectoria empresarial y presencia en más de 40 países, **exlabesa** es actualmente referente mundial en el sector del aluminio para la arquitectura y la industria en general.

En la división de arquitectura, **exlabesa building systems** fabrica, diseña y desarrolla sistemas de carpintería y fachada en aluminio que contribuyen al bienestar y confort de las personas, a la sostenibilidad de nuestros edificios y a la mejora de nuestro entorno.

exlabesa cuenta además con capacidad para completar el ciclo productivo del aluminio con total solvencia, ya que dispone de un total de **24 líneas de extrusión** (prensas de 13 MN a 65 MN), **11 centros de ensamblaje de rotura de puente térmico**, **30 centros de mecanizado**, **9 plantas de lacado**, **5 plantas de anodizado**, **2 centros de curvado** y **1 planta de reciclaje** repartidos en 8 centros de producción ubicados en países como Reino Unido, España, Polonia, Alemania, Marruecos o Estados Unidos.

Sistemas **exlabesa** building systems

- Ventanas y puertas practicables
- Ventanas y puertas correderas
- Protección solar
- Muro cortina
- Panel composite
- Barandillas
- Cerramientos interiores
- Portales



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

exlabesa Support Hub

Asesoría para proyectos de edificación



En **exlabesa building systems** sabemos que **cada proyecto es único**, por eso contamos con un amplio equipo de arquitectos especializados en sistemas de aluminio que trabajan contigo de forma directa para conseguir juntos el mejor resultado.

Desde el **exlabesa Support Hub** realizamos estudios personalizados con el fin de facilitar la planificación, fabricación y montaje de nuestros sistemas de aluminio (cálculos de transmitancia térmica, cálculos acústicos y de inercia, desarrollo de secciones CAD adaptadas al proyecto, estimación de materiales, etc.).

A mayores, contamos con abundante documentación a tu disposición que incluye catálogos técnicos, manuales de fabricación, ensayos AEV (realizados en banco de ensayos propio y en laboratorios certificados), objetos BIM, secciones CAD, memorias en formato FIEBDC-3, etc.

También llevamos a cabo asesoramiento en la elección del sistema de ventana, puerta, muro cortina, protección solar o barandilla, y el tipo de vidrio adecuado para conseguir las soluciones que mejor se adapten a los requisitos técnicos de tu proyecto.

Para más información visita nuestra web www.exlabesa.com o ponte en contacto con nosotros llamando al +34 986 556 277.

Cerramientos interiores

División de oficinas

A Tipos

El sistema se divide en dos tipos principales: simple o doble. La primera opción es la más básica: una sola capa transparente, opaca o traslúcida tendrá que aportar las funciones deseadas.

El Cerramiento Interior doble tiene más posibilidades. Los 40 mm que resultan entre sus dos capas permiten la instalación de persianillas de lamas en el caso de vidrios y de aislamiento térmico en los paños ciegos en caso de necesitarlo.

B Estética

Una vez más, se trata de un sistema versátil que permite total libertad. La presencia de la perflería se puede reducir hasta 22 mm y la modulación puede ser vertical, horizontal, cruzada... A menudo es útil configurar un antepecho para ocultar muebles bajos o un dintel para rematar un falso techo.

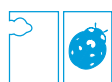
Sin embargo, el elemento que resulta más protagonista es el propio entrepaño.

C Entrepaños

Con los paños opacos todas las opciones son posibles: madera, aluminio, panel sándwich o panel composite.

D Control visual

La persianilla de lamas marca la imagen cuando decide instalarse, aunque cada vez es más habitual el uso de vinilos sobre los vidrios para restringir el contacto visual.





Dentro de las múltiples posibilidades para dividir espacios interiores, **exlabesa** propone un sistema de aluminio sencillo y versátil que puede albergar uno o dos elementos de separación.

Cuando se trata de modular el espacio en una oficina o espacio industrial, habitualmente se busca un cerramiento interior con dos funciones: aislamiento acústico y control visual. Se necesitan sistemas flexibles que aporten la propiedad adecuada en cada punto, combinando elementos delgados como vidrios y paneles, con persianillas de lamas y materiales aislantes. Por supuesto, también es necesario el elemento de puerta.

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



01 **DATOS TÉCNICOS**

Ensayos
Dimensiones máximas
Características técnicas

02 **PERFILES**

Pesos/perímetros/inercias
Perfiles del sistema
Perfiles complementarios

03 **ACCESORIOS**

Bisagras
Juntas
Calzos

04 **SECCIONES MAMPARA**

Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

05 **SECCIONES MAMPARA DOBLE**

Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

06 **SECCIONES M. AJUNQUILLADA**

Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

07 **ACRISTALAMIENTO**

Con vidrio
Con panel
Tabla de acristalamiento

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



01

DATOS TÉCNICOS

Ensayos
Dimensiones máximas
Características técnicas

Datos técnicos

Ensayos / Dimensiones máximas / Características técnicas



UNE-755-9;2009
Medidas y tolerancias



UNE-EN 573-3;2014
Composición química



UNE-EN 755-2;2014
Características mecánicas



EN-AW
6060

UNE-38-350
Aleación EN-AW-6060



EN-AW
6063

UNE-38-337
Aleación EN-AW-6063



ANODIZADO

Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad **EURAS-EWAA**, **QUALANOD** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

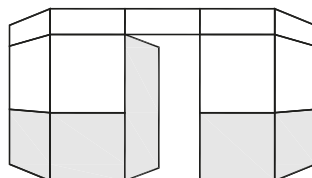
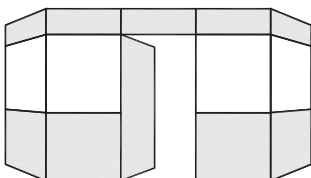
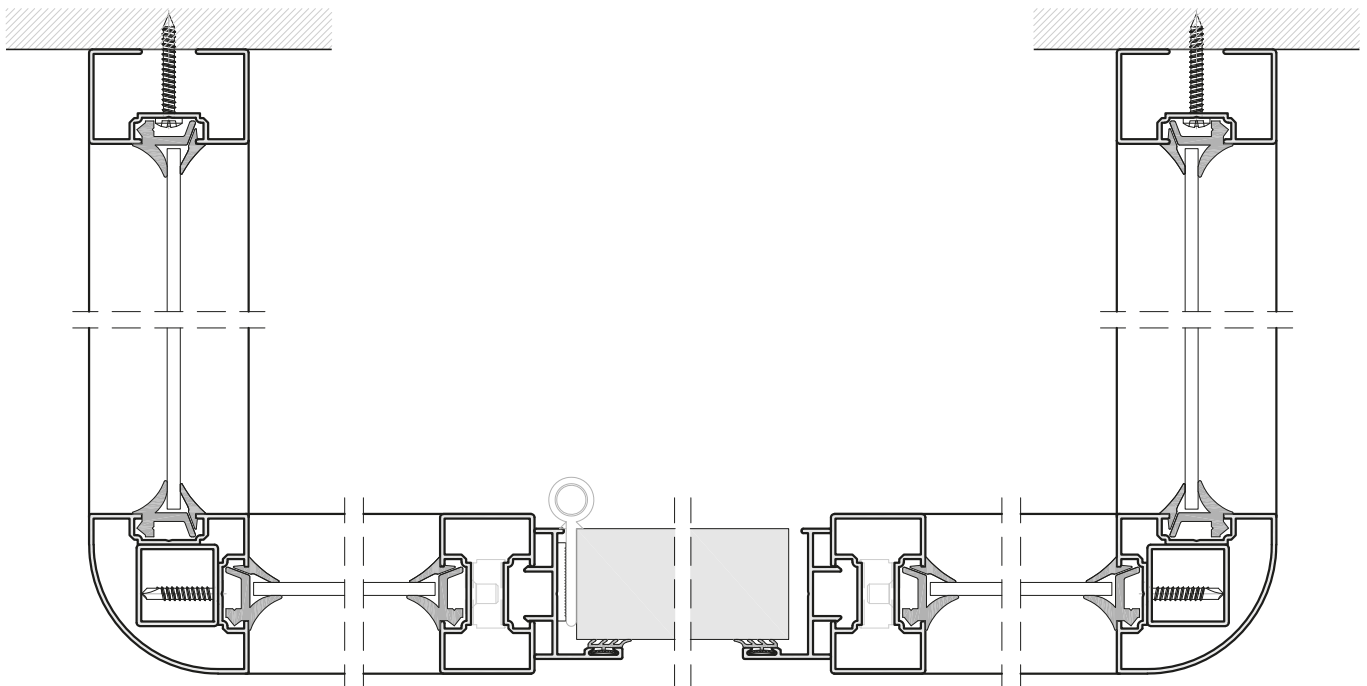
El espesor mínimo obligatorio de la **capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior**, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo con los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



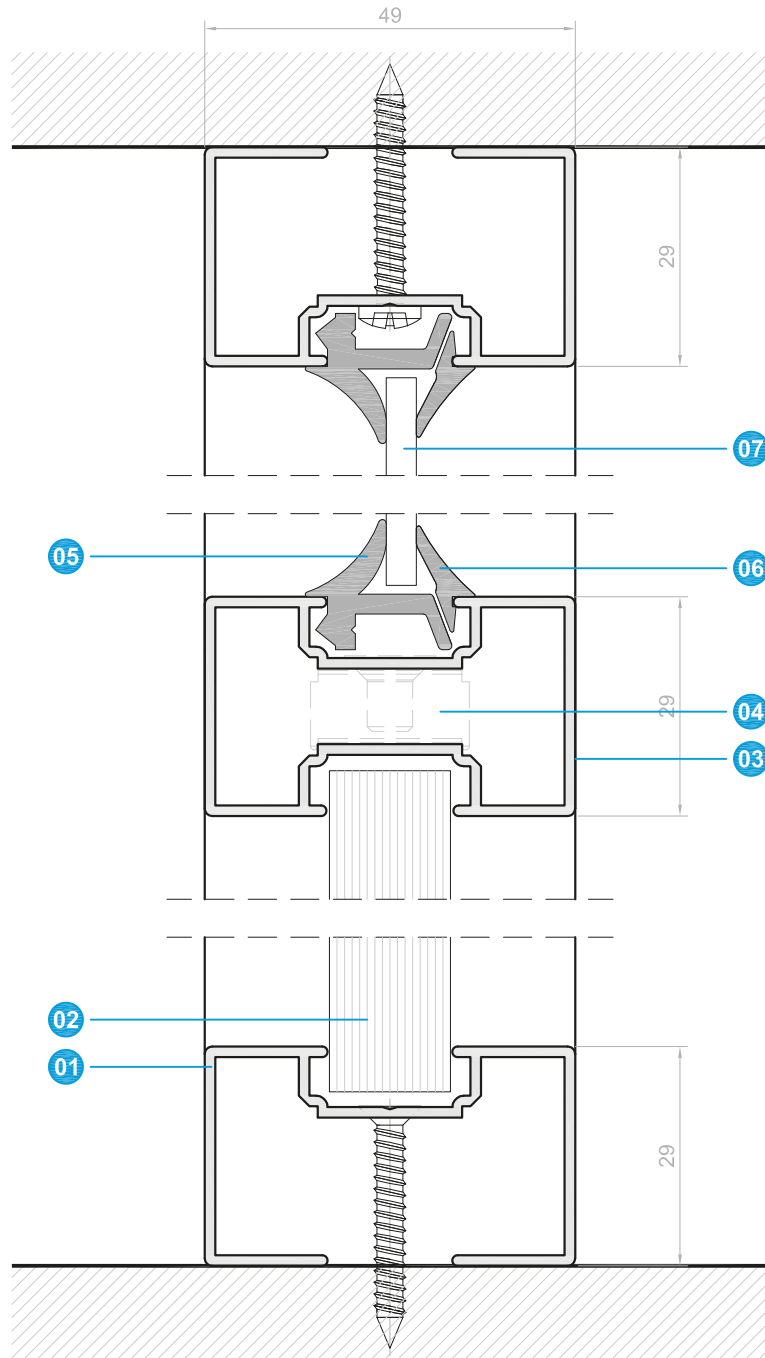
LACADO

El proceso de lacado utiliza pintura en polvo homologada por **QUALICOAT** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

El espesor mínimo obligatorio de la **capa de lacado es de 60 micras para el uso arquitectónico exterior**. El ciclo completo de lacado de los perfiles se realiza en pleno cumpliendo la norma de calidad **QUALICOAT**.



Mampara



- 01 Arranque de mampara
- 02 Panel de 16 mm
- 03 Travesaño de mampara
- 04 Tensor de ajuste
- 05 Junta de apoyo
- 06 Junta de presión
- 07 Acristalamiento de 4 mm



exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que recomendamos utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en www.exlabesa.com.

Datos técnicos

Ensayos / Dimensiones máximas / Características técnicas



UNE-755-9;2009
Medidas y tolerancias



UNE-EN 573-3;2014
Composición química



UNE-EN 755-2;2014
Características mecánicas



EN-AW
6060

UNE-38-350
Aleación EN-AW-6060



EN-AW
6063

UNE-38-337
Aleación EN-AW-6063



ANODIZADO

Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad **EURAS-EWAA**, **QUALANOD** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

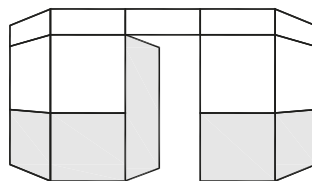
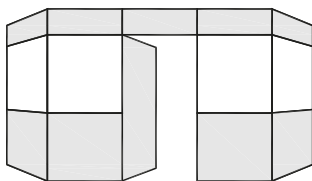
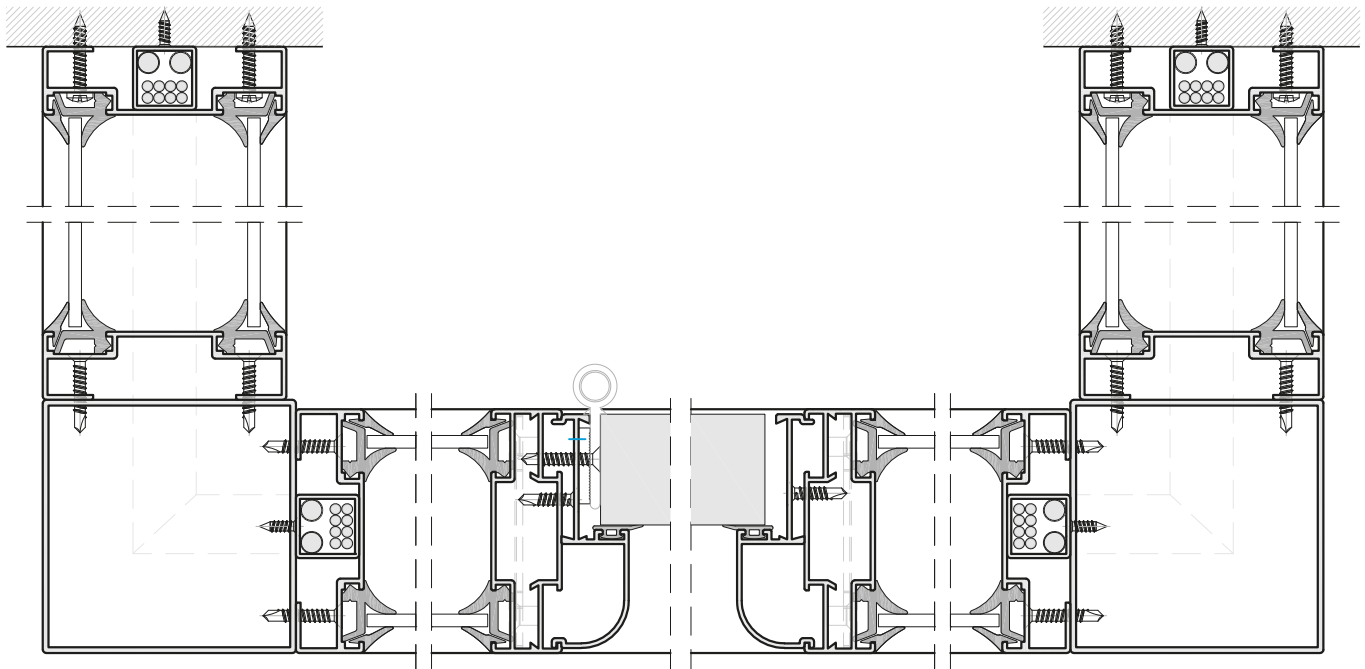
El espesor mínimo obligatorio de la **capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior**, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo con los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



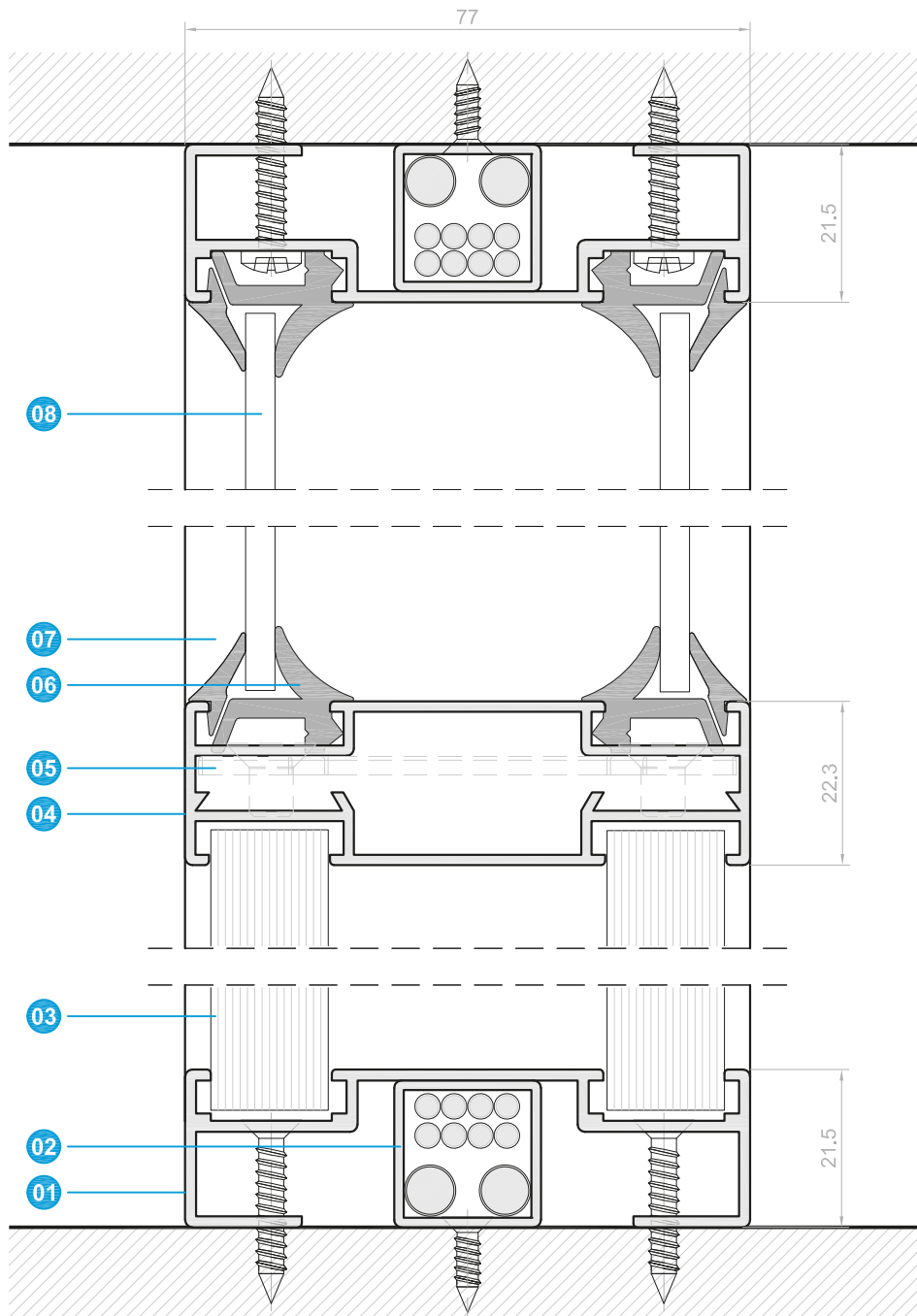
LACADO

El proceso de lacado utiliza pintura en polvo homologada por **QUALICOAT** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

El espesor mínimo obligatorio de la **capa de lacado es de 60 micras para el uso arquitectónico exterior**. El ciclo completo de lacado de los perfiles se realiza en pleno cumpliendo la norma de calidad **QUALICOAT**.



Mampara doble



- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------------------------|
| 01 | Arranque de mampara | 05 | Tensor de ajuste |
| 02 | Normalizado para recogida de cableado | 06 | Junta de presión |
| 03 | Paneles de 8/16 mm | 07 | Junta de apoyo |
| 04 | Travesaño de mampara | 08 | Acristalamiento de 4 mm |



exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que recomendamos utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en www.exlabesa.com.

Datos técnicos

Ensayos / Dimensiones máximas / Características técnicas



UNE-755-9;2009
Medidas y tolerancias



UNE-EN 573-3;2014
Composición química



UNE-EN 755-2;2014
Características mecánicas



UNE-38-350
Aleación EN-AW-6060



UNE-38-337
Aleación EN-AW-6063



ANODIZADO

Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad **EURAS-EWAA**, **QUALANOD** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

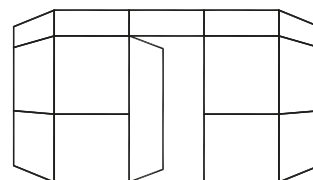
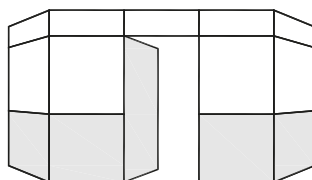
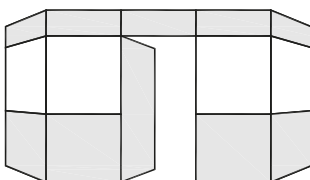
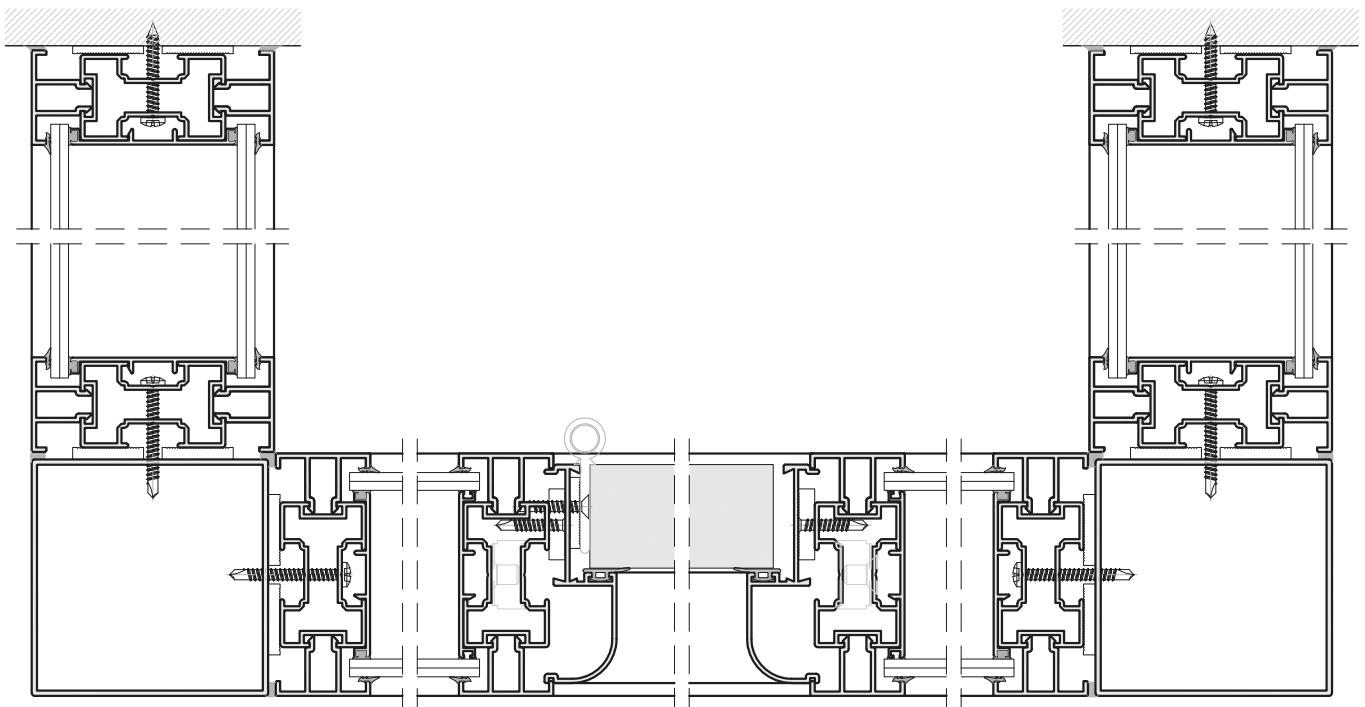
El espesor mínimo obligatorio de la **capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior**, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo con los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



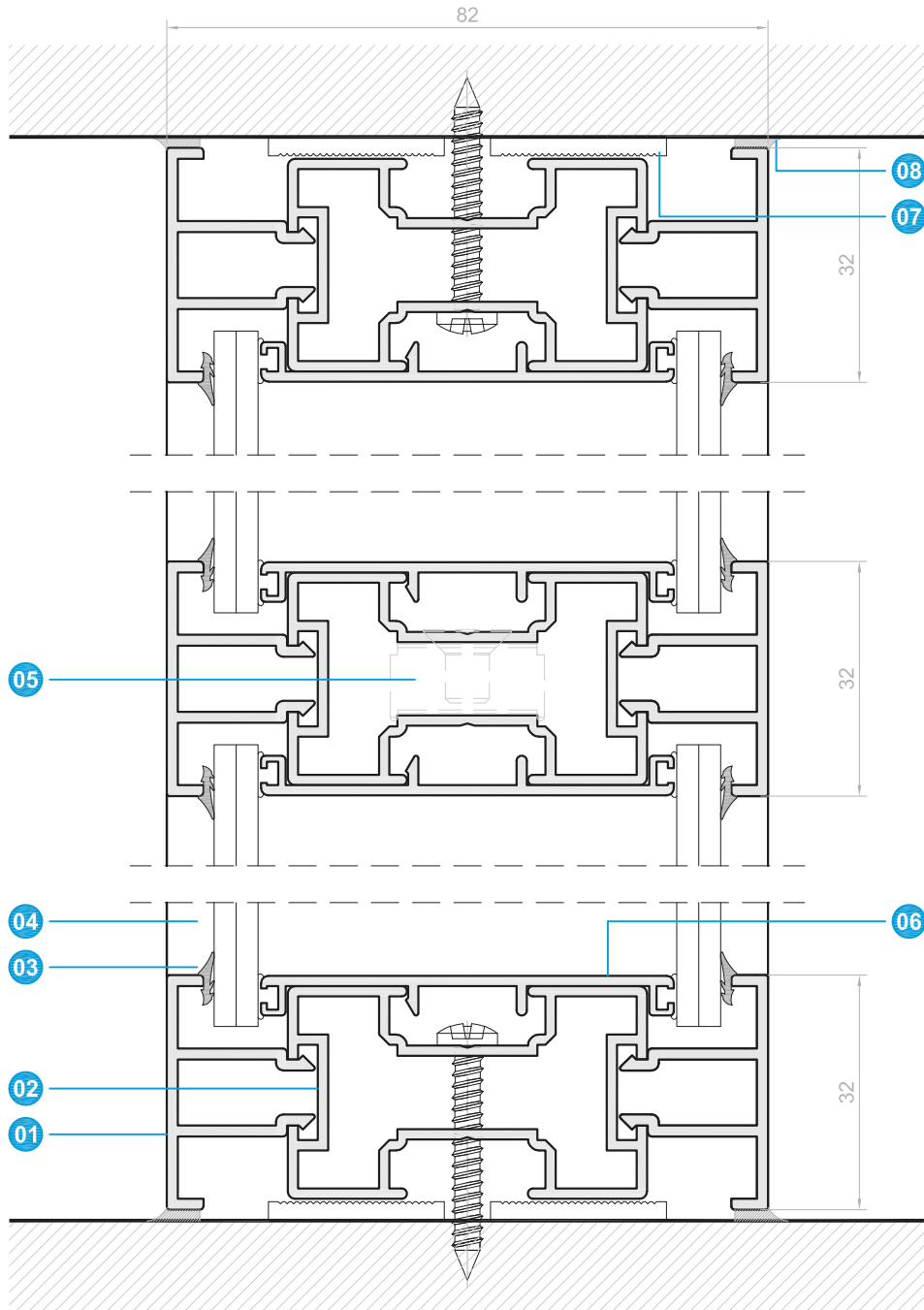
LACADO

El proceso de lacado utiliza pintura en polvo homologada por **QUALICOAT** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**.

El espesor mínimo obligatorio de la **capa de lacado es de 60 micras para el uso arquitectónico exterior**. El ciclo completo de lacado de los perfiles se realiza en pleno cumpliendo la norma de calidad **QUALICOAT**.



Mampara ajunquillada



01 Junquillo de mampara

02 Travesaño de mampara para junquillo

03 Junta de presión

04 Acristalamiento de 6 mm

05 Tensor de ajuste

06 Tapa para mampara

07 Calzo de apoyo

08 Sellado de silicona



exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que recomendamos utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en www.exlabesa.com.

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



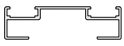
02

PERFILES


Pesos/perímetros/inercias
Perfiles del sistema
Perfiles complementarios

EXL-128

Arranque de mampara doble de 21,5 mm




kg	0,701
mm	339
lx cm ⁴	1,32
ly cm ⁴	20,13




EXL-220

Batiente para mampara doble




kg	0,540
mm	272
lx cm ⁴	1,08
ly cm ⁴	10,96




EXL-221

Travesaño de mampara doble de 22,3 mm




kg	0,902
mm	475
lx cm ⁴	1,90
ly cm ⁴	21,70




EXL-255

Arranque de mampara doble de 40 mm




kg	0,856
mm	415
lx cm ⁴	6,24
ly cm ⁴	28,04




EXL-2199

Arranque de mampara de 29 mm




kg	0,575
mm	307
lx cm ⁴	2,35
ly cm ⁴	7,08




EXL-2200

Travesaño de mampara de 29 mm




kg	0,702
mm	374
lx cm ⁴	2,68
ly cm ⁴	7,43




EXL-2201

Travesaño de mampara 4 caras de 49 mm




kg	0,988
mm	530
lx cm ⁴	11,06
ly cm ⁴	11,06




EXL-2202

Batiente para mampara




kg	0,362
mm	195
lx cm ⁴	0,64
ly cm ⁴	2,58




EXL-2523

Esquinero 90°




kg	1,021
mm	422
lx cm ⁴	8,36
ly cm ⁴	8,36




EXL-7249

Travesaño de mampara para ajunquillar de 29 mm




kg	0,797
mm	424
lx cm ⁴	2,85
ly cm ⁴	8,44




EXL-7248

Junquillo de mampara




kg	0,329
mm	151
lx cm ⁴	0,46
ly cm ⁴	0,79




EXL-7247

Tapa de mampara



kg	0,282
mm	156
lx cm ⁴	0,02
ly cm ⁴	3,02



Simbología

Iconos / Descripción



Tensor



Mecanizado de taladro



Apriete



Sellado de silicona



Calzo de acristalamiento



Herrajes



exlabesa no se hace responsable de las posibles erratas tipográficas de este catálogo y recomienda al cliente que antes de la formación de cualquier pedido, verifique que las referencias que aquí aparecen sean correctas.

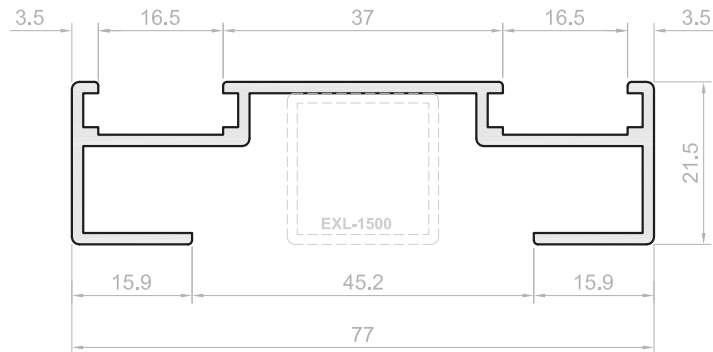
exlabesa se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier elemento de sus sistemas sin previo aviso.

exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que recomendamos utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en www.exlabesa.com.

Todos los accesorios y juntas son exclusivos de **exlabesa**.

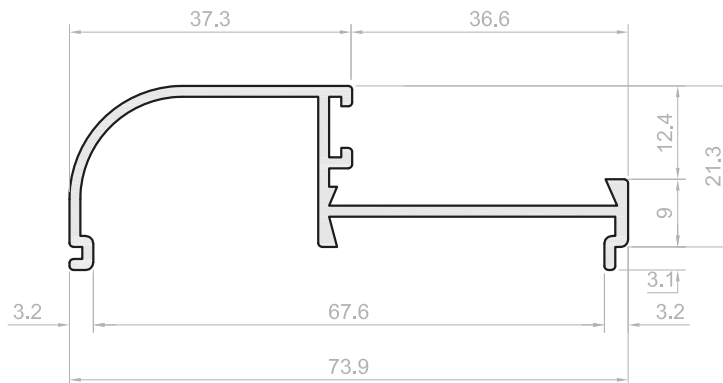
EXL-128

Arranque de mampara doble de 21,5 mm



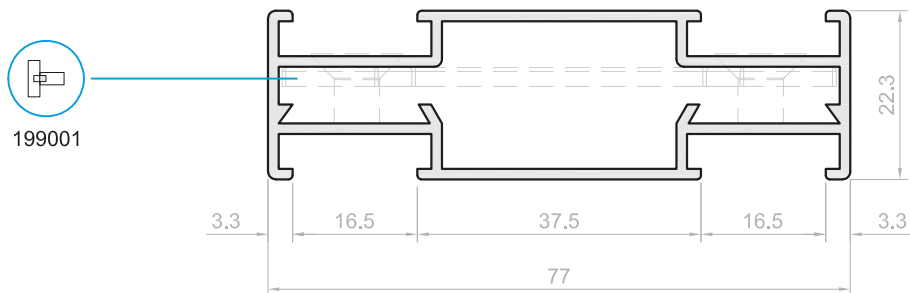
EXL-220

Batiente para mampara doble



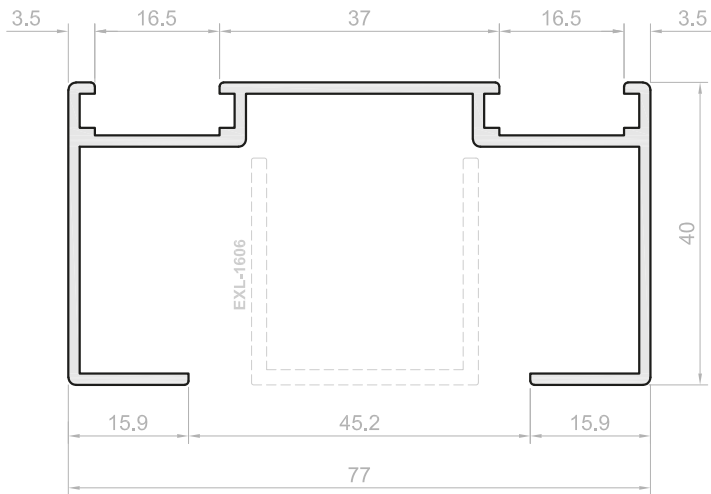
EXL-221

Travesaño de mampara doble de 22,3 mm



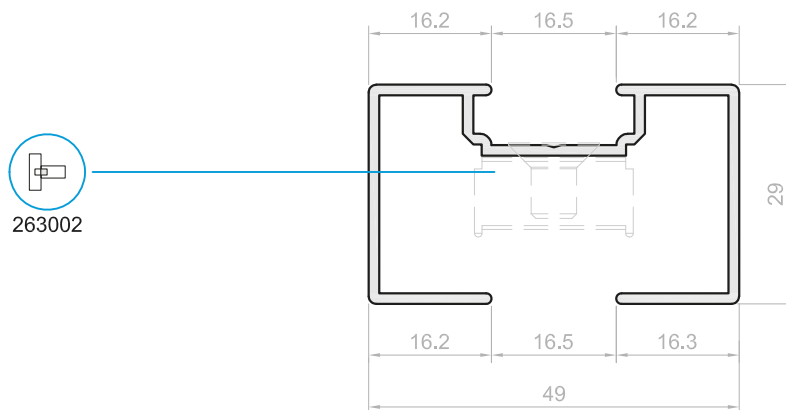
EXL-255

Arranque de mampara doble de 40 mm



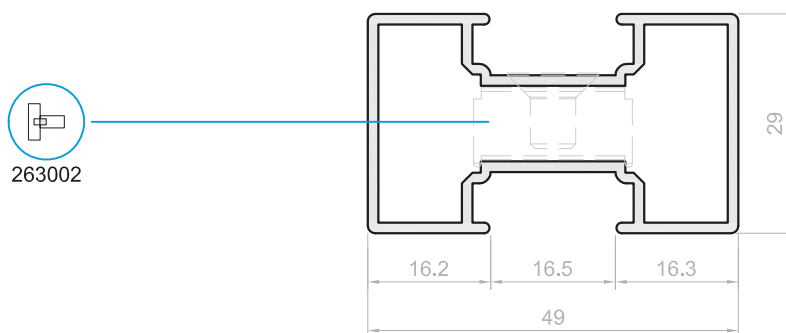
EXL-2199

Arranque de mampara de 29 mm



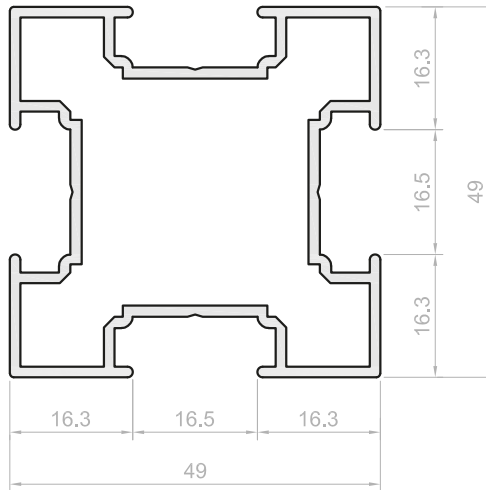
EXL-2200

Travesaño de mampara de 29 mm



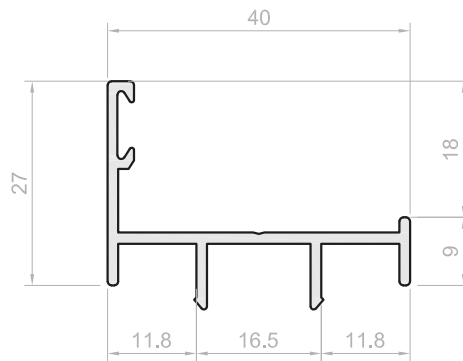
EXL-2201

Travesaño de mampara 4 caras de 49 mm



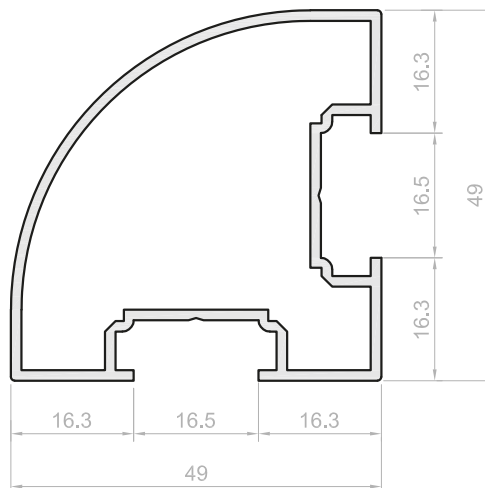
EXL-2202

Batiente para mampara



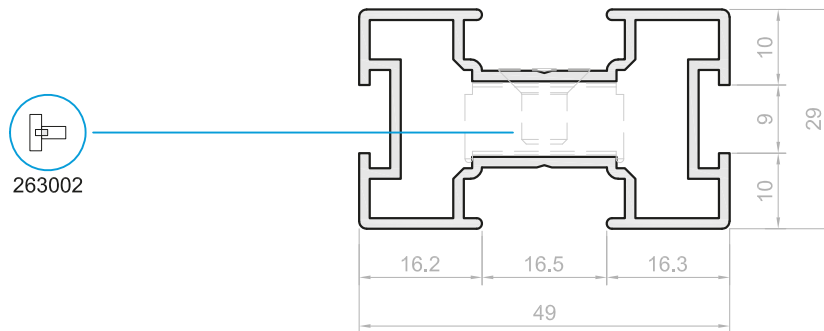
EXL-2523

Esquinero 90°



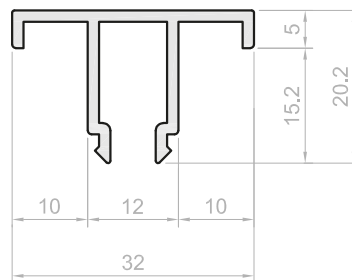
EXL-7249

Travesaño de mampara para ajunquillar de 29 mm



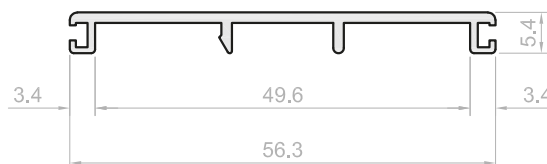
EXL-7248

Junquillo de mampara



EXL-7247

Tapa de mampara



exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

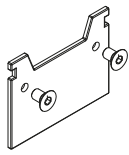


03

ACCESORIOS

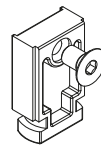
Bisagras
Juntas
Calzos

Tensor doble



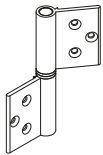
190001 Sin acabado Unidad

Tensor sencillo



263002 Sin acabado Unidad

Bisagra



129413 Blanco Unidad
129414 Negro Unidad
129415 Natural Unidad

Junta interior de acristalamiento



110028	1,5 mm	PVC	Metro
110015	3 mm	EPDM	Metro
110016	4 mm	EPDM	Metro
110017	5 mm	EPDM	Metro
110019	6 mm	EPDM	Metro
110022	7 mm	EPDM	Metro

Junta de apoyo



200001 Negro Metro

Junta de presión



200002 Negro Metro

Junta de batiente



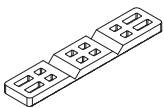
110025 Negro Metro

Junta de batiente



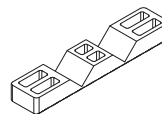
110009 Negro Metro

Calzo de acristalamiento



117001	100x20x2 mm	Unidad
117002	100x20x3 mm	Unidad
117003	100x20x4 mm	Unidad
117004	100x20x5 mm	Unidad
117005	100x20x6 mm	Unidad

Calzo de acristalamiento



117006	100x20x7 mm	Unidad
117007	100x20x8 mm	Unidad
117008	100x20x10 mm	Unidad
117009	100x20x12 mm	Unidad
117010	100x20x14 mm	Unidad

exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

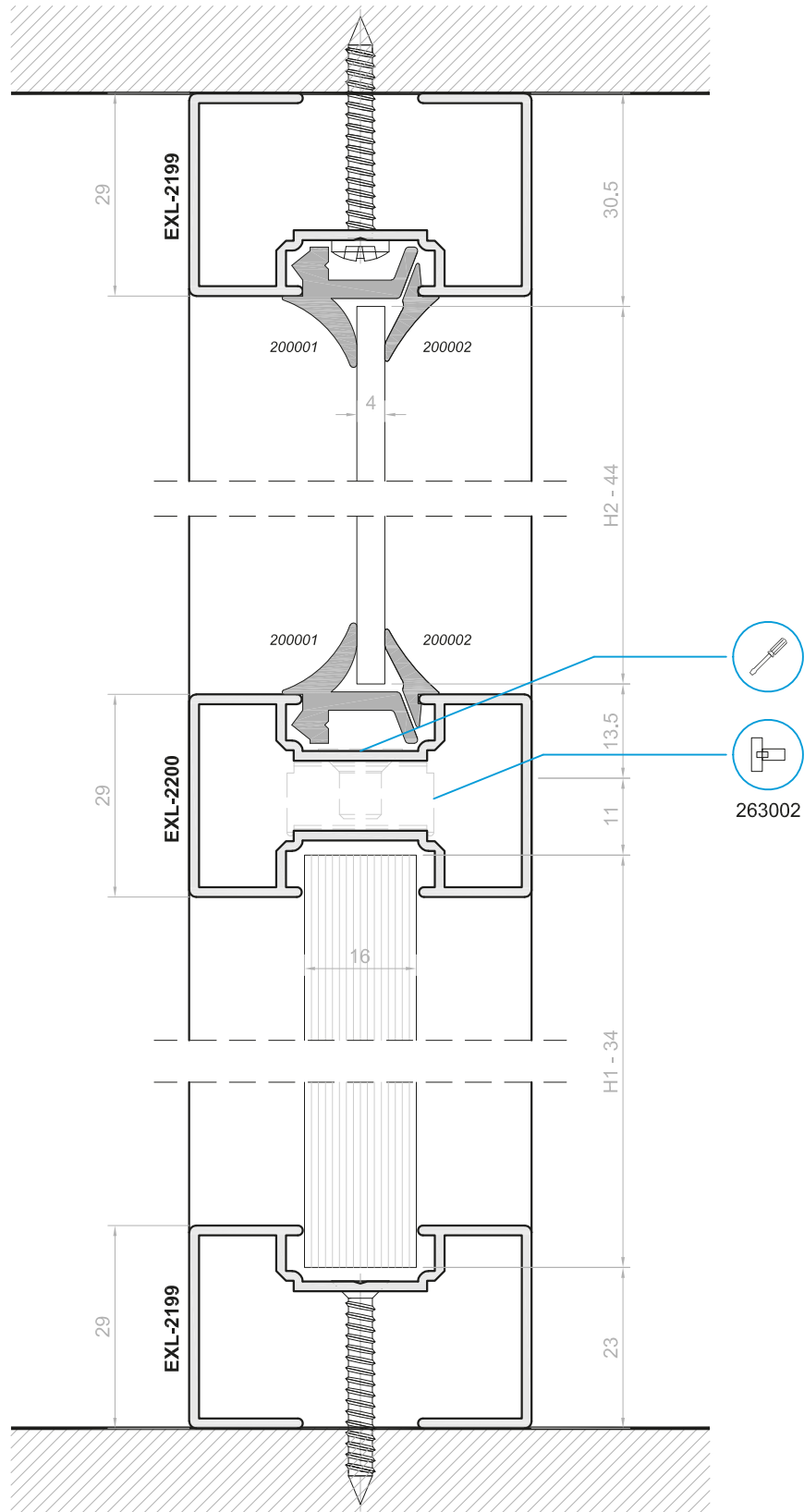
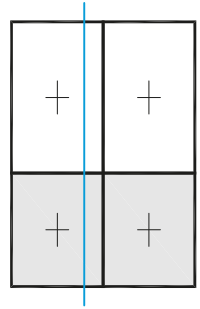


04

SECCIONES MAMPARA

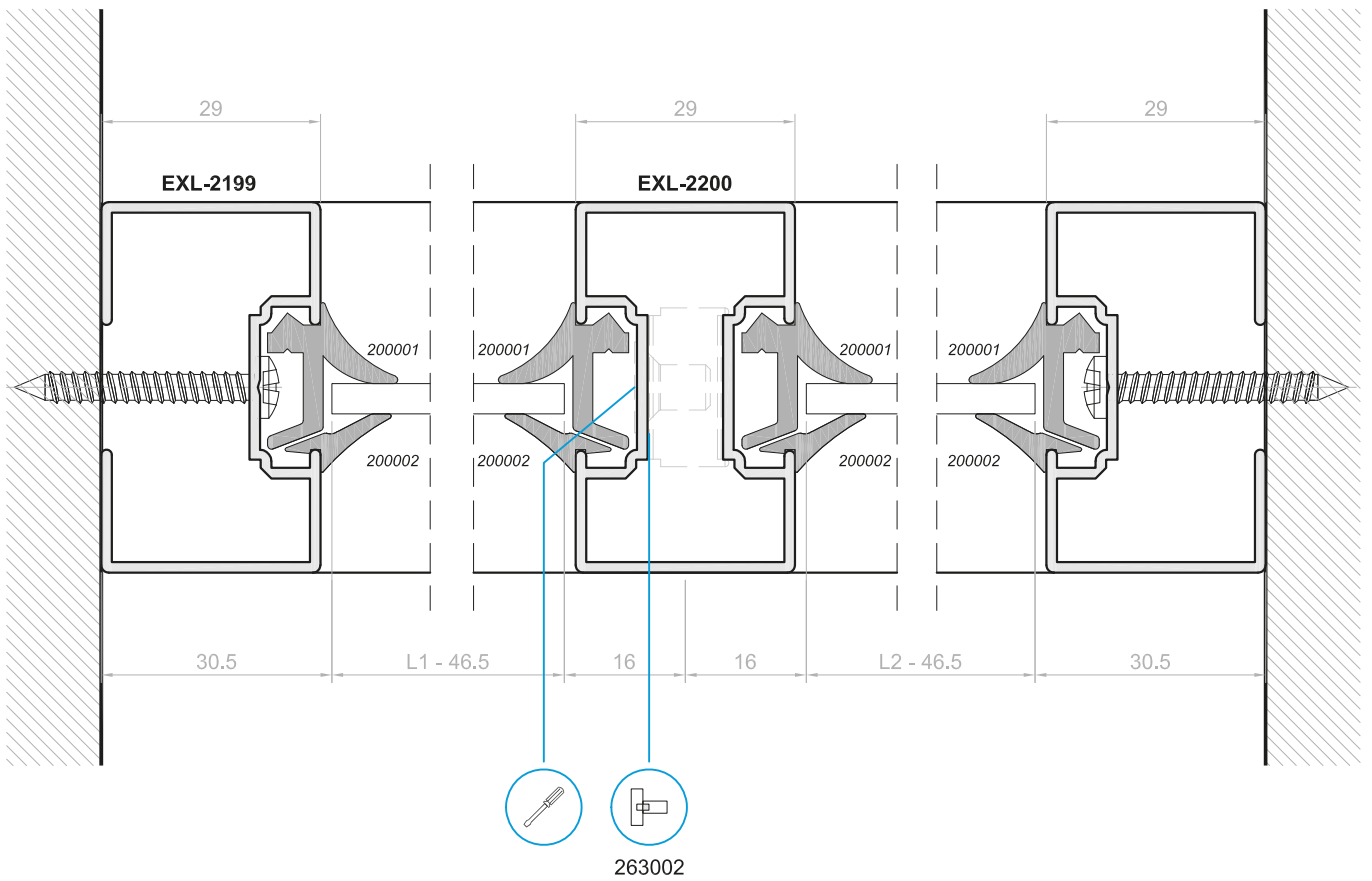
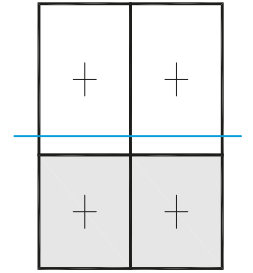
Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

SV01
 Mampara con fijos



SH01

Mampara con fijos

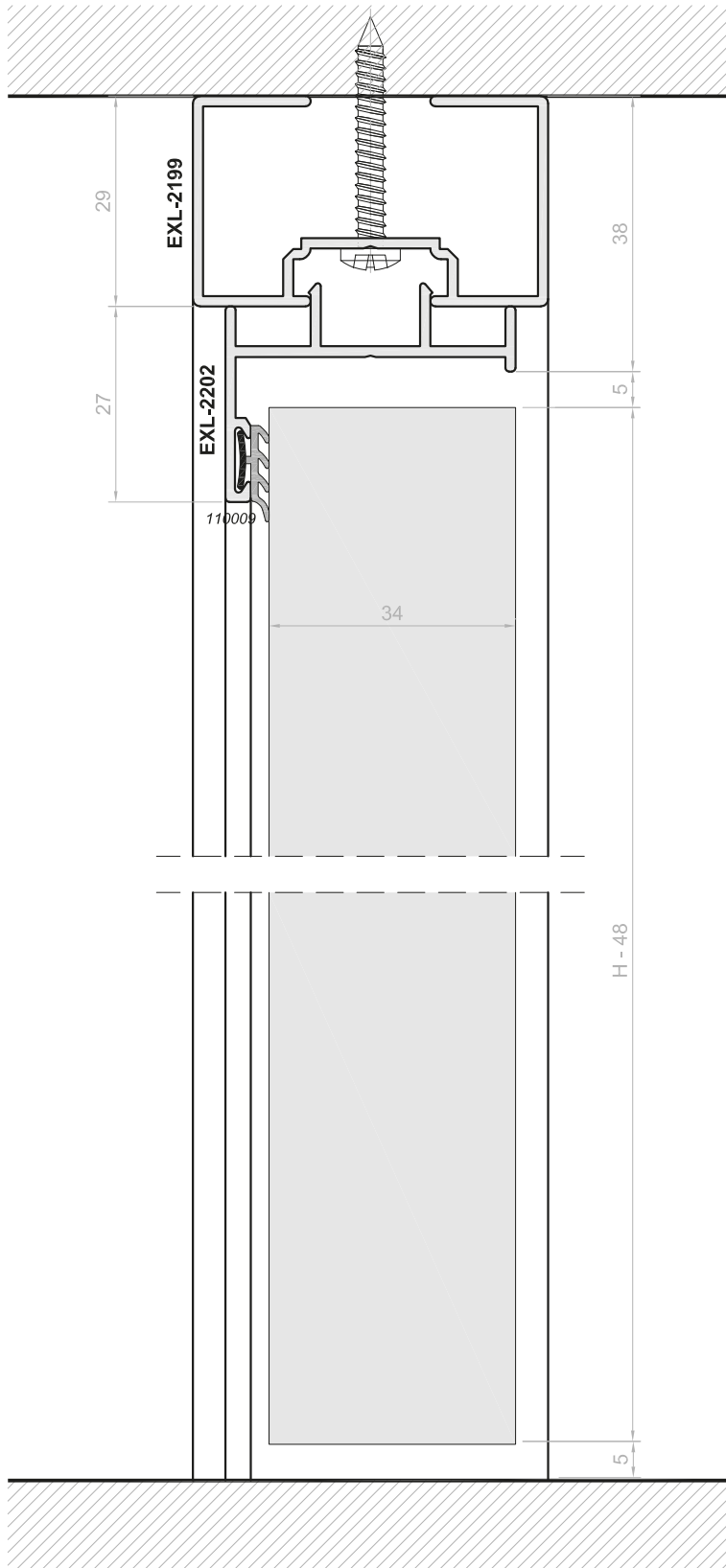
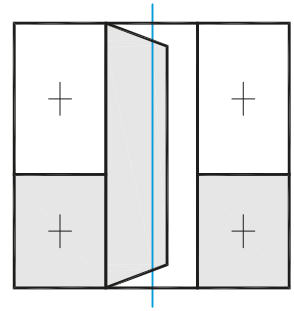


04



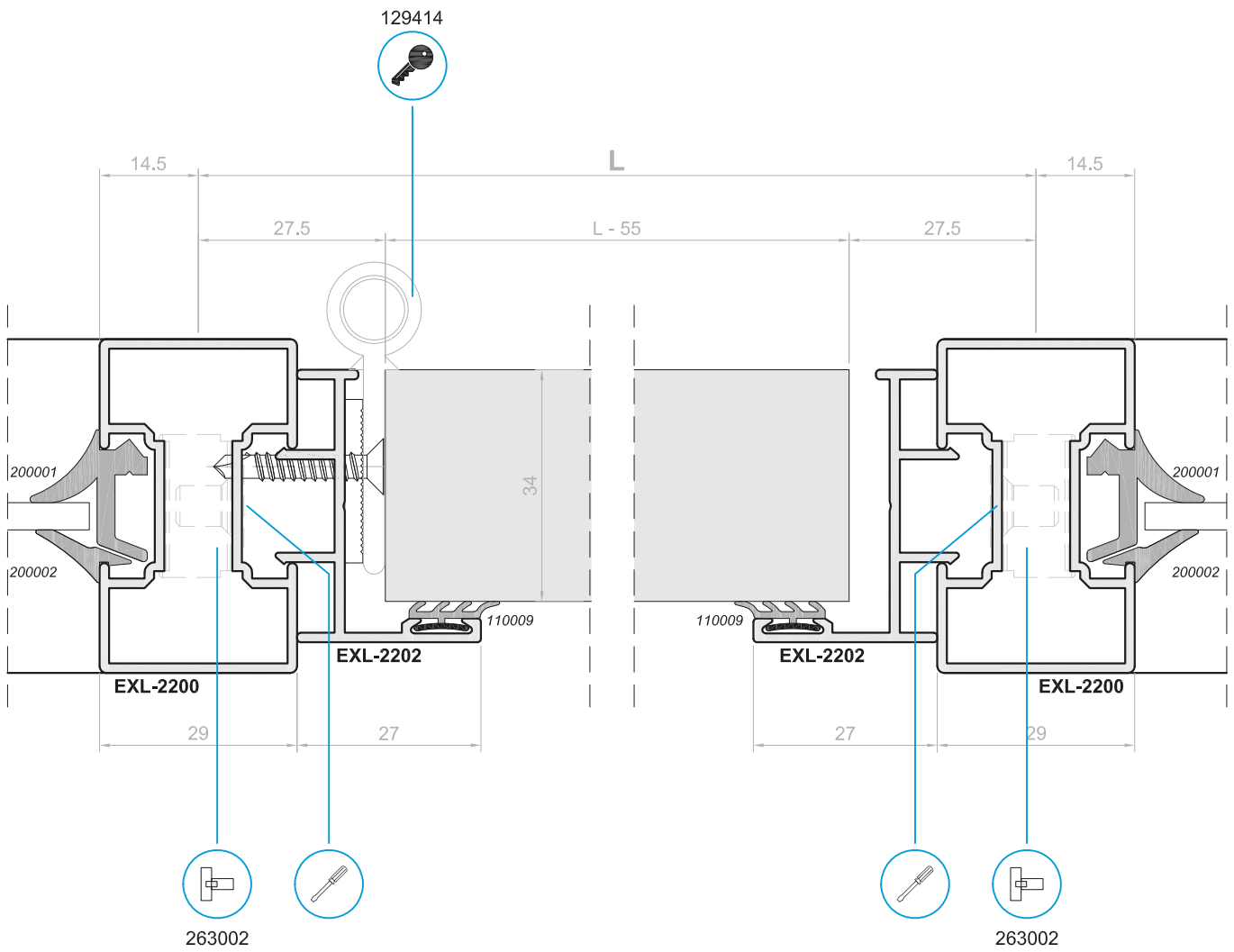
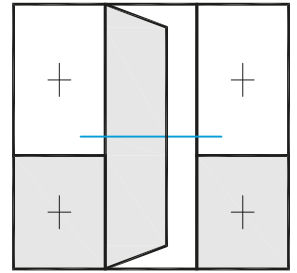
SV02

Mampara con puerta de paso



SH02

Mampara con puerta de paso

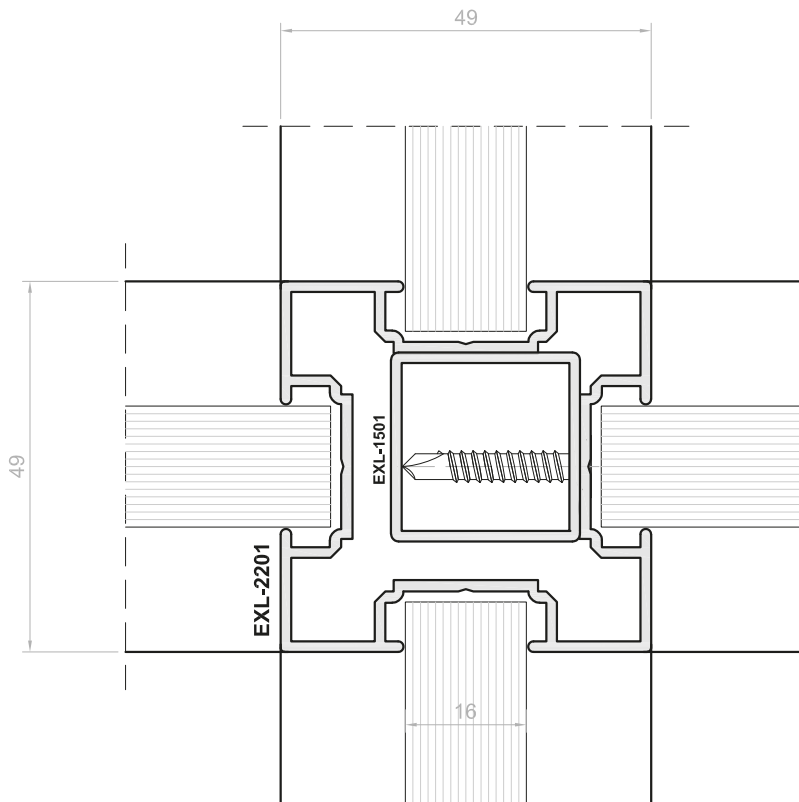
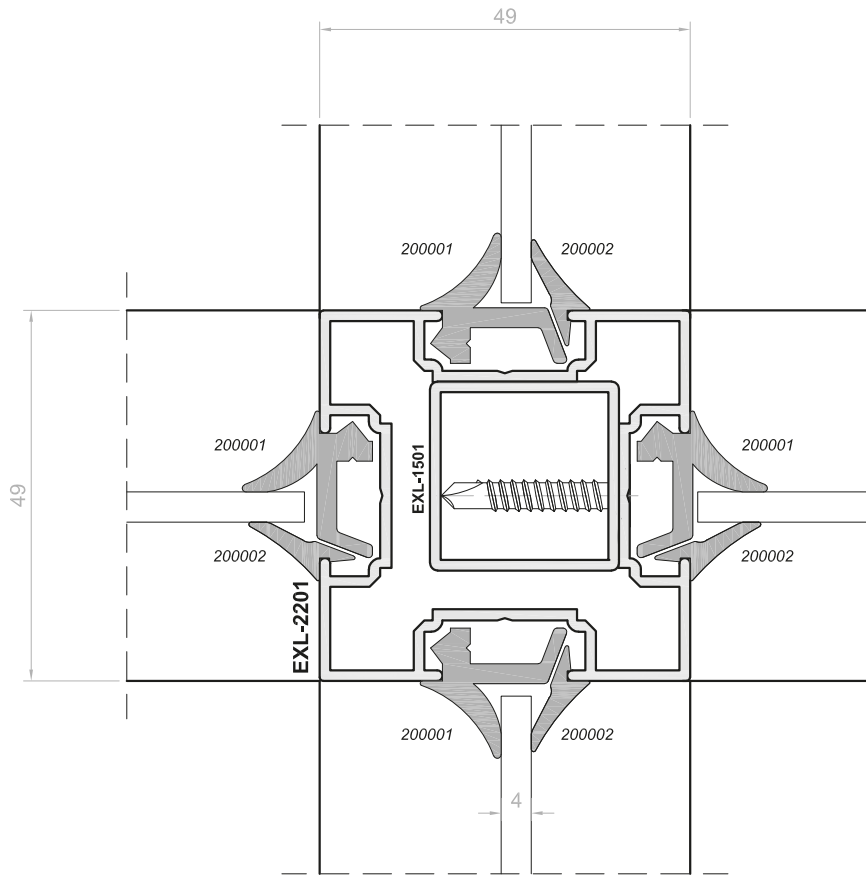
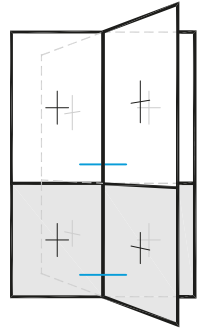


04



SH04

Mampara en cruce



exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



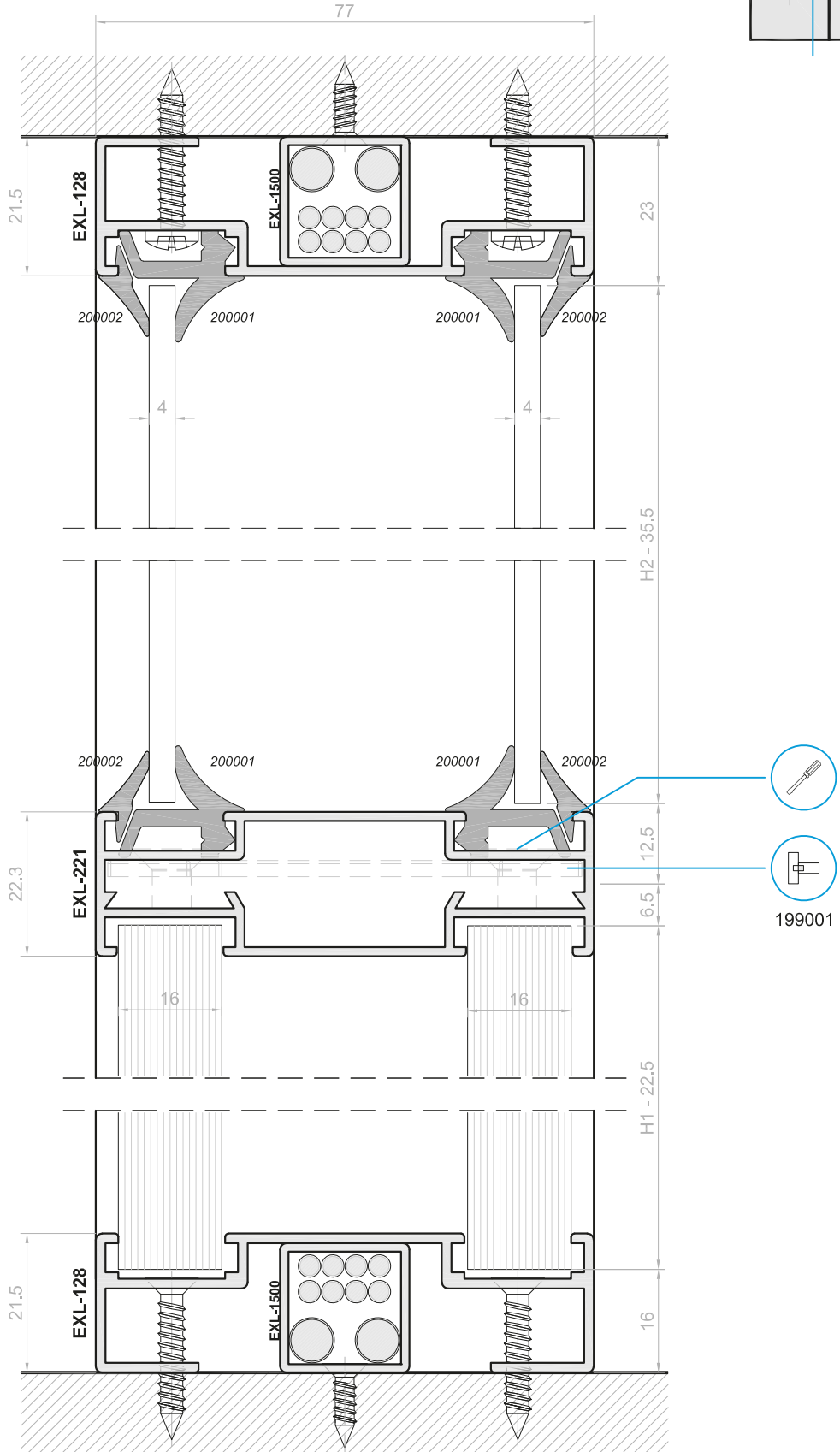
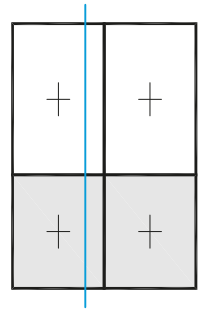
05

SECCIONES MAMPARA DOBLE

Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

SV01

Mampara doble para fijos

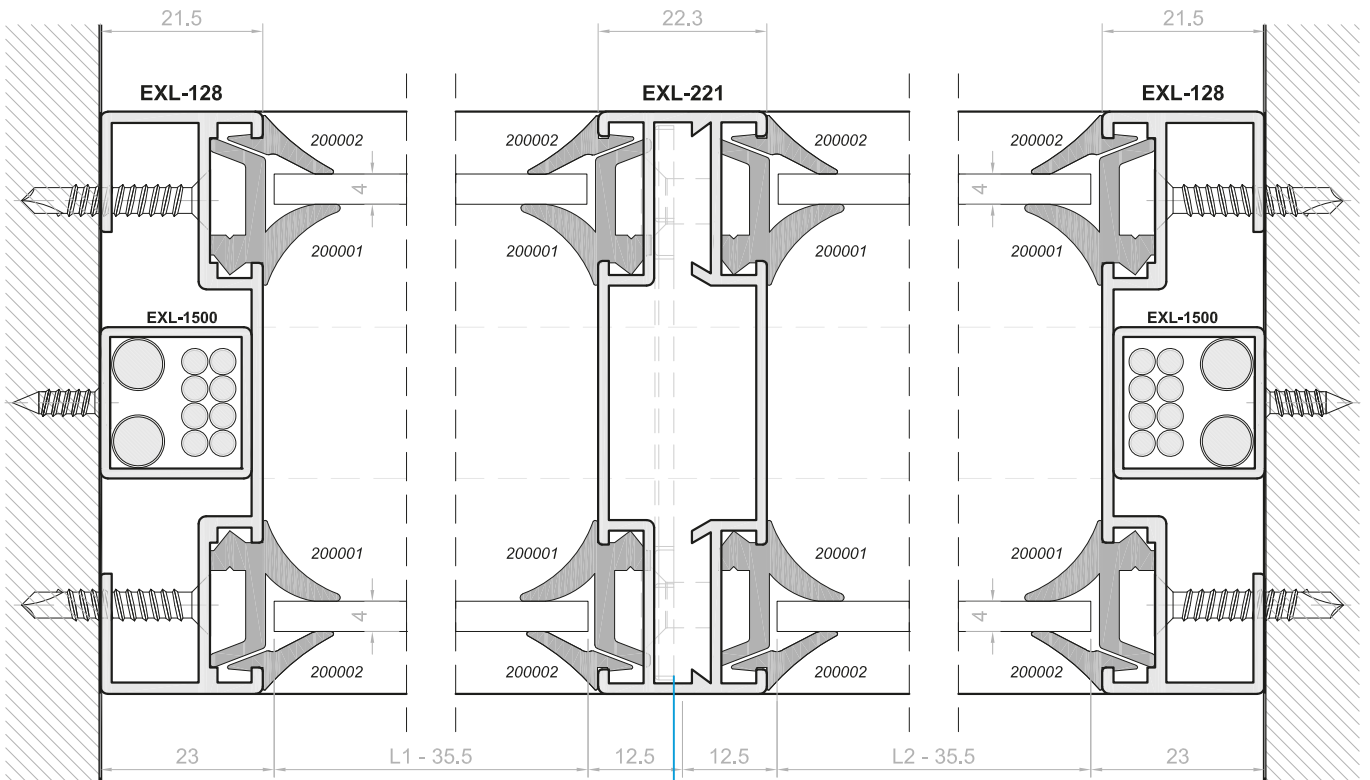
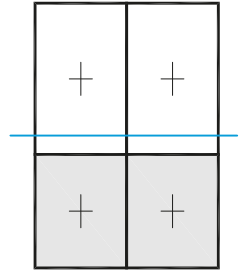


CERRAMIENTOS INTERIORES

División de oficinas

SH01

Mampara doble para fijos

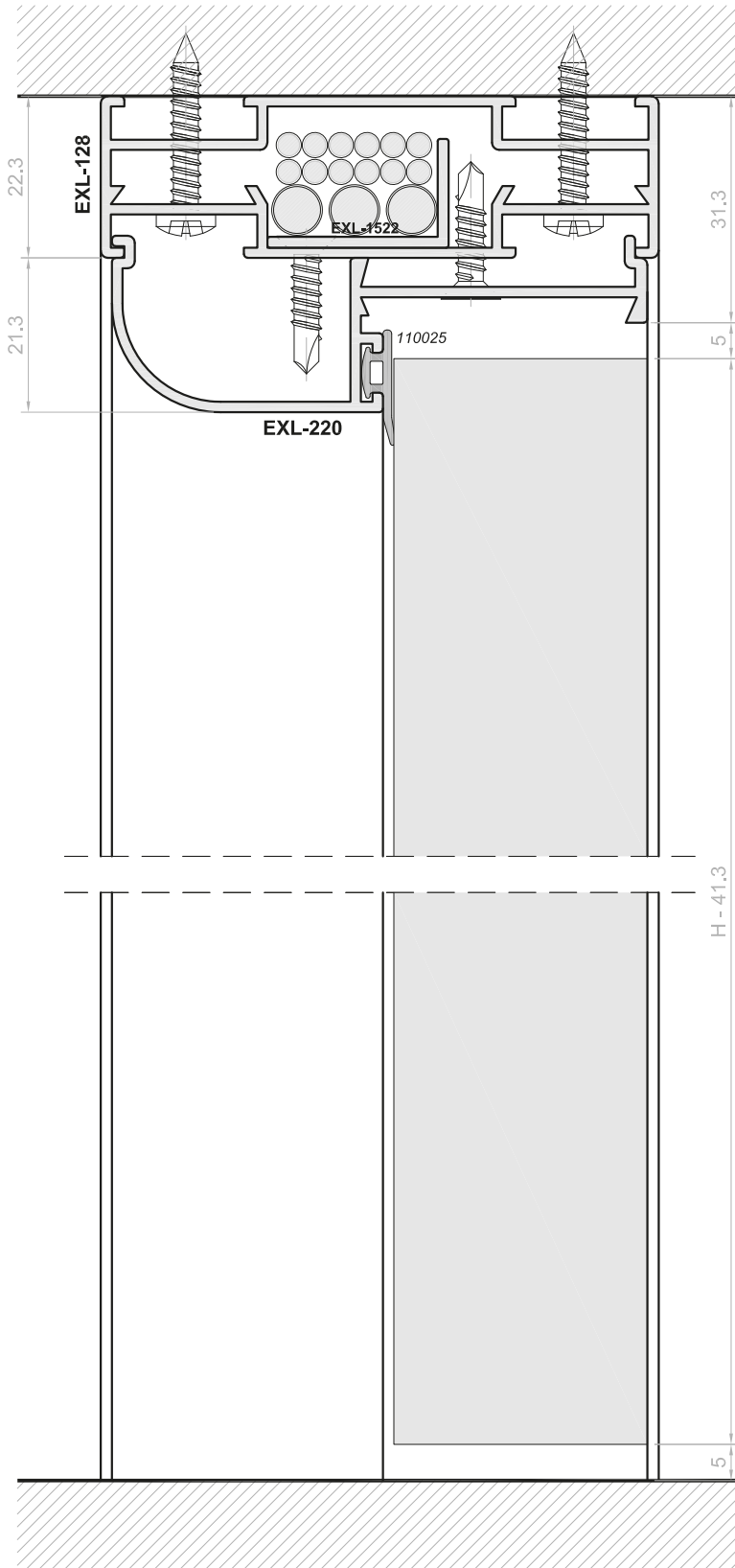
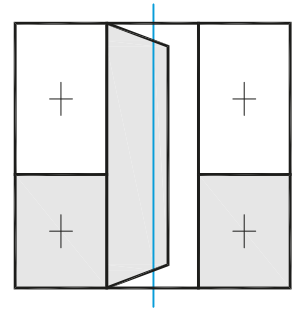


199001



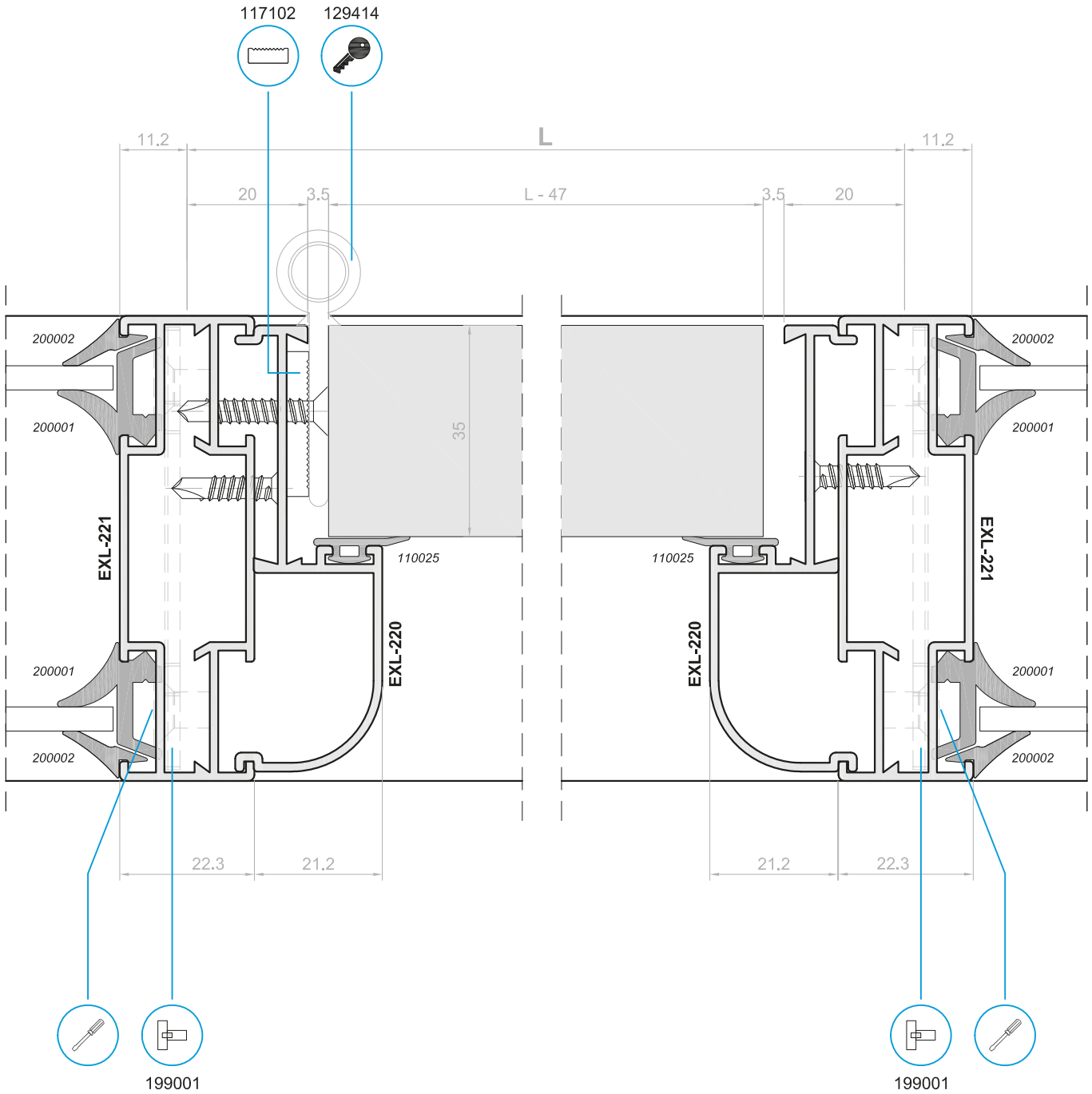
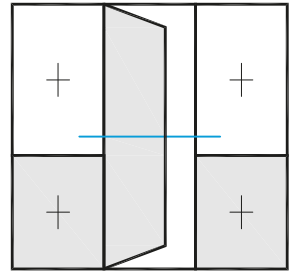
SV02

Mampara doble con puerta de paso



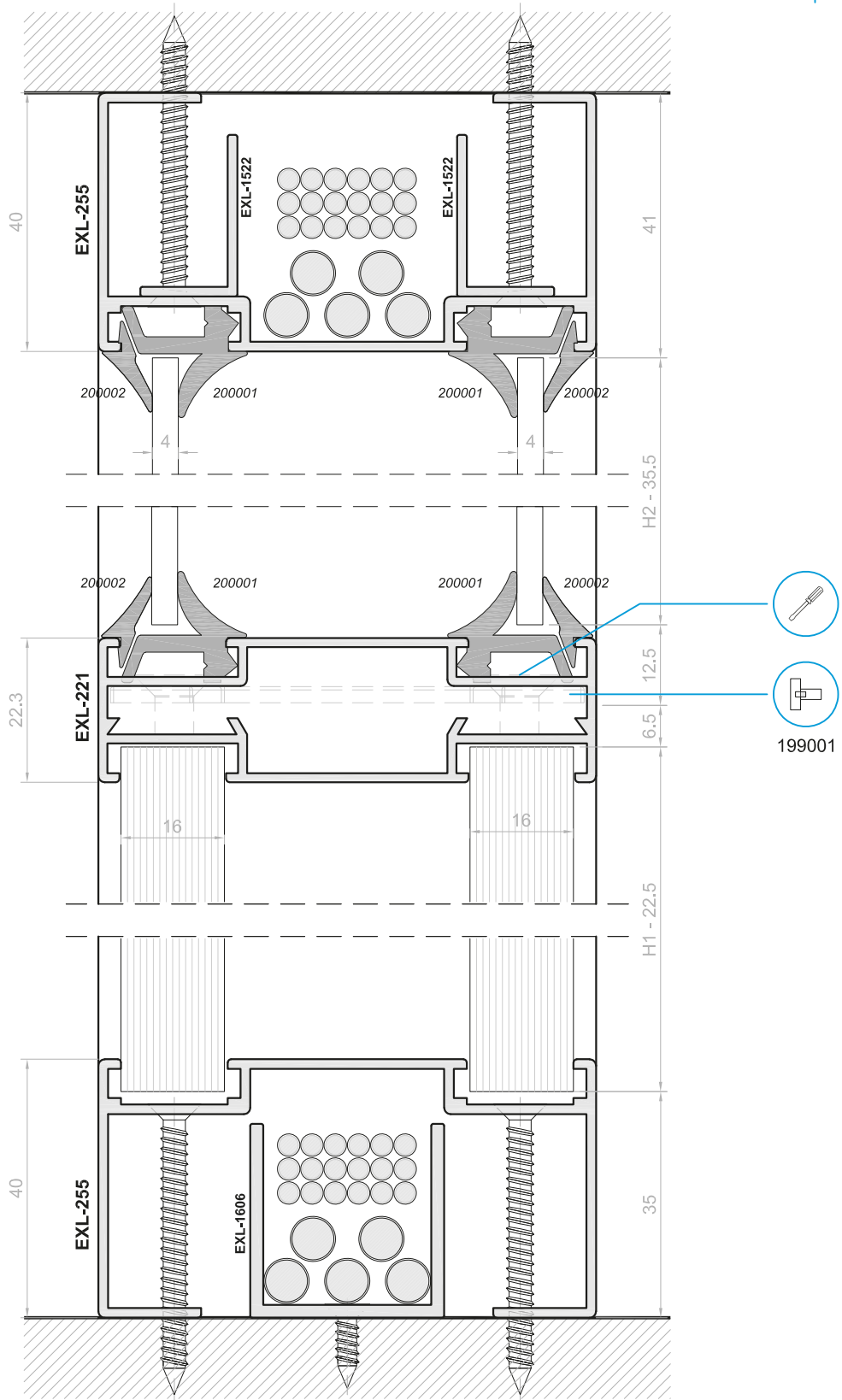
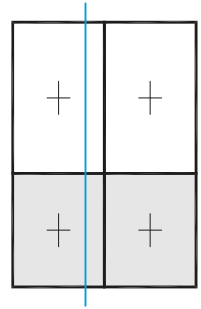
SH02

Mampara doble con puerta de paso



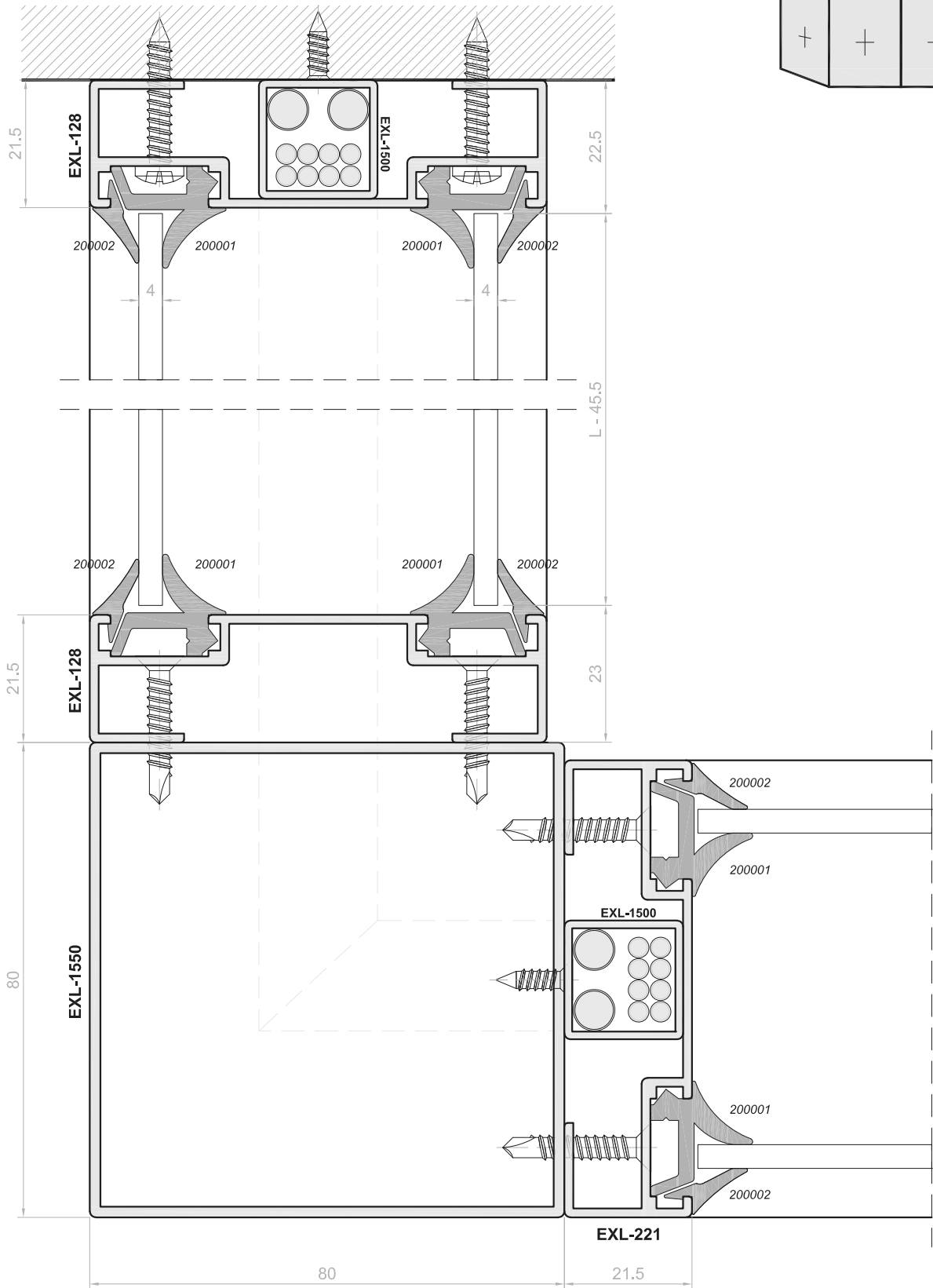
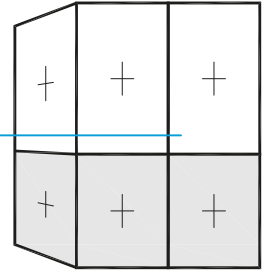
SV03

Mampara doble para fijos



SH03

Mampara doble en esquina



exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



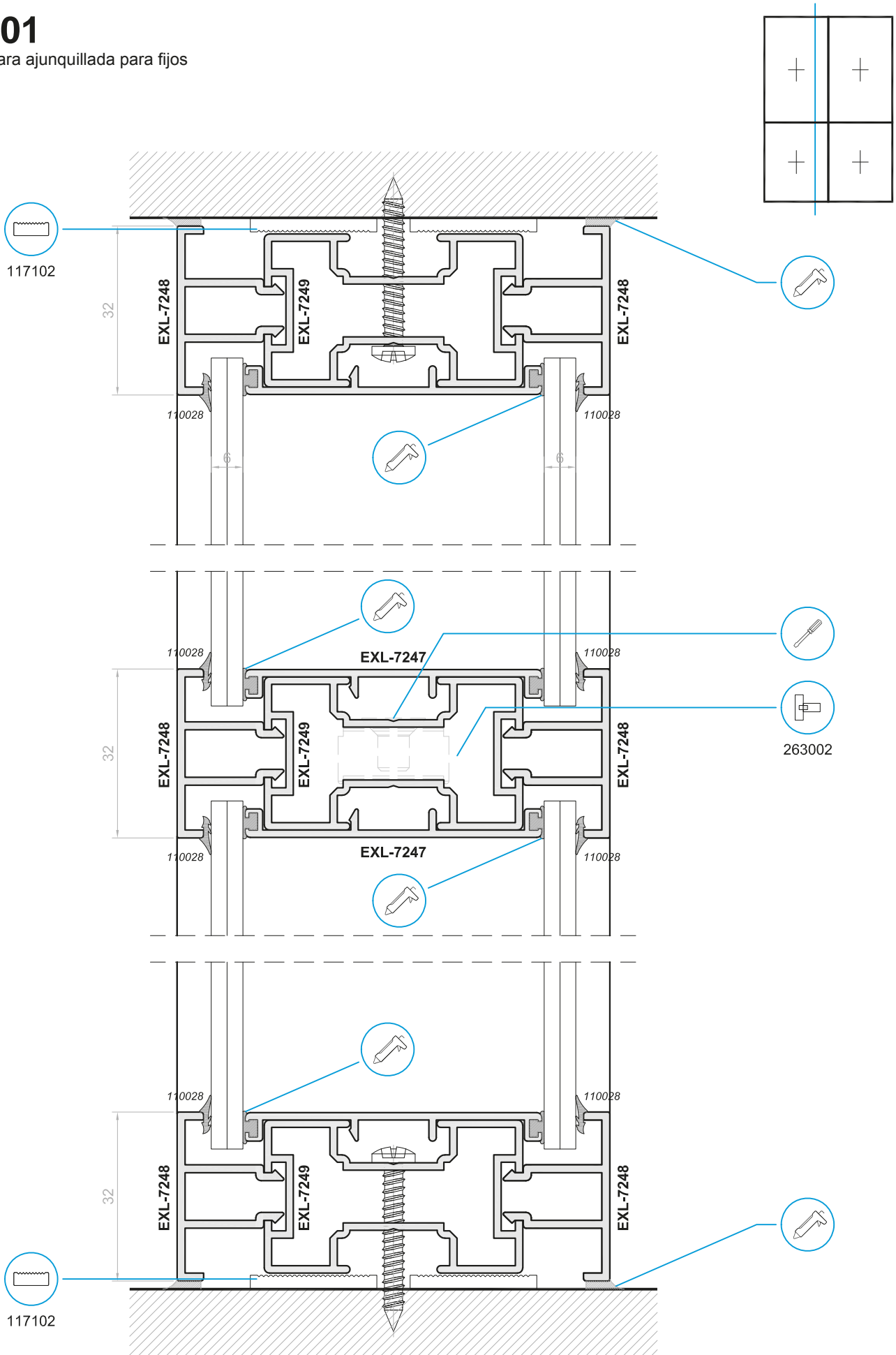
06

SECCIONES **M. AJUNQUILLADA**

Secciones tipo
Secciones horizontales
Secciones verticales

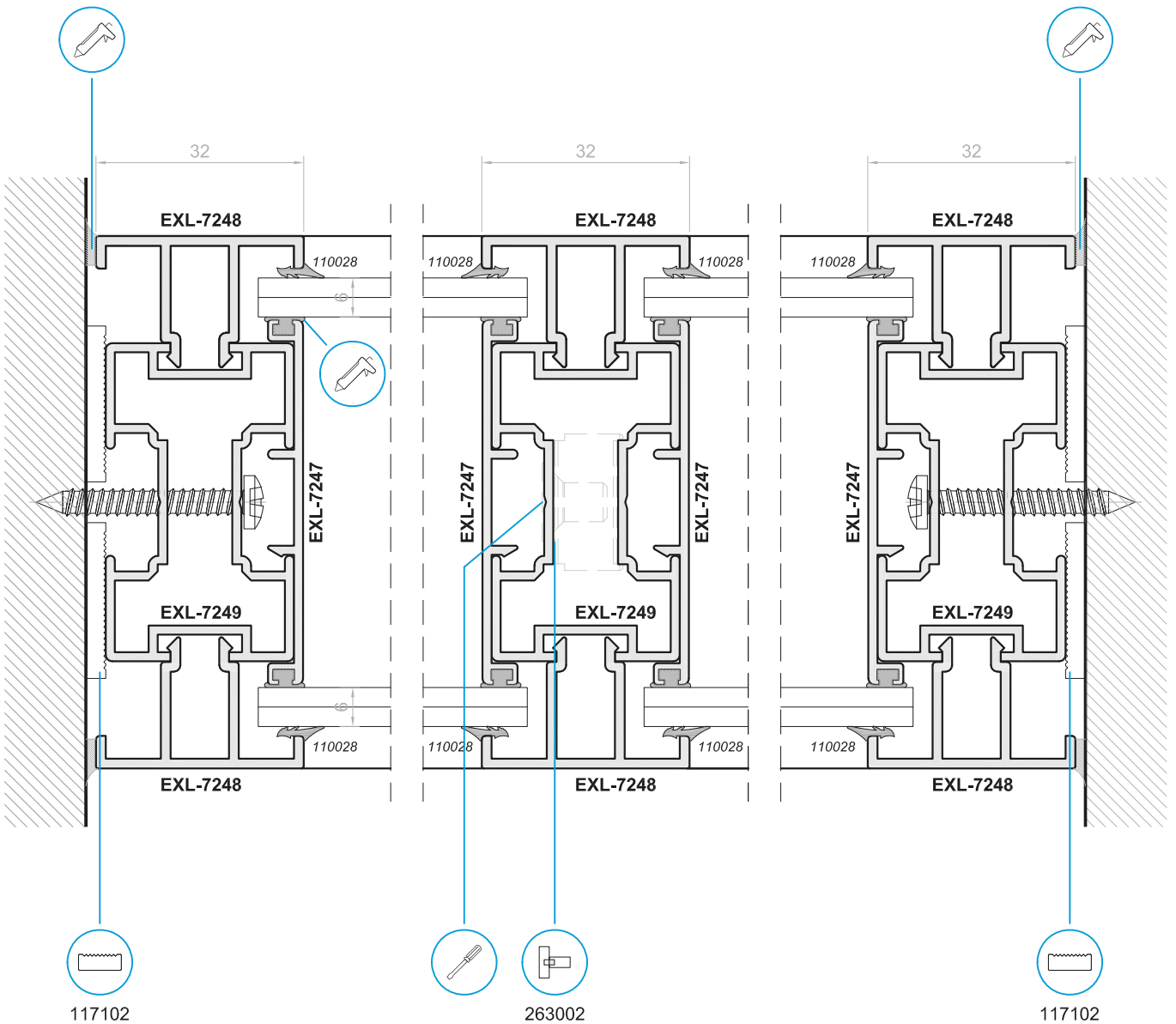
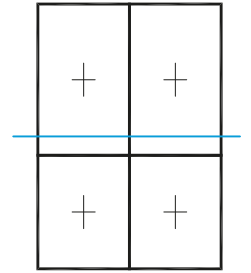
SV01

Mampara ajunquillada para fijos



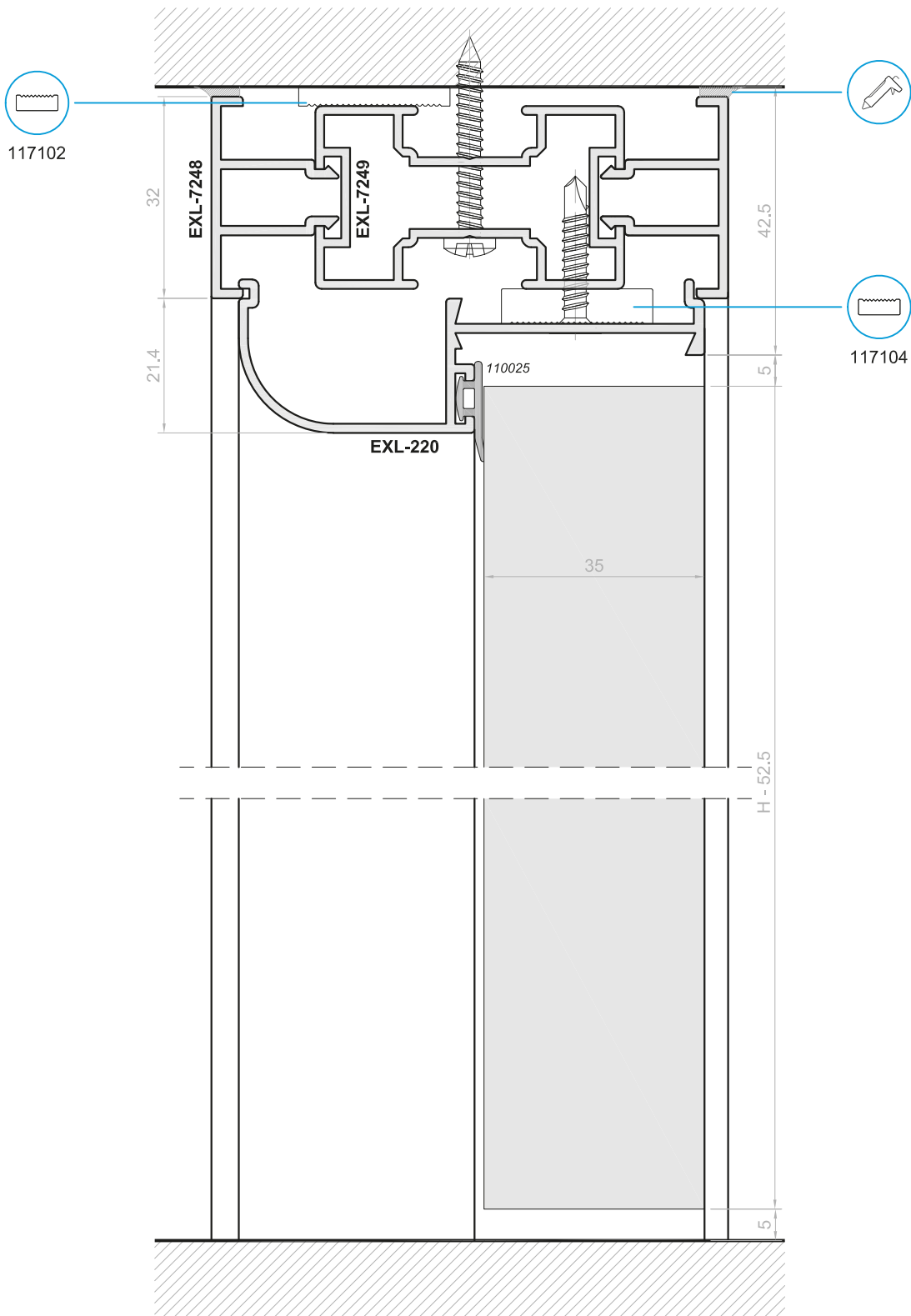
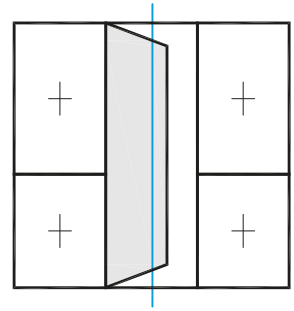
SH01

Mampara ajunquillada para fijos



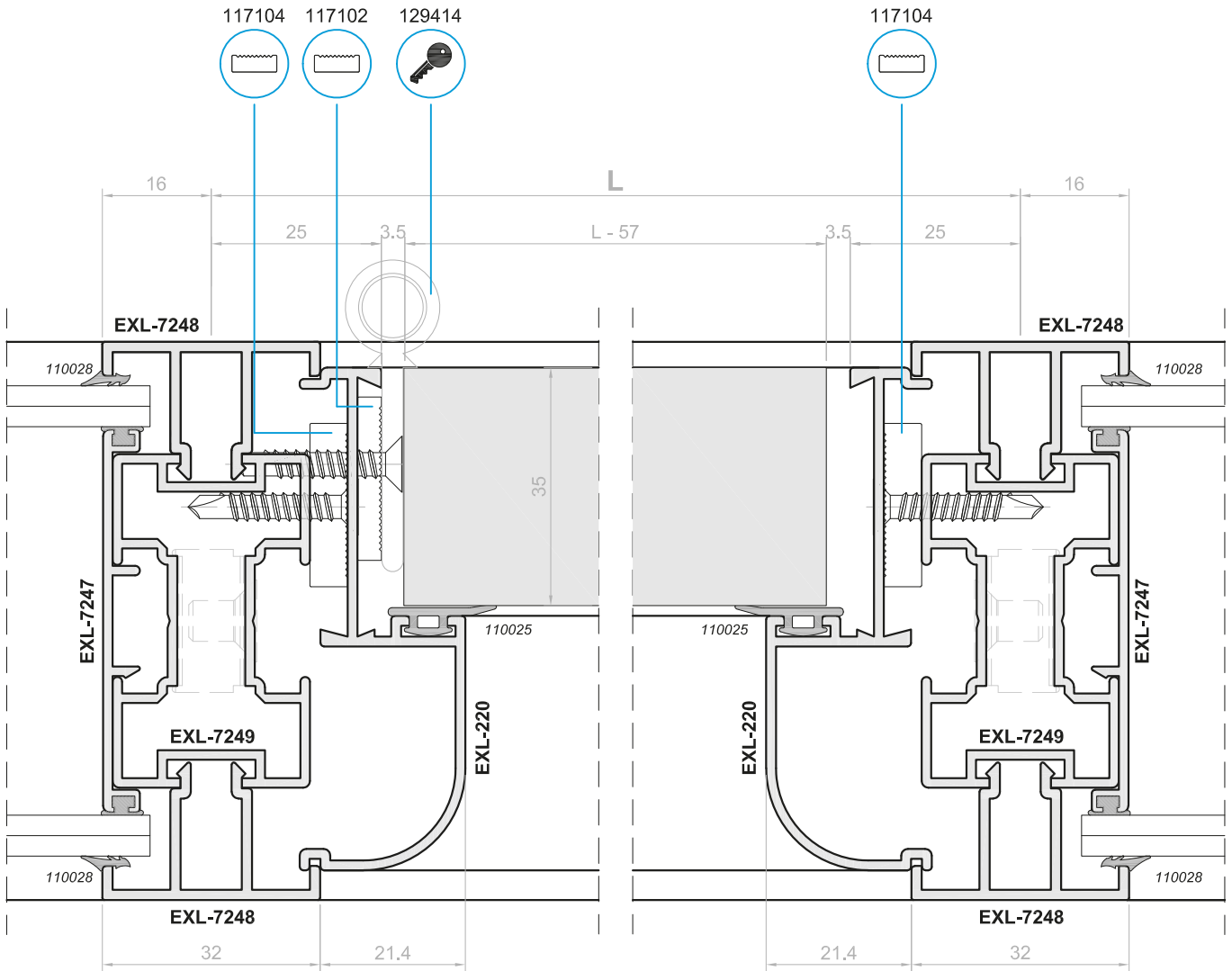
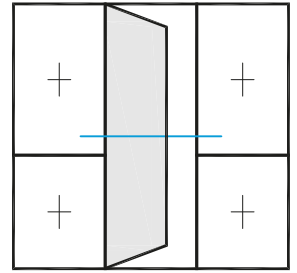
SV02

Mampara ajunquillada con puerta de paso



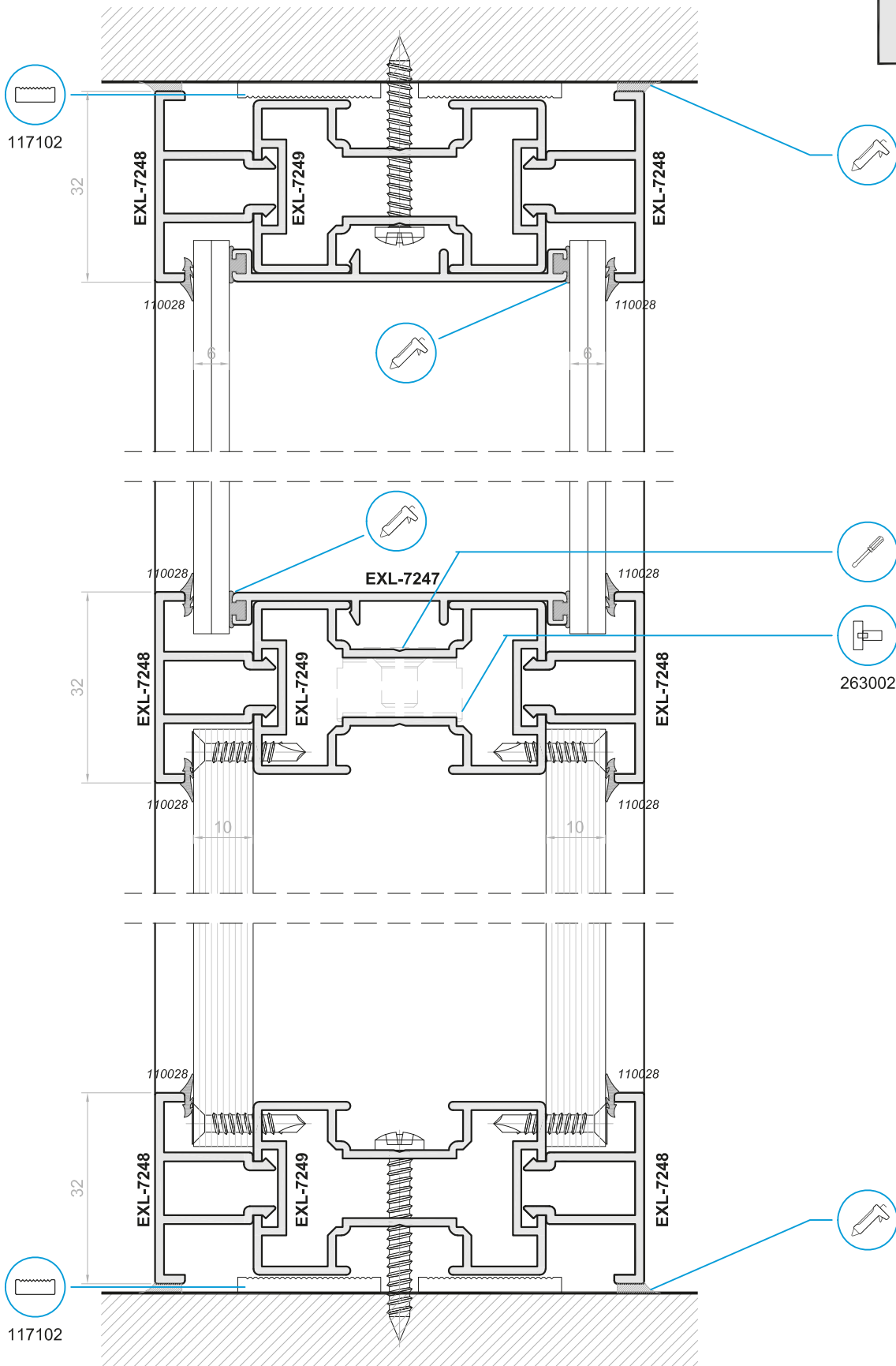
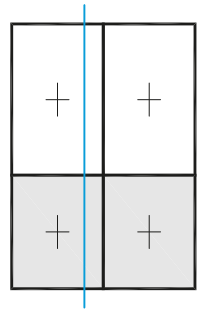
SH02

Mampara ajunquillada con puerta de paso



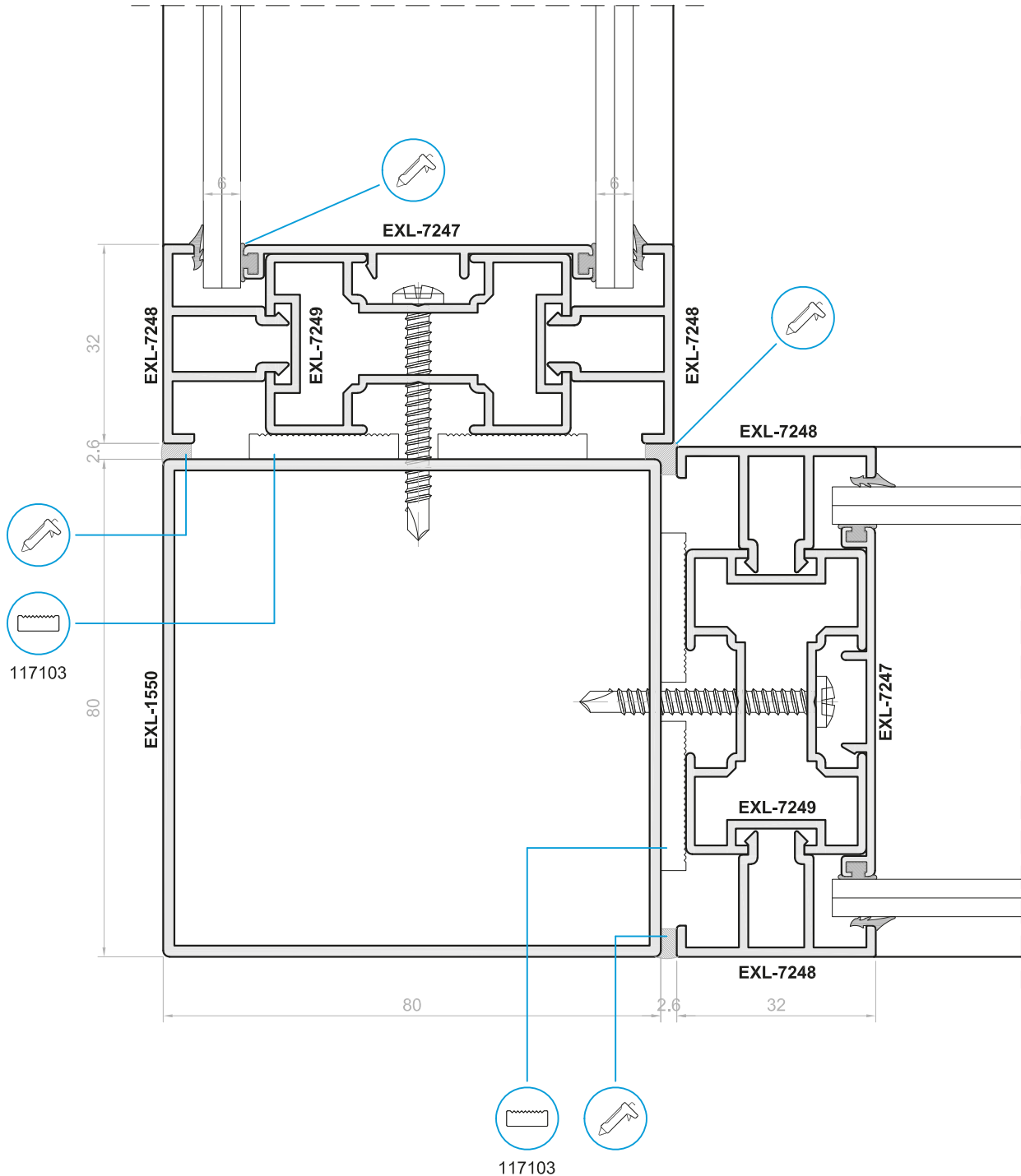
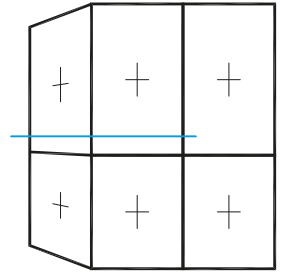
SV03

Mampara ajunquillada para fijos



SH03

Mampara ajunquillada en esquina



exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001



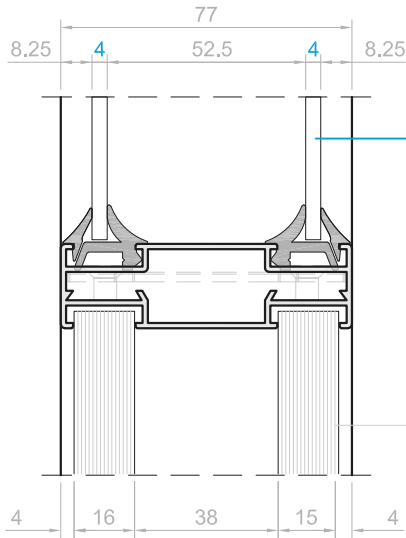
07

ACRISTALAMIENTO

Con vidrio
Con panel
Tabla de acristalamiento

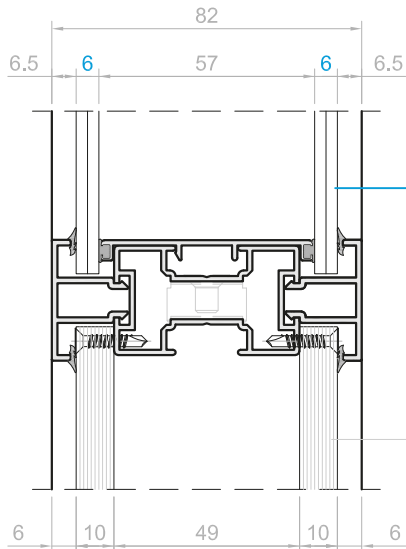
Acristalamiento

Configuración de bastidores en función de la utilización de vidrio o panel



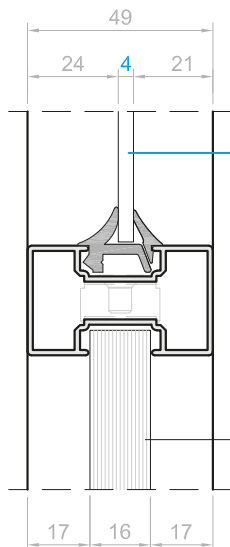
Junta exterior	Vidrio	Junta interior	mm
 200001	4 mm	 200002	2.5 mm

Junta exterior	Panel	Junta interior	mm
Sin junta	16 mm	Sin junta	0.5 mm
	12 mm	110016	4 mm
	10 mm	110017	6 mm



Tapa	Vidrio	Junta interior	mm
EXL-7247	6 mm	110028	1.5 mm
	4 mm	110016	4 mm

Junta exterior	Panel	Junta interior	mm
Sin junta	10 mm	110028	1.5 mm
	8 mm	110016	3 mm
	6 mm	110016	4 mm



Junta exterior	Vidrio	Junta interior	mm
 200001	4 mm	 200002	2.5 mm

Junta exterior	Panel	Junta interior	mm
Sin junta	16 mm	Sin junta	0.5 mm
	12 mm	110016	4 mm
	10 mm	110017	6 mm



Las tablas de acristalamiento se basan en medidas teóricas que deben ser comprobadas por parte del cliente en función del espesor nominal del vidrio seleccionado y de las tolerancias y tratamiento superficial de los perfiles. Se recomienda comprobar estas medidas antes de realizar el pedido de las juntas.

Declaración Ambiental de Producto

Sistemas de aluminio para proyectos sostenibles



Con el objetivo de ser transparentes y priorizar la reducción del impacto ambiental de nuestros productos, desde **exlabesa** hemos optado por proporcionar información ambiental cuantificada y objetiva sobre nuestros sistemas de puertas, ventanas y muro cortina.

Somos pioneros a la hora de aportar datos verificados y contrastables sobre la sostenibilidad de nuestros productos, poniendo en relieve el valor de nuestros sistemas de puertas y ventanas **RS-77**, **ARS-72 HO**, **RS-65**, **ARS-62 HO**, **EXL-55**, **S-LIM**, **CRS-77**, **CRS-77 eLite** y **Elevable GR**, mediante una **Declaración Ambiental de Producto**, con alcance **cradle to grave**, aportándoles un alto valor añadido. Asimismo, nuestro sistema **ECW-50** de muro cortina de aluminio, también cuenta con una DAP con alcance de cuna a puerta con opciones.

La obtención de la DAP nos posiciona como referente a nivel internacional en materia medioambiental y de transparencia, ya que certifica el mínimo impacto que genera nuestra actividad en el ecosistema. Todo ello, convierte los sistemas de carpintería y fachada **exlabesa** en una excelente opción para proyectos que aspiren a obtener certificaciones de sostenibilidad como **BREEAM**, **LEED** o **VERDE**, contribuyendo en la obtención de una alta puntuación.



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

Acabados y colores

Libertad creativa para tus proyectos



Nuestra amplia gama de colores y acabados para aluminio, **Colours by exlabesa**, te permitirá diseñar con total libertad creativa y dar a tus proyectos un acabado totalmente personalizado.

Las opciones de colores en la gama de lacados son ilimitadas y están disponibles en diferentes acabados como brillo, texturado, mate o madera.

En la gama de anodizados, disponemos de varios colores como natural, bronce, inox, oro o negro; en acabado brillo, satinado, gratado o lijado.

Además, tanto nuestro proceso de lacado, como de anodizado, cuentan con las máximas garantías de calidad certificadas por los sellos **Qualicoat**, **Qualideco** y **Qualanod** respectivamente.

colours
by **exlabesa**



exlabesa
WINDOWS · DOORS · FACADES

SHOWROOMS

exlabesa Architectural Lab
Campaña, s/n
36645 - Valga (Pontevedra)
Tel. 986 556 277

exlabesa Architectural Lab BARCELONA
Edifici BMC
Ronda Maiols, 1 Local 406
08192 - Sant Quirze del Vallès (Barcelona)
Tel. 938 971 649

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Cambre - A CORUÑA
Tel. 673 349942

Humanes - MADRID
Tel. 91 6909538 Fax 91 6905486
madrid@exlabesa.com

Fuente de Piedra - MÁLAGA
Tel. 952 735518 Fax 952 735275
malaga@exlabesa.com

Oviedo - ASTURIAS
Tel. 985 263845 Fax 985 265807
asturias@exlabesa.com

Lugo - LUGO
Tel. 982 202141 Fax 982 202081
lugo@exlabesa.com

Montmeló - BARCELONA
Tel. 935 799020 Fax 935 721656
barcelona@exlabesa.com

Tortosa - TARRAGONA
Tel. 977 597643 Fax 977 597641
tortosa@exlabesa.com

Molina de Segura - MURCIA
Tel. 968 386217 Fax 968 386218
murcia@exlabesa.com

O Pereiro de Aguiar - OURENSE
Tel. 617 300004

Torrent - VALENCIA
Tel. 961 565892 Fax 961 565891
valencia@exlabesa.com

Valladolid - VALLADOLID
Tel. 983 580487 Fax 983 586652
valladolid@exlabesa.com



exlabesa building systems, S. A. U.

Campaña s/n - Valga
36645 - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 986 556 277 Fax +34 986 557 128
ebs@exlabesa.com
www.exlabesa.com

QUALICOAT

QUALIDECO

QUALANOD

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001