

# Portales

## Perfilería para soldar



## Exlabesa Building Systems, S. A. U.

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



**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**  
ARCHITECTURE

# Extruding and shaping your world

En **Exlabesa** queremos hacer del aluminio una solución que permita al mundo darle la forma que necesita, descubriendo nuevos caminos para la arquitectura, haciendo que lo imposible sea más posible.

Hacemos realidad las necesidades, sueños y aspiraciones de quienes nos rodean, inspirando nuevas posibilidades, extruyendo y dando formas imposibles al aluminio, con la capacidad de un gigante y la precisión de quien cuida los detalles, para ayudarte a llegar dónde nadie ha llegado antes.

Diseñamos, investigamos, extruimos y fabricamos la solución perfecta para acompañarte en todo aquello que puedas imaginar, con la convicción, la experiencia y la certeza de hacerlo realidad, gracias a nuestra experiencia, inimitables capacidades productivas, tecnología puntera, y el mejor talento de la industria al servicio de lo imposible.

## SISTEMAS **EXLABESA**

Sistemas abisagrados

Sistemas de corredera

Puertas de entrada

Protección solar

Muro cortina

Barandillas

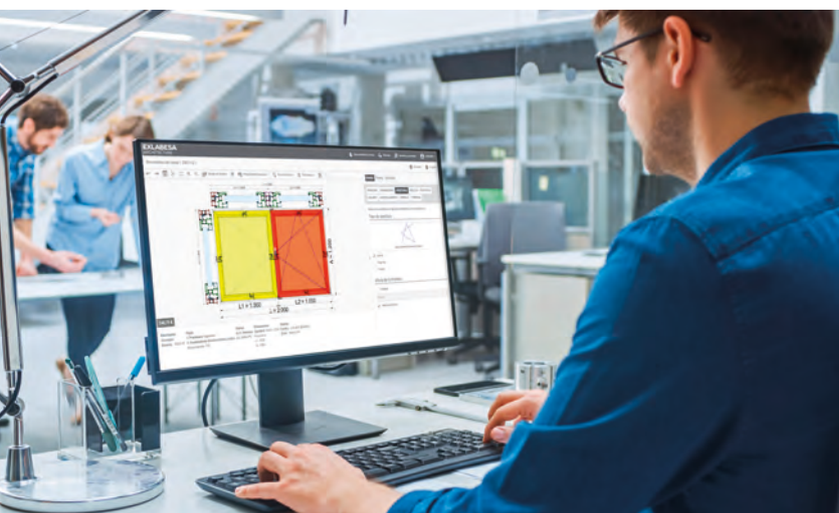
Perfiles a medida

Massive. Beautiful.  
Efficient.

Tú inspiras la energía  
que nos mueve,  
nosotros damos forma  
al mundo que te inspira

# Enhancing your ideas

## Exlabesa Support Hub



**Damos forma  
a tus ideas y proyectos.**

En el Exlabesa Support Hub te ayudamos a alcanzar las mejores prestaciones y los mejores resultados para tus proyectos de edificación.

**Ponemos nuestro conocimiento,  
capacidad e ingenio a tu disposición.**

Nuestro equipo especializado de arquitectos e ingenieros te acompaña en todo momento para hacer realidad aquello que imaginas, siempre con las máximas garantías y rigor técnico.

Te asesoramos en la correcta elección del sistema **Exlabesa** que mejor se adapte a tu proyecto, así como en el tipo de vidrio que necesitas para alcanzar los requerimientos técnicos y normativos más exigentes.

Massive. Beautiful.  
Efficient.

©Antonio Navarro Wijkmark

Institut Lluís de Requesens, Barcelona (España)

## Asesoría para proyectos de edificación

- Cálculos de transmitancia térmica
- Cálculos acústicos
- Cálculos de inercia
- Dimensionamiento de perfiles
- Desarrollo de secciones, detalles y encuentros para soluciones en obra
- Estimaciones de materiales

## Documentación técnica para profesionales

- Catálogos técnicos
- Manuales de fabricación
- Ensayos AEV
- Ensayos acústicos
- Objetos BIM
- Secciones CAD
- Memorias descriptivas en formato FIEBDC-3

# Portales

## Perfilería para soldar

### A Diseño

Los sistemas de cerramiento de aluminio de **Exlabesa** destacan por su diseño elegante y actual en todas sus variantes. Se trata de un elemento creativo de posibilidades ilimitadas.

### B Características

Los **Portales** de **Exlabesa** están fabricados mediante perfiles de fácil soldadura que se caracterizan por su gran espesor y resistencia. Su doble hoja de acero con poliuretano cuenta con 40 mm de espesor y 8 mm de ancho.

### C Prestaciones

Los **Portales** de aluminio de **Exlabesa** son una alternativa perfecta para aquellos cerramientos que buscan funcionalidad, seguridad y resistencia. La calidad de los materiales hace que también destaquen en el mercado por su durabilidad y aislamiento térmico.

### D Posibilidades

Existe la posibilidad de crear puertas acristaladas o con paneles de diferentes materiales, texturas y colores, así como con diferentes aperturas y tamaños. **Exlabesa** es el fabricante con la mayor gama de opciones para la ejecución de portales.





Los Portales de aluminio Exlabesa son la opción perfecta para aquellos cerramientos que buscan funcionalidad, seguridad y diseño actual. Este material garantiza la máxima calidad, una apariencia elegante y versatilidad, de ahí que se disponga de la mayor gama de opciones para el cierre de una finca.

Se trate de portales para paso de vehículos, o cancelas de acceso peatonal, Exlabesa cuenta con soluciones, duraderas y con miles de acabados posibles. Además, los bastidores metálicos soldados son una buena solución técnica y un elemento creativo de posibilidades ilimitadas.

- Posibilidades ilimitadas
- Doble hoja de acero con poliuretano
- Posibilidad de configurar puertas acristaladas o paneladas
- Amplia gama de materiales, texturas y colores

## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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



QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

# EXLABESA

ARCHITECTURE

## 01 DATOS TÉCNICOS

---

Especificación  
Opciones  
Características técnicas

## 02 PERFILES

---

Pesos/perímetros/inercias  
Perfiles del sistema  
Perfiles complementarios

## 03 ACCESORIOS

---

Bisagras  
Rodamientos  
Juntas

## 04 SECCIONES

---

Secciones tipo  
Secciones horizontales  
Secciones verticales

## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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



QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

**EXLABESA**  
ARCHITECTURE

**01**

DATOS TÉCNICOS

Especificación  
Opciones  
Características técnicas

## Datos técnicos

Especificación / Opciones / 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

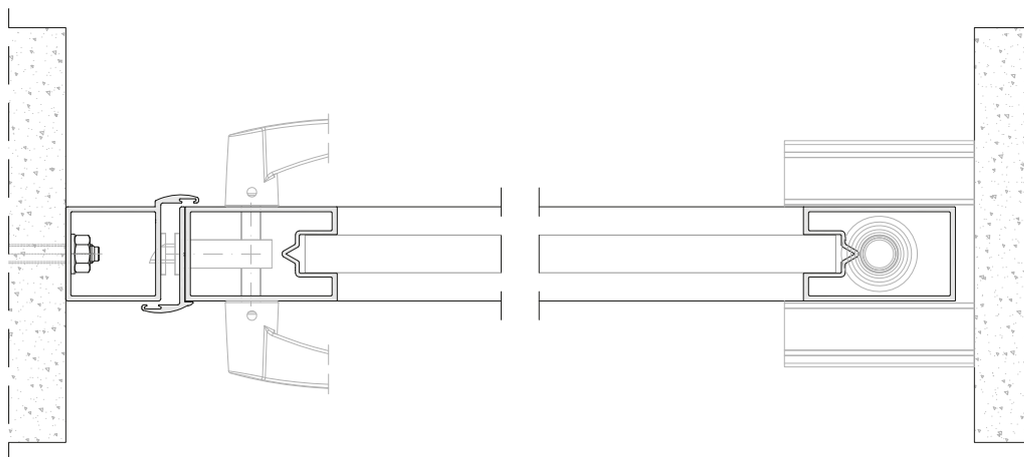
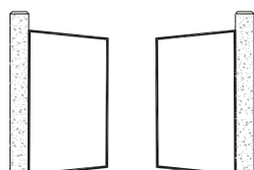
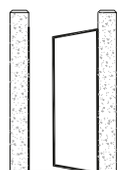
Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad **EURAS-EWAA, QUALANOD** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**. El espesor mínimo obligatorio de la **capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior**, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo con los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



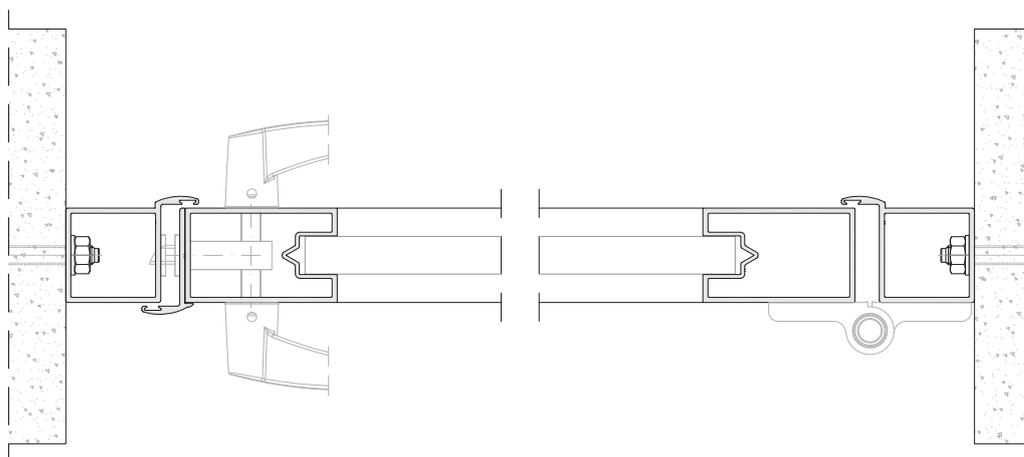
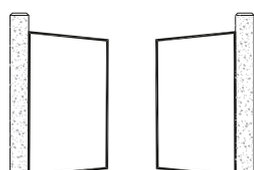
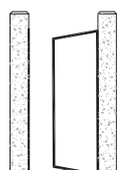
### LACADO

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.

## PIVOTANTE

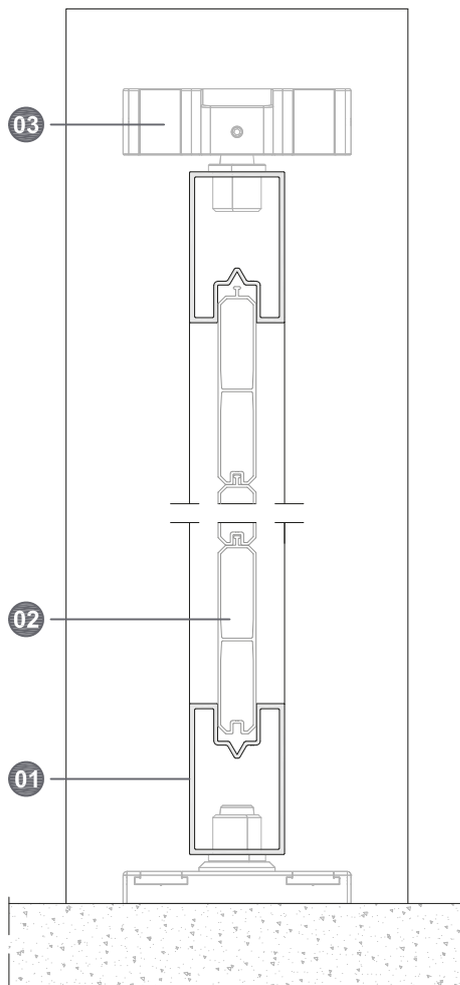


## ABISAGRADA



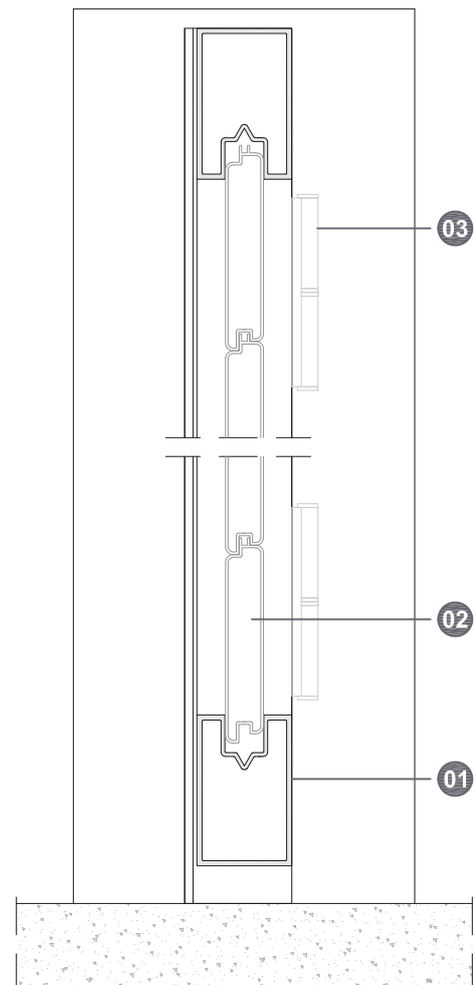
## APERTURAS DE BATIENTES

### PIVOTANTE



- 01 Perfiles de soldar de 50 o 67,5 mm de ancho
- 02 Lamas de 100 a 200 mm
- 03 Sistema pivotante para portal

### ABISAGRADA



- 01 Perfiles de soldar de 50 o 67,5 mm de ancho
- 02 Lamas de 100 a 200 mm
- 03 Bisagras de soldar



Exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que se recomienda utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en [www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com).

## Datos técnicos

Especificación / Opciones / 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

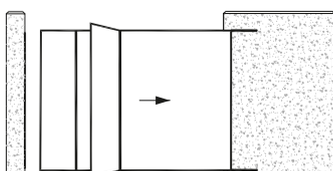
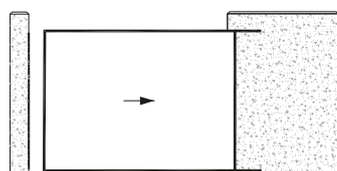
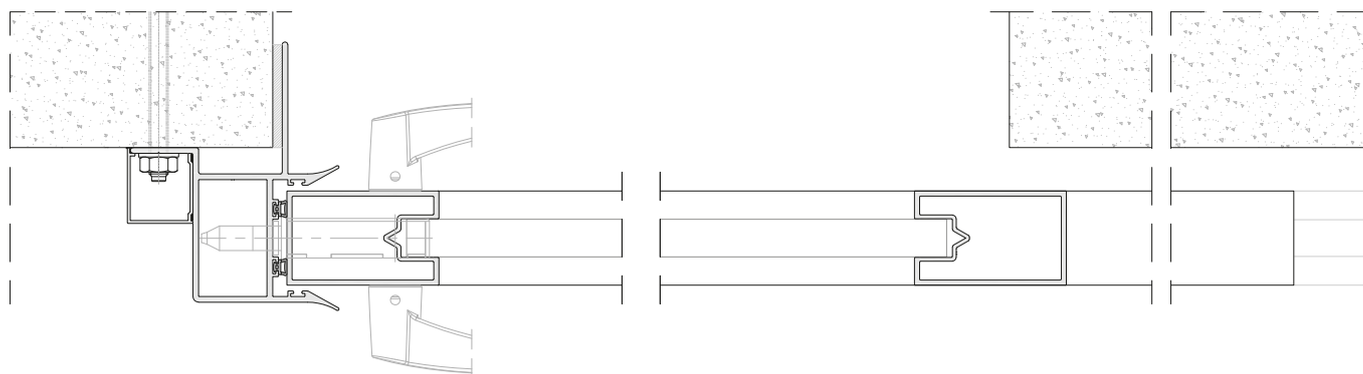
Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad **EURAS-EWAA**, **QUALANOD** así como el certificado **UNE-EN ISO 9001**. El espesor mínimo obligatorio de la **capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior**, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo con los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



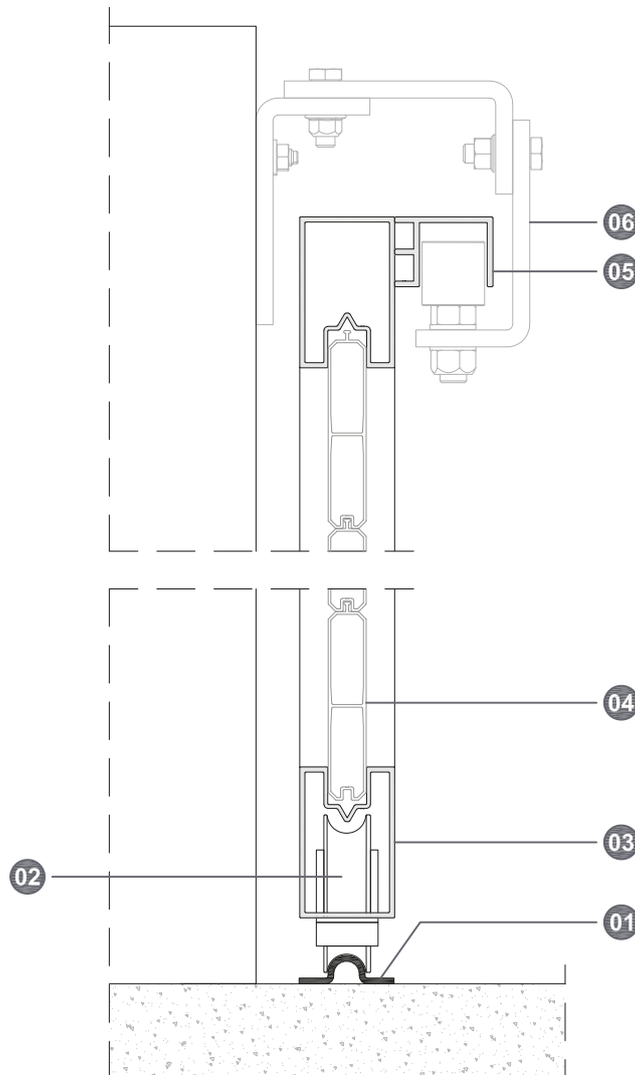
### LACADO

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**.

## CORREDERA



## APERTURAS DE CORREDERA



- |    |   |    |                                 |
|----|---|----|---------------------------------|
| 01 | Raíl de corredera                             | 04 | Lamas de 100 a 200 mm           |
| 02 | Rodamientos de inox y nailon de Ø80 o Ø100 mm | 05 | Acople para rodamiento superior |
| 03 | Perfiles de soldar de 50 o 67,5 mm de ancho   | 06 | Soporte de portal corredera     |



Exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que se recomienda utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en [www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com).

## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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



QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

**EXLABESA**  
ARCHITECTURE

02

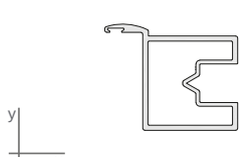
**PERFILES**

---

Pesos/perímetros/inercias  
Perfiles del sistema  
Perfiles complementarios

**EXL-14348**

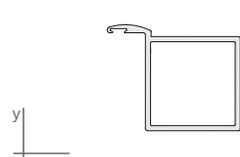
Marco de 70 mm con batiente



kg	1,777
mm	523
lx	25,11
ly	24,01

**EXL-14351**

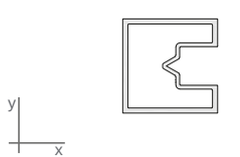
Marco de 70 mm con batiente



kg	1,563
mm	432
lx	24,11
ly	25,64

**EXL-14352**

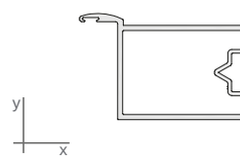
Marco de 50 mm



kg	1,588
mm	469
lx	20,03
ly	17,53

**EXL-14350**

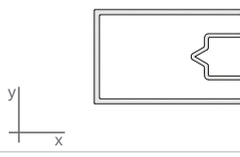
Marco de 100 mm con batiente



kg	2,211
mm	644
lx	34,34
ly	73,48

**EXL-14296**

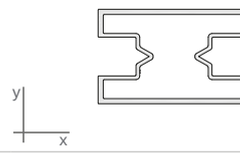
Marco de 80 mm



kg	2,025
mm	589
lx	29,10
ly	58,39

**EXL-14349**

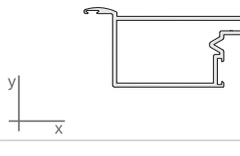
Travesaño de 80 mm



kg	2,236
mm	680
lx	30,02
ly	57,97

**EXL-12841**

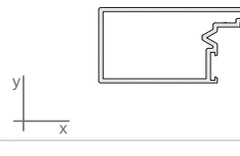
Marco de 120 mm con batiente para ajunquillar



kg	2,492
mm	670
lx	36,78
ly	109,86

**EXL-11884**

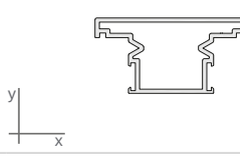
Marco de 100 mm para ajunquillar



kg	2,303
mm	614
lx	32,52
ly	89,84

**EXL-11927**

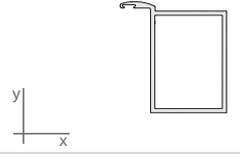
Travesaño de 100 mm para ajunquillar



kg	2,427
mm	650
lx	28,43
ly	74,92

**EXL-12343**

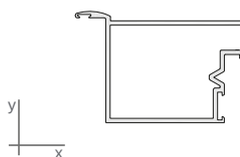
Marco de 70 mm con batiente



kg	1,879
mm	503
lx	49,14
ly	31,87

**EXL-12287**

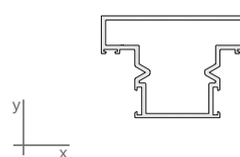
Marco de 120 mm con batiente para ajunquillar



kg	2,765
mm	751
lx	71,52
ly	130,05

**EXL-12210**

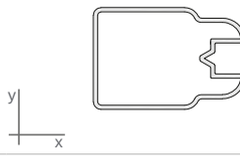
Travesaño de 100 mm para ajunquillar



kg	2,711
mm	742
lx	56,48
ly	92,18

**EXL-11468**

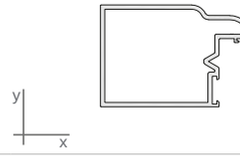
Marco curvo de 100 mm



kg	2,689
mm	730
lx	58,56
ly	117,07

**EXL-12349**

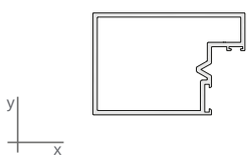
Marco curvo de 100 mm para ajunquillar



kg	2,503
mm	674
lx	100,49
ly	58,48

**EXL-12209**

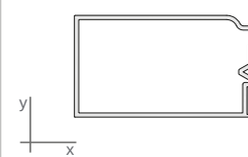
Marco de 100 mm para ajuquillar



kg	2,579
mm	695
lx	63,74
ly	110,16

**EXL-12864**

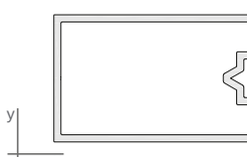
Marco curvo de 140 mm para ajuquillar



kg	3,108
mm	834
lx	81,97
ly	250,84

**EXL-14239**

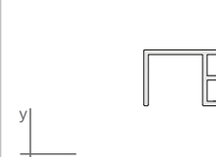
Marco de 120 mm



kg	4,185
mm	1550
lx	118,54
ly	281,08

**EXL-11138**

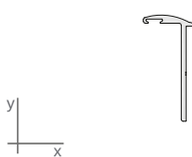
Acople de guía



kg	1,153
mm	297
lx	6,57
ly	14,23

**EXL-13154**

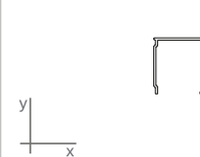
Acople de batiente plano



kg	0,556
mm	168
lx	6,60
ly	0,63

**EXL-14201**

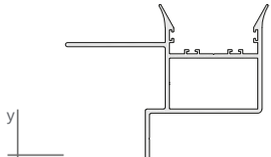
Acople para batiente en U



kg	0,451
mm	167
lx	2,75
ly	3,57

**EXL-11885**

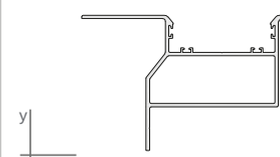
U de batiente para bastidores de 50 mm



kg	3,326
mm	850
lx	76,16
ly	164,79

**EXL-14202**

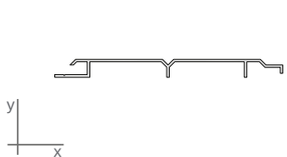
U de batiente para bastidores de 67,5 mm



kg	3,046
mm	1128
lx	84,21
ly	194,28

**EXL-2032**

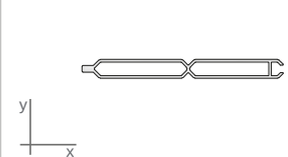
Lama de 120 mm



kg	0,558
mm	323
lx	0,18
ly	26,98

**EXL-4632**

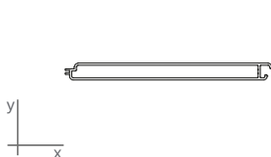
Lama de 100 mm



kg	0,878
mm	444
lx	0,50
ly	31,98

**EXL-3746**

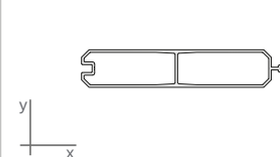
Lama de 104 mm



kg	0,739
mm	457
lx	0,38
ly	28,67

**EXL-12834**

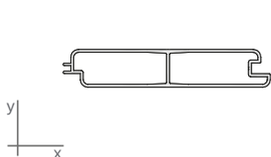
Lama de 100 mm



kg	1,015
mm	515
lx	2,56
ly	37,82

**EXL-2789**

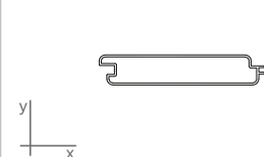
Lama de 100 mm



kg	1,126
mm	539
lx	2,78
ly	44,10

**EXL-12053**

Lama de 100 mm



kg	0,964
mm	512
lx	2,50
ly	41,46

**EXL-6163**

Lama de 140 mm

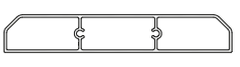


kg	1,404
mm	787
lx	6,21
ly	108,86



**EXL-14238**

Lama de 150 mm

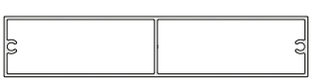


kg	1,769
mm	655
lx	7,11
ly	130



**EXL-11798**

Lama de 200x40 mm



kg	2,951
mm	1093
lx	31,30
ly	458,08



**EXL-14237**

Lama de 200 mm



kg	2,168
mm	803
lx	5,74
ly	275,46



**EXL-11900**

Lama de 200 mm



kg	2,152
mm	967
lx	5,75
ly	303,89



**EXL-12348**

Lama de 200 mm



kg	2,128
mm	966
lx	5,65
ly	299,83



**EXL-12835**

Lama de 200 mm



kg	2,103
mm	941
lx	5,67
ly	286,75



**EXL-14272**

Lama de 200 mm



kg	2,109
mm	948
lx	5,78
ly	276,00



**EXL-12083**

Lama de 200 mm



kg	2,228
mm	970
lx	9,43
ly	292,89



**EXL-11907**

Lama de 200 mm



kg	2,299
mm	932
lx	11,18
ly	327,79



**EXL-11347**

Lama de 125 mm



kg	1,240
mm	611
lx	3,08
ly	50,51



**EXL-4235**

Lama de 150 mm

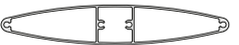


kg	1,715
mm	769
lx	4,19
ly	96,98



**EXL-4236**

Lama de 200 mm



kg	2,387
mm	1033
lx	11,86
ly	288,19



**EXL-5000**

Perfil en U de 33x14x4 mm

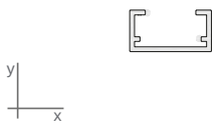


kg	0,572
mm	114
lx	0,32
ly	2,88



**EXL-12832**

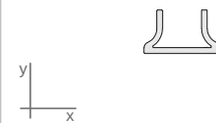
**Guía de 43 mm**



kg	0,670
mm	203
lx	1,44
ly	6,85

**EXL-12833**

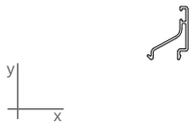
**Acople**



kg	0,697
mm	172
lx	1,21
ly	4,10

**EXL-11285**

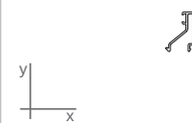
**Junquillo de 4 mm**



kg	0,190
mm	137
lx	0,38
ly	0,24

**EXL-14154**

**Junquillo de 9 mm**



kg	0,238
mm	146
lx	0,57
ly	0,27

**EXL-7280**

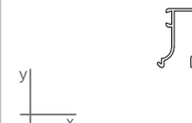
**Junquillo de 13 mm**



kg	0,236
mm	160
lx	0,63
ly	0,27

**EXL-7671**

**Junquillo de 16 mm**



kg	0,240
mm	162
lx	0,66
ly	0,34

**EXL-7281**

**Junquillo de 21 mm**



kg	0,257
mm	169
lx	0,71
ly	0,55

**EXL-7282**

**Junquillo de 25 mm**



kg	0,273
mm	181
lx	0,75
ly	0,75

## Simbología

Iconos / Descripción

---



Escuadra de unión de ingletes



Juego de tapas



Calzo



Carril de rodadura



Herrajes

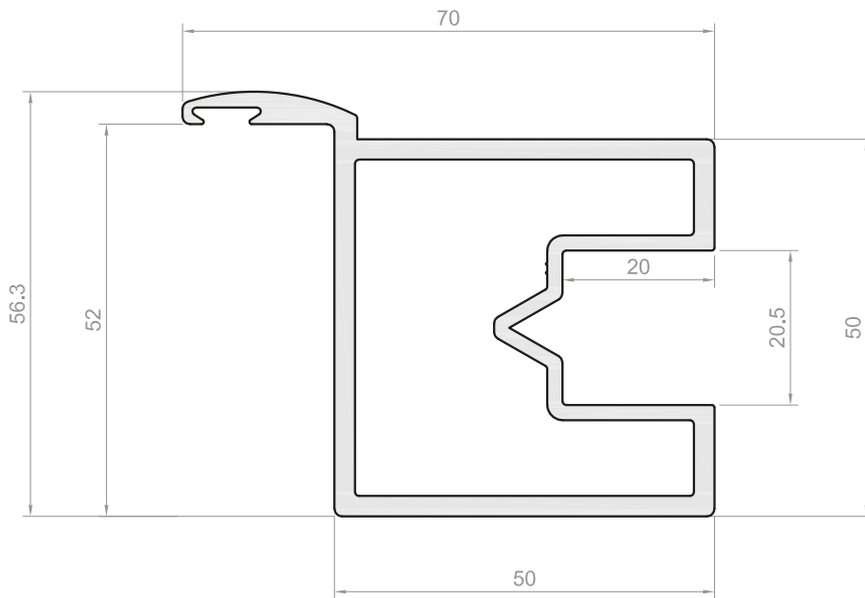


Exlabesa no se hace responsable de las posibles erratas tipográficas de este catálogo y recomienda al cliente que antes de la formación de cualquier pedido, verifique que las referencias que aquí aparecen sean correctas. Exlabesa se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier elemento de sus sistemas sin previo aviso.

Exlabesa dispone de una versión online de este documento siempre actualizada (en formato PDF) que se recomienda utilizar y consultar, en cualquier caso. Este documento está disponible en [www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com). Todos los accesorios y juntas son exclusivos de Exlabesa.

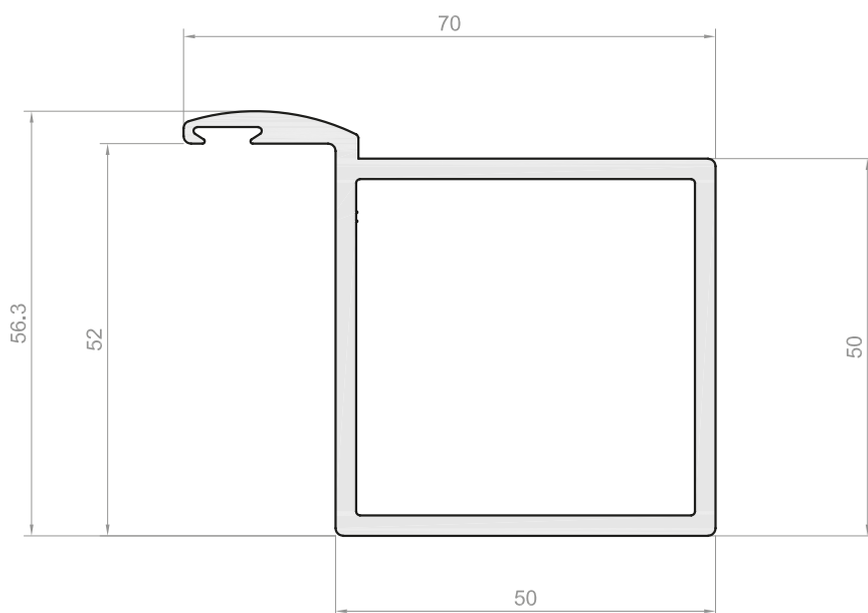
## EXL-14348

Marco de 70 mm con batiente



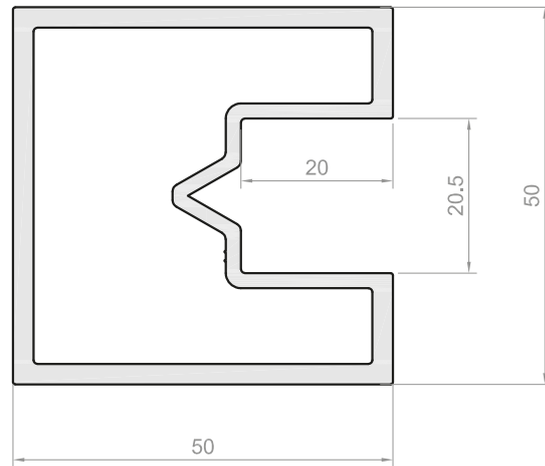
## EXL-14351

Marco de 70 mm con batiente



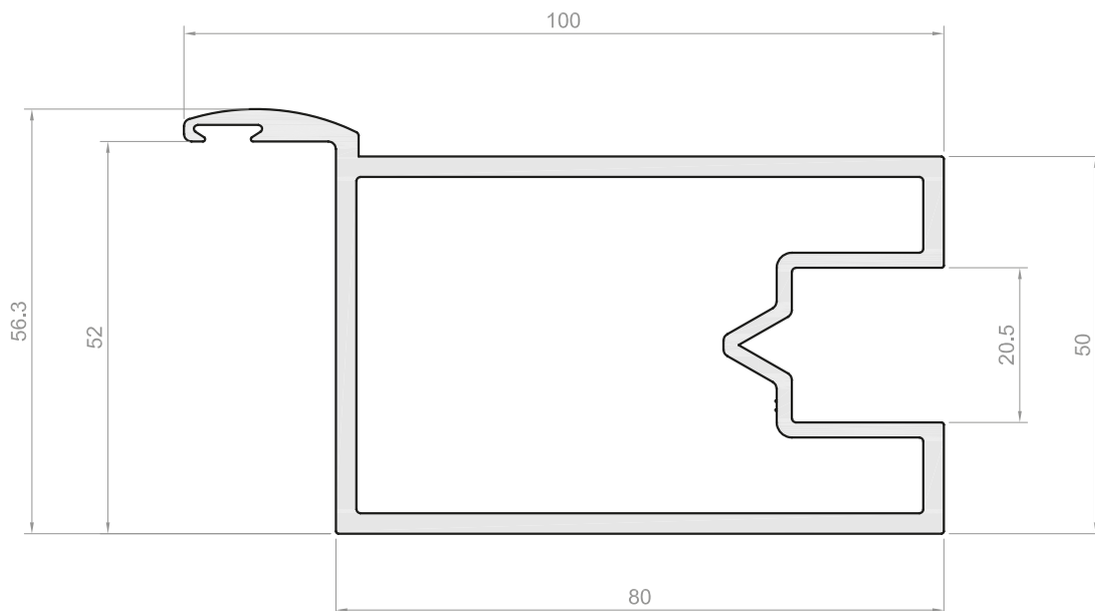
**EXL-14352**

Marco de 50 mm



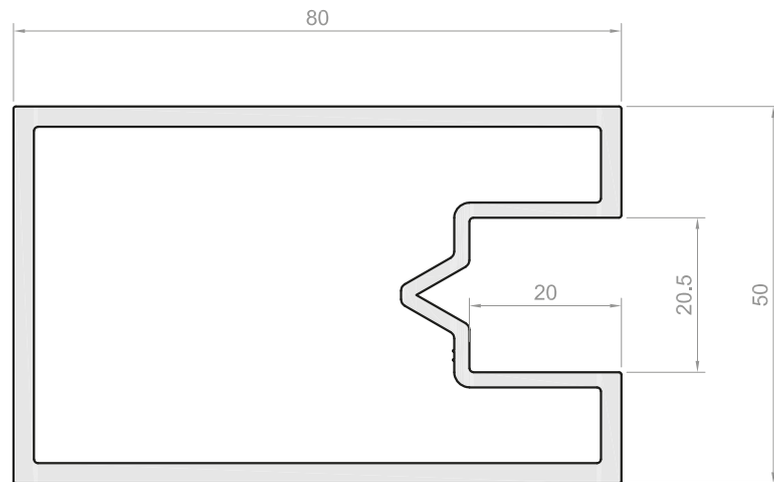
**EXL-14350**

Marco de 100 mm con batiente



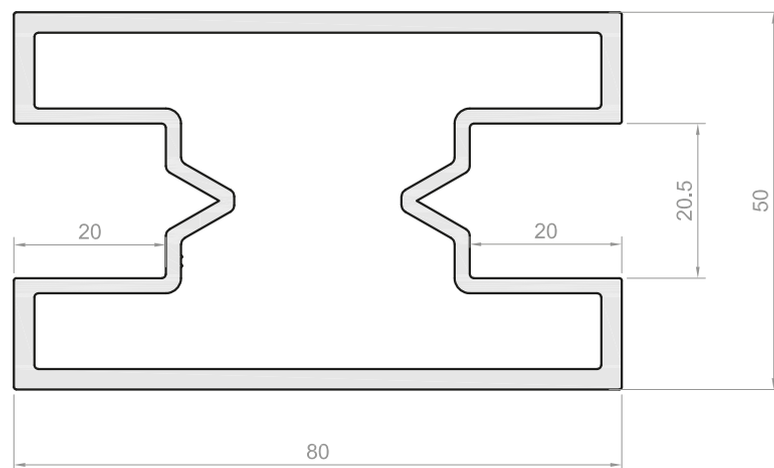
## EXL-14296

Marco de 80 mm



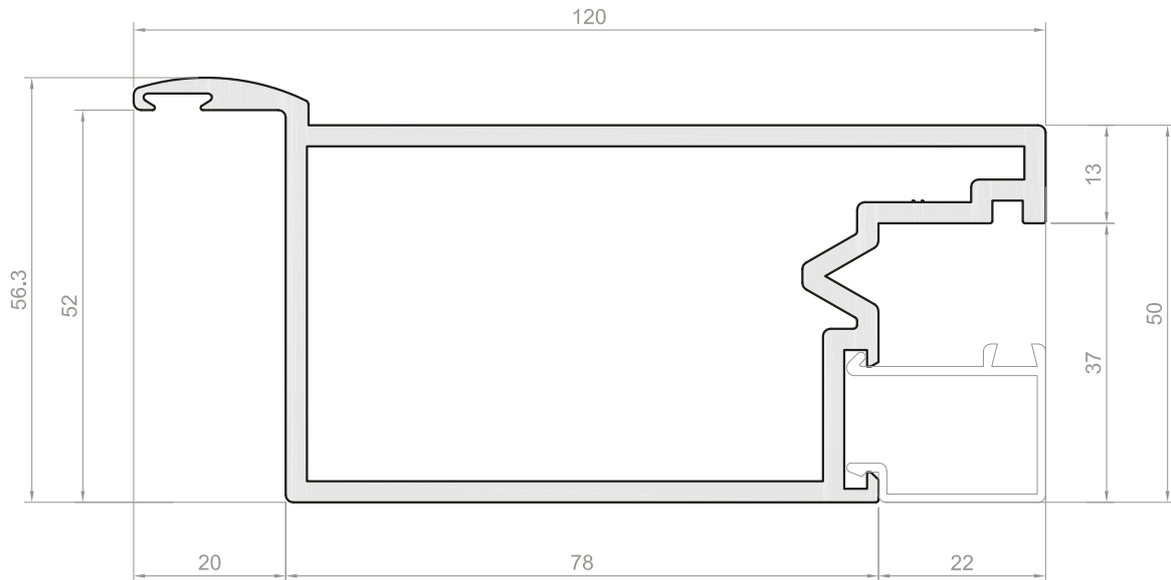
## EXL-14349

Travesaño de 80 mm



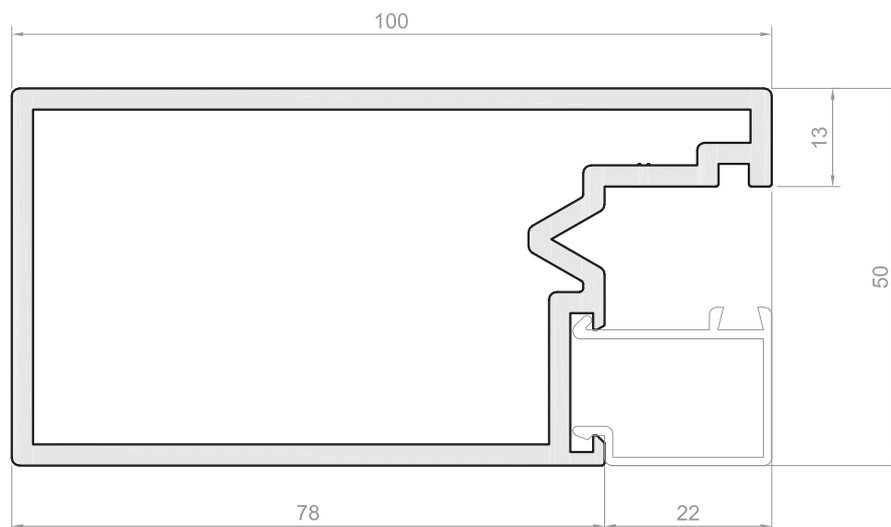
**EXL-12841**

Marco de 120 mm con batiente para ajunquillar



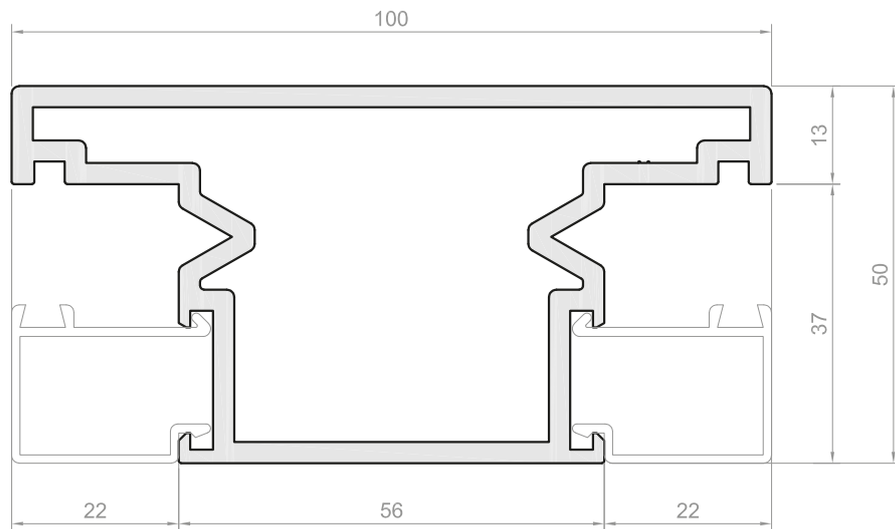
**EXL-11884**

Marco de 100 mm para ajunquillar



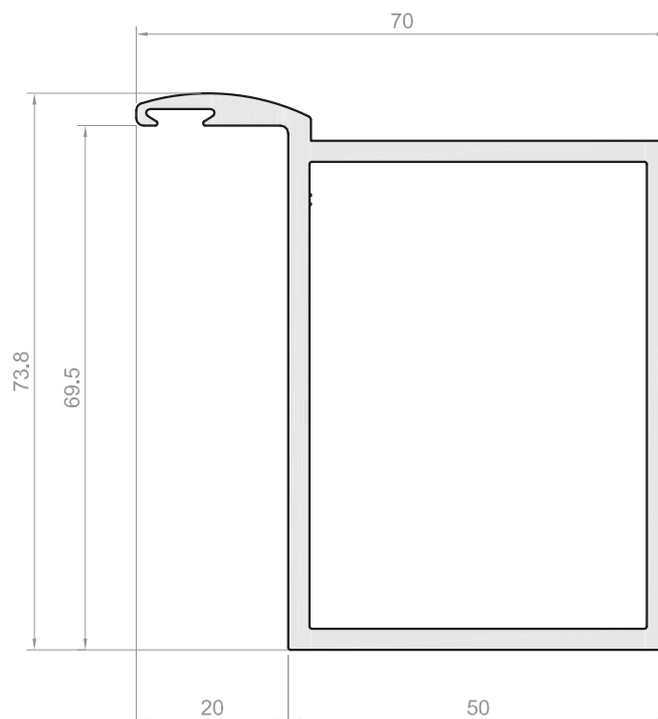
## EXL-11927

Travesaño de 100 mm para ajunquillar



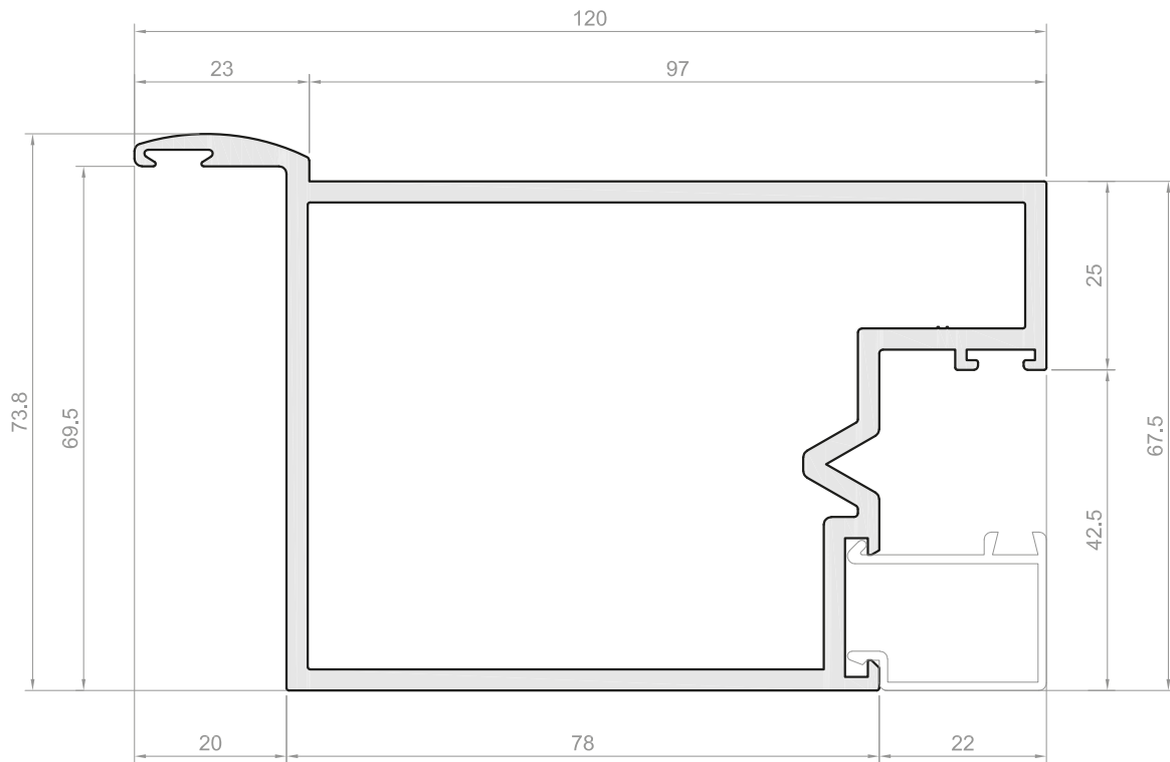
## EXL-12343

Marco de 70 mm con batiente



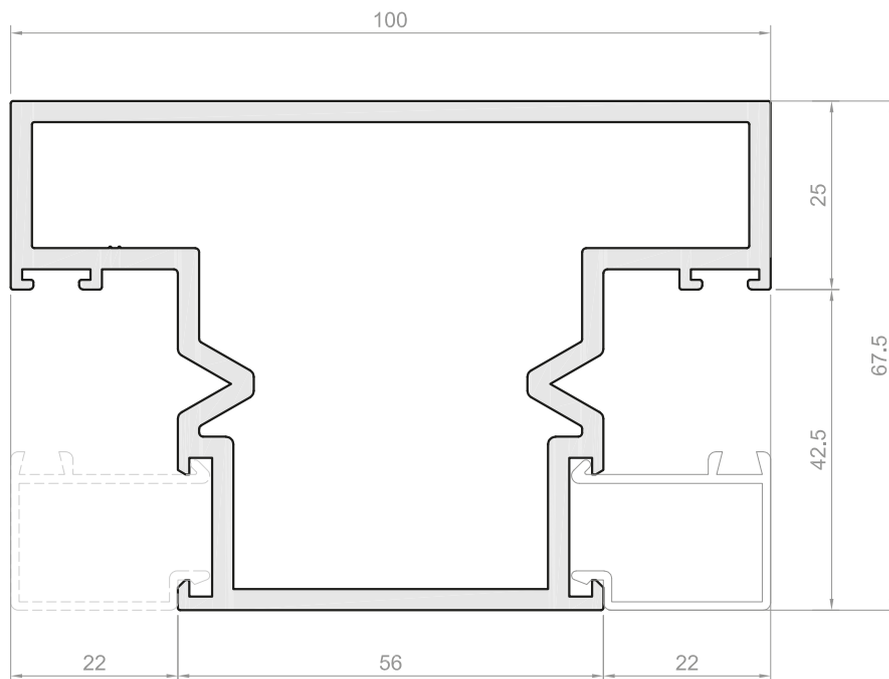
**EXL-12287**

Marco de 120 mm con batiente para ajunquillar



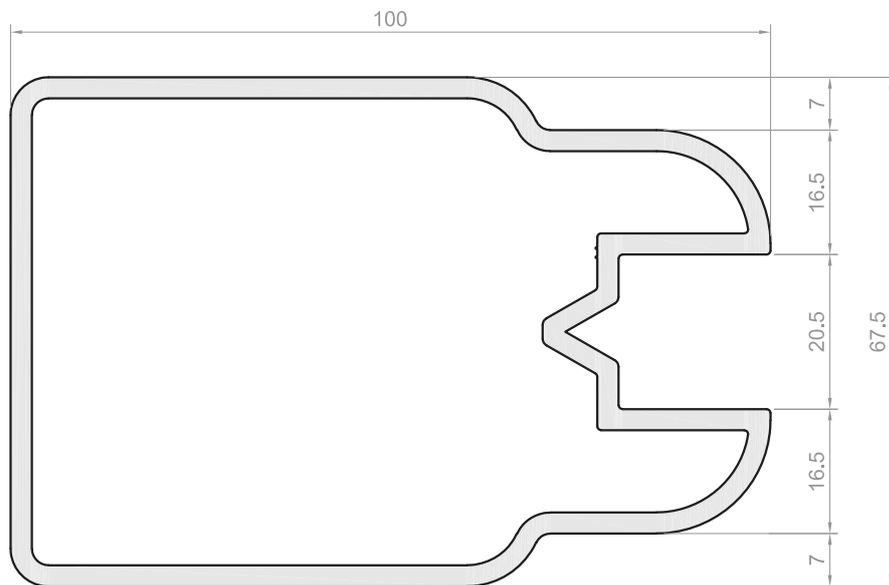
**EXL-12210**

Travesaño de 100 mm para ajunquillar



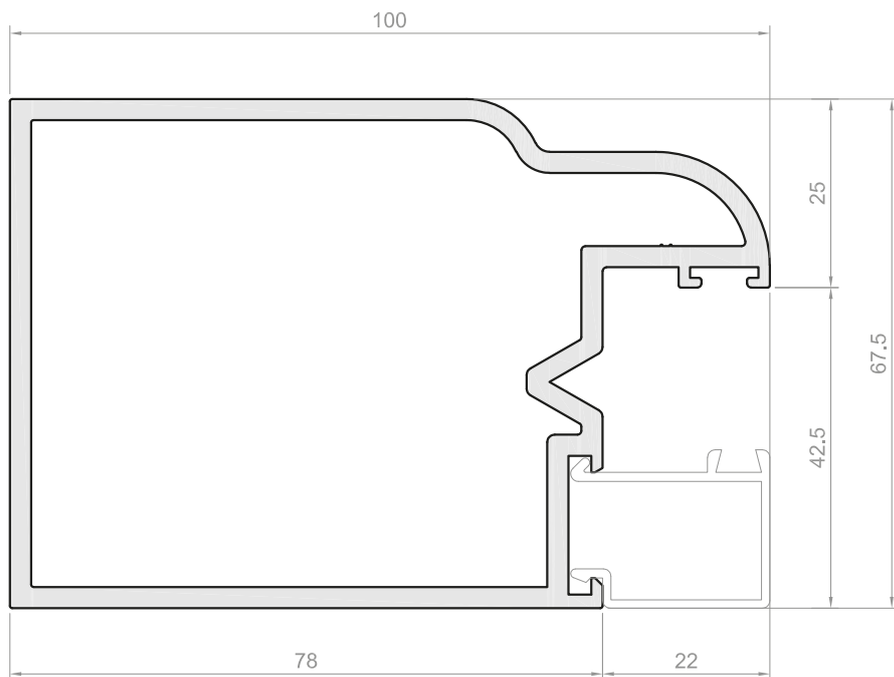
## EXL-11468

Marco curvo de 100 mm



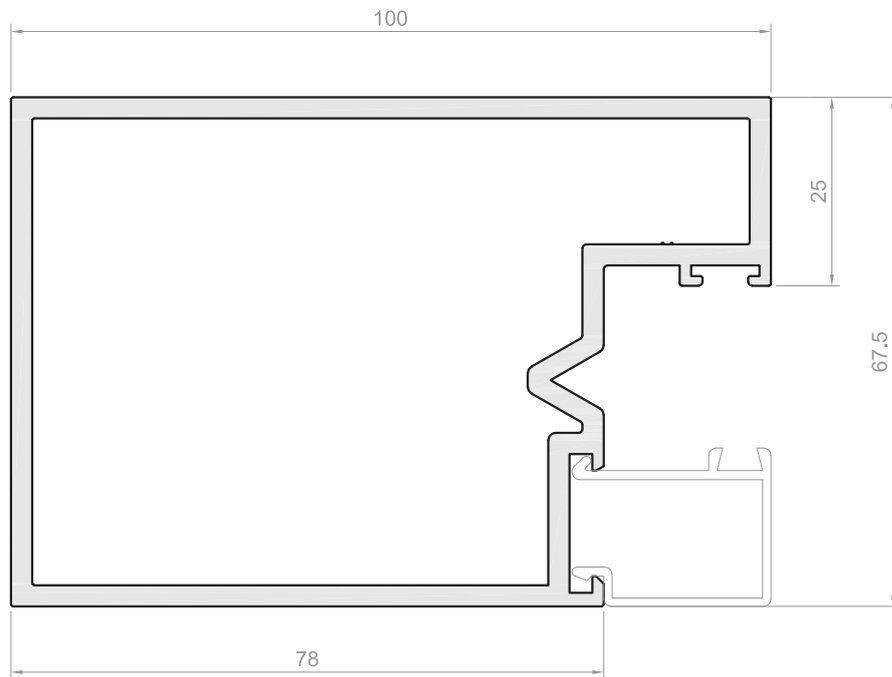
## EXL-12349

Marco curvo de 100 mm para ajunquillar



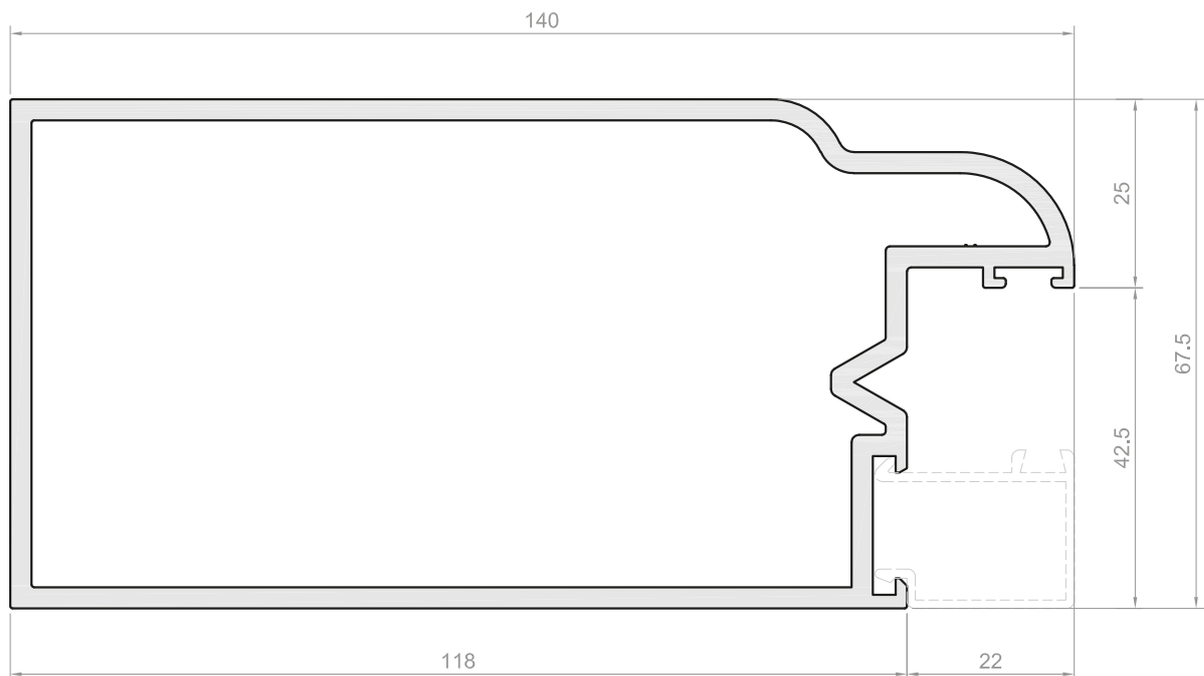
**EXL-12209**

Marco de 100 mm para ajunquillar



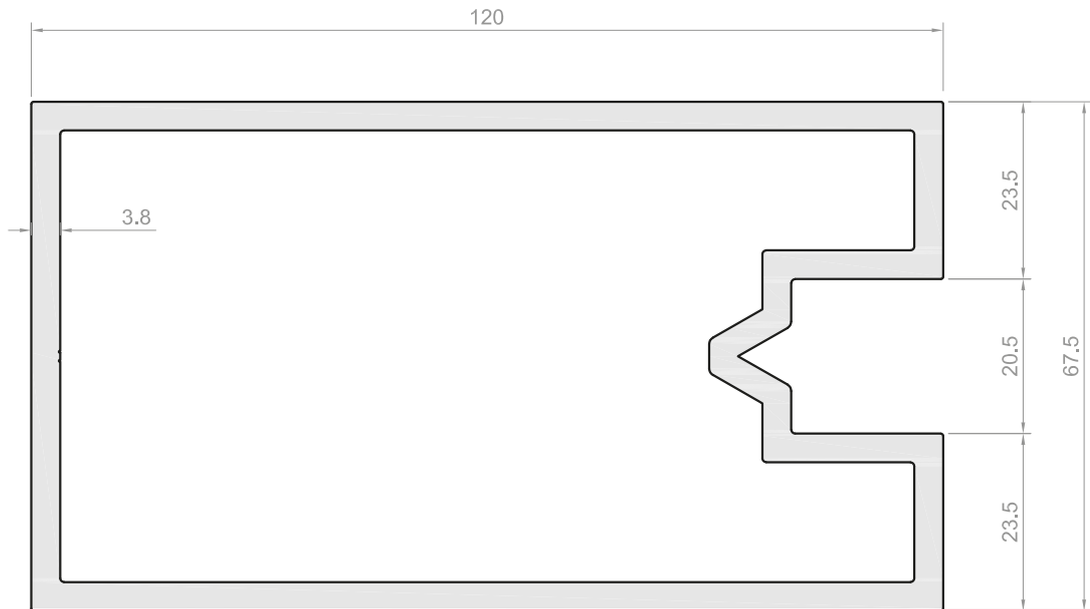
**EXL-12864**

Marco curvo de 140 mm para ajunquillar



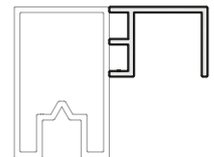
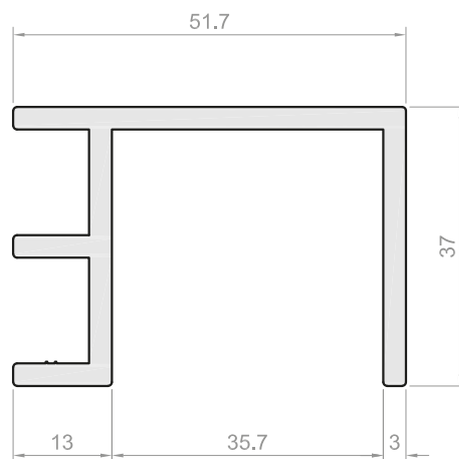
## EXL-14239

Marco de 120 mm



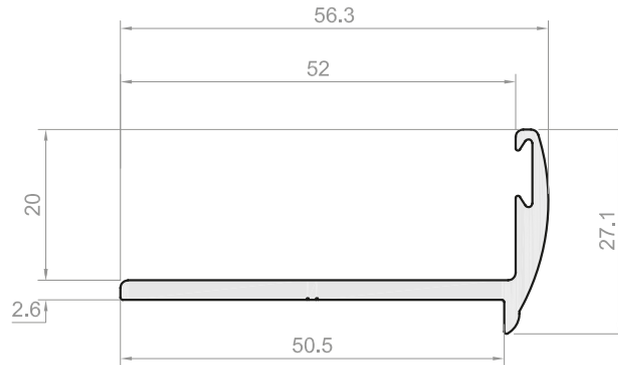
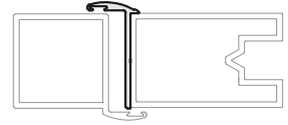
## EXL-11138

Acople de guía



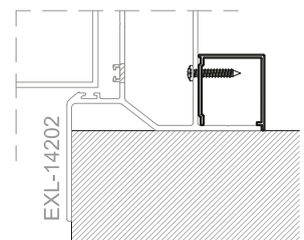
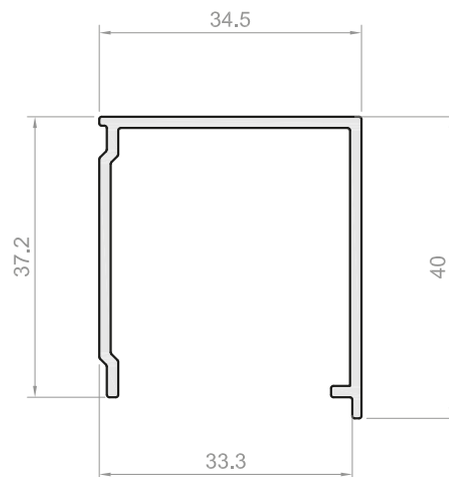
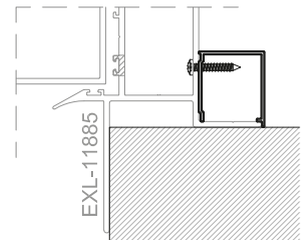
**EXL-13154**

Acople de batiente plano



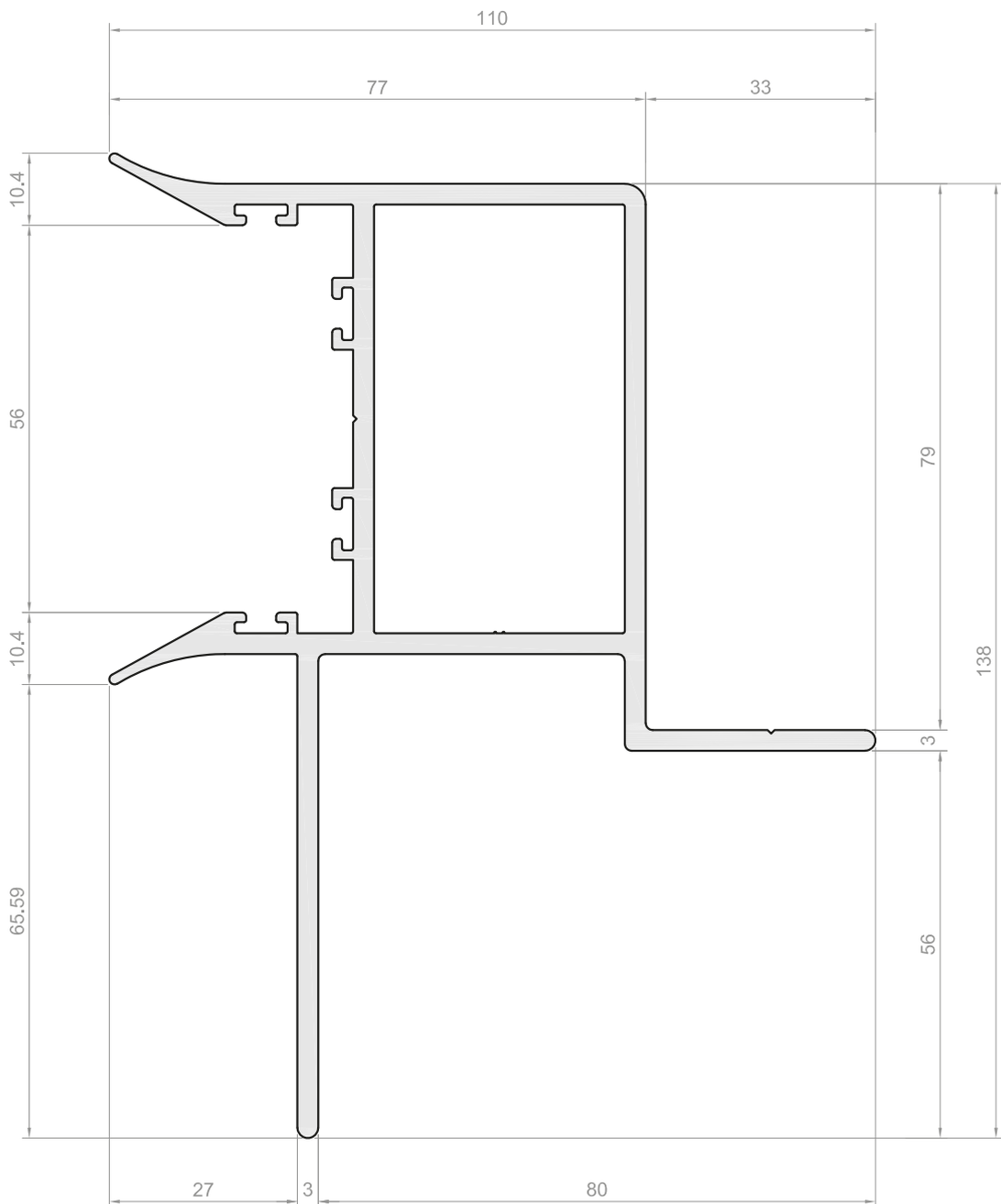
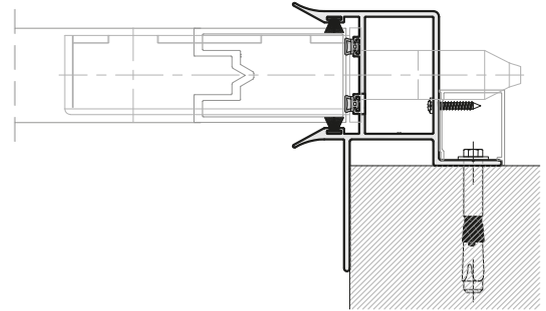
**EXL-14201**

Acople para batiente en U



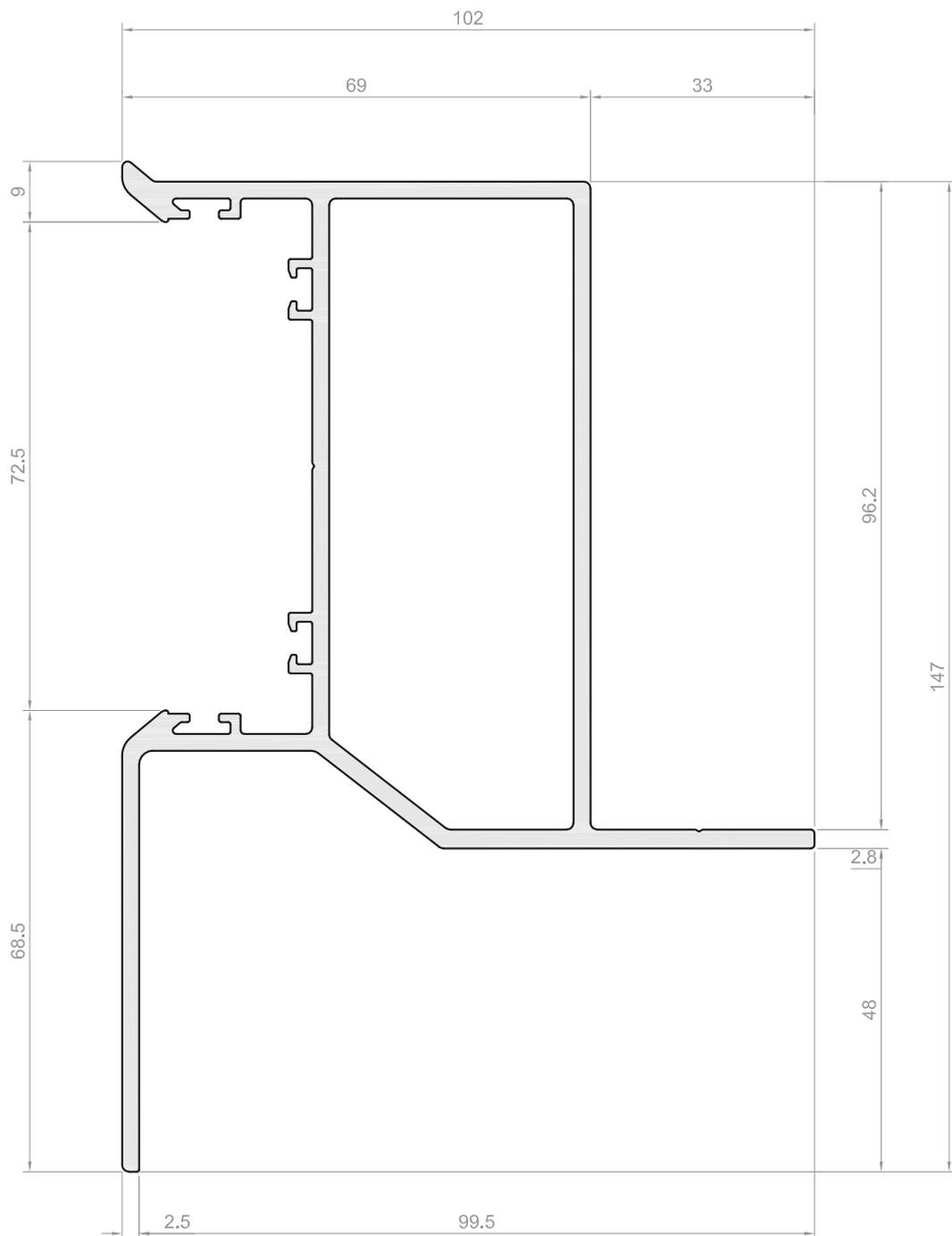
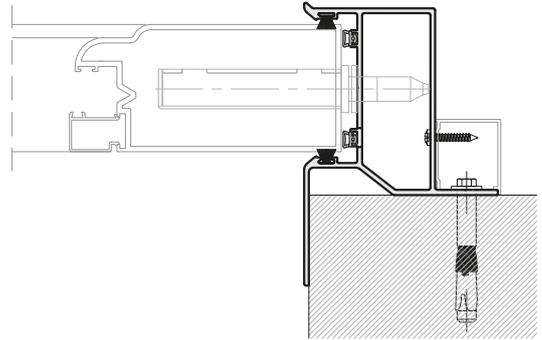
## EXL-11885

U de batiante para bastidores de 50 mm



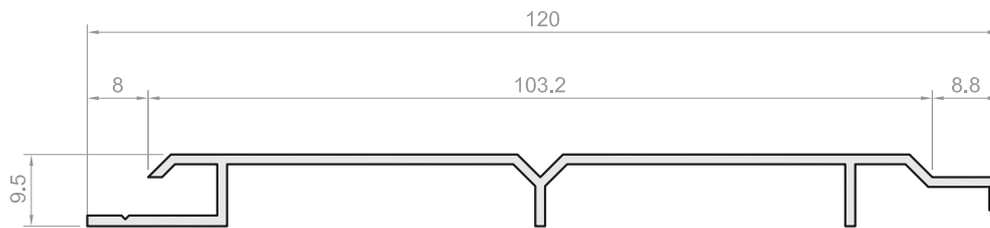
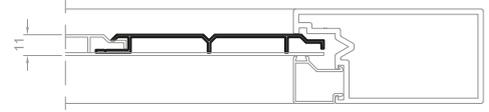
**EXL-14202**

U de batiente para bastidores de 67,5 mm



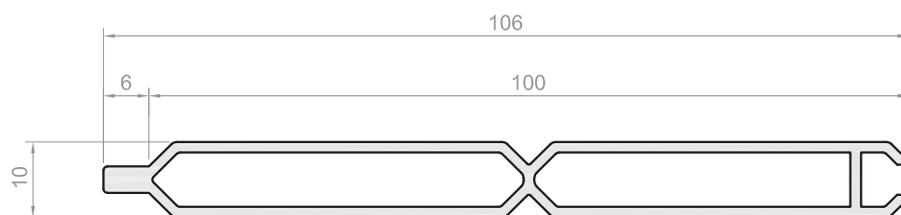
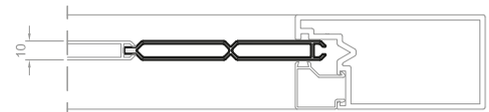
## EXL-2032

Lama de 120 mm



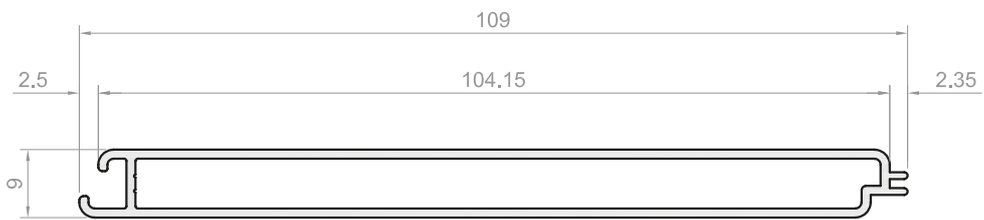
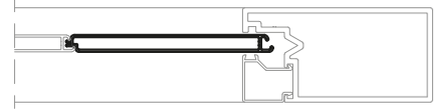
## EXL-4632

Lama de 100 mm



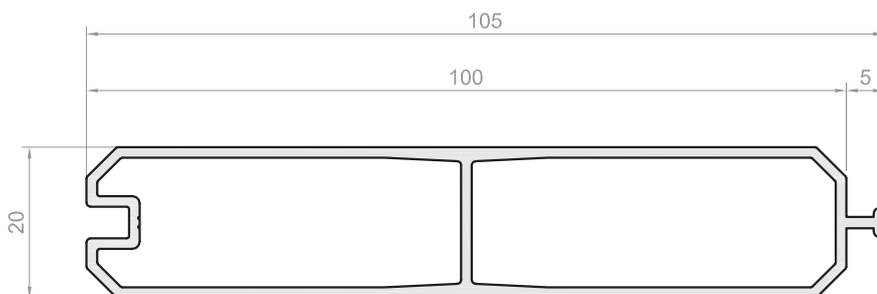
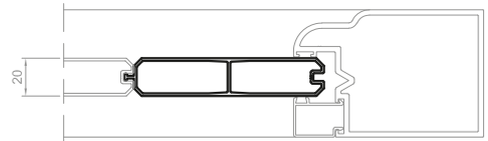
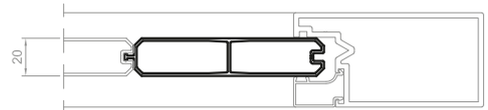
**EXL-3746**

Lama de 104 mm



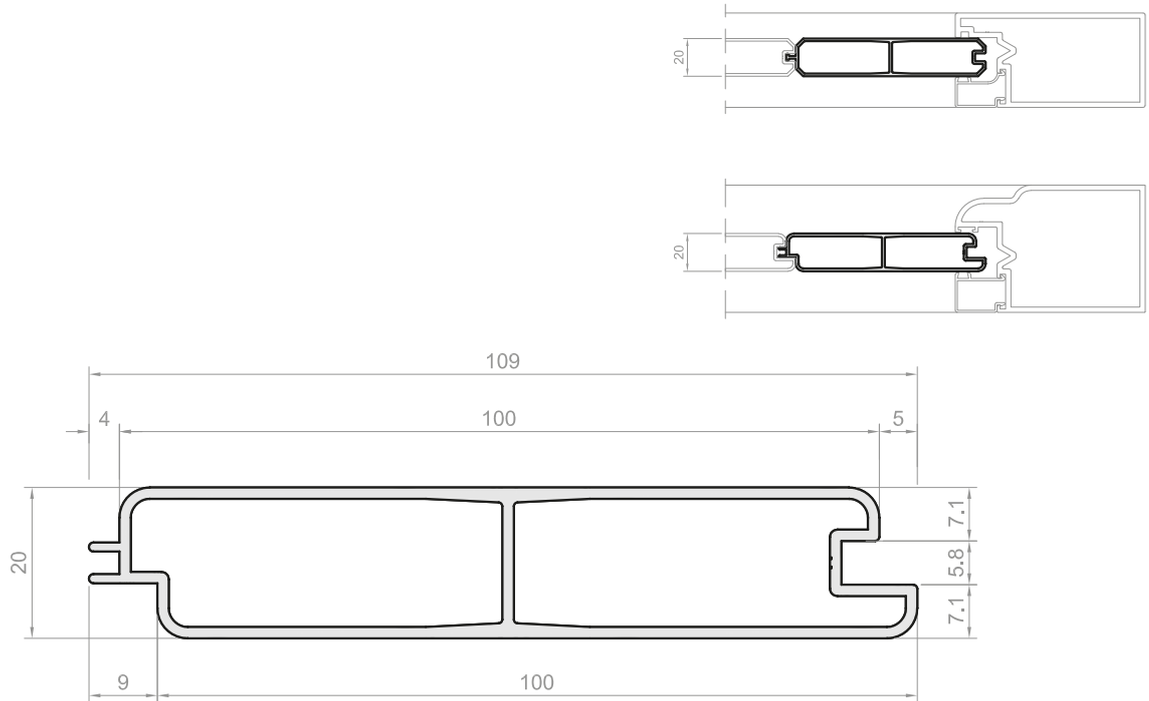
**EXL-12834**

Lama de 100 mm



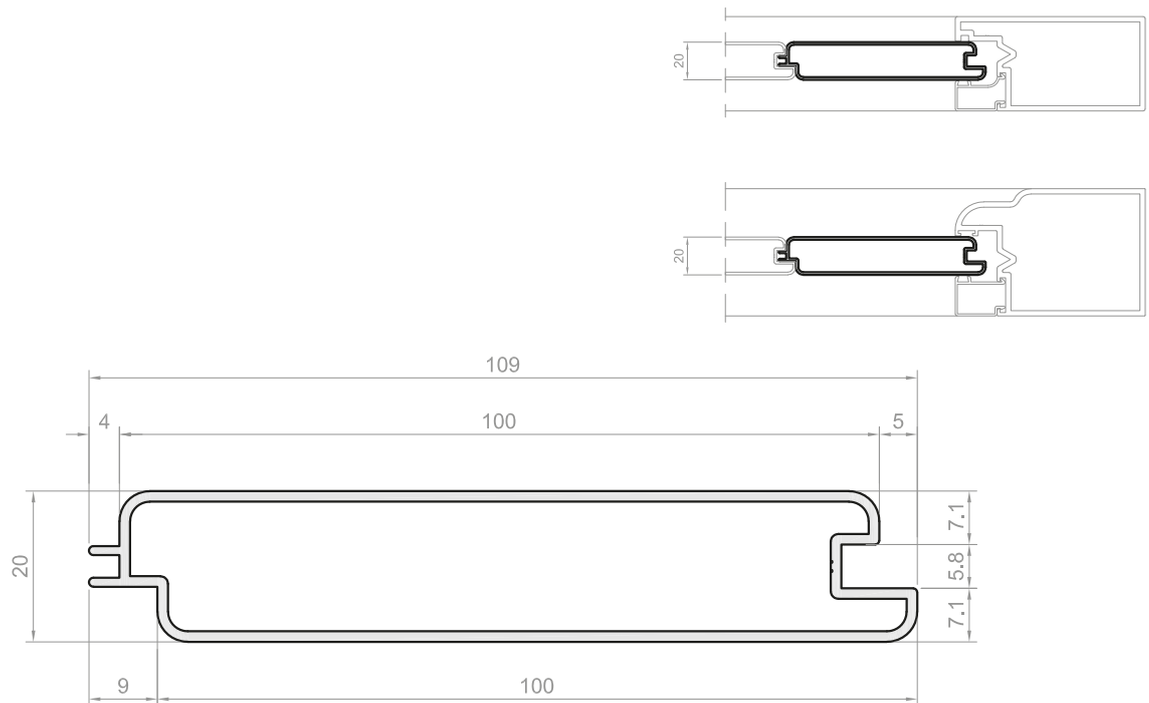
## EXL-2789

Lama de 100 mm



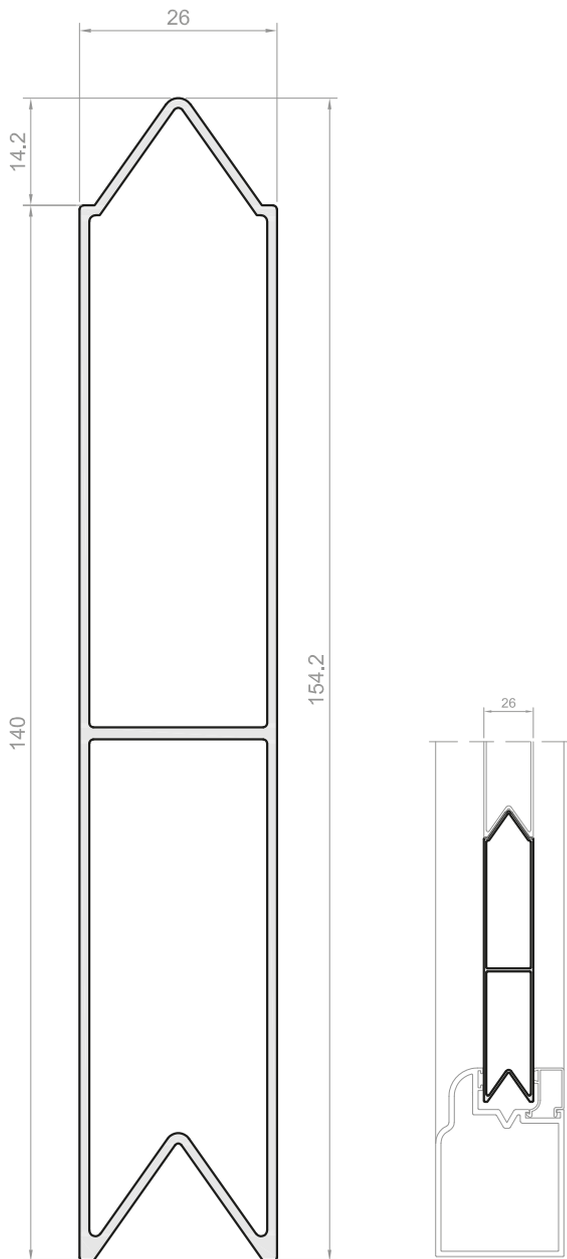
## EXL-12053

Lama de 100 mm



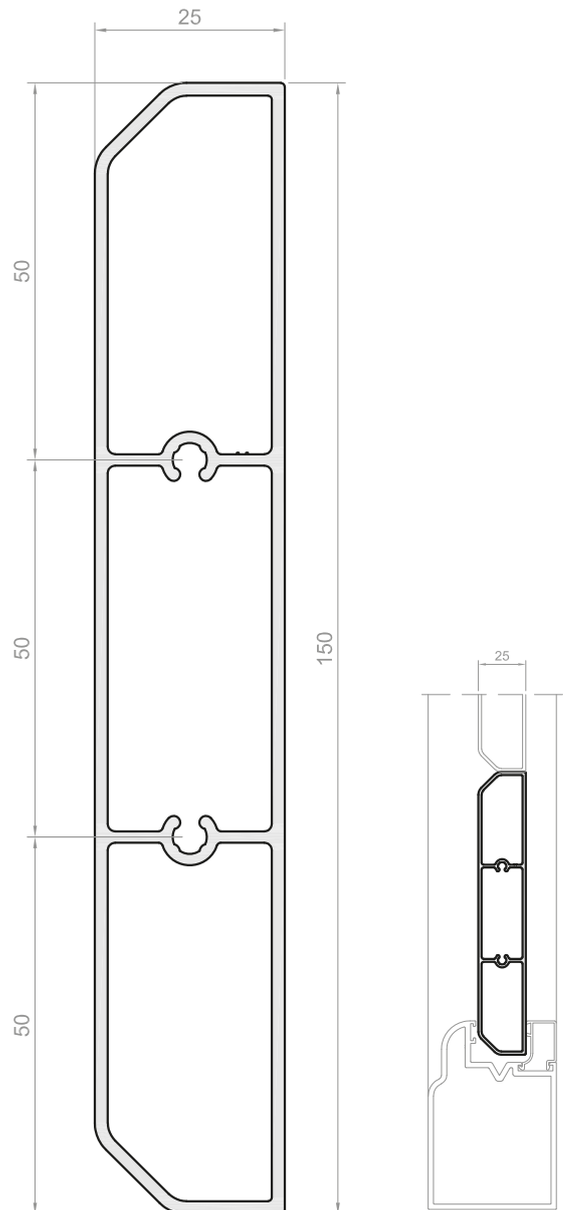
**EXL-6163**

Lama de 140 mm



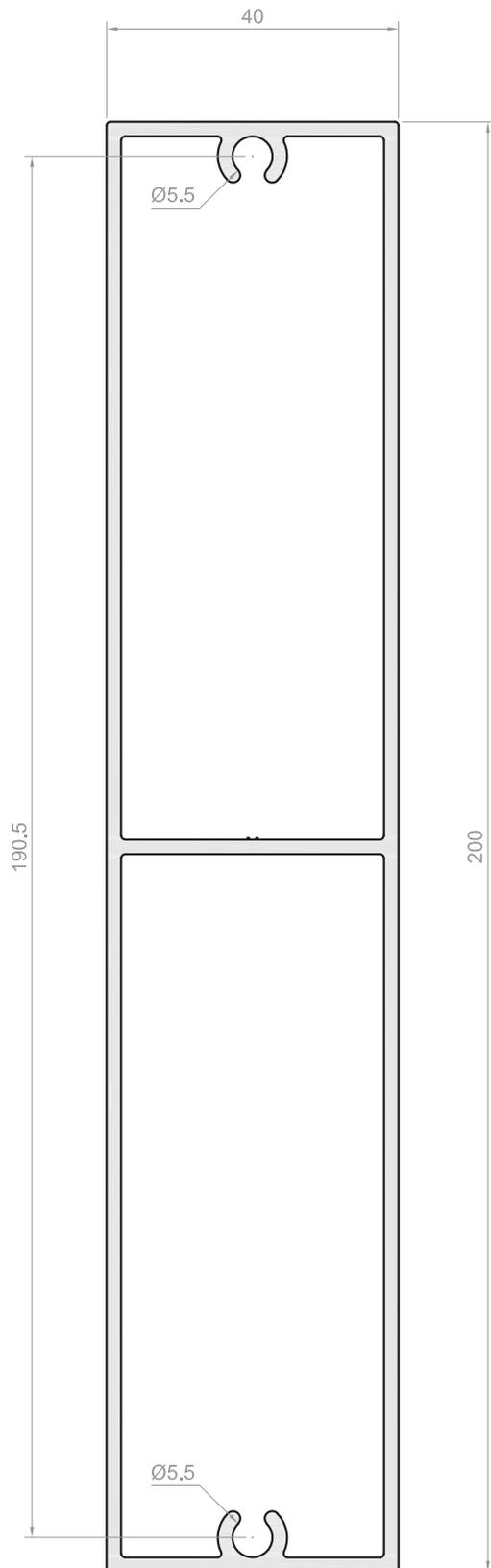
**EXL-14238**

Lama de 150 mm



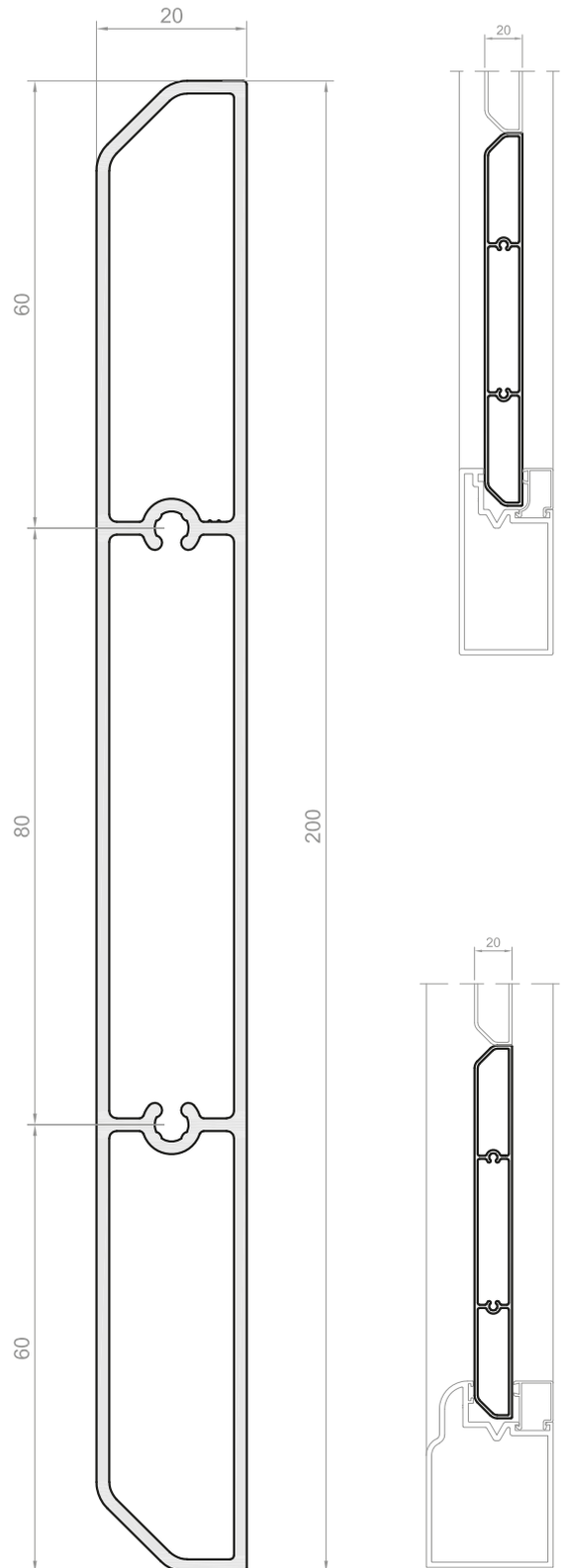
## EXL-11798

Lama de 200x40 mm



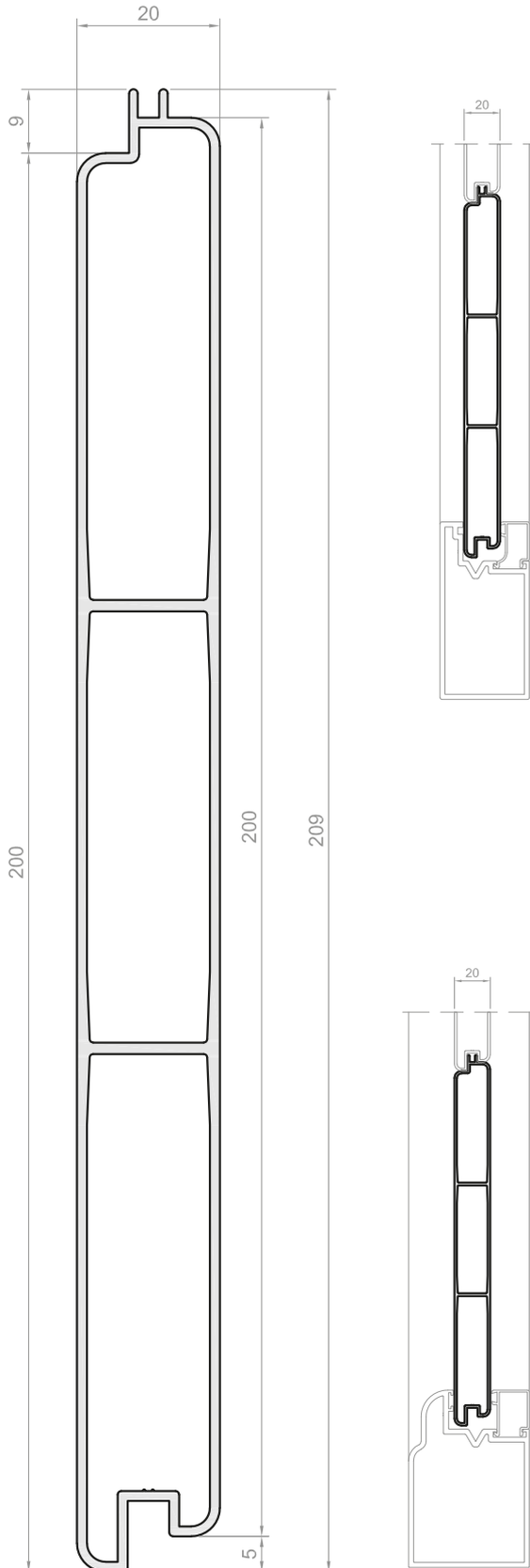
## EXL-14237

Lama de 200 mm



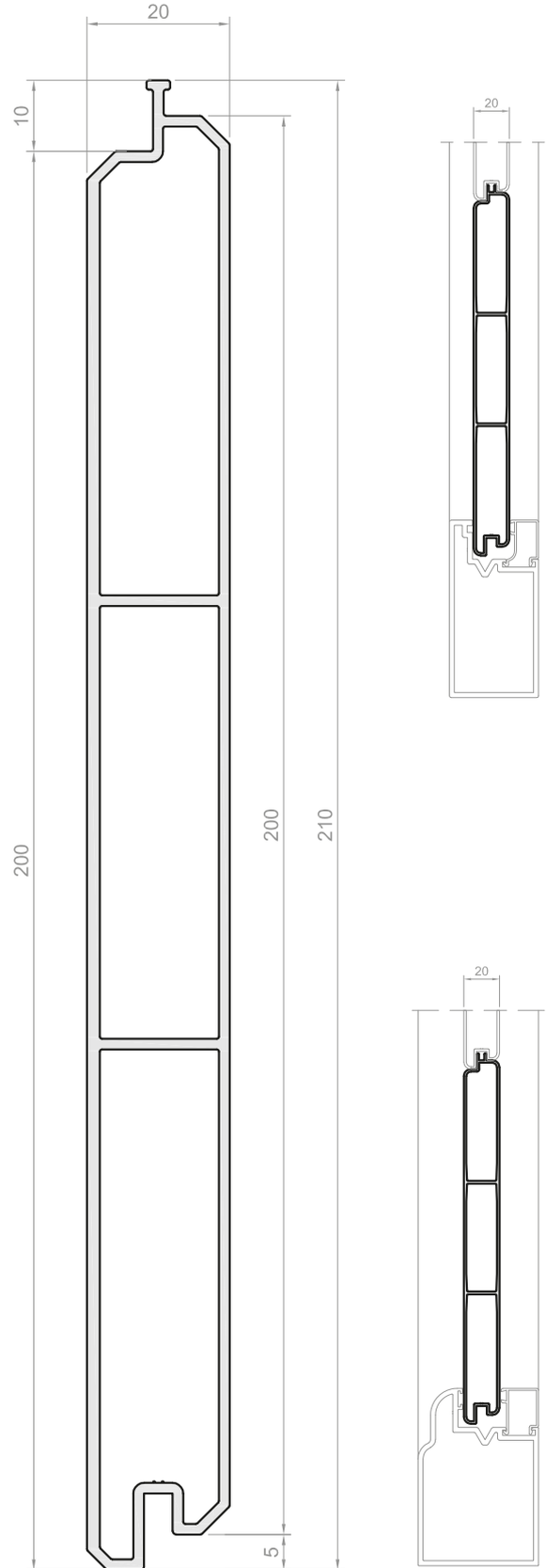
**EXL-11900**

Lama de 200 mm



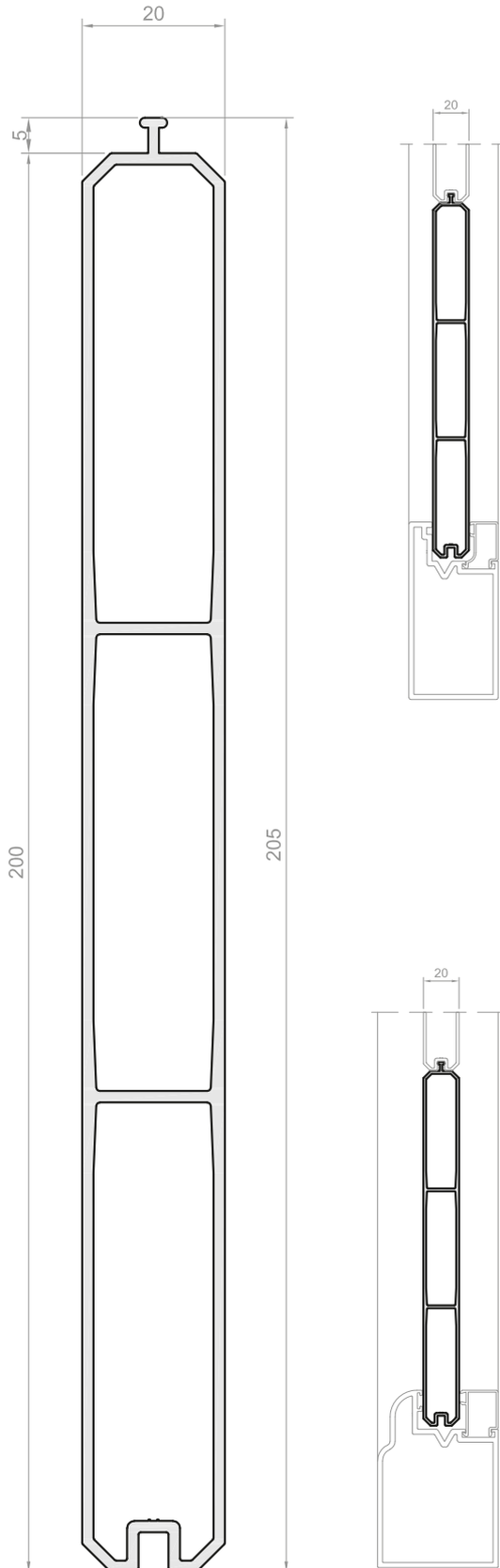
**EXL-12348**

Lama de 200 mm



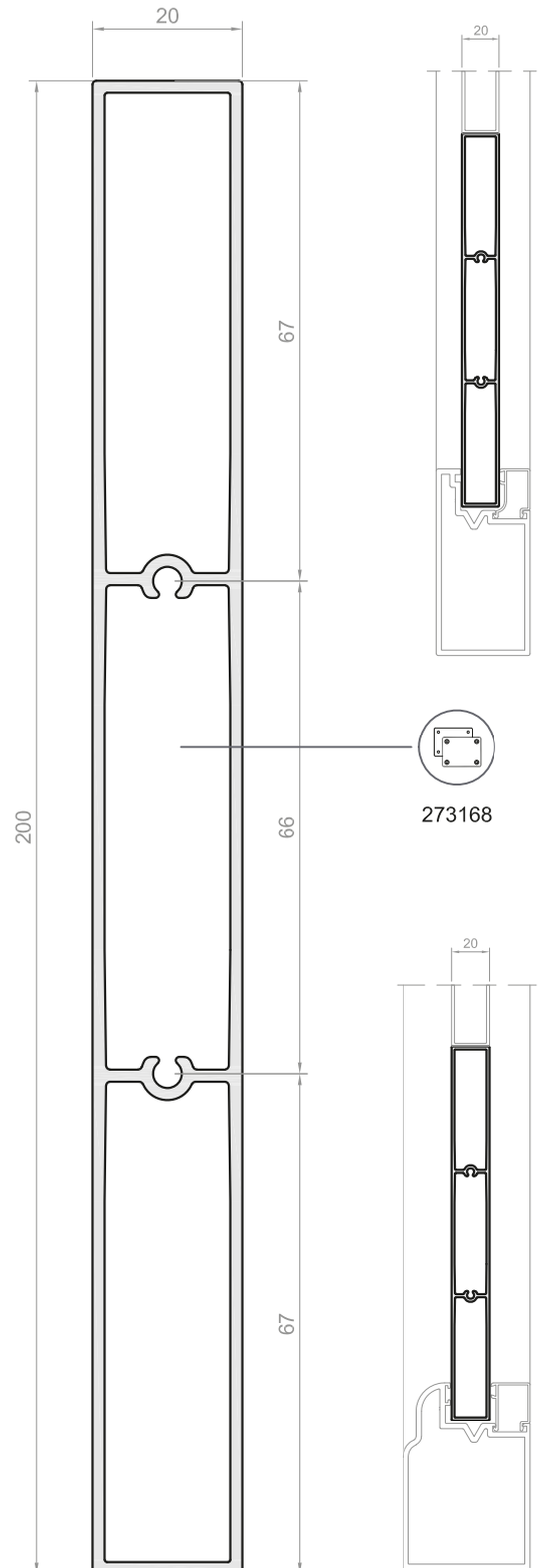
## EXL-12835

Lama de 200 mm



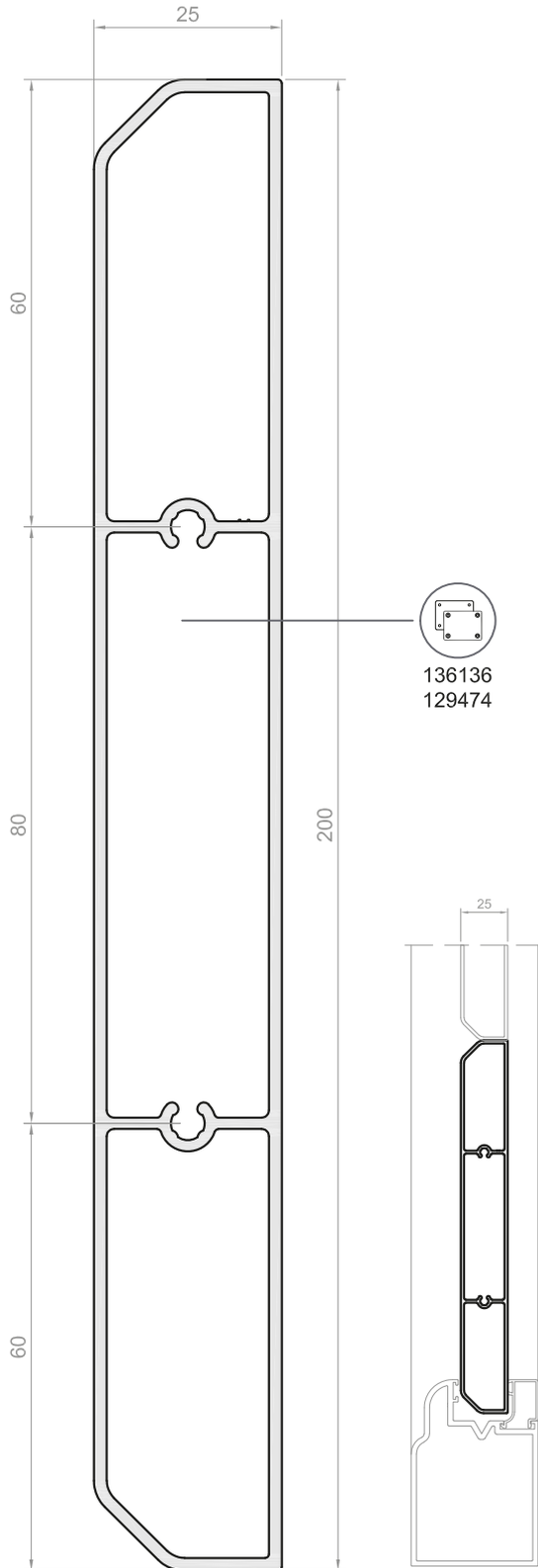
## EXL-14272

Lama de 200 mm



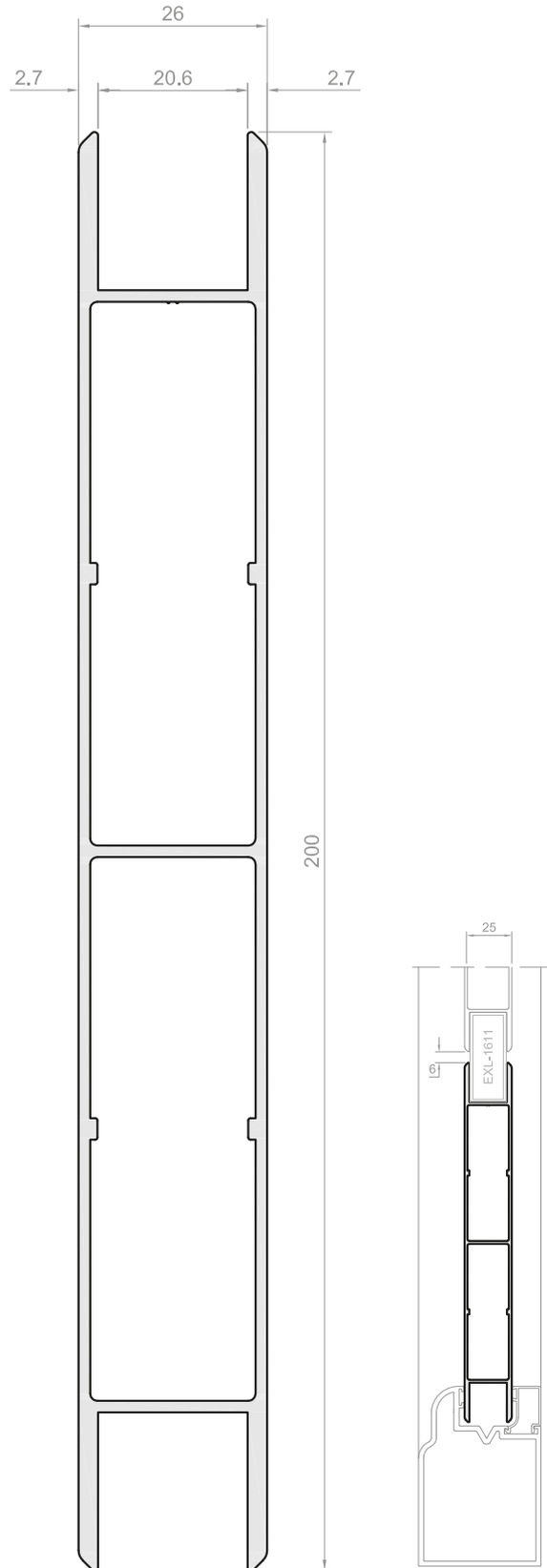
**EXL-12083**

Lama de 200 mm



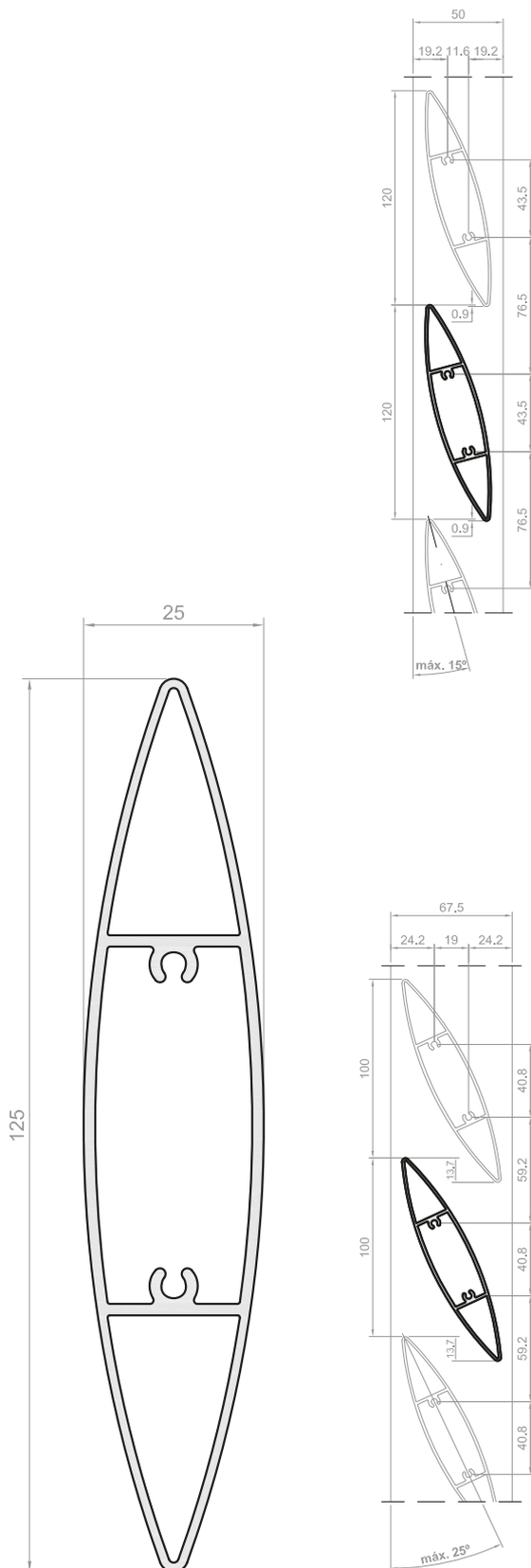
**EXL-11907**

Lama de 200 mm



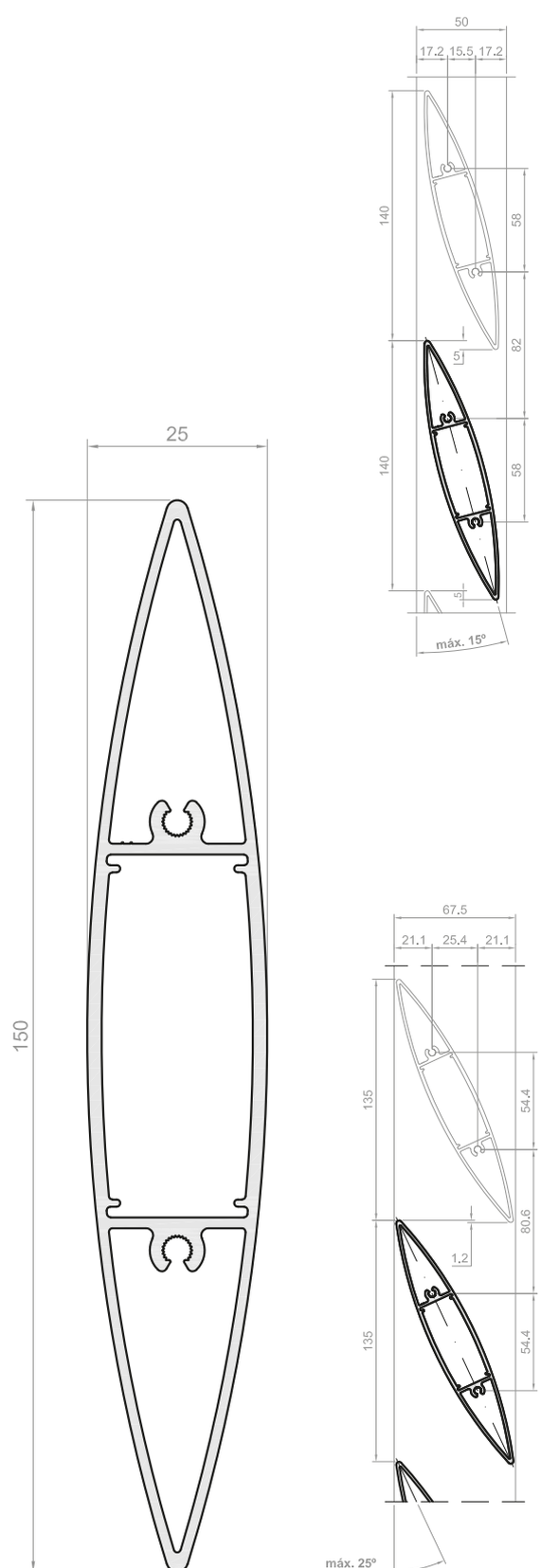
## EXL-11347

Lama de 125 mm



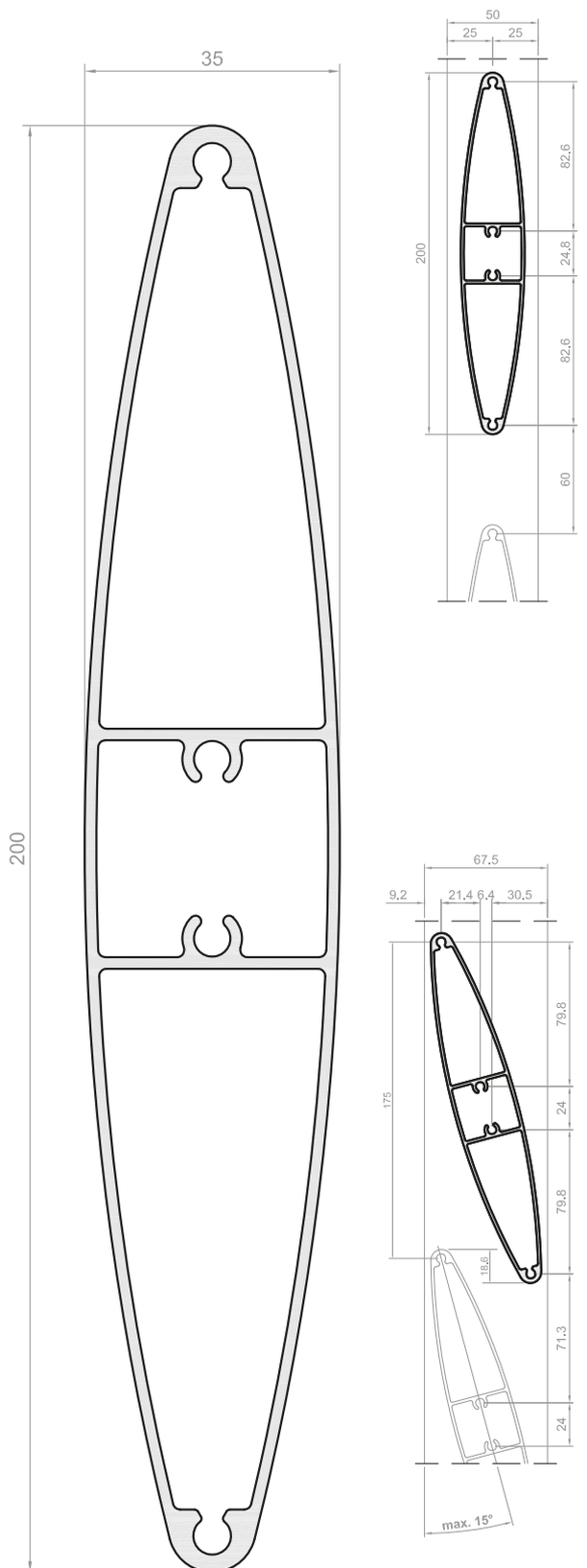
## EXL-4235

Lama de 150 mm



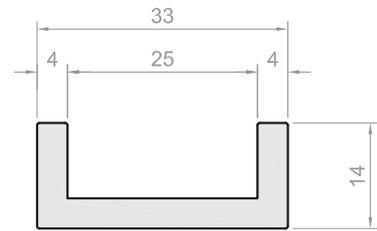
**EXL-4236**

Lama de 200 mm



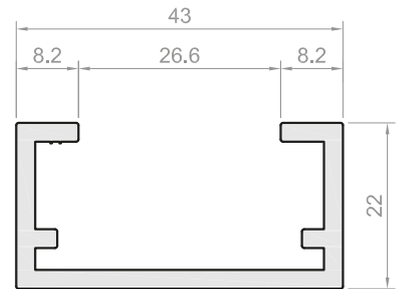
**EXL-5000**

Perfil en U de 33x14x4 mm



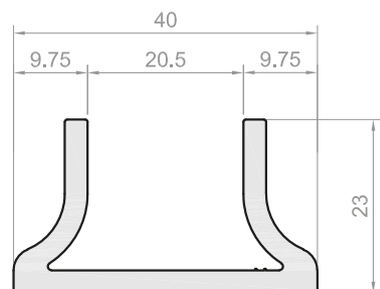
**EXL-12832**

Guía de 43 mm



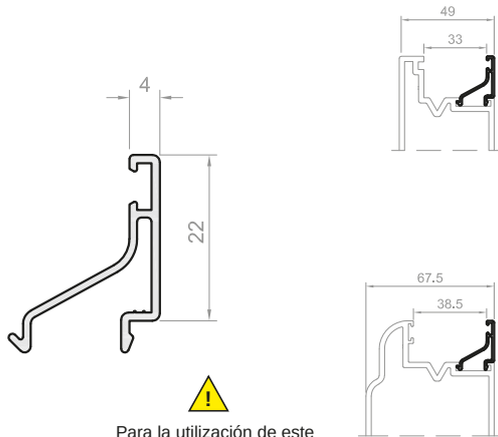
**EXL-12833**

Acople



## EXL-11285

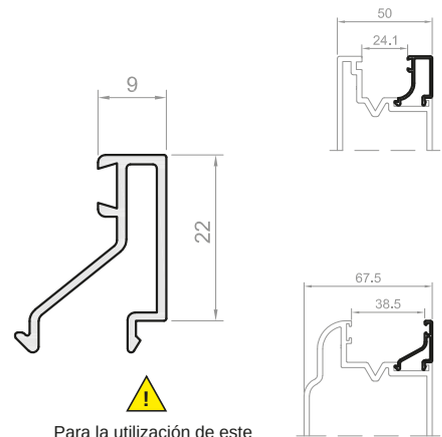
Junquillo de 4 mm



Para la utilización de este junquillo se estipula una inserción máxima de 11 mm

## EXL-14154

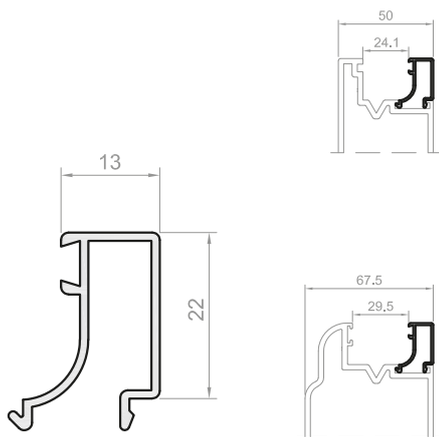
Junquillo de 9 mm



Para la utilización de este junquillo se estipula una inserción máxima de 11 mm

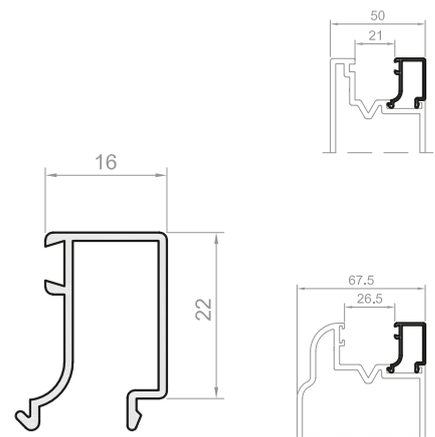
## EXL-7280

Junquillo de 13 mm



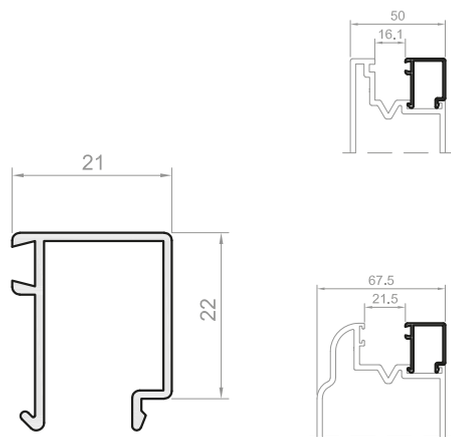
## EXL-7671

Junquillo de 16 mm



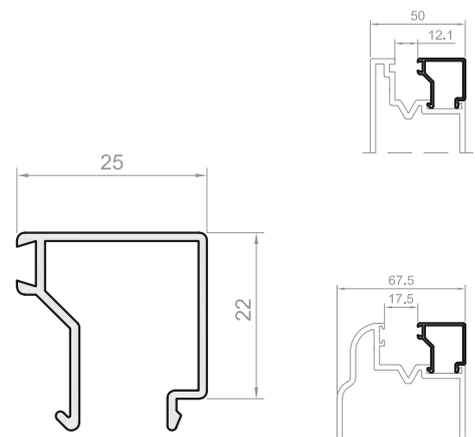
## EXL-7281

Junquillo de 21 mm



## EXL-7282

Junquillo de 25 mm



## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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



QUALICOAT	ISO 9001
QUALIDECO	ISO 14001
QUALANOD	ISO 45001

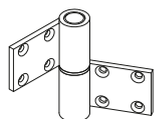
**EXLABESA**  
ARCHITECTURE

**03**

ACCESORIOS

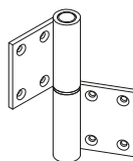
Bisagras  
Rodamientos  
Juntas

## Bisagra de 70 mm para soldar



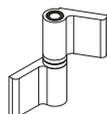
**118155** Sin acabado Unidad

## Bisagra de 120 mm para soldar



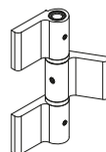
**118156** Sin acabado Unidad

## Bisagra de 2 palas para soldar



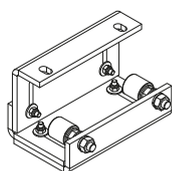
**204048** Sin acabado Unidad

## Bisagra de 3 palas para soldar



**204047** Sin acabado Unidad

## Soporte de portal corredera



**222278** Rodillo de Ø30 mm Unidad  
**222279** Rodillo de Ø33 mm Unidad

## Rodillo nylon y tornillo inox



**289005** Ø30 mm Unidad  
**289004** Ø33 mm Unidad

## Rodamiento nylon



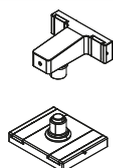
**289003** Ø100 mm Unidad  
**289001** Ø80 mm Unidad

## Rodamiento inox



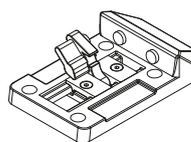
**141007** Ø100 mm Unidad  
**141006** Ø80 mm Unidad

## Kit pivotante



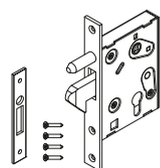
**129537** Blanco Unidad  
**129538** Negro Unidad  
**129539** Color Unidad

## Soporte a suelo



**136152** Blanco Unidad  
**136153** Negro Unidad

## Cerradura de 1 punto sin cilindro



**141013** Sin acabado Kit

## Raíl de corredera de 6 m



**141001** Sin acabado Unidad

## Junta de batiente



**194019** Negro Metro

## Junta de batiente



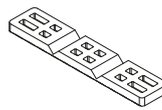
**110025** Negro Metro

## Junta interior de acristalamiento



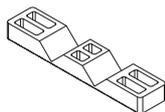
<b>110028</b>	1,5 mm	Metro
<b>110015</b>	3 mm	Metro
<b>110016</b>	4 mm	Metro
<b>110017</b>	5 mm	Metro
<b>110019</b>	6 mm	Metro
<b>110022</b>	7 mm	Metro

## Calzo de acristalamiento



<b>144046</b>	100x20x2 mm	Unidad
<b>144047</b>	100x20x3 mm	Unidad
<b>144048</b>	100x20x4 mm	Unidad
<b>144049</b>	100x20x5 mm	Unidad
<b>144050</b>	100x20x6 mm	Unidad

## Calzo de acristalamiento



<b>144051</b>	100x20x7 mm	Unidad
<b>144052</b>	100x20x8 mm	Unidad
<b>144053</b>	100x20x10 mm	Unidad
<b>144054</b>	100x20x12 mm	Unidad
<b>144055</b>	100x20x14 mm	Unidad

## Tapa para soldar del perfil EXL-12083



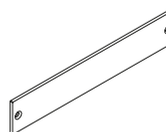
<b>136136</b>	Crudo	Unidad
---------------	-------	--------

## Tapa para atornillar del perfil EXL-12083



<b>129474</b>	Crudo	Unidad
---------------	-------	--------

## Tapa para atornillar del perfil EXL-14272



<b>273168</b>	RAL	Unidad
---------------	-----	--------

## Motorizaciones

Composiciones tipo para corredera

### Composición de portal de corredera de 800 kg hasta 4 metros



<b>205003</b>	Motorización de portal de hasta 800 kg sin cremallera	1 unidad
<b>205004</b>	Cremallera de nailon de 1 metro	4 unidades
<b>205010</b>	Juego de fotocélulas	1 unidad

### Composición de portal de corredera de 500 kg hasta 4 metros



<b>205103</b>	Motorización de portal de hasta 500 kg sin cremallera	1 unidad
<b>205004</b>	Cremallera de nailon de 1 metro	4 unidades
<b>205010</b>	Juego de fotocélulas	1 unidad

## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

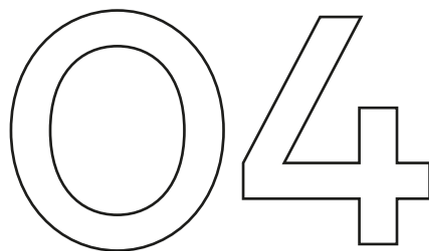
Campaña s/n - Valga  
36645 - Pontevedra (Spain)  
Tel. +34 986 556 277  
ebs@exlabesa.com  
www.exlabesa.com



QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

**EXLABESA**  
ARCHITECTURE



## SECCIONES

Secciones tipo  
Secciones horizontales  
Secciones verticales

## **Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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



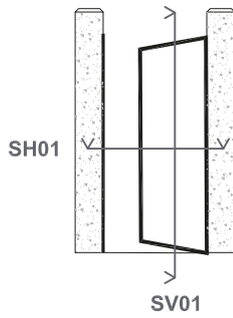
QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

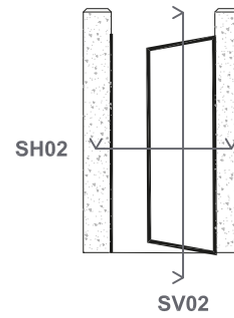
## Índice

Secciones horizontales / Secciones verticales

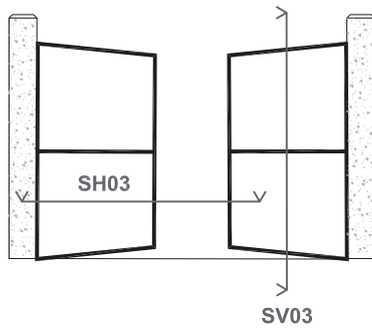
Portal de 1 hoja pivotante



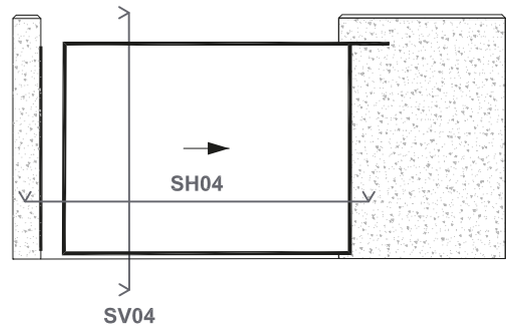
Portal de 1 hoja abisagrada



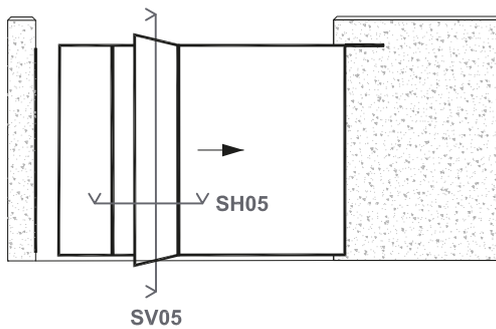
Portal de 2 hojas pivot./abisag.



Portal de 1 hoja corredera

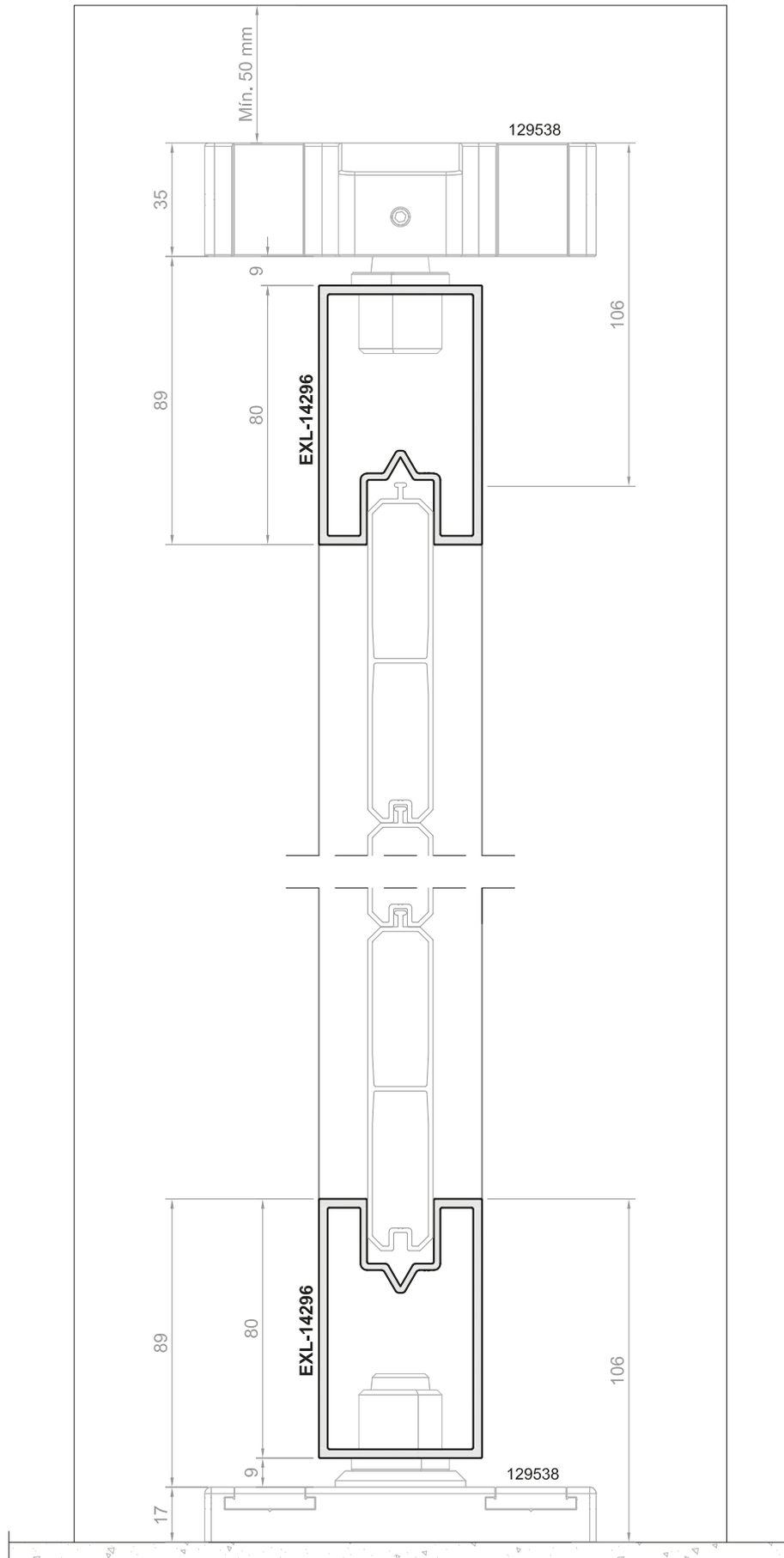
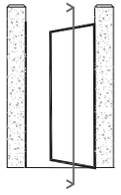


Portal de 1 hoja corredera con puerta



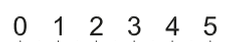
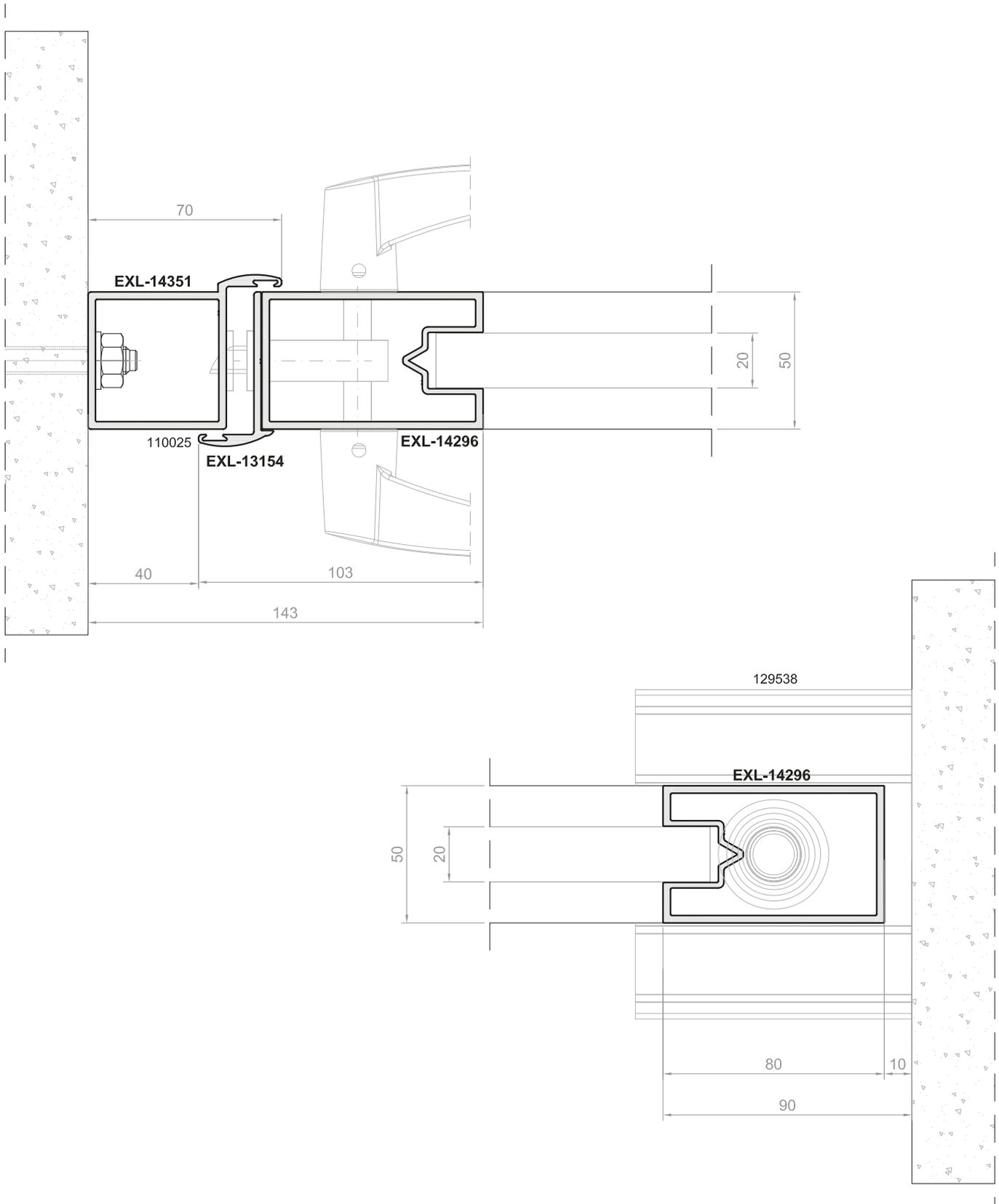
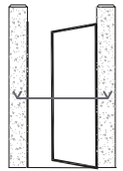
# SV01

Portal de 1 hoja con eje pivotante



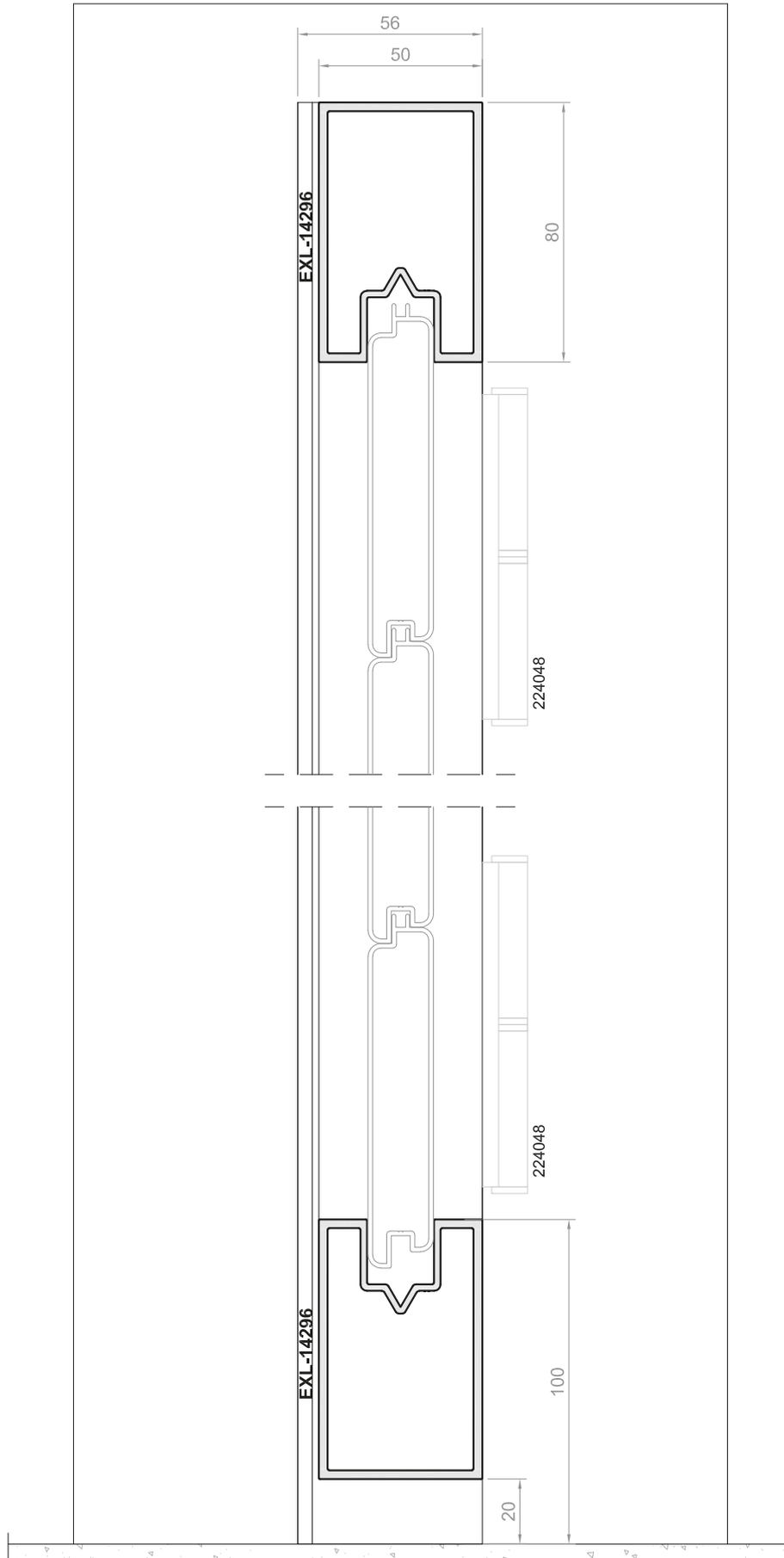
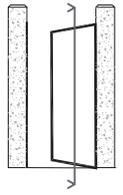
## SH01

Portal de 1 hoja con eje pivotante



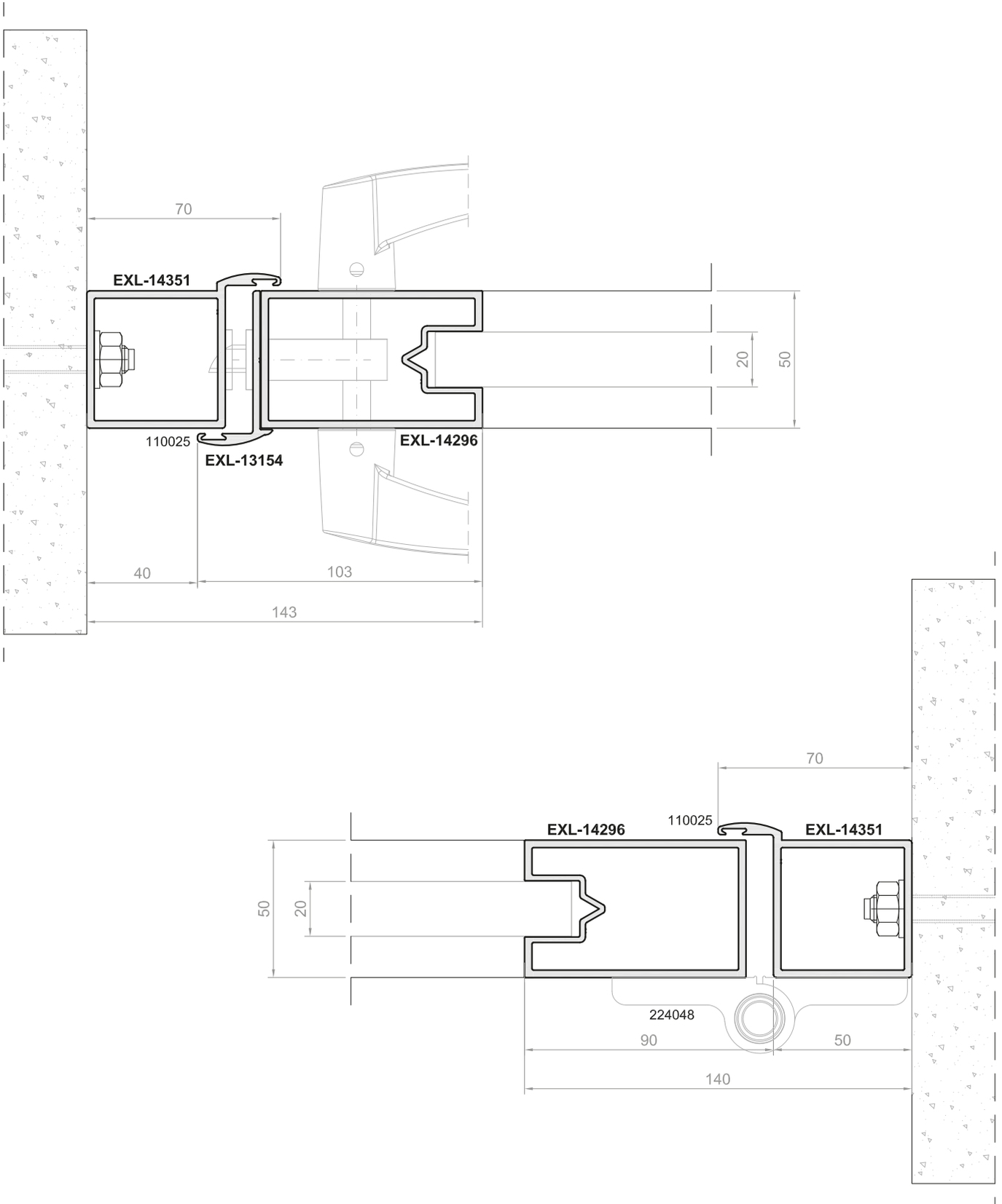
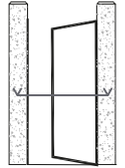
# SV02

Portal de 1 hoja abisagrada

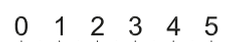


## SH02

Portal de 1 hoja abisagrada

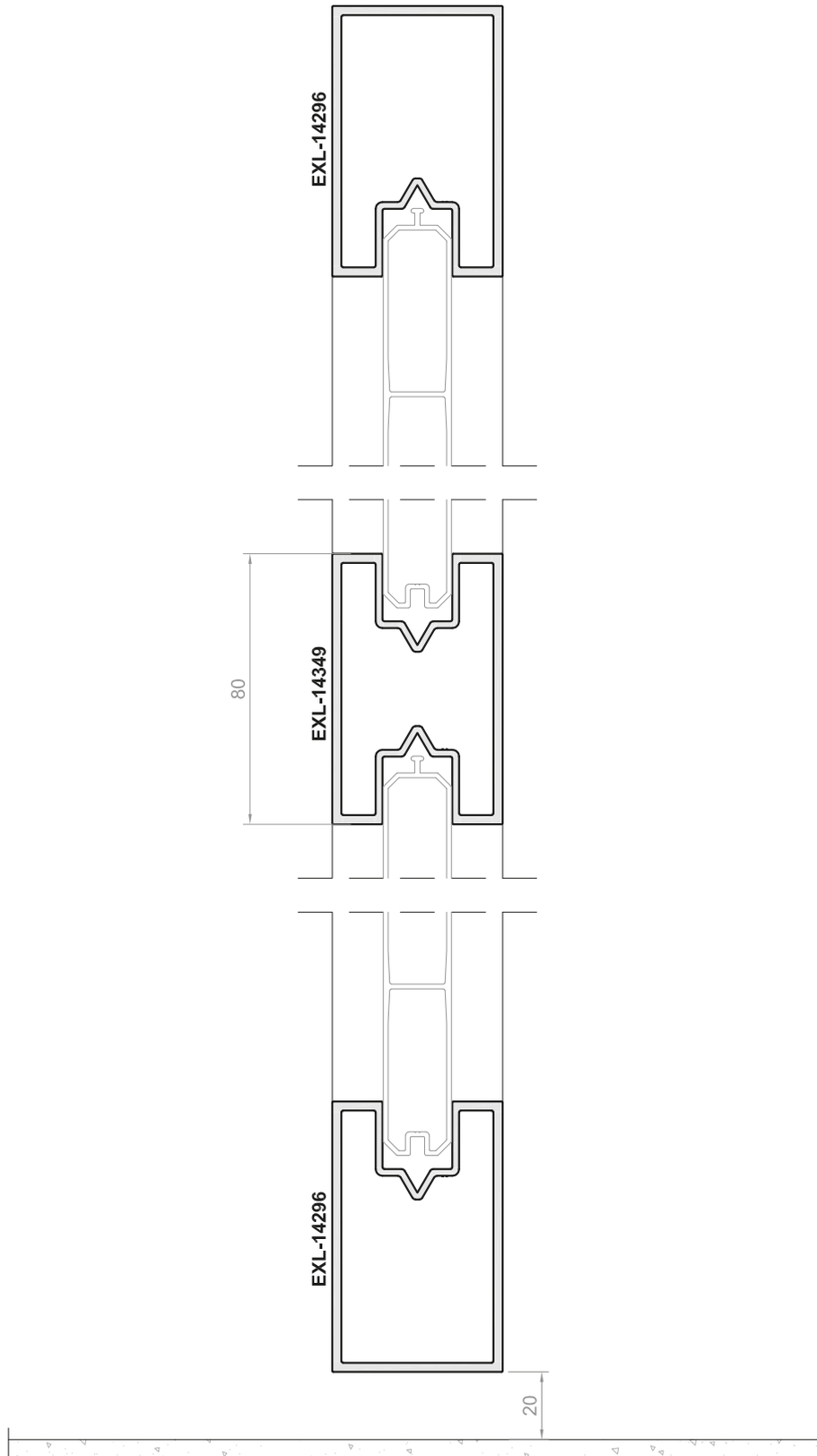
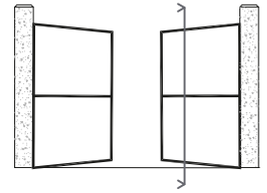


04



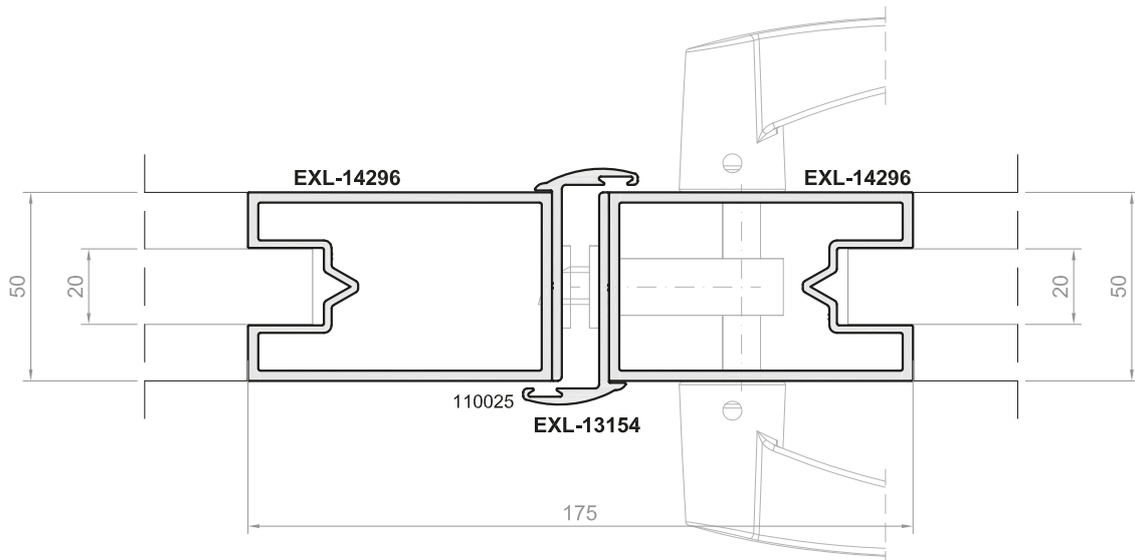
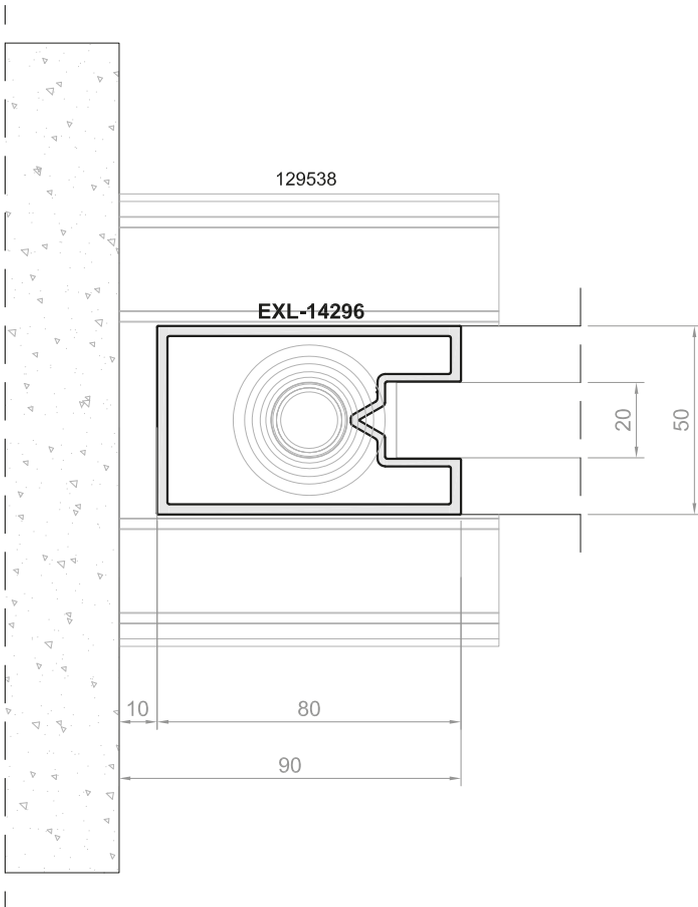
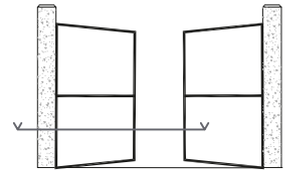
# SV03

Portal de 2 hojas pivotantes o abisagradas

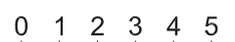


## SH03

Portal de 2 hojas pivotantes o abisagradas

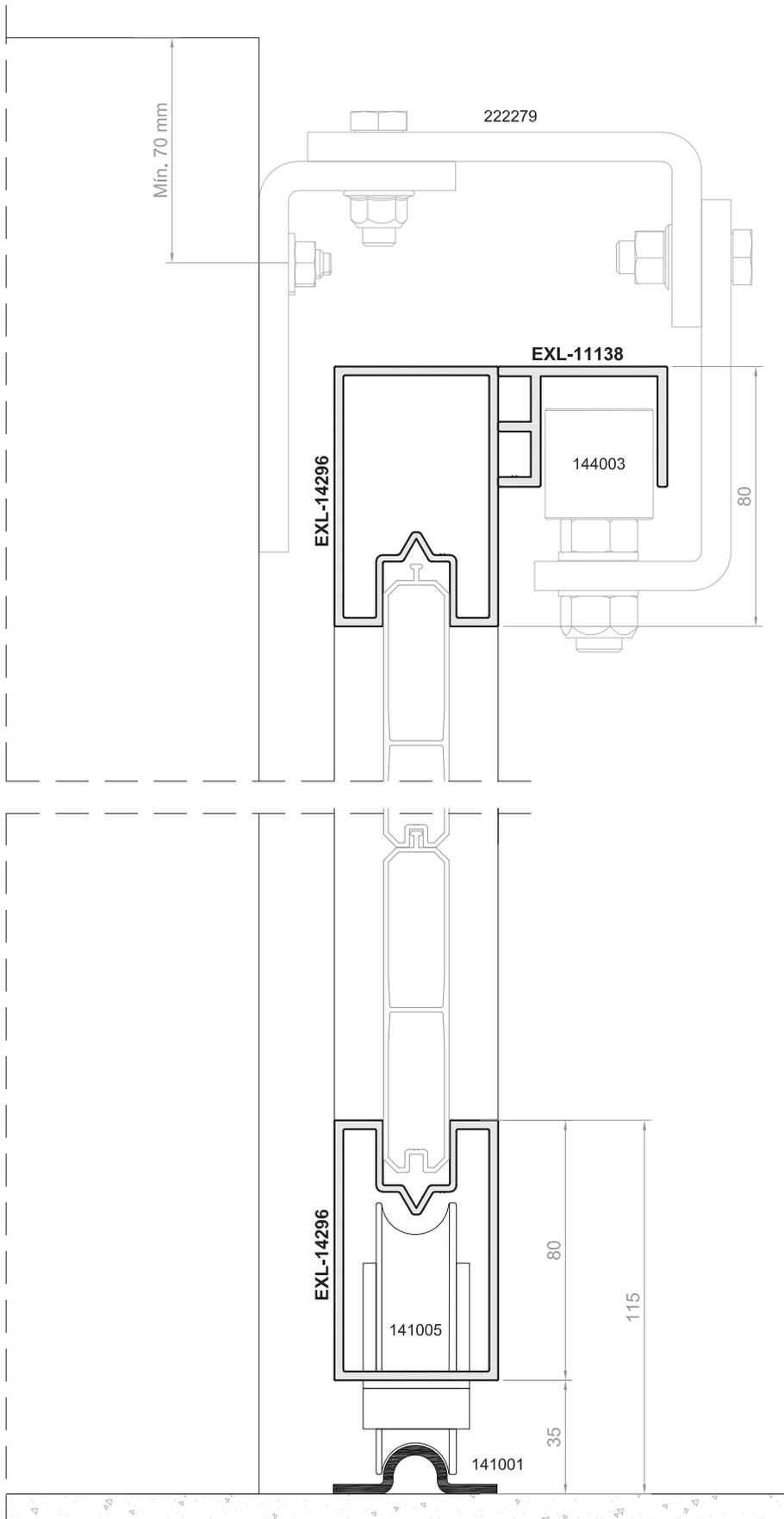
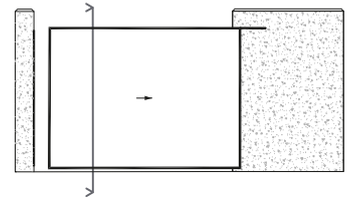


04



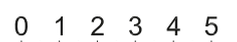
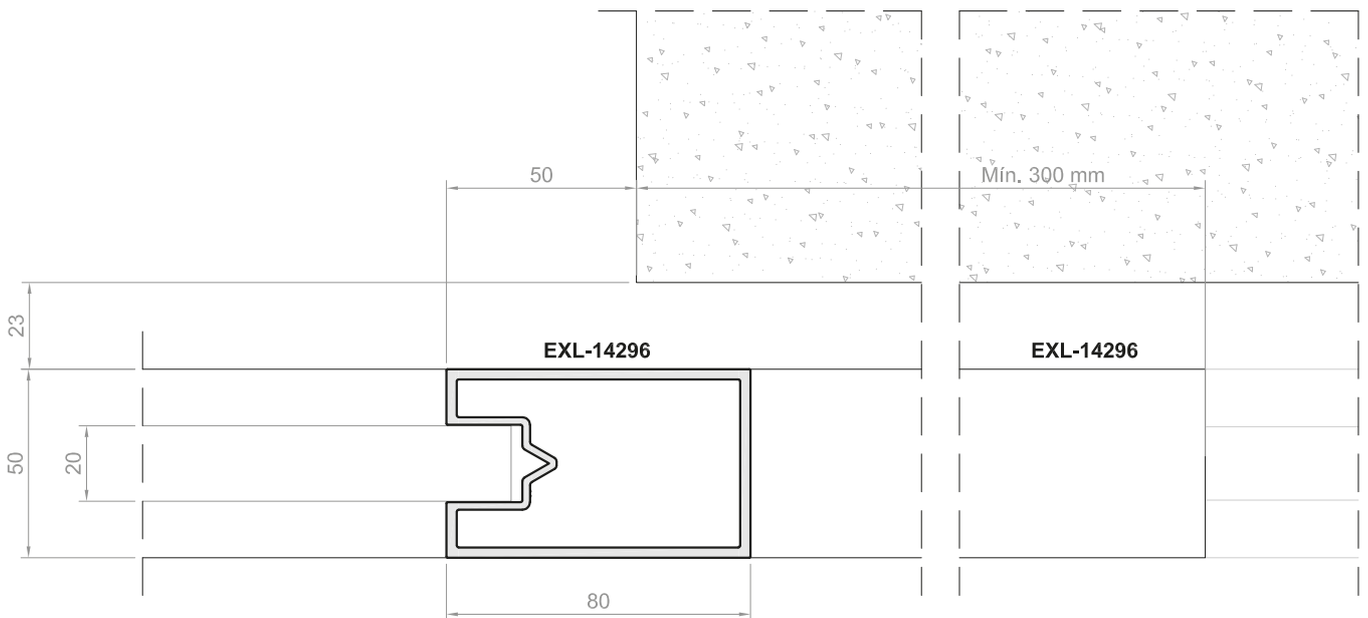
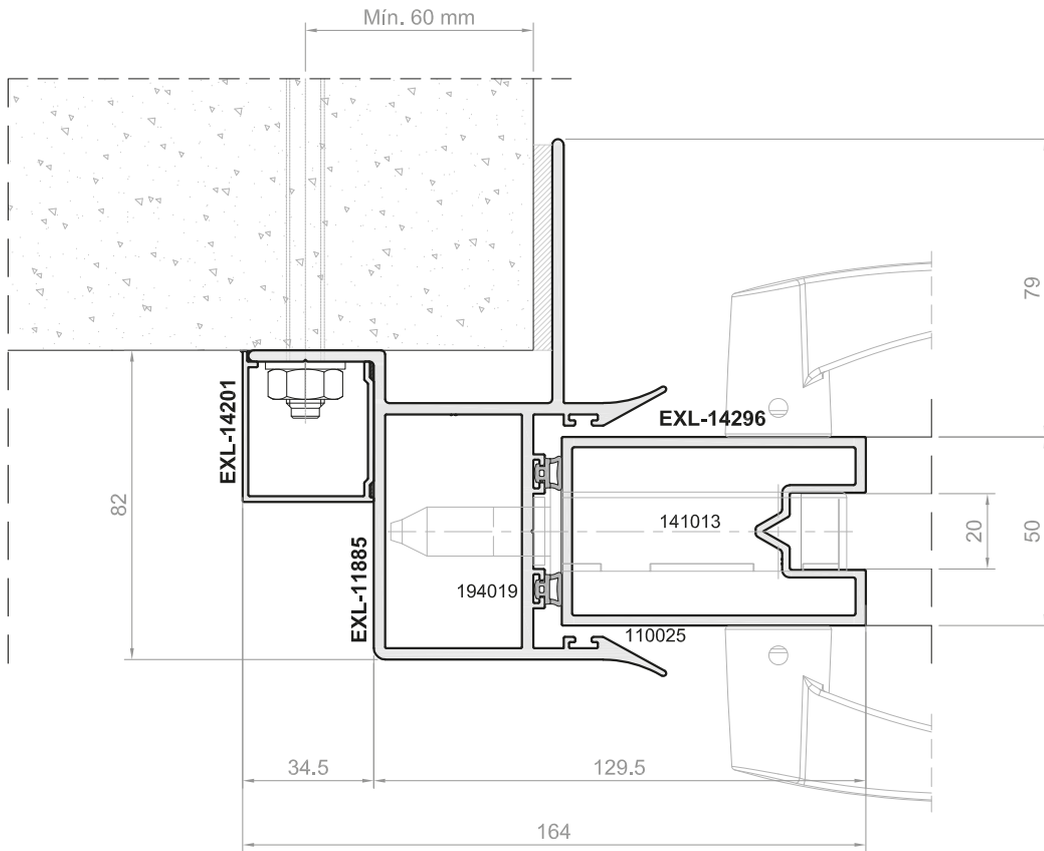
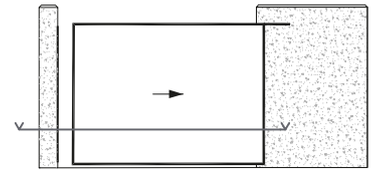
# SV04

Portal de 1 hoja corredera



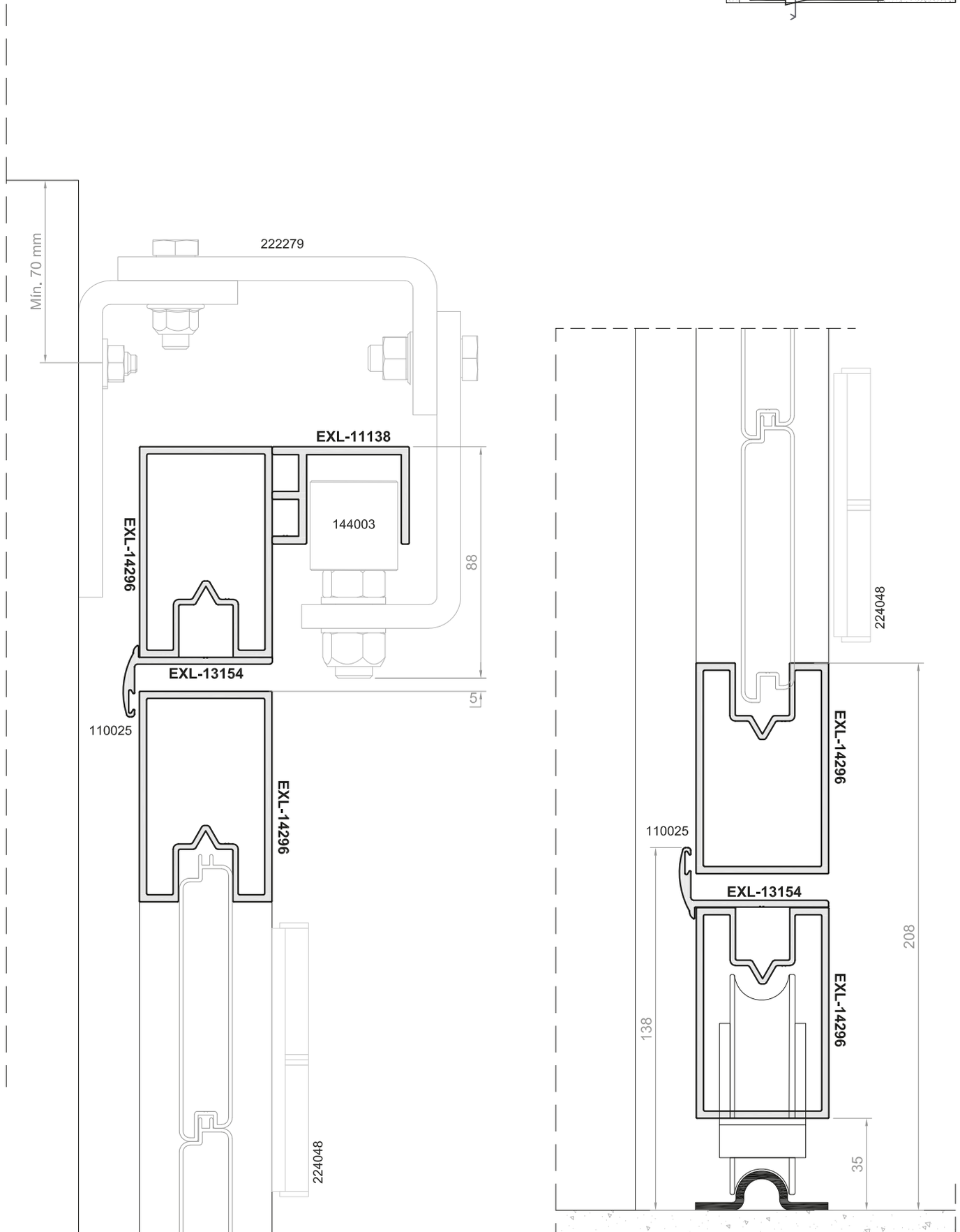
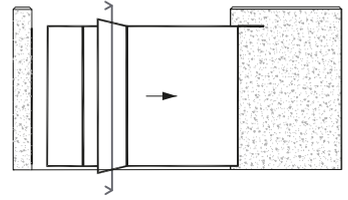
## SH04

Portal de 1 hoja corredera



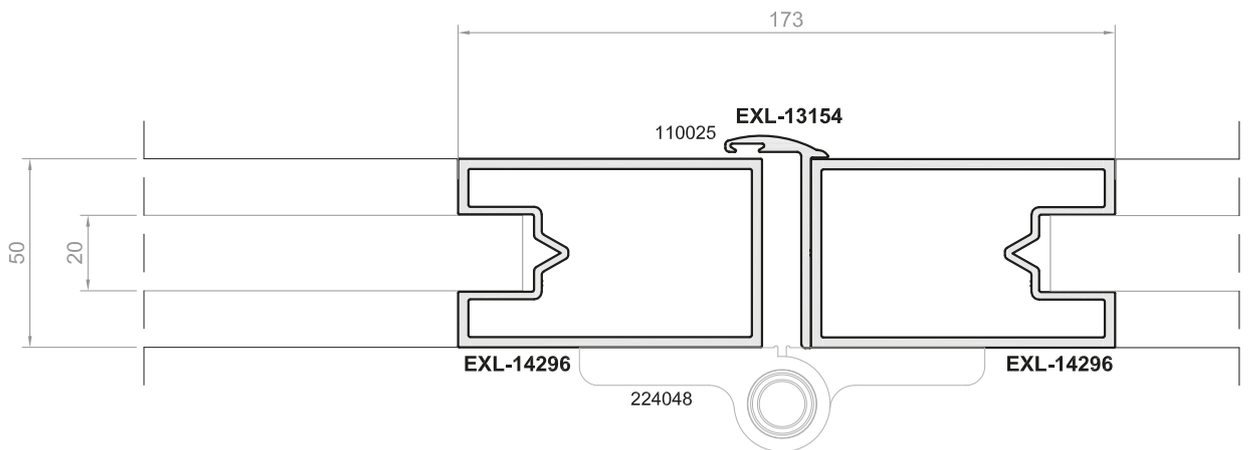
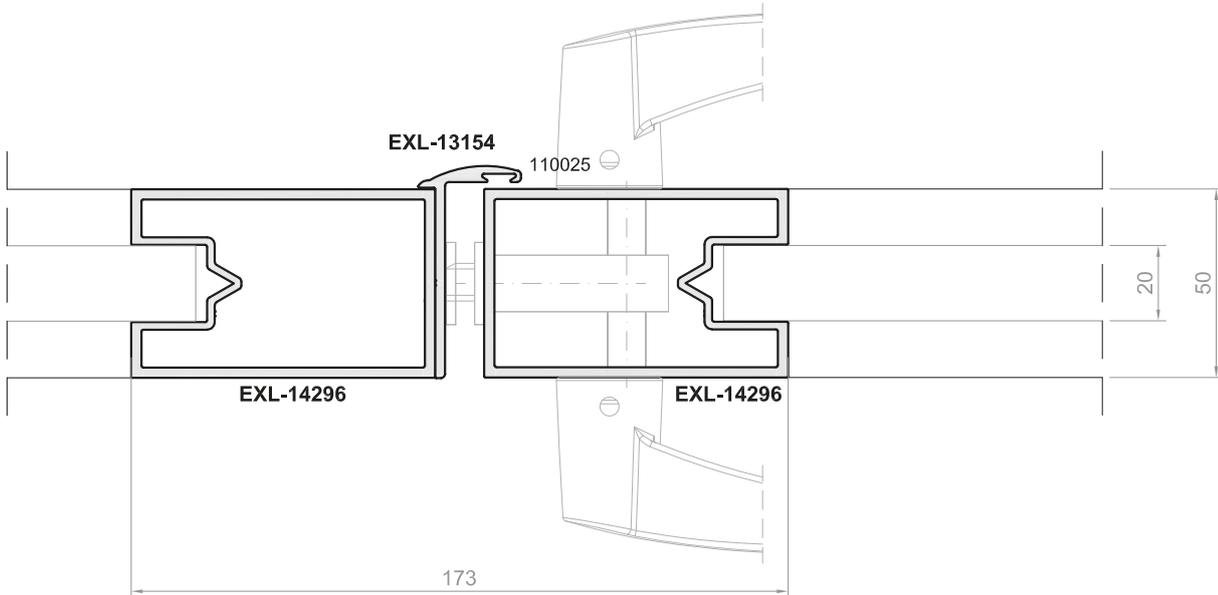
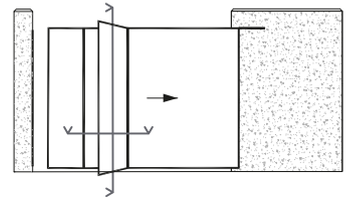
# SV05

Portal de 1 hoja corredera con puerta de acceso



## SH05

Portal de 1 hoja corredera con puerta de acceso



# We care aluminium caring for our planet

## DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Actuamos con transparencia. Somos pioneros en la aportación de datos verificados y contrastables sobre la sostenibilidad de nuestros productos, poniendo de relieve el valor de nuestras principales series de ventana, puerta y muro cortina de aluminio mediante sendas Declaraciones Ambientales de Producto con alcance cradle to grave. Somos una opción excelente para proyectos que aspiren a obtener certificaciones como BREEAM, LEED o VERDE, contribuyendo con una alta puntuación al proceso de obtención de dichos sellos.

## EXLABESA CLEAN PLANET

De nuestro compromiso con el entorno y el cuidado del medio ambiente nace la iniciativa Exlabesa Clean Planet cuyo objetivo es impulsar el desarrollo y uso de soluciones respetuosas con nuestro entorno, sostenibles y circulares, que mejoren las economías y ecosistemas locales.

También tenemos implantados sistemas de gestión ambiental, como la norma internacional ISO 14001, que garantiza el cumplimiento de los estándares de sostenibilidad durante todo el proceso de producción de nuestros perfiles de aluminio. Además, logramos una ínfima huella de carbono en la producción de tocho de aluminio reciclado, que cuenta con la certificación de Bureau Veritas.

## EXLABESA RE-LOCAL: RECYCLED LOW CARBON ALUMINIUM



Massive. Beautiful.  
Efficient.



Cuidamos de tus  
proyectos cuidando  
de nuestro planeta

# Giving colour to creativity

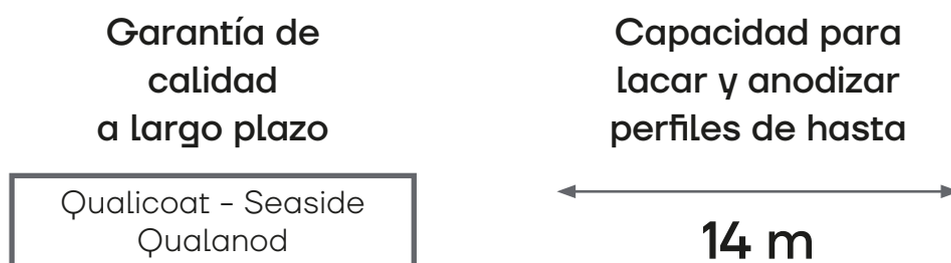
## Colours by Exlabesa

Diseña tus proyectos con total libertad creativa. Desarrolla tu estilo con nuestra gama de acabados Colours by Exlabesa, que posibilita un resultado completamente personalizado para tus proyectos. Ponemos a tu disposición una ilimitada gama de opciones gracias a nuestra capacidad técnica.

Queremos hacer realidad aquello que imaginas. Cuidamos cada detalle de tus proyectos para hacer realidad tus deseos, asesorándote y buscando las soluciones estéticas que mejor se adapten a tus circunstancias.

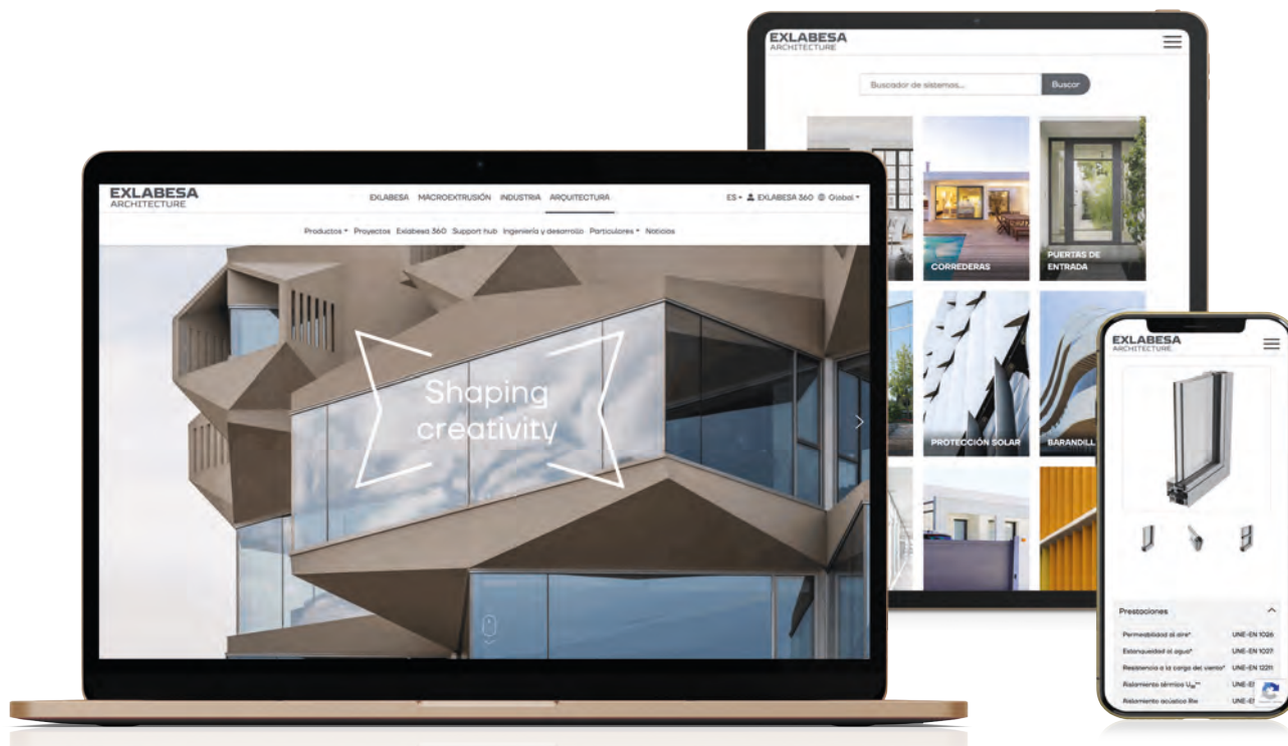
Nuestros acabados son garantía de calidad a largo plazo. Los sellos Qualicoat - Seaside, Qualideco y Qualanod avalan nuestras plantas de lacado y anodizado.

Colours by Exlabesa aporta creatividad y calidad. Las opciones cromáticas en la gama de lacados son ilimitadas, pudiendo optar por diferentes acabados como brillo, mate, texturado o imitación madera. En la gama de anodizados disponemos de opciones como anodizado natural, bronce, inox, oro o negro en acabados brillo, satinado, gratado o lijado.



Massive. Beautiful.  
Efficient.

Soluciones diseñadas  
por tu creatividad



# exlabesa.com

## Toda la información a tu alcance.

En [exlabesa.com](https://exlabesa.com) disponemos de todo tipo de documentación técnica actualizada. También puedes diseñar tus proyectos con la última tecnología con nuestras secciones CAD y objetos BIM, y calcular tus necesidades de material utilizando nuestro avanzado software de carpintería.

Inspírate con nuestra galería de proyectos destacados donde puedes descubrir las excelentes prestaciones y resultados de nuestra exclusiva gama de sistemas de ventana, puerta, muro cortina, protección solar y barandillas de vidrio.

Visita [exlabesa.com](https://exlabesa.com) y explora las infinitas posibilidades que te brindan nuestros sistemas de aluminio.







---

## 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. 687 461 380

**Humanes - MADRID**  
Tel. 916 909538 Fax 916 905 486  
madrid@exlabesa.com

**Fuente de Piedra - MÁLAGA**  
Tel. 952 735 518 Fax 952 735 275  
malaga@exlabesa.com

**Oviedo - ASTURIAS**  
Tel. 985 263 845 Fax 985 265 807  
asturias@exlabesa.com

**Lugo - LUGO**  
Tel. 982 202 141 Fax 982 202 081  
lugo@exlabesa.com

**Montmeló - BARCELONA**  
Tel. 935 799 020 Fax 935 721 656  
barcelona@exlabesa.com

**Tortosa - TARRAGONA**  
Tel. 977 597 643 Fax 977 597 641  
tortosa@exlabesa.com

**Molina de Segura - MURCIA**  
Tel. 968 38 6217 Fax 968 386 218  
murcia@exlabesa.com

**O Pereiro de Aguiar - OURENSE**  
Tel. 617 300 004

**Torrent - VALENCIA**  
Tel. 961 565 892 Fax 961 565 891  
valencia@exlabesa.com

**Valladolid - VALLADOLID**  
Tel. 983 580 487 Fax 983 586 652  
valladolid@exlabesa.com



**Exlabesa Building Systems, S. A. U.**

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

QUALICOAT-SEASIDE

QUALIDECO

QUALANOD

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001