

SALICE

eXcessories

*Cajones
y estantes
modulares*

SPA

Informaciones técnicas

pág. 4



Cajón modular 3 LADOS - frontal de madera

Lateral metálico - H 52 mm

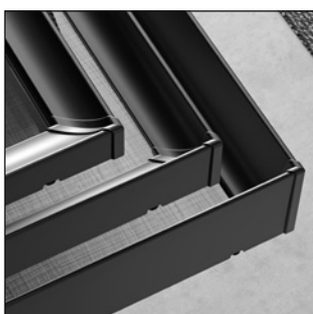
pág. 6

Lateral metálico - H 78 mm

pág. 8

Lateral metálico - H 128 mm

pág. 10



Cajón modular 4 LADOS

Lateral metálico - H 52 mm

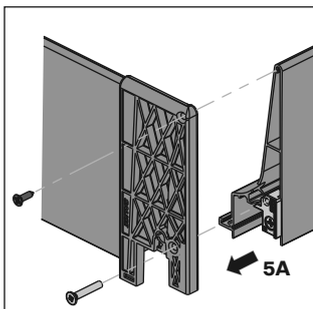
pág. 12

Lateral metálico - H 78 mm

pág. 14

Lateral metálico - H 128 mm

pág. 16



Instrucciones de montaje - cajón 3 LADOS

pág. 18

Instrucciones de montaje - cajón 4 LADOS

pág. 22

Montaje y desmontaje del cajón sobre las guías

pág. 27

Regulaciones

pág. 28



Estante modular

Estante modular SIN LED - H 36 mm

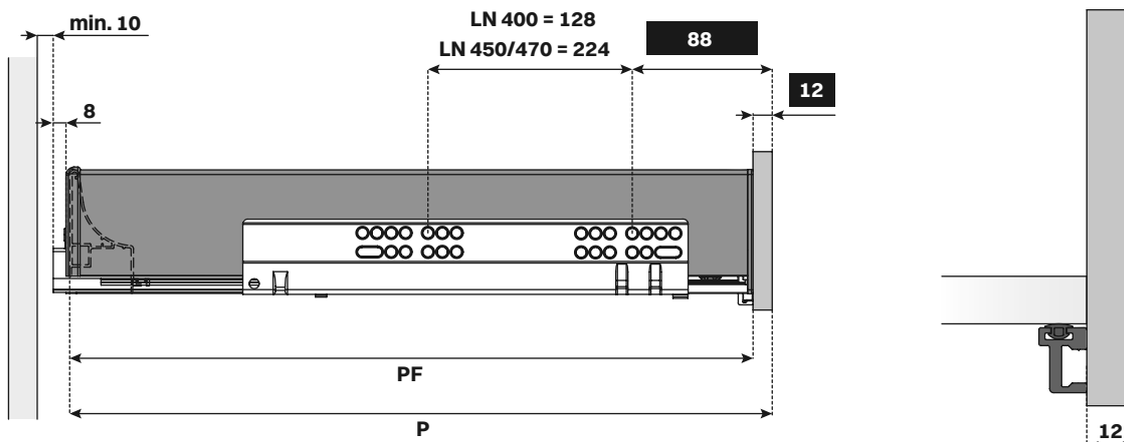
pág. 30

Estante modular CON LED - H 36 mm

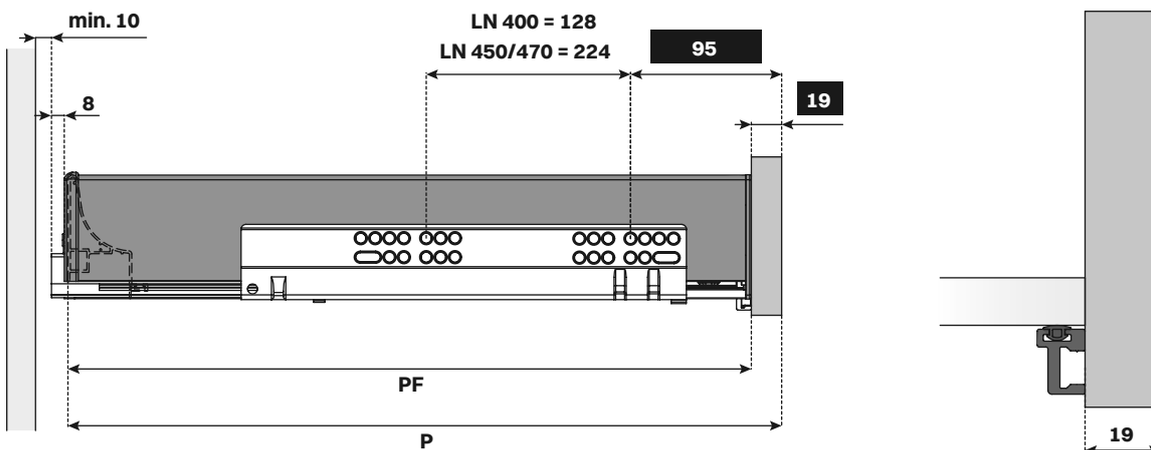
pág. 33

Excessories - Cajón modular - Informaciones técnicas

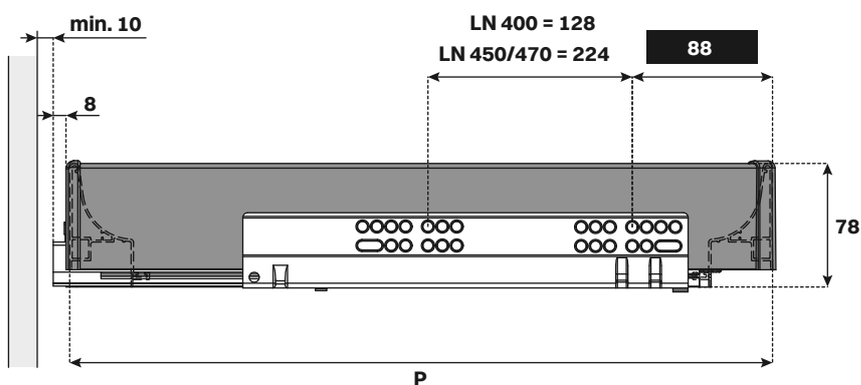
Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 12 mm



Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 19 mm



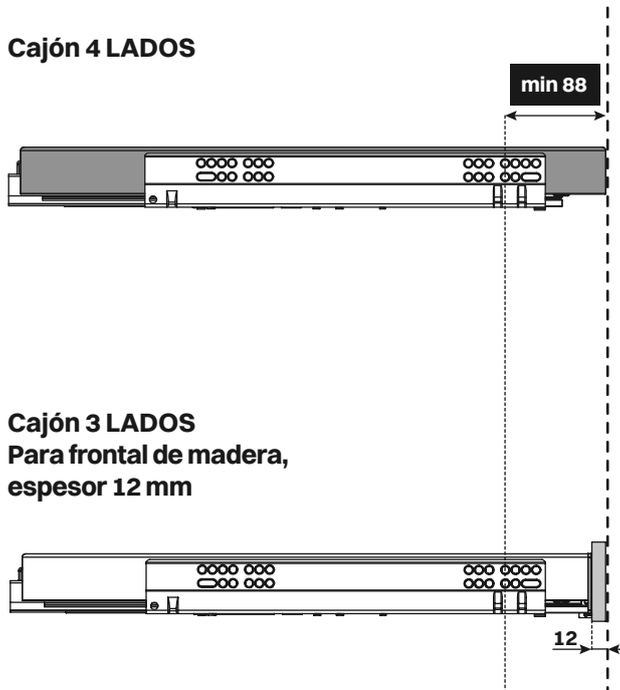
Cajón 4 LADOS



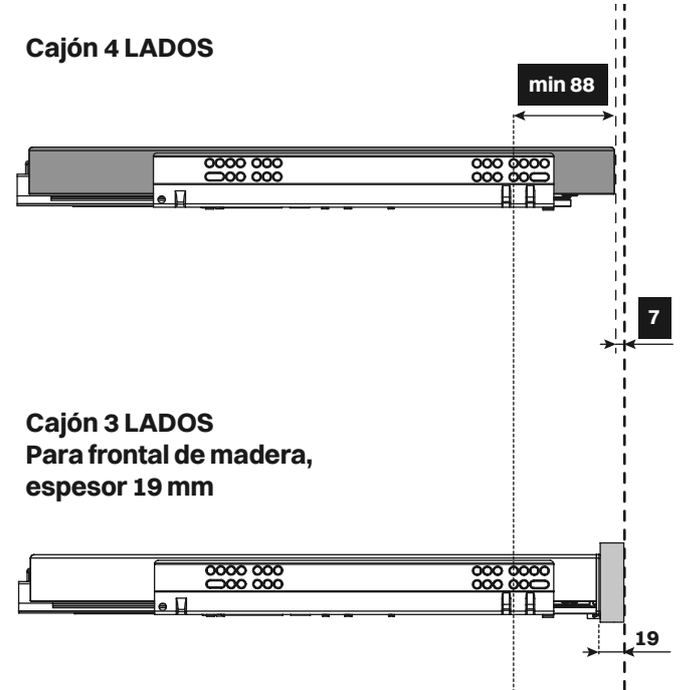
Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (PF) mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal madera 12 mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal madera 19 mm	Profundidad cajón 4 LADOS (P) mm
400	428	440	447	440
450	478	490	497	490
470	498	510	517	510

Alineación cajones

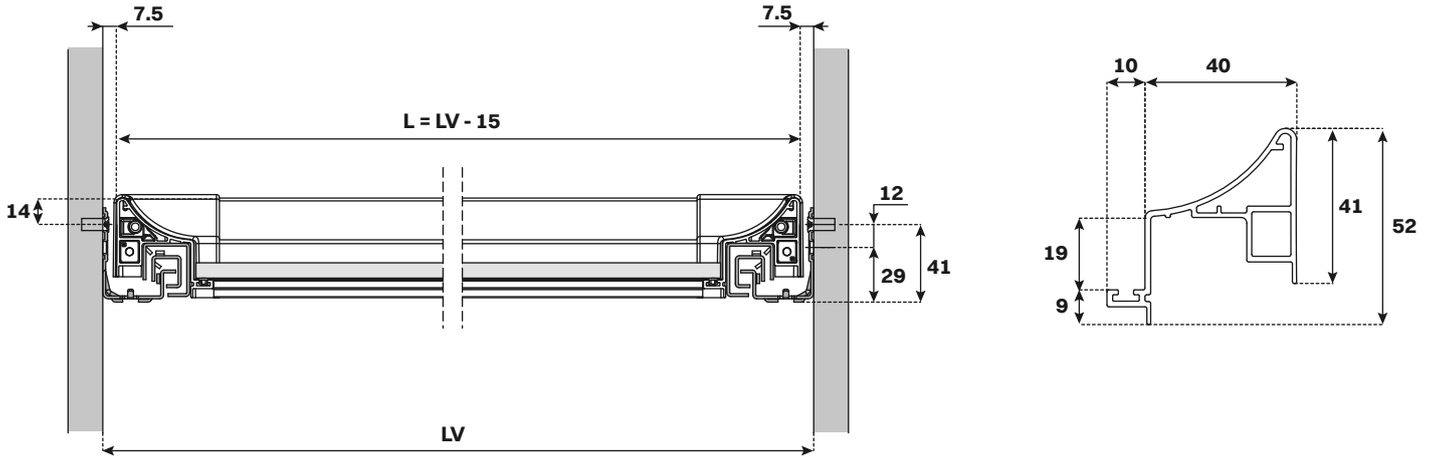
Los cajones de 4 lados, **con idéntica mecanización**, **pueden ser alineados frontalmente**, con cajones de 3 lados frontal de madera (espesor 12 mm) como se indica en el esquema a continuación.



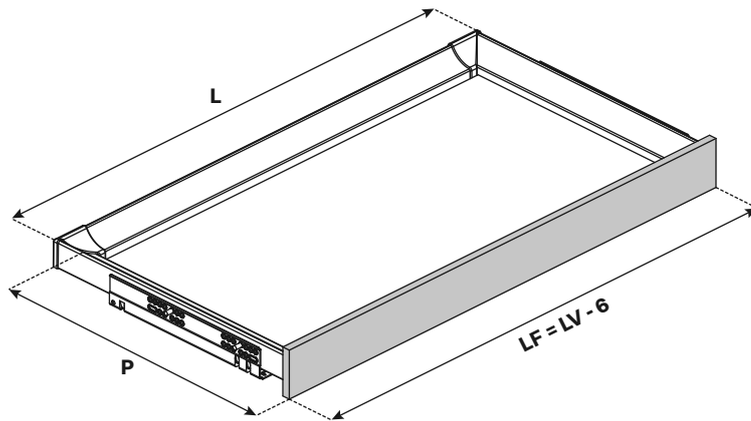
Los cajones de 4 lados, **con idéntica mecanización**, **no pueden ser alineados frontalmente**, con cajones de 3 lados frontal de madera (espesor 19 mm) como se indica en el esquema a continuación.



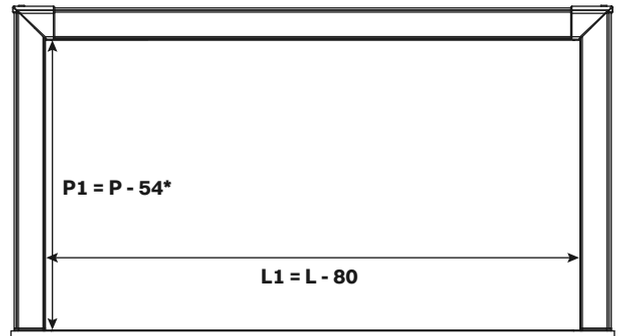
Excessories - Cajón modular - 3 LADOS H 52 - para frontal de madera



LV = Anchura cajón

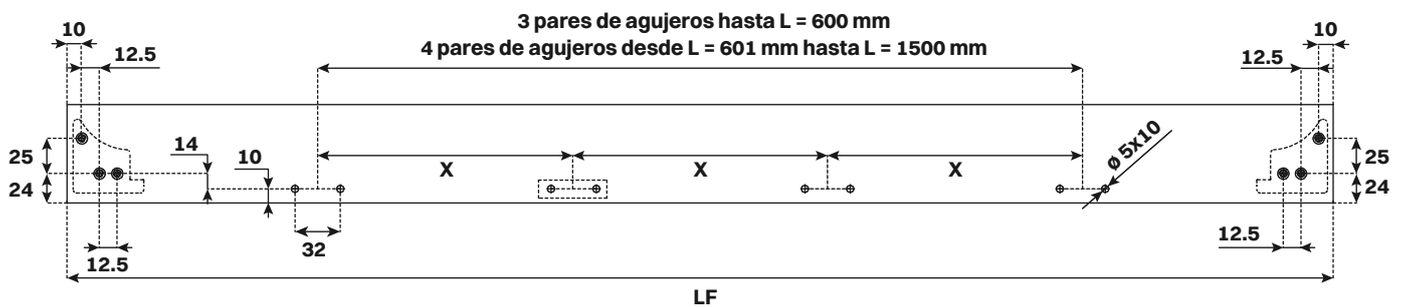


DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

TALADROS DEL FRONTAL

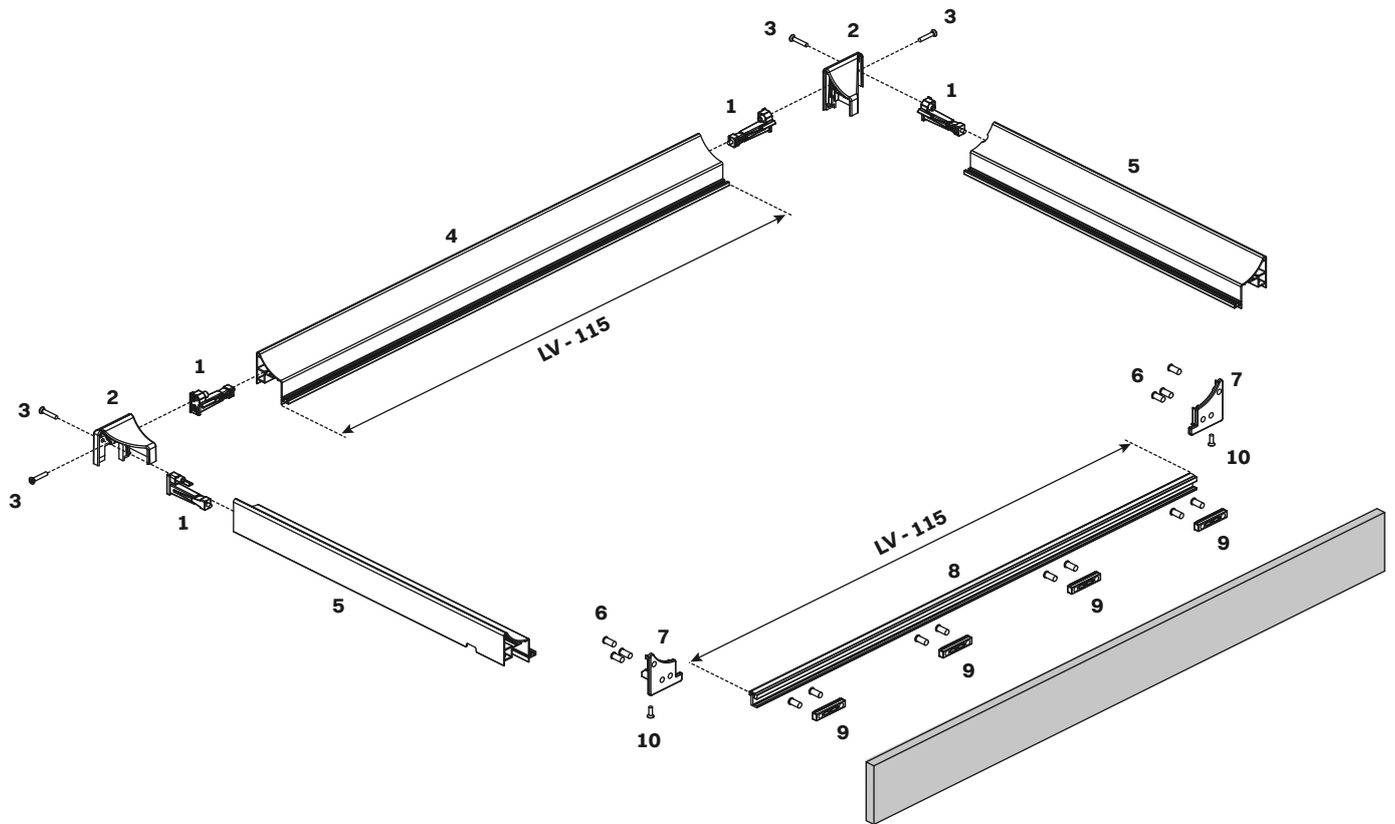


COMPONENTES

1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales

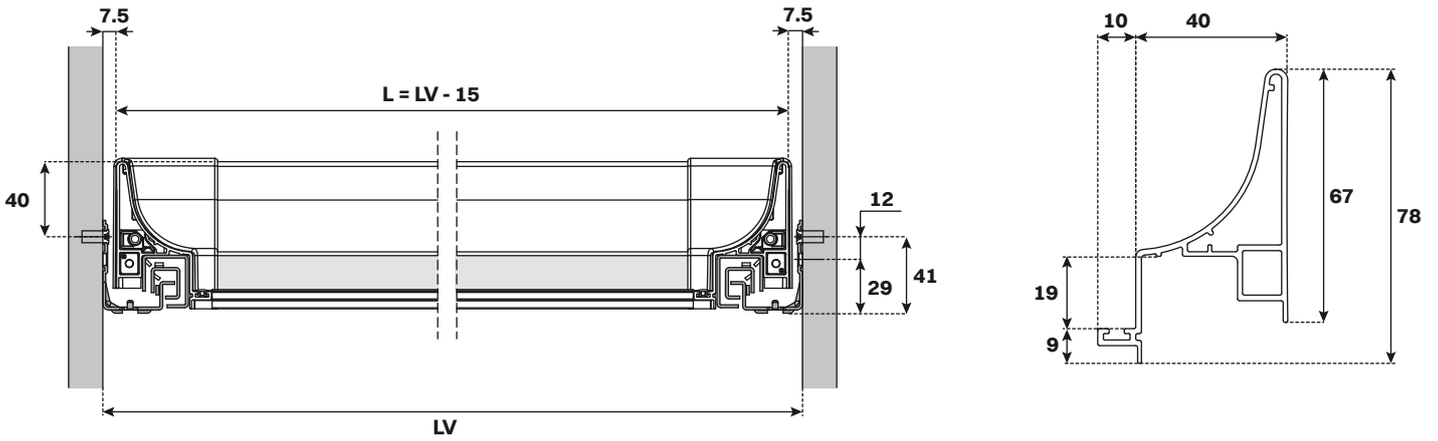
Kit para la fijación del frontal (de pedir por separado)

6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tapas de fijación
8. Perfil de aluminio
9. Patines de fijación frontal
10. Tornillos TPS M4x12 mm

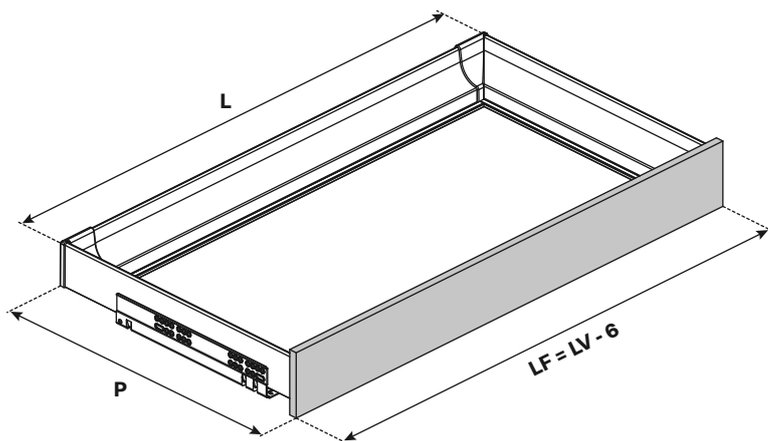


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517	456

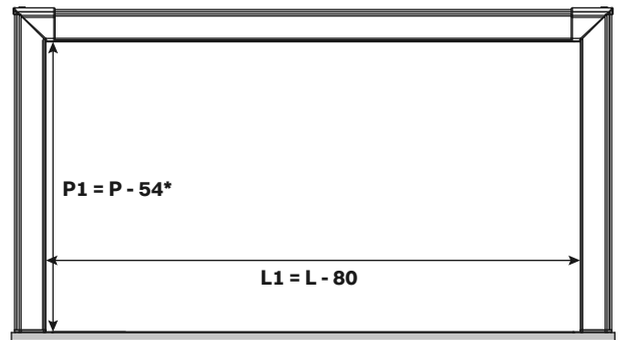
Excessories - Cajón modular - 3 LADOS H 78 - para frontal de madera



LV = Anchura cajón

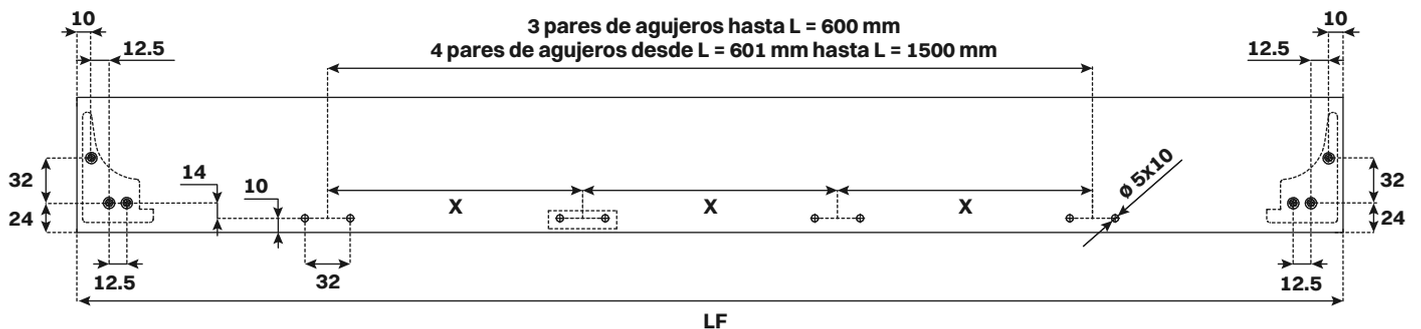


DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

TALADROS DEL FRONTAL

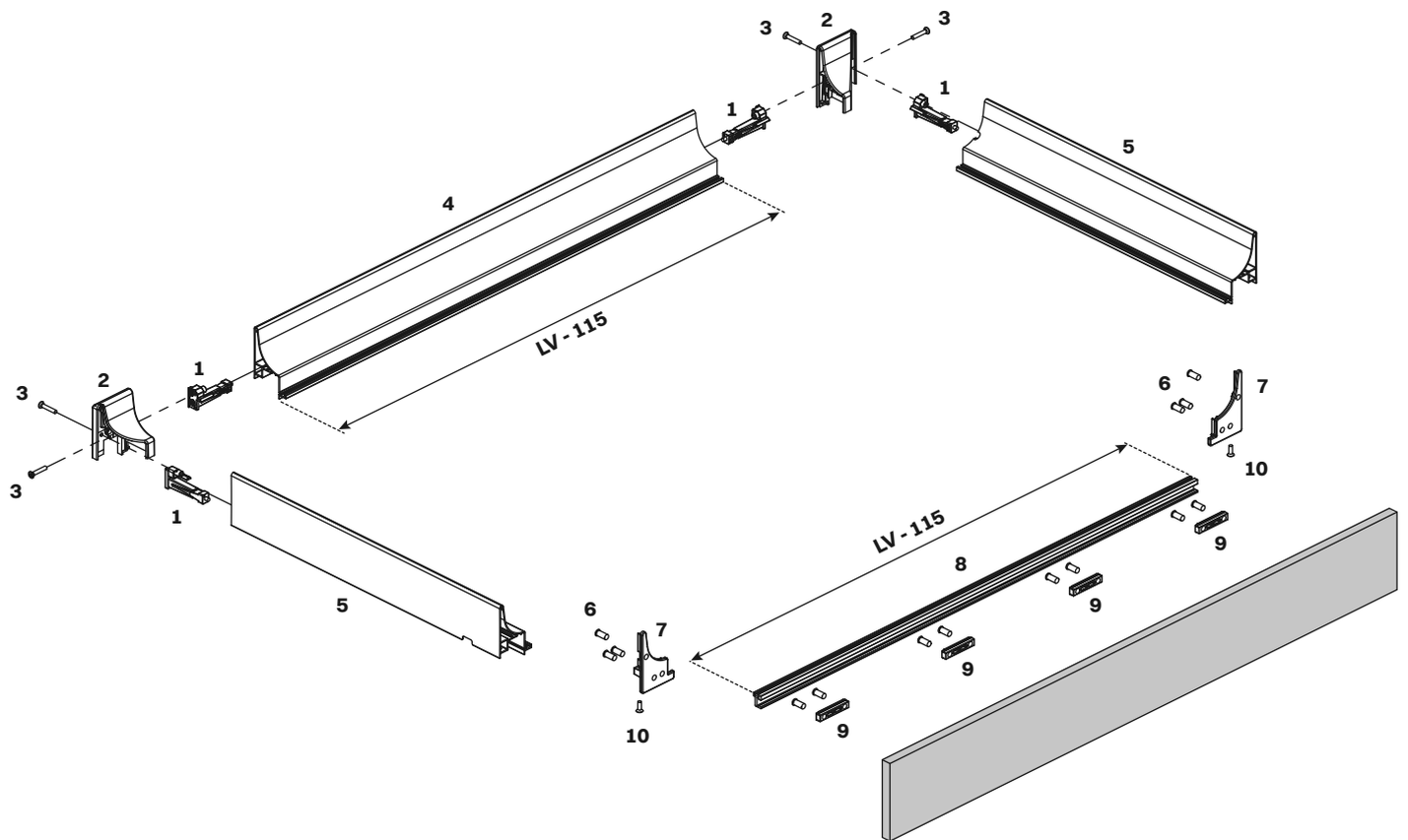


COMPONENTES

1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales

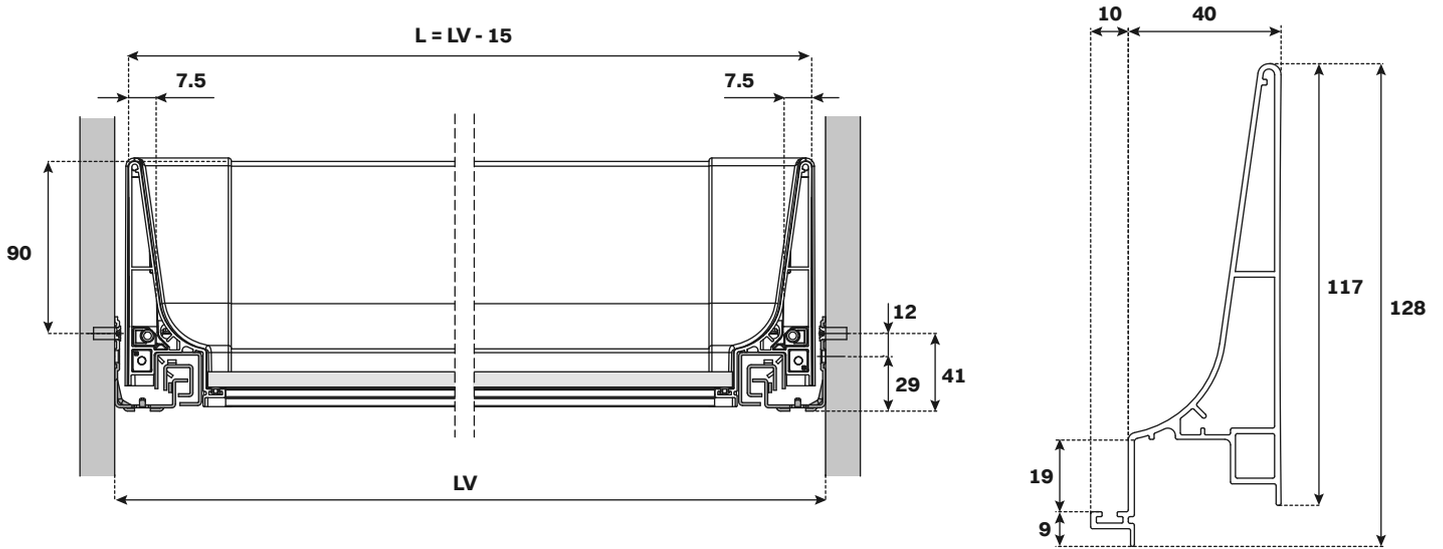
Kit para la fijación del frontal (de pedir por separado)

6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tapas de fijación
8. Perfil de aluminio
9. Patines de fijación frontal
10. Tornillos TPS M4x12 mm

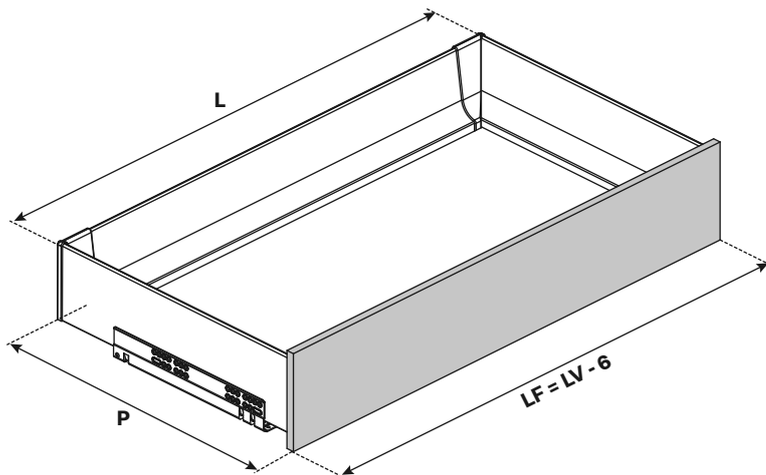


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517	456

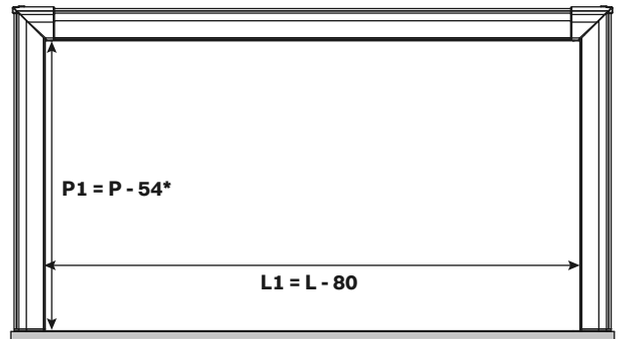
Excessories - Cajón modular - 3 LADOS H 128 - para frontal de madera



LV = Anchura cajón

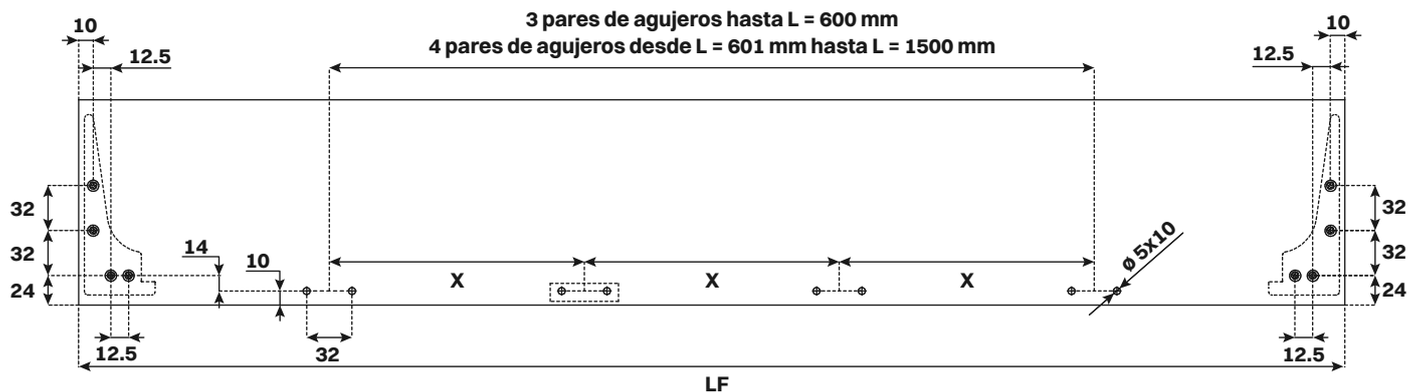


DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

TALADROS DEL FRONTAL

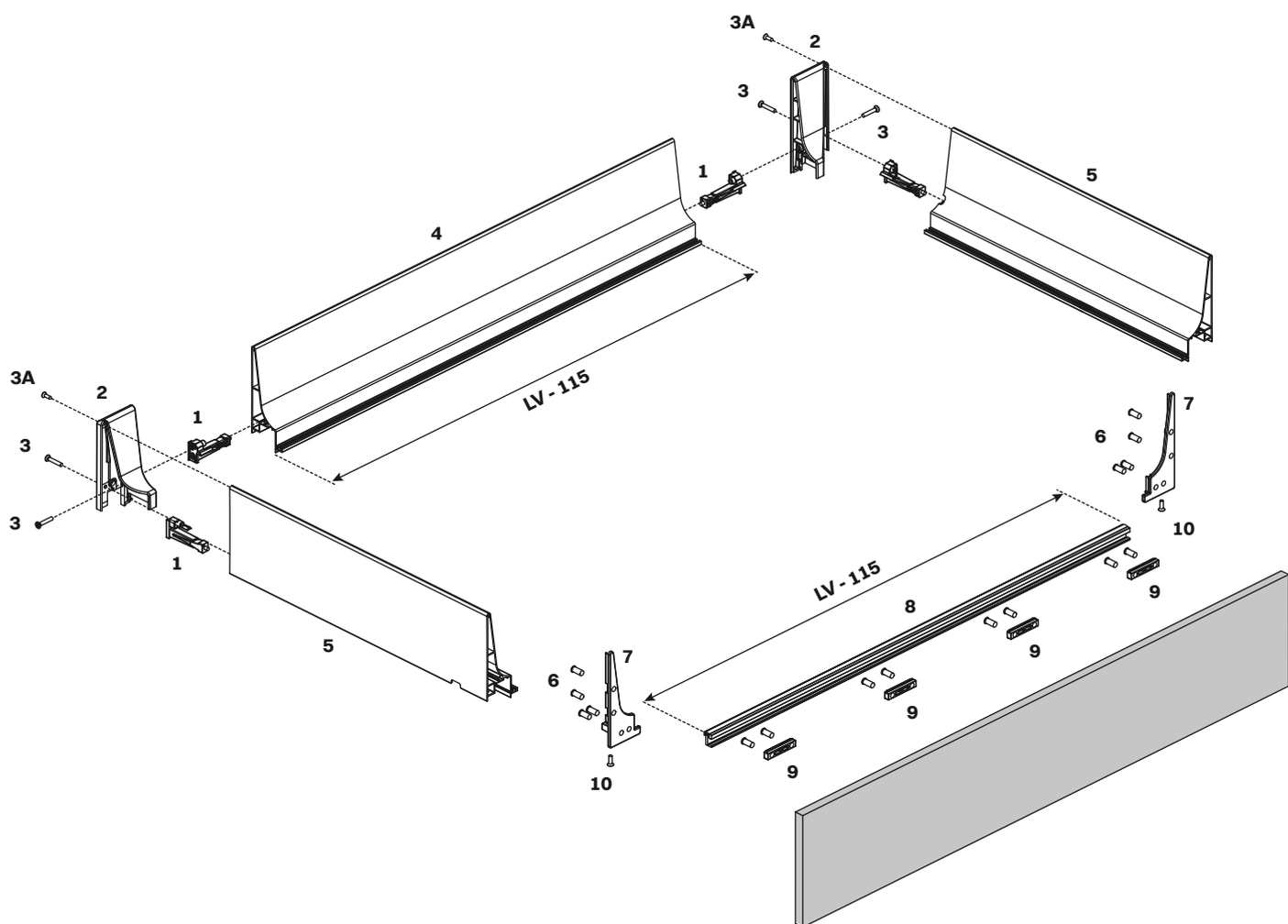


COMPONENTES

1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm acabado
- 3A. Tornillos TPS 3.5x13 mm NEGRO
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales

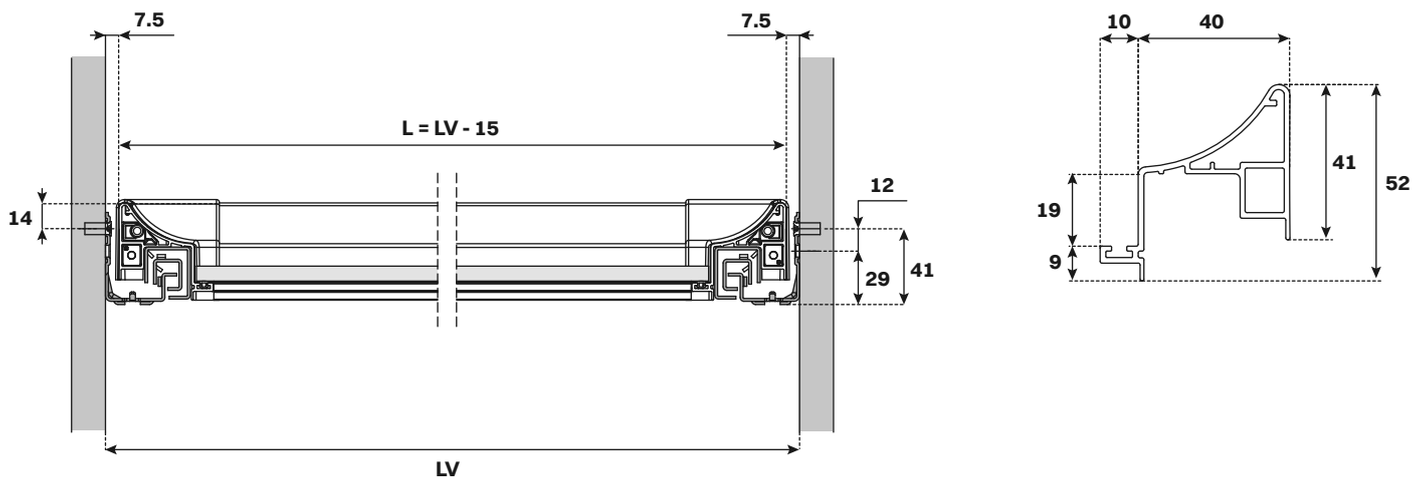
Kit para la fijación del frontal (de pedir por separado)

6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
7. Tapas de fijación
8. Perfil de aluminio
9. Patines de fijación frontal
10. Tornillos TPS M4x12 mm

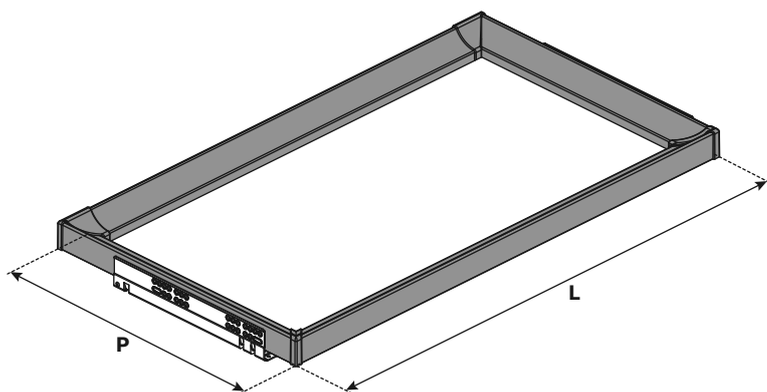


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517	456

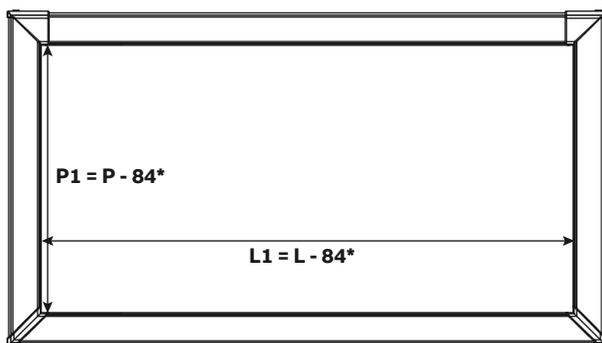
Excessories - Cajón modular - 4 LADOS H 52



LV = Anchura cajón



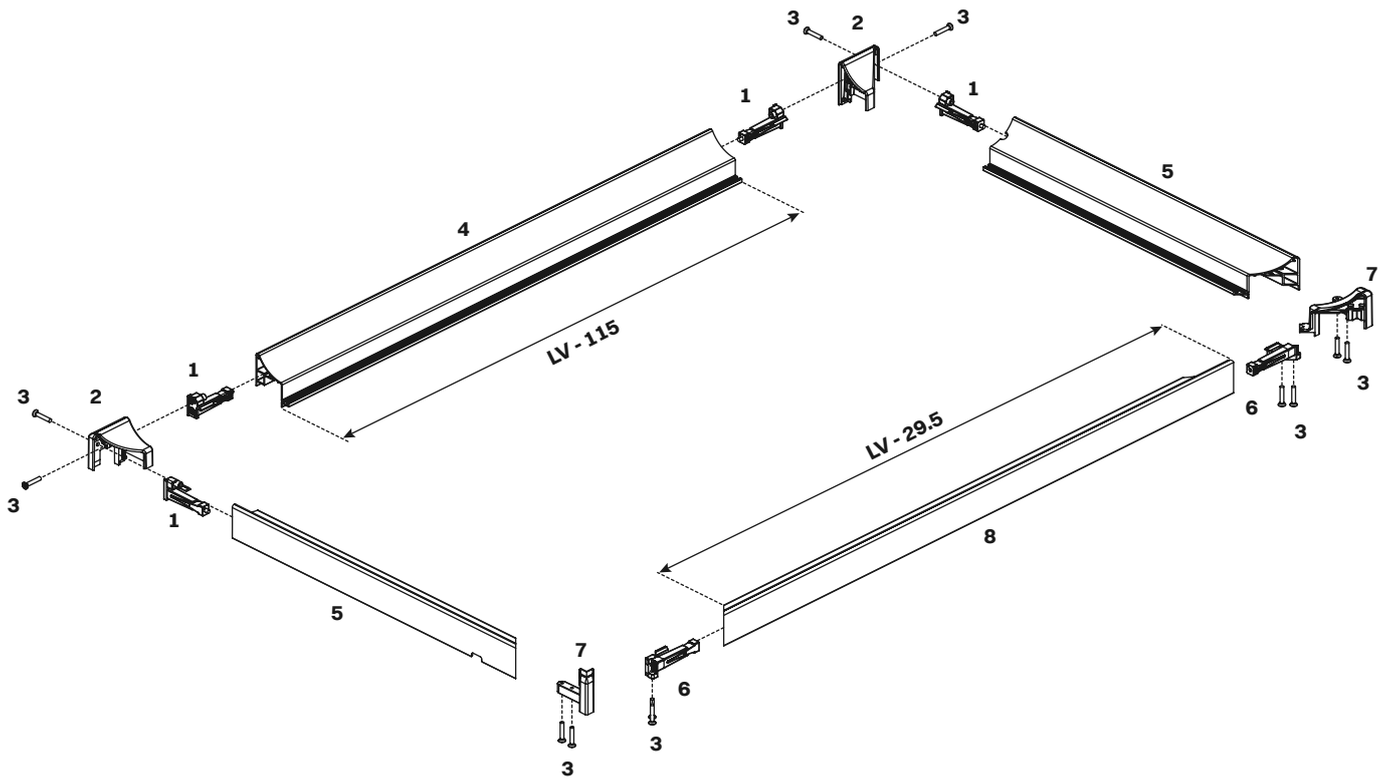
DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

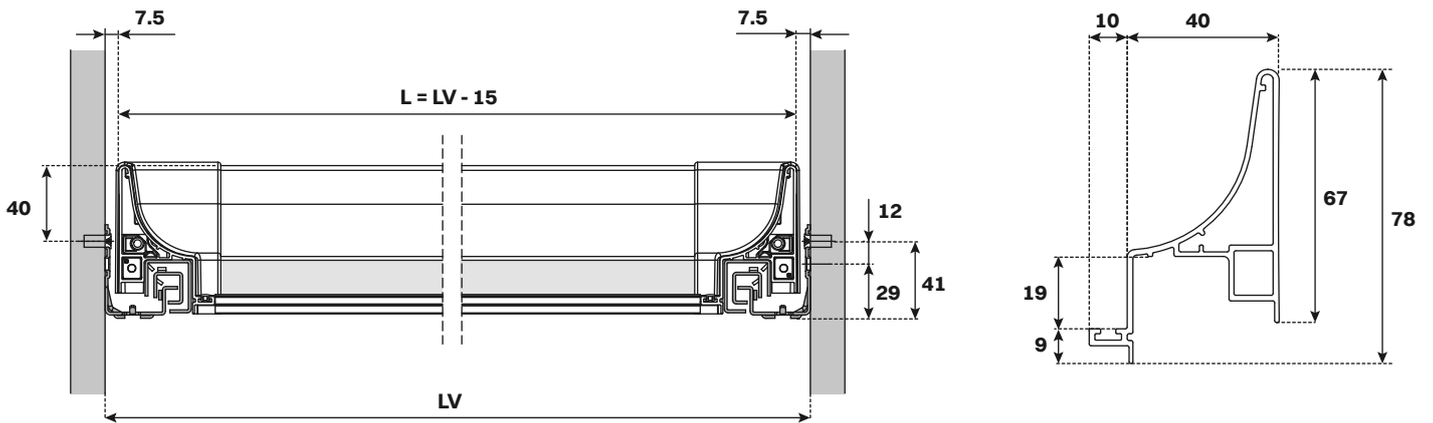
COMPONENTES

1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales
6. Unión para perfil anterior
7. Ángulos anteriores
8. Perfil anterior

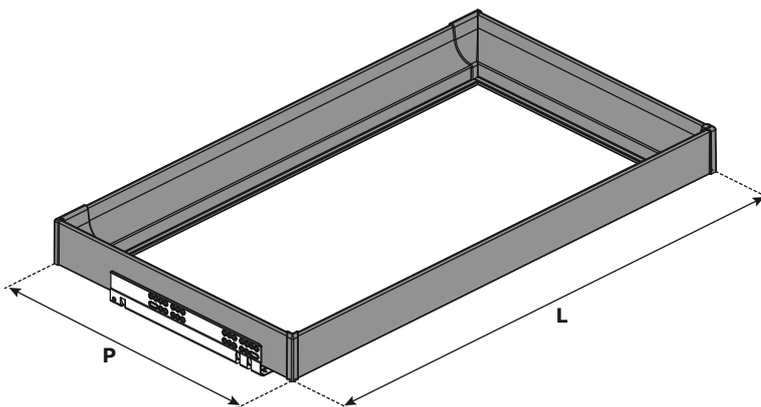


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	L - 84	440	356
450			490	406
470			510	426

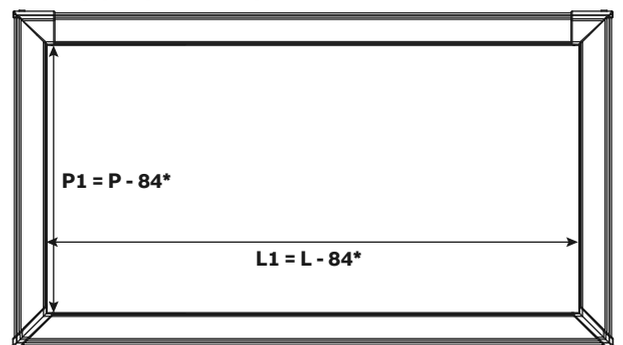
Excessories - Cajón modular - 4 LADOS H 78



LV = Anchura cajón



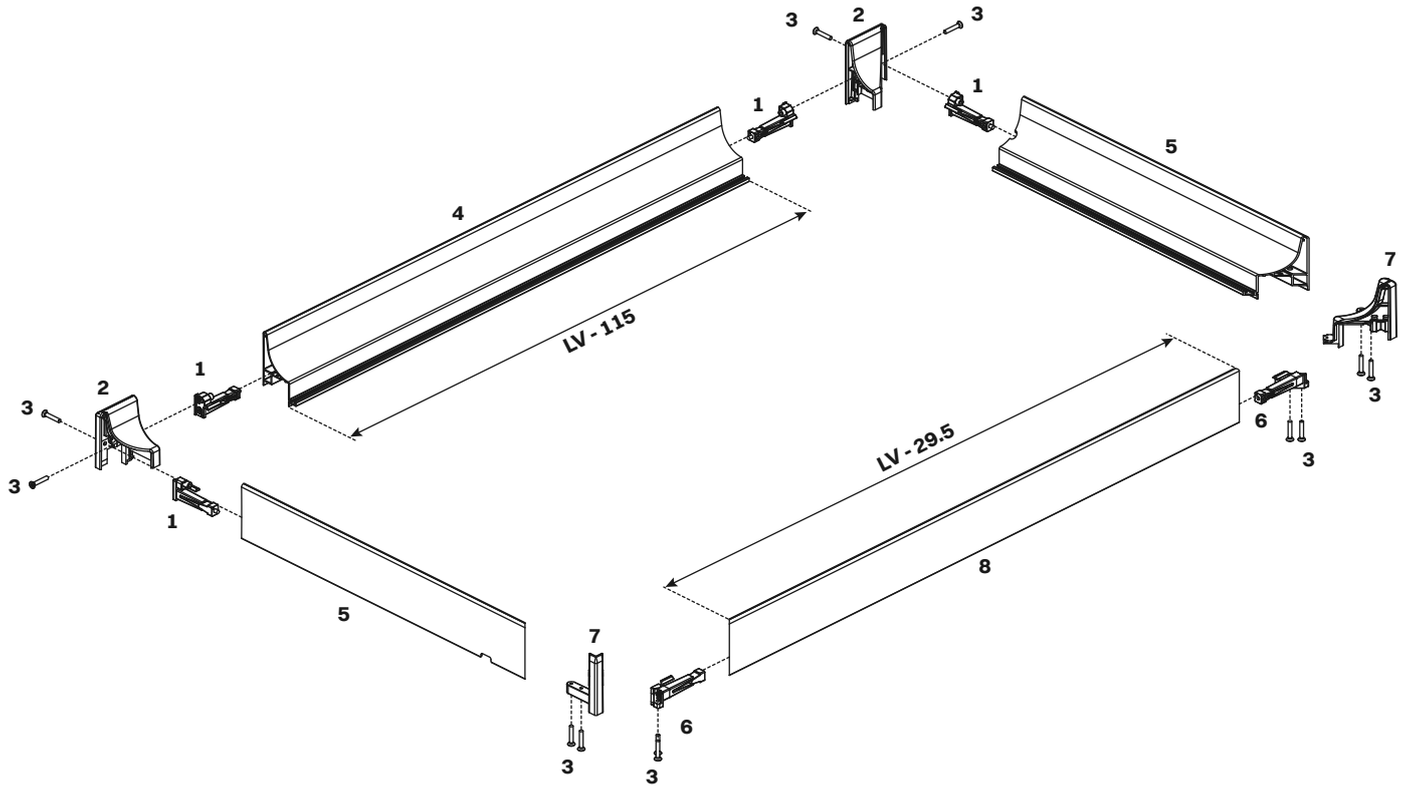
DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

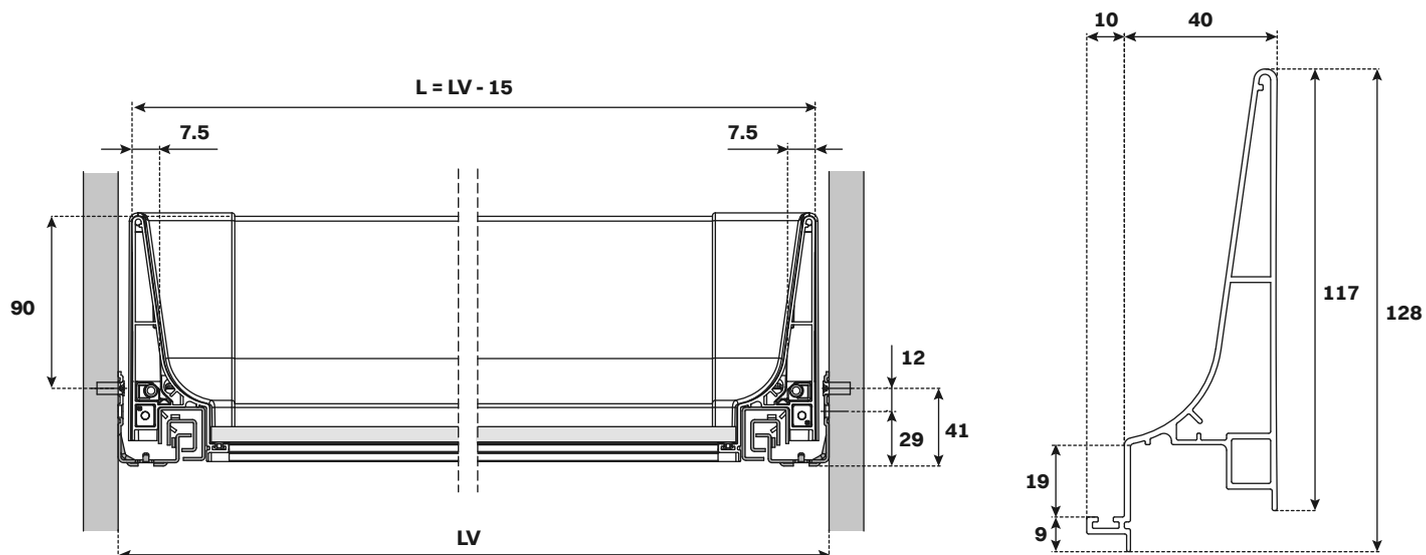
COMPONENTES

1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales
6. Unión para perfil anterior
7. Ángulos anteriores
8. Perfil anterior

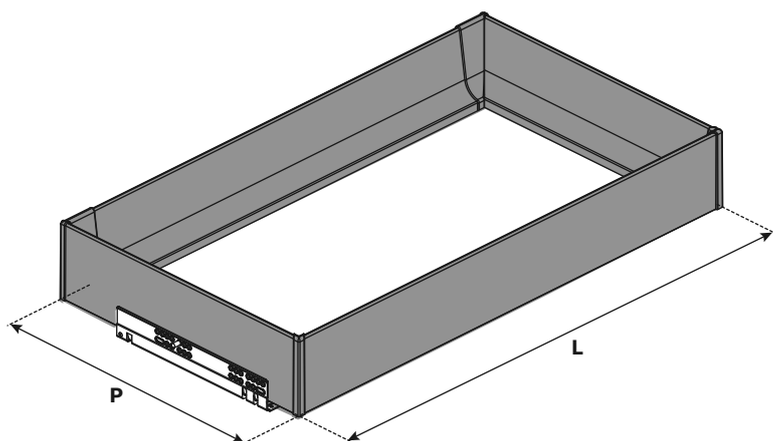


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	L - 84	440	356
450			490	406
470			510	426

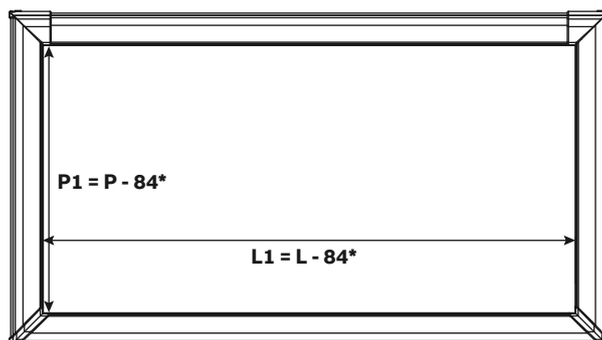
Excessories - Cajón modular - 4 LADOS H 128



LV = Anchura cajón



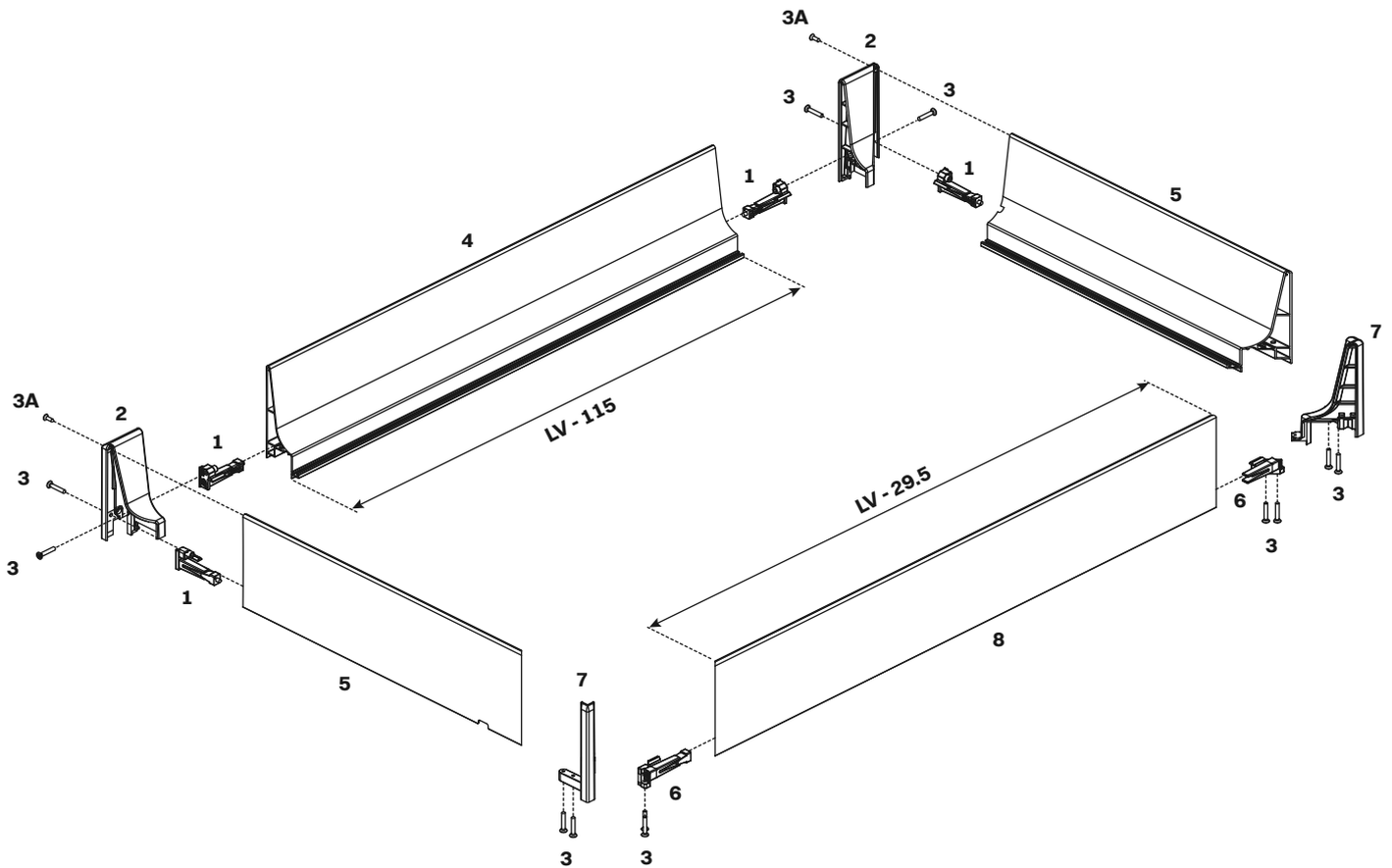
DIMENSIONES INTERNAS



*Dimensiones internas desde los ángulos

COMPONENTES

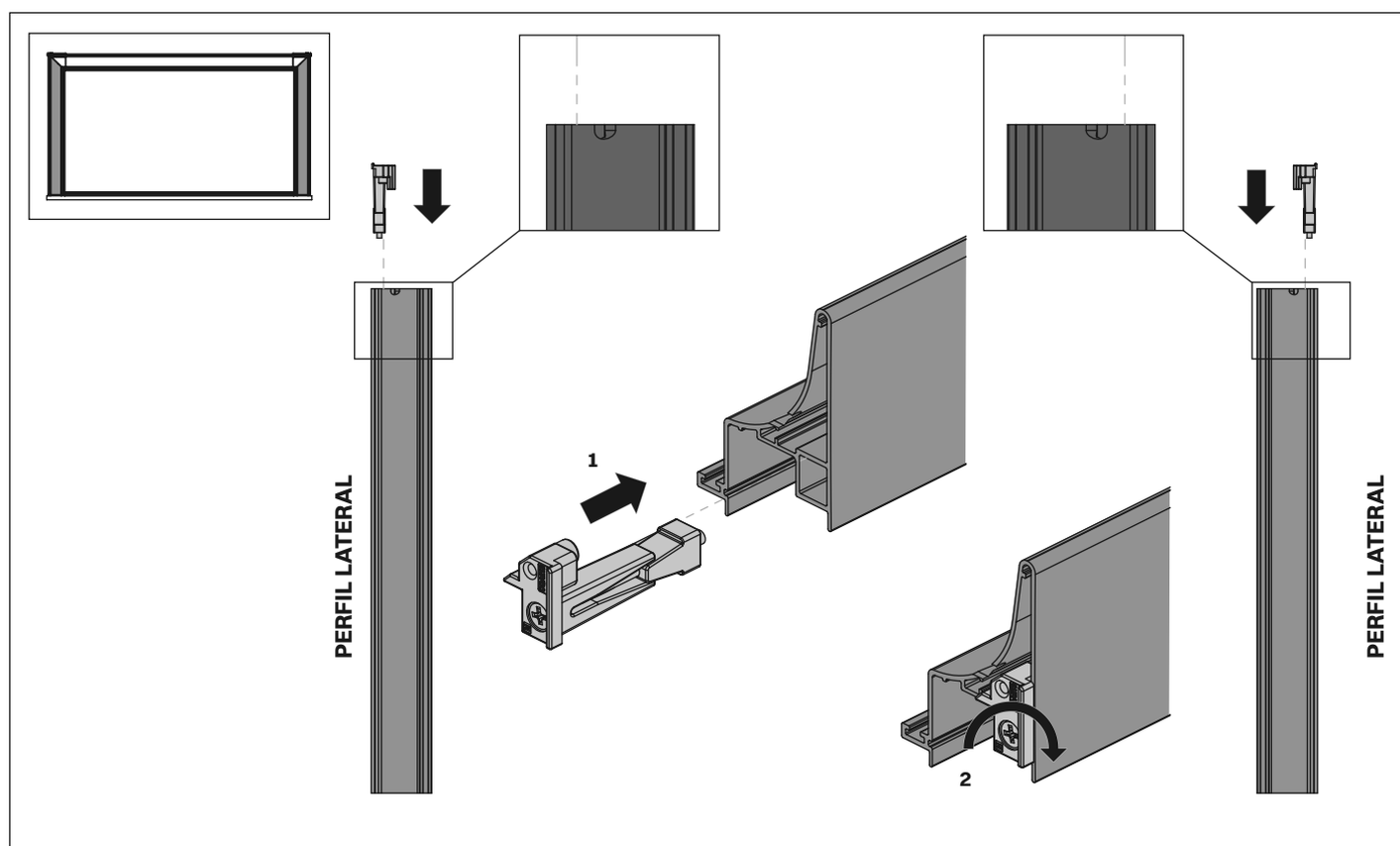
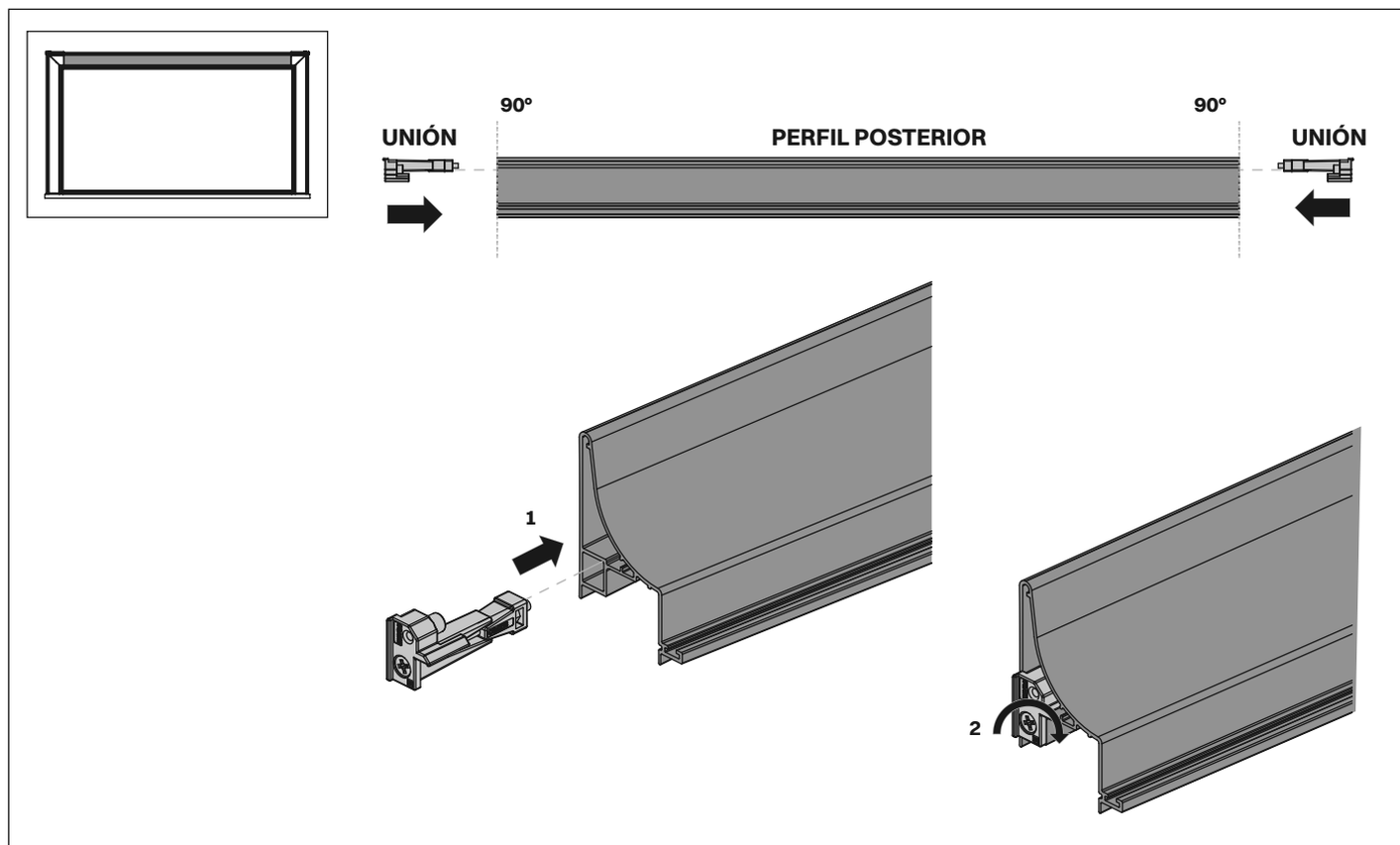
1. Unión para perfil posterior
2. Ángulos posteriores
3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm acabado
- 3A. Tornillos TPS 3.5x13 mm NEGRO
4. Perfil posterior
5. Perfiles laterales
6. Unión para perfil anterior
7. Ángulos anteriores
8. Perfil anterior



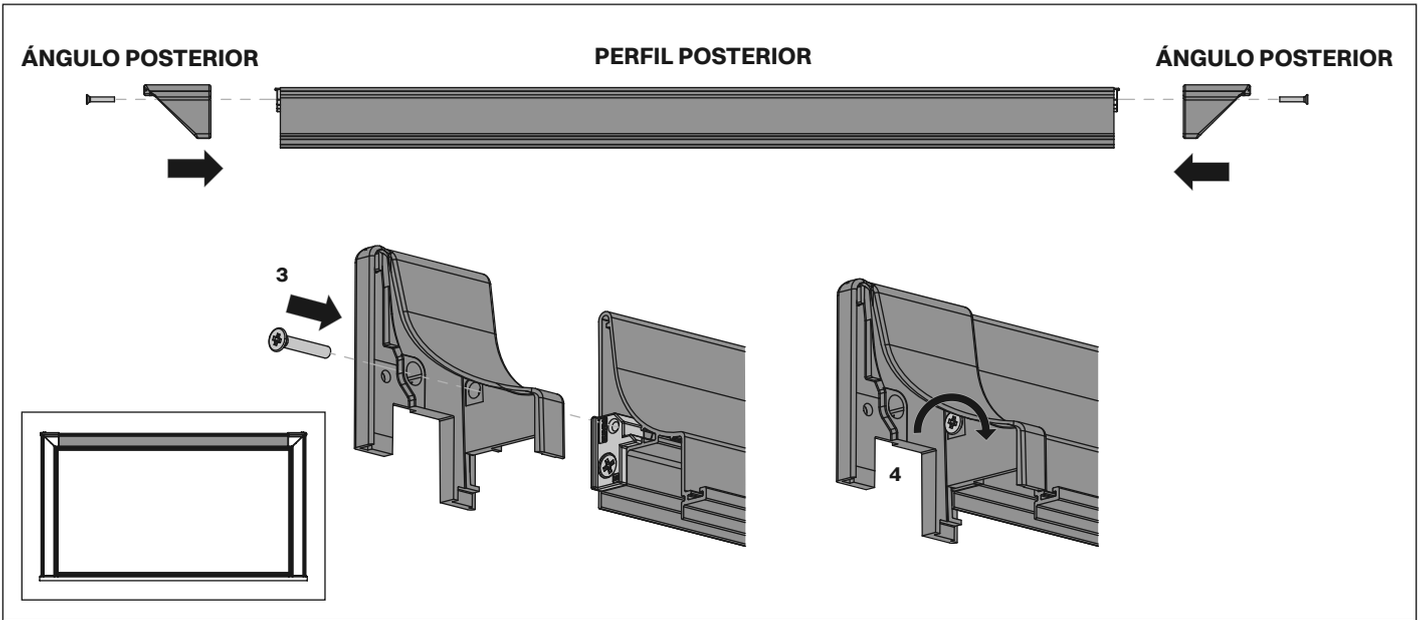
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	L - 84	440	356
450			490	406
470			510	426

PERFIL POSTERIOR

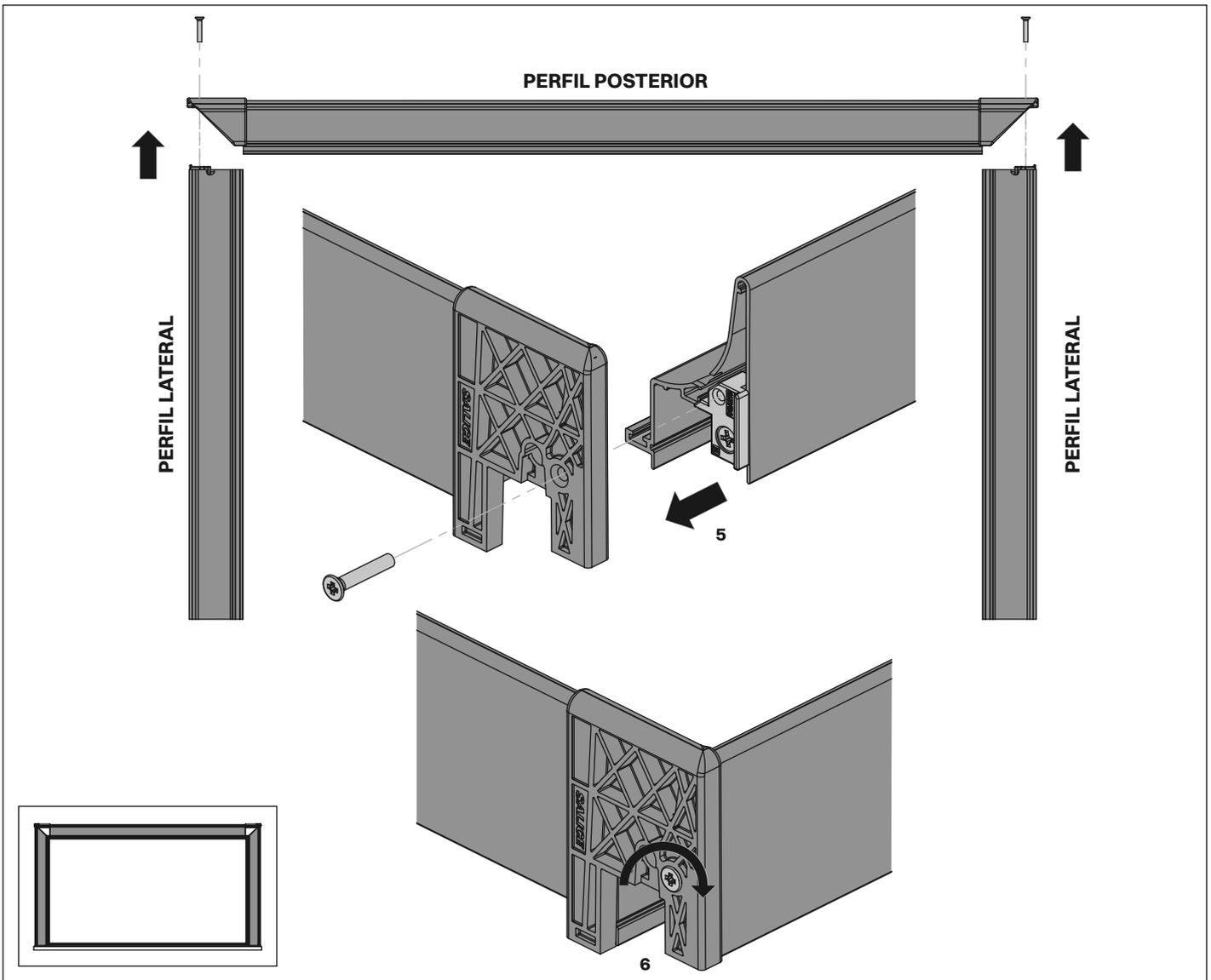
1. Insertar las uniones en el espacio del perfil posterior y en los perfiles laterales hasta el final de carrera.
Perfil posterior para cortar a medida a 90°, ver páginas 7, 9, 11.
2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas.



3. Insertar los ángulos posteriores en el perfil posterior hasta el final de carrera
4. Atornillar para fijar los ángulos a las uniones



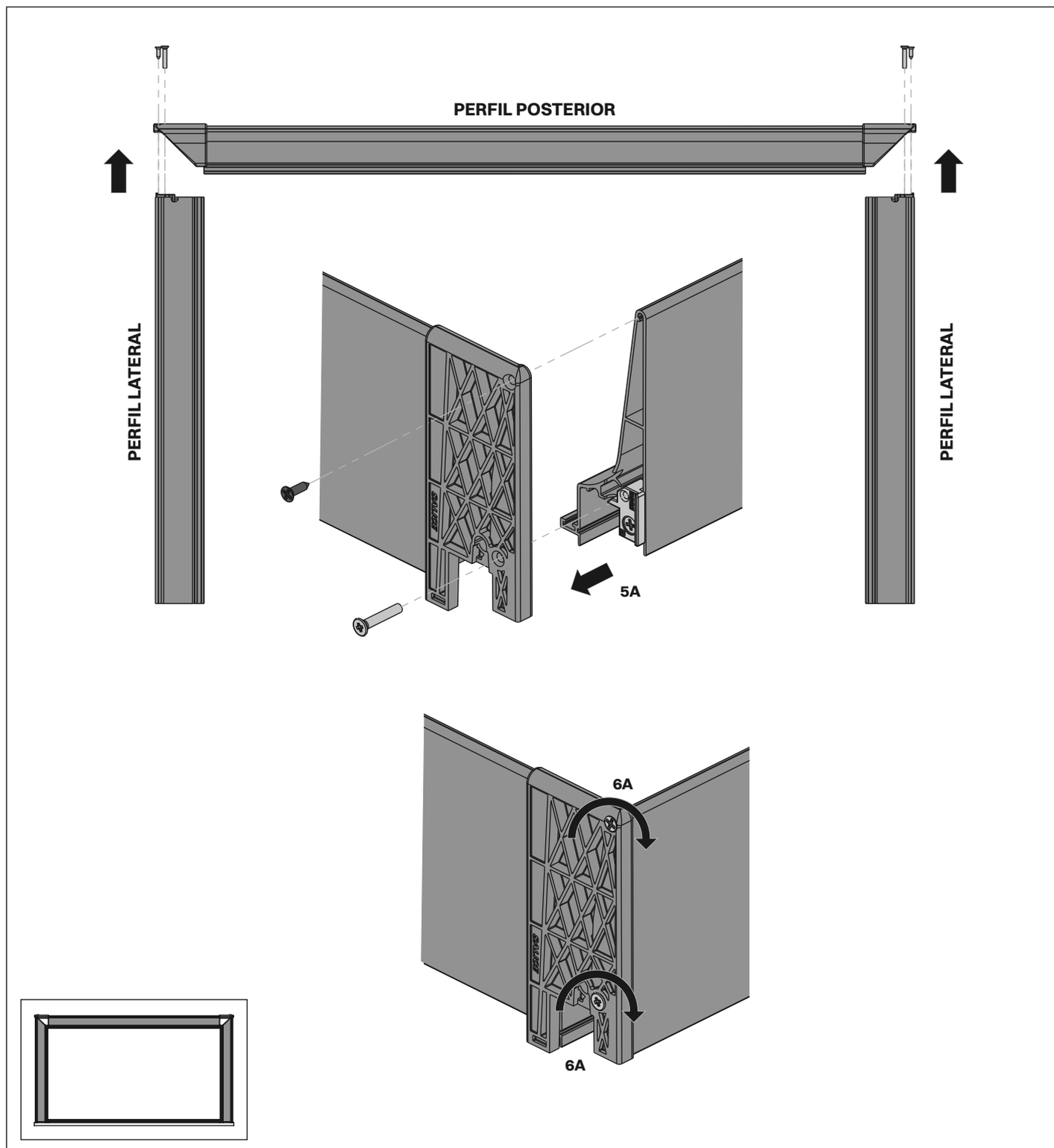
5. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos
6. Atornillar para fijar los ángulos a las uniones



TORNILLO ADICIONAL PARA EL MONTAJE DEL PERFIL POSTERIOR CON LATERAL H 128 mm

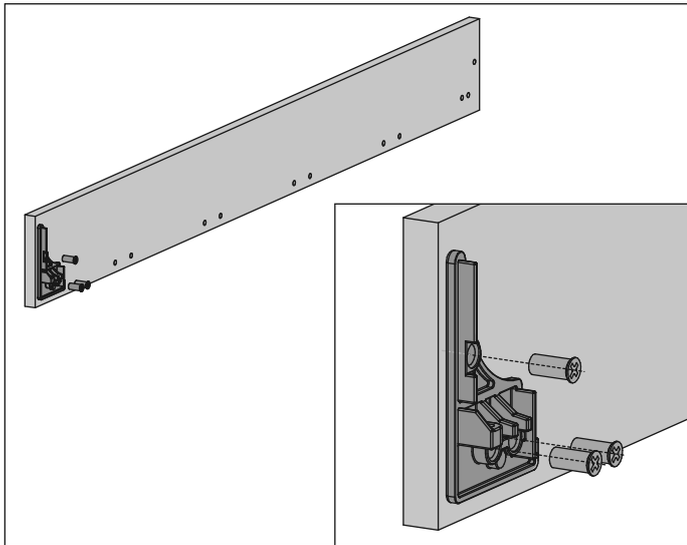
5A. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos

6A. Atornillar ambos tornillos para fijar los ángulos a las uniones y asegurar el perfil

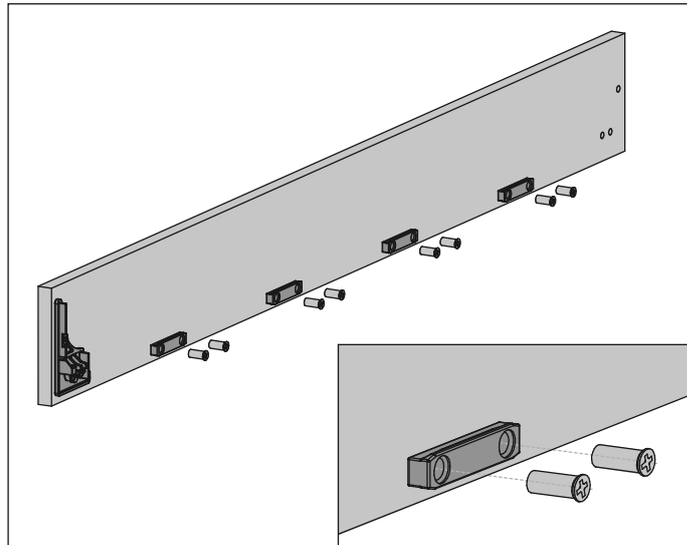


KIT PARA EL MONTAJE DEL FRONTAL DE MADERA

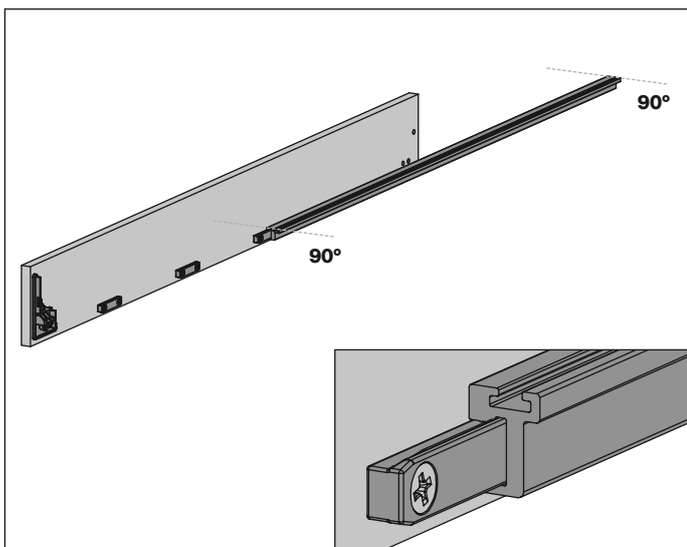
1. Atornillar la primera tapa al frontal



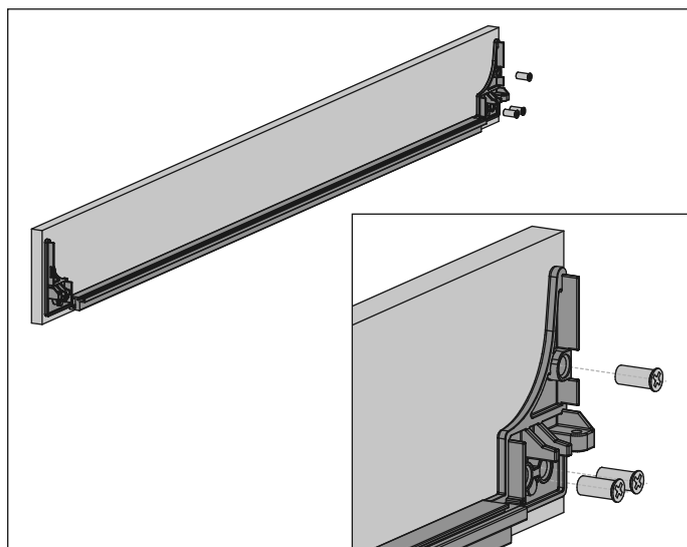
2. Atornillar los patines de fijación al frontal



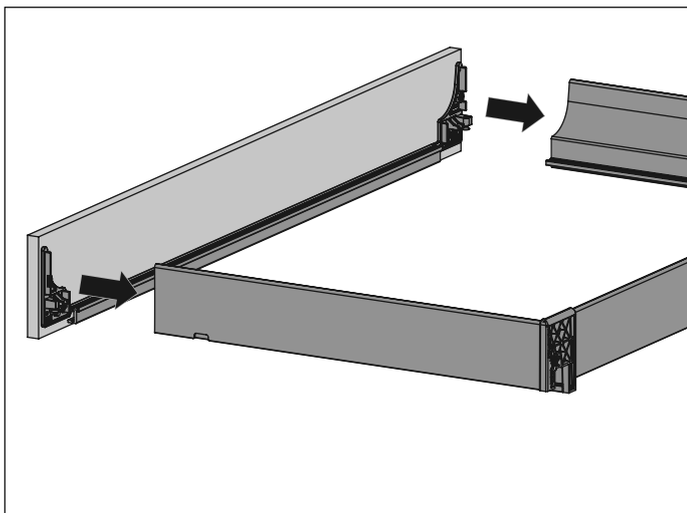
3. Insertar y deslizar el perfil anterior sobre los patines de fijación
Perfil soporte frontal para cortar a medida a medida a 90°, ver páginas 7, 9, 11.



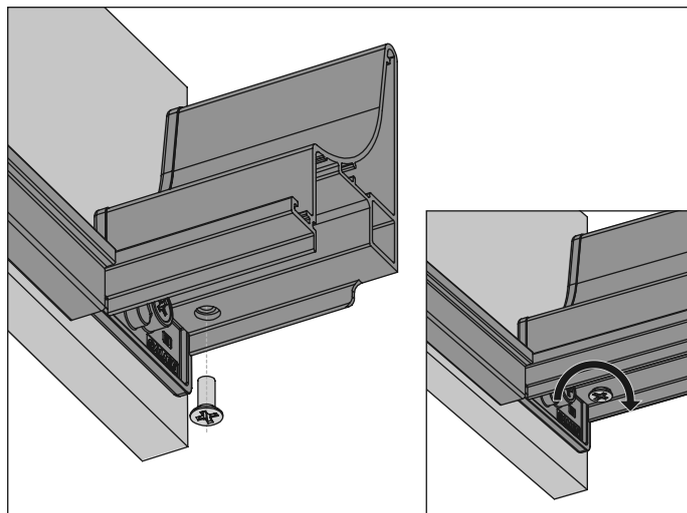
4. Atornillar la segunda tapa al frontal



5. Insertar las tapas en los dos laterales

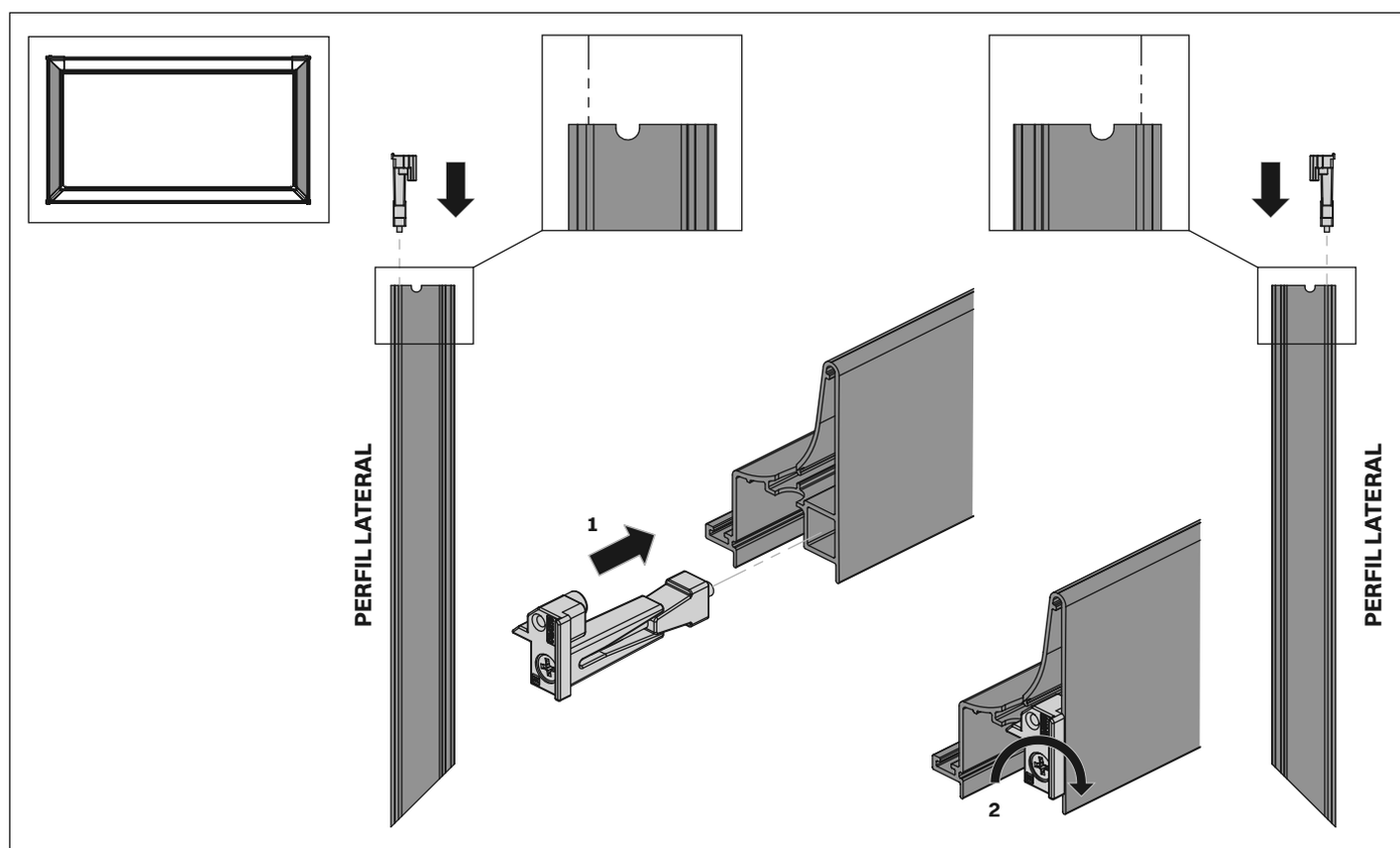
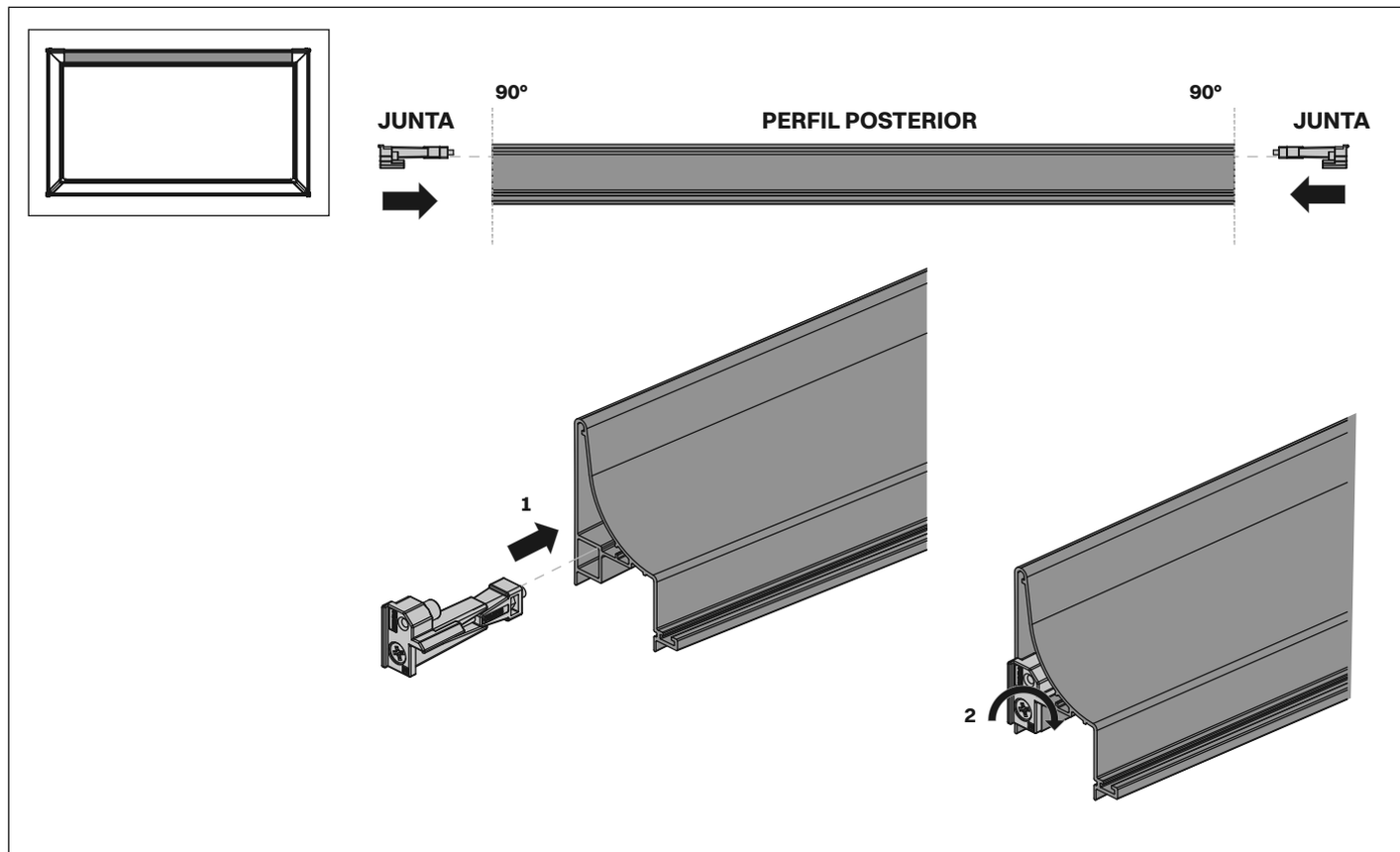


6. Atornillar para fijar el frontal al cajón

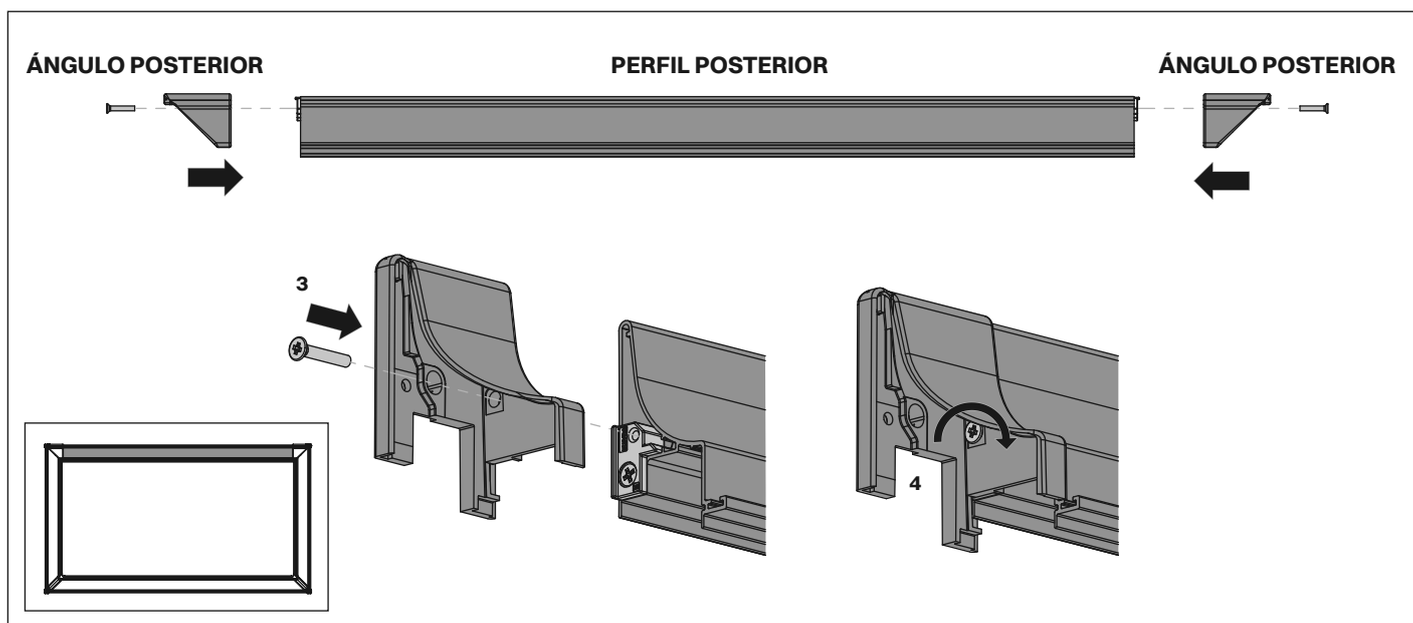


PERFIL POSTERIOR

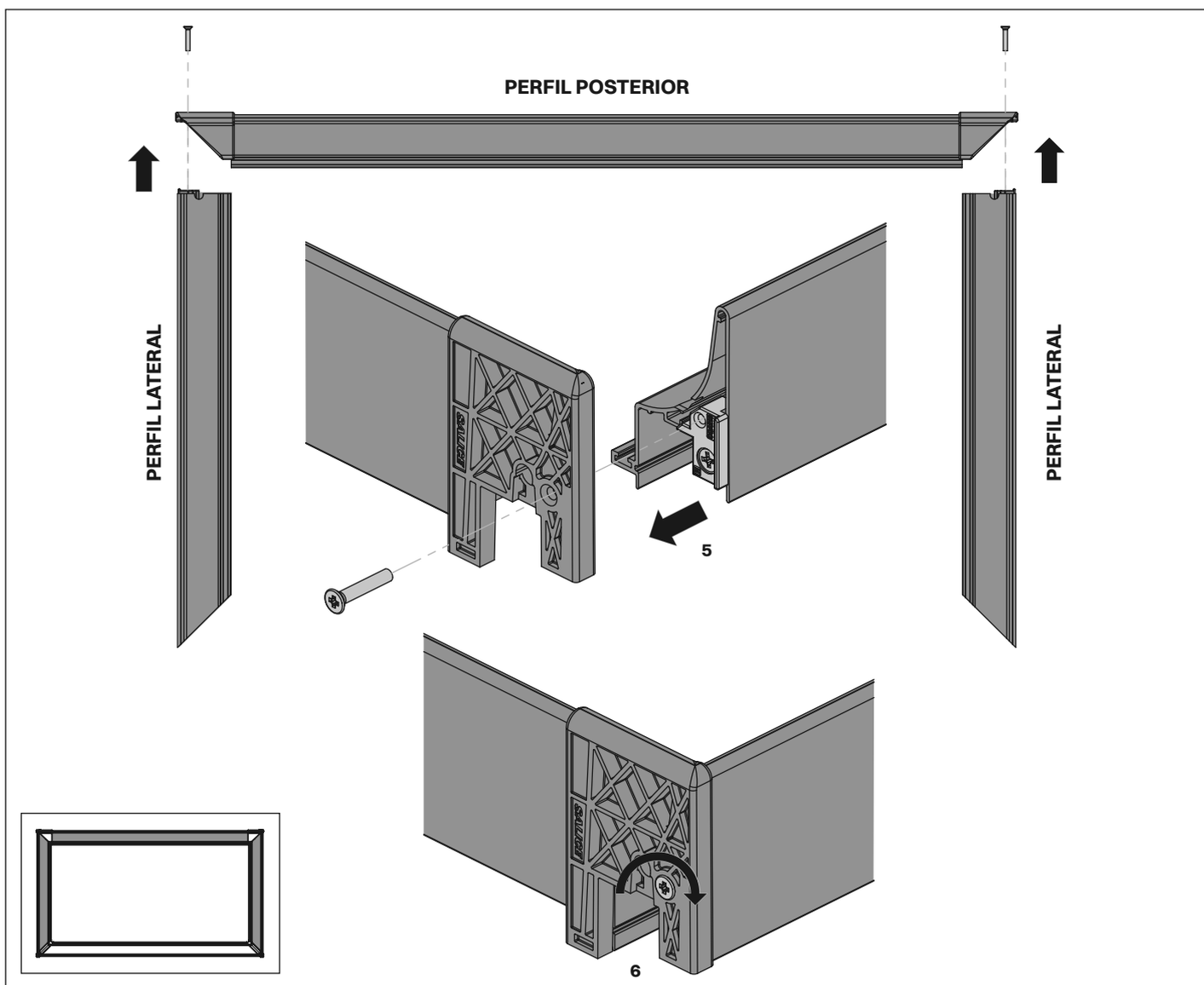
1. Insertar las uniones en el espacio del perfil posterior y en los perfiles laterales hasta el final de carrera.
Perfil posterior para cortar a medida a 90°, ver páginas 13, 15, 17.
2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas



3. Insertar los ángulos posteriores en el perfil posterior hasta el final de carrera
4. Atornillar para fijar los ángulos a las uniones



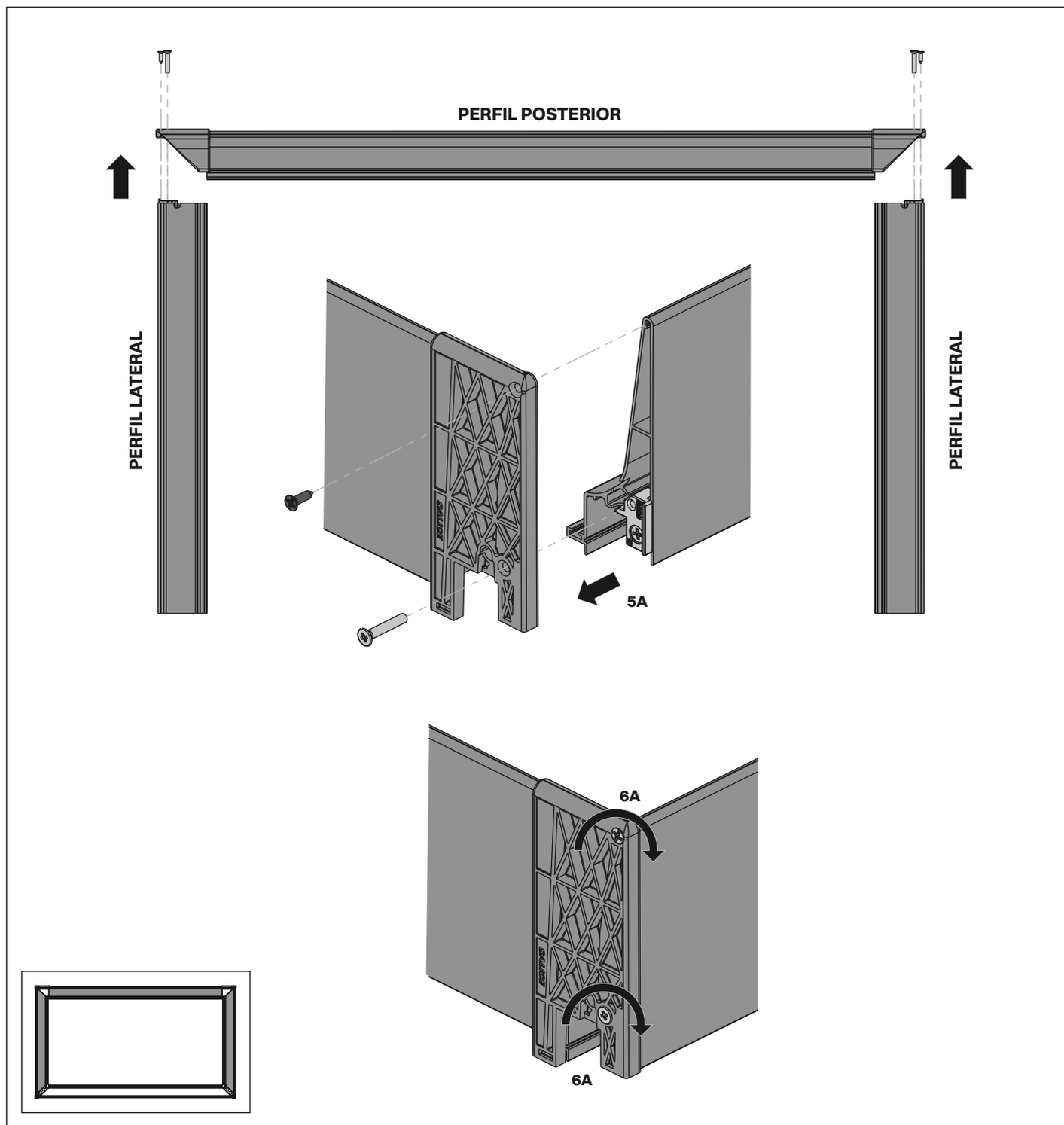
5. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos
6. Atornillar para fijar los ángulos a las uniones



TORNILLO ADICIONAL PARA EL MONTAJE DEL PERFIL POSTERIOR CON LATERAL H 128 mm

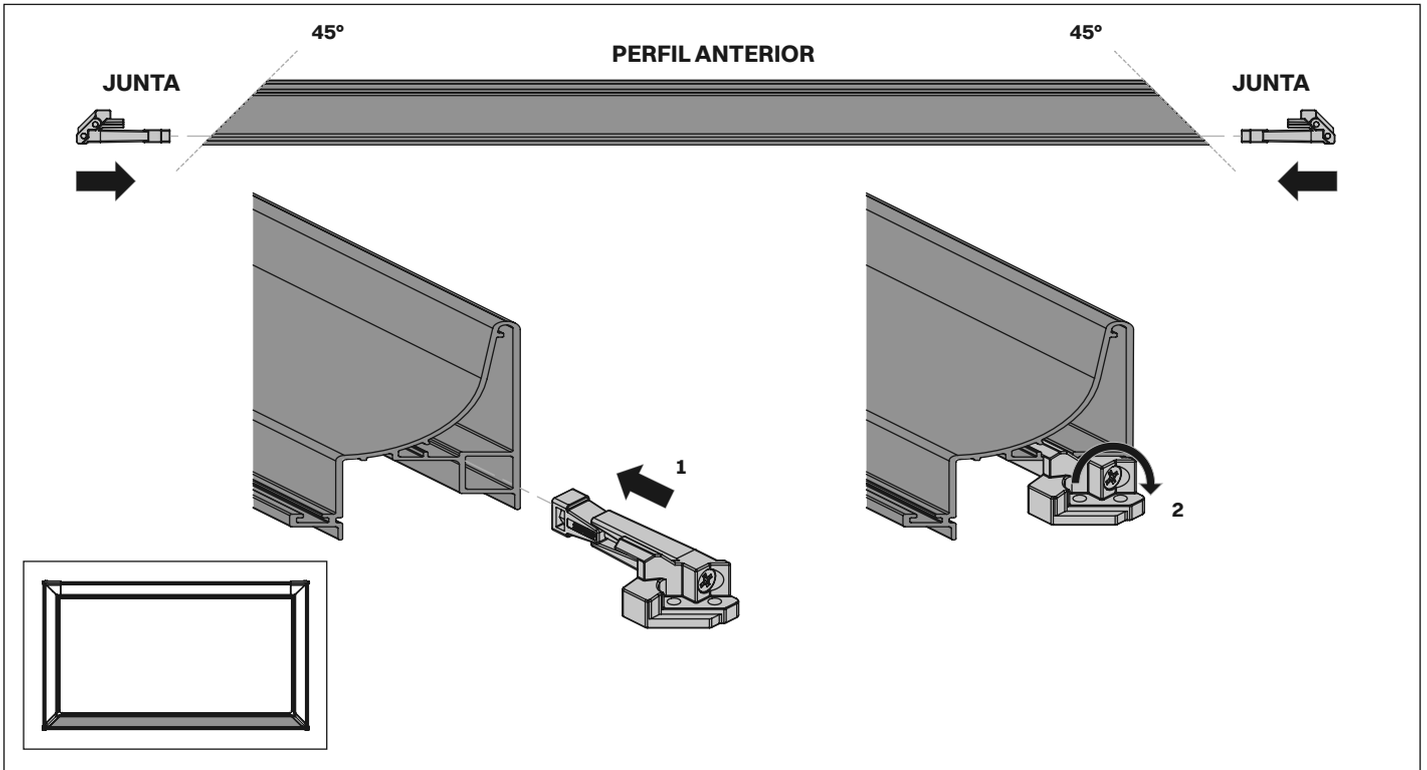
5A. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos

6A. Atornillar ambos tornillos para fijar los ángulos a las uniones y asegurar el perfil

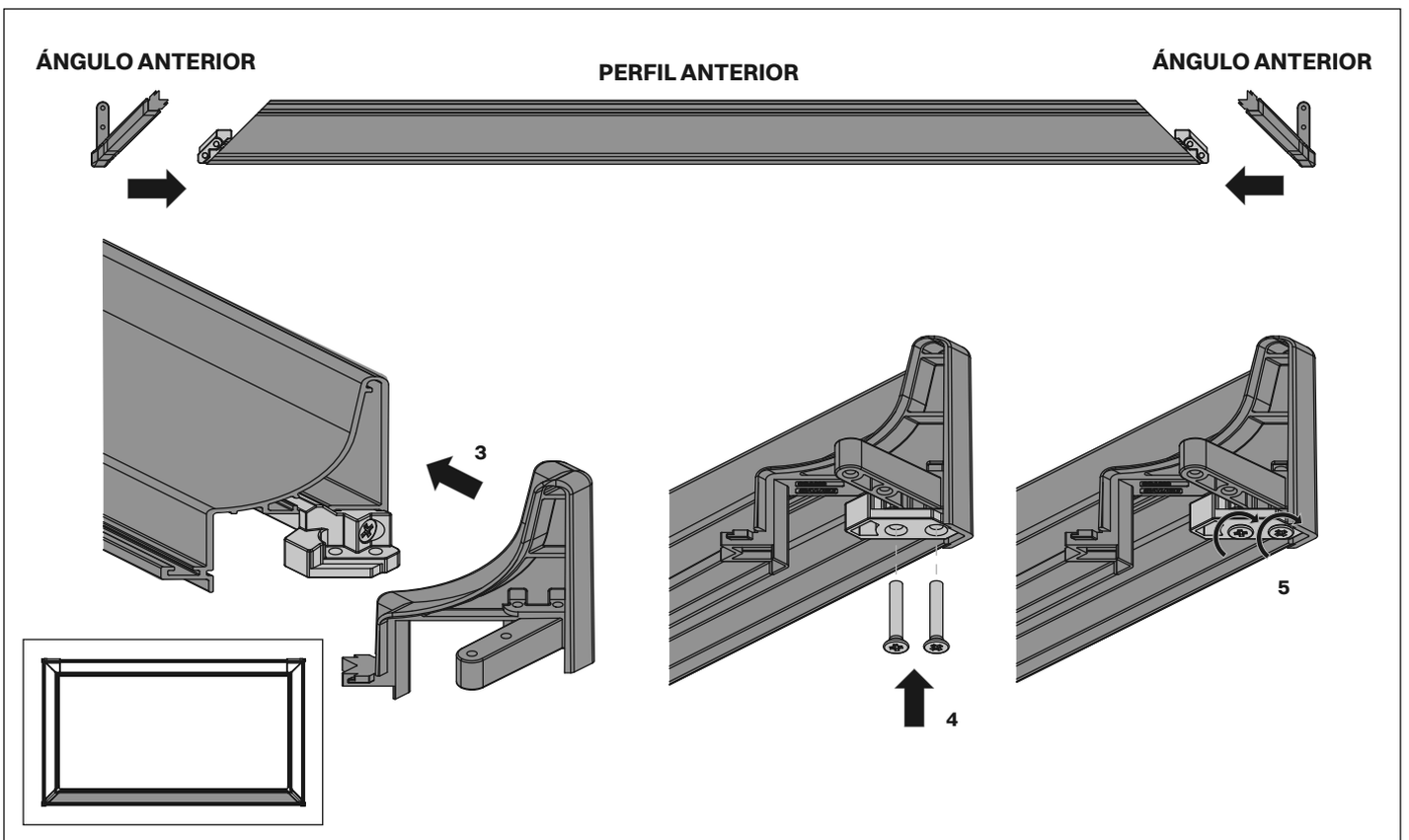


PERFIL ANTERIOR

1. Insertar las uniones en el espacio del perfil anterior hasta el final de carrera.
Perfil anterior para cortar a medida a 45°, ver páginas 13, 15, 17.
2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas

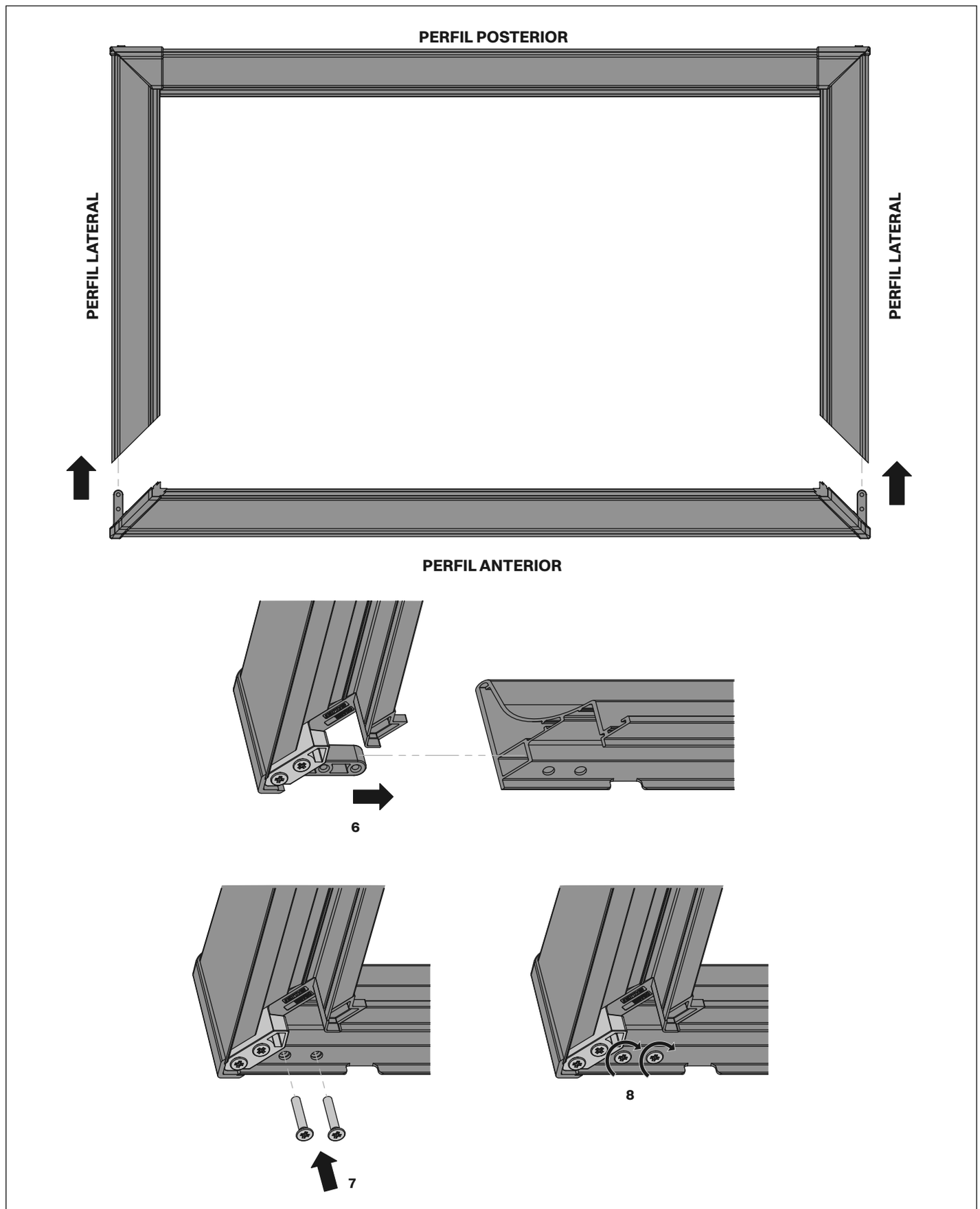


3. Insertar los ángulos anteriores en el perfil anterior hasta el final de carrera
4. Insertar los tornillos de fijación en los ángulos anteriores sobre el perfil anterior
5. Atornillar para fijar los ángulos



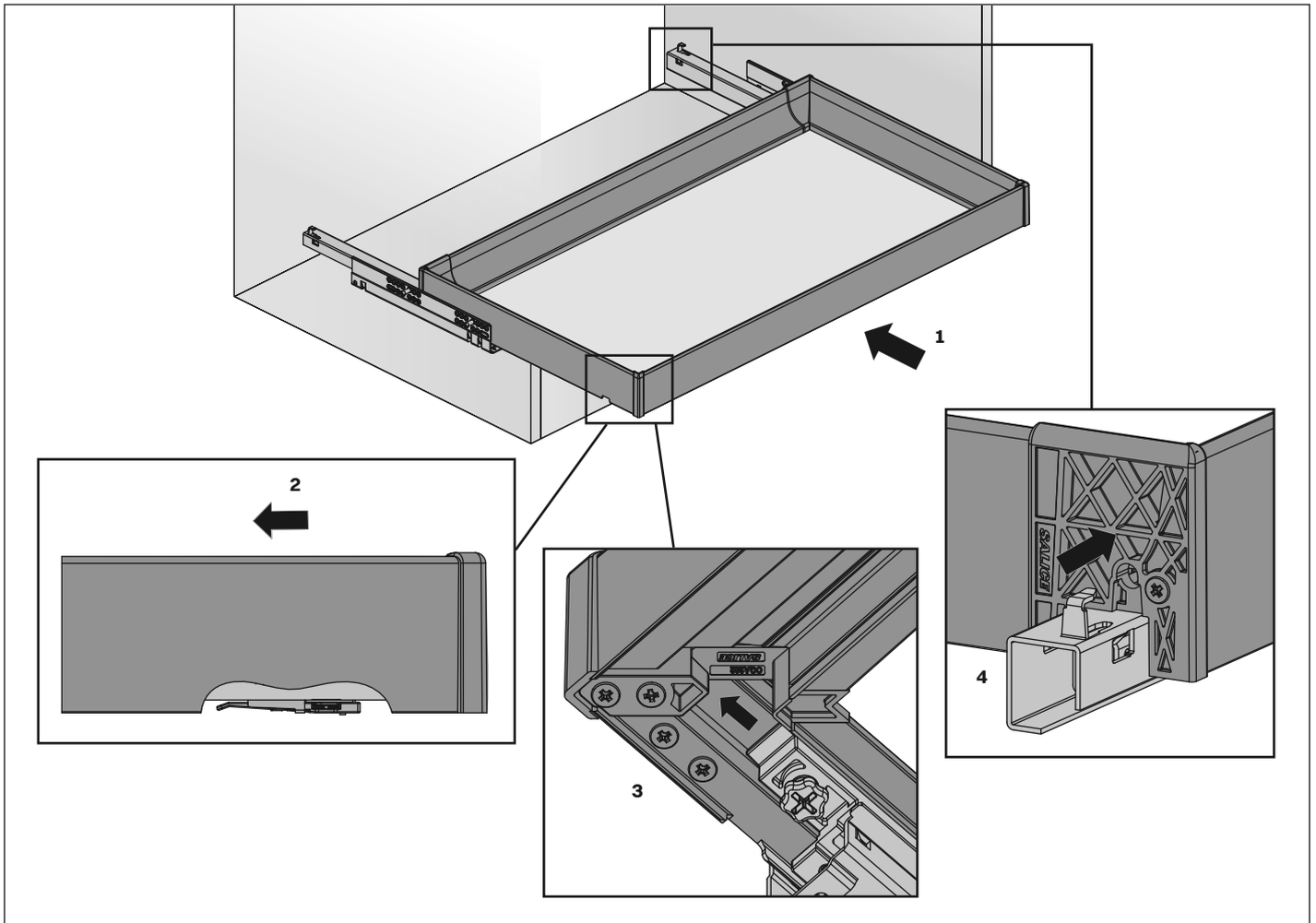
PERFIL ANTERIOR

6. Insertar el perfil anterior montado en el espacio de los perfiles laterales hasta el final de carrera
7. Fijar el perfil anterior montado sobre los perfiles laterales
8. Atornillar para fijar los perfiles



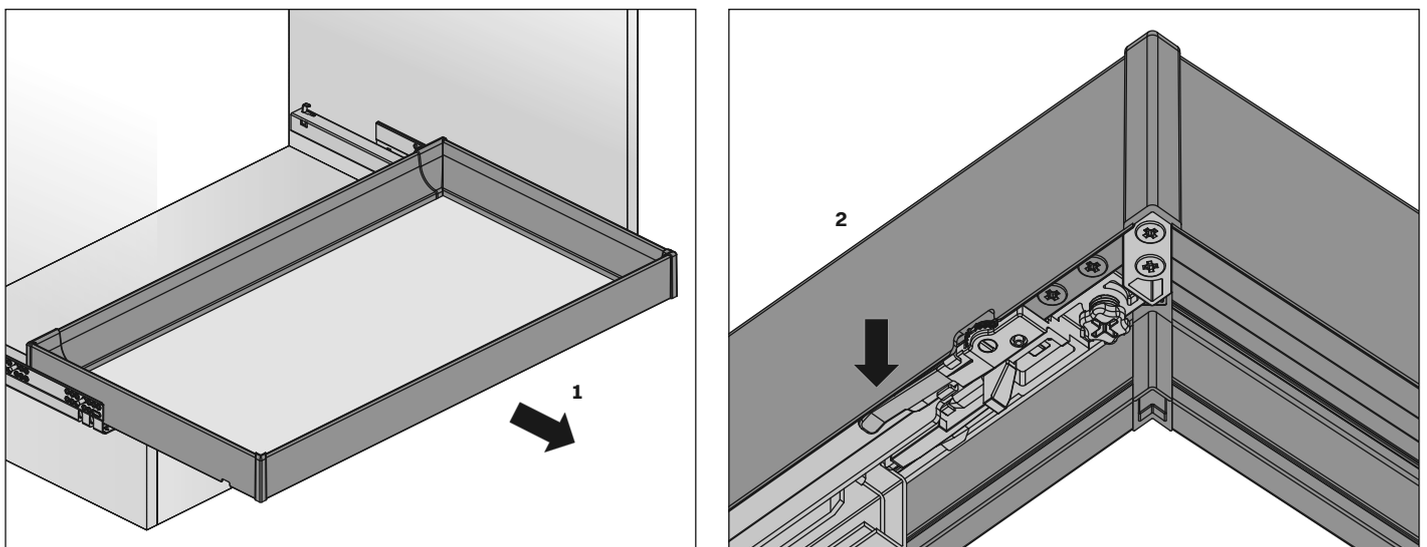
MONTAJE DEL CAJÓN SOBRE LAS GUÍAS

1. Apoyar el cajón sobre las guías y cerrarlo
2. La elasticidad del elemento de fijación permite el enganche del clip perno
3. Enganche del dispositivo anti vuelco
4. Enganche posterior del gancho posterior



DESMONTAJE DEL CAJÓN

1. Abrir el cajón
2. Bajar la palanca indicada y extraer el cajón

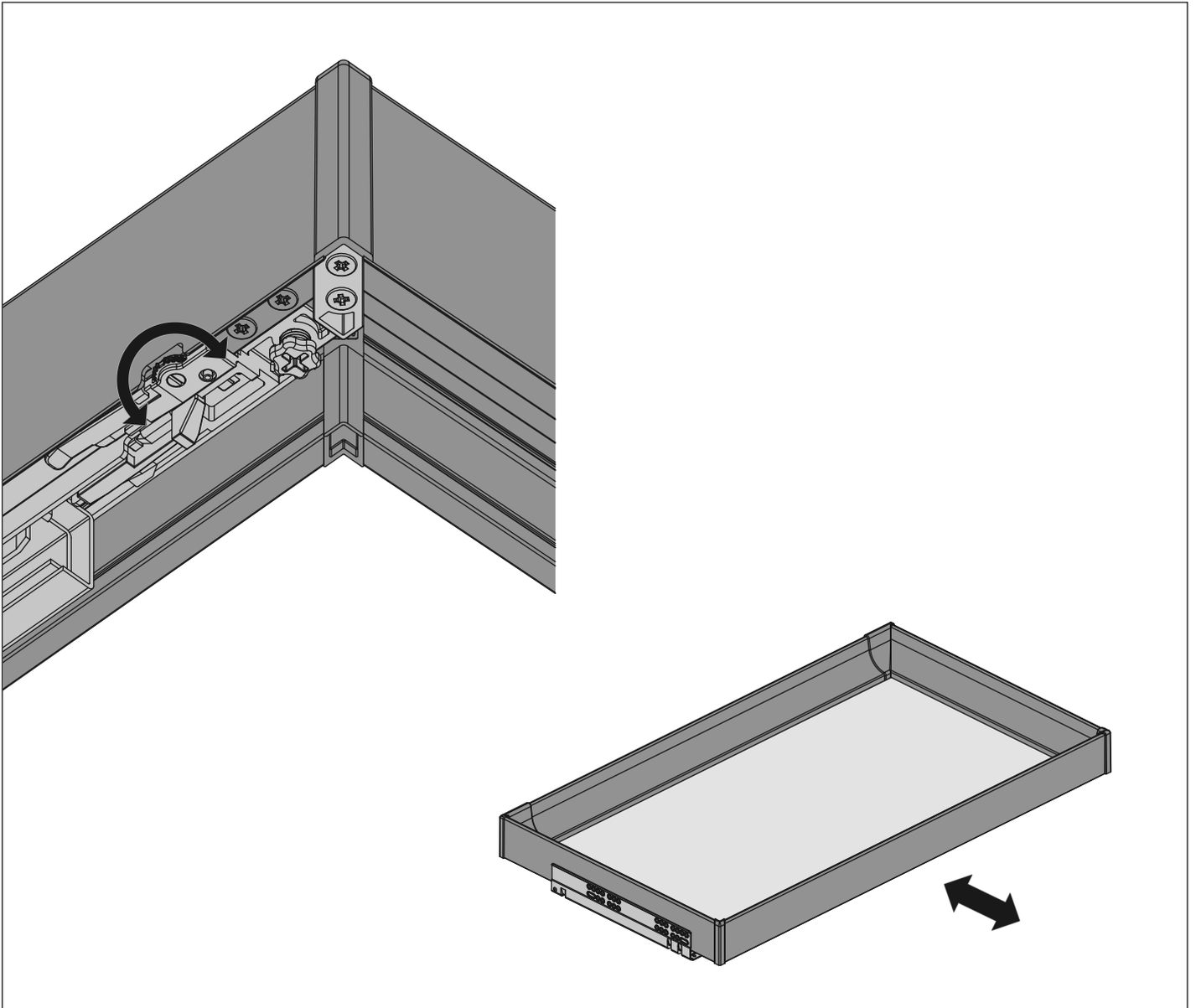


Regulación frontal +2 -2 mm

Girar la rueda hacia el frontal para avanzar el cajón.

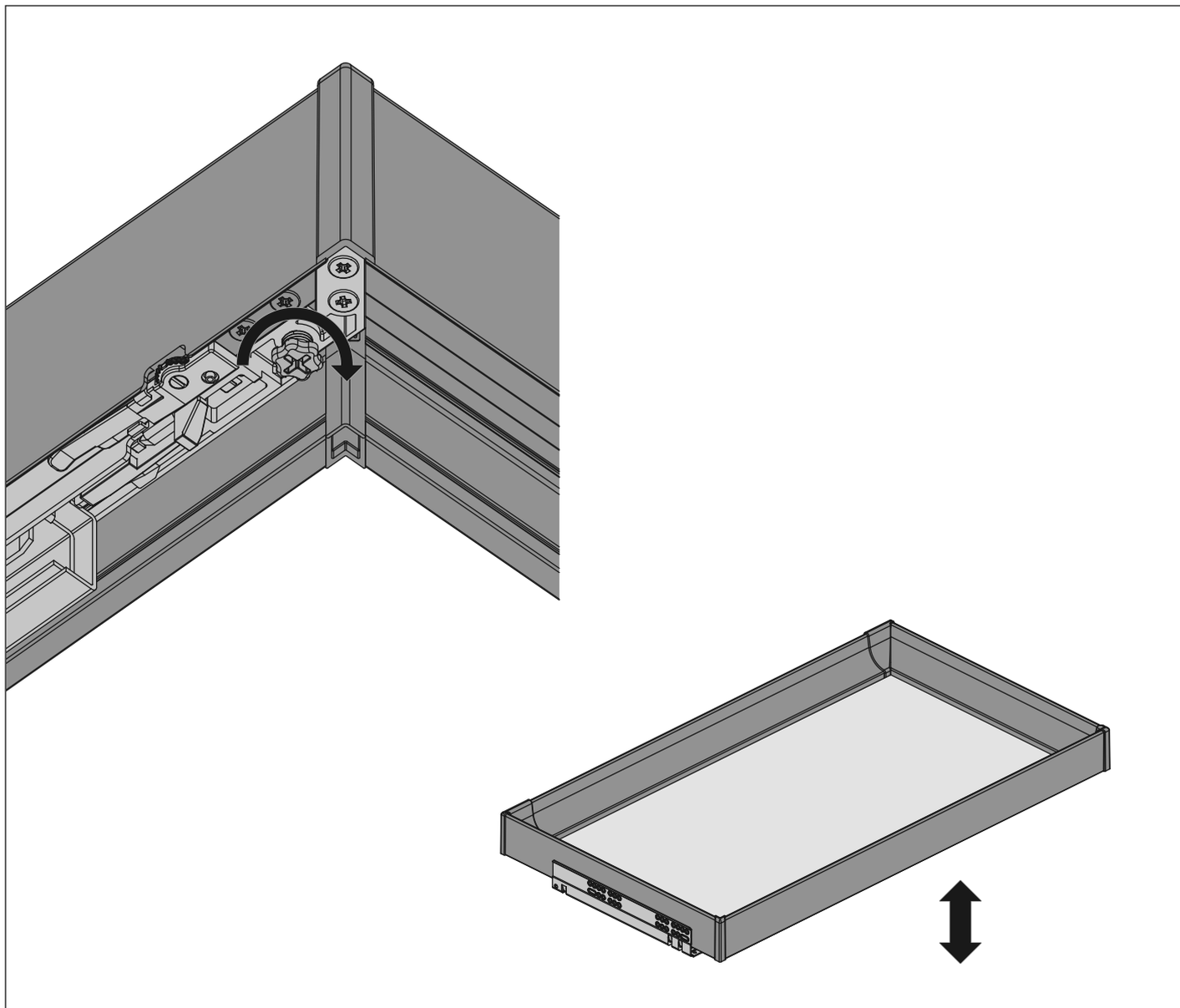
Girar la rueda hacia la parte trasera para retroceder el cajón.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

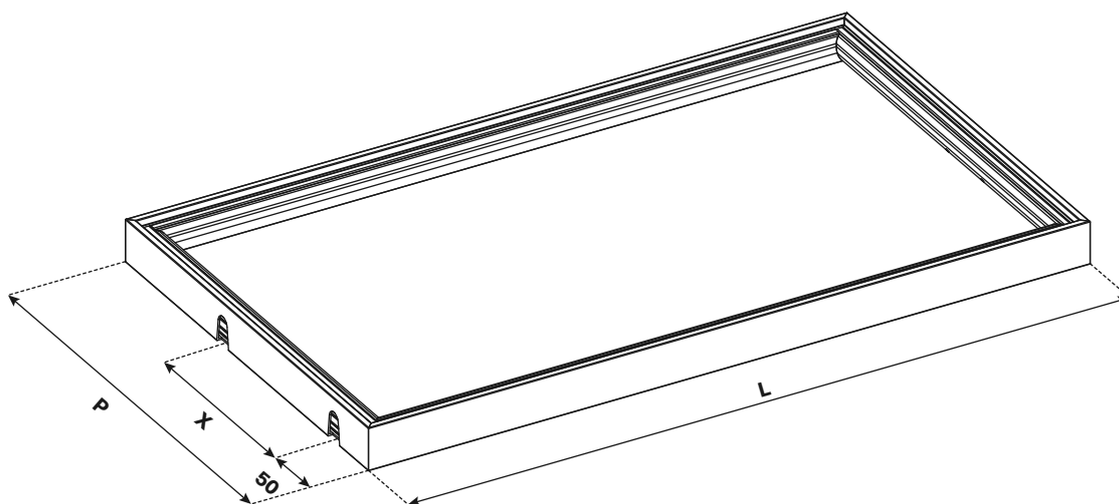
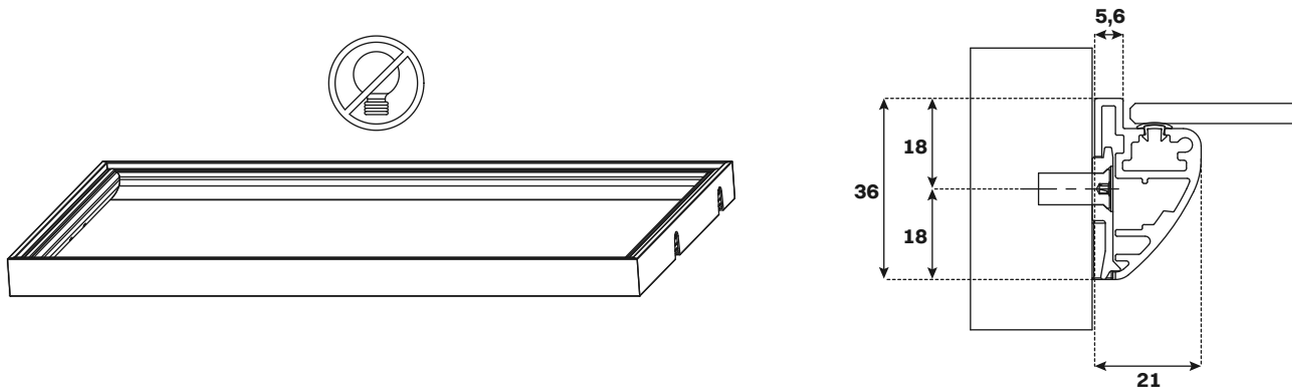


Regulación vertical +5 mm

Girar la palanca hacia el frontal del cajón para obtener la regulación vertical.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



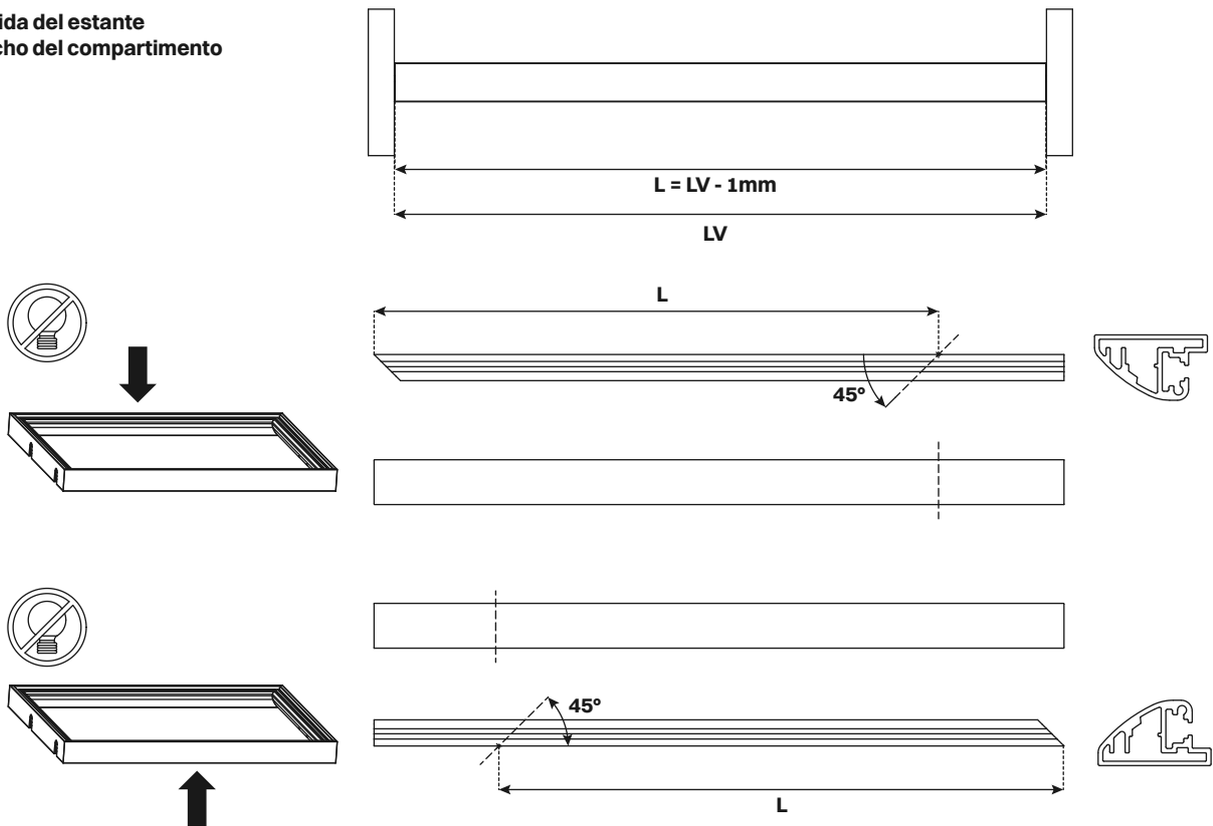
Excessories - estante modular SIN LED - H 36



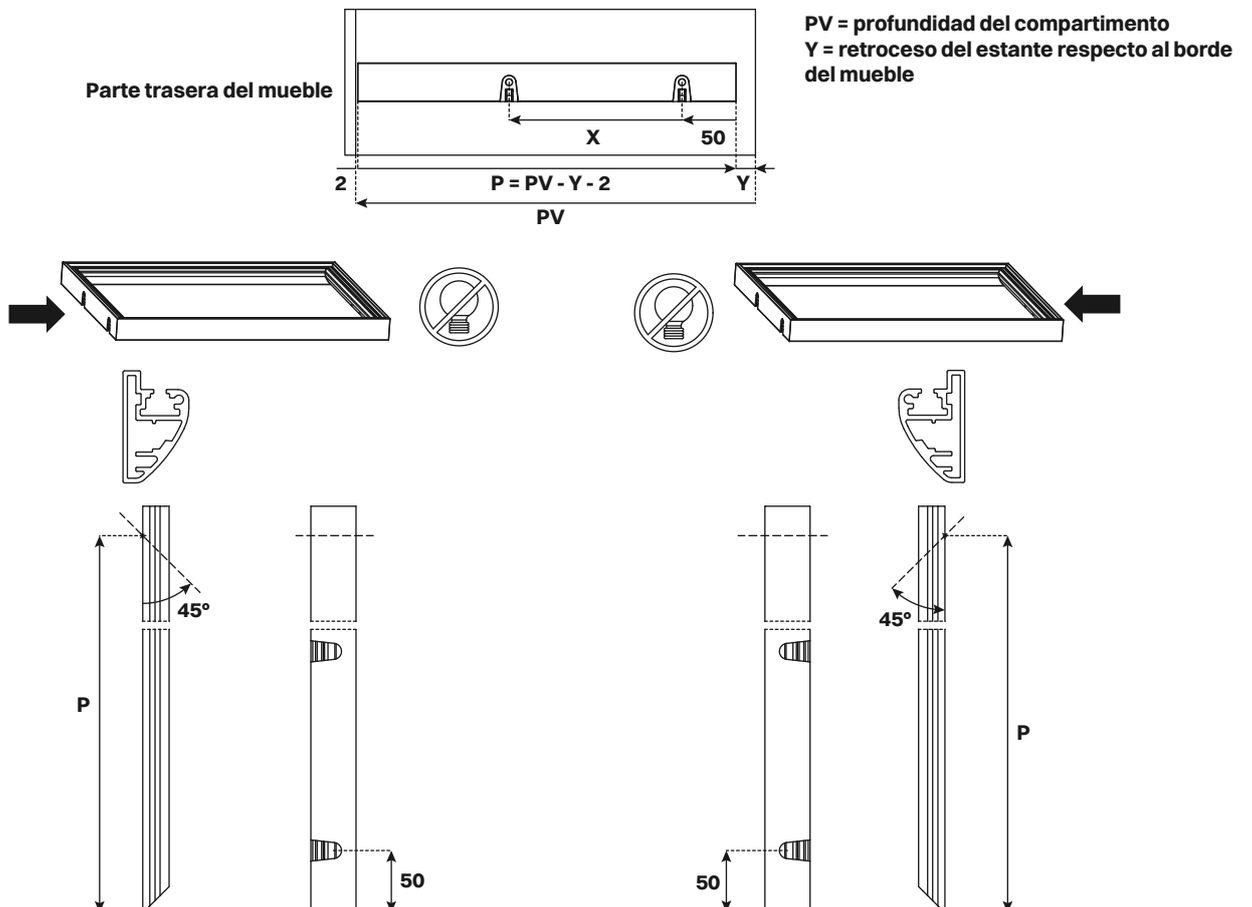
Código kit estante SIN LED	Longitud estante máx (mm)	Profundidad estante (mm)	Distancia agujeros de fijación X (mm)
VE80SAAA00101A	900	de 250 a 400	160
VE80SAAA00201A	900	de 401 a 650	320
VE80SAAA00301A	1250	de 250 a 400	160
VE80SAAA00401A	1250	de 401 a 650	320

CORTE DEL PERFIL FRONTAL Y POSTERIOR

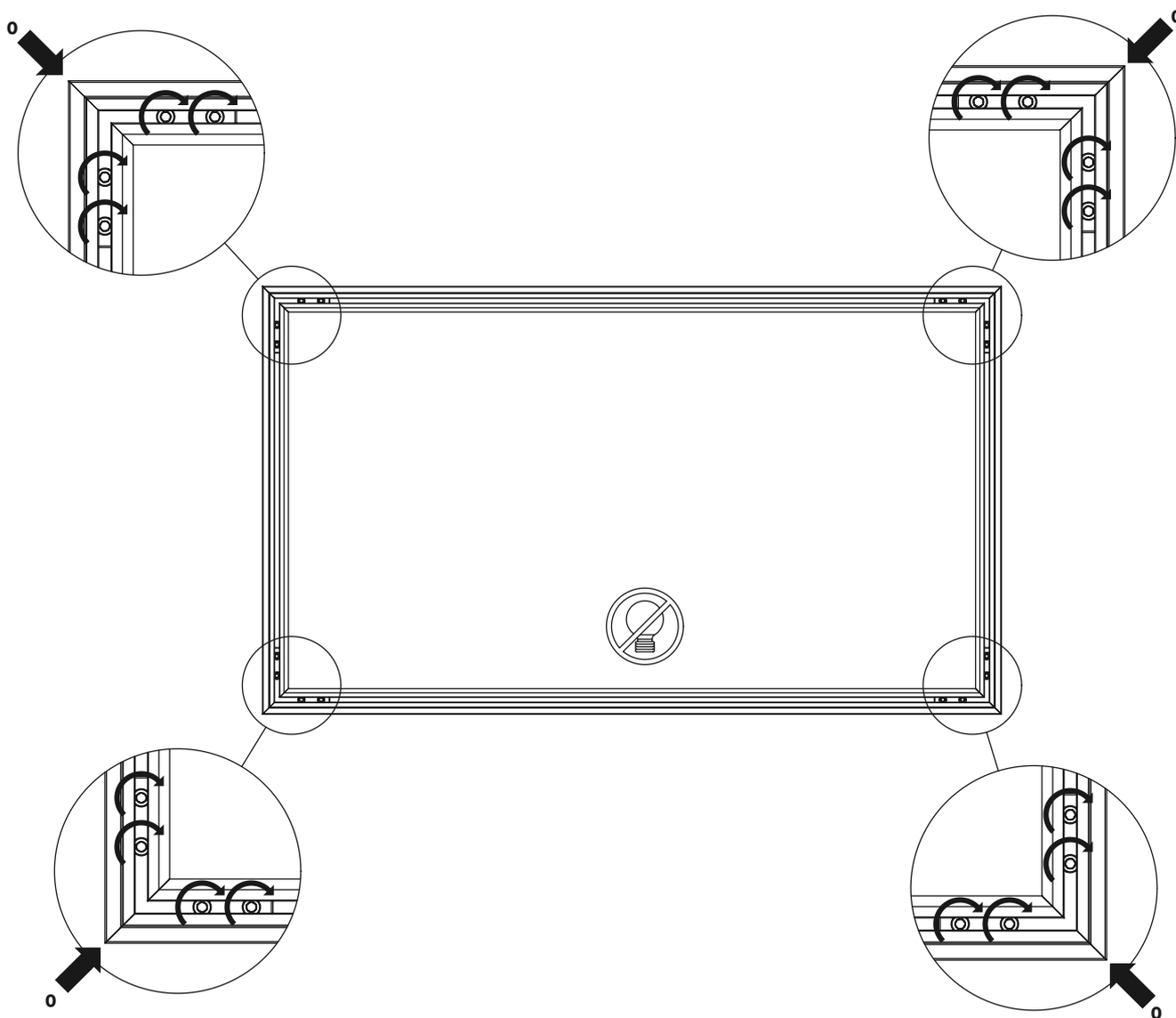
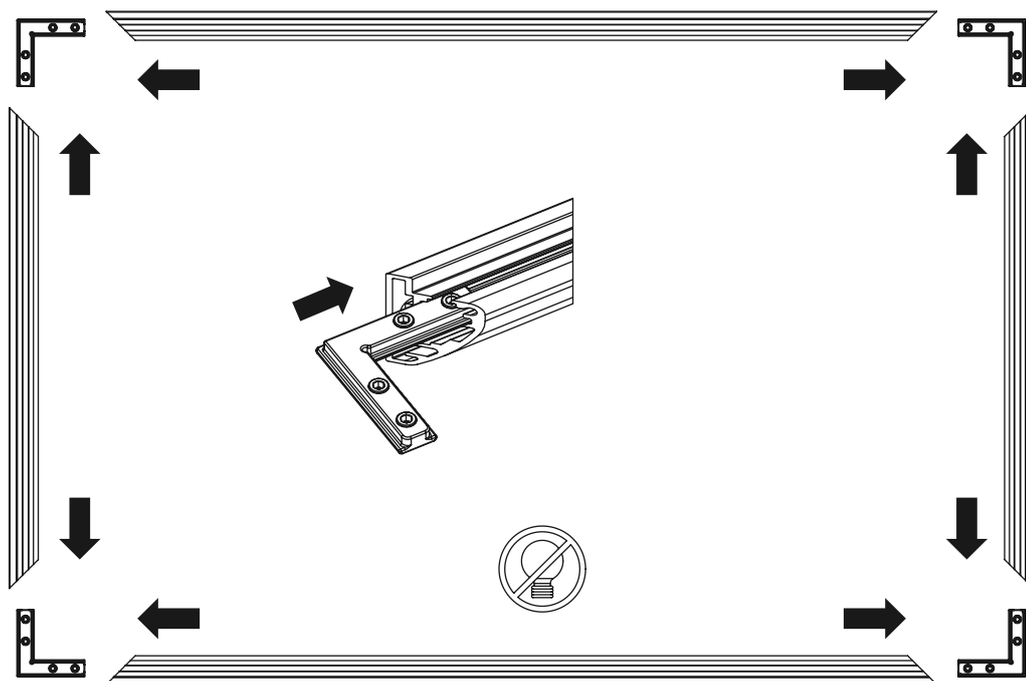
L = medida del estante
 LV = ancho del compartimento



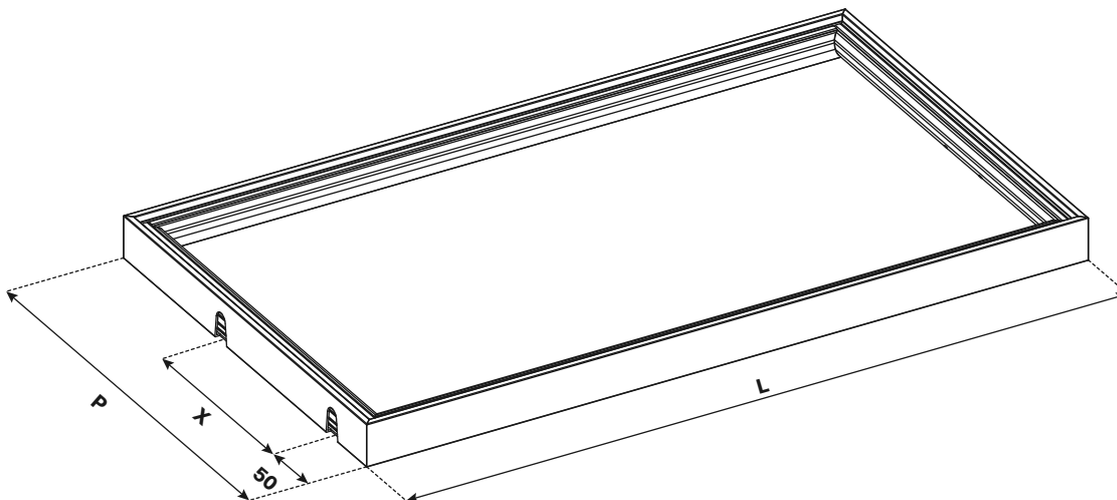
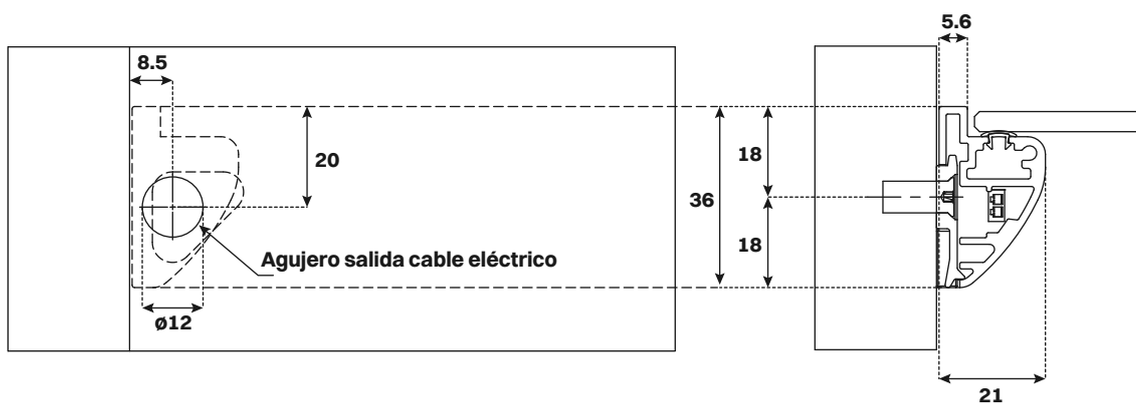
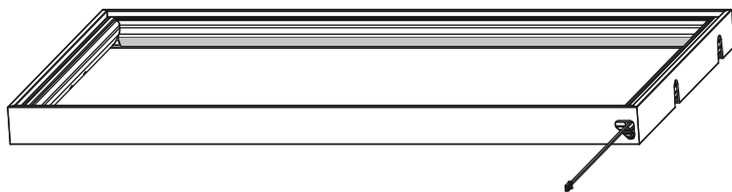
CORTE DE LOS PERFILES LATERALES



ENSAMBLAJE DEL ESTANTE SIN LED



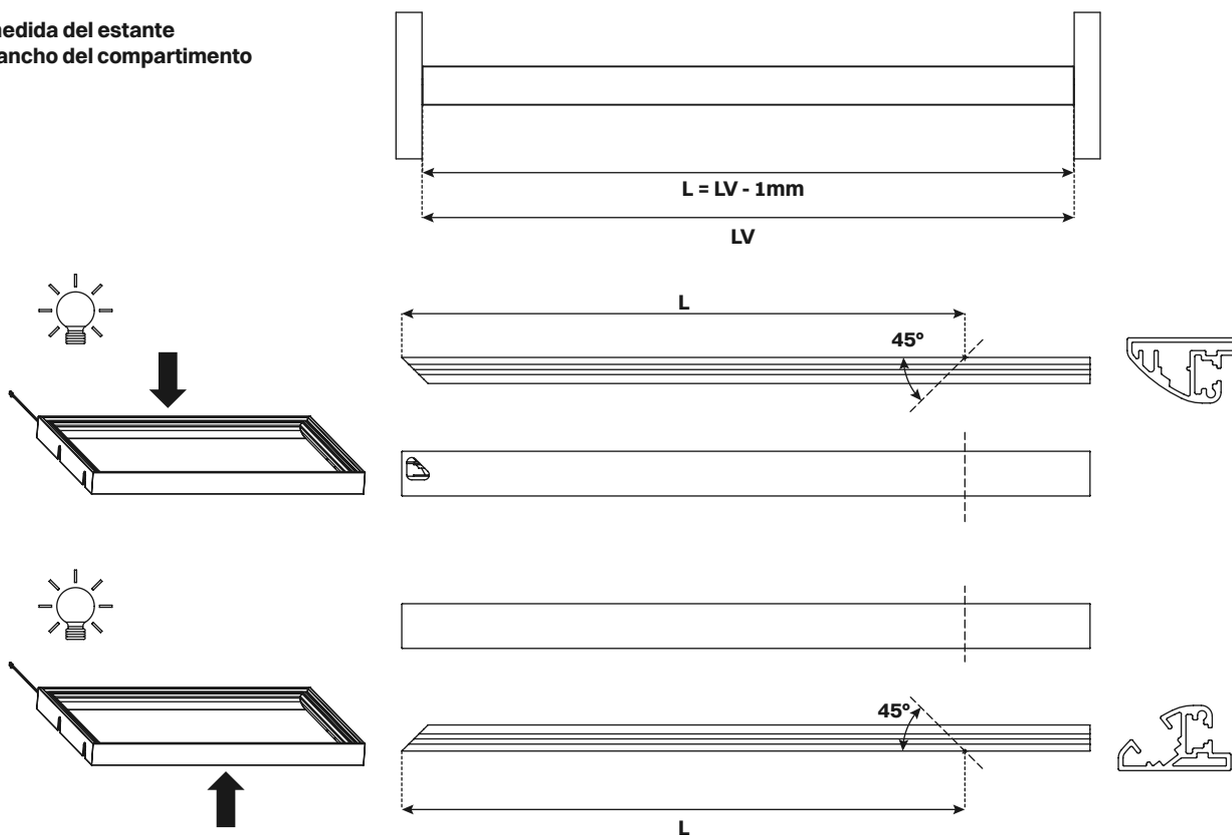
Excessories - estante modular CON LED - H 36



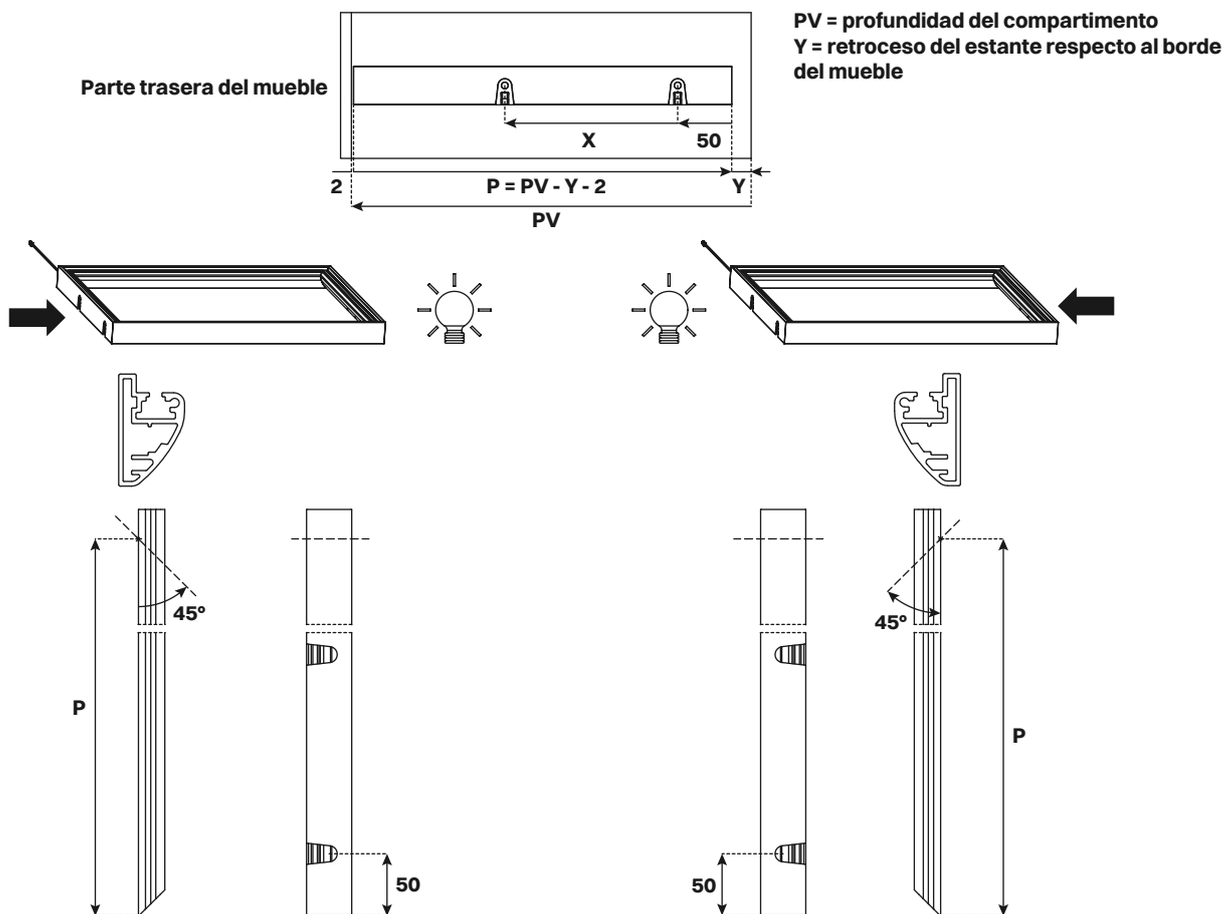
Código kit estante CON LED	Longitud estante máx (mm)	Profundidad estante (mm)	Distancia agujeros de fijación X (mm)
VE80SABA00101A	900	de 250 a 400	160
VE80SABA00201A	900	de 401 a 650	320
VE80SABA00301A	1250	de 250 a 400	160
VE80SABA00401A	1250	de 401 a 650	320

CORTE DEL PERFIL FRONTAL Y POSTERIOR

L = medida del estante
 LV = ancho del compartimento

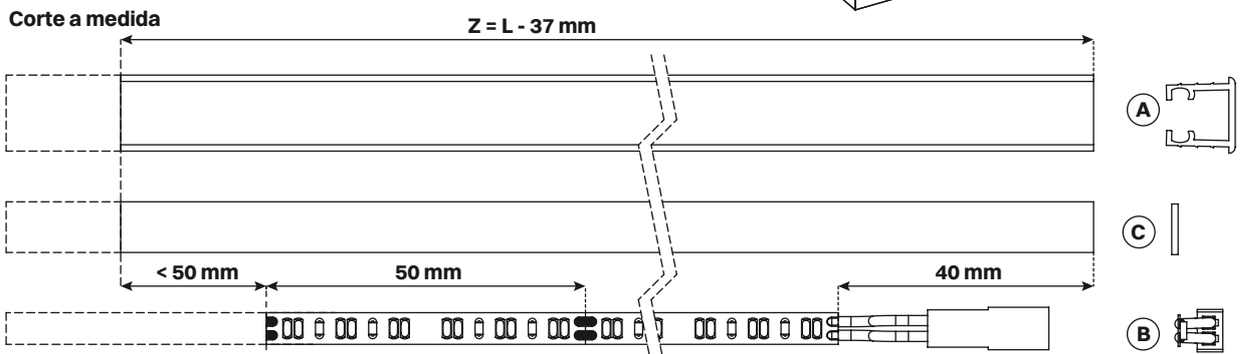
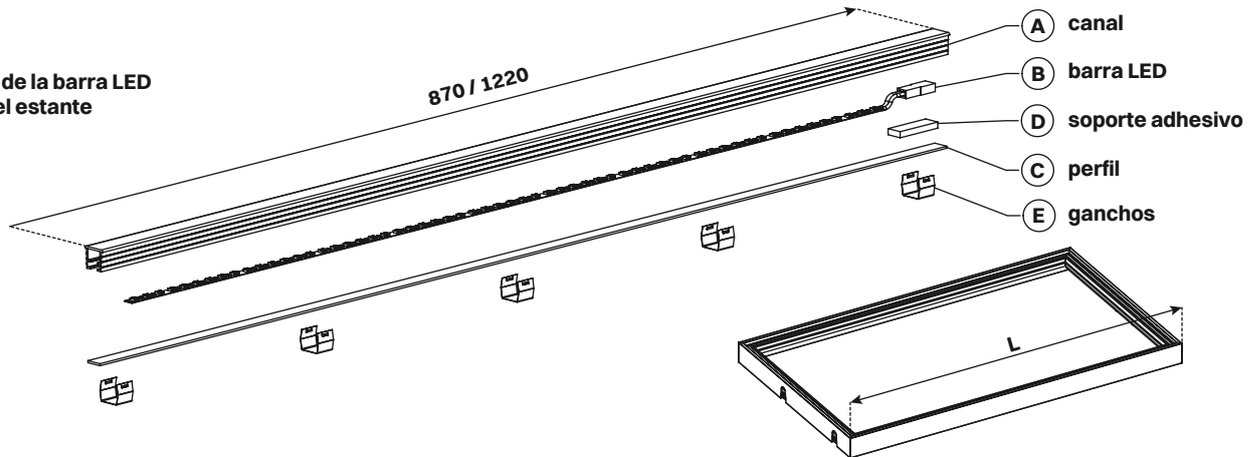


CORTE DE LOS PERFILES LATERALES

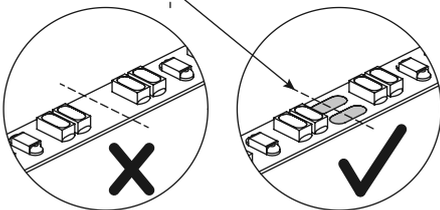


PREPARACIÓN DEL LED

Z = longitud de la barra LED
L = ancho del estante



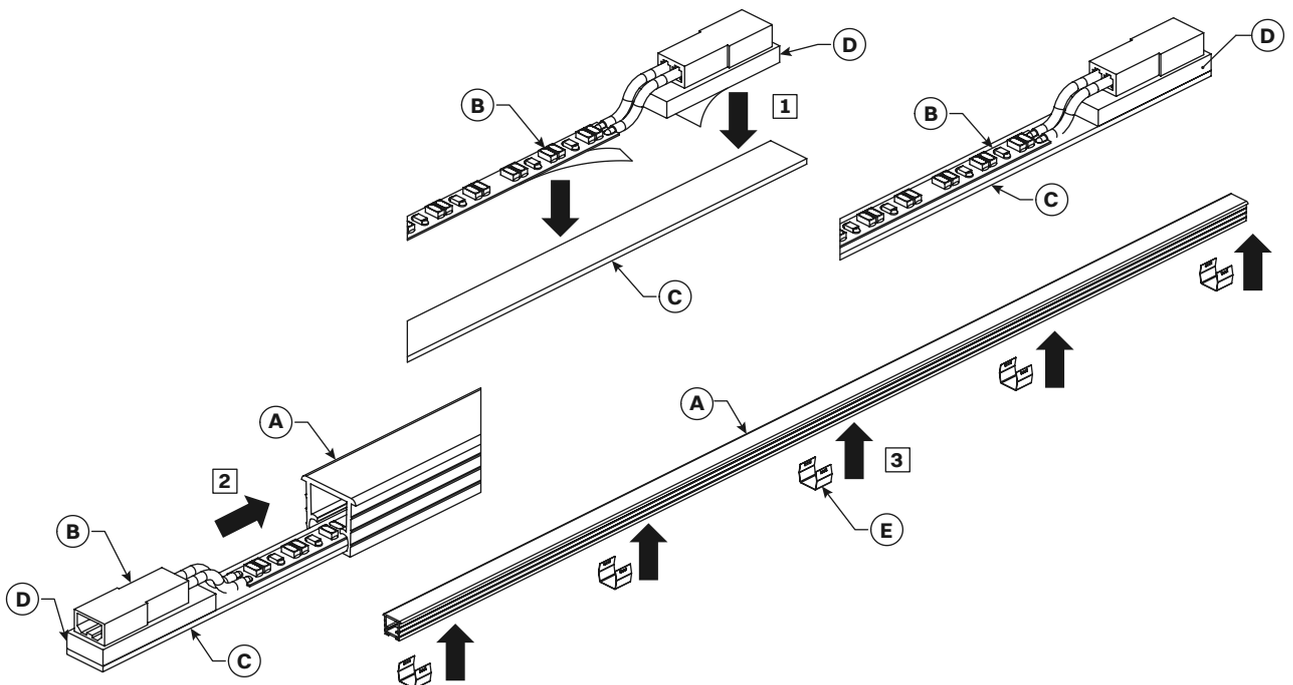
Cortar en las marcas



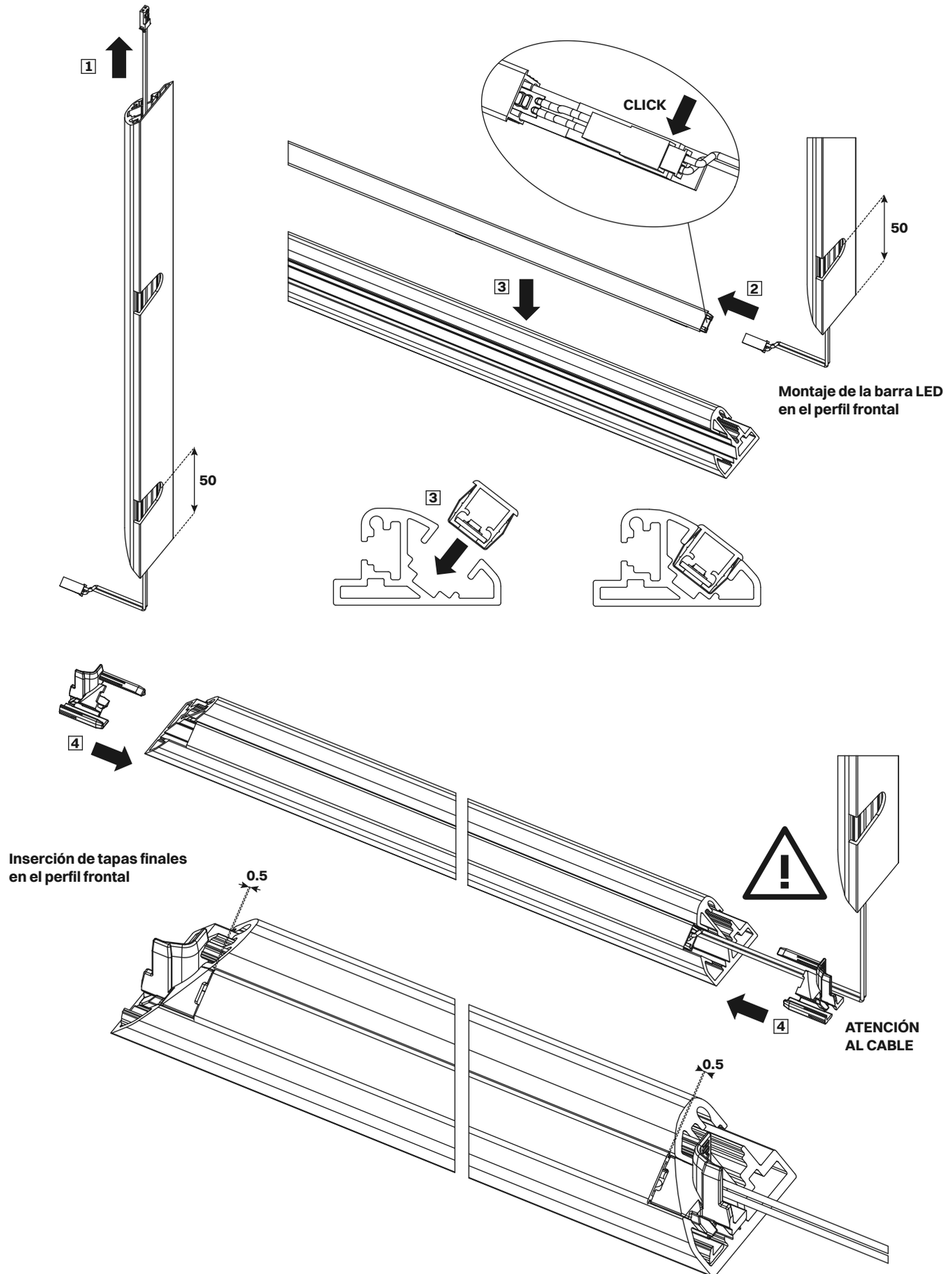
ADVERTENCIAS:

Las instrucciones deben seguirse cuidadosamente durante la instalación y el uso. El dispositivo de iluminación NO DEBE ser manipulado. Solo se permiten las operaciones descritas en el manual. Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal cualificado.

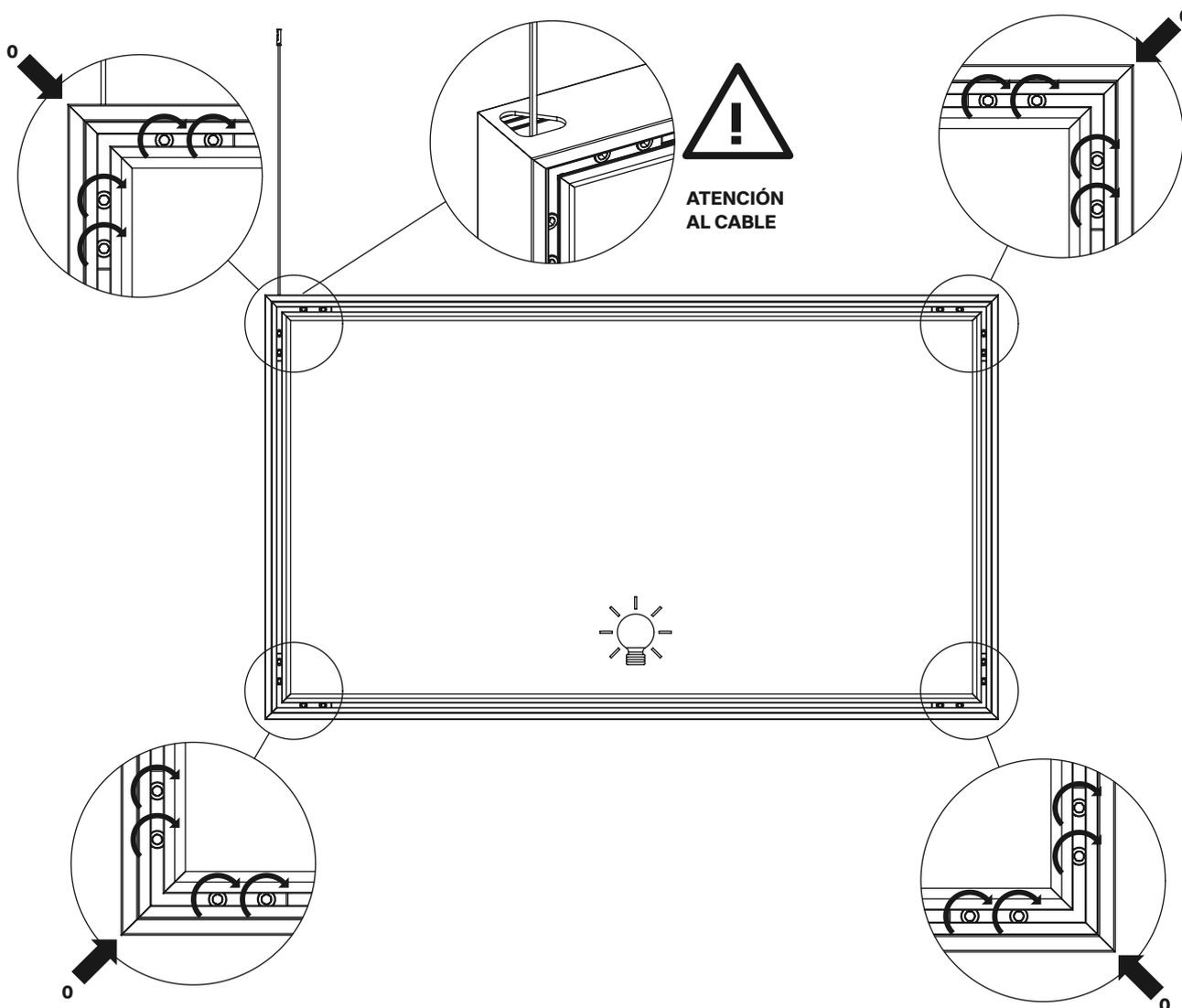
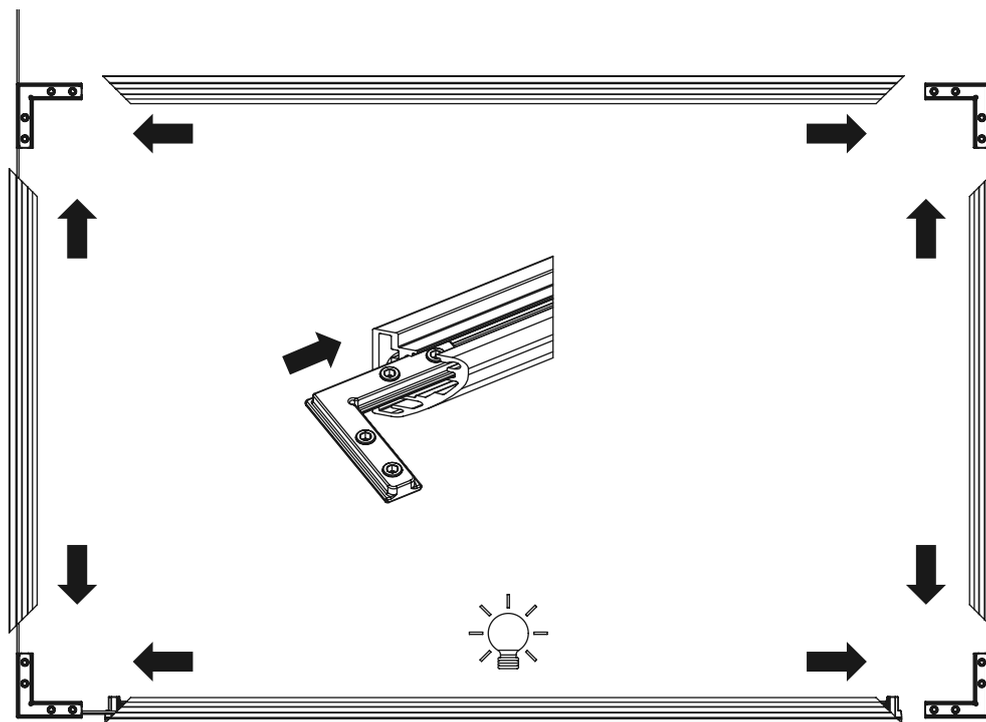
MONTAJE



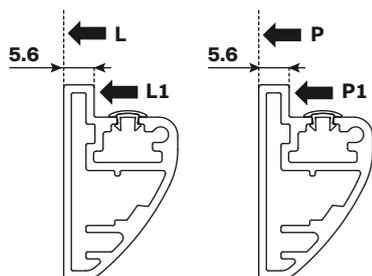
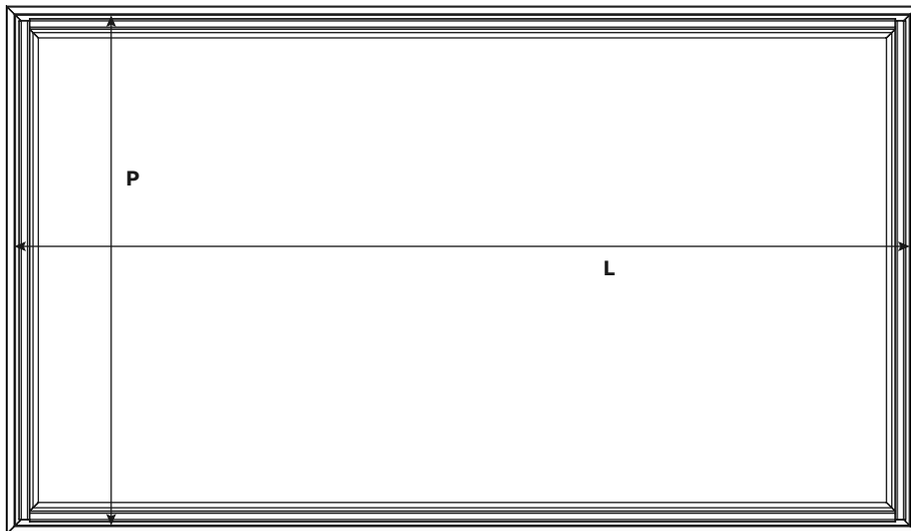
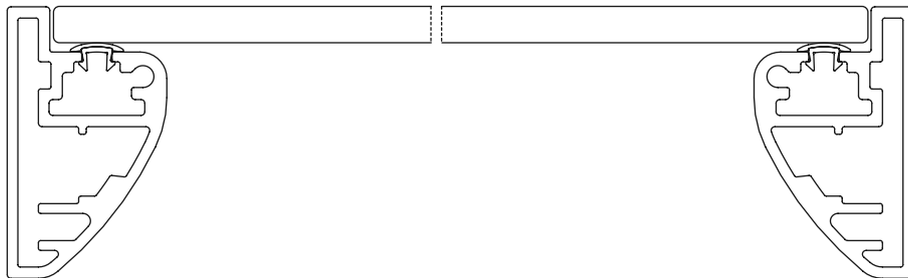
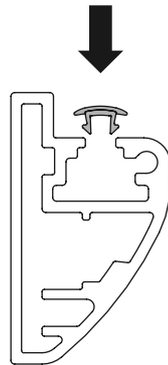
APLICACIÓN DEL LED Y CABLE AL ESTANTE



ENSAMBLAJE DEL ESTANTE CON LUZ LED



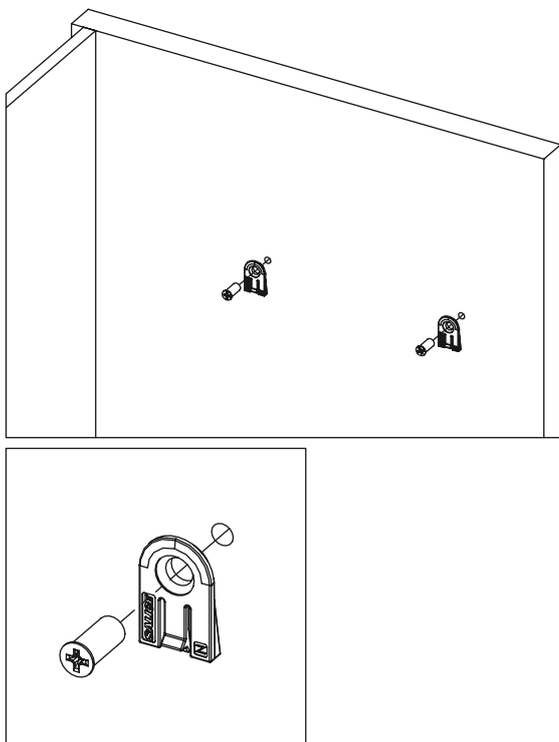
INSERCIÓN DE LA JUNTA PARA APOYO DE VIDRIO Y CÁLCULO DE LAS DIMENSIONES DEL VIDRIO



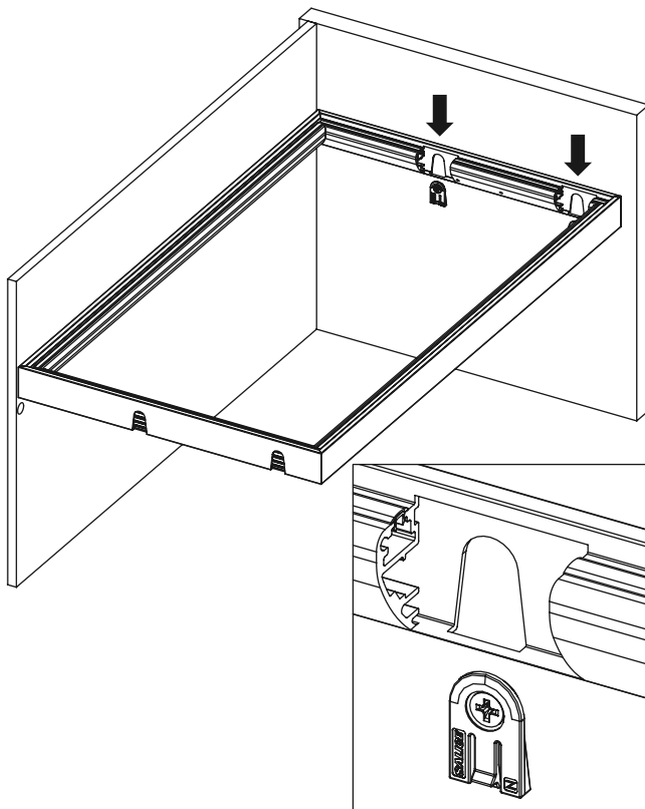
Anchura interna L1 (mm)	Profundidad interna P1 (mm)
L - 11.2	P - 11.2

MONTAJE DEL ESTANTE EN EL MUEBLE

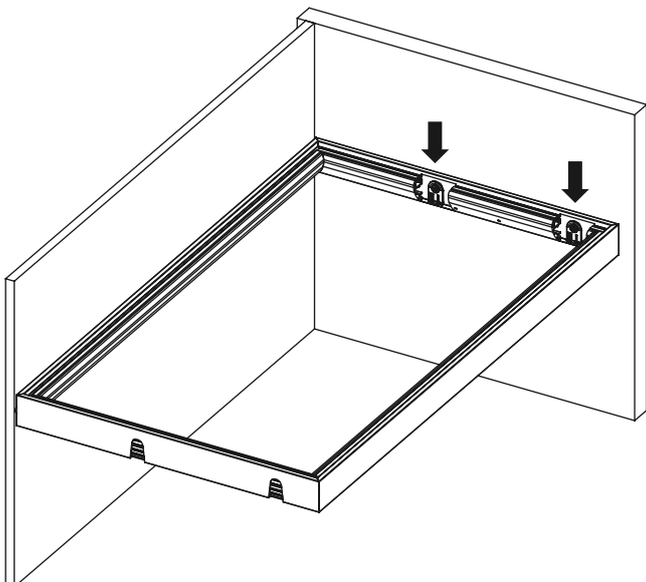
1 - Atornillar los soportes al lateral del mueble



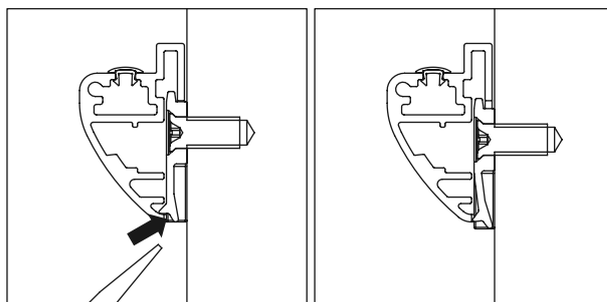
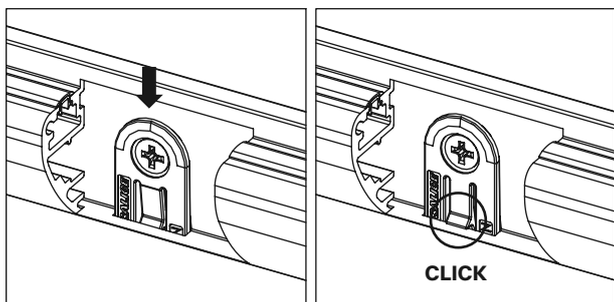
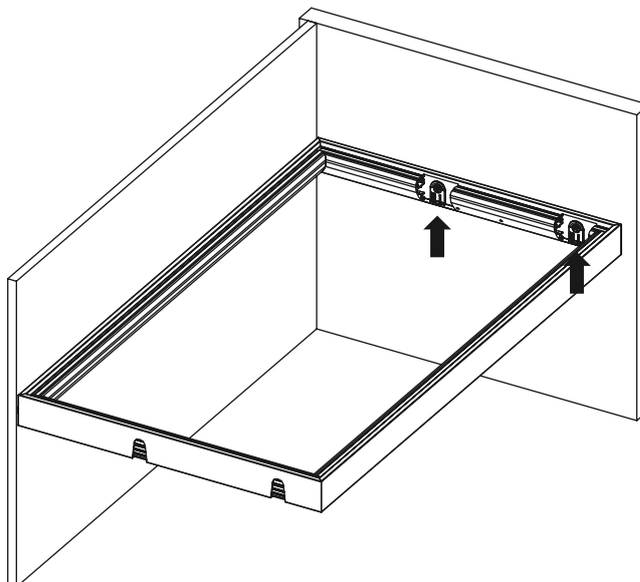
2 - Insertar el estante en los soportes



3 - Empujar hacia abajo para bloquear el estante

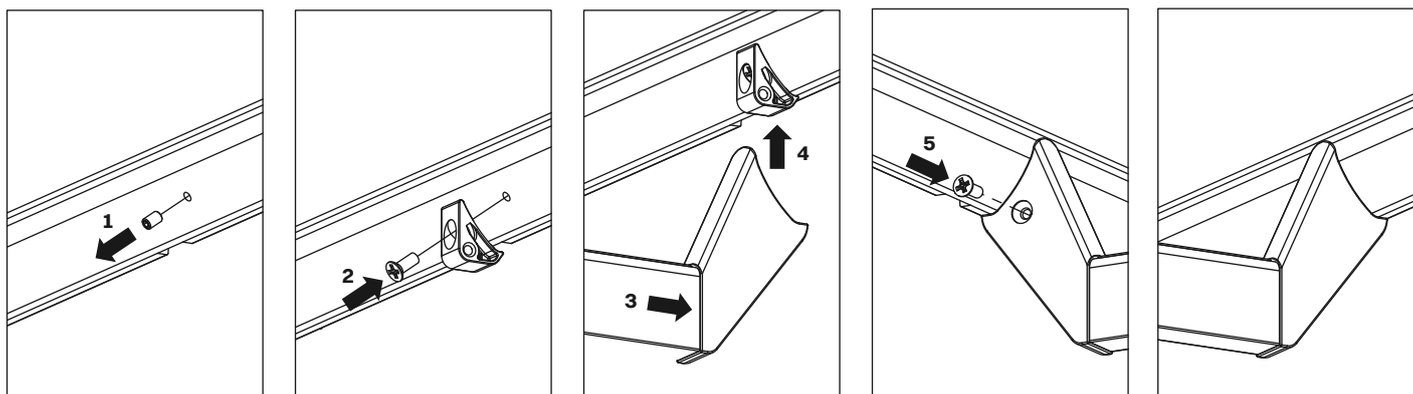
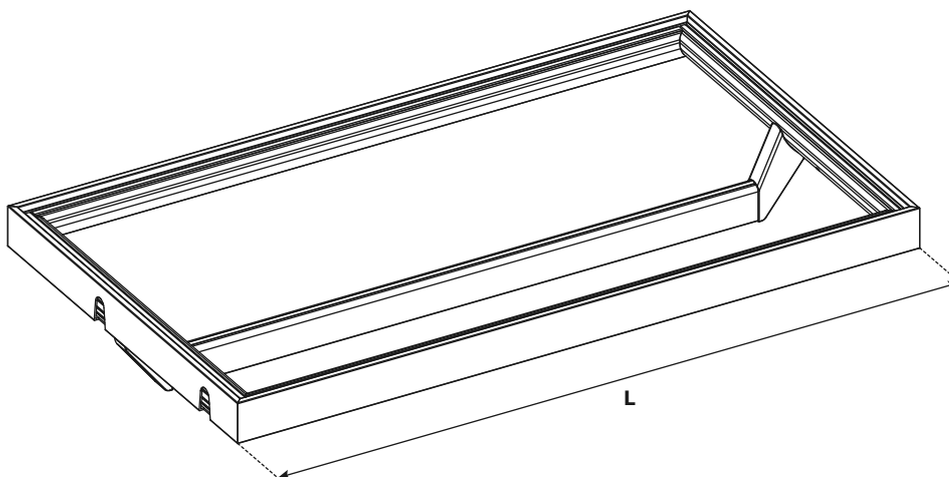
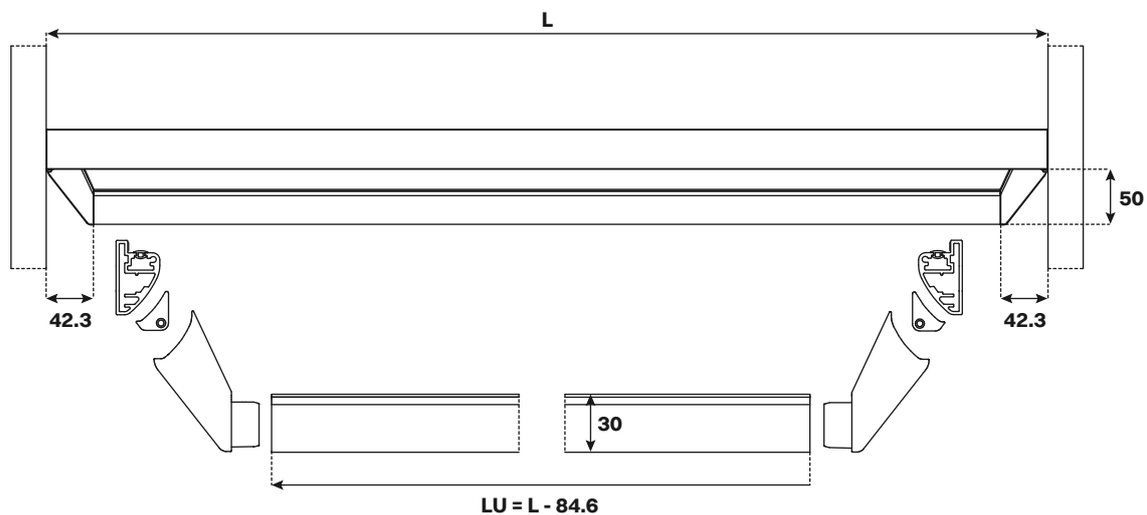


4 - Actuar con un destornillador para desenganchar el estante



CORTE E INSERCIÓN DEL TUBO PARA PERCHAS

LU = longitud tubo
L = ancho del compartimento



SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU)
ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS | 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Contenidos digitales

Ed. 02 - 07/2025

