

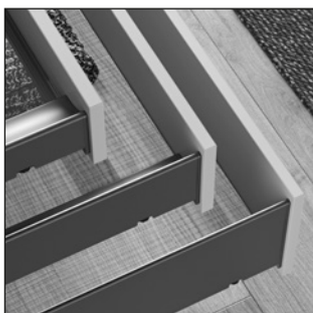


**eXcessories**

***SALICE***

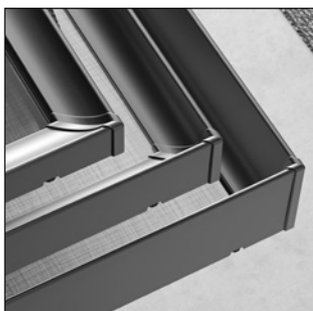


<b>Informaciones técnicas</b>	pág. 4
<b>Instrucciones de montaje - cajón 3 LADOS</b>	pág. 6
<b>Instrucciones de montaje - cajón 4 LADOS</b>	pág. 10
<b>Montaje y desmontaje del cajón sobre las guías</b>	pág. 15
<b>Regulaciones</b>	pág. 16



### **Cajón modular 3 LADOS - frontal de madera**

Lateral metálico - H 52 mm	pág. 18
Lateral metálico - H 78 mm	pág. 20
Lateral metálico - H 128 mm	pág. 22

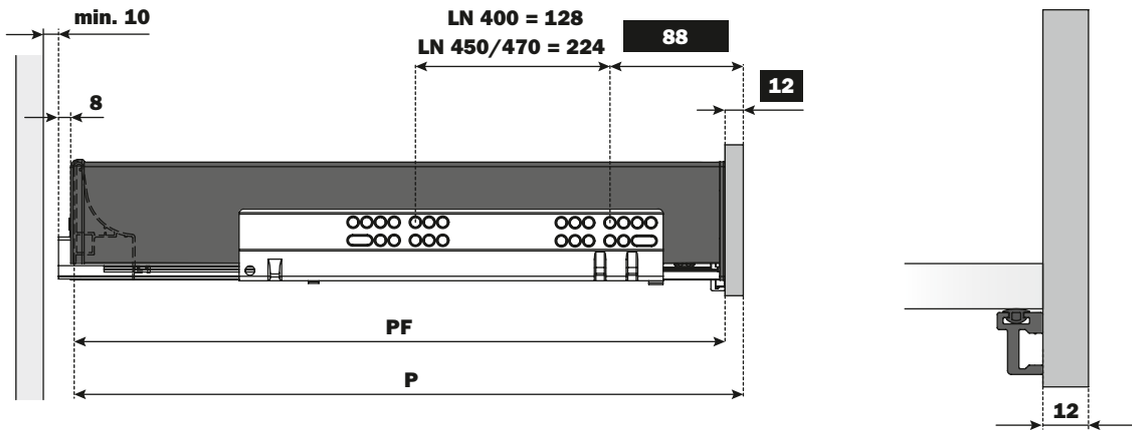


### **Cajón modular 4 LADOS**

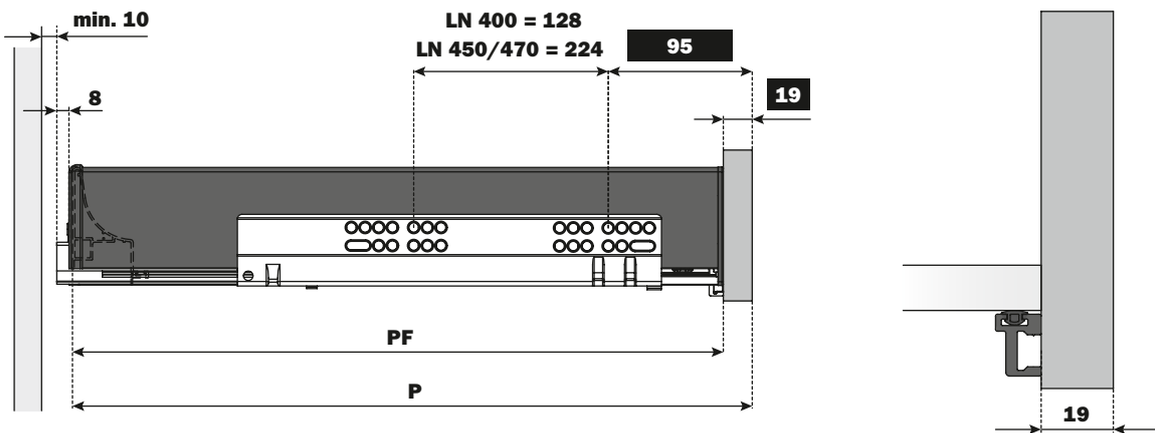
Lateral metálico - H 52 mm	pág. 24
Lateral metálico - H 78 mm	pág. 26
Lateral metálico - H 128 mm	pág. 28

# Informaciones técnicas

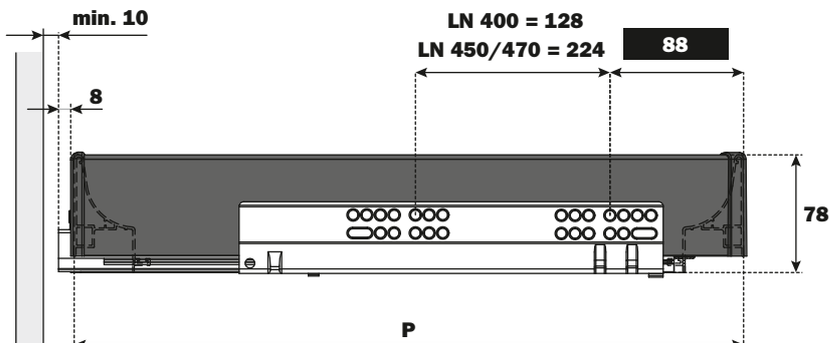
## Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 12 mm



## Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 19 mm



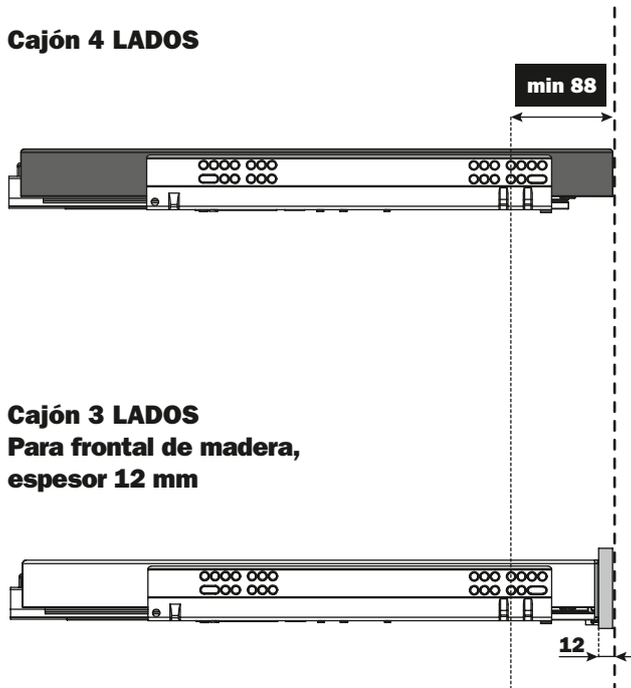
## Cajón 4 LADOS



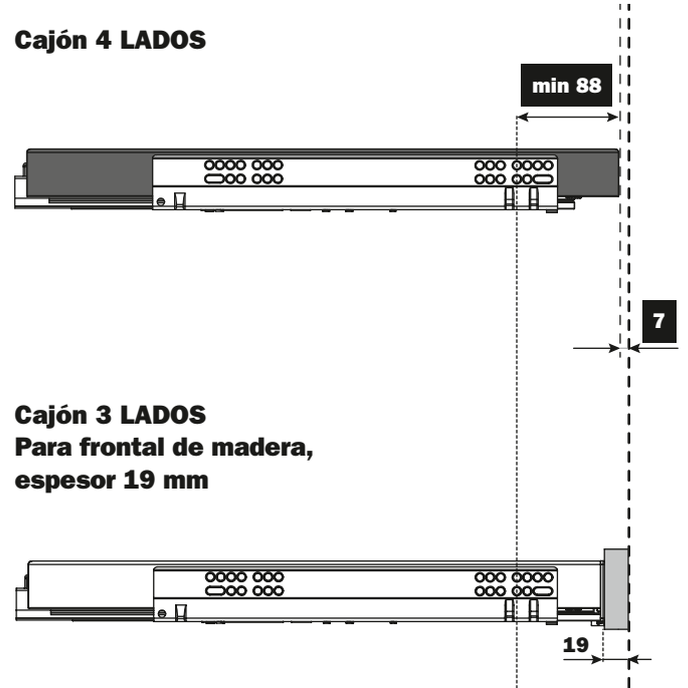
Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (PF) mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal madera 12 mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal madera 19 mm	Profundidad cajón 4 LADOS (P) mm
400	428	440	447	440
450	478	490	497	490
470	498	510	517	510

## Informaciones técnicas - 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.



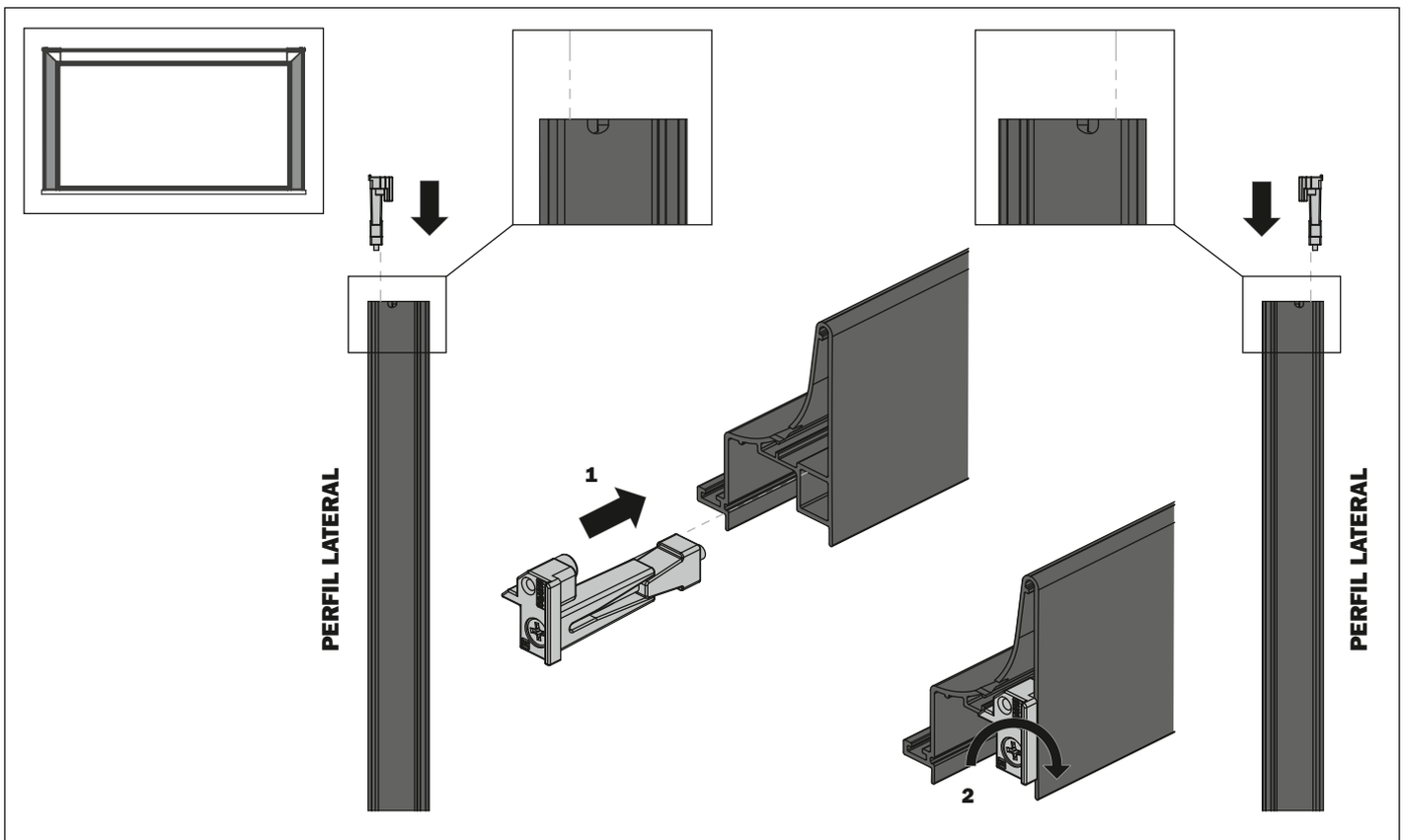
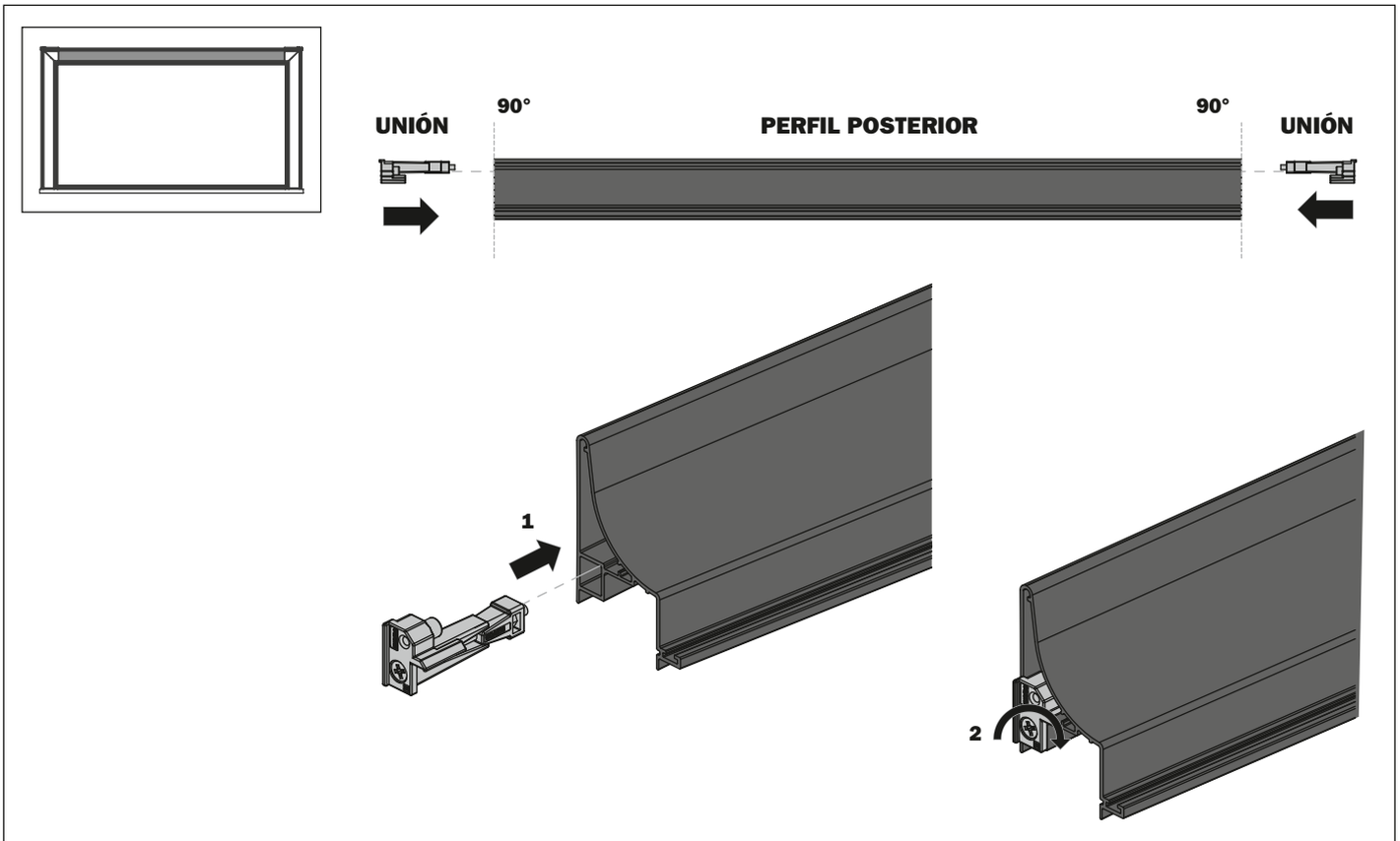
### 3 LADOS - Instrucciones de montaje

#### PERFIL POSTERIOR

1. Insertar las uniones en el espacio del perfil posterior y en los perfiles laterales hasta el final de carrera.

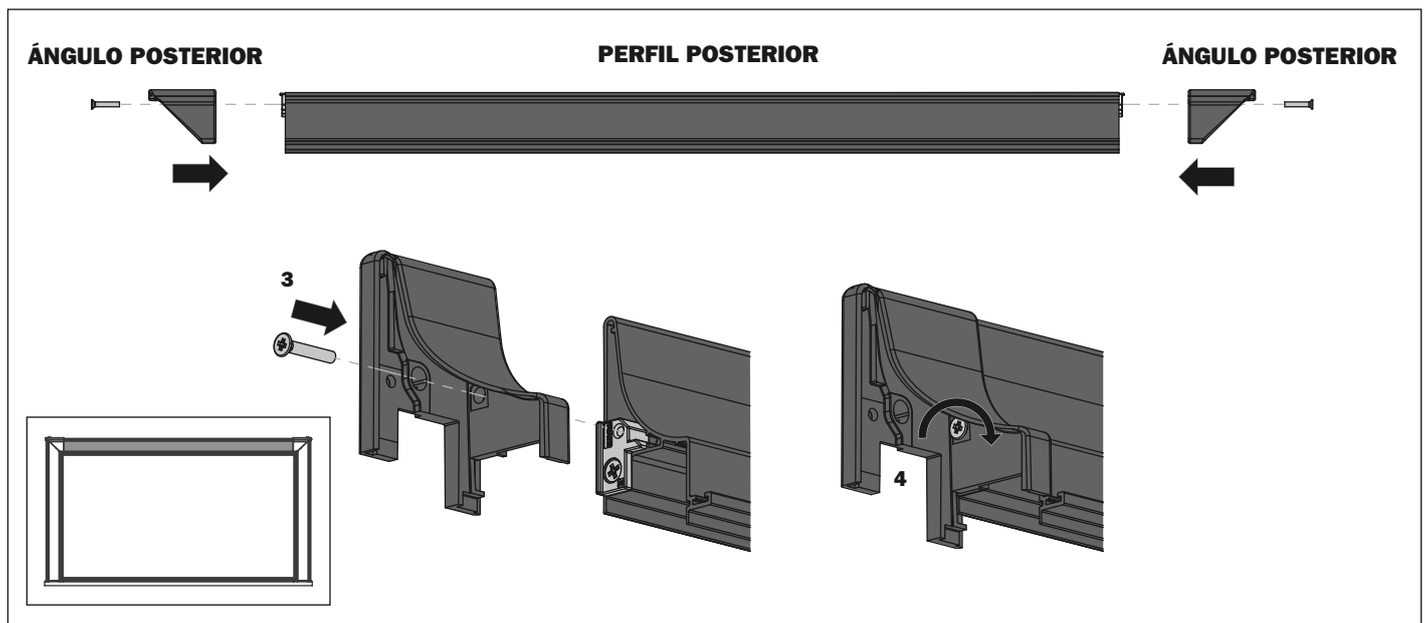
Perfil posterior para cortar a medida a 90°, ver páginas 19, 21, 23.

2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas.

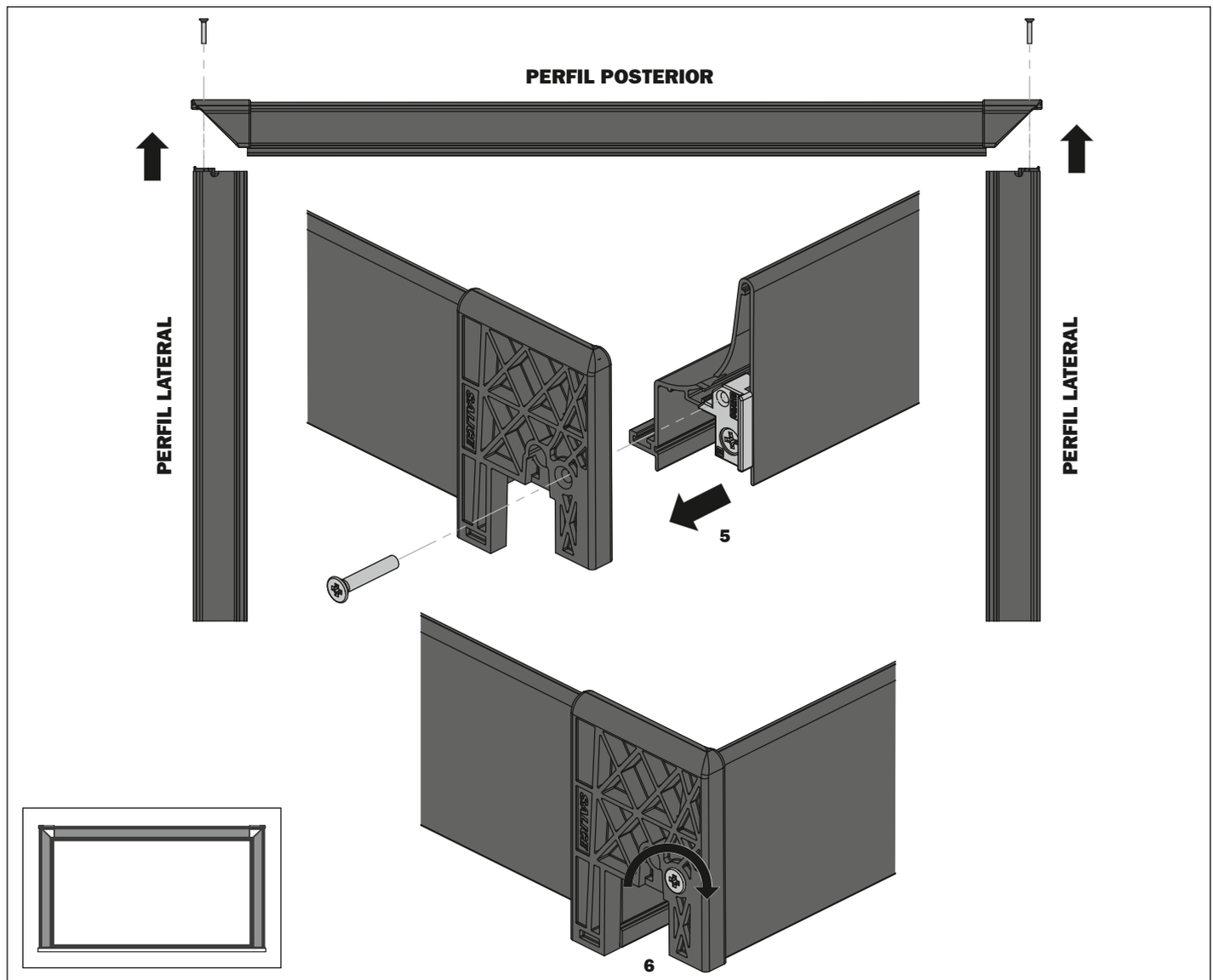


# Instrucciones de montaje

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

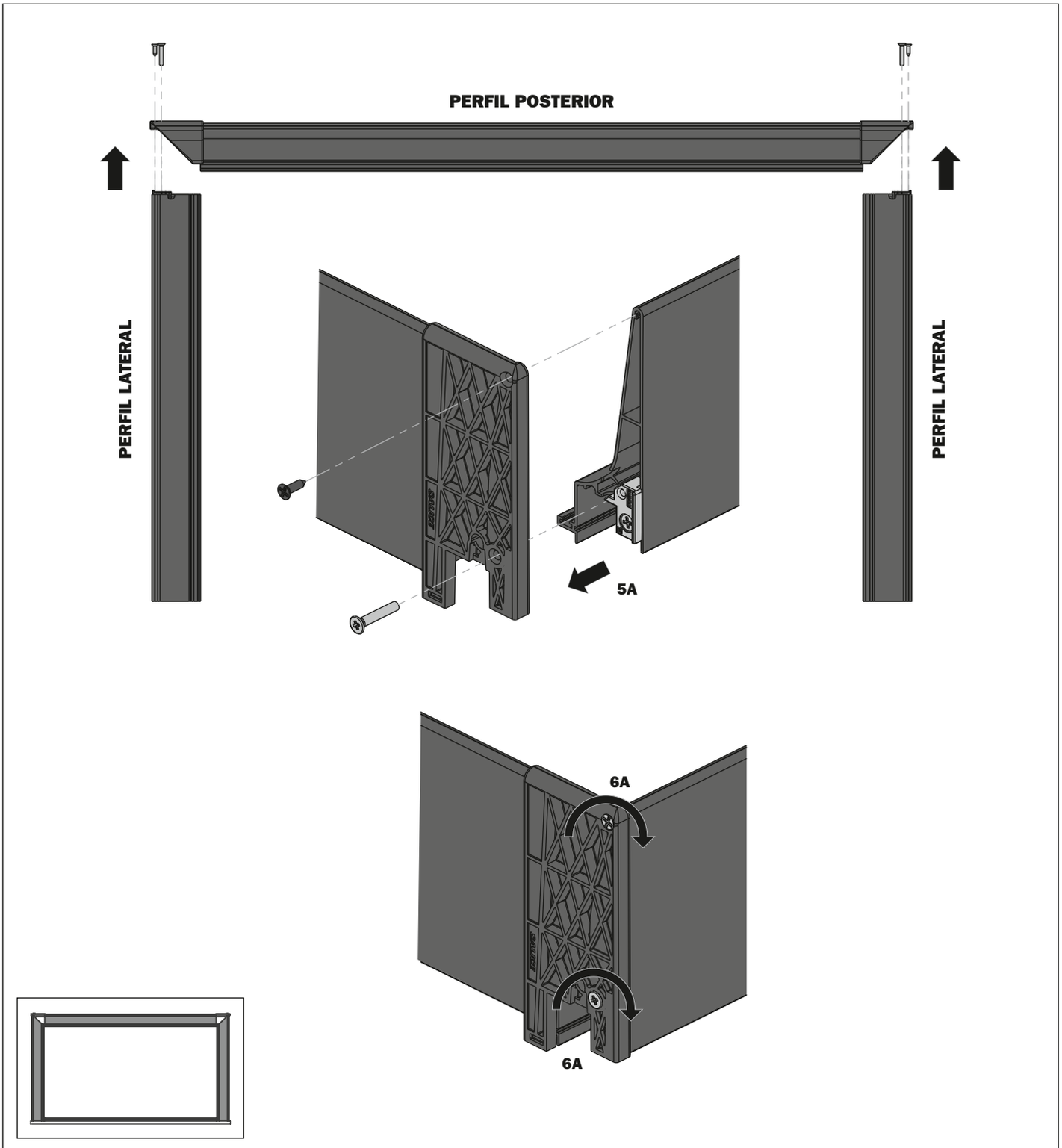


### 3 LADOS - Instrucciones de montaje

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

5A. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos

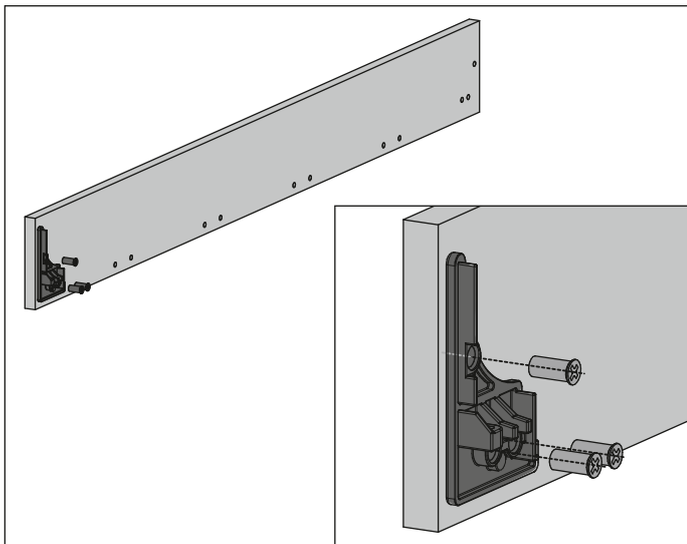
6A. Atornillar ambos tornillos para fijar los ángulos a las uniones y asegurar el perfil



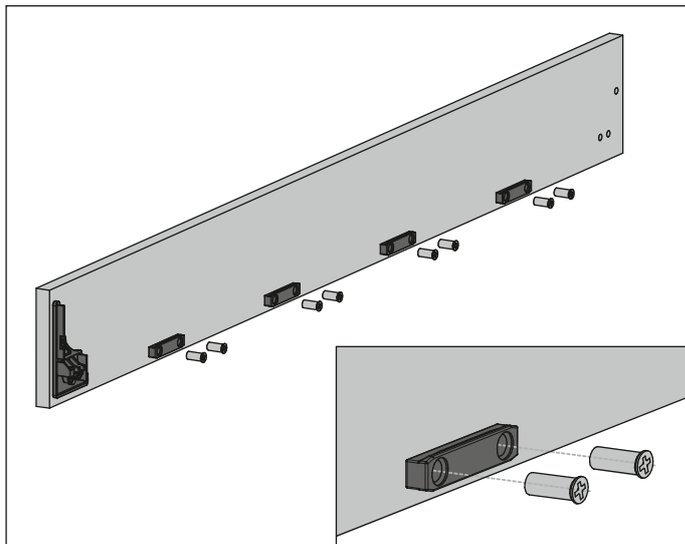
# Instrucciones de montaje

## KIT PARA EL MONTAJE DEL FRONTAL DE MADERA

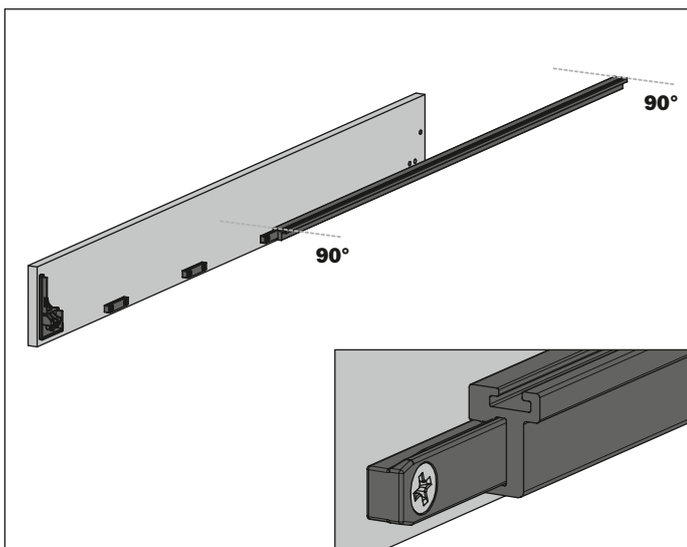
1. Atornillar la primera tapa al frontal



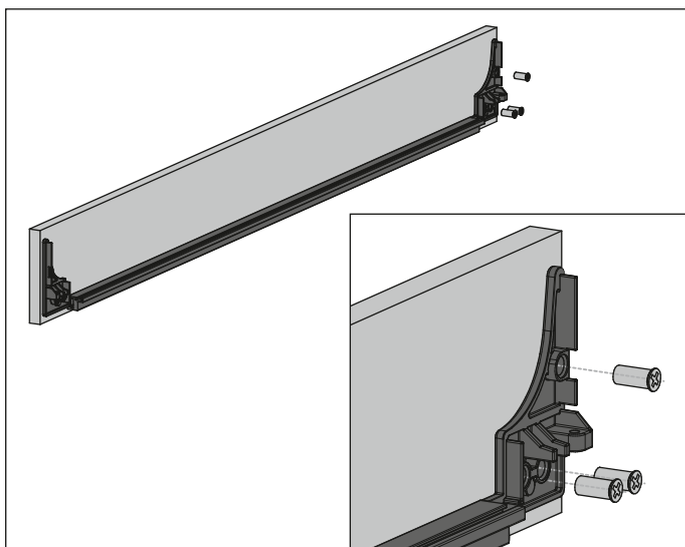
2. Atornillar los patines de fijación al frontal



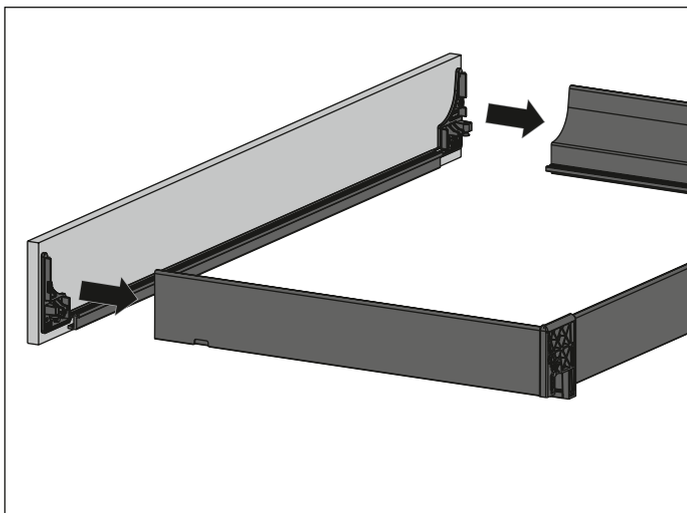
3. Insertar y deslizar el perfil anterior sobre los patines de fijación  
Perfil soporte frontal para cortar a medida a 90°, ver páginas 19, 21, 23.



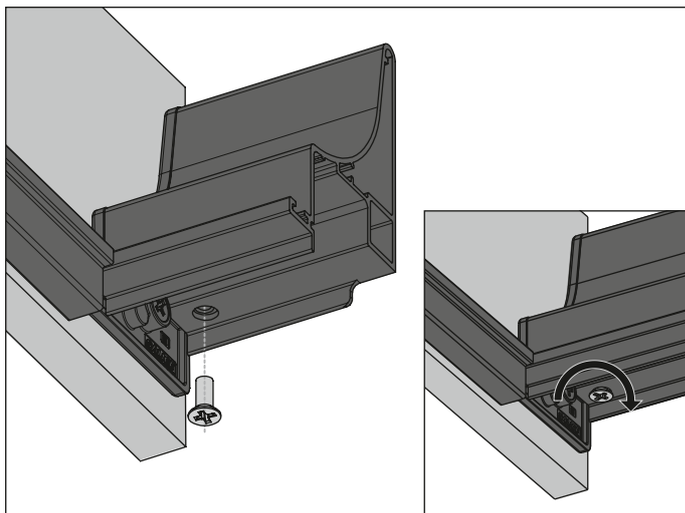
4. Atornillar la segunda tapa al frontal



5. Insertar las tapas en los dos laterales



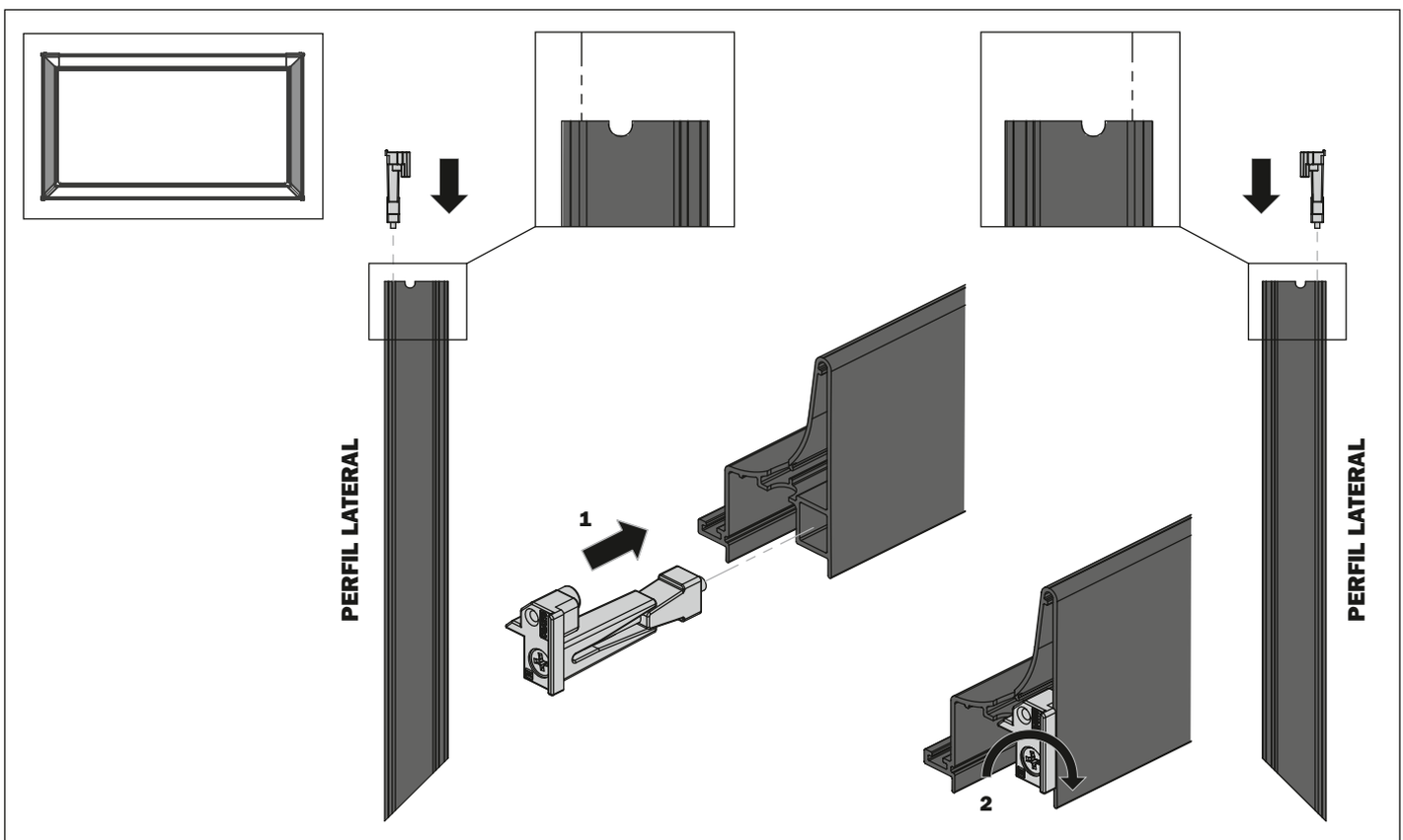
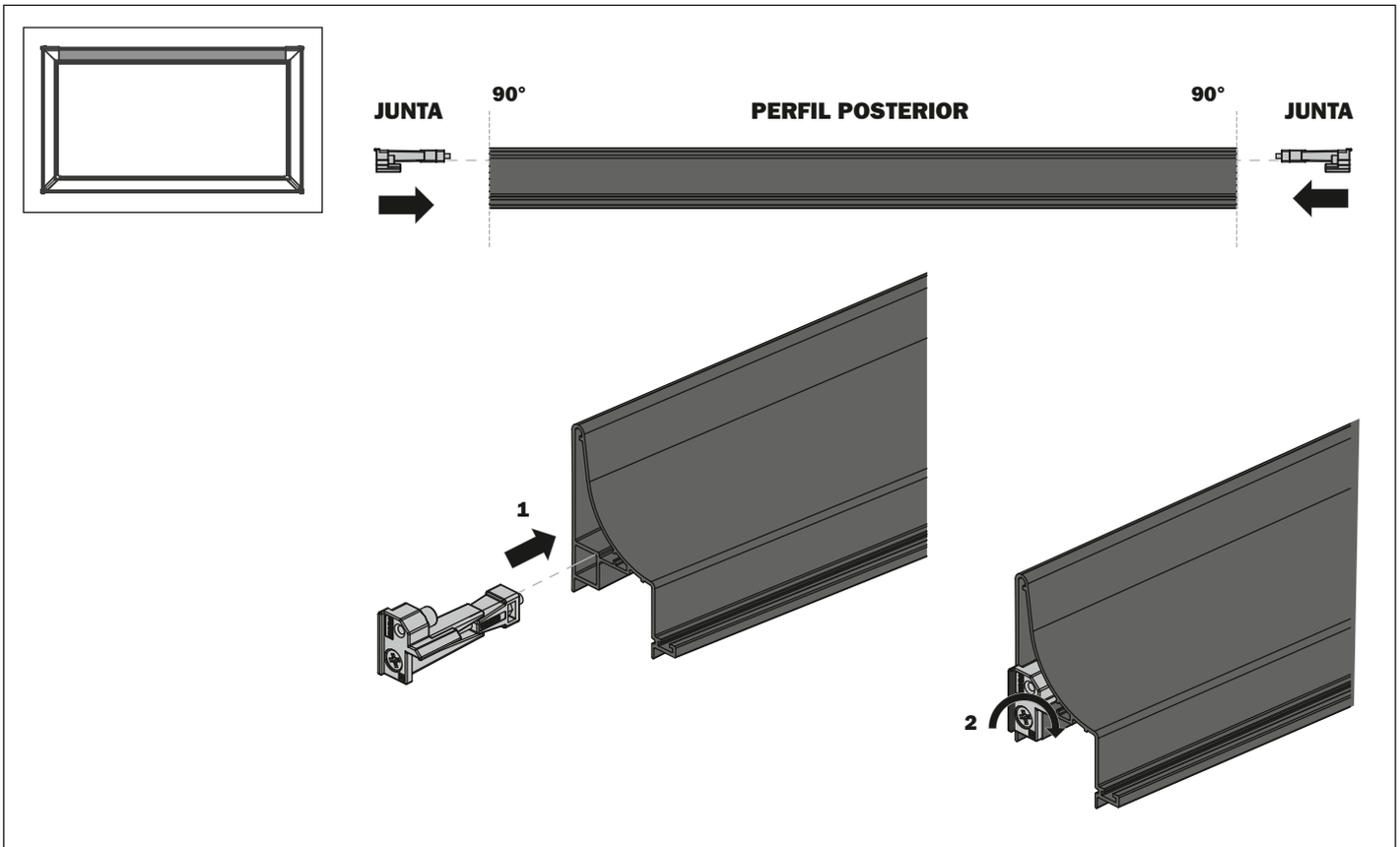
6. Atornillar para fijar el frontal al cajón



## 4 LADOS - Instrucciones de montaje

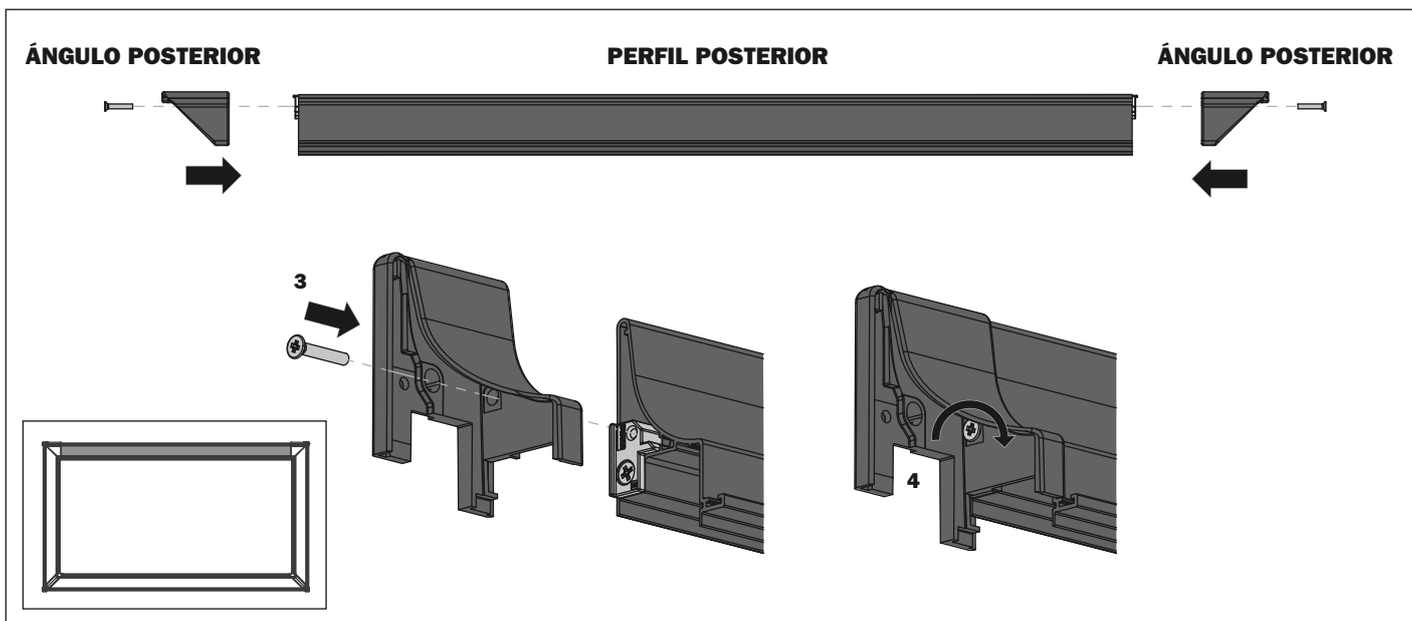
### PERFIL POSTERIOR

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 25, 27, 29.
2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas

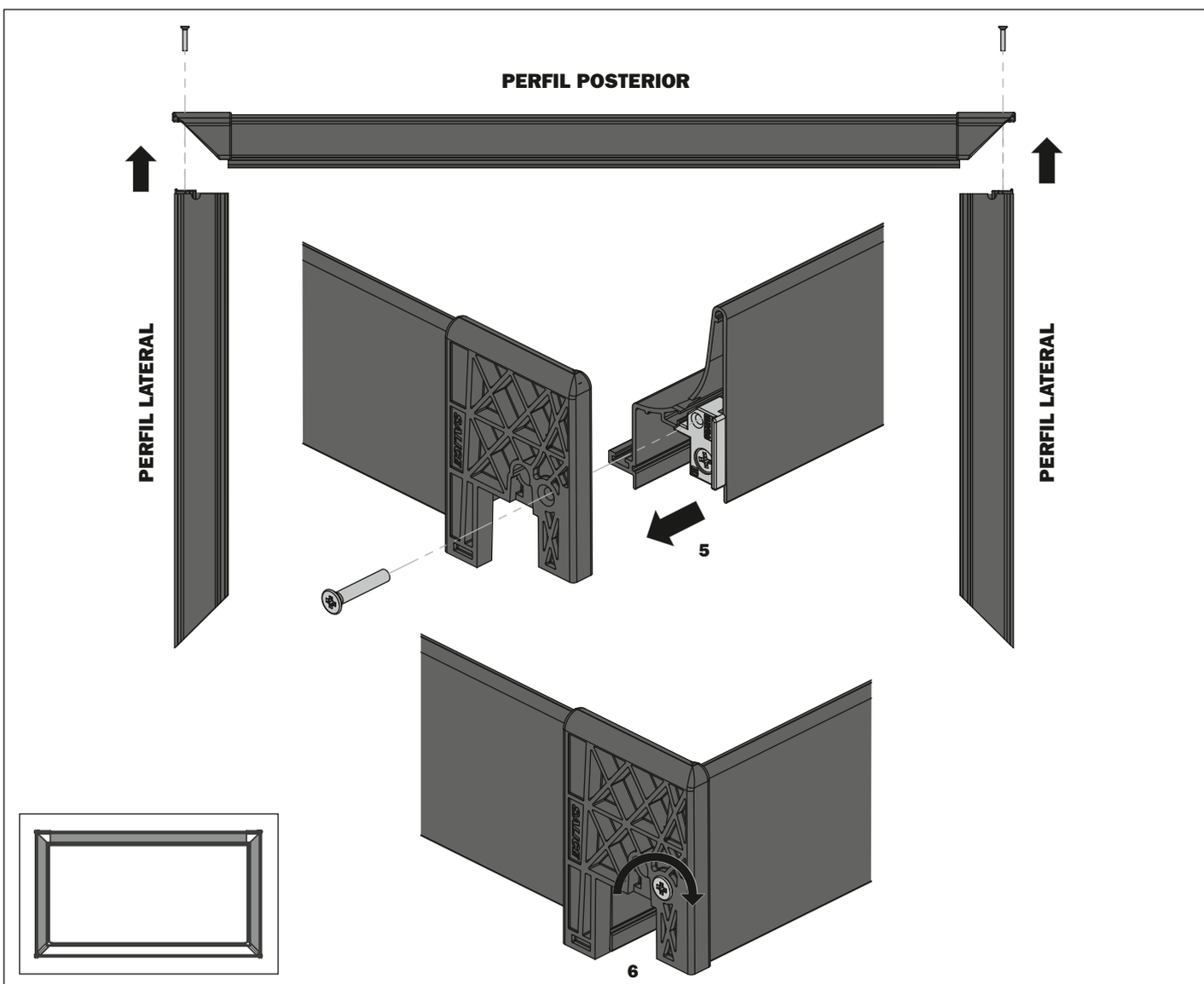


# Instrucciones de montaje

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

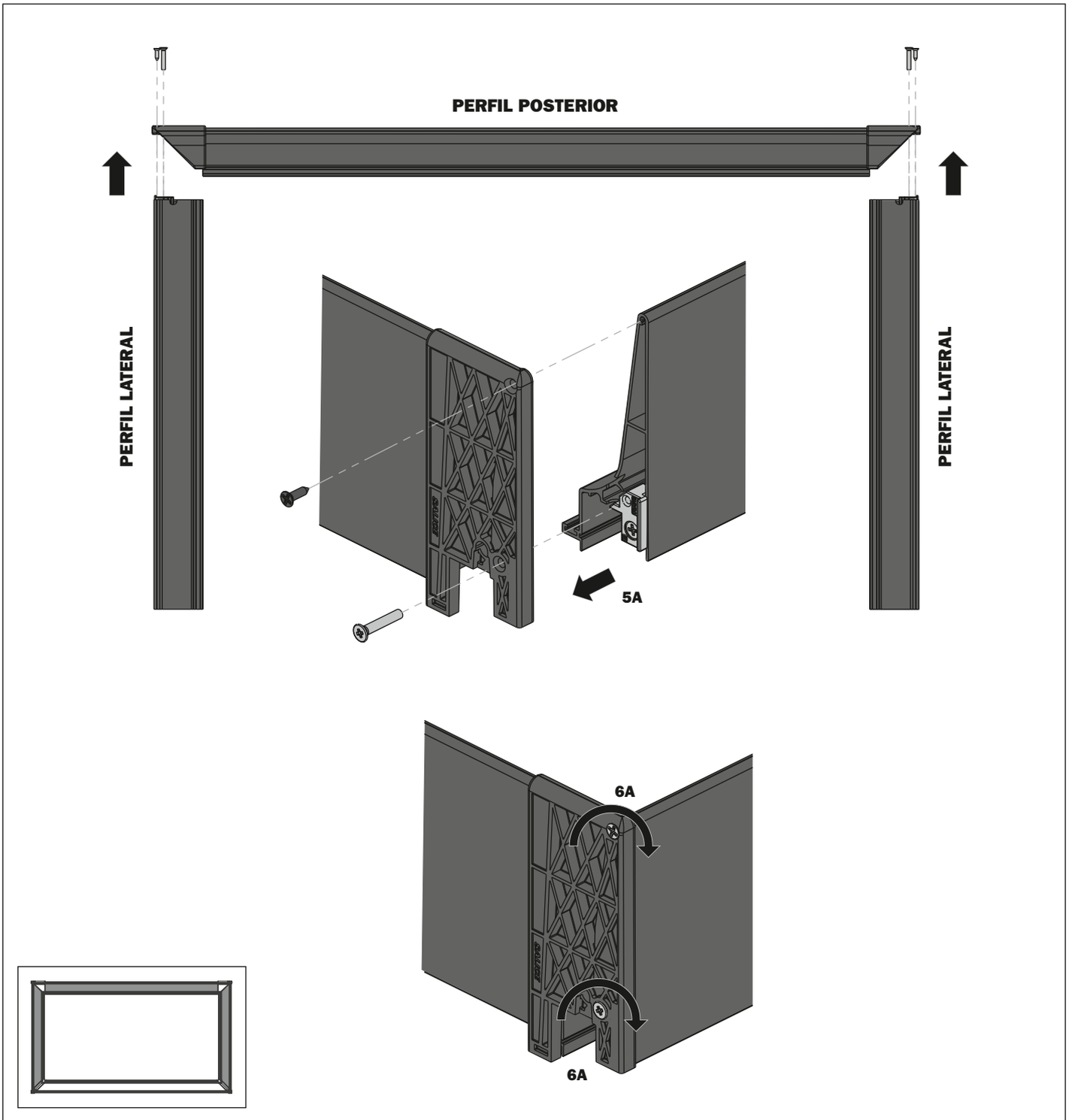


## 4 LADOS - Instrucciones de montaje

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

5A. Insertar los perfiles laterales cortados en los ángulos

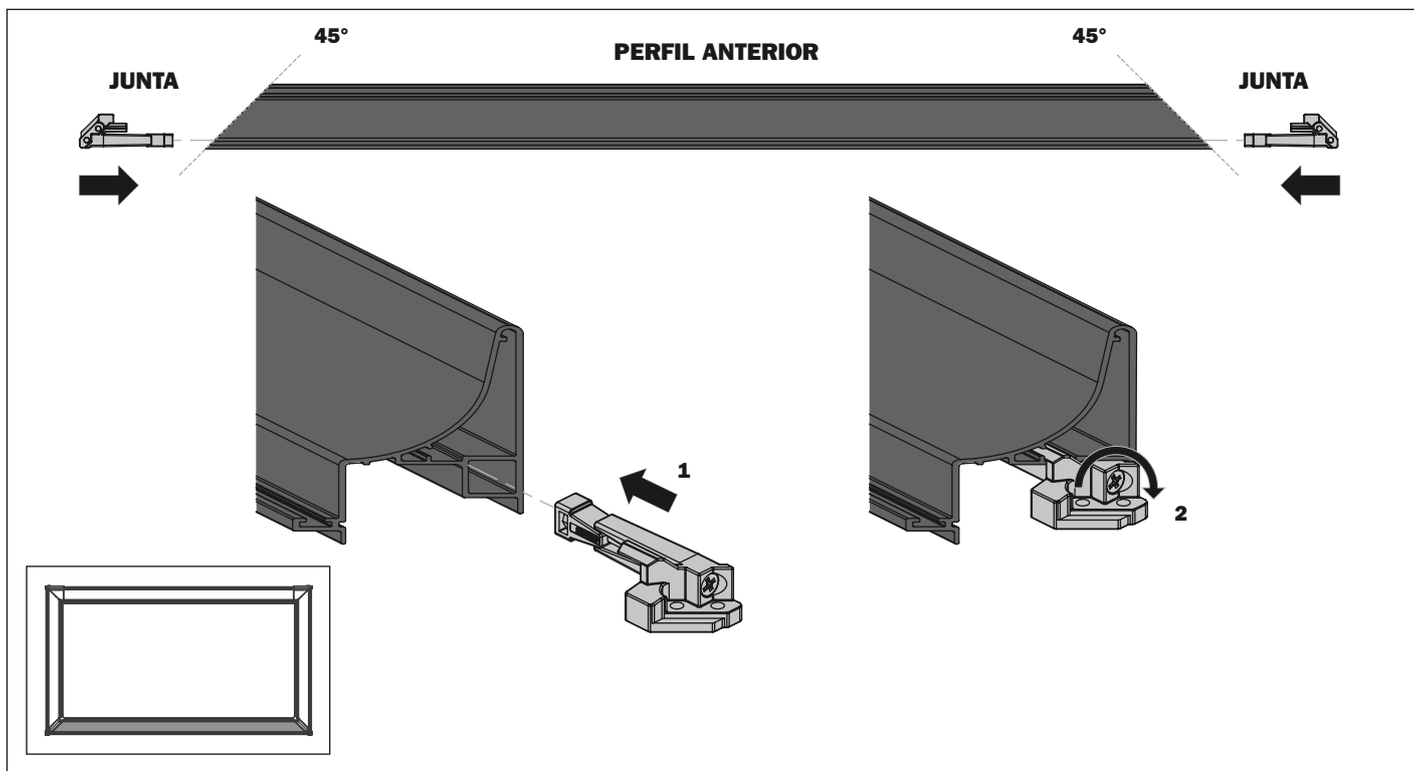
6A. Atornillar ambos tornillos para fijar los ángulos a las uniones y asegurar el perfil



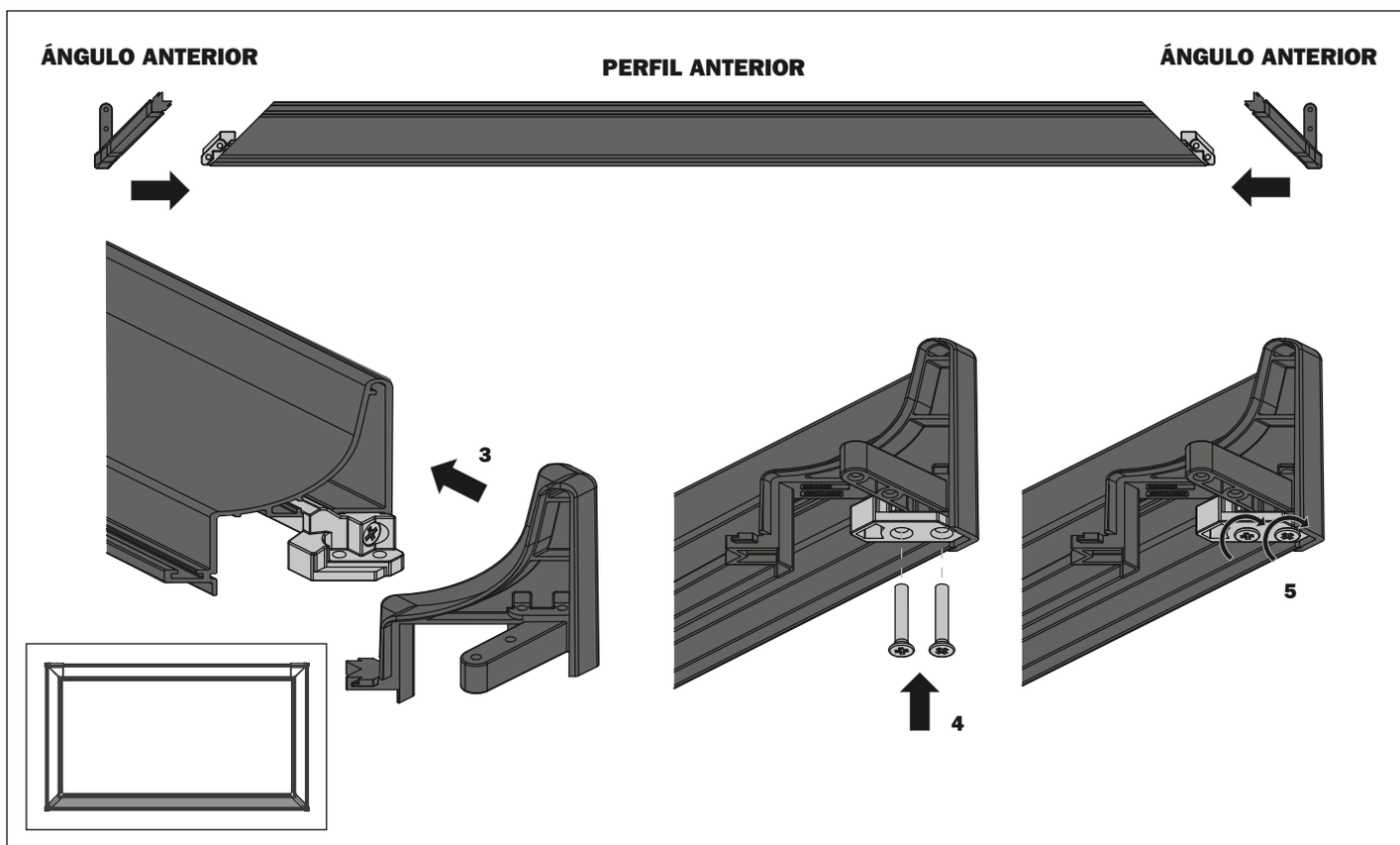
# Instrucciones de montaje

## 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 25, 27, 29.
2. Mantener las uniones en la posición de final de carrera y atornillar para fijarlas



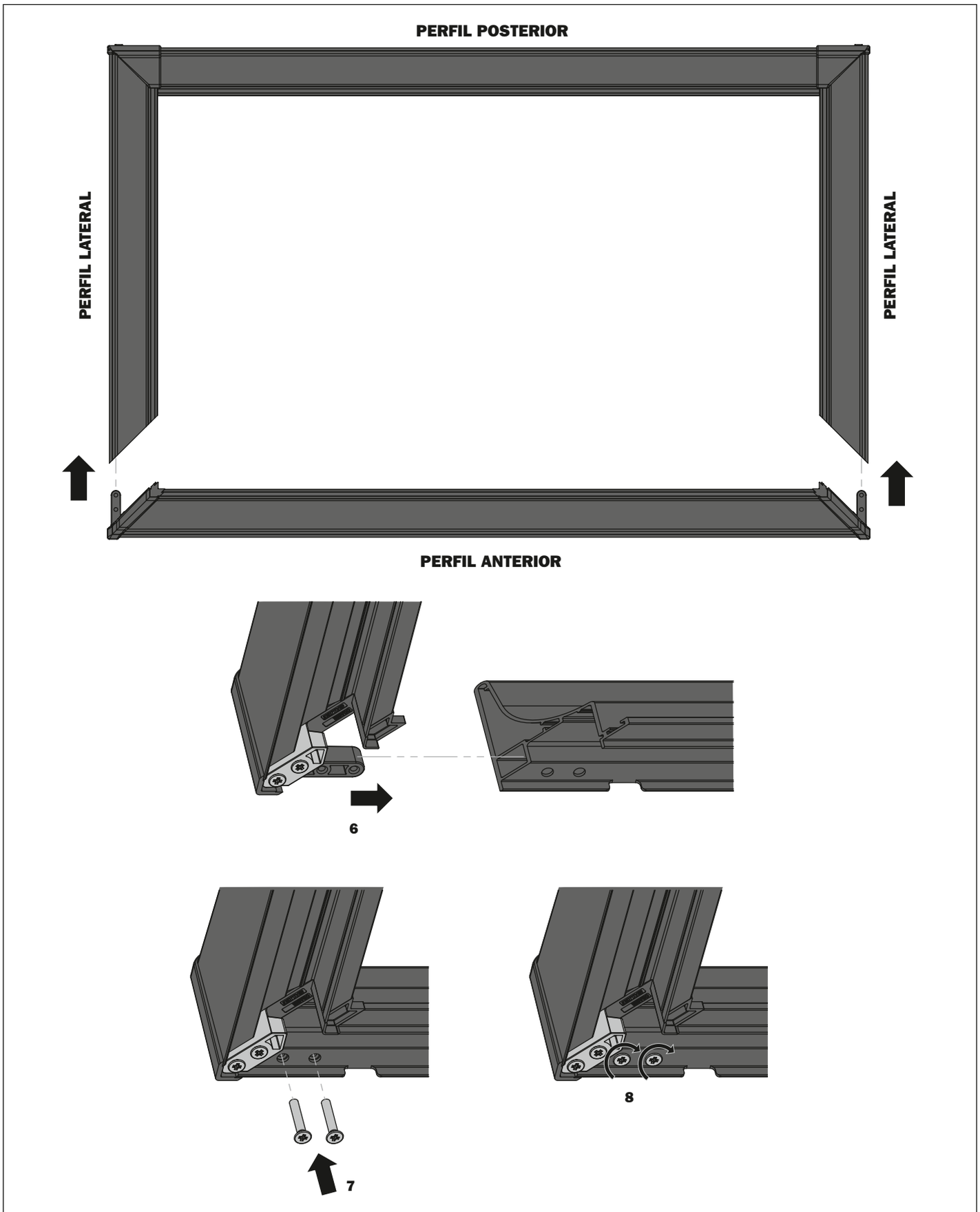
3. Insertar los ángulos anteriores en el perfil anterior hasta el final de carrera
4. Insertar los tornillos de fijación en los ángulos anteriores sobre el perfil anterior
5. Atornillar para fijar los ángulos



## 4 LADOS - Instrucciones de montaje

### PERFIL ANTERIOR

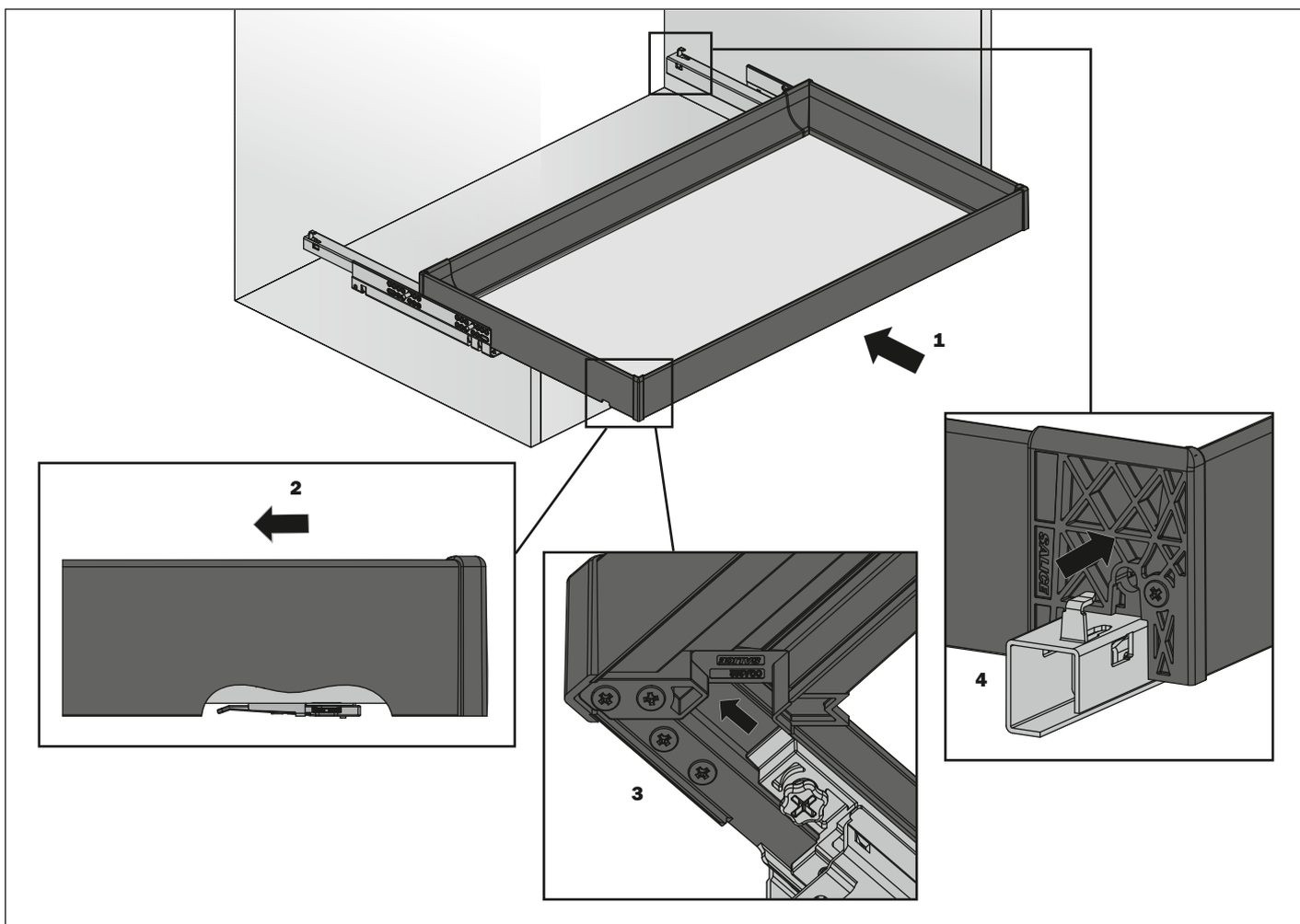
6. Insertar el perfil anterior montado en el espacio de los perfiles laterales hasta el final de carrera
7. Fijar el perfil anterior montado sobre los perfiles laterales
8. Atornillar para fijar los perfiles



# Instrucciones de montaje

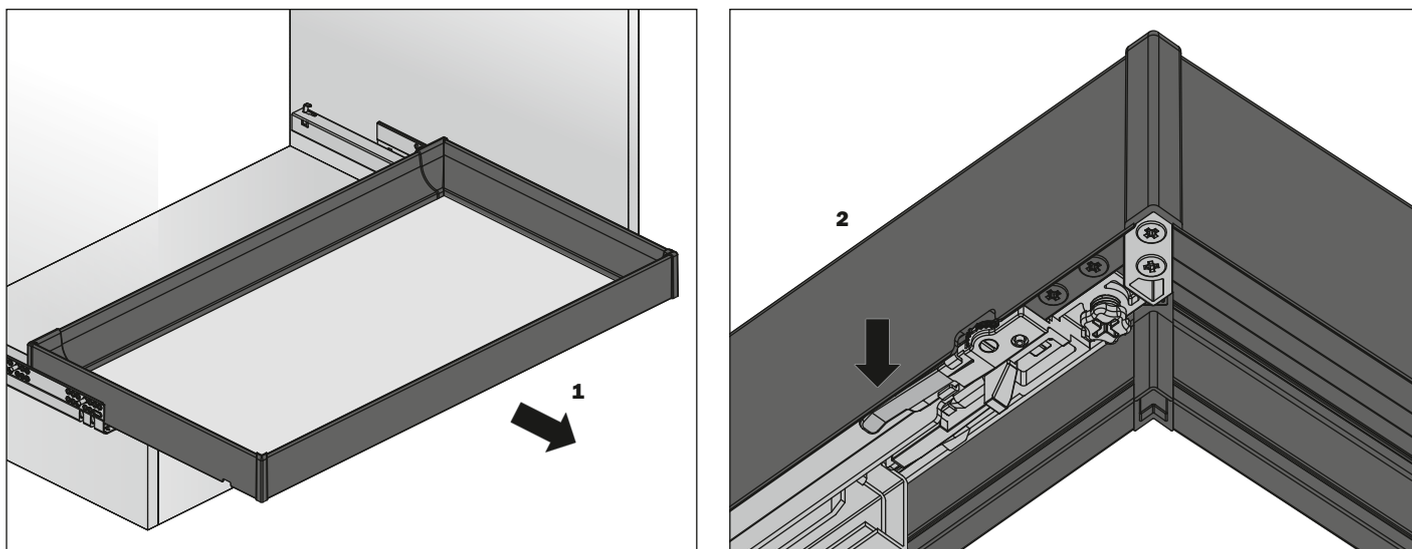
## MONTAJE DEL CAJÓN SOBRE LAS GUÍAS

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

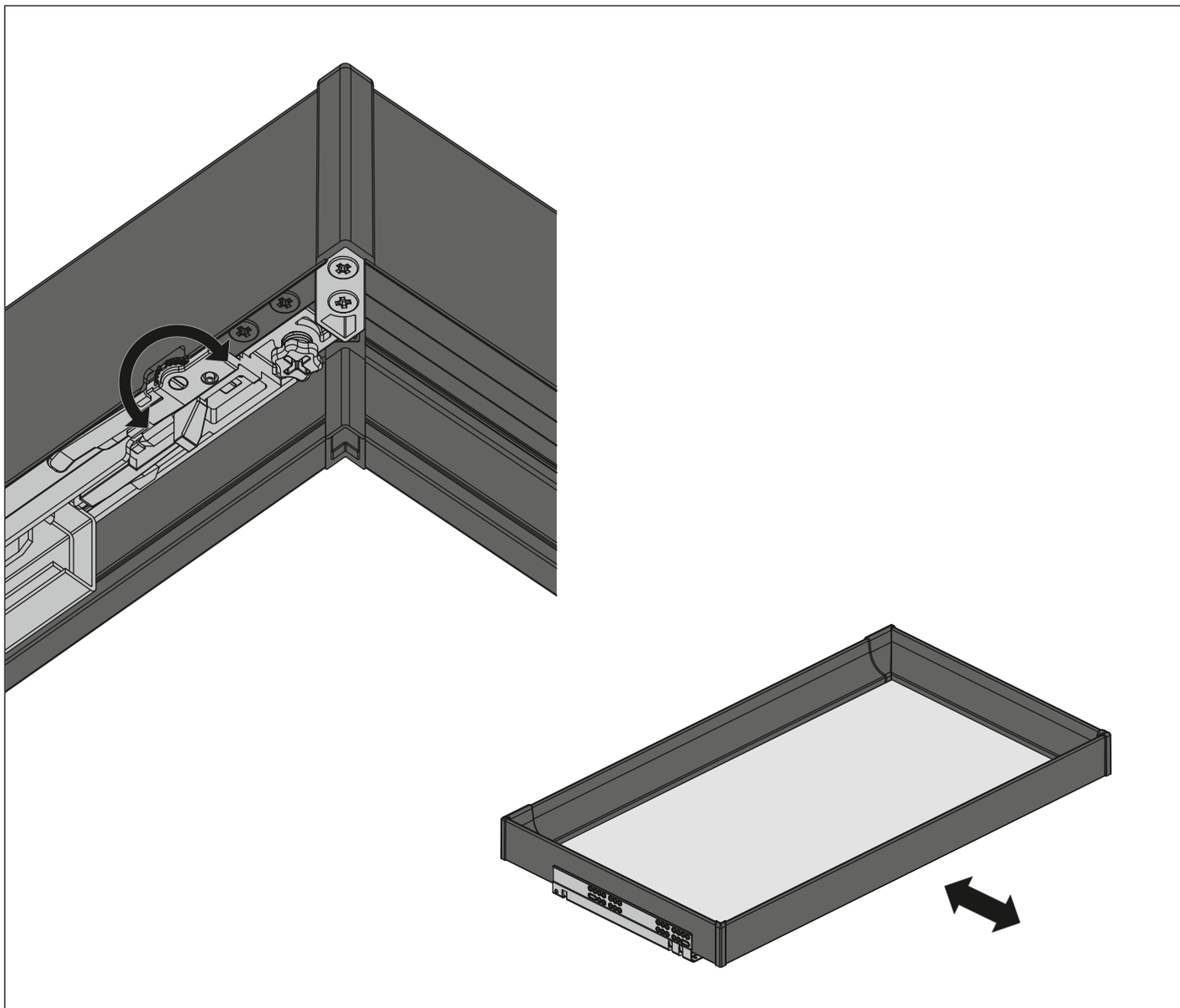
1. Abrir el cajón
2. Bajar la palanca indicada y extraer el cajón



## Regulaciones

### Regulación frontal +2 -2 mm

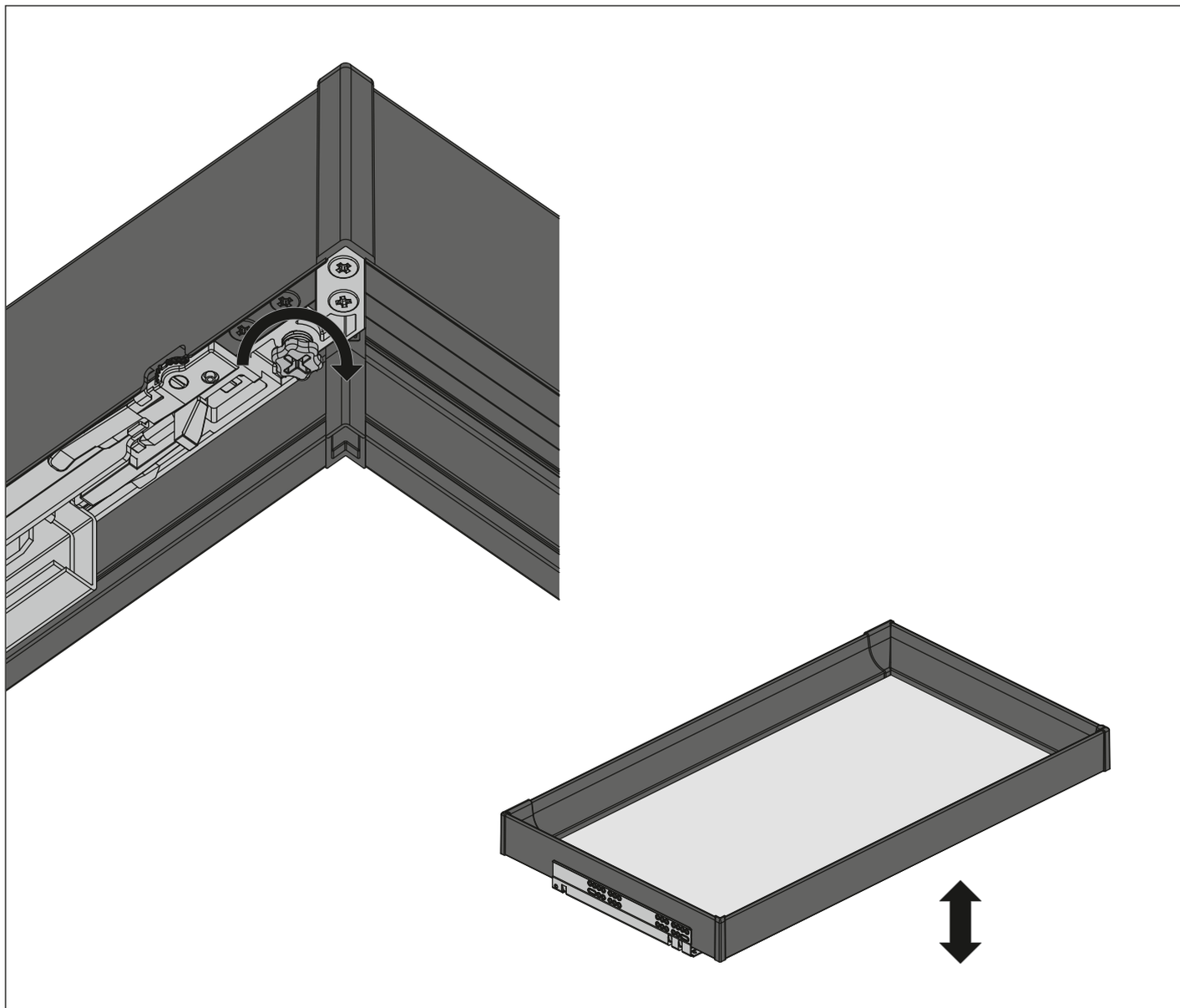
Girar la rueda hacia el frontal para avanzar el cajón.  
Girar la rueda hacia la parte trasera para retroceder el cajón.  
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



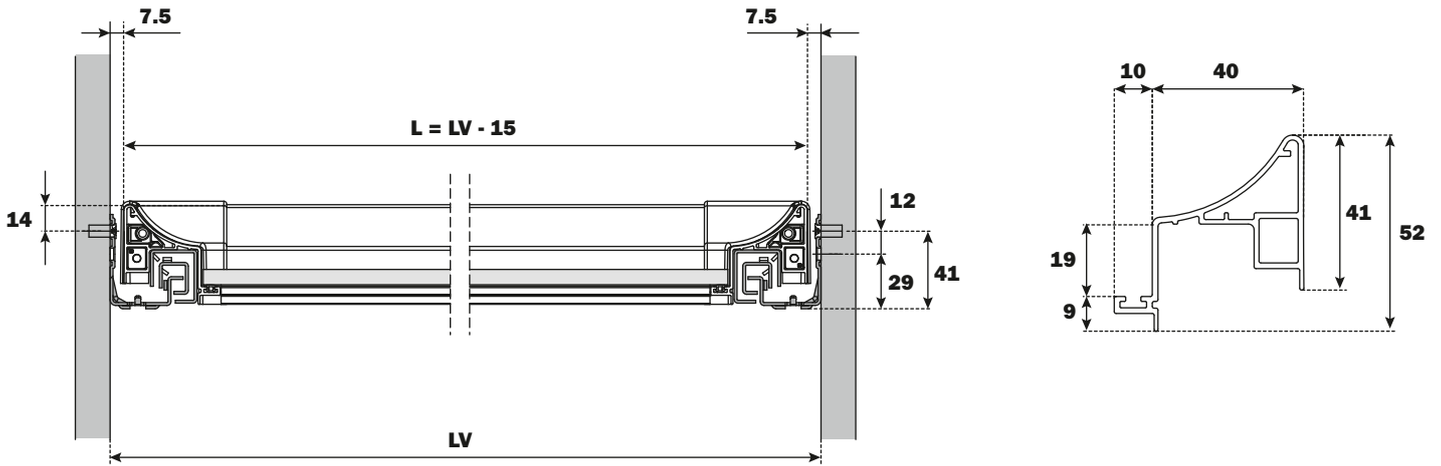
## Regulaciones

### 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.

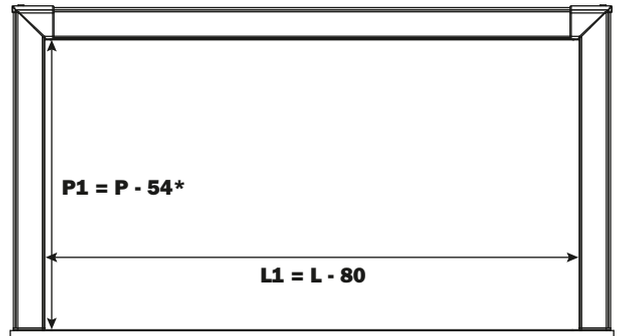
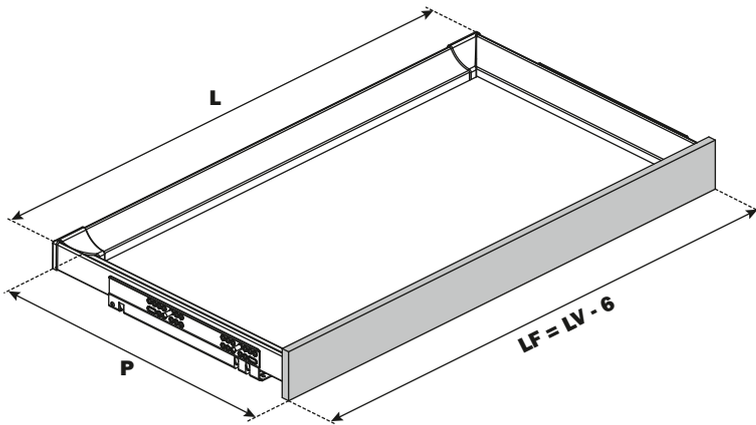


### 3 LADOS H 52 - para frontal de madera



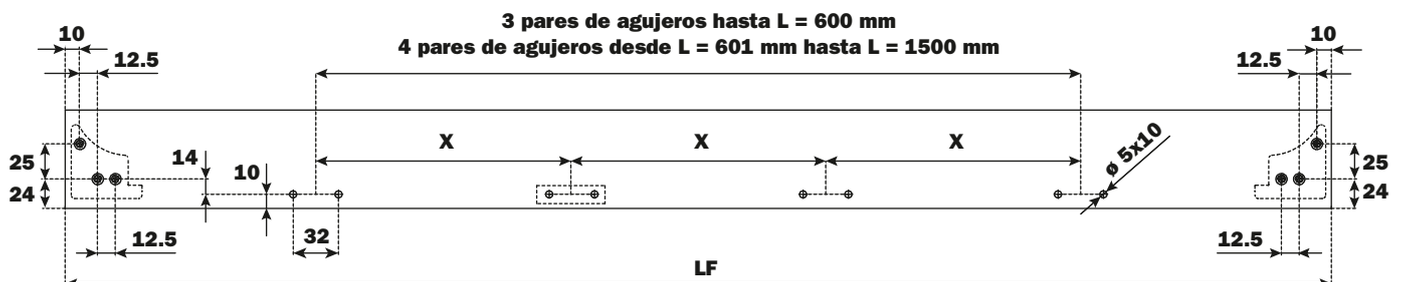
LV = Anchura cajón

#### DIMENSIONES INTERNAS



\*Dimensiones internas desde los ángulos

#### TALADROS DEL FRONTAL

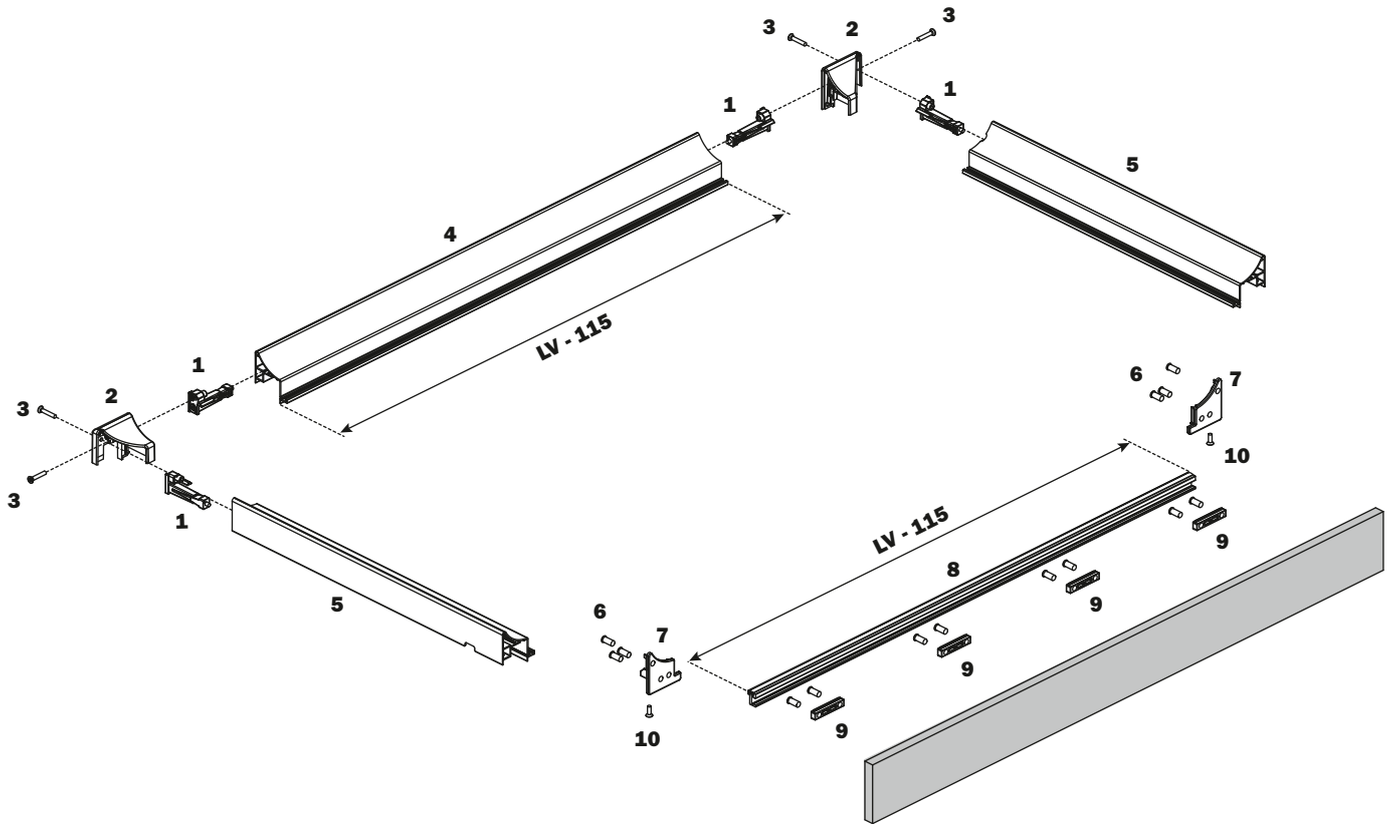


## COMPONENTES

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

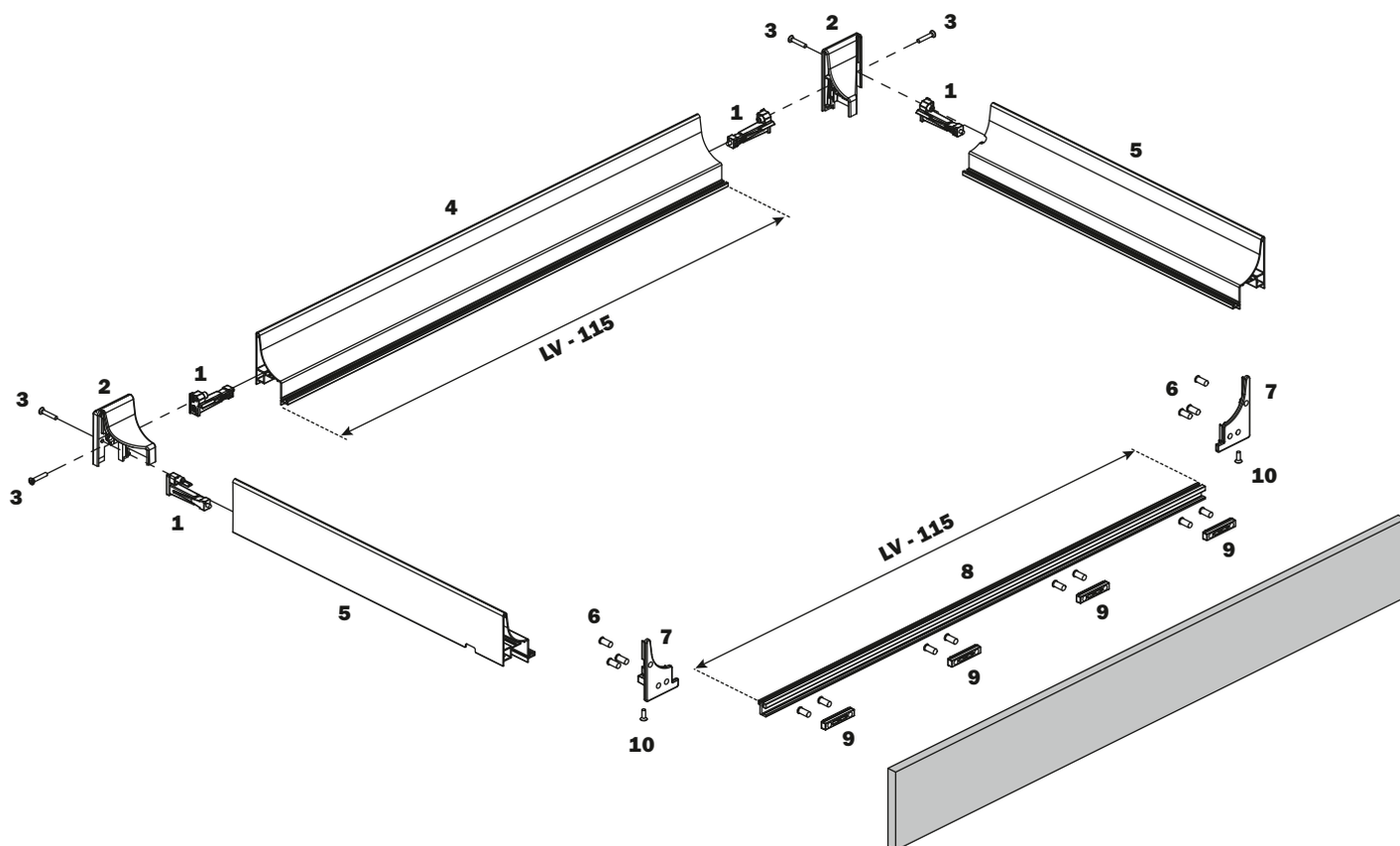


## COMPONENTES

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

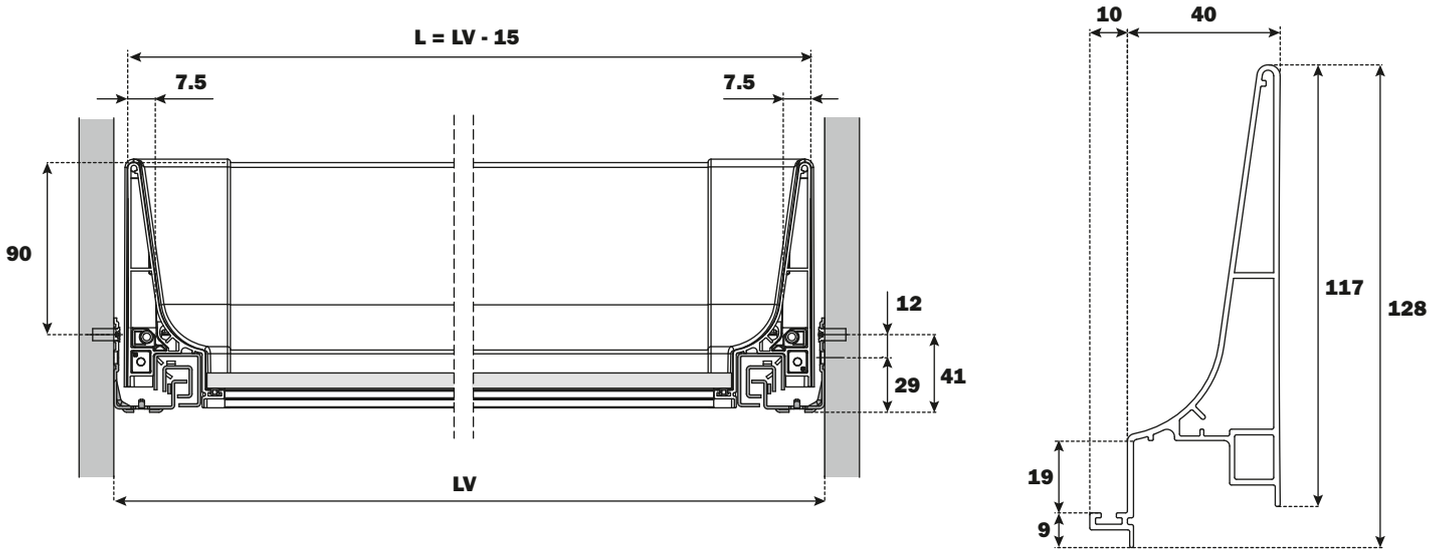
## Kit para la fijación del frontal (de pedir por separado)

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

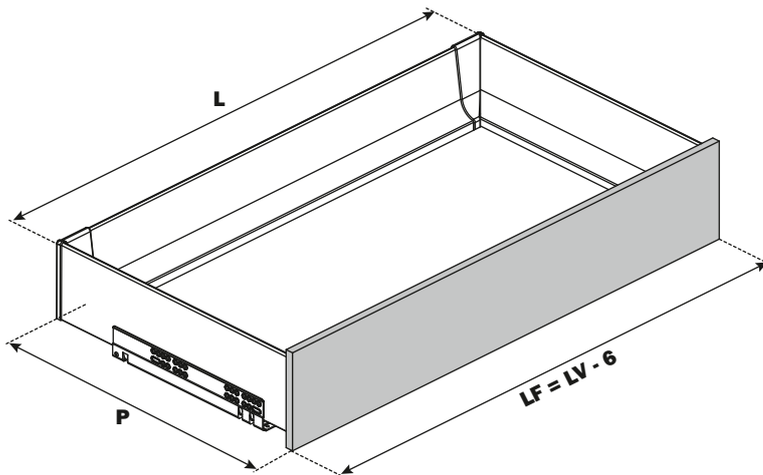


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517	456

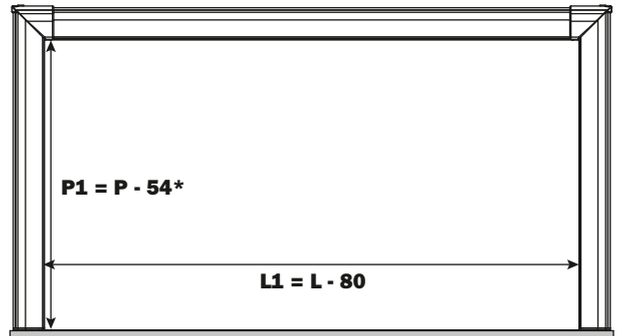
### 3 LADOS H 128 - para frontal de madera



LV = Anchura cajón

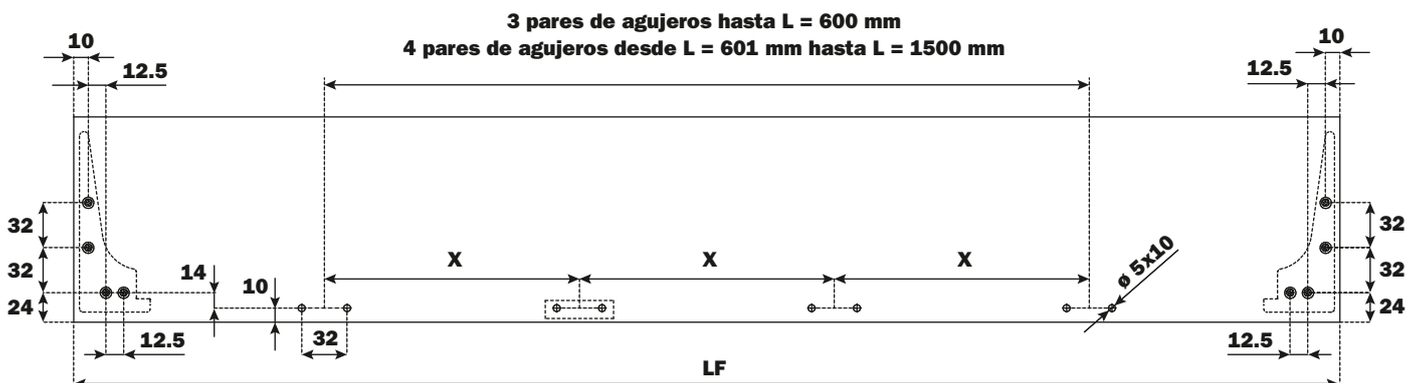


#### DIMENSIONES INTERNAS



\*Dimensiones internas desde los ángulos

#### TALADROS DEL FRONTAL

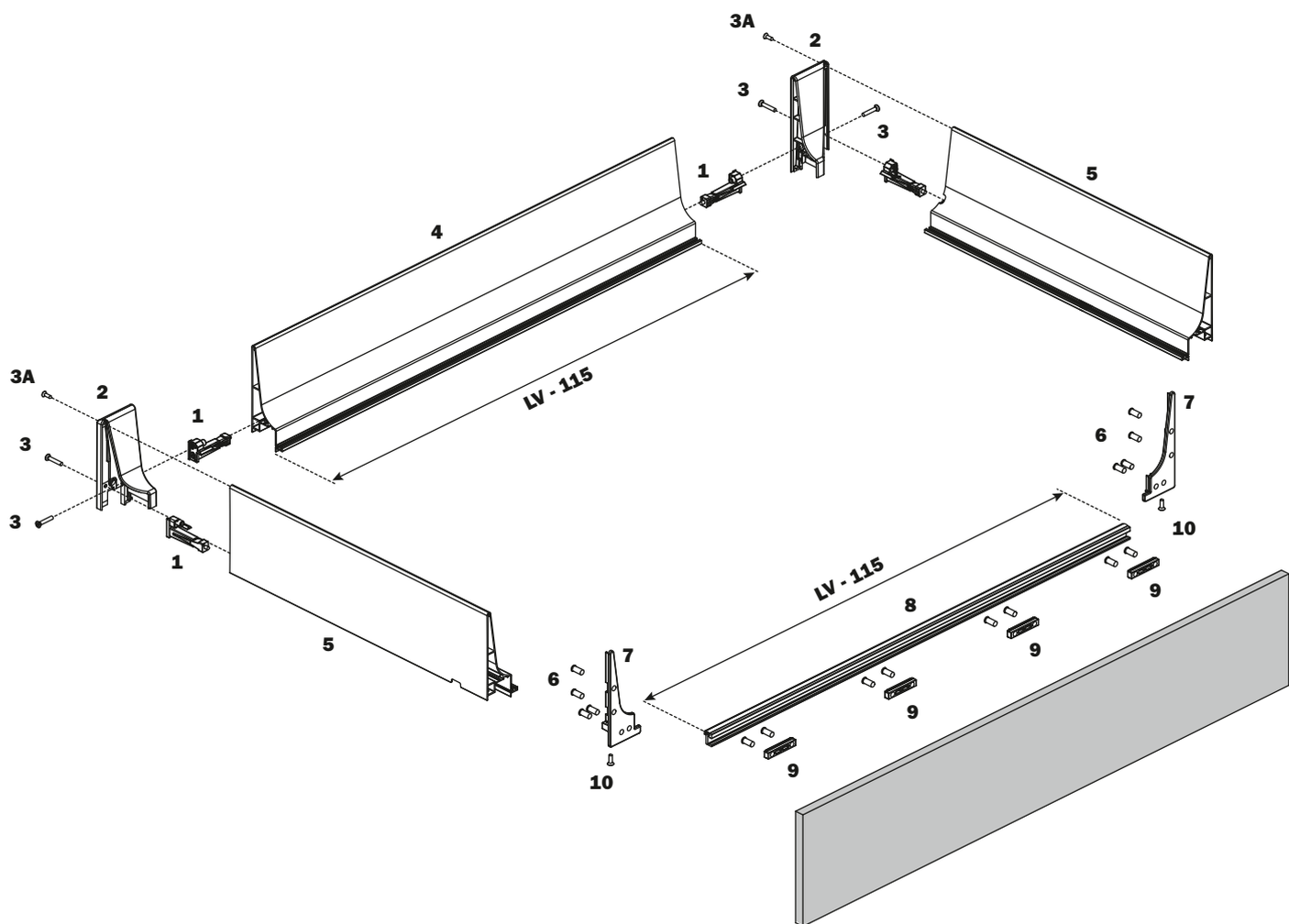


## COMPONENTES

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

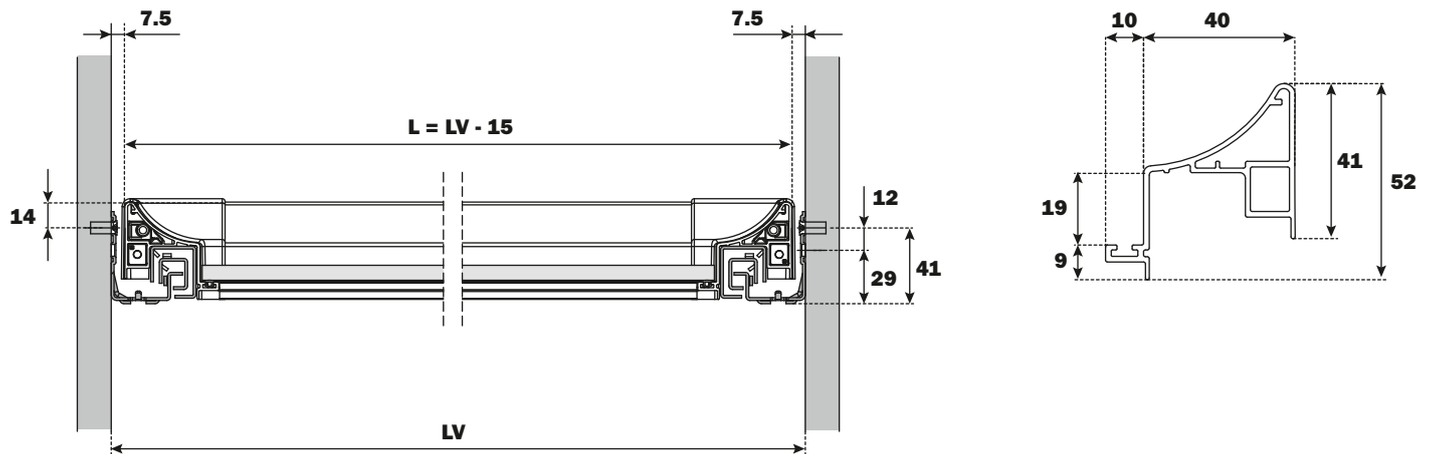
## Kit para la fijación del frontal (de pedir por separado)

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

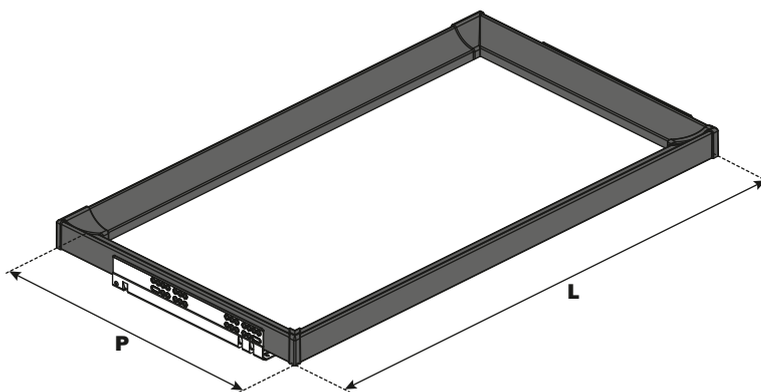


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	LV - 6	L - 80	440	447	386
450				490	497	436
470				510	517	456

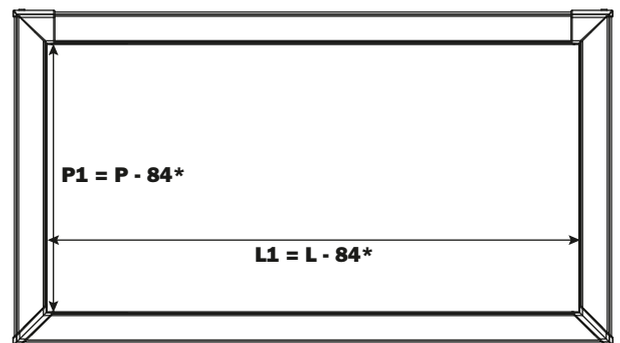
## 4 LADOS H 52



LV = Anchura cajón



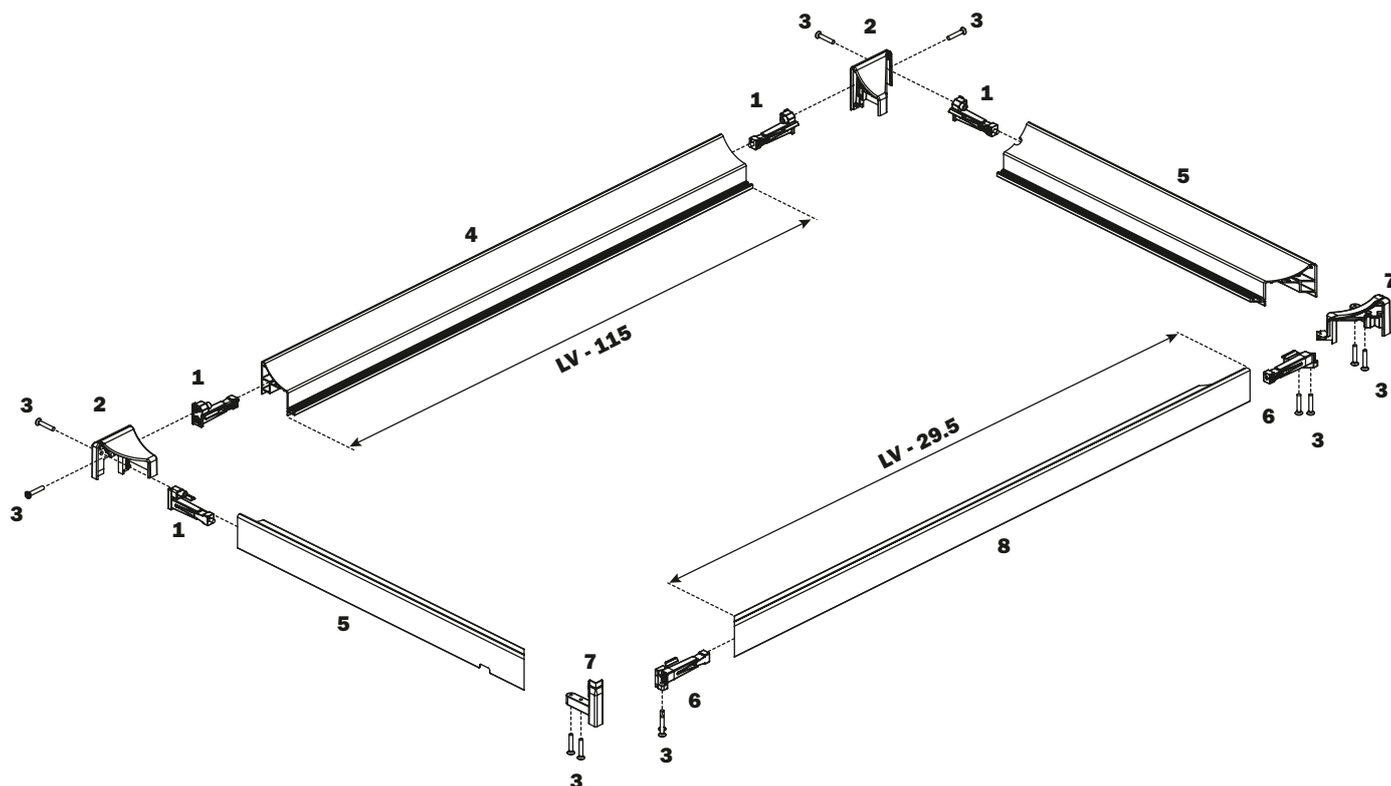
### DIMENSIONES INTERNAS



\*Dimensiones internas desde los ángulos

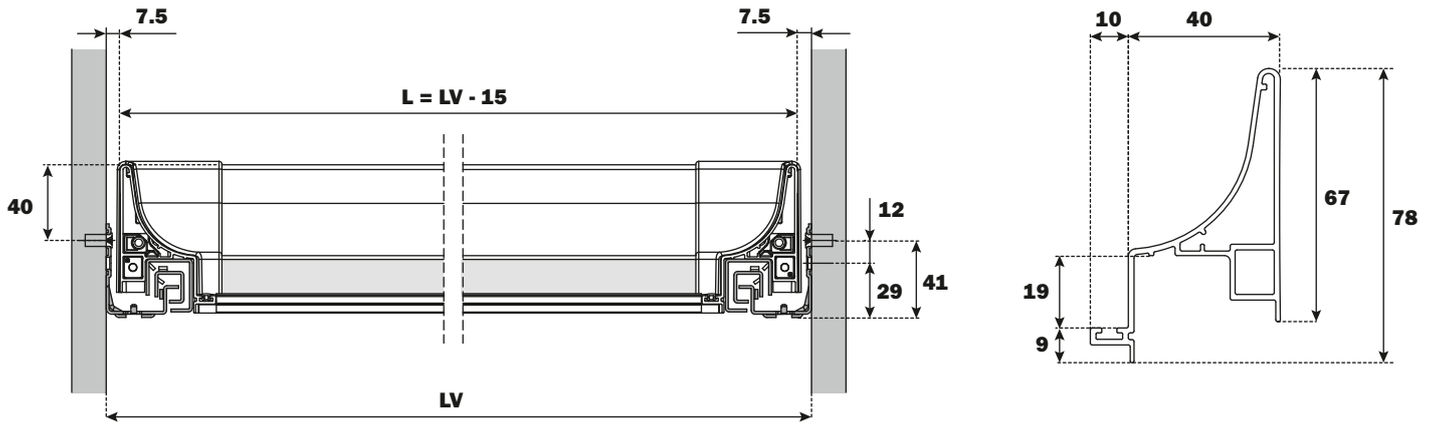
## COMPONENTES

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

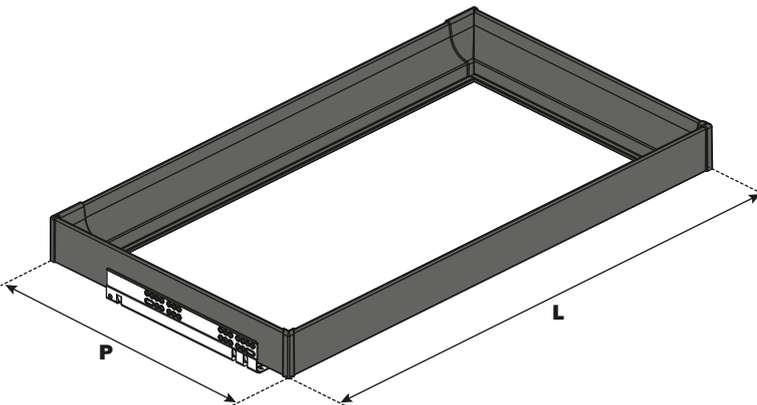


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	L - 84	440	356
450			490	406
470			510	426

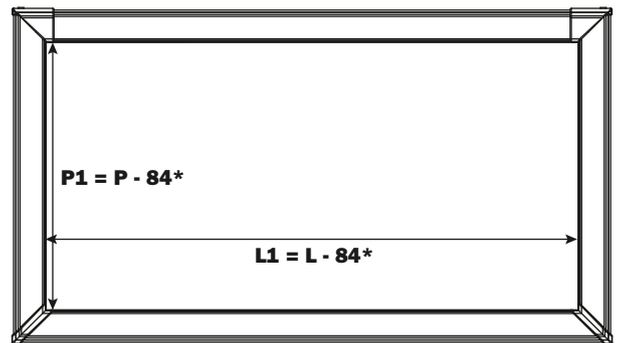
# 4 LADOS H 78



LV = Anchura cajón



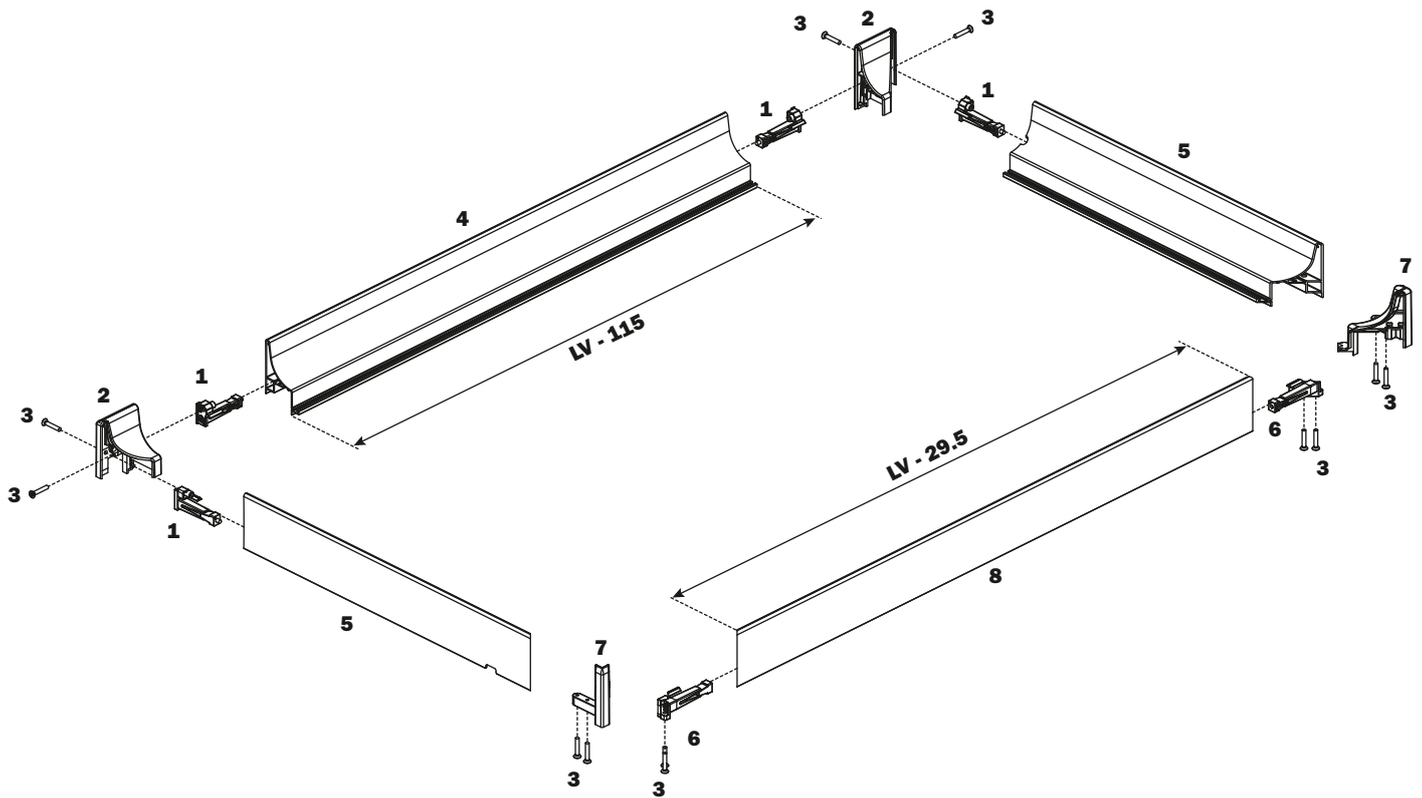
## DIMENSIONES INTERNAS



\*Dimensiones internas desde los ángulos

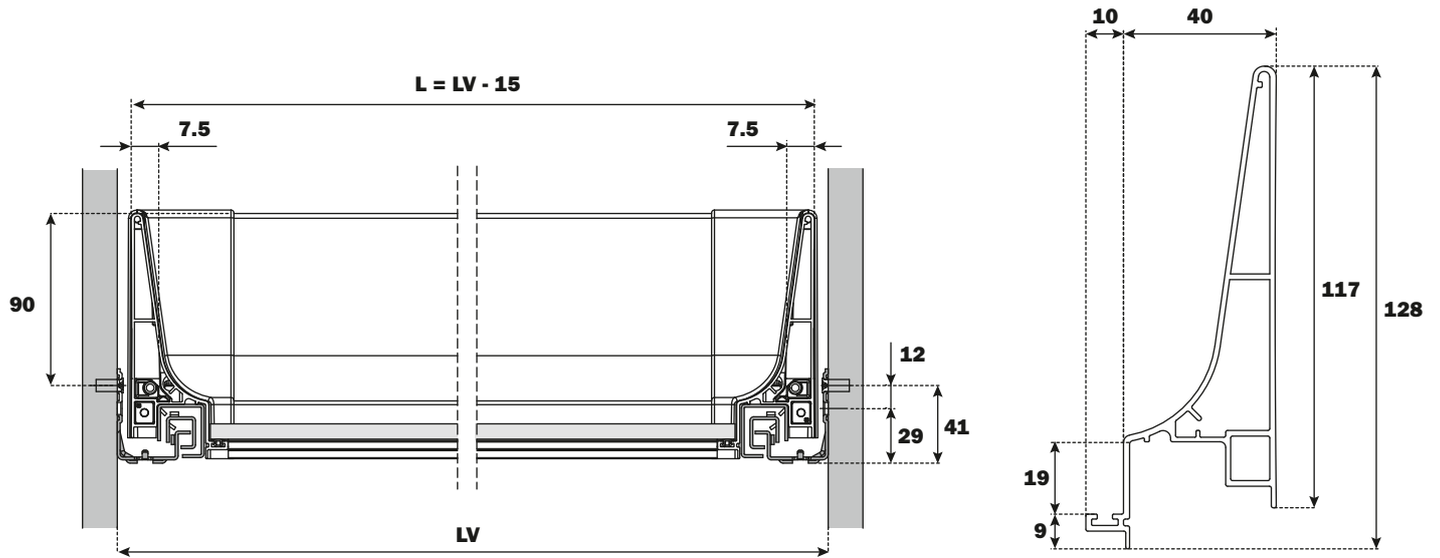
## COMPONENTES

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

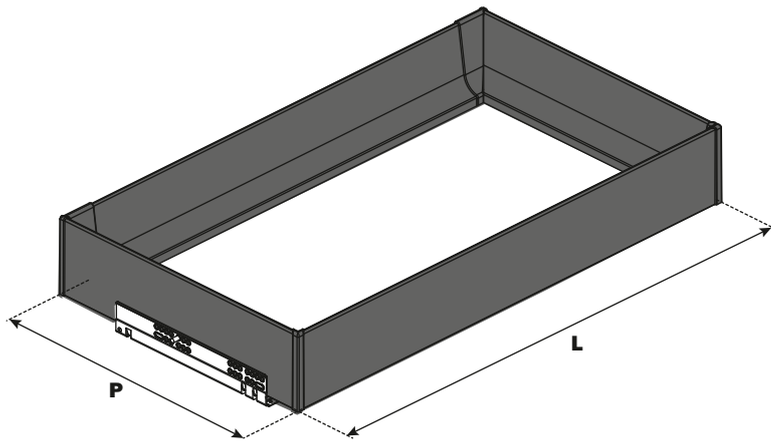


Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400	LV - 15	L - 84	440	356
450			490	406
470			510	426

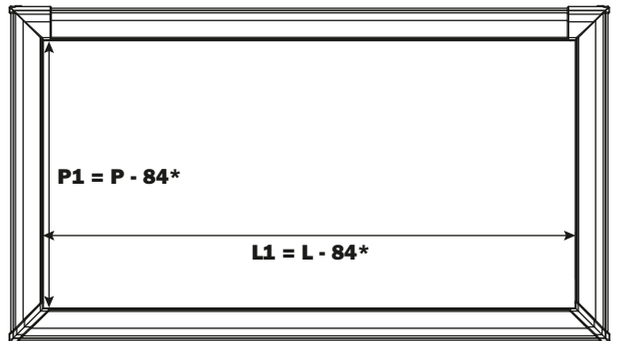
# 4 LADOS H 128



LV = Anchura cajón



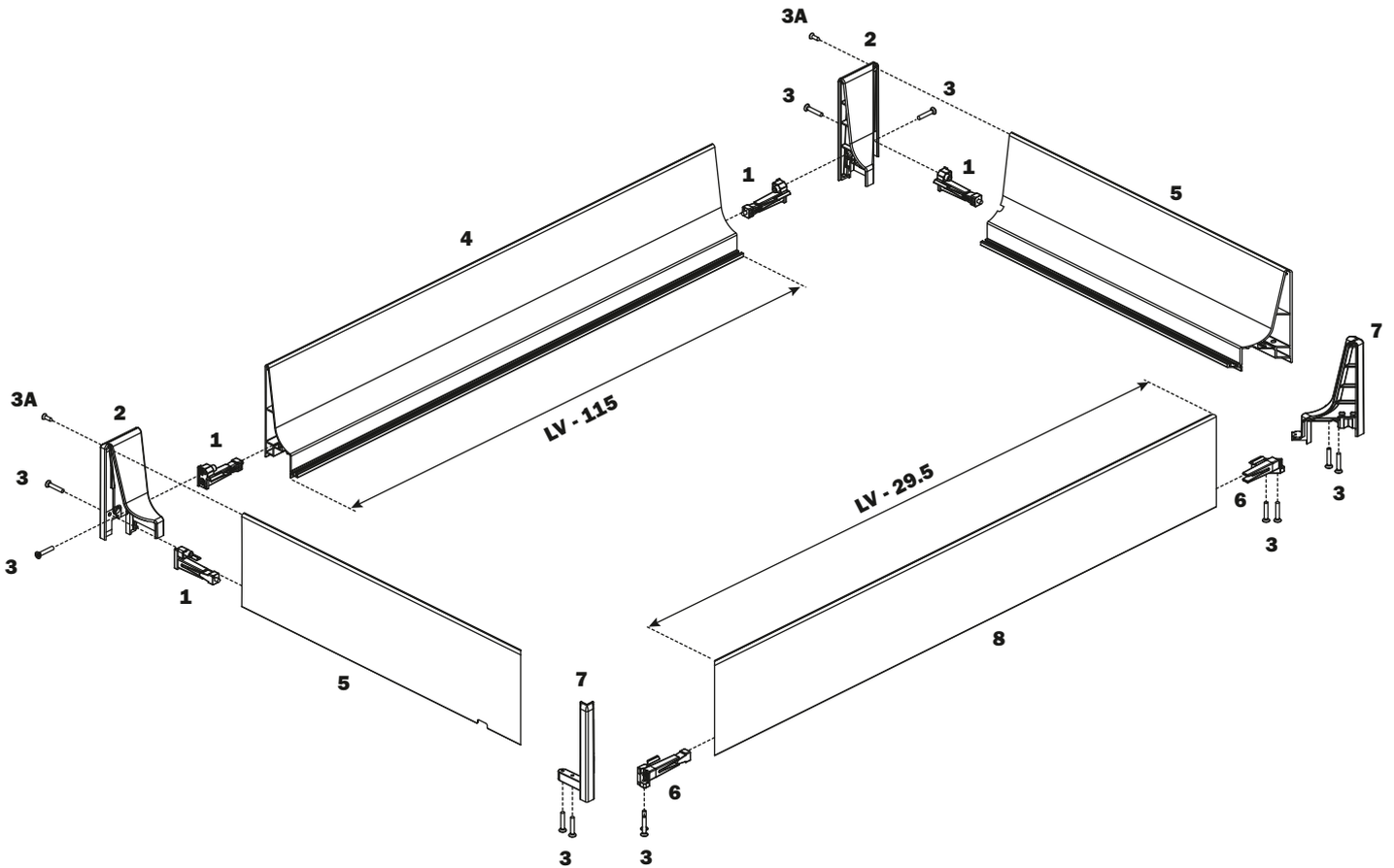
## DIMENSIONES INTERNAS



\*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





## ARTURO SALICE S.p.A.

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

### 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

## BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO ITALIA  
TEL. 0437 930866 - FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com - www.bortoluzzi.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 I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
TEL. 021 3988 9880  
FAX. 021 3988 9882  
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



**Contenidos digitales**

