

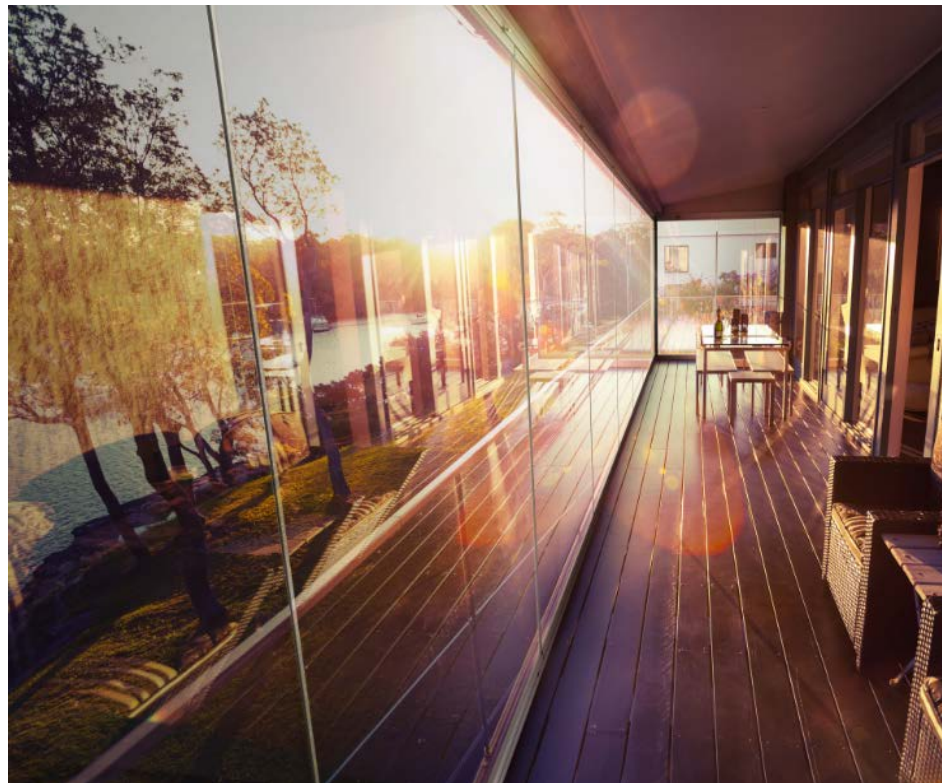
NUDA

gaviota
The Sun & Shutter Specialists

- Sistema de cerramiento acristalado deslizante y giratorio sin perfiles verticales que proporciona un excelente aislamiento térmico y acústico.
- Sistema de rodamientos en guía superior de fácil deslizamiento.
- Guía inferior de dos tipos: sobrepuesta y embutida



- Sistema de agrupación de paneles mediante clipaje de las hojas.
- Perfil de hoja único para vidrio de 8mm y de 10 mm.
- Perfiles de compensación superior e inferior
- Fácil instalación
- Reduce los gastos en climatización
- Posibilidad geometrías sobre cualquier ángulo entre 90° y 180°.



Nuda

gaviota
The Sun & Shutter Specialists

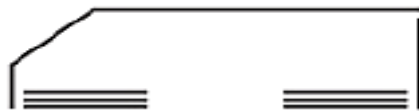
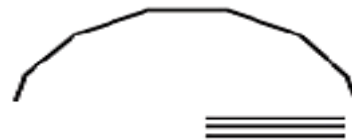
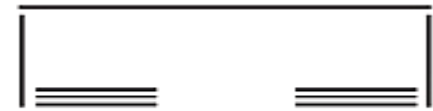
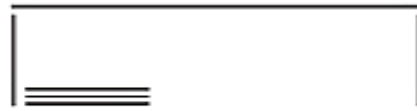
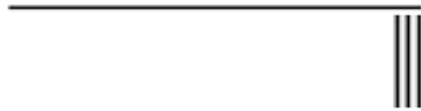
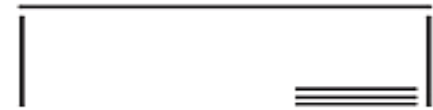
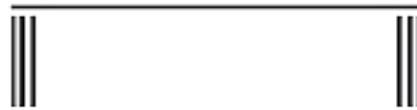
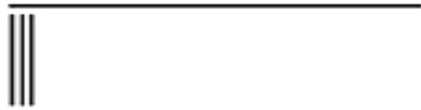


Recomendado hasta:

Vidrio • Glass • Verre • Vetro 8 (mm)		Vidrio • Glass • Verre • Vetro 10 (mm)	
Hojas • Panels • Feuilles • Pannelli	Sistema • System • Système • Sistema (m)	Hojas • Panels • Feuilles • Pannelli	Sistema • System • Système • Sistema (m)
0,80 línea x 2,00 altura (m) <i>0,80 line x 2,00 height (m)</i> <i>0,80 largeur x 2,00 hauteur (m)</i> <i>0,80 larghezza x 2,00 altezza (m)</i>	Peso máximo línea hojas: 425 Kg x 2,20 altura <i>Maximum weight panel line: 425 Kg x 2,20 height</i> <i>Poid maximun feuille largeur: 425 Kg x 2,20 hauteur</i> <i>Peso massimo pannello larghezza: 425 Kg x 2,20 altezza</i>	0,70 línea x 2,50 altura (m) <i>0,70 line x 2,50 height (m)</i> <i>0,70 largeur x 2,50 hauteur (m)</i> <i>0,70 larghezza x 2,50 altezza (m)</i>	Peso máximo línea hojas: 425 Kg x 2,70 altura <i>Maximum weight panel line: 425 Kg x 2,70 height</i> <i>Poid maximun feuille largeur: 425 Kg x 2,70 hauteur</i> <i>Peso massimo pannello larghezza: 425 Kg x 2,70 altezza</i>

- Vidrios templados: altura máxima vidrio de 8mm hasta 2m y vidrio 10mm hasta 2,50m.
- Dimensiones Panel: ancho max. para vidrio de 8mm de 80cm y para vidrio 10mm de 70cm.
- Alto cerramiento máximo 2,70m.
- N° Paneles máx.: 425 Kg.
- Peso por m2 del vidrio 8mm - 20 kg, vidrio 10mm - 25 kg

Opciones de montaje



Opciones de instalación

Compensador Sobrepuesto
Flush Compensator
Compensateur chevauchement
Compensatore Sovrapposto



Sobrepuesto
Flush
Chevauchement
Sovrapposto



Compensador Embutido
Weathered Compensator
Compensateur embouti
Compensatore Imbutito



Embutido
Weathered
Embouti
Imbutito



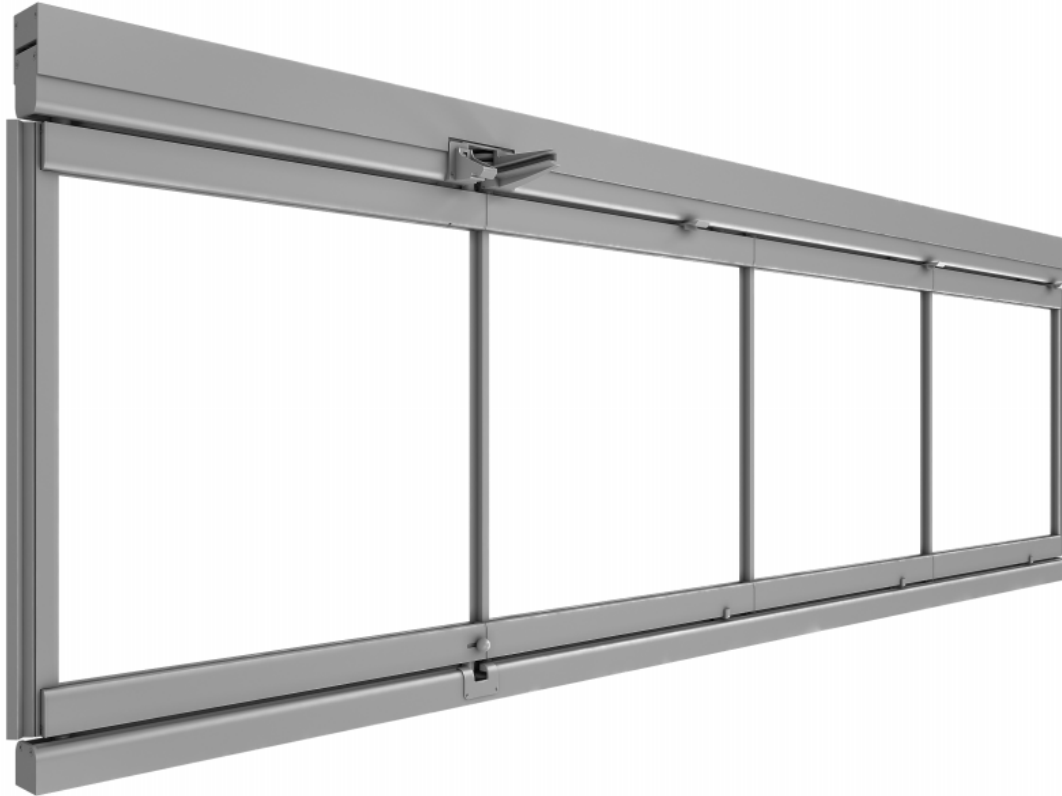
Nuda

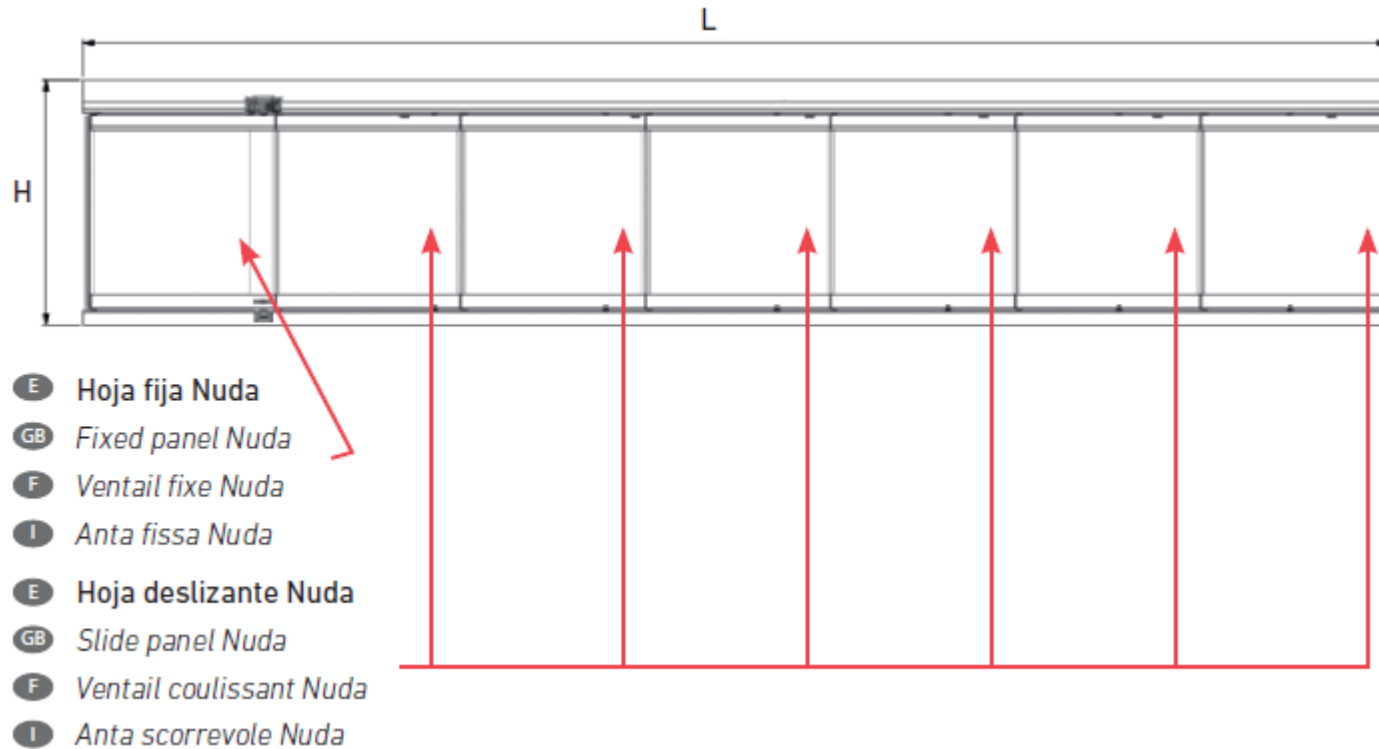
gaviota
The Sun & Shutter Specialists

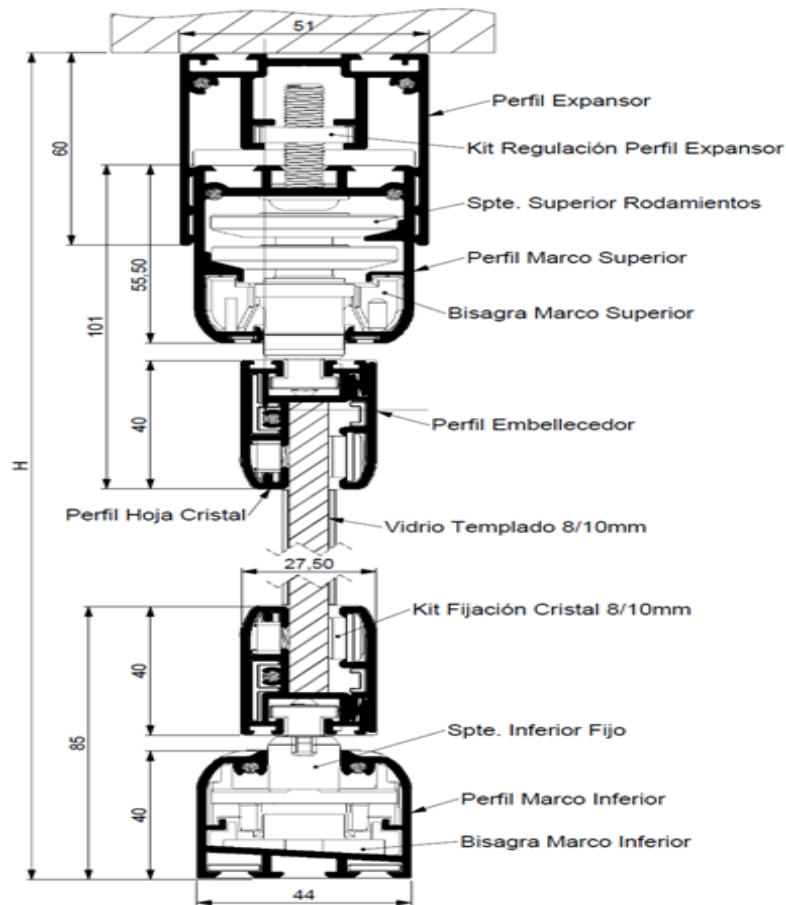


Nuda

gaviota
The Sun & Shutter Specialists

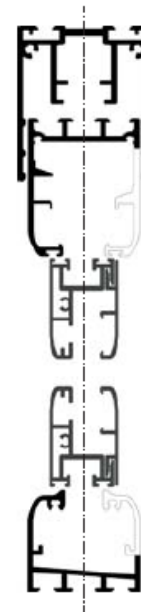




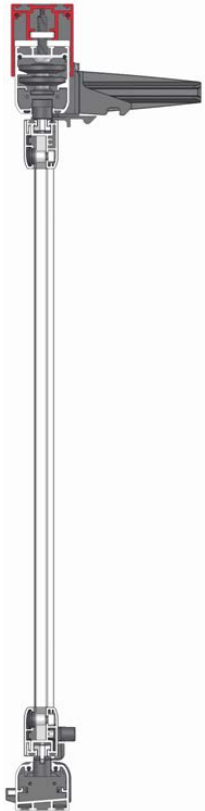


- E Interior.
- GB Inside.
- F Intérieur.
- I Interno.

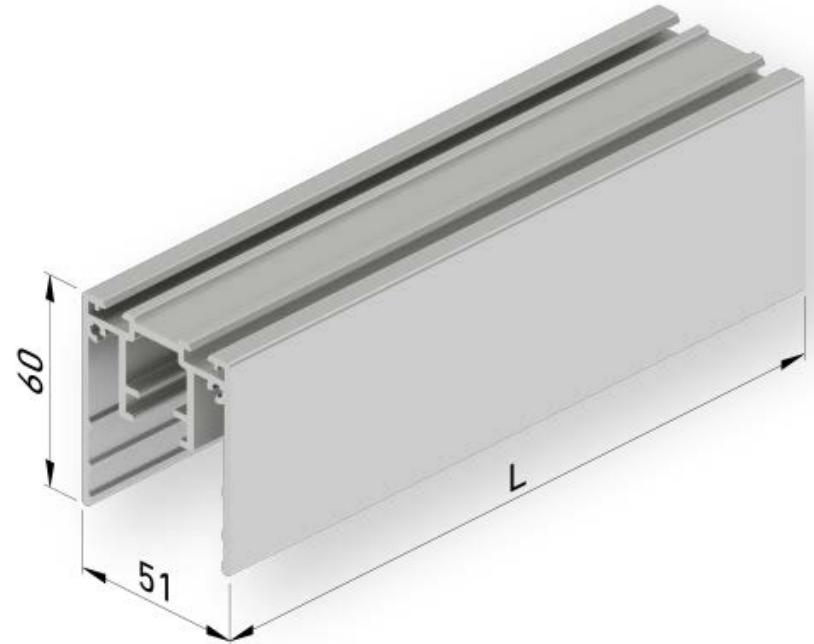
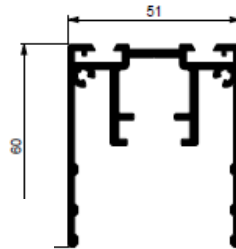
- E Exterior.
- GB Outside.
- F Extérieur.
- I Esterno.



Perfil compensador superior Margen de regulación - 1,7 cm



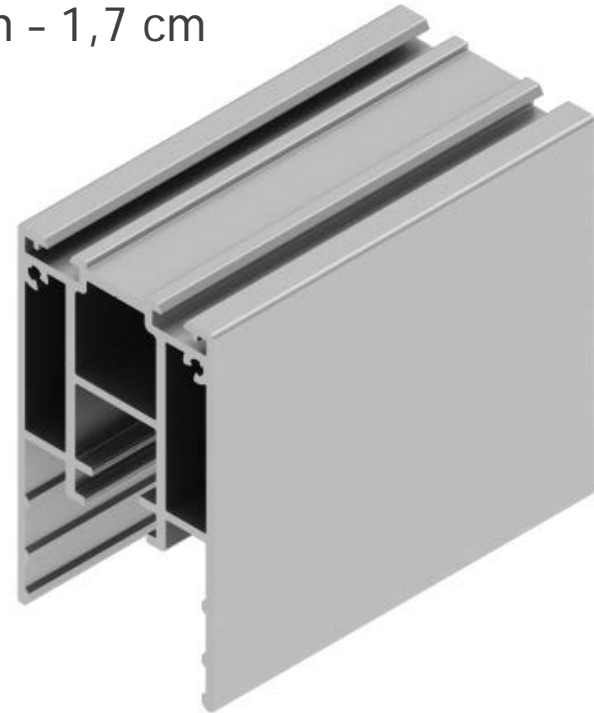
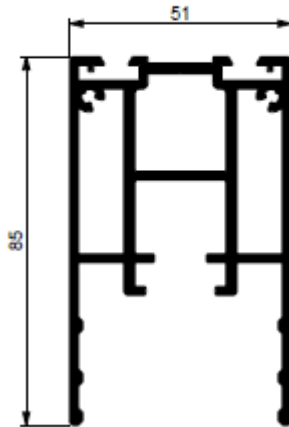
PERFIL COMPENSADOR
SUPERIOR



Perfil compensador superior store
Margen de regulación - 1,7 cm

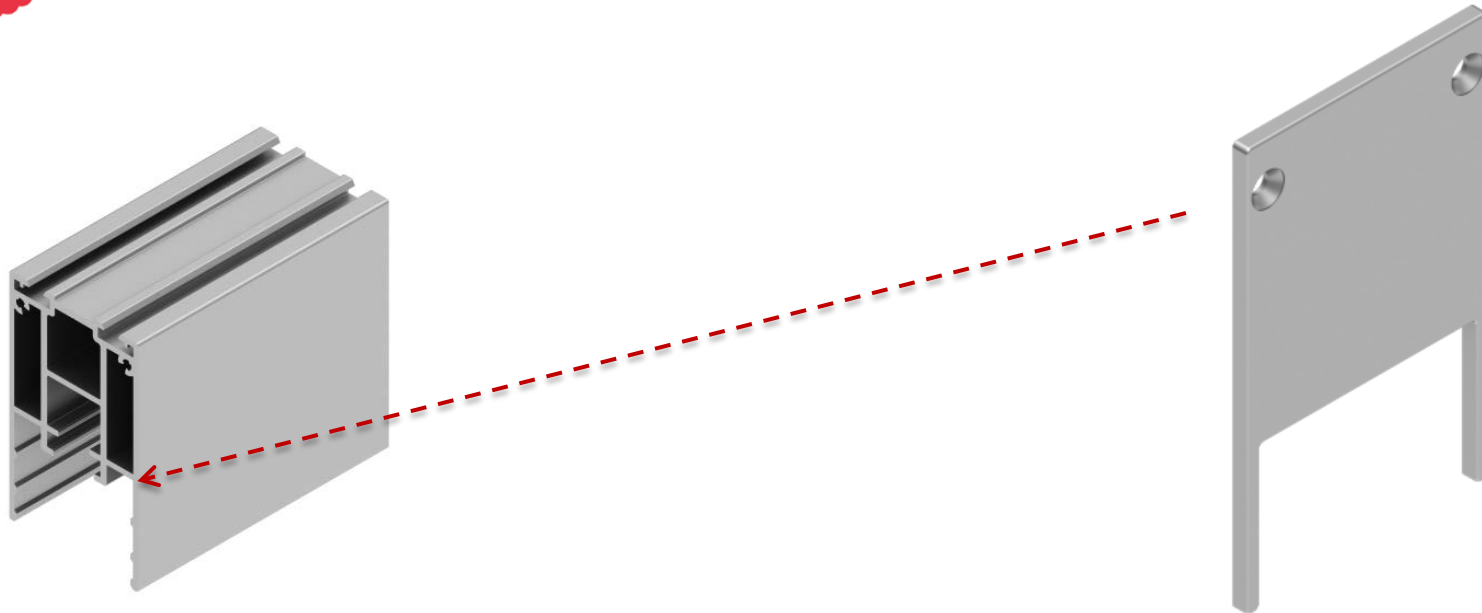
New

PERFIL COMPENSADOR
SUPERIOR PARA STOR



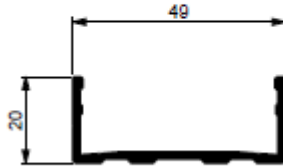
New

Tapa perfil compensador superior store



Perfil compensador inferior Margen de regulación - 1 cm

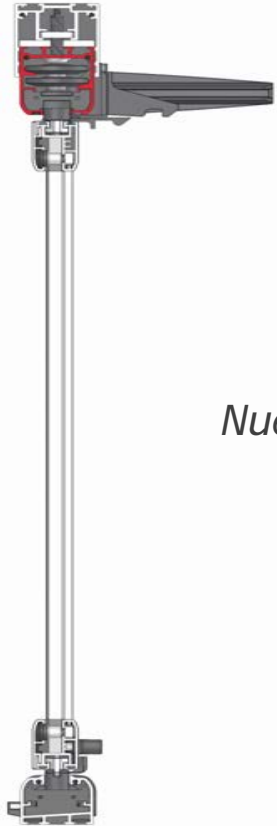
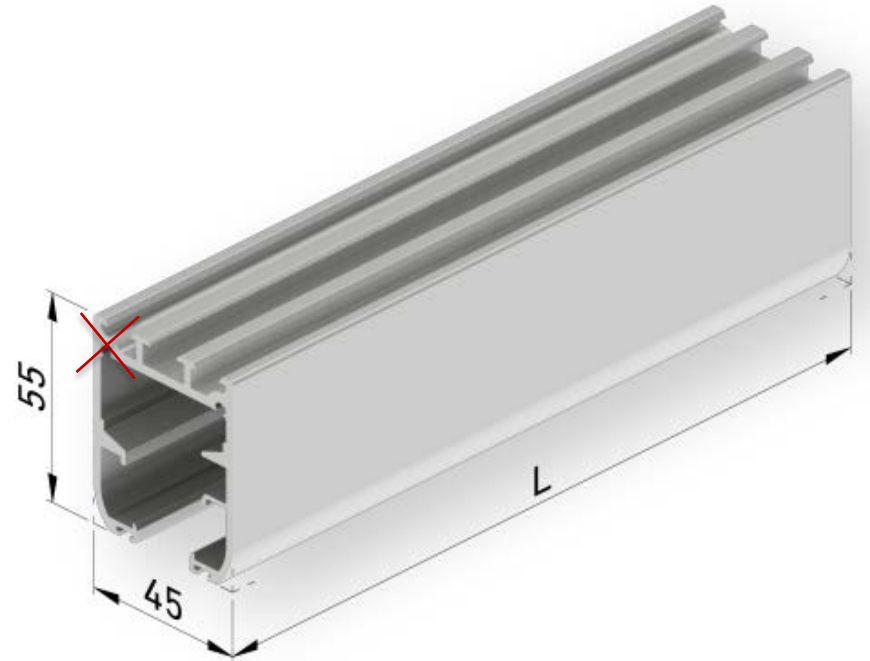
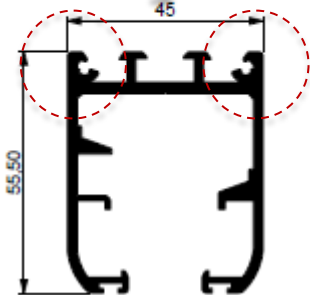
PERFIL COMPENSADOR
INFERIOR



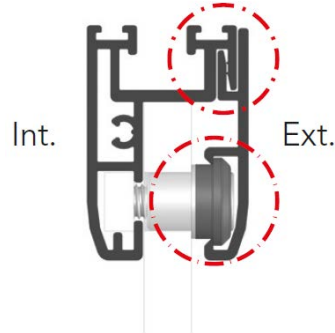
Perfil marco superior

PERFIL MARCO SUPERIOR

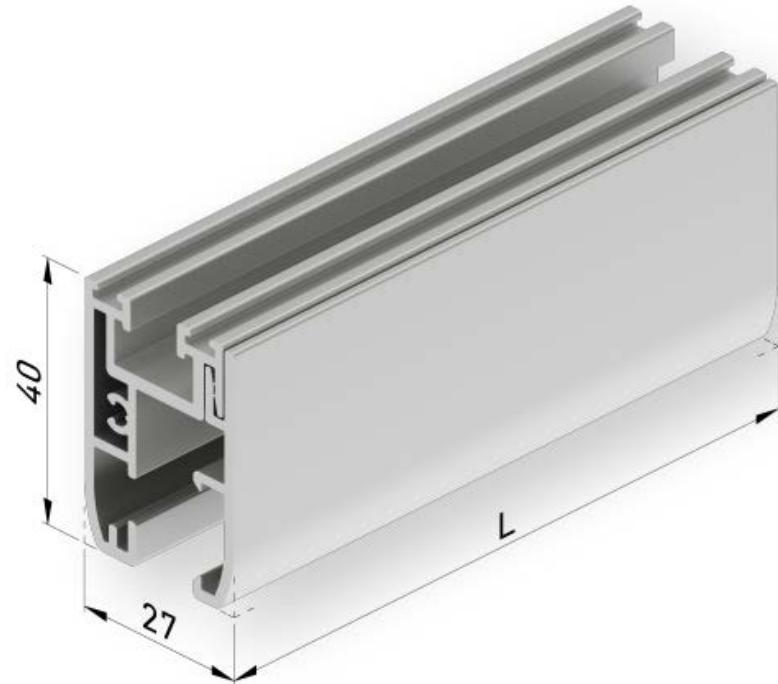
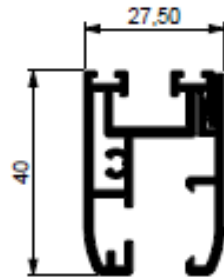
Nuevo diseño



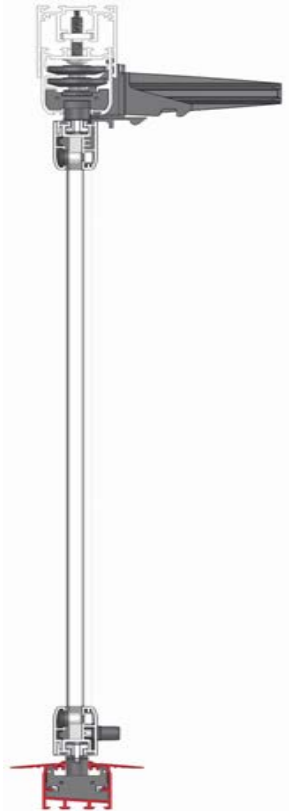
Perfil hoja



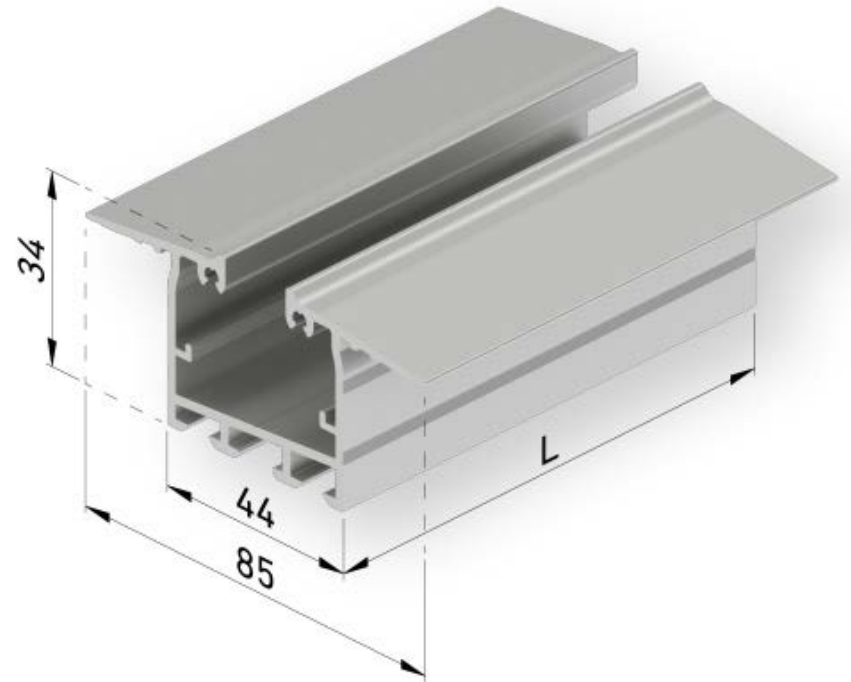
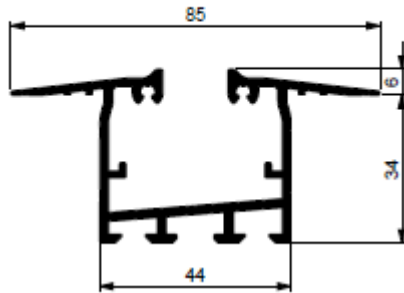
El Perfil Embellecedor
debe quedar siempre
situado al exterior del
cerramiento



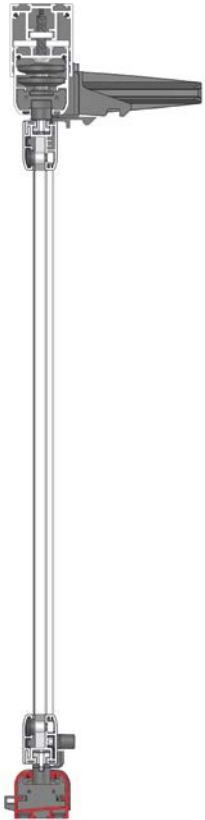
Perfil marco inferior embutido



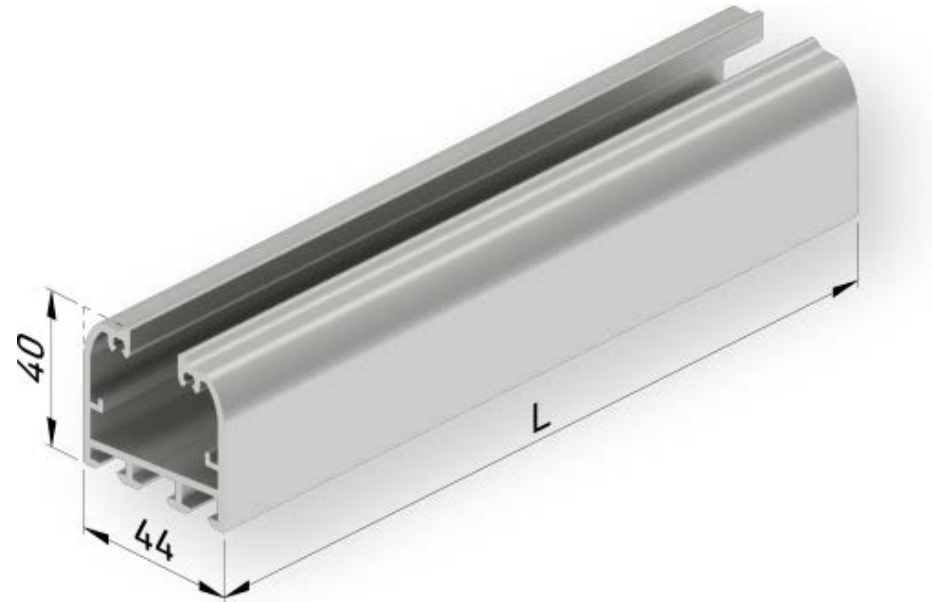
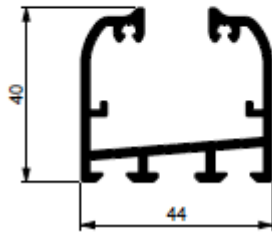
PERFIL MARCO INFERIOR EMBUTIDO



Perfil marco inferior sobrepuesto

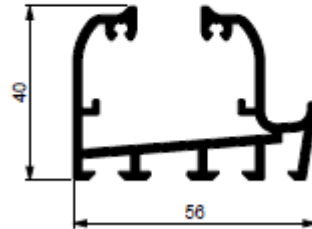


PERFIL MARCO INFERIOR



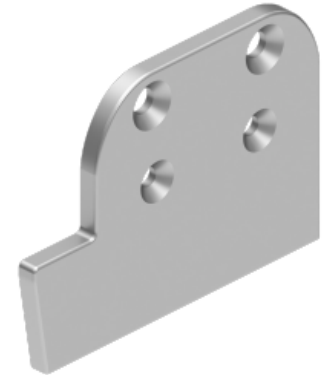
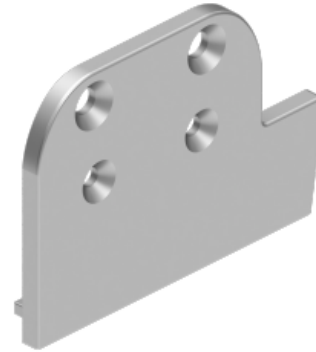
New

Perfil marco inferior sobrepuesto condensación

PERFIL MARCO INFERIOR
CONDENSACION

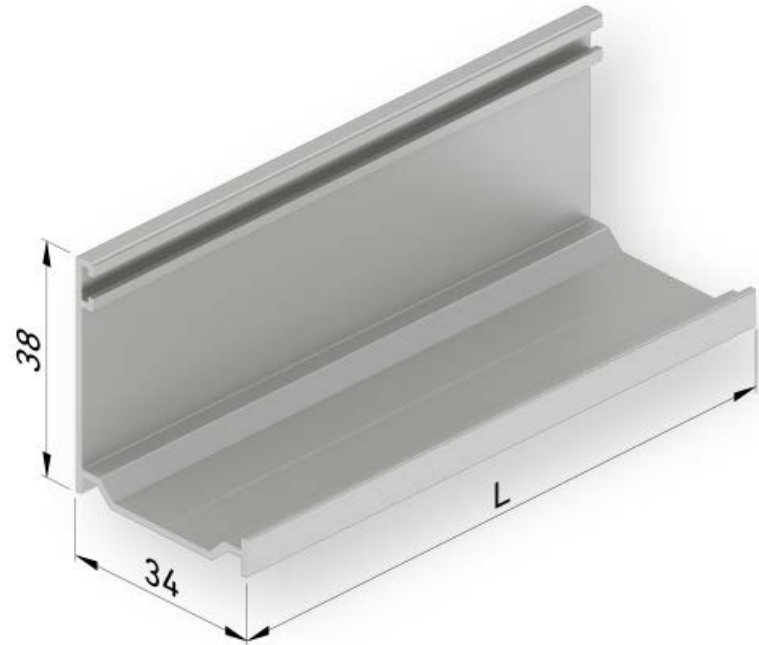
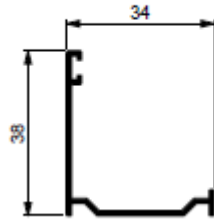
New

Tapas para perfil marco inferior sobrepuesto condensación



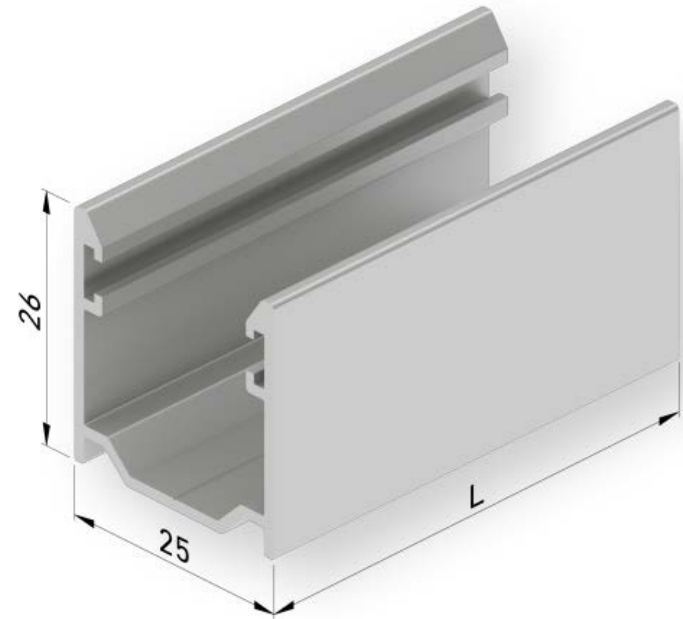
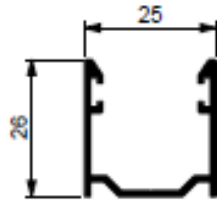
Perfil lateral L

PERFIL LATERAL "L"



Perfil lateral U

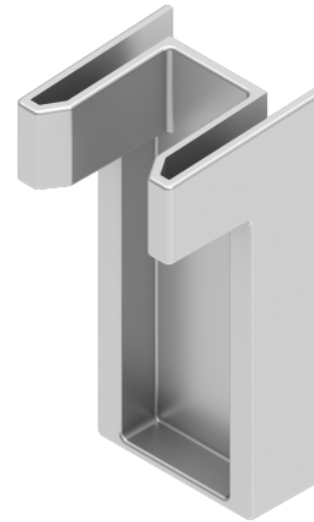
PERFIL LATERAL "U"



New



Tapa profil U



Nuda

gaviota
The Sun & Shutter Specialists



CAMBIOS KIT HOJA:

New

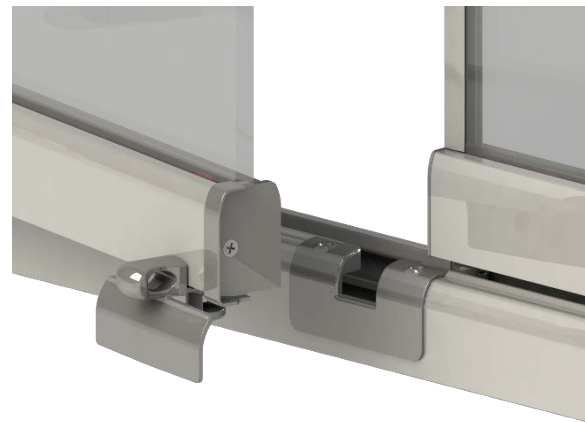
- Nuevos soportes de Acero Inoxidable (en el kit)
- Mayor resistencia mecánica.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Base apoyo 5 mm mas larga
- Tapas apertura superior: con compensador y sin compensador



CAMBIOS KIT HOJA:

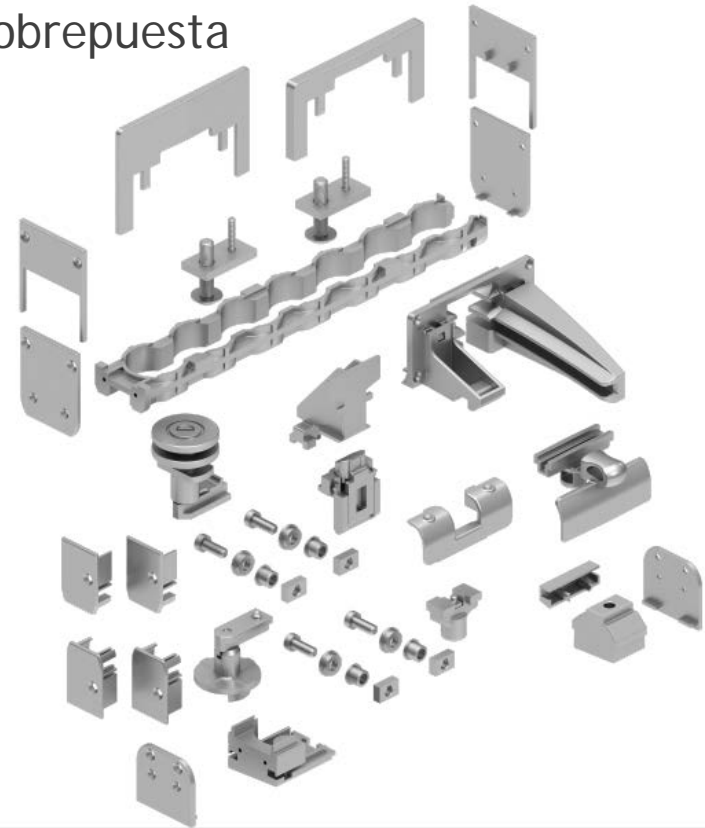

New

- Nueva tapa apertura marco inferior reforzada
- Nuevos pestillos integrados y sin mecanizar



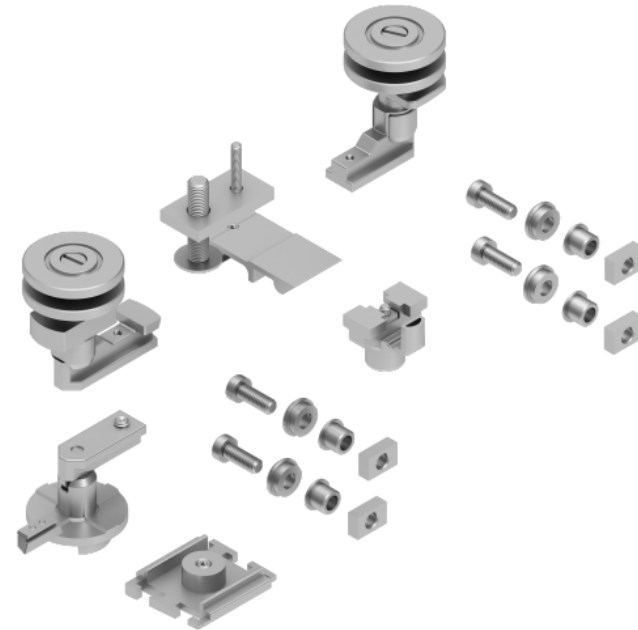
Kit hoja fija sobrepuesta

New



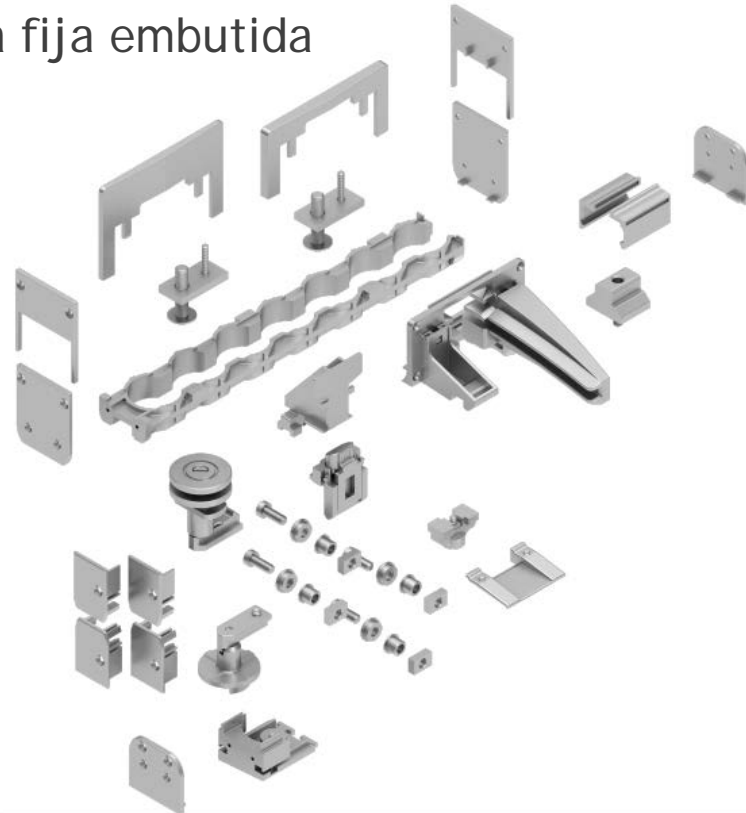
Kit hoja deslizante sobrepuesta

New

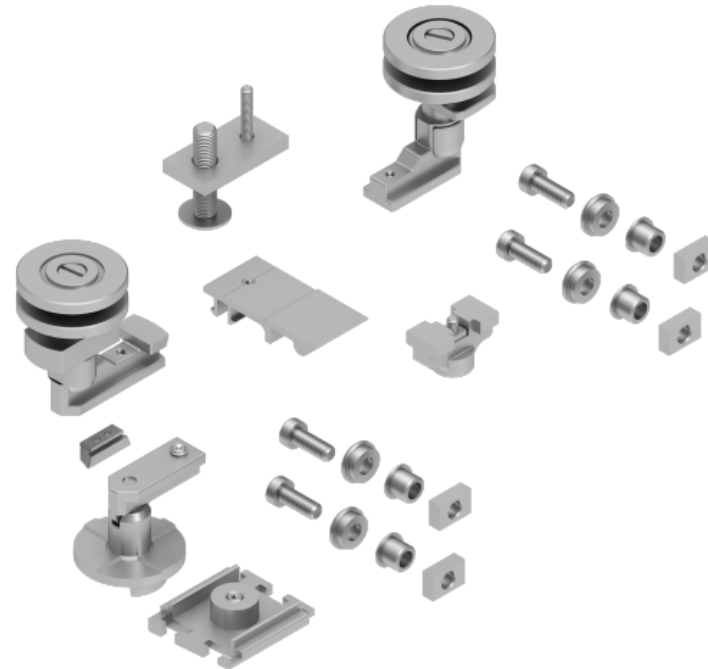


Kit hoja fija embutida

New

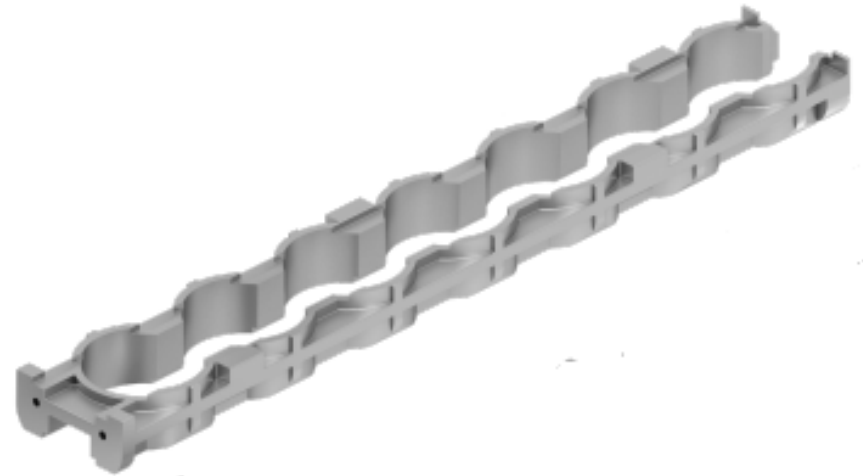
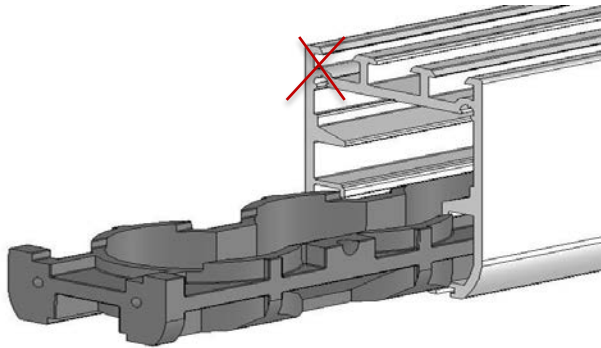


Kit hoja deslizante embutida

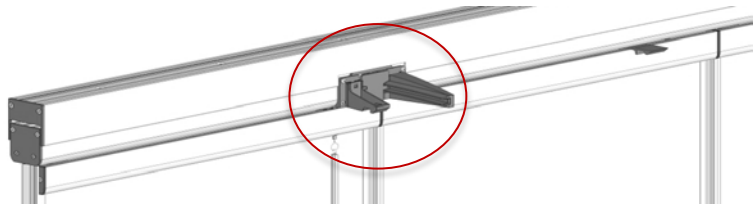
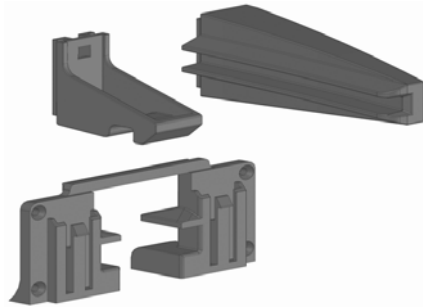


Bisagra

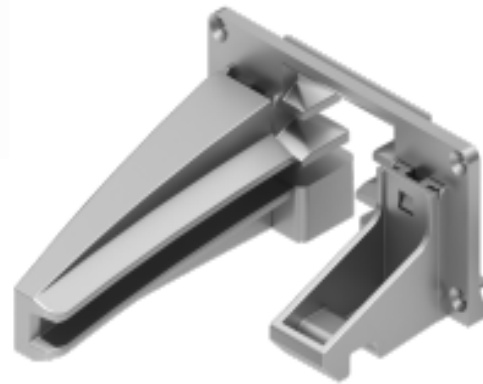
Poliamida + una carga de PA con FV = A + de 10.000 ciclos
(ensayo durabilidad)



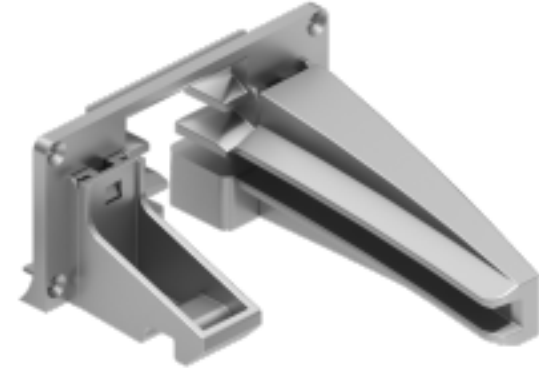
Conjunto apertura Marco Superior



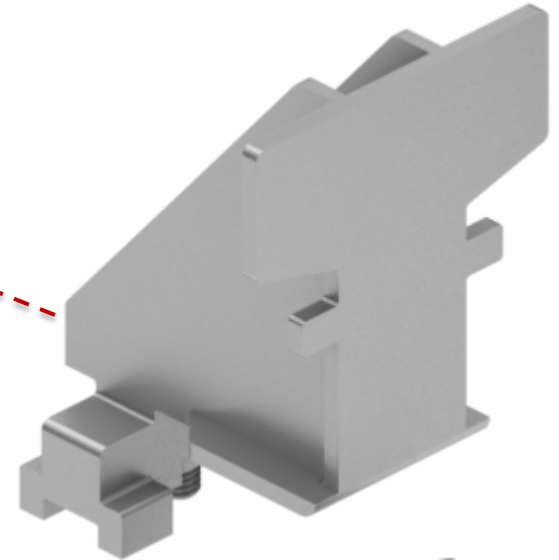
Posición Izquierda



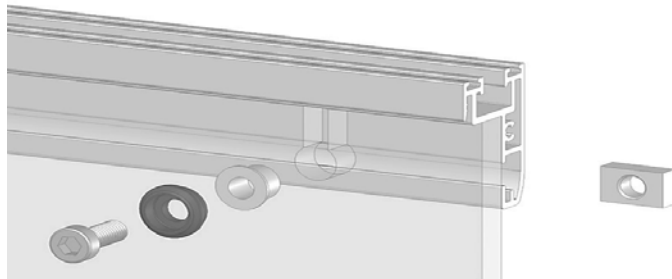
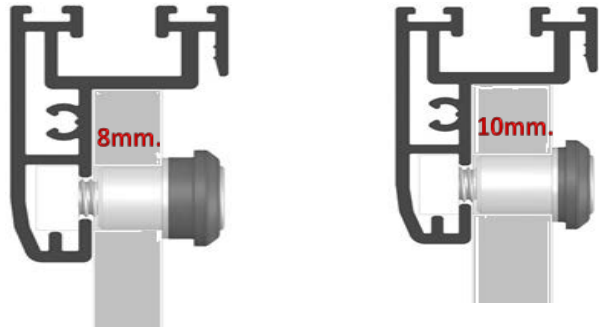
Posición Derecha



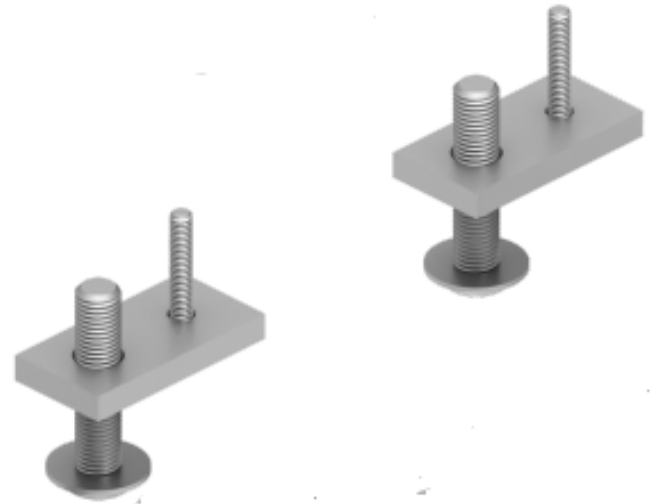
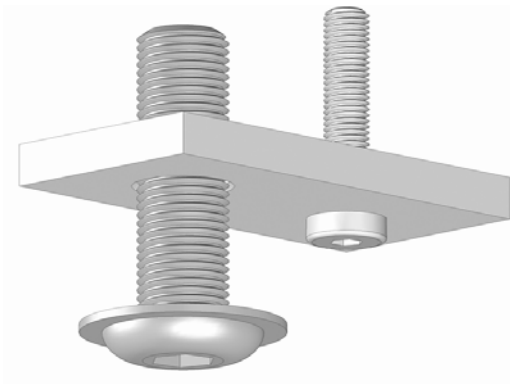
Embellecedor Apertura Marco Superior



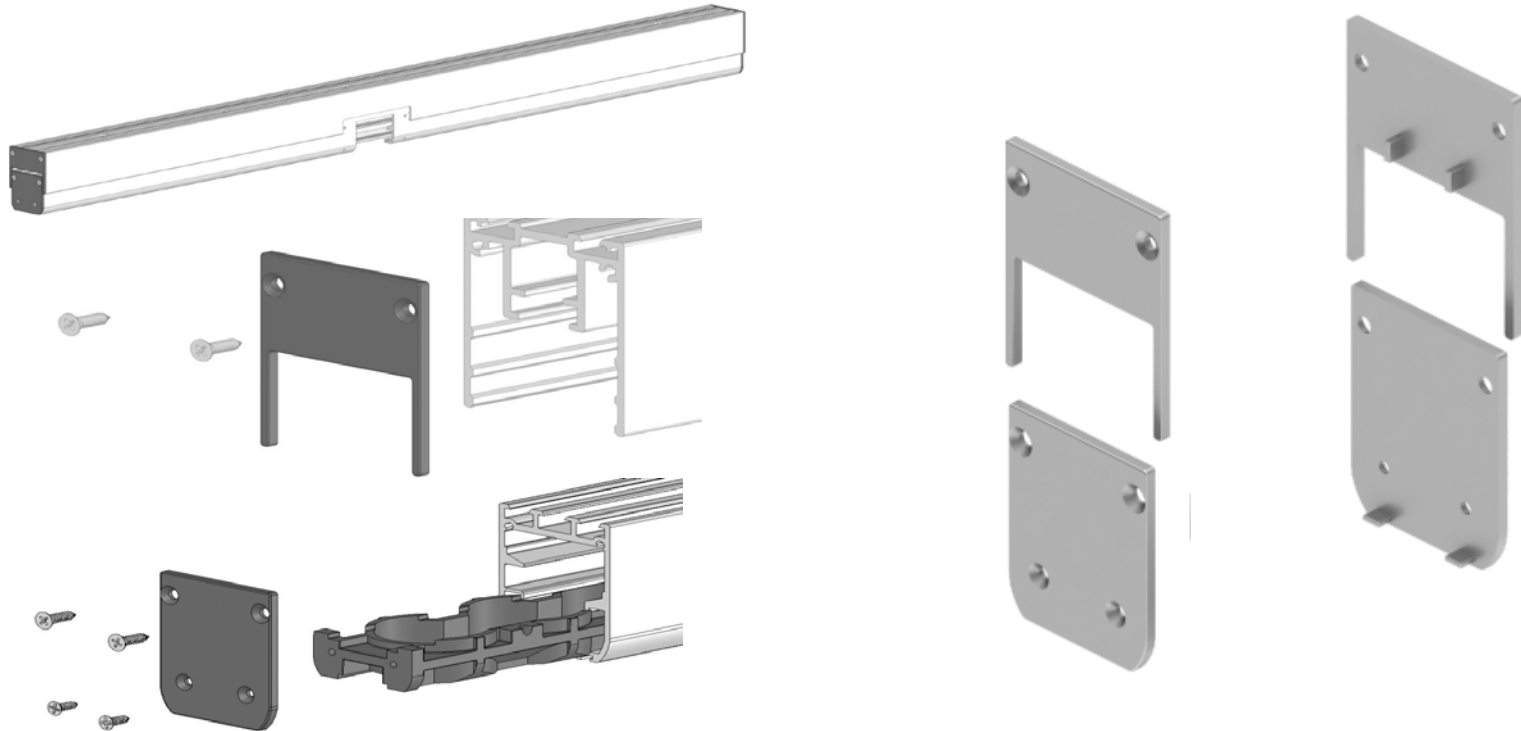
Fijación Cristal



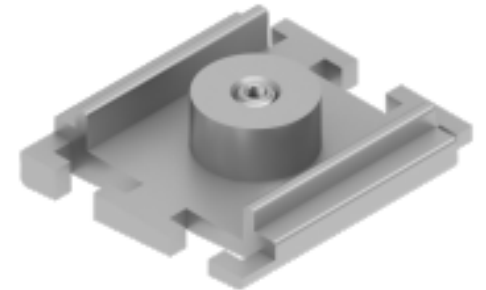
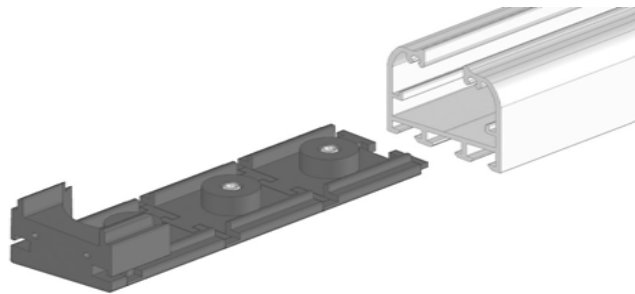
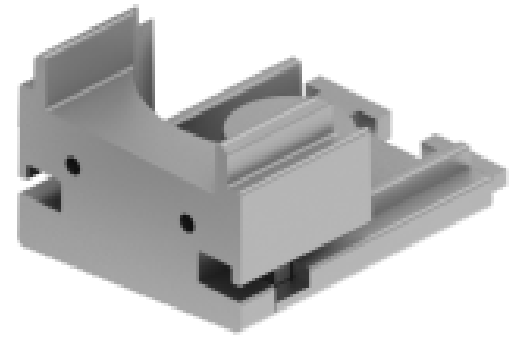
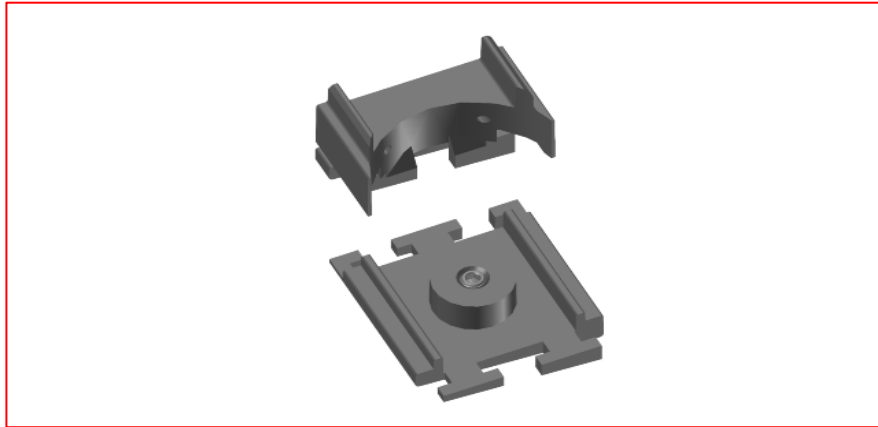
Regulación Perfil Compensador



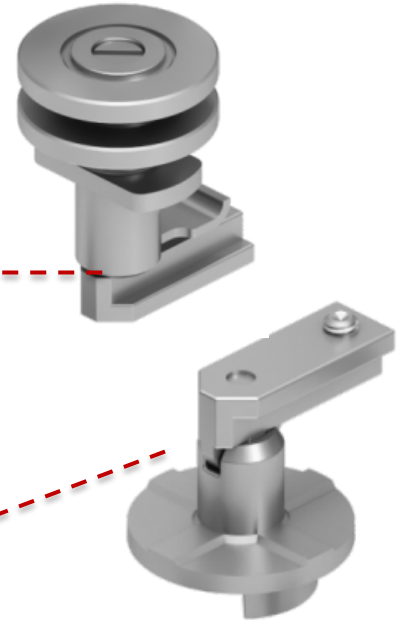
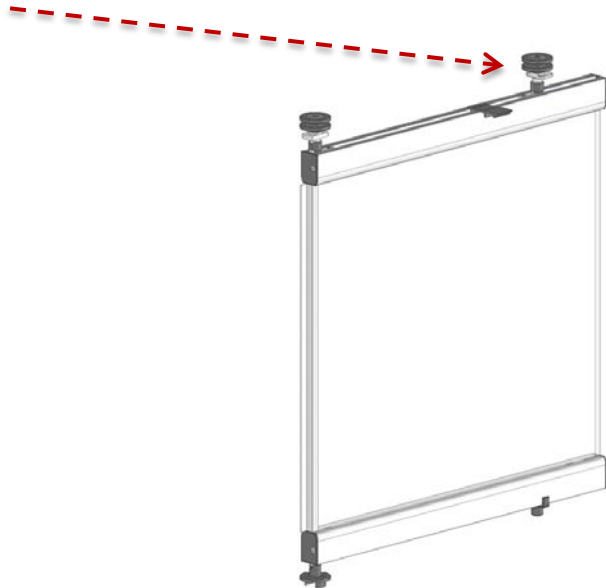
Tapas perfil compensador y perfil superior



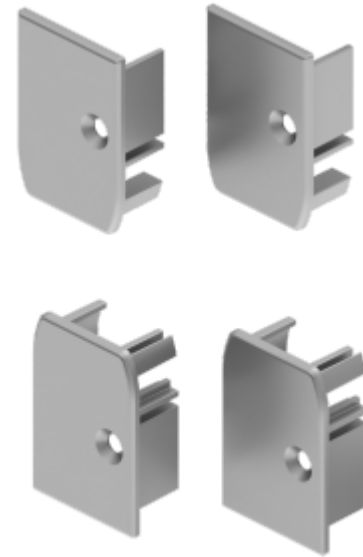
Bisagra Marco Inferior



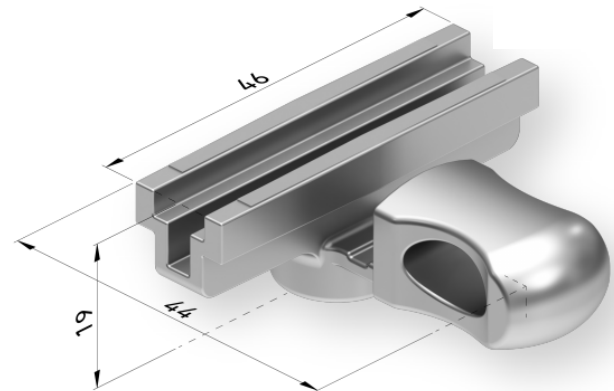
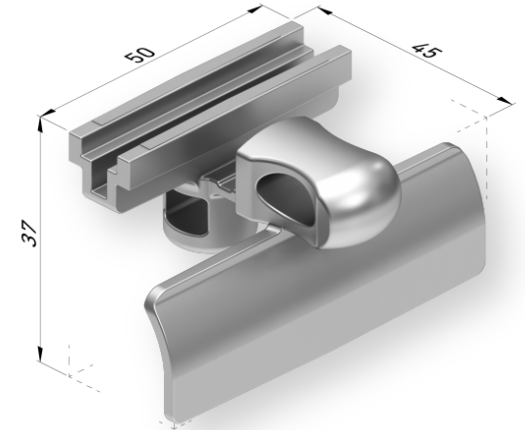
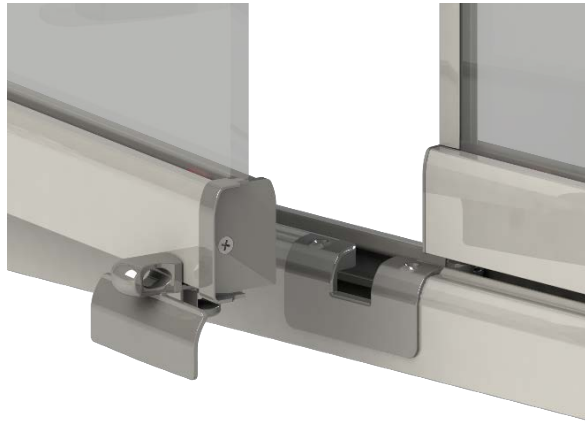
Soportes Inox



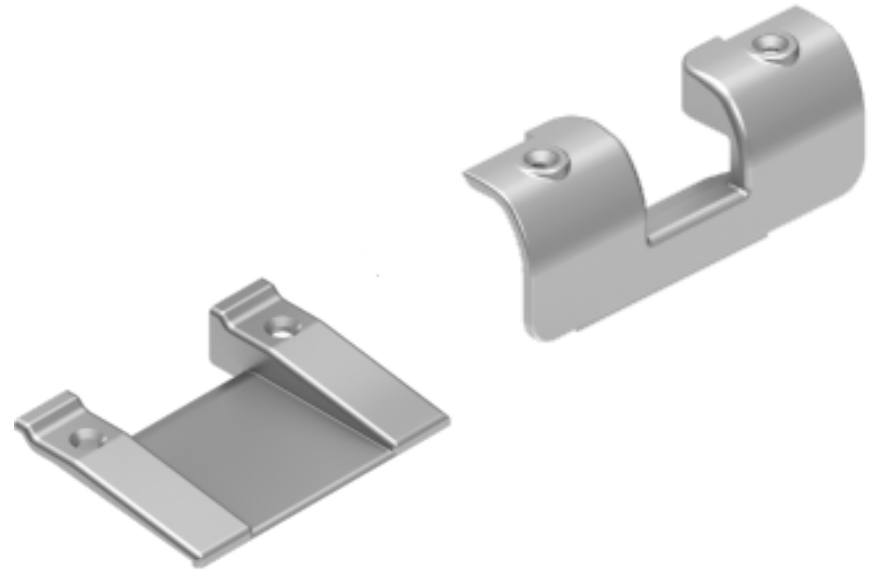
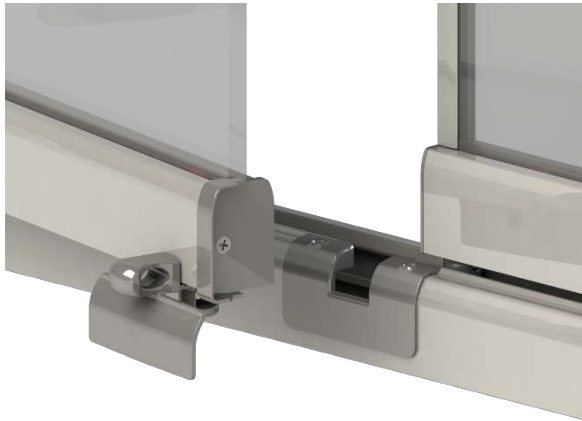
Tapas perfil cristal



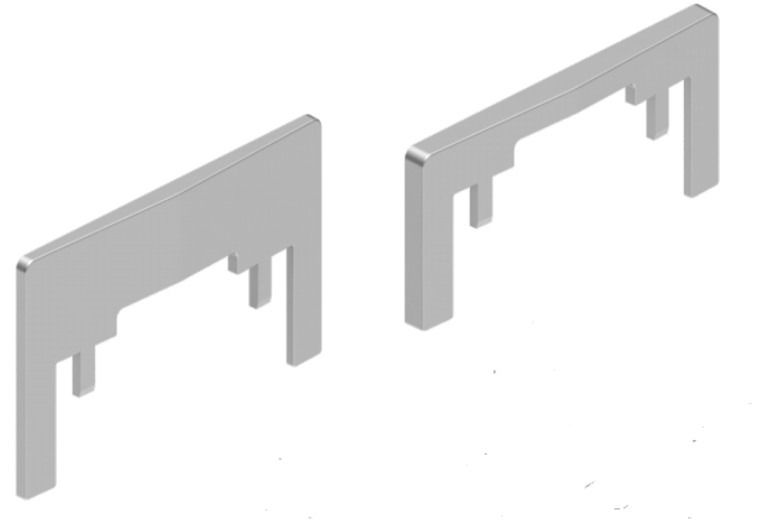
Cerrojillo Sobrepuesto y Embutido



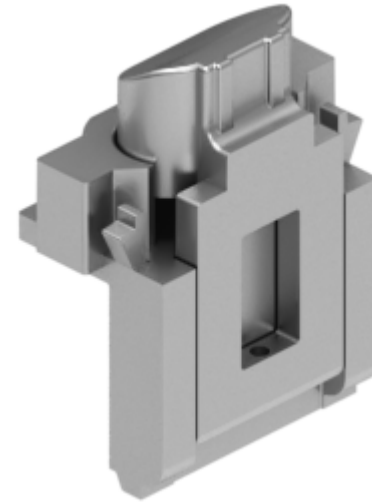
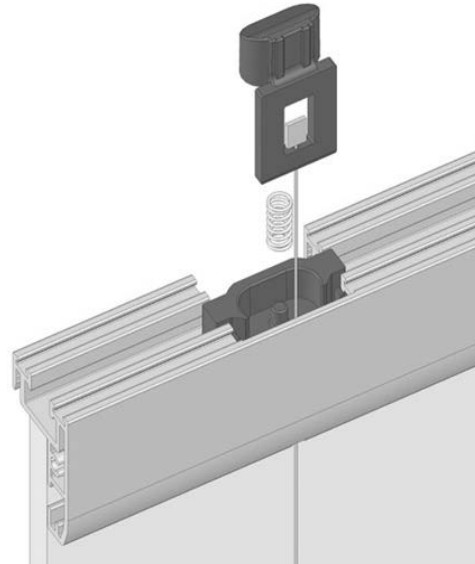
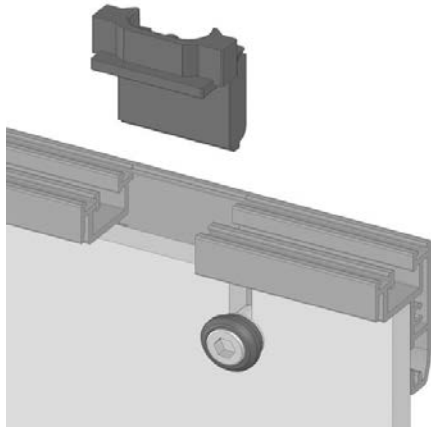
Tapa abertura marco inferior



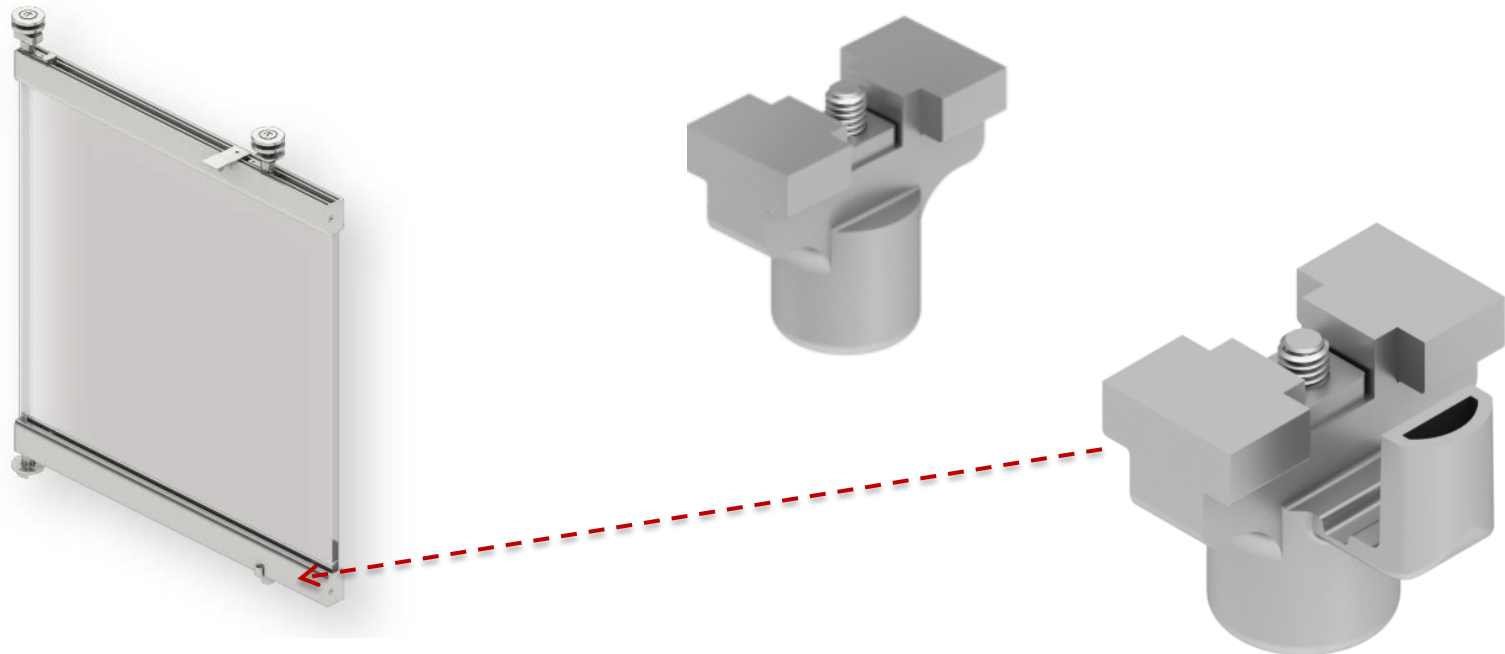
Tapa apertura superior perfil compensador



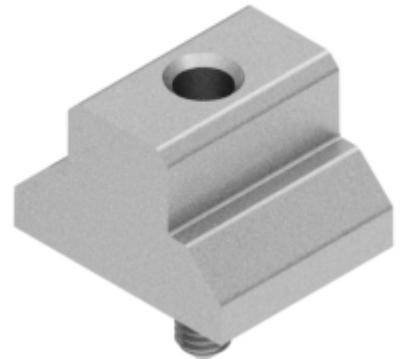
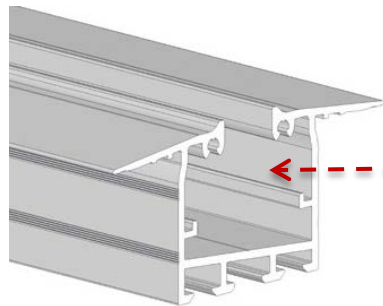
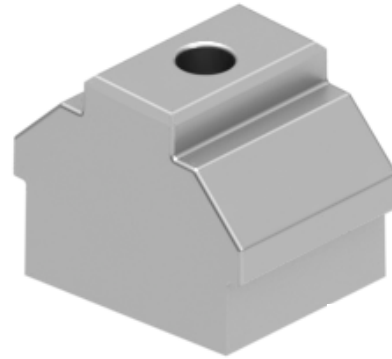
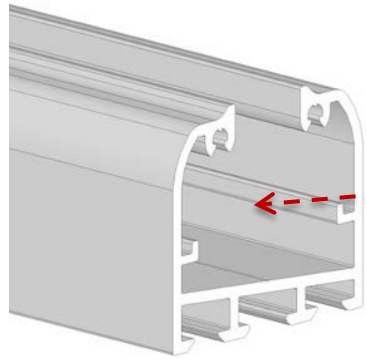
Pinza cierre superior y su soporte



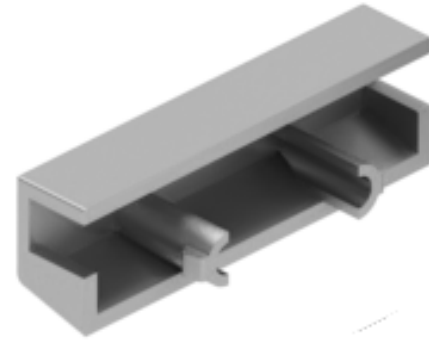
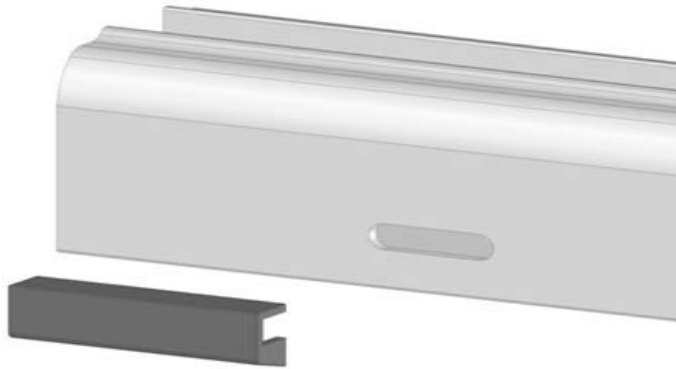
Pivote Inferior Fijo y Deslizante



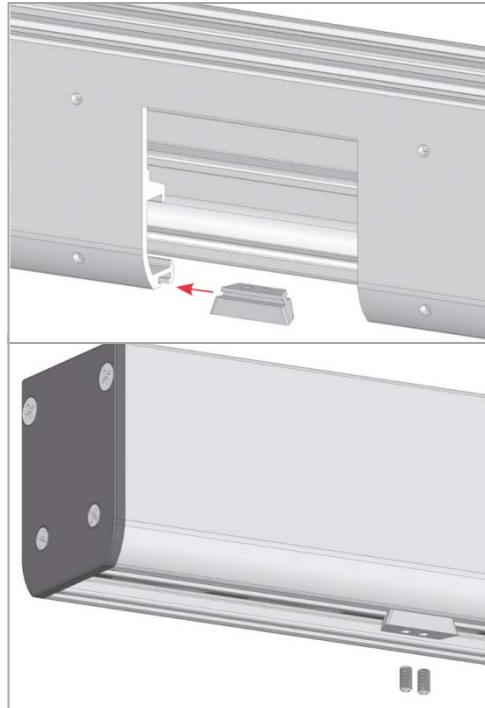
Tope



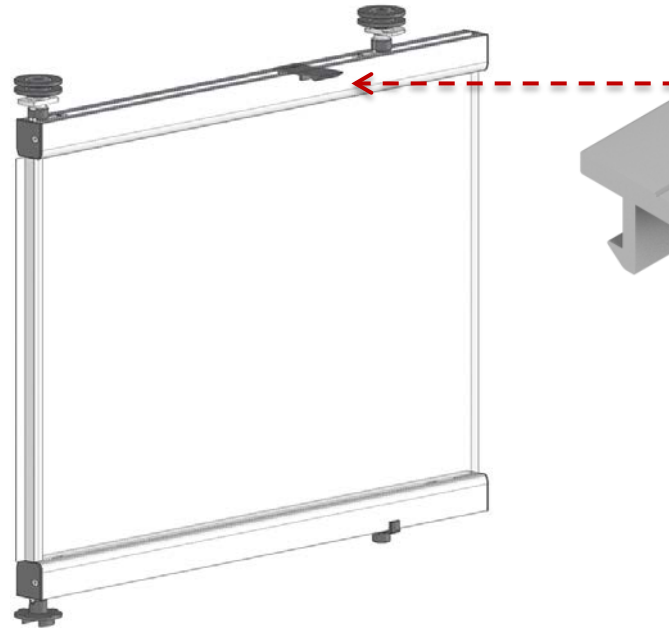
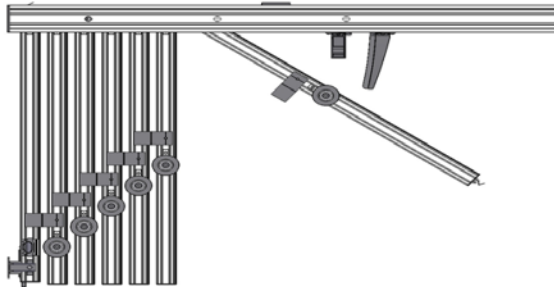
Deflector



Retenedor



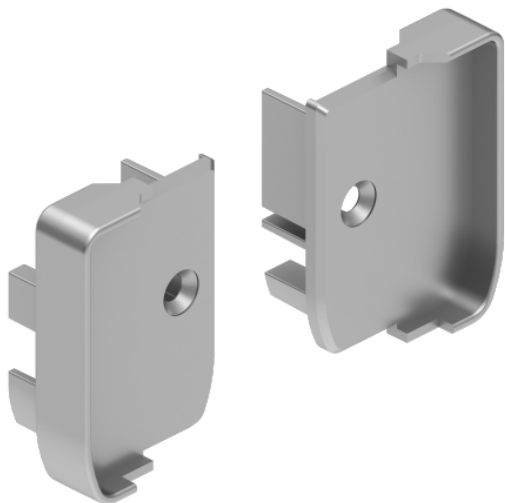
Pinza Sujeción Hojas Deslizantes



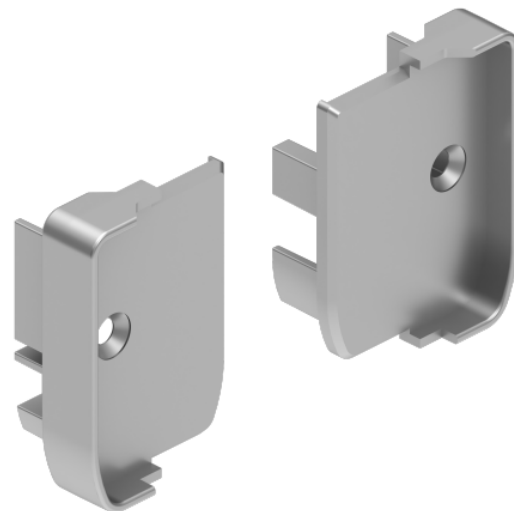
New

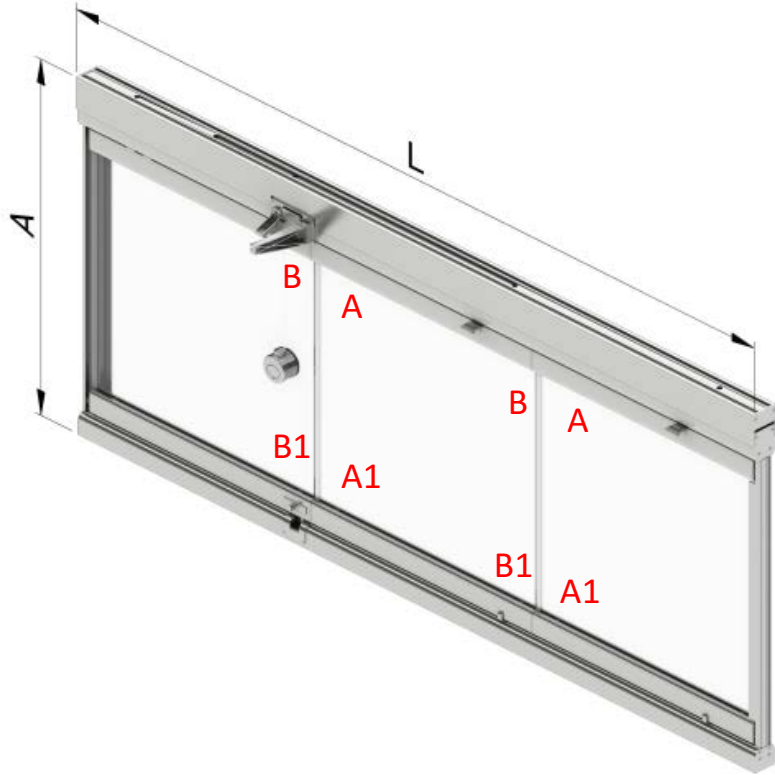
Tapas herméticas A y B para perfil hoja Fuera de kit

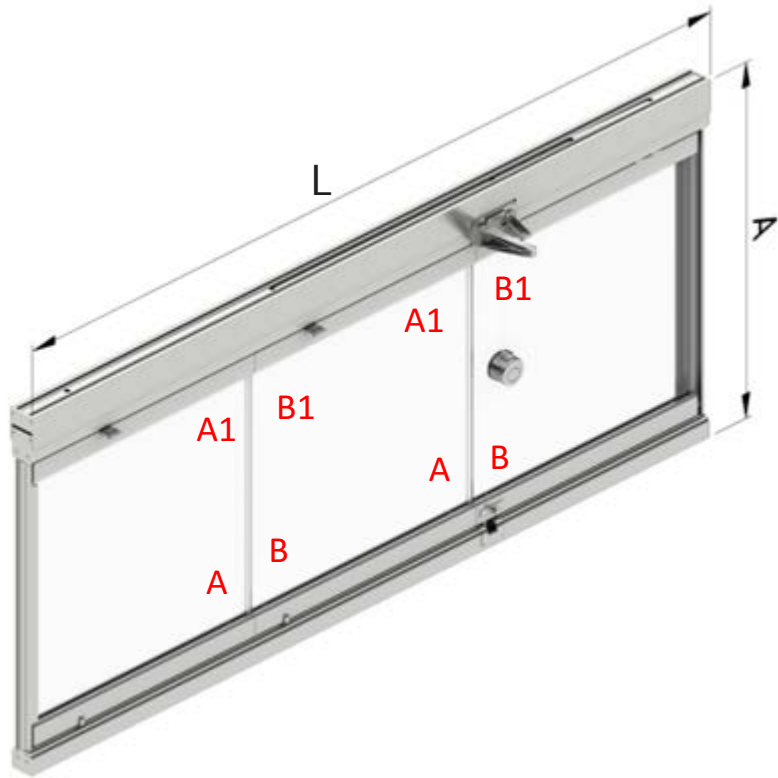
Tapas herméticas A



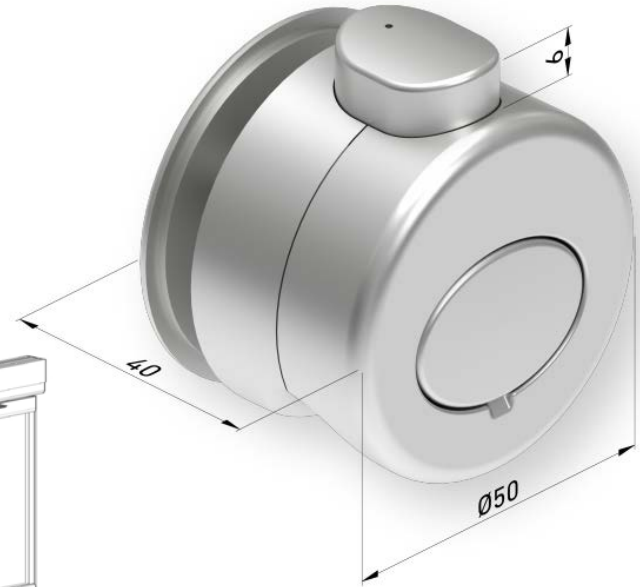
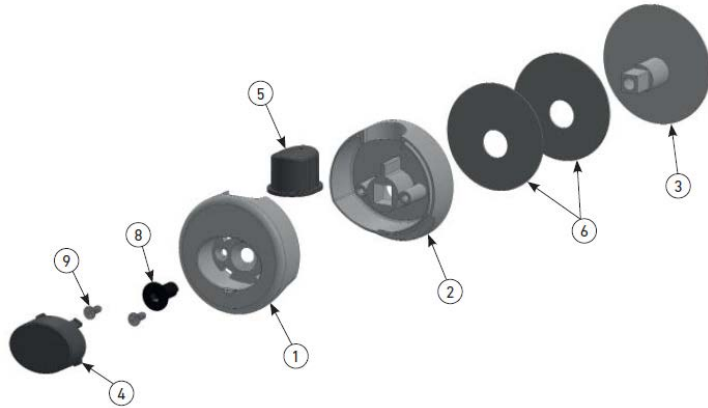
Tapas herméticas B



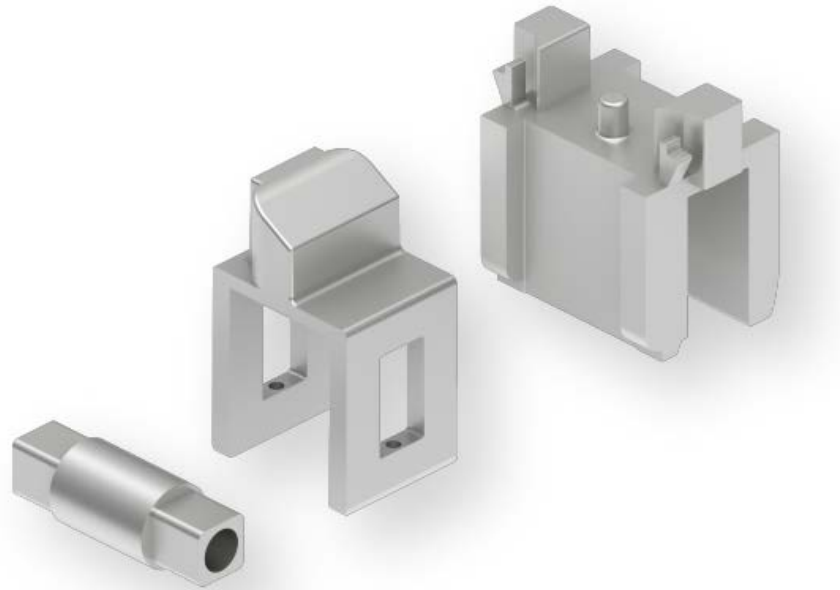




Pomo Ø50



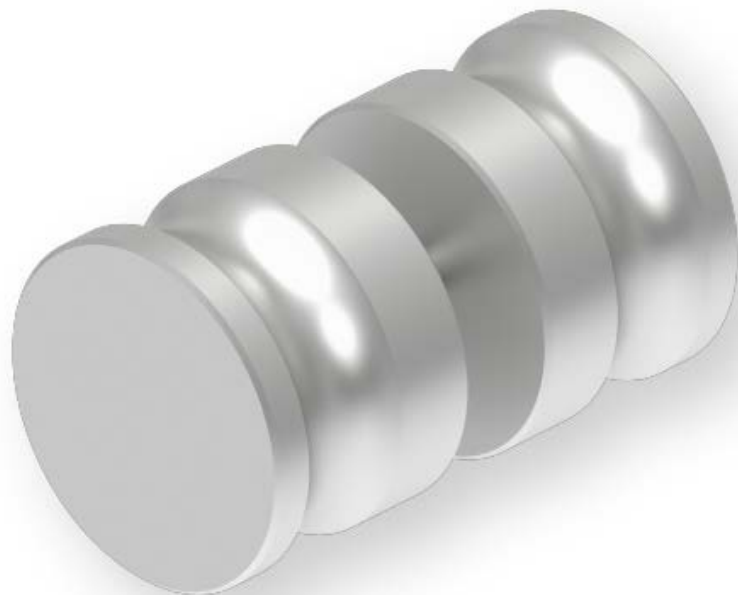
Conjunto accesorios pomo doble



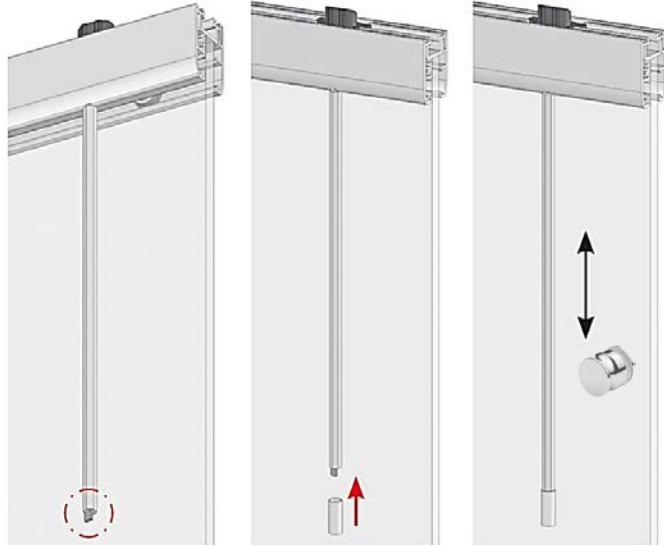
Pomo fijo Ø35



Pomo fijo doble Ø35



Tirador
L=1,45m



Conjunto soporte fijación hoja



A suelo



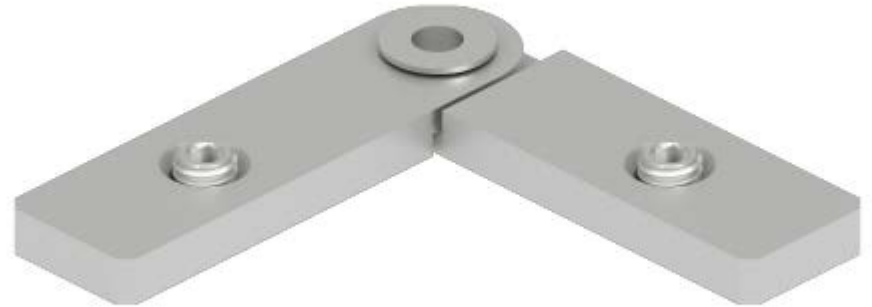
A pared



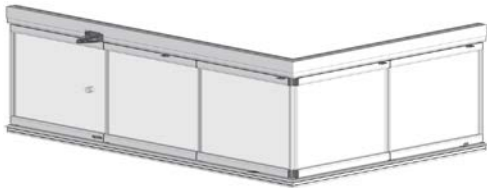
A techo



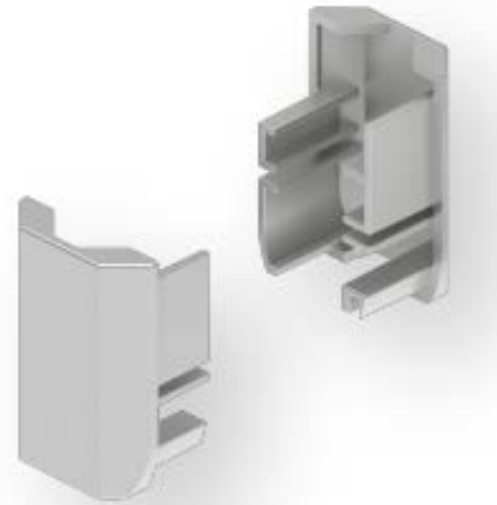
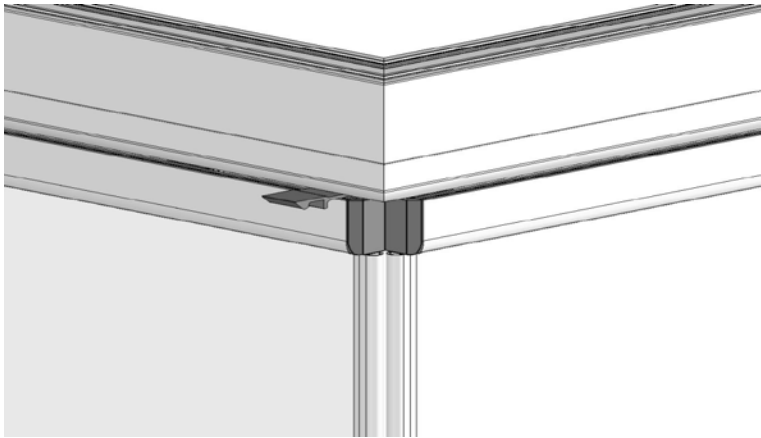
Soporte regulación ángulo



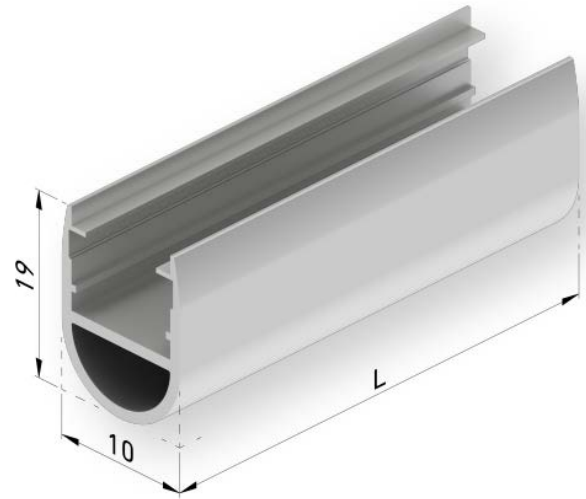
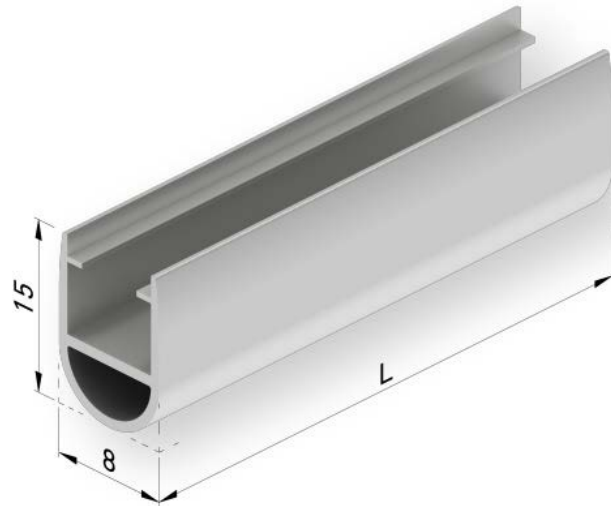
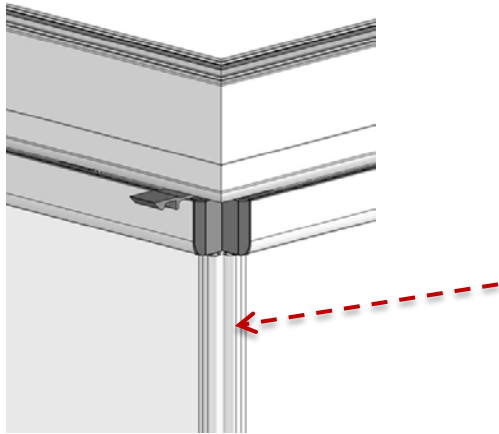
Soporte regulación ángulo compensación



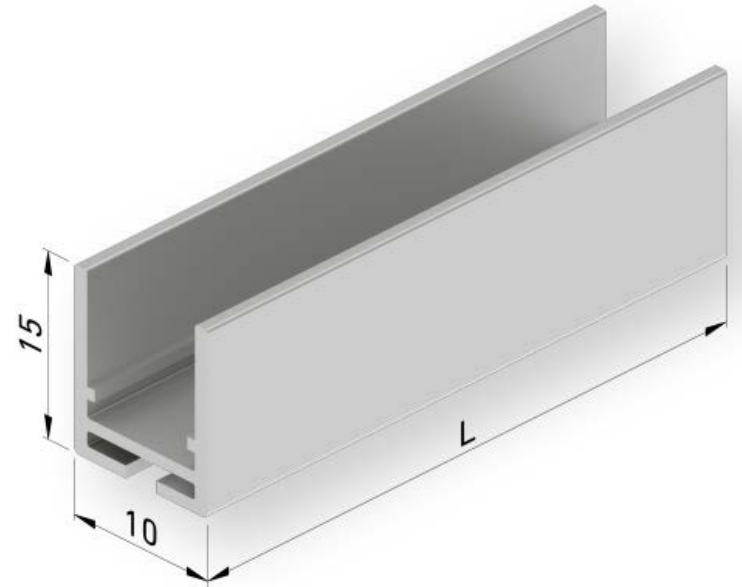
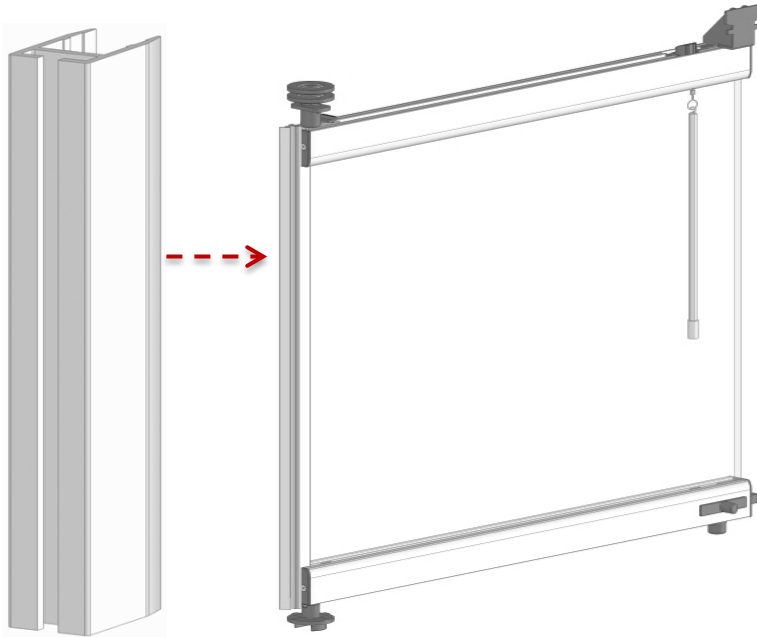
Tapas ángulo



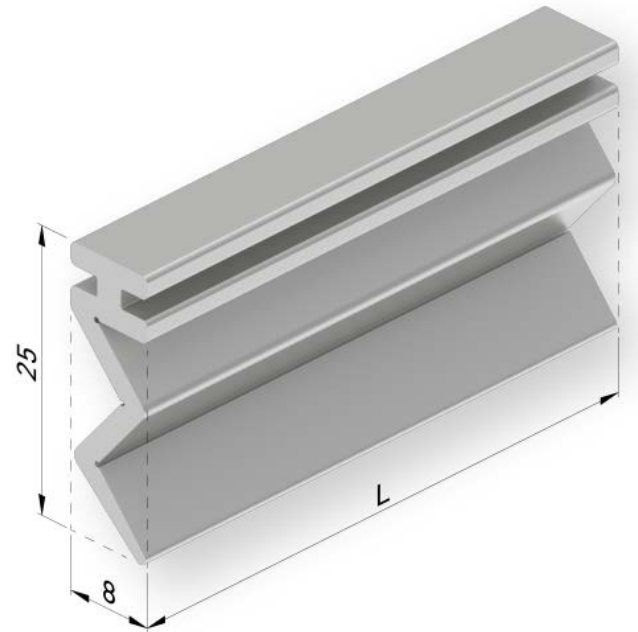
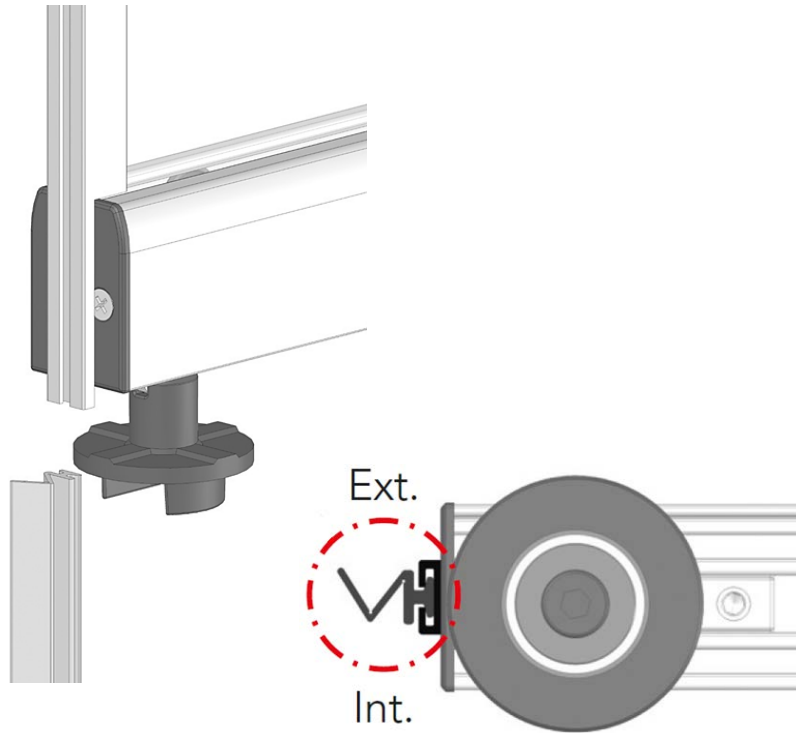
Perfil PVC ángulo 8 mm y 10 mm



Perfil Junta Portafuelle

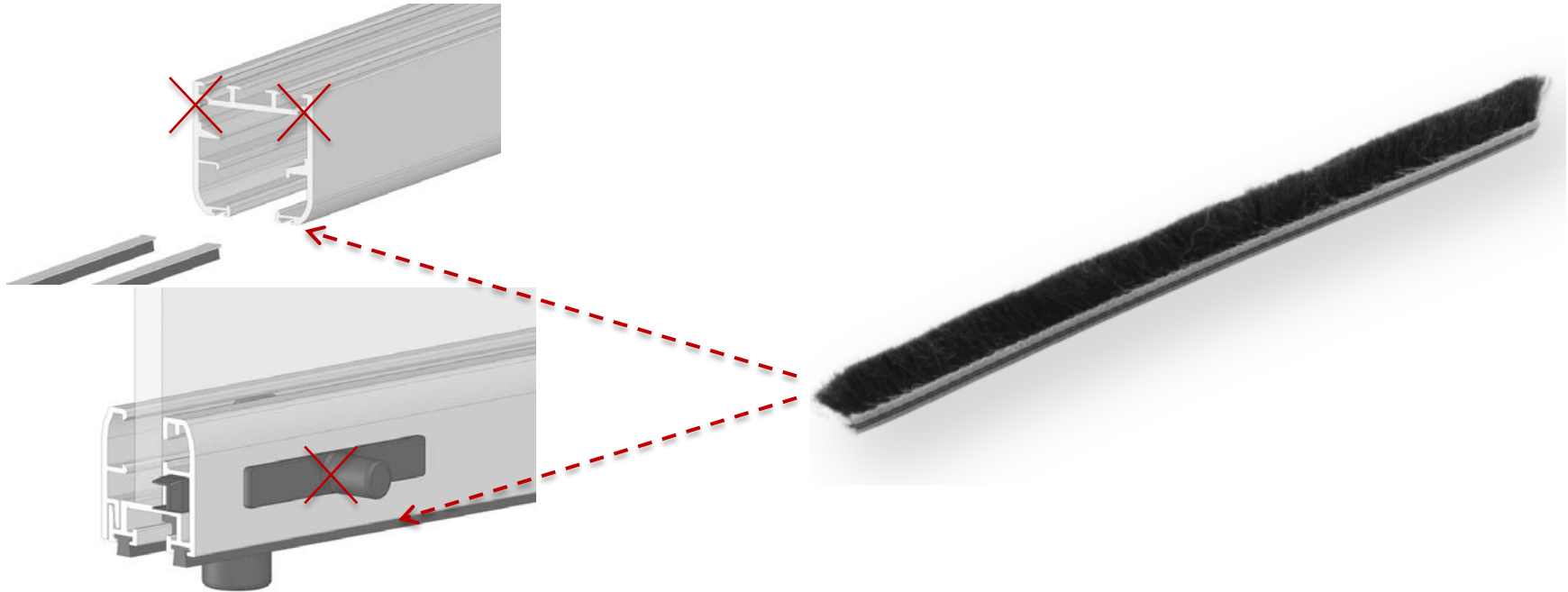


Fuelle Extremo

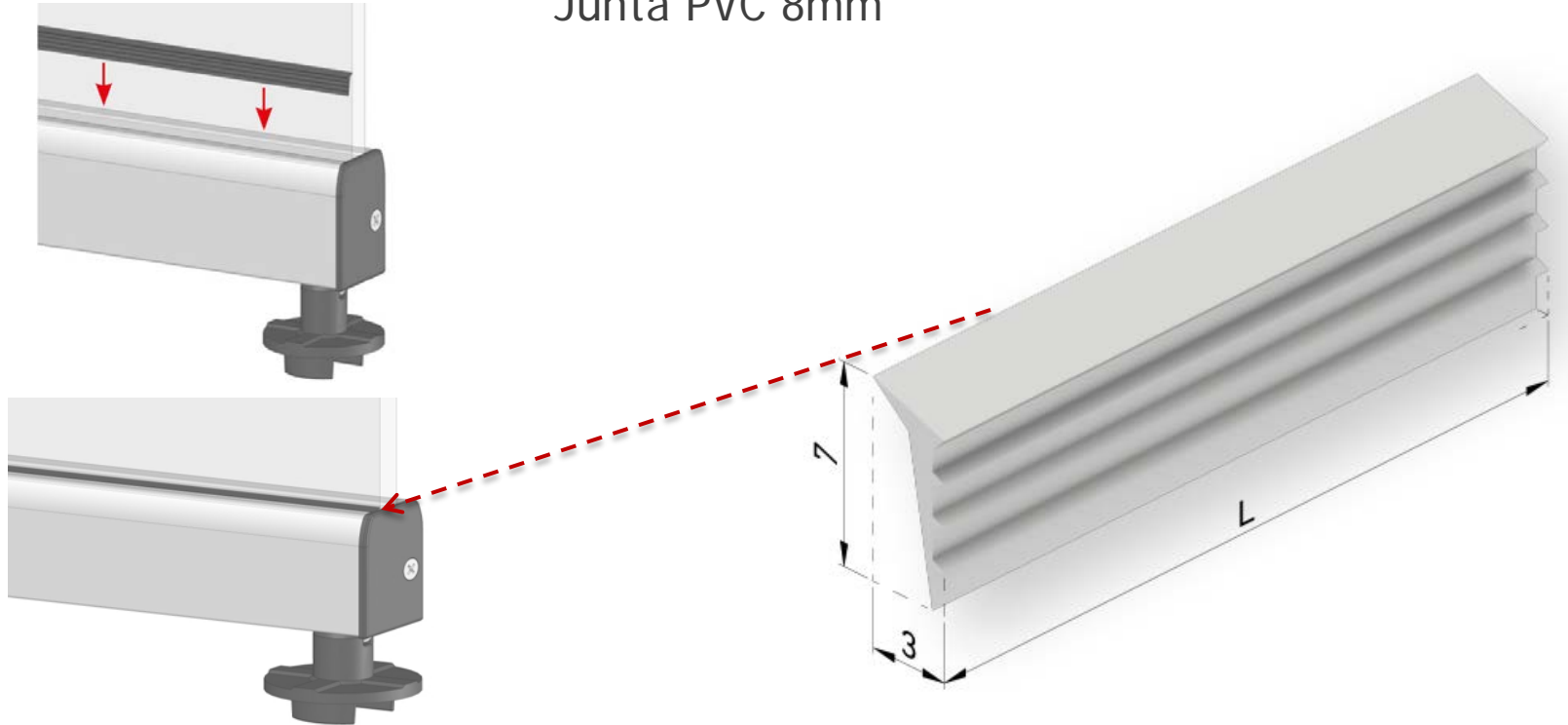


Felpudo

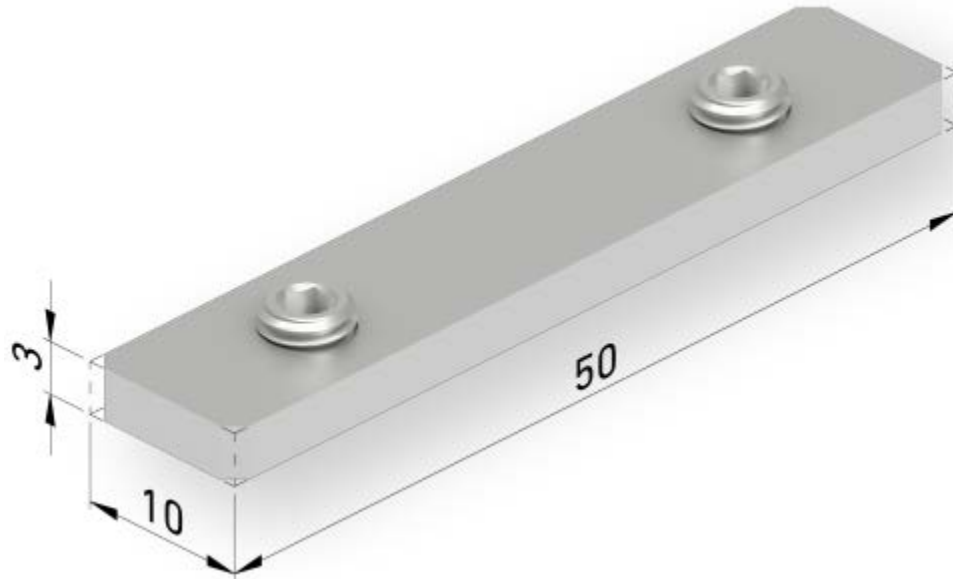
(para perfil marco superior y perfil hoja inferior)



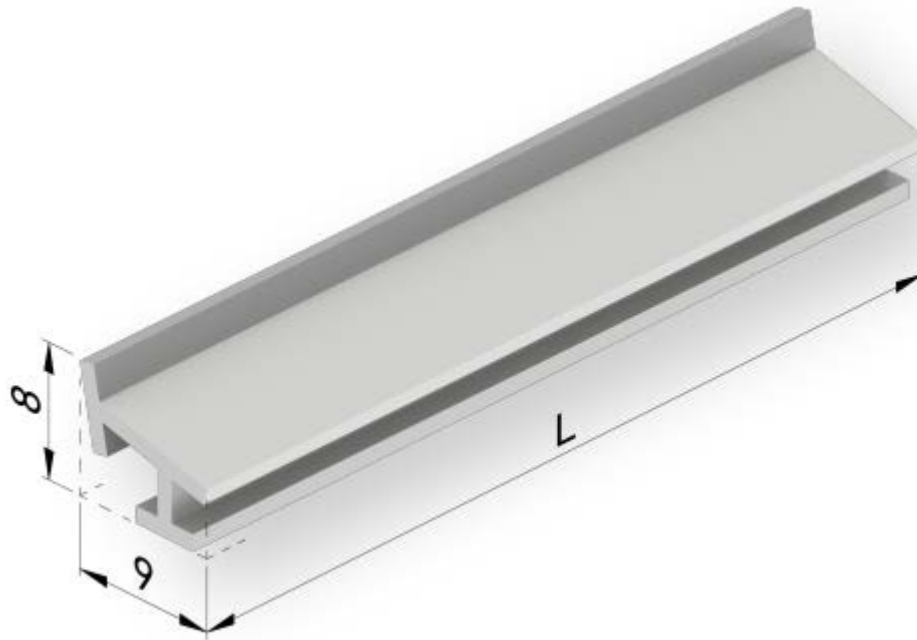
Junta PVC 8mm



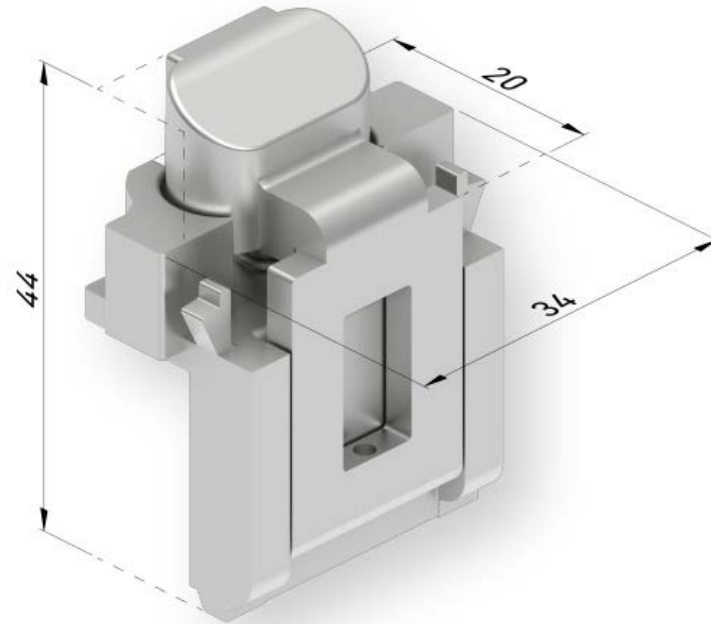
Refuerzo compensador



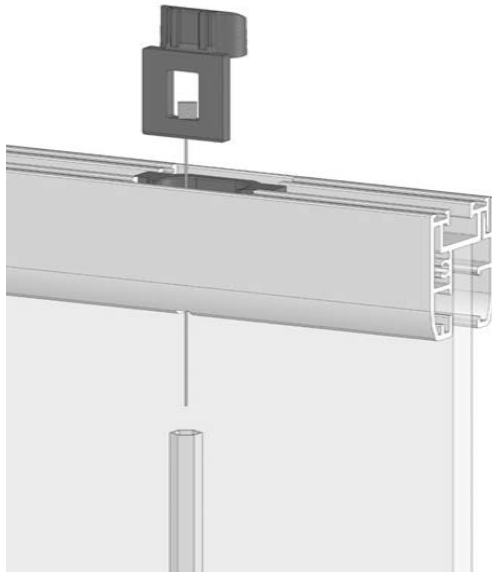
Junta PVC 10 mm



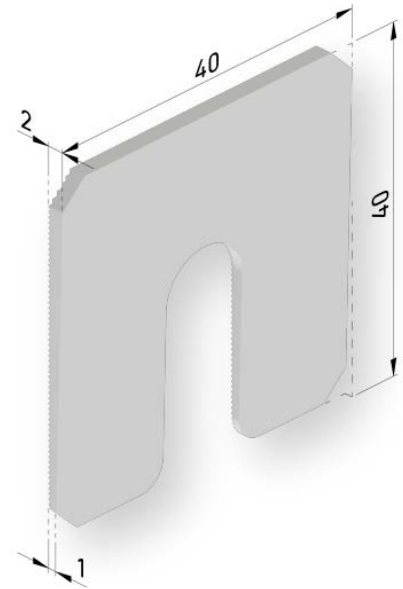
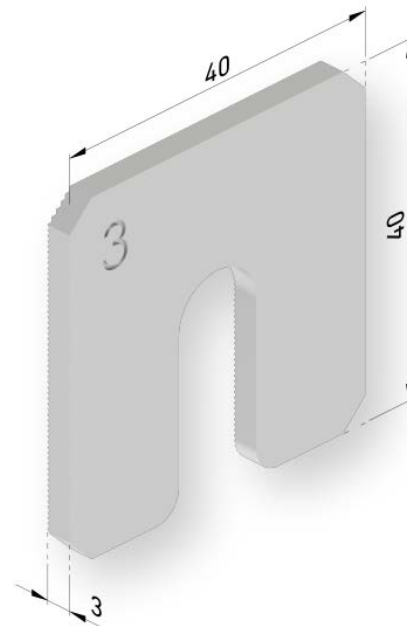
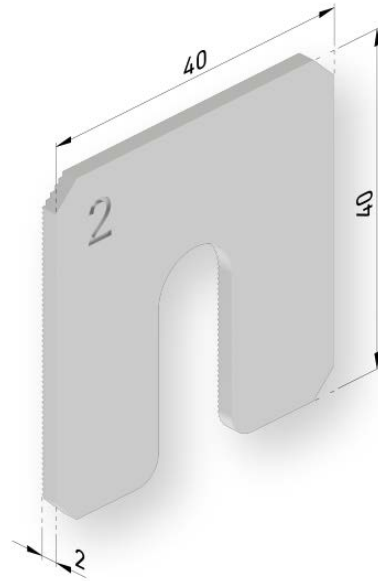
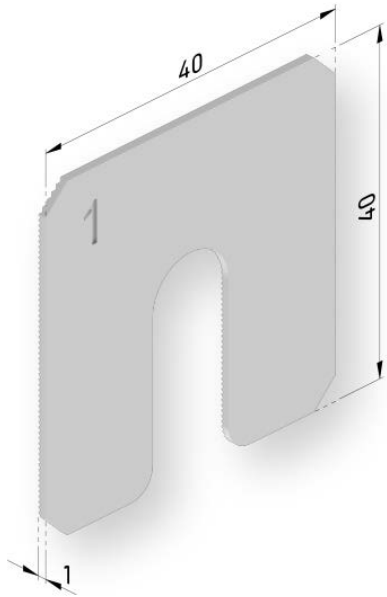
Conjunto salida exterior



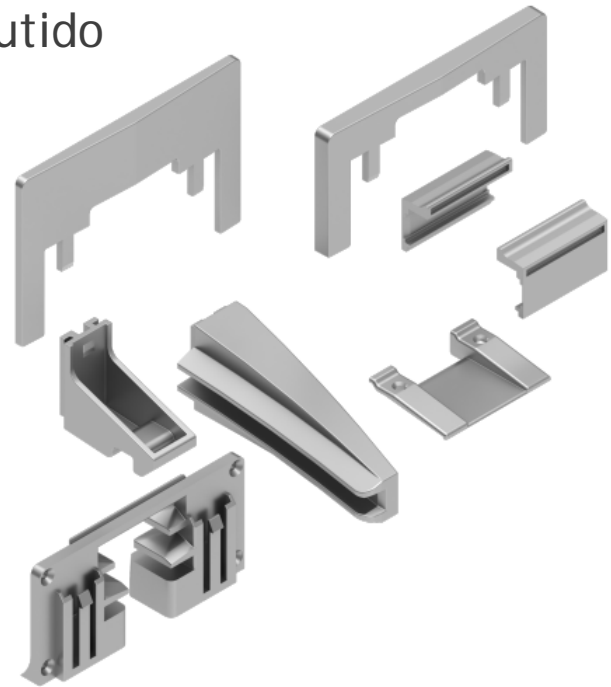
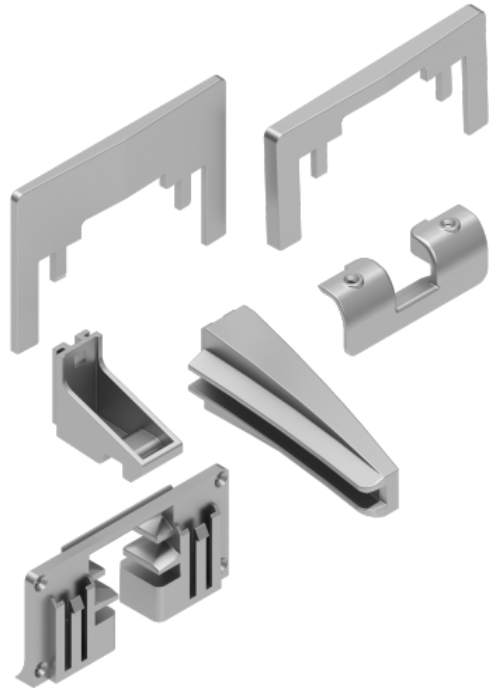
Bobina cable acero inoxidable Ø 0,7mm



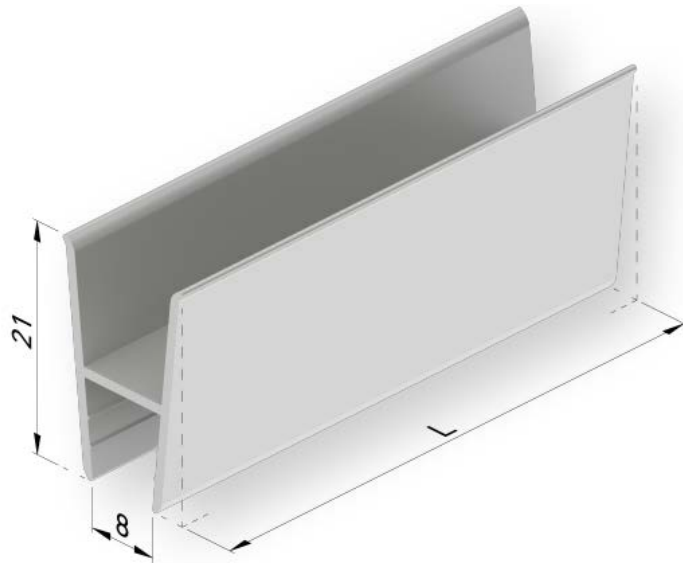
Calzos 1mm, 2mm, 3mm y calzo cuña 1-2mm

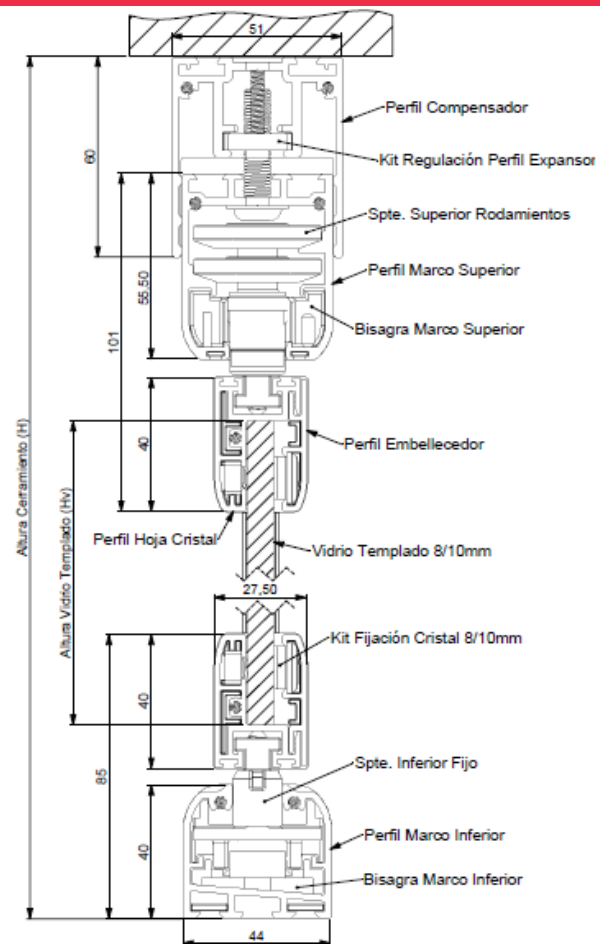


Conjunto segunda apertura Sobrepuesto y embutido



Perfil PVC tipo H de 8mm y de 10 mm





Fabricación :

Preparar las hojas vidrio:

Ancho hoja vidrio (Lv):

- Ancho hoja vidrio (Lv) = $((L - 32 - ((N - 1) \times 5)) / N) - 1$

Altura hoja vidrio (Hv):

- Sobrepuesto con compensador superior H-170
- Sobrepuesto con compensador store H-195
- Sobrepuesto sin perfiles compensadores H-132
- Embutido con compensador superior H-136
- Embutido con compensador store H-161
- Embutido sin perfiles compensadores H-98
- Si se utiliza perfil compensador inferior - descontar 3mm adicionales

L= Longitud acristalamiento • Length of glazing • Longueur de vitrage • Lunghezza dell'invetriatura

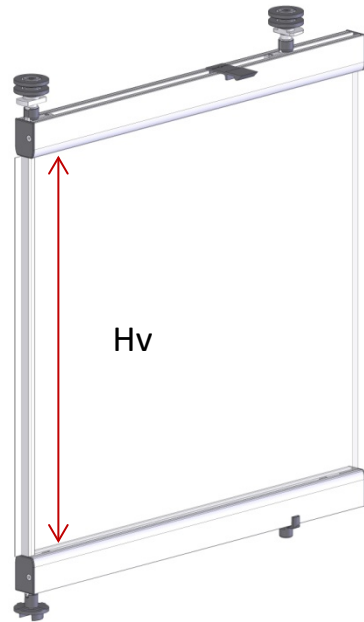
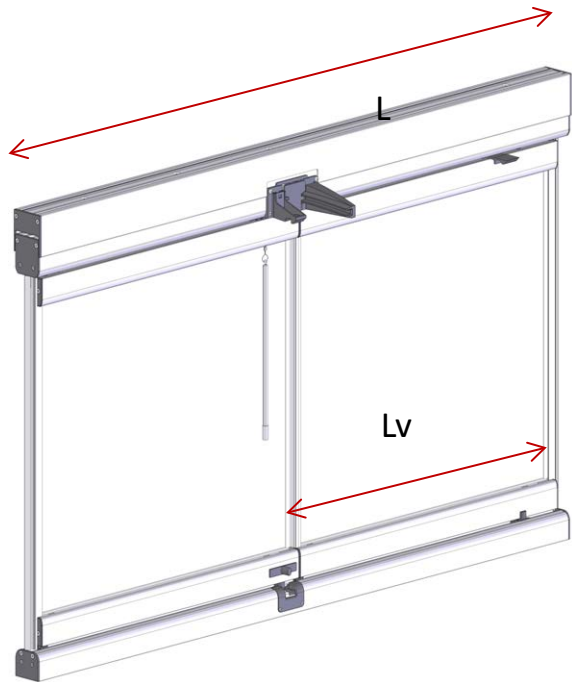
H= Altura acristalamiento • Height of glazing • Hauteur de vitrage • Altezza dell'invetriatura

N= N° hojas • N° of panels • N° vantaux • N° di ante

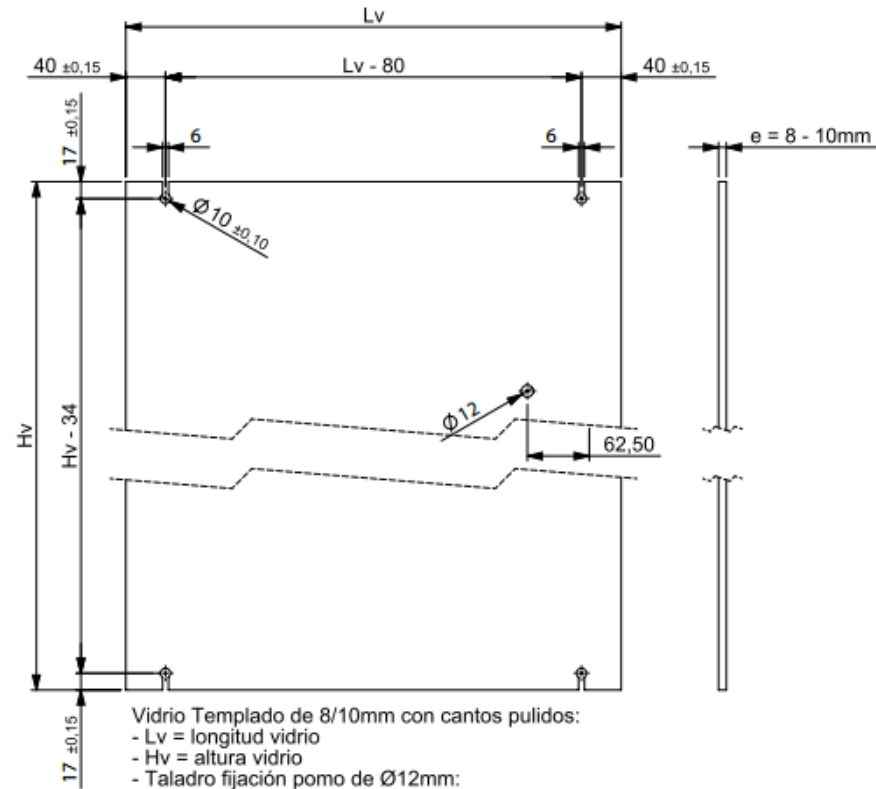
Nota: Gaviota Simbac recomienda siempre la utilización del Perfil Compensador para regular la altura de los paneles.

Nuda

gaviota
The Sun & Shutter Specialists



Fabricación cristal



Fabricación :

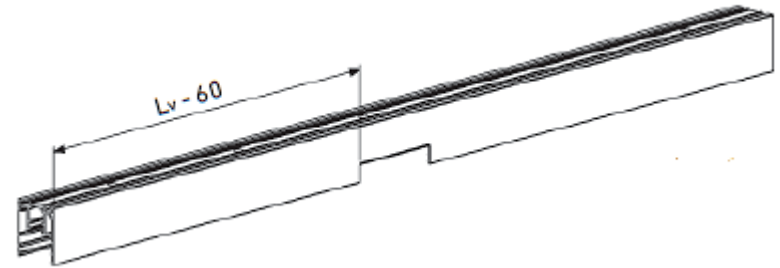
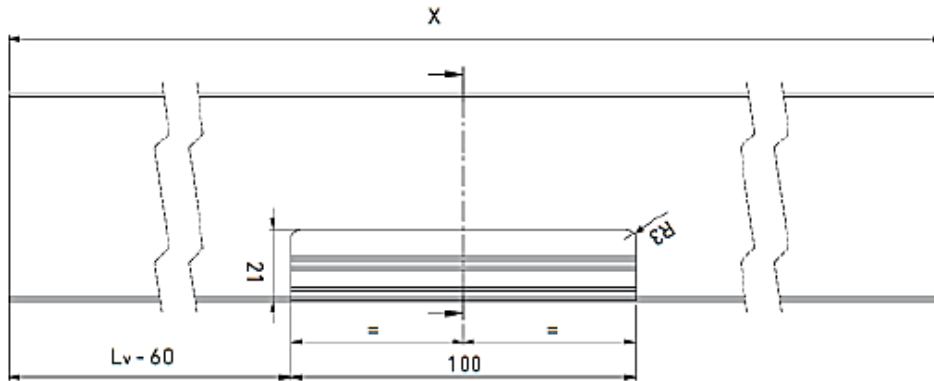
Preparar los perfiles:

Artículo	Altura	Uds
Perfil Compensador • Compensation Profile Profil compensateur • Profilo Compensatore	L - 7	1
Perfil Marco Superior • Top Profile Profil châssis supérieur • Profilo Telaio Superiore	L - 7	1
Perfil Marco Inferior • Bottom Profile Profil châssis inférieur • Profilo Telaio Inferiore	L - 7	1
Perfil Marco Inferior Embutido • Weathered Bottom Profile Profil châssis inférieur embouti • Profilo Telaio Inferiore Imbutito	L - 7	1
Perfil Hoja Cristal • Glass Panel Profile Profil ventail verre • Profilo Anta Vetro	Lv + 1	N x 2
Perfil Junta Porta-Fuelle Hoja • Panel Gasket Connecting Holder Profil joint soufflet ventail • Profilo Giunto Porta-soffietto Anta	Hv + 35	2
Perfil Fuelle Extremo Hoja • End Panel Gasket Profil soufflet extrémité ventail • Profilo Soffietto Esterno Anta	Hv + 35	2
Perfil Junta PVC entre Hojas • PVC Gap Gasket Profil joint PVC entre ventaux • Profilo Giunto PVC tra Ante	Hv - 55	N - 1

Mecanizar perfis:

Perfil Compensador

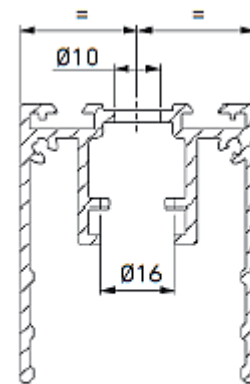
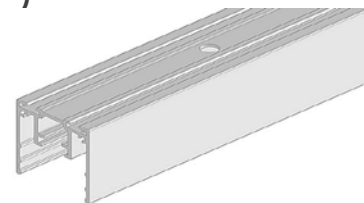
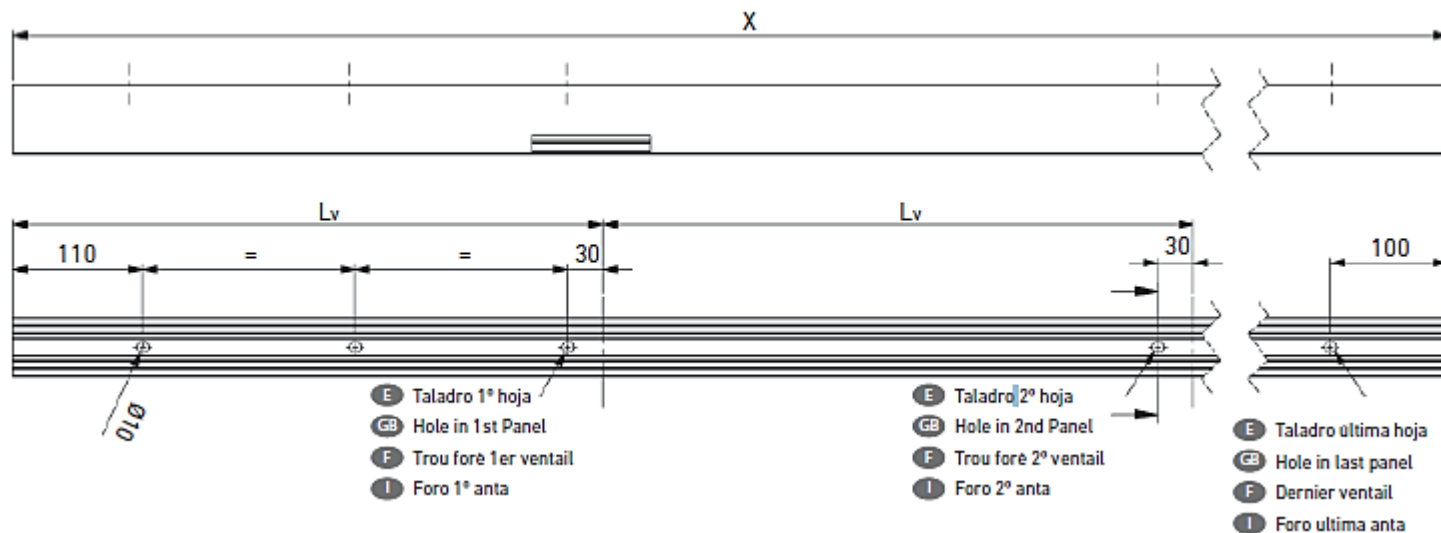
- Mecanizado Abertura Superior (s/plano 23111-12-B)



Mecanizar perfiles:

Perfil Compensador

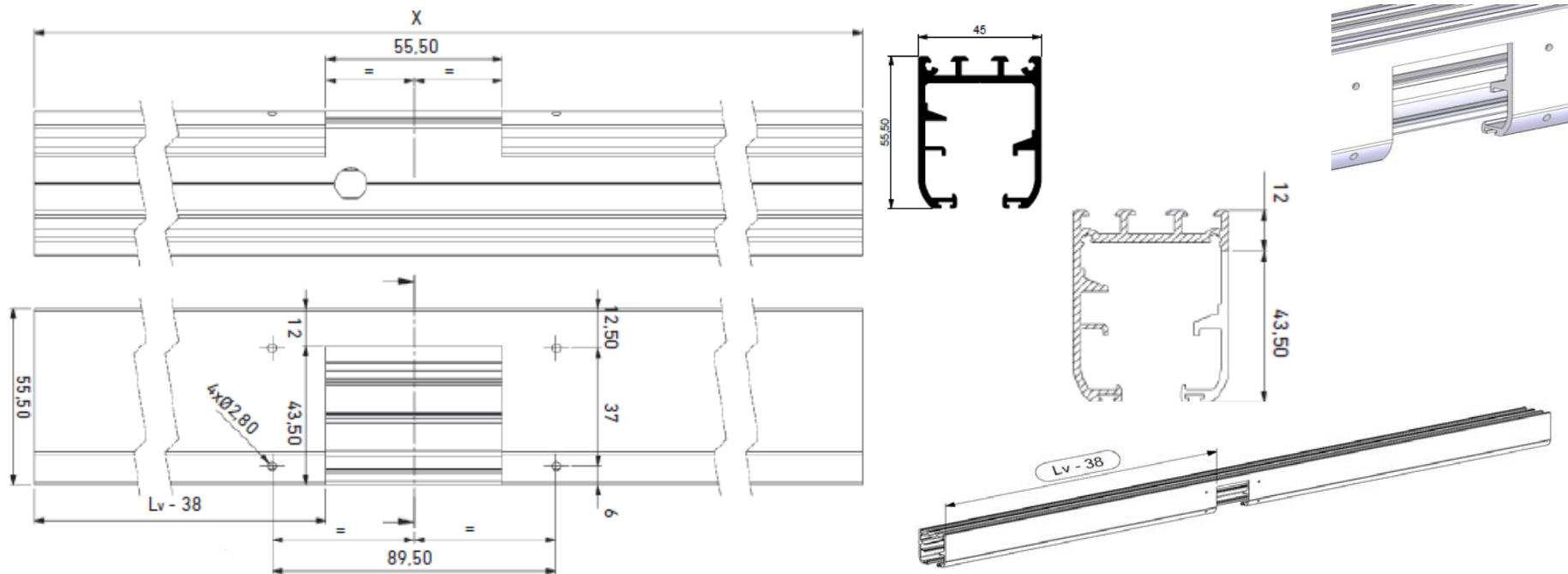
- Mecanizado Taladros Fijación (s/plano 23111-12-C)



Mecanizar perfiles:

Perfil Marco Superior

- Mecanizado Abertura Superior (s/plano 23108-12-B)



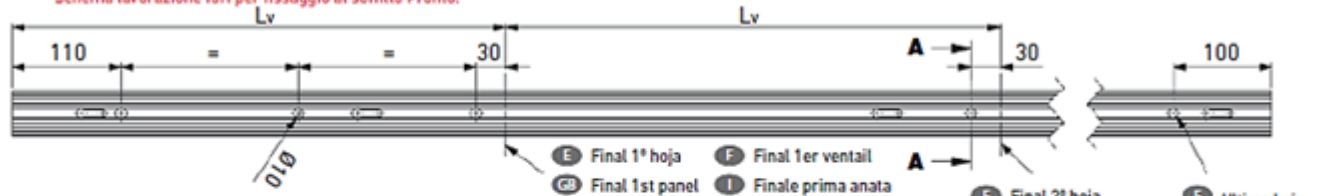
Mecanizar perfiles:

Perfil Marco Superior

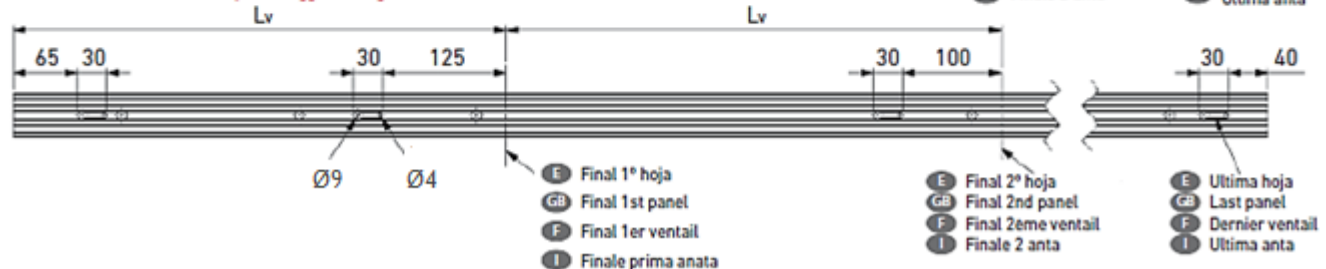
- Mecanizado Taladros Fijación

plano 23108-12-C del manual no es correcto, el taladro de 6,5 mm pasa a 4mm

- 1** Plano mecanizado de taladros para sujeción Perfil Marco Superior a techo:
 Machining drawing of holes for securing the Top Frame Profile to the ceiling:
 Plan mécanisé de trous forés pour fixation profil chassis sup. au plafond:
 Schema lavorazione fori per fissaggio al soffitto Profilo:



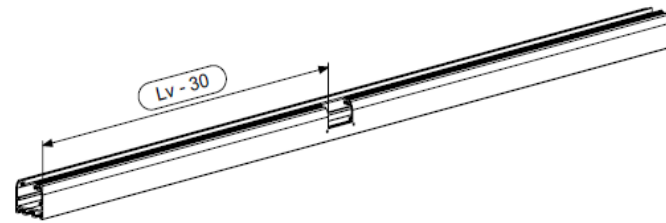
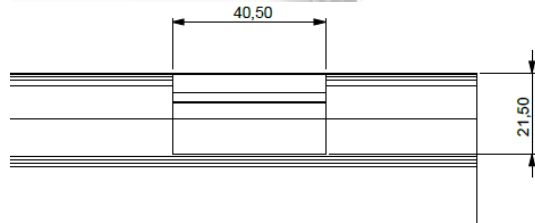
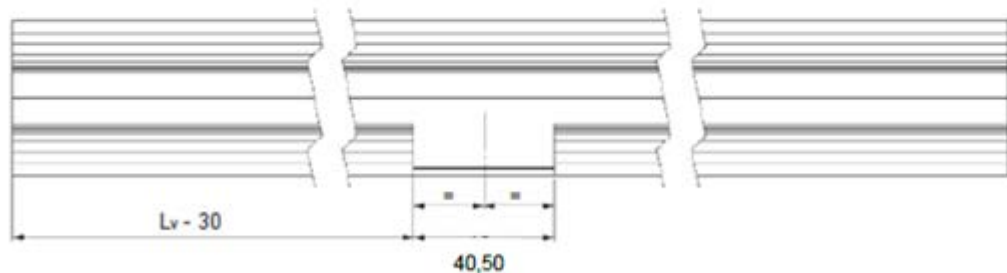
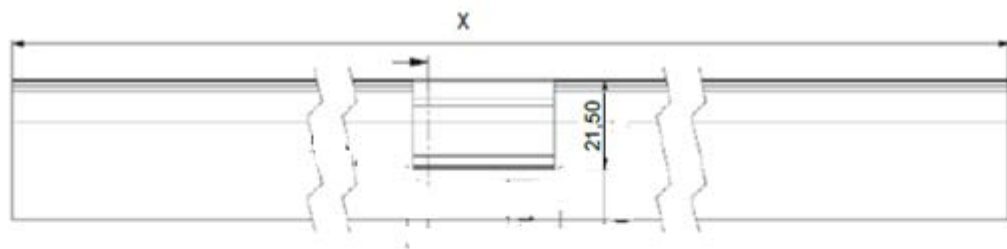
- 2** Plano mecanizado de taladros para sujeción Kit Regulación Compensador:
 Machining drawing of holes for securing the Compensation Adjustment Kit:
 Plan mécanisé de trous forés pour fixation kit réglage compensateur:
 Schema lavorazione fori per fissaggio Kit Regolazione:



Mecanizar perfiles:

Perfil Marco Inferior Sobrepuesto y Sobrepuesto Condensación

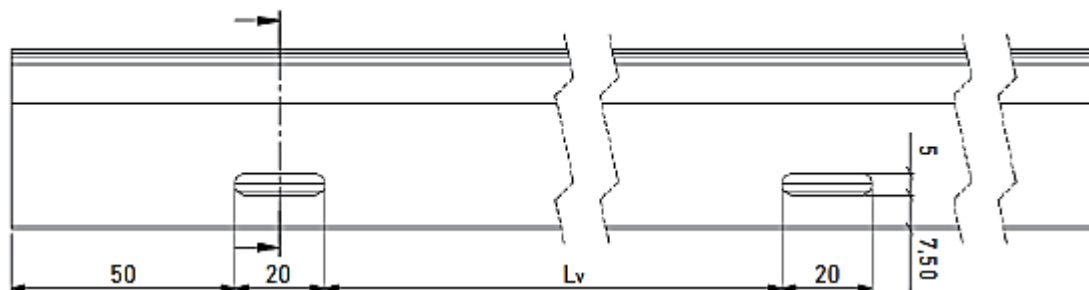
- Mecanizado Abertura Inferior (s/plano 23109-12-B)



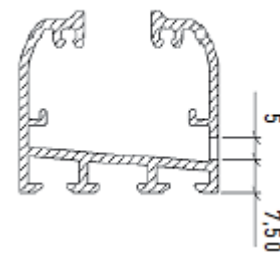
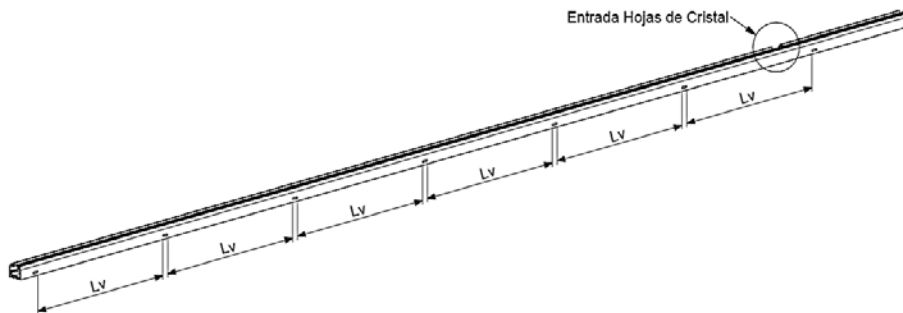
Mecanizar perfiles:

Perfil Marco Inferior Sobrepuesto y Sobrepuesto Condensación

- Mecanizado Deflectores (s/plano 23109- 12-C)



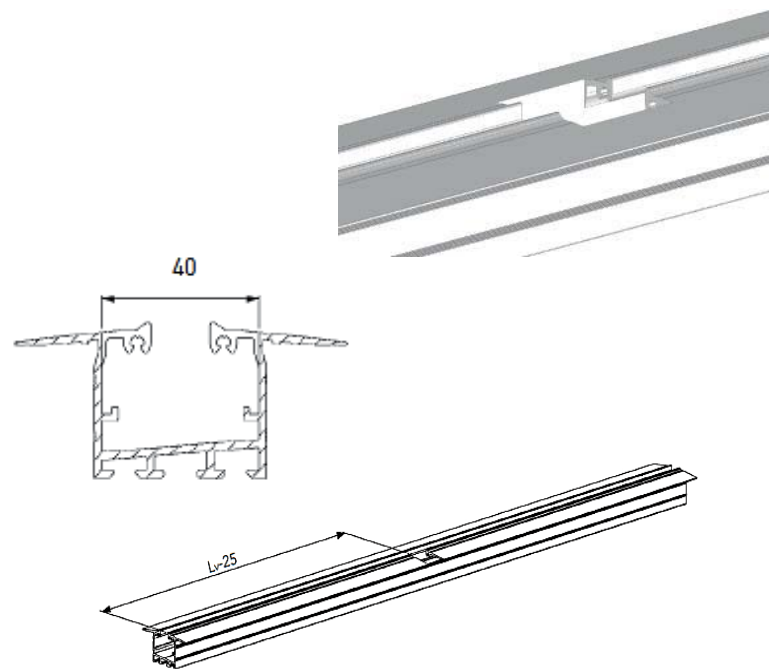
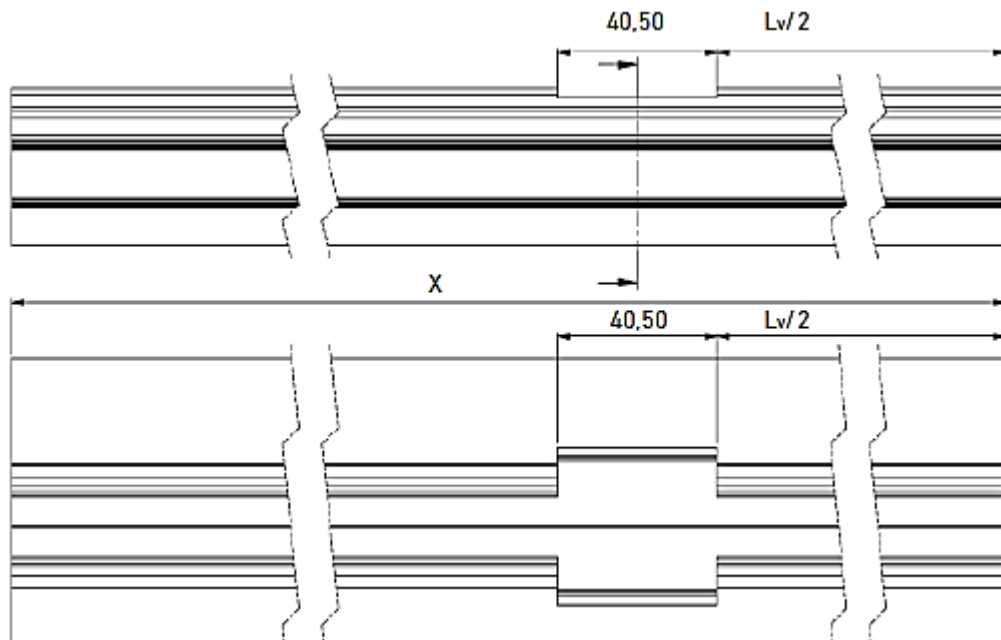
Entrada Hojas de Cristal



Mecanizar perfis:

Perfil Marco Inferior Embutido

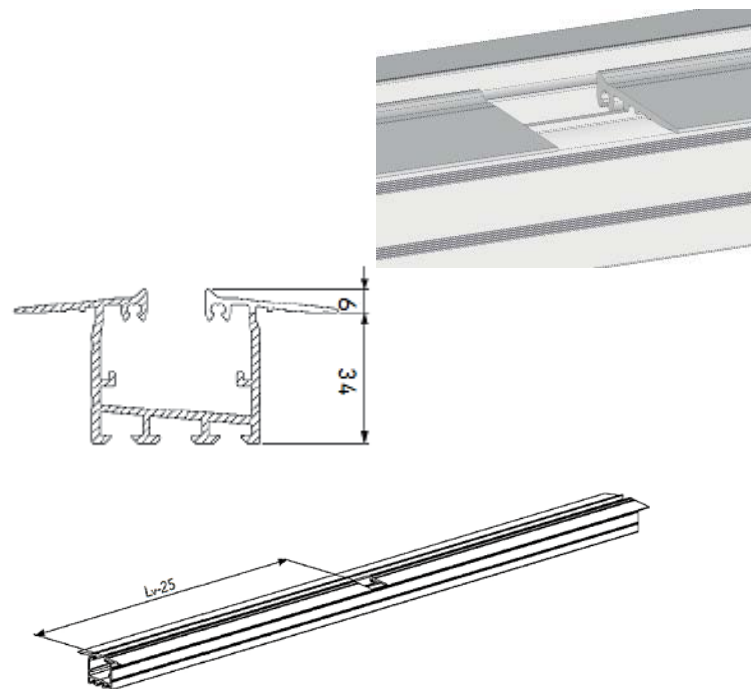
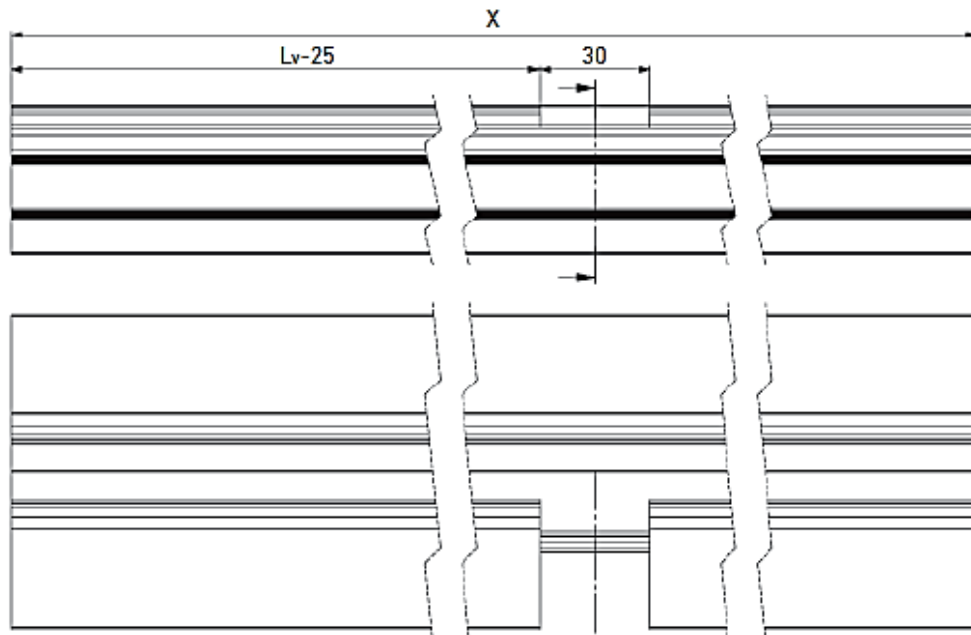
- Mecanizado Abertura Inferior (s/plano 23110-12-B).



Mecanizar perfiles:

Perfil Marco Inferior Embutido

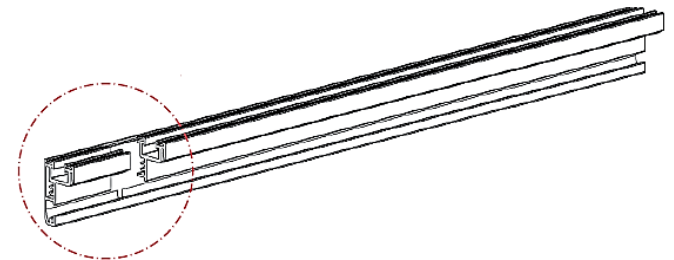
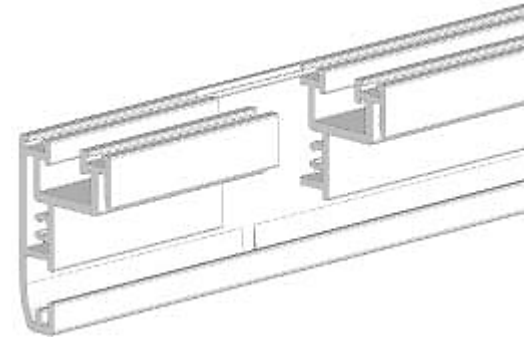
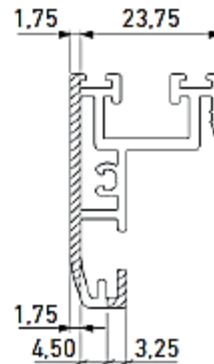
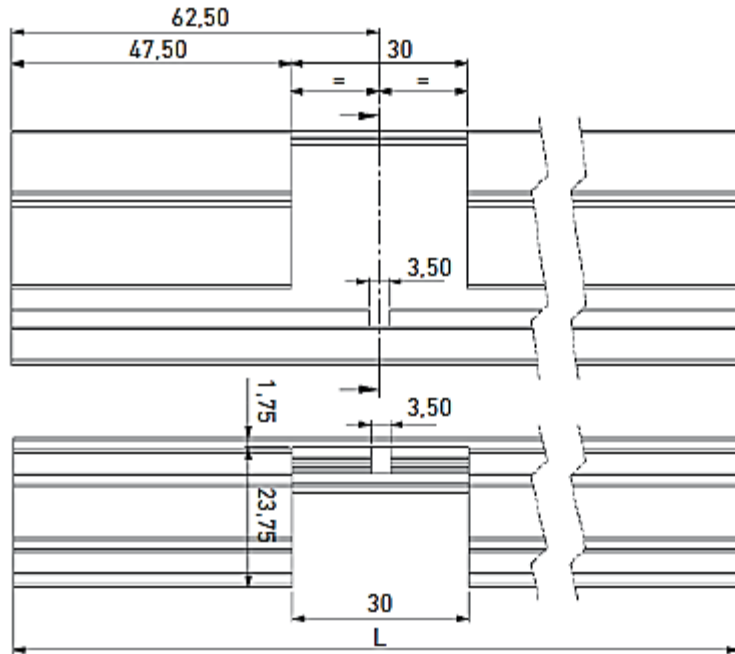
- Mecanizado Apertura Paneles (s/plano 23110-12-C)



Mecanizar perfiles:

Perfil Hoja de Cristal

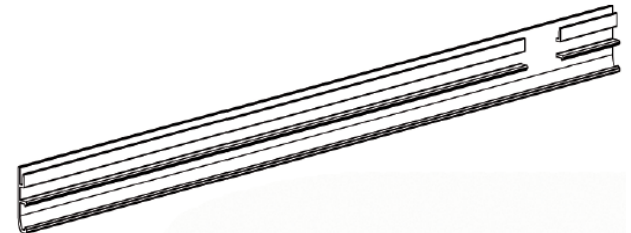
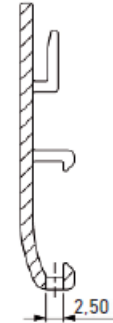
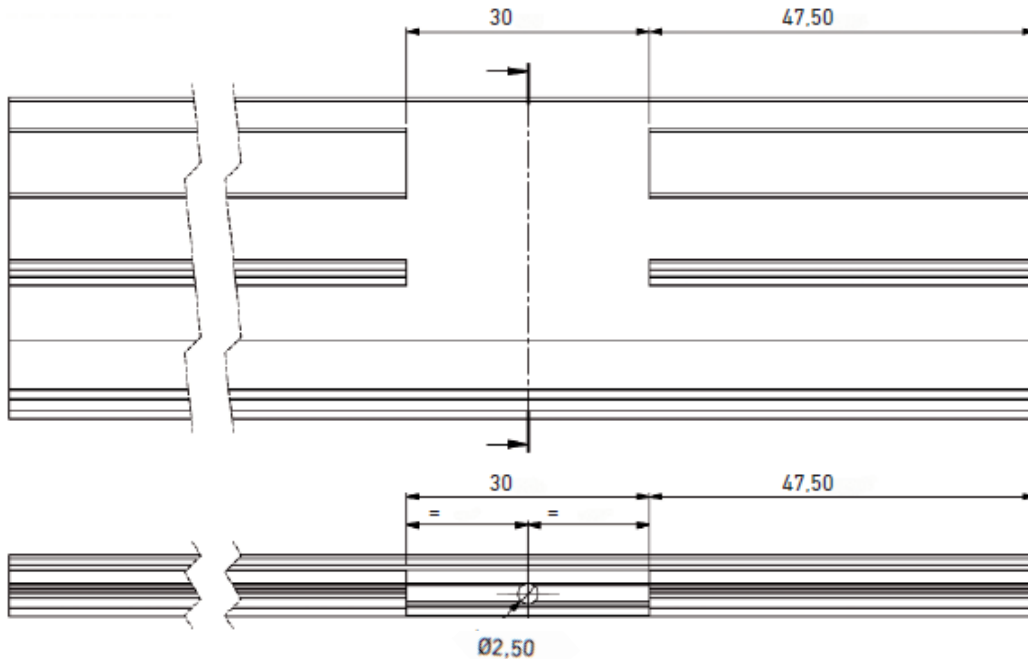
- Mecanizado Cierre Superior (s/plano 23106-12-B)



Mecanizar perfiles:

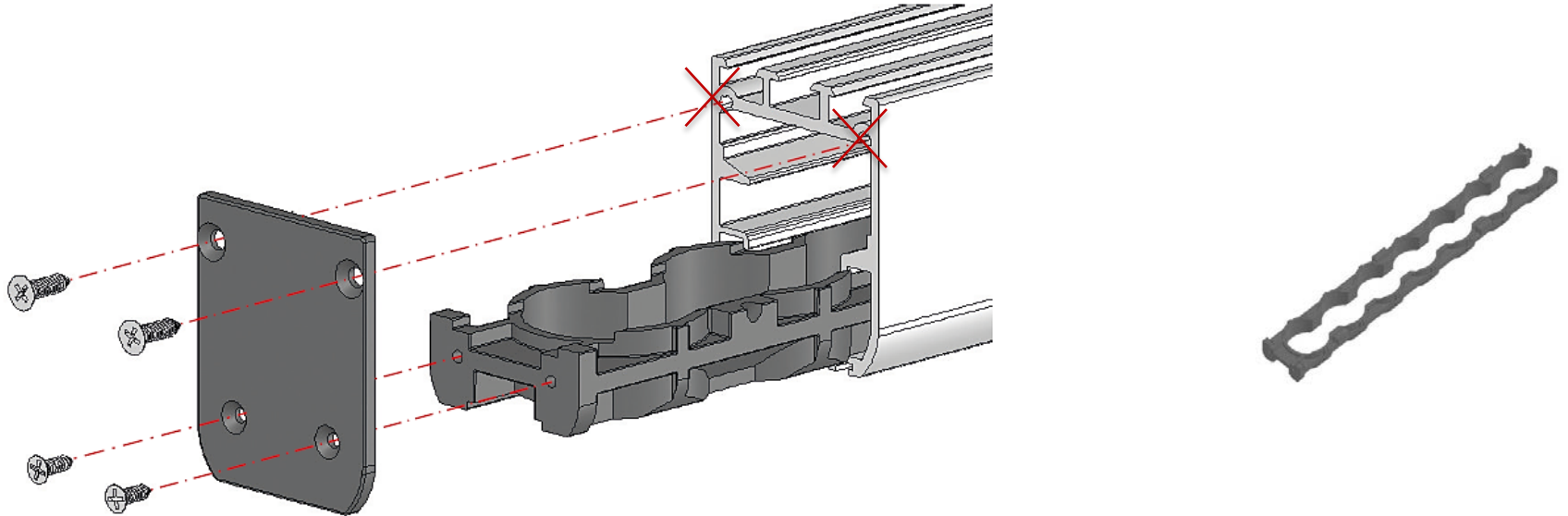
Perfil Hoja de Cristal Embellecedor

- Mecanizado hoja como doble

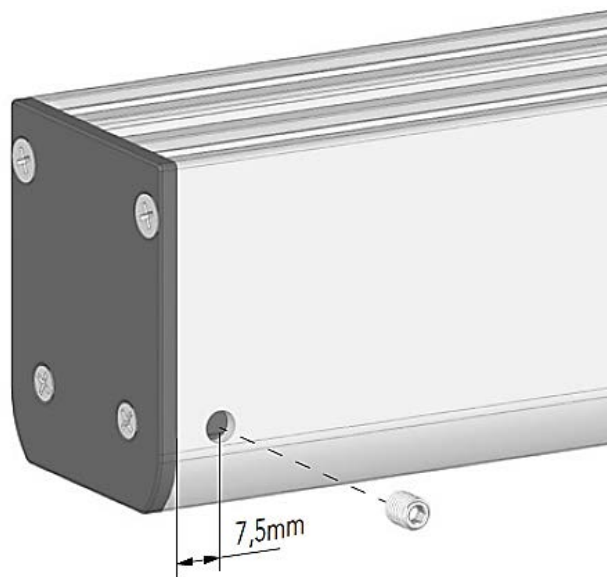


Montaje conjunto marco superior:

Introducir la Bisagra Marco Superior en el lado de la apertura del Perfil Marco Superior y fijarlo mediante la Tapa Marco Superior.
Bisagra Marco Superior: N° de agujeros = n° de hojas. Ejemplo: 7 hojas



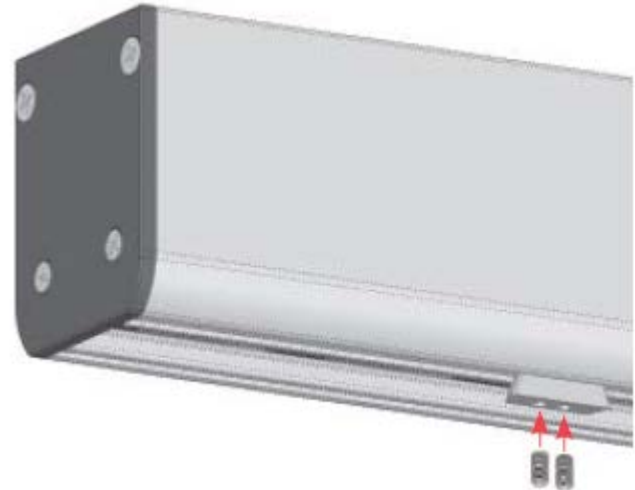
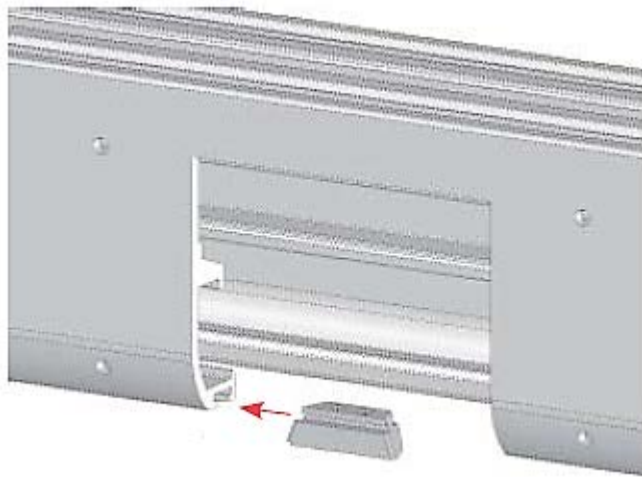
- Taladrar y fijar mediante un Prisionero Allen M5 (del kit) la Bisagra Marco Superior al Perfil Marco Superior en ambos lados.



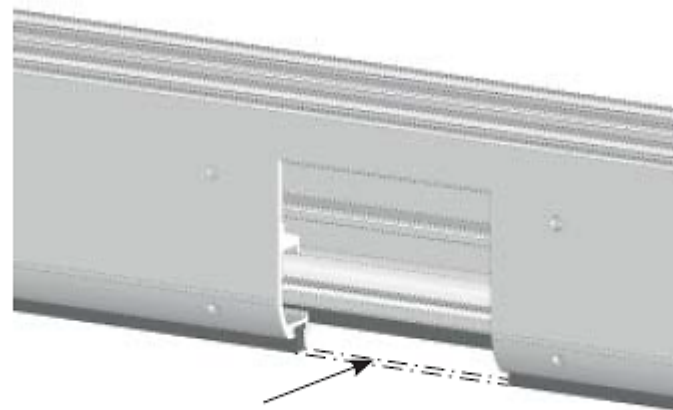
- Introducir el Retenedor Hoja Deslizante con Prisioneros en el lado de la apertura del Perfil Marco Superior

Retenedor hoja deslizante con prisioneros: nº retenedores = nº de hojas deslizantes.

- Fijar los Retenedores levemente en el Perfil Marco Superior.



- Introducir el Felpudo con alma PVC en el Perfil Marco Superior.



Cortar felpudo para el hueco de la apertura.

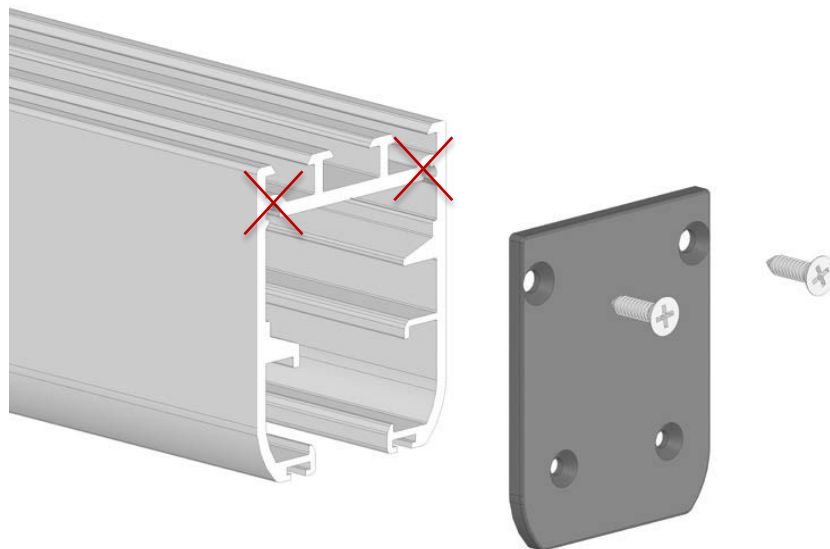
Cut the brush for the opening gap.

Découper le joint pour le trou de l'ouverture.

Tagliare il rotolino felpato nello spazio dell'apertura.

Nota: Añadir pegamento instantáneo en los extremos.

- Fijar la Tapa Marco Superior del otro extremo.



Pre-montaje Perfil Compensador:

Introducir las Pletinas Regulación Compensador en la ranura interior del Perfil Compensador.

Insertar fijador de roscas anaeróbico para prevenir el aflojamiento del tornillo.
Los taladros de la Pletina Reg. Compensador deben coincidir con la ranura del Marco Superior.



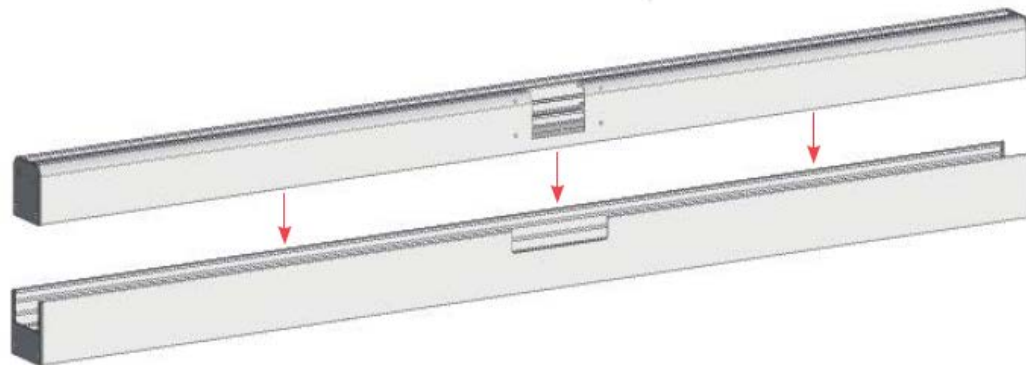
Nota: Se deben introducir tantas Pletinas Regulación Compensador como hojas tenga la Cortina de Cristal más dos de refuerzo en el lado de apertura

- Una vez introducidas y posicionadas las Pletinas Regulación Compensador en el Perfil Compensador se deben bloquear con el Tornillo M4x25 Din-912.

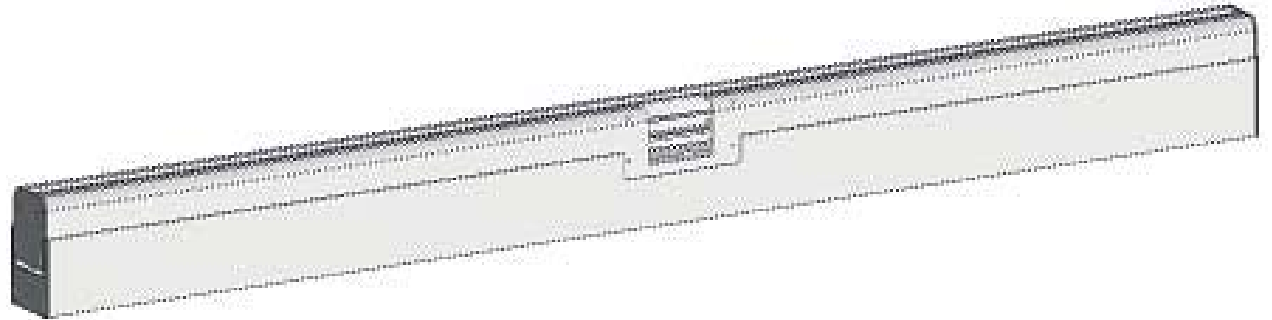


Insertar fijador de roscas anaeróbico para prevenir el aflojamiento del tornillo. El fijador anaeróbico nos proporciona un tiempo prudente en reaccionar, a diferencia de otros fijadores.

- Fijar las Tapas Perfil Compensador en los extremos
- Pre-montar y ajustar el Conjunto Perfil Marco Superior en el Perfil Compensador



- Fijar el Tornillo M8x35 ISO-7380-FL en las Pletinas Regulación Compensador para fijar el Conjunto Marco Superior.



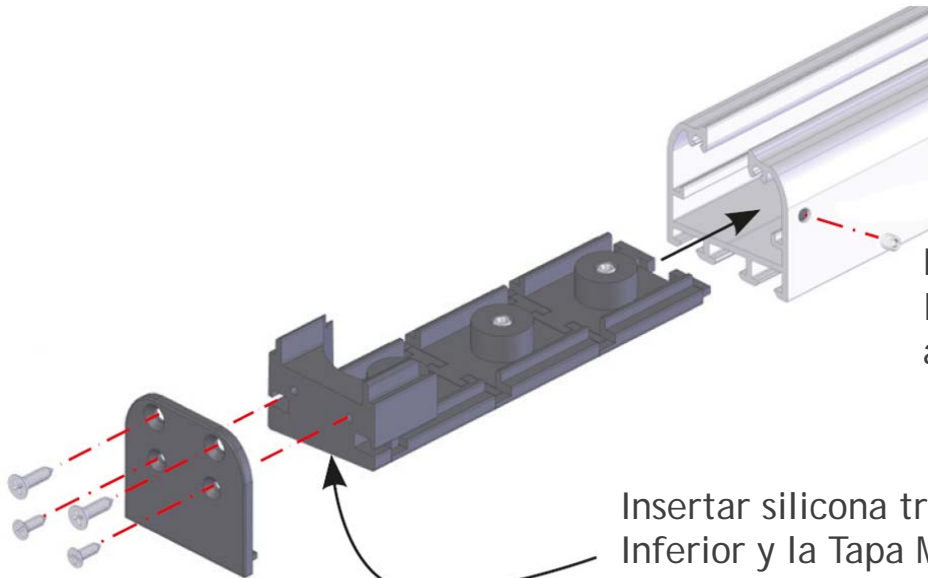
Montaje conjunto marco inferior:

- Pre-montaje de la Bisagra Base Marco Inferior con las Bisagras Modulares Marco Inferior

Nº de Bisagras Modulares Marco Inferior = nº de hojas Ejemplo: 3 hojas



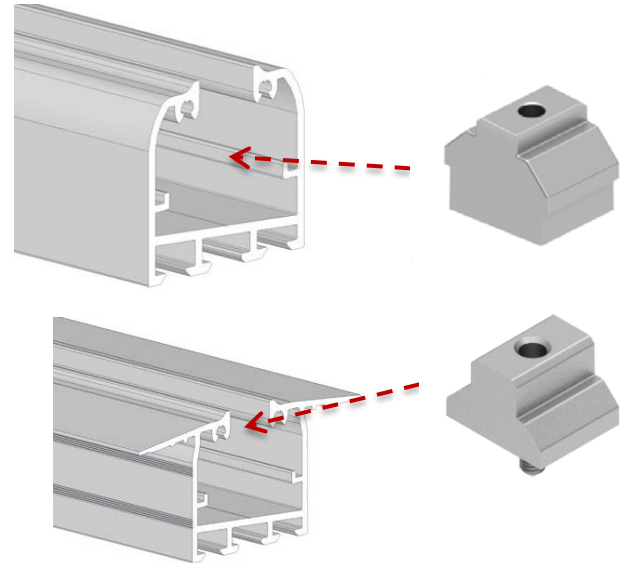
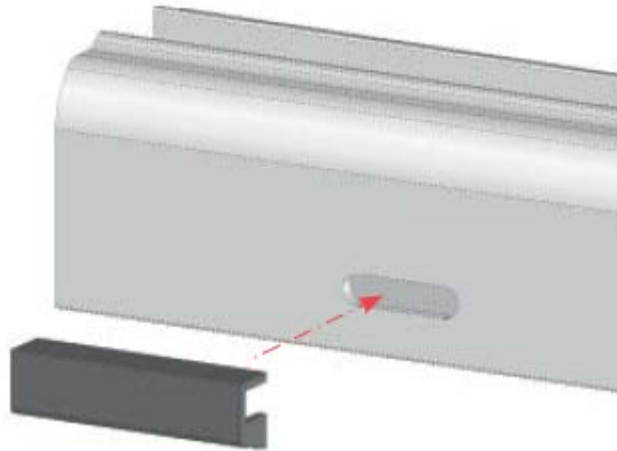
- Introducir la Bisagra Base Marco Inferior junto con las Bisagras Modulares Marco Inferior en el lado de la apertura del Perfil Marco Inferior y fijarlo mediante la Tapa Marco Inferior.



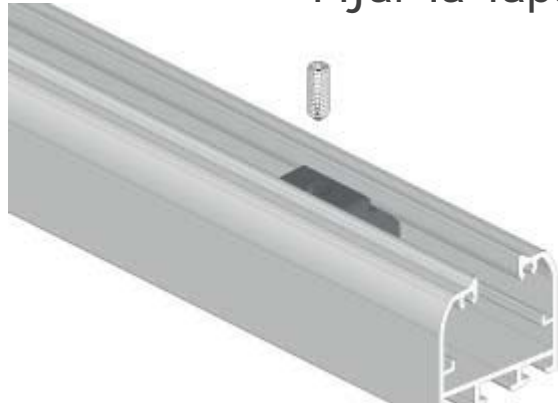
Nota: Taladrar y fijar mediante prisionero M5 (53) la Bisagra Marco Inferior al Perfil Marco Inferior en ambos lados.

Insertar silicona transparente entre la Bisagra Base Inferior y la Tapa Marco Inferior para evitar la filtración de agua.

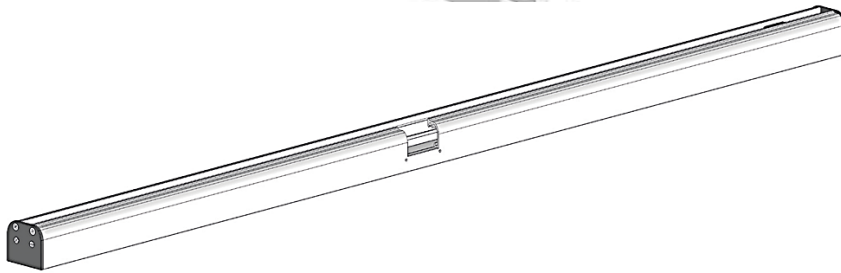
- Insertar los Deflectores Desagüe en el Perfil Marco Inferior.
- Introducir el Tope Marco Inferior en el interior del Perfil Marco Inferior por el lado opuesto a la apertura.



- Pre-fijar el Tope Marco Inferior en el Perfil Marco Inferior para que no se mueva mediante el prisionero pre-montado en el componente.
 - Fijar la Tapa Marco Inferior del otro extremo.



Nota: Insertar silicona transparente entre la Tapa Marco Inferior y el Perfil Marco Inferior para evitar la filtración de agua.

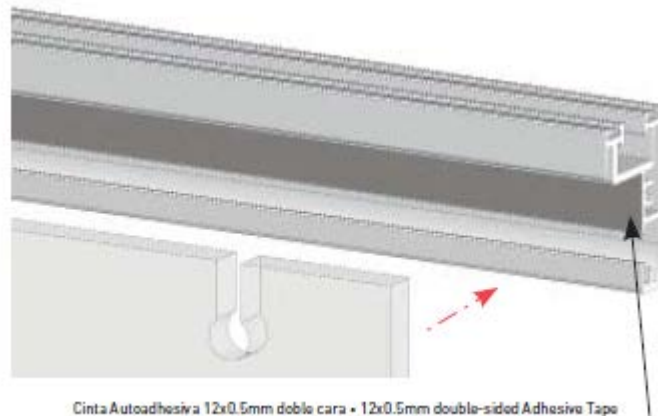


Montaje de la Hoja Fija:

Panel Hoja Fija con apertura del cerramiento a Izquierda

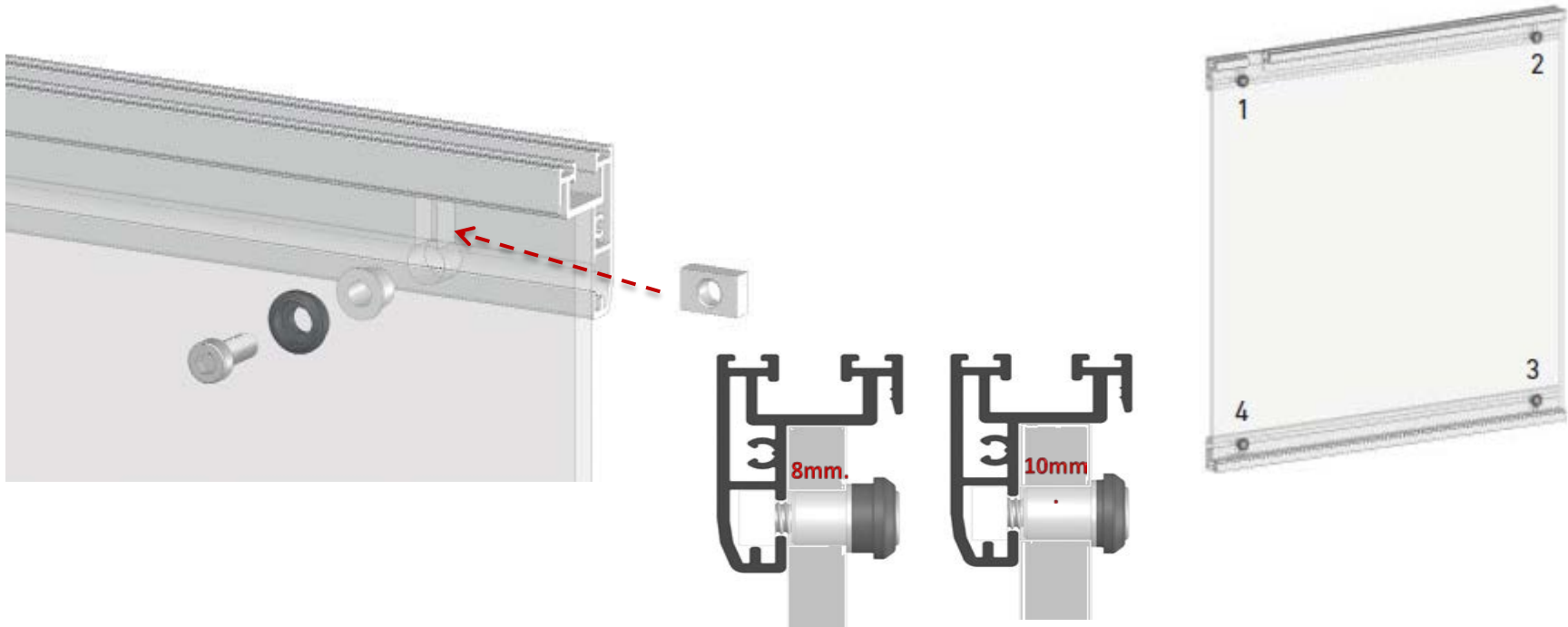
- Pegar Cinta Autoadhesiva 12x0.5mm de doble cara en la superficie señalada en el Perfil Hoja Cristal superior e inferior para prefijar el vidrio templado.

El vidrio templado no debe sobresalir del Perfil Hoja



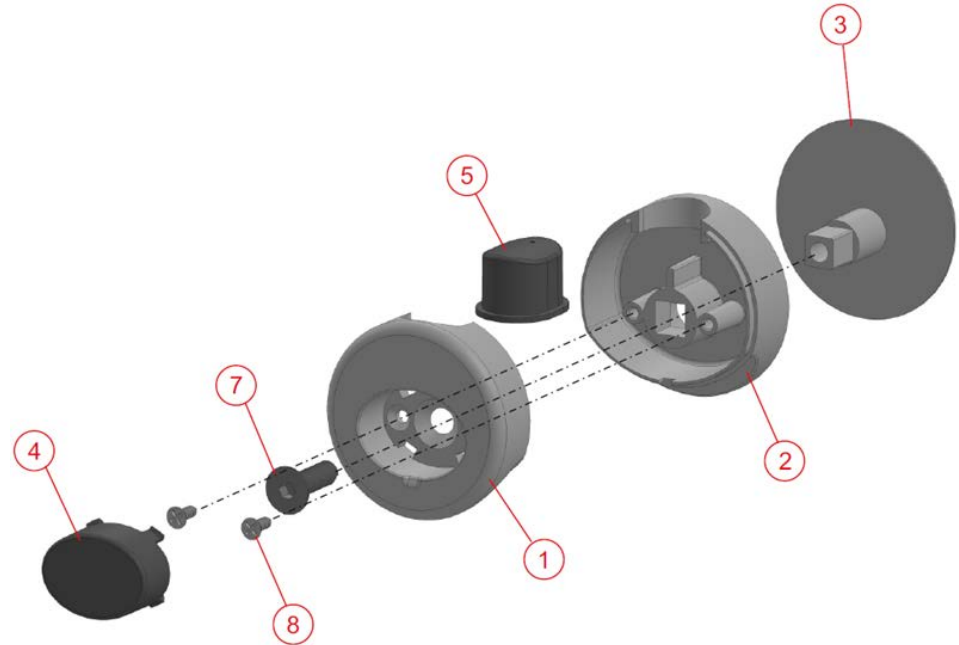
Cinta Autoadhesiva 12x0.5mm doble cara • 12x0.5mm double-sided Adhesive Tape
Ruban adhésif 12x0,5 mm double face • Nastro biadesivo 12x0.5mm

- Fijar el vidrio templado mediante el Conjunto Fijación Vidrio Templado.

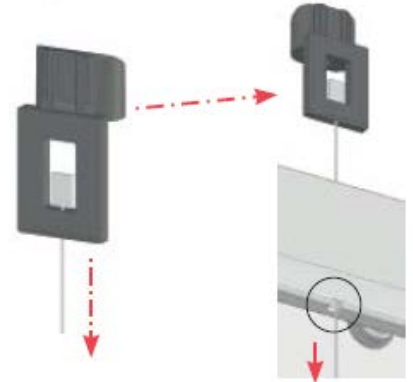
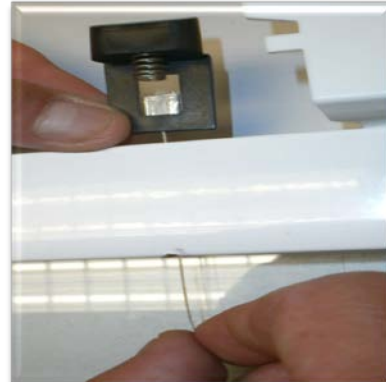
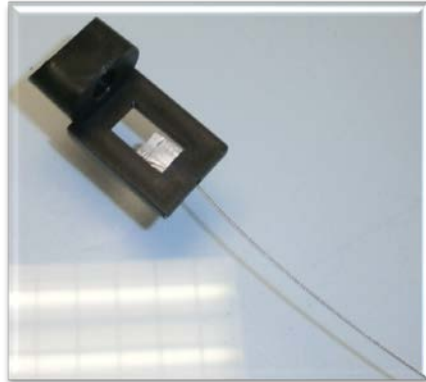


Montaje del Pomo

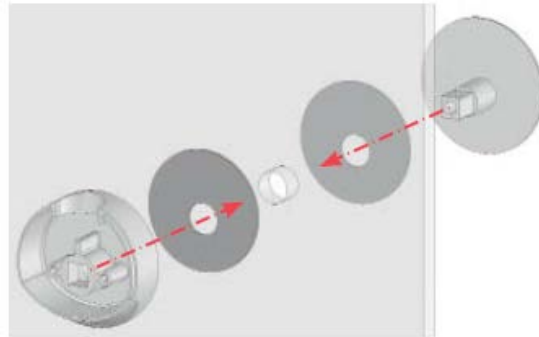
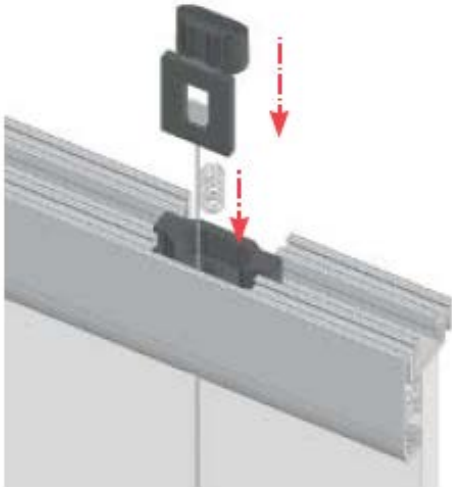
N°	Componente	Uds Kit
1	Pomo Apertura Cierre Superior Frontal	1
2	Pomo Apertura Cierre Superior Posterior	1
3	Tapa Pomo Apertura Cierre Superior	1
4	Embellecedor Pomo Cierre Superior	1
5	Pulsador Pomo Apertura Cierre Superior	1
6	Arandela EVA Ø45x1 mm	2
7	Terminal Empalme Doble 2mm	1
8	Tornillo M6x14 Din-7991 Inox.	1
9	Tornillo Ø2,9x9,5 Din-7982 Inox.	2
10	Bulón Fijación Cable Inox.	1



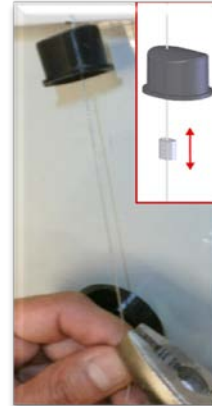
- Remachar el extremo del (80210054) Cable Acero Ø0,7mm Inox. con el (7) Remache Terminal Empalme e introducirlo en el taladro de la Pinza Cierre Superior, posteriormente pasar el cable por el alojamiento del Perfil Hoja Cristal.



- Una vez introducido el cable en el alojamiento del Perfil Hoja Cristal, pre-montar el conjunto Cierre Superior.
- Introducir la (3) Tapa Pomo Apertura Cierre Superior en el taladro de Ø12mm que debe disponer el vidrio templado e introducir el (2) Pomo Apertura Cierre Superior Posterior



- Pre-montar el (5) Pulsador Pomo Apertura Cierre Superior introduciendo el cable por el taladro que dispone el pulsador.
- Introducir el (10) Bulón Fijación Cable Inox. en el otro extremo del cable, dejando el bulón sin fijar para posicionarlo dejando el cable con tensión.



- Fijar el (10) Bulón Fijación Cable Inox. dejando el cable con tensión en la posición inicial del pulsador.
- Fijar el (1) Pomo Apertura Cierre Superior Frontal mediante los (9) Tornillos Ø2,9x9,5 Din-7982 al (2) Pomo Apertura Cierre Superior Posterior.

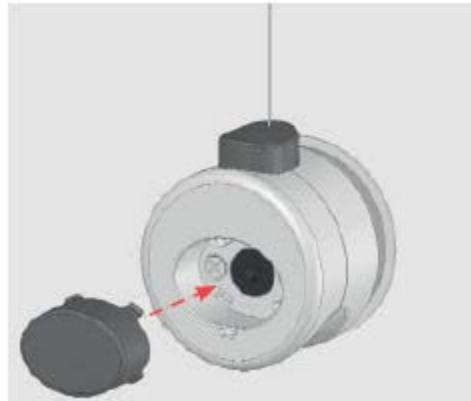
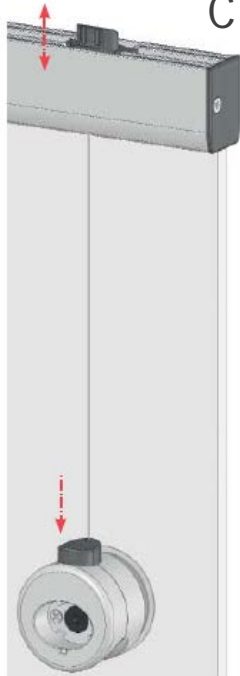


- Fijar el (1) Pomo Apertura Cierre Superior Frontal mediante el (8) Tornillo M6x14 Din-7991a la (3) Tapa Pomo Apertura Cierre Superior.

Nota: Asegurarse que al fijar el (8) Tornillo M6x20 Din-7991 el Pomo Apertura Superior queda totalmente vertical.



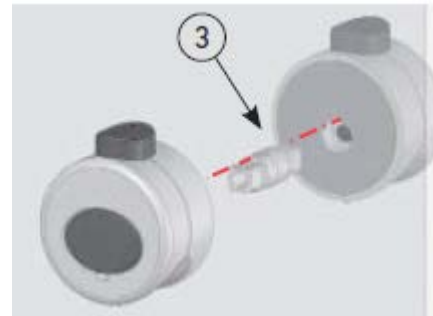
- Comprobar el correcto funcionamiento del Pomo Apertura Superior.
- Una vez comprobado, insertar el (4) Embellecedor Pomo Apertura Cierre Superior en el (1) Pomo Apertura Cierre Superior Frontal mediante clipaje.



Montaje del Pomo Doble

- Para utilizar el Pomo Doble Apertura Superior, se deben seguir los pasos anteriores utilizando dos Pomos Apertura Superior. Se debe mecanizar el Perfil Embellecedor Hoja según plano 23107- 12- B.

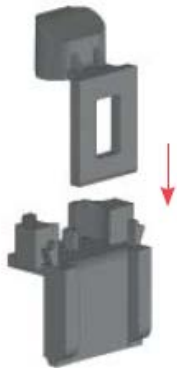
Nº	Componente	Uds Kit
1	Pinza cierre superior pomo doble Nuda	1
2	Soporte pinza cierre superior pomo doble Nuda	1
3	Inserto Ø12 - Q8 pomo doble Nuda	1



Apertura exterior

- Se deben aplicar los mismos descuentos que con apertura interior.
- Deben ser los mismos mecanizados que en una Cortina de Cristal Nuda con apertura interior, excepto los siguientes mecanizados: Perfil Inferior Sobrepuesto/Embutido: Realizar mecanizado en la cara exterior del perfil.

Nº	Componente	Uds Kit
1	Conjunto Salida Exterior Nuda	1



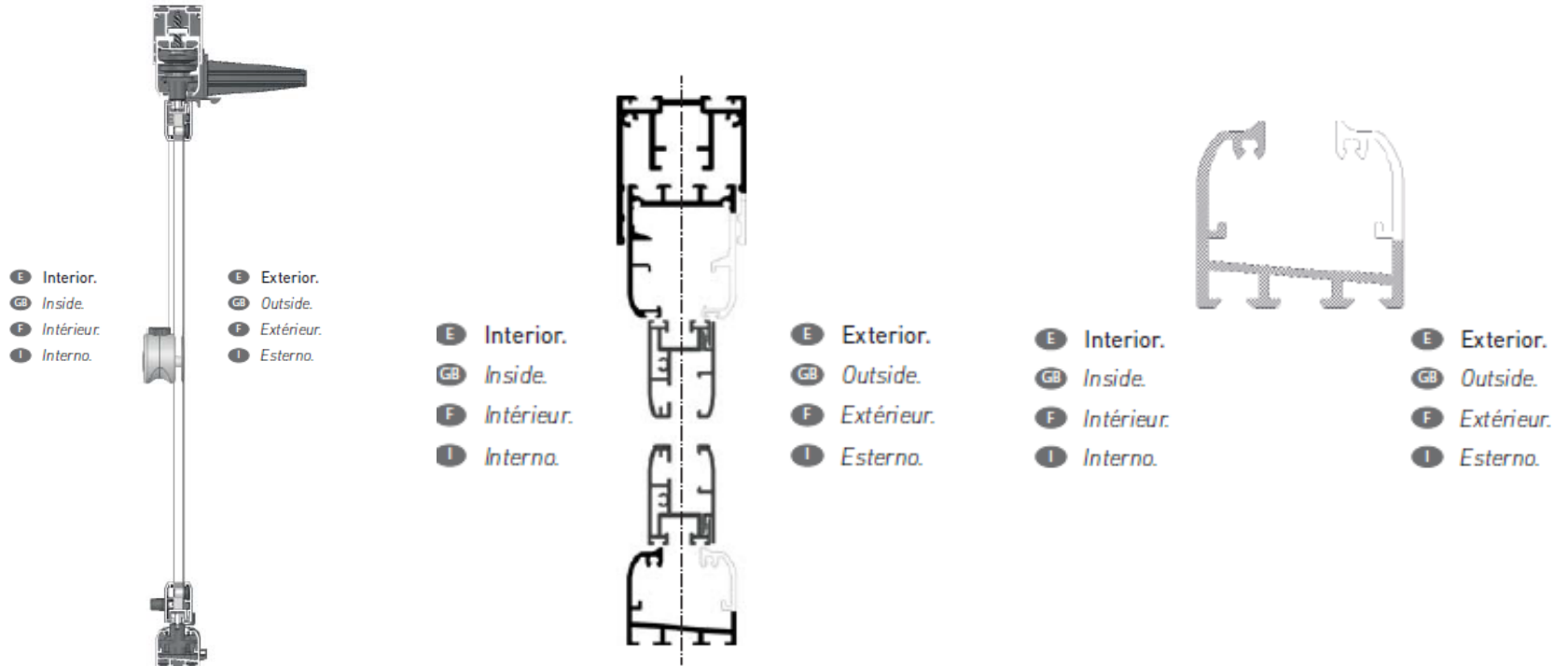
Cortina Cristal Nuda con Apertura Exterior desde el interior.



Cortina Cristal Nuda con Apertura Exterior desde el exterior.

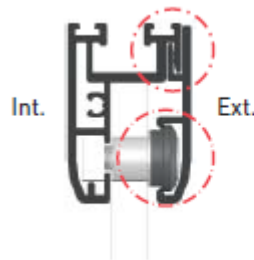
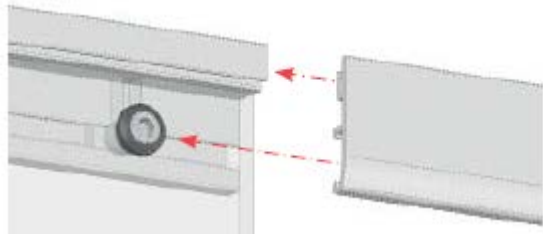


Apertura exterior

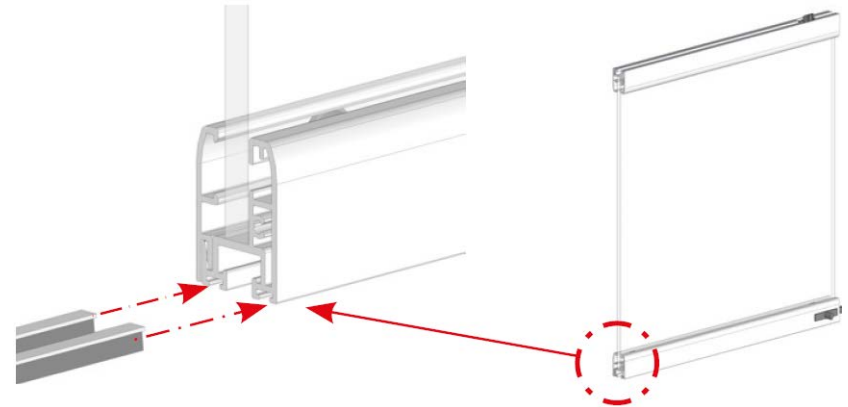


Seguir con el montaje hoja fija:

- Colocar los Perfiles Embellecedores Hoja superior e inferior.
- Introducir el Felpudo con Alma PVC en el Perfil Hoja Cristal inferior.

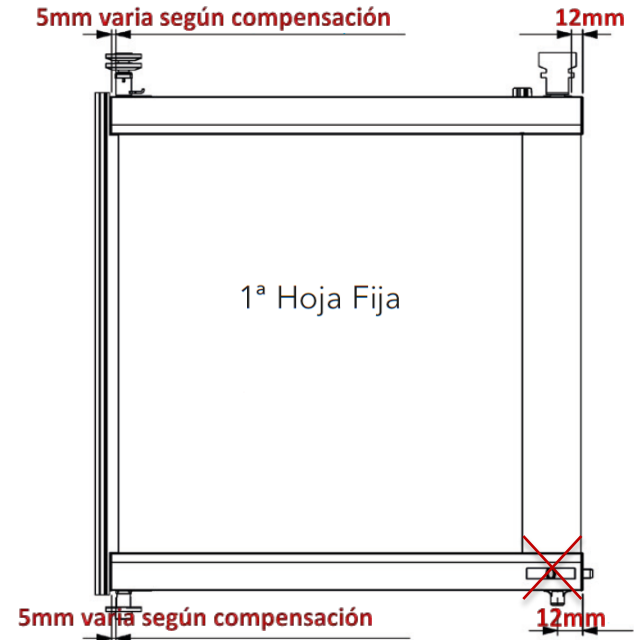
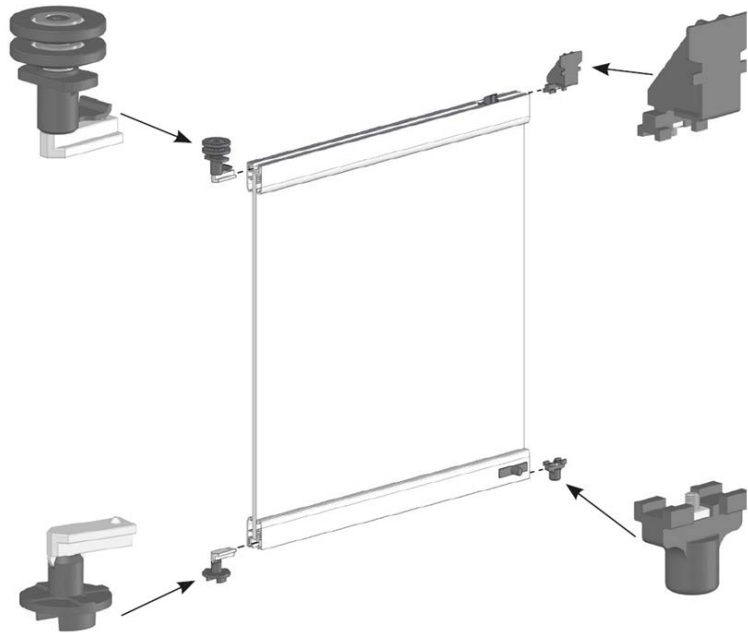


- E** **Nota:** El Perfil Embellecedor debe quedar siempre situado al exterior del cerramiento.
- GB** **Note:** The Trim Profile must always be located on the exterior side of the enclosure.
- F** **Nota:** Le profil enjoliveur doit être toujours situé à l'extérieur de la fermeture.
- I** **Nota:** Il Copri-Profilo deve sempre rimanere situato all'esterno del serramento.

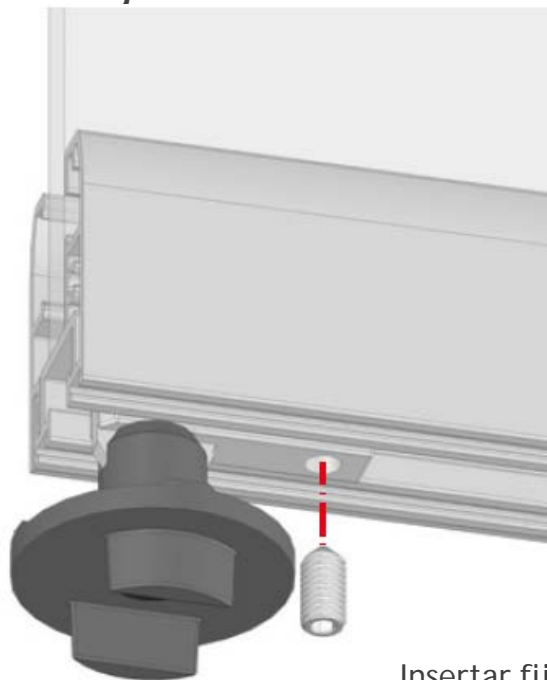


Nota: Añadir pegamento instantáneo en los extremos de felpudos.

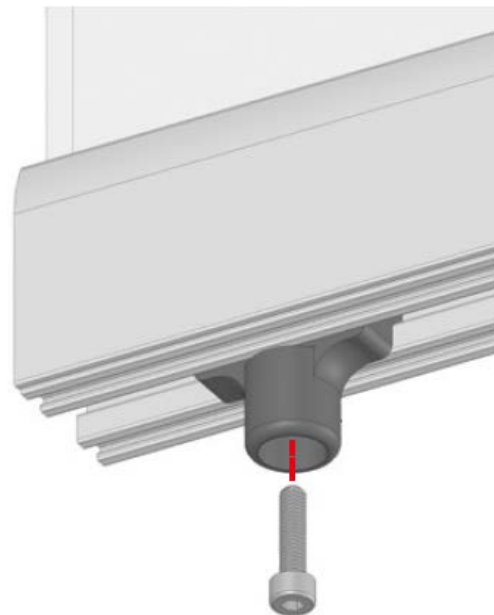
- Introducir y fijar el Soporte Superior 1ª Hoja, Soporte Inferior Fijo, Embellecedor Abertura Superior y Pivote Inferior Fijo en el Perfil Hoja Cristal según plano de "Montaje Paneles" del Anexo.



Fijación Prisionero M6.



Fijación Tornillo M4.



Insertar fijador de roscas anaeróbico para prevenir el aflojamiento del tornillo. El fijador anaeróbico nos proporciona un tiempo prudente en reaccionar, a diferencia de otros fijadores.

- Fijar las Tapas Perfil Hoja

Añadir pegamento instantáneo para fijar la tapa al perfil.

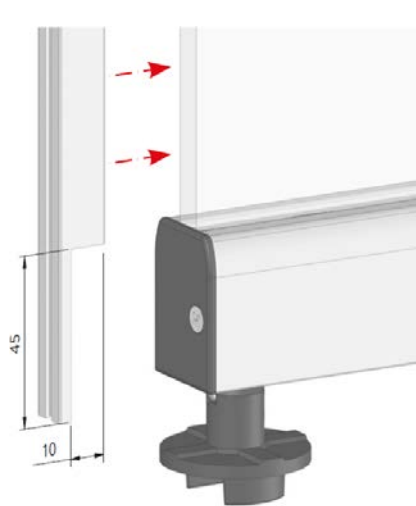
- Sólo para Vidrio Templado de 8mm.

Introducir la Junta Estanqueidad para Huevo Vidrio 8mm



- Fijar el Perfil Junta Porta-Fuelle al Vidrio Templado según el lado de apertura e insertar el Fuelle Extremo Hoja.

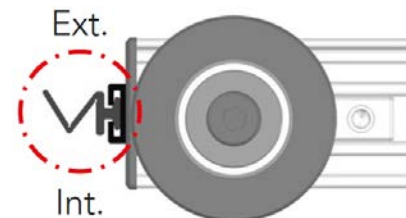
Nota: Se recomienda realizar este paso al final de la instalación del cerramiento.



Añadir pegamento instantáneo para fijar el perfil a la tapa.



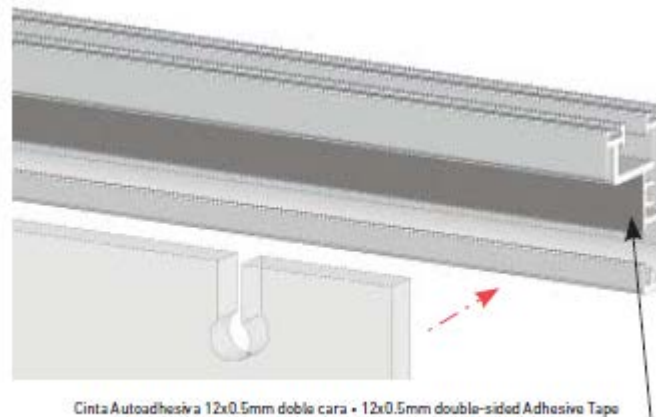
Añadir silicona en spray para facilitar la introducción del fuelle.



Montaje de la Hoja Deslizante:

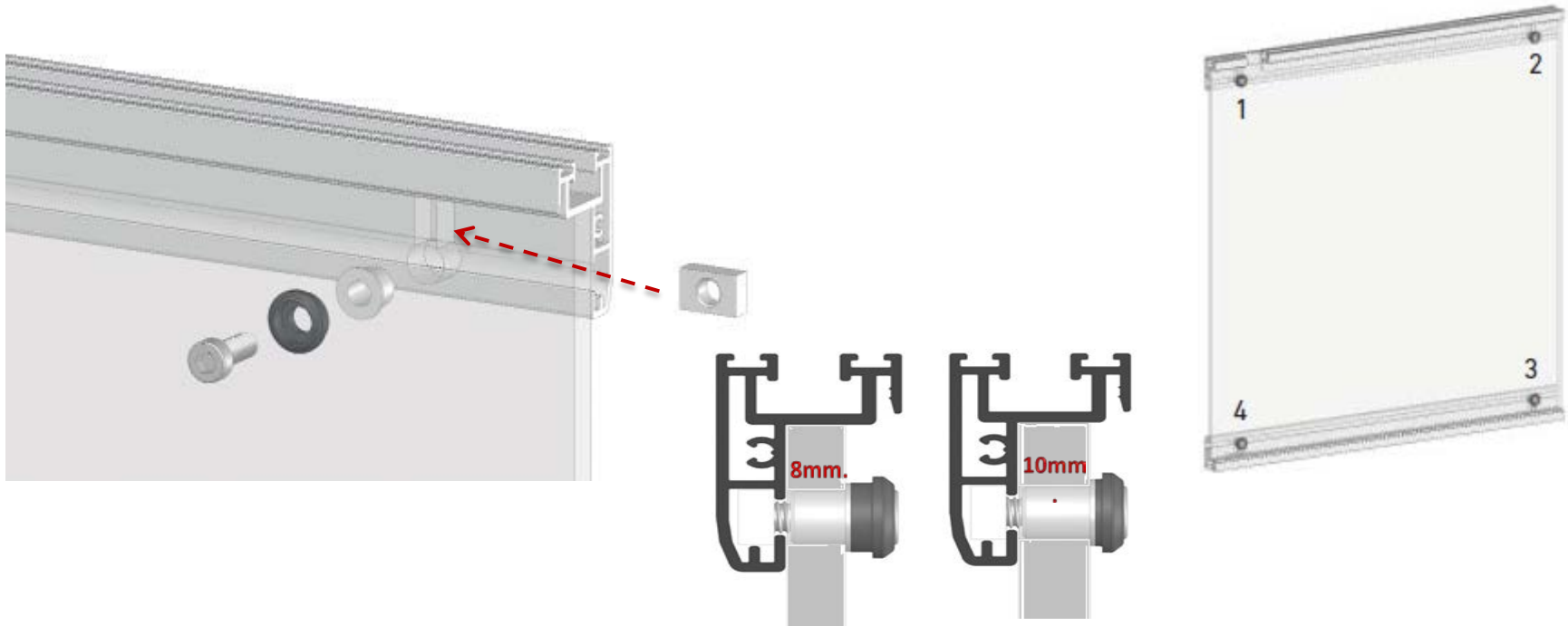
- Pegar Cinta Autoadhesiva 12x0.5mm de doble cara en la superficie señalada en el Perfil Hoja Cristal superior e inferior para prefijar el vidrio templado.

El vidrio templado no debe sobresalir del Perfil Hoja

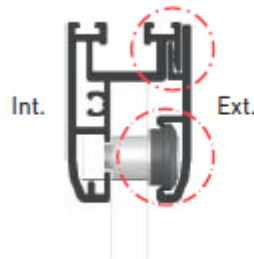
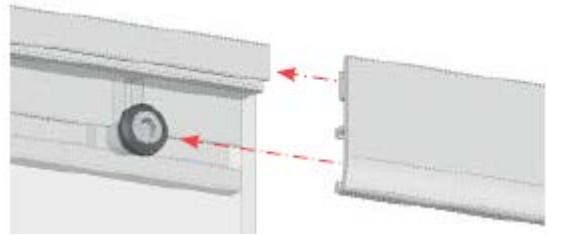


Cinta Autoadhesiva 12x0.5mm doble cara • 12x0.5mm double-sided Adhesive Tape
Ruban adhésif 12x0,5 mm de double face • Nastro biadesivo 12x0.5mm

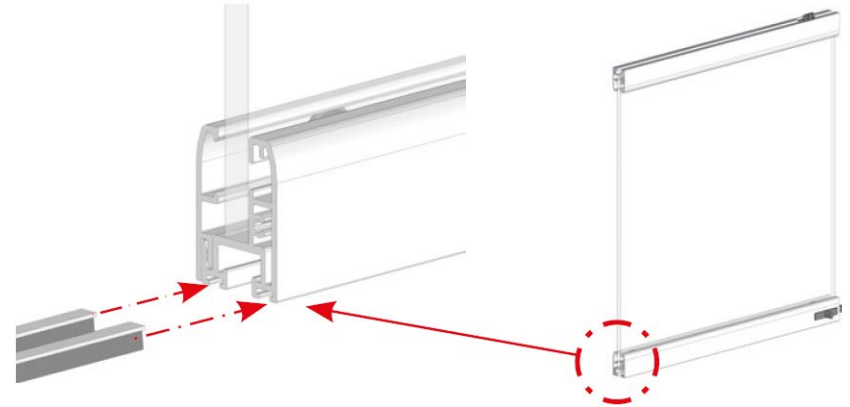
- Fijar el vidrio templado mediante el Conjunto Fijación Vidrio Templado.



- Colocar los Perfiles Embellecedores Hoja superior e inferior.
- Introducir el Felpudo con Alma PVC en el Perfil Hoja Cristal inferior.

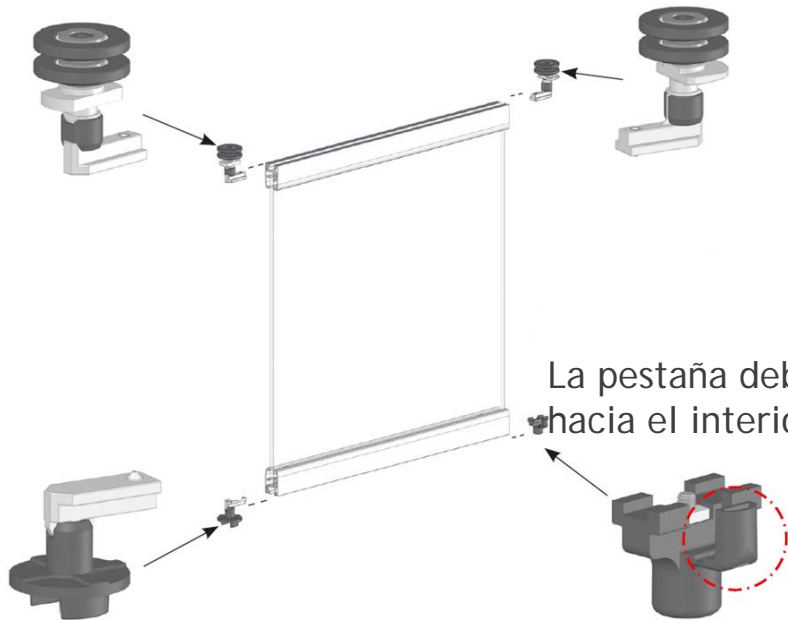


- E** **Nota:** El Perfil Embellecedor debe quedar siempre situado al exterior del cerramiento.
- GB** **Note:** The Trim Profile must always be located on the exterior side of the enclosure.
- F** **Nota:** Le profil enjoliveur doit être toujours situé à l'extérieur de la fermeture.
- I** **Nota:** Il Copri-Profilo deve sempre rimanere situato all'esterno del serramento.



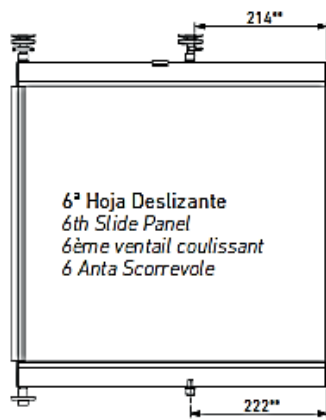
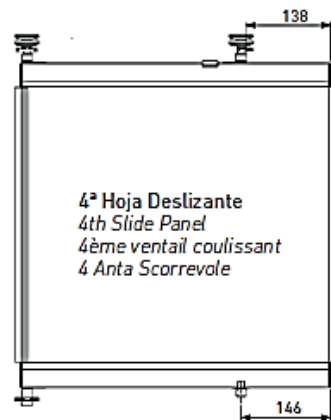
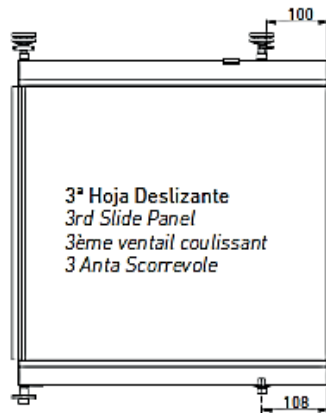
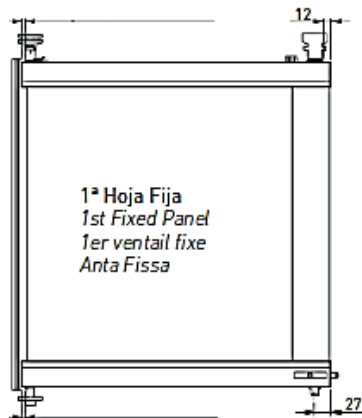
Nota: Añadir pegamento instantáneo en los extremos de felpudos.

- Introducir y fijar el Soporte Superior Deslizante, Soporte Superior Giro, Soporte Inferior Fijo y Pivote Inferior Deslizante en el Perfil Hoja Cristal según plano de "Montaje Paneles" del Anexo.



La pestaña debe quedar situada hacia el interior del cerramiento.





- E** Montaje de los paneles para apertura a izquierda, para apertura a derecha, realizar montaje al otro extremo.
- GB** Assembly of panels for opening left han side, for opening on the right, make the assembly at the other side.

- F** Montage des panneaux pour auverture à gauche, pour ouverture à droite, réaliser le montage sur l'autre extrémité.
- I** Il montaggio dei pannelli per apertura a sinistra, per apertura a destra realizzare il montaggio all'estremità opposta.

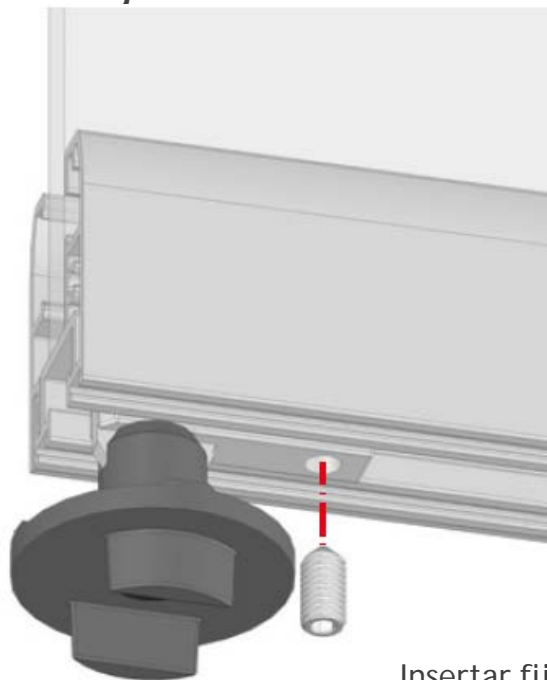
E ****Nota:** Sumar +38mm para ir incorporando paneles.

GB ****Nota:** Add +38mm as new panels are being installed.

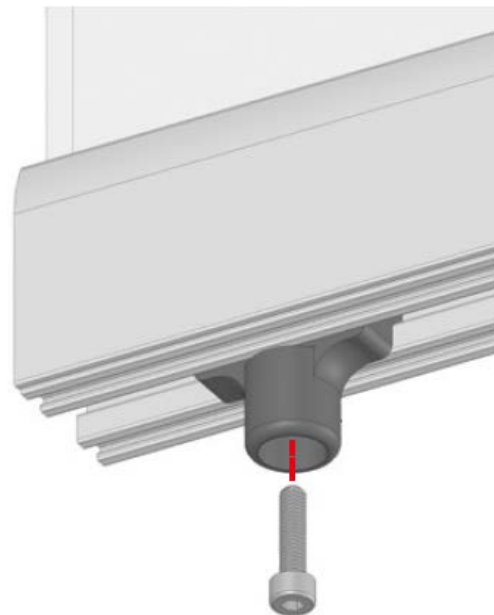
F ****Nota:** Additionner +38mm au fur et à mesure qu'on ajoute des nouveaux panneaux.

I ****Nota:** Sommare +38 mm per incorporare i pannelli.

Fijación Prisionero M6.

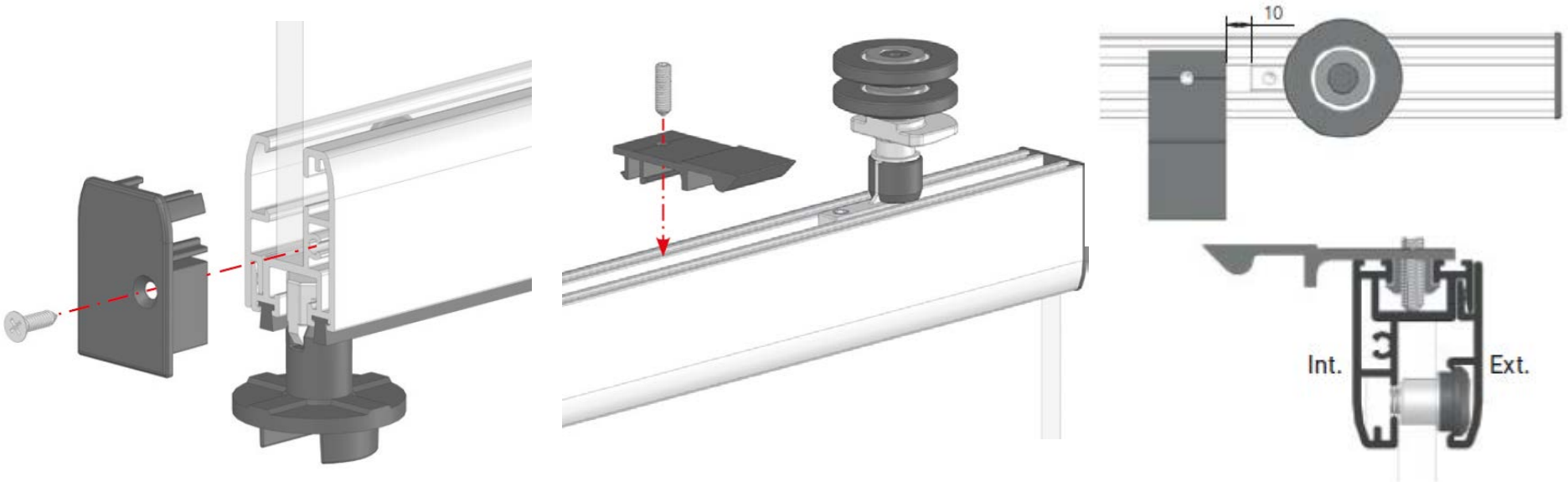


Fijación Tornillo M4.

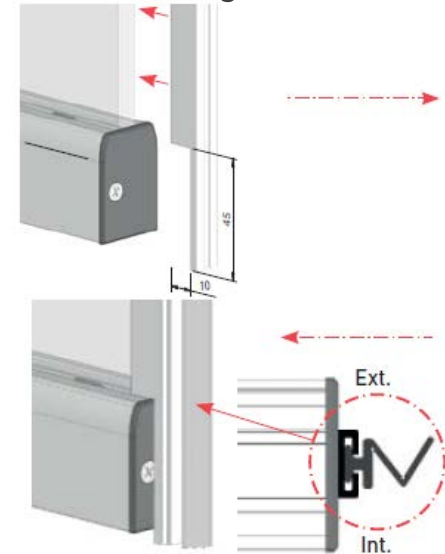
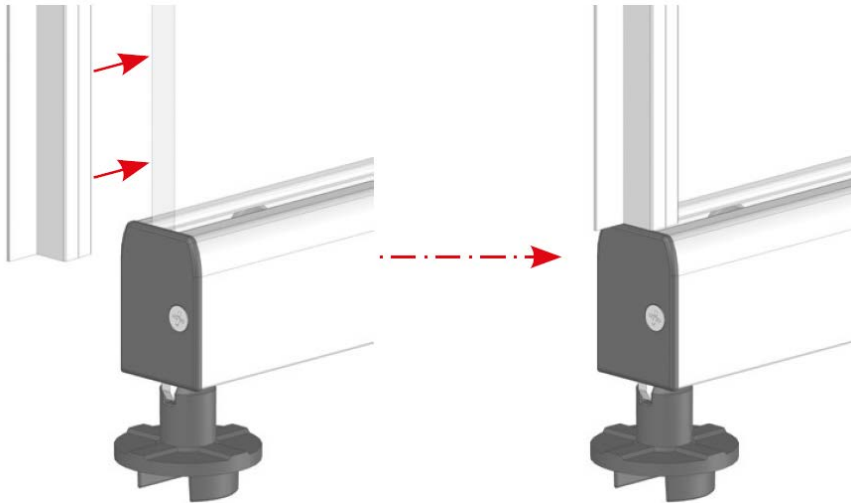


Insertar fijador de roscas anaeróbico para prevenir el aflojamiento del tornillo. El fijador anaeróbico nos proporciona un tiempo prudente en reaccionar, a diferencia de otros fijadores.

- Fijar las Tapas Perfil Hoja
- Fijar la Pinza Sujeción Hojas Deslizantes en el Perfil Hoja superior.



- Fijar el Perfil Junta PVC Entre Hojas al Vidrio Templado según el lado de apertura.
- Última Hoja Deslizante: fijar el perfil Junta Porta-Fuelle al Vidrio Templado e insertar el Fuelle Extremo Hoja.

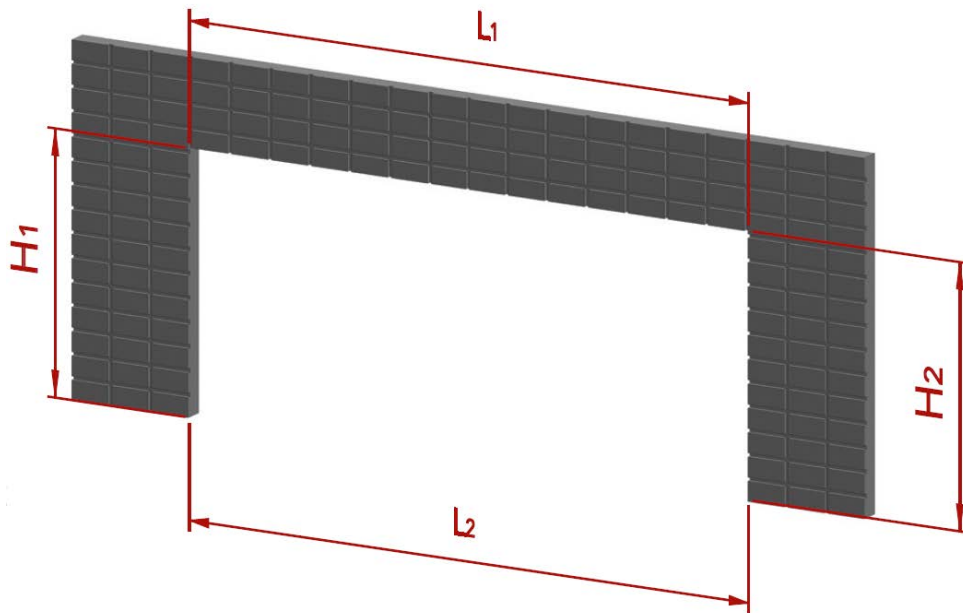


Nota: Se recomienda realizar estos pasos al final de la instalación del cerramiento.

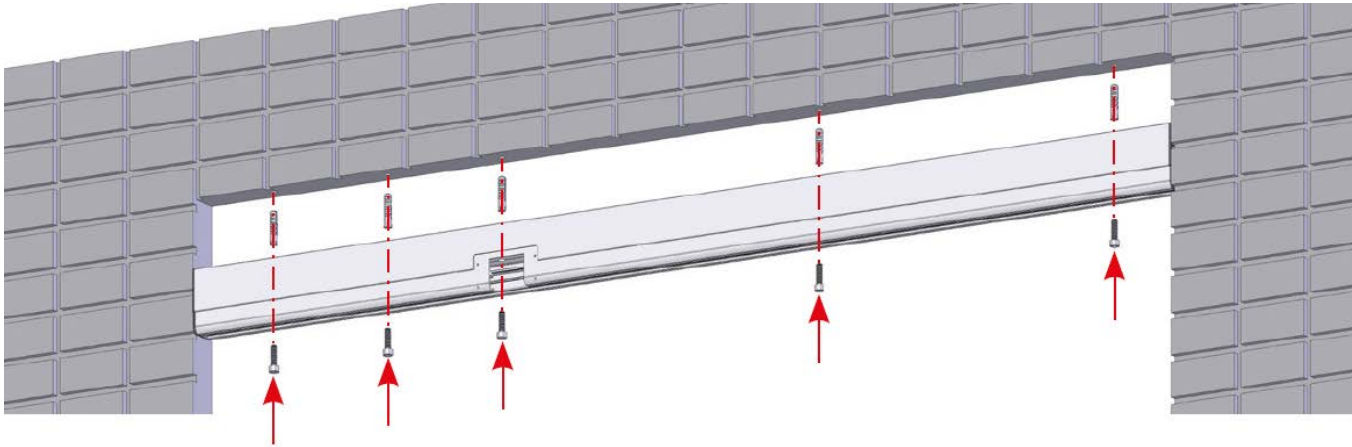
INSTALACIÓN:

L (nivel) = el menor de L1 o L2

H (plomo) = el menor de H1 o H2

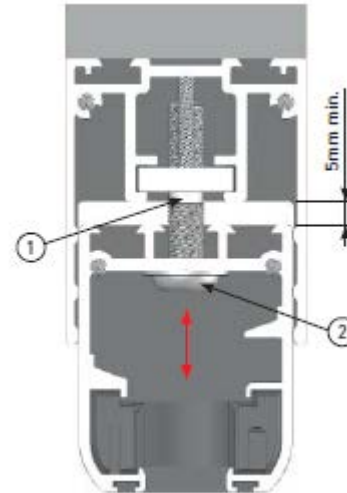


- Colocar el Conjunto Marco Superior y marcar los taladros a realizar en el techo coincidiendo con los orificios ya perforados en el mismo, perforar, introducir los tacos y finalmente atornillar el Conjunto Marco Superior.

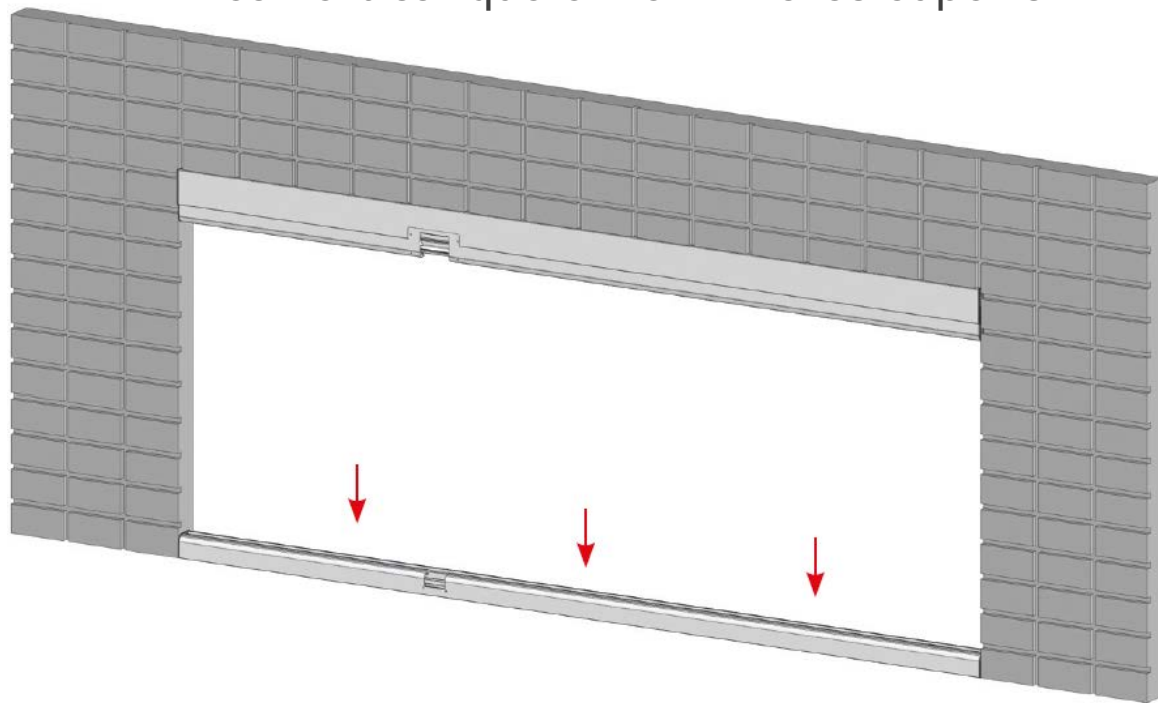


Nivelación Perfil Compensador Margen - 1,7 cm

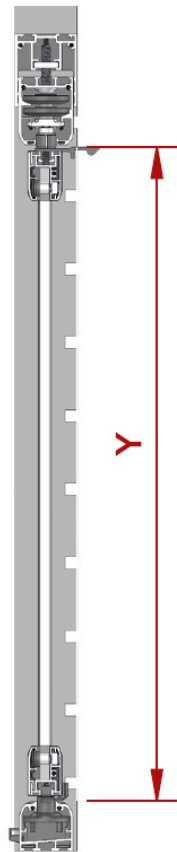
Nota: Se deben dejar siempre 5mm mínimo entre el Perfil Compensador y el Perfil Marco Superior para la regulación de la altura de los paneles.



- Colocar el Conjunto Marco Inferior exactamente en la misma línea vertical que el Perfil Marco Superior

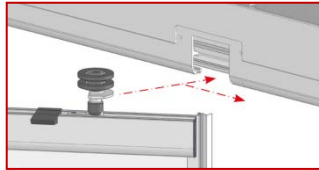


- Se aconseja fijar tornillos entre las Bisagras Inferiores para reforzar la zona de giro de los paneles.

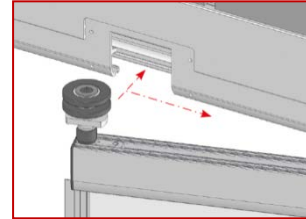


DIMENSIÓN DE CONTROL: $Y = \text{Altura Hoja} + 10\text{mm}$

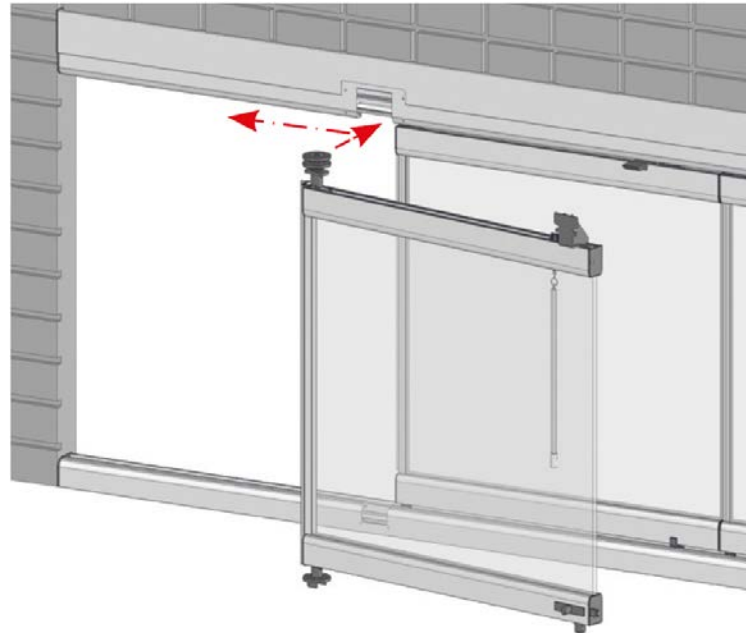
- Montaje de las Hojas en Marco Inferior Sobrepuesto
1. Opción 1. Insertar 1º la última Hoja Deslizante y seguidamente el resto de las hojas deslizantes en dirección contraria a la apertura del cerramiento
 2. Opción 2. Meter la primera hoja fija y después la ultima deslizante, ir intercalando el orden hacía el centro: la segunda hoja, la penúltima etc.



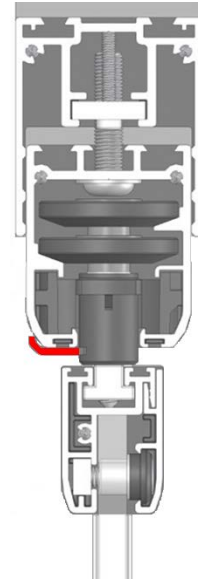
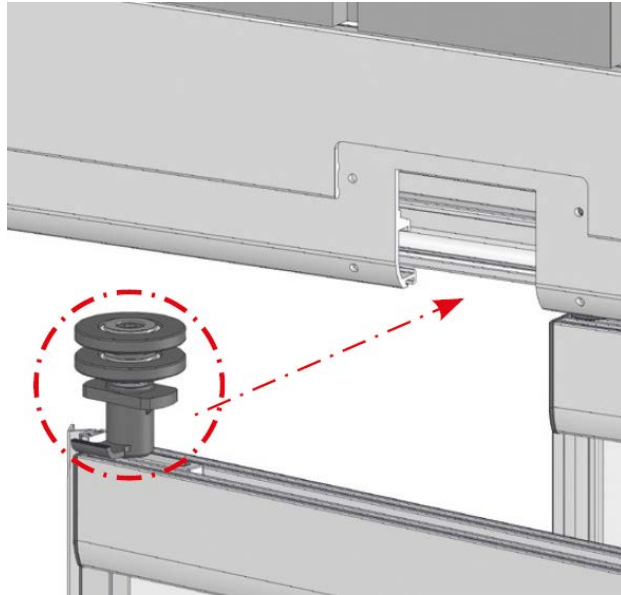
Nota: Se aconseja numerar las hojas en función de su posición de montaje



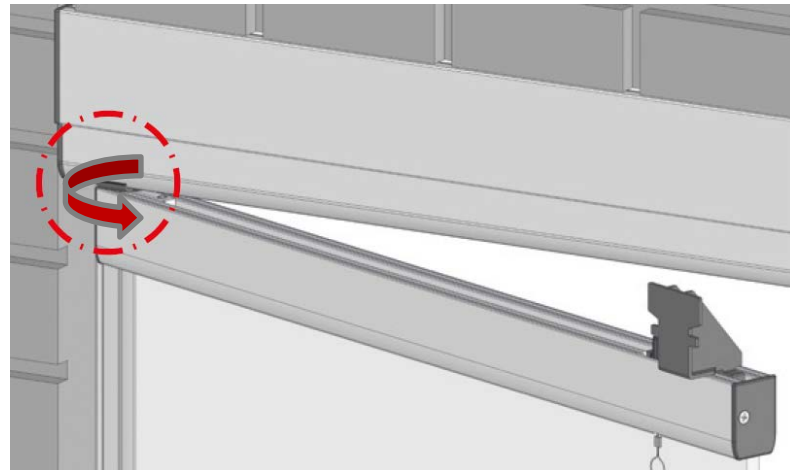
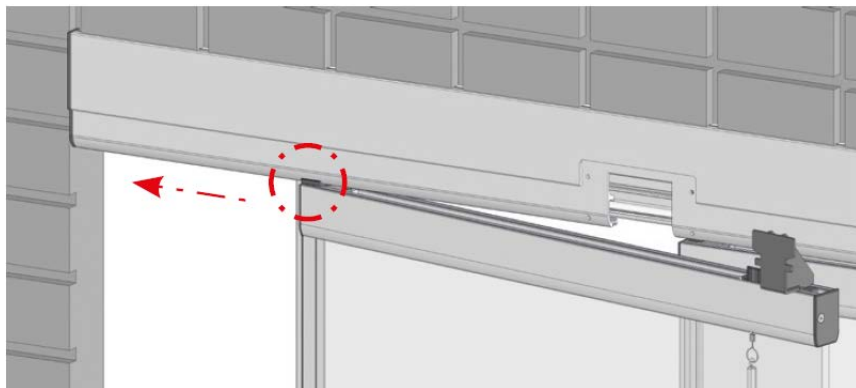
- Por último se debe introducir la Hoja Fija en dirección al punto de apertura del cerramiento, por el extremo del panel que dispone Spte. Superior Rodamiento.



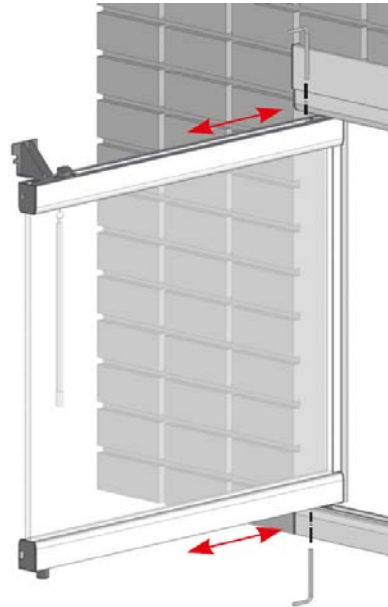
- Para introducir la Hoja Fija el Casquillo Soporte Superior debe quedar perpendicular al cerramiento, de forma que al introducir el panel éste quede situado en la cara exterior del Marco Superior.



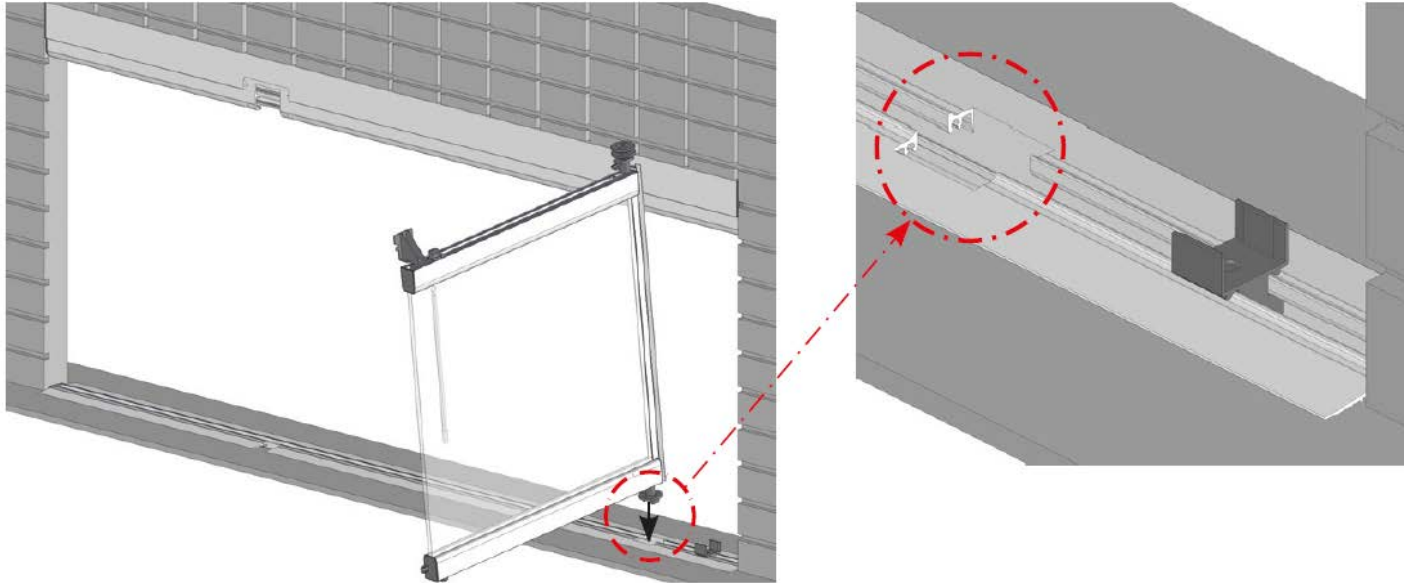
- Una vez introducida la Hoja Fija se debe girar el Casquillo Soporte Superior quedando la pestaña en el interior del Marco Superior bloqueando la Hoja Fija.



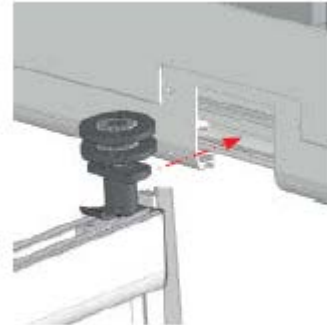
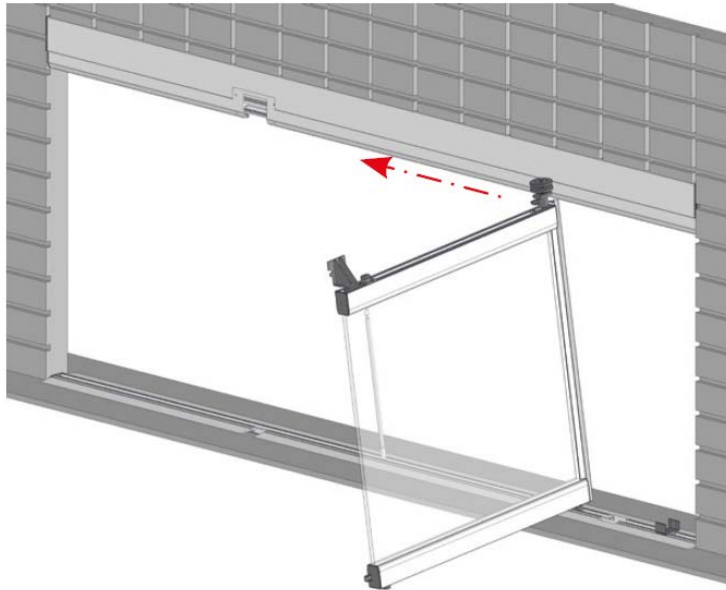
- Nivelar la Hoja Fija por medio del Perfil Compensador o en su defecto por medio de la posición del Soporte Superior Rodamiento y del Soporte Inferior Fijo.



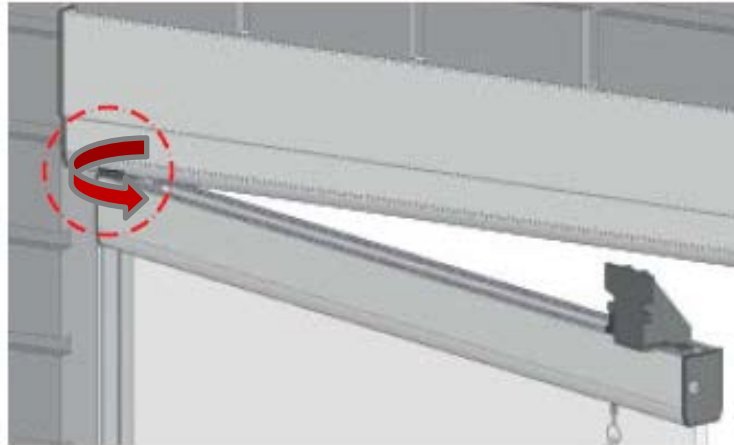
- Montaje de las Hojas en Marco Inferior Embutido
- Insertar 1° la última Hoja Deslizante y seguidamente el resto de las hojas deslizantes en dirección contraria a la apertura del cerramiento



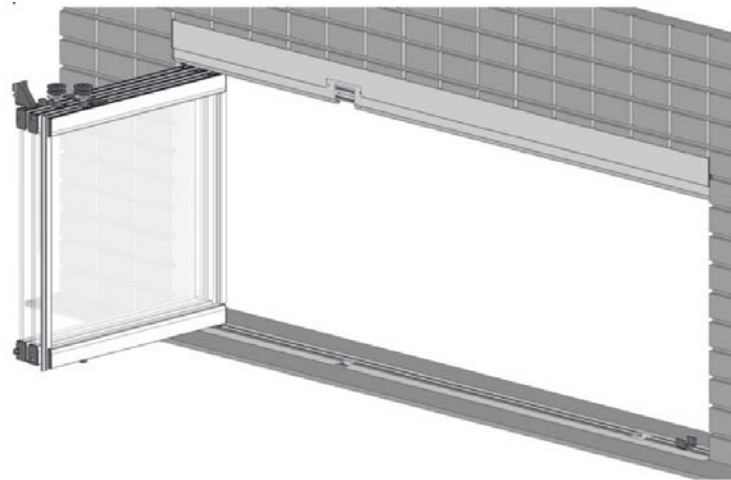
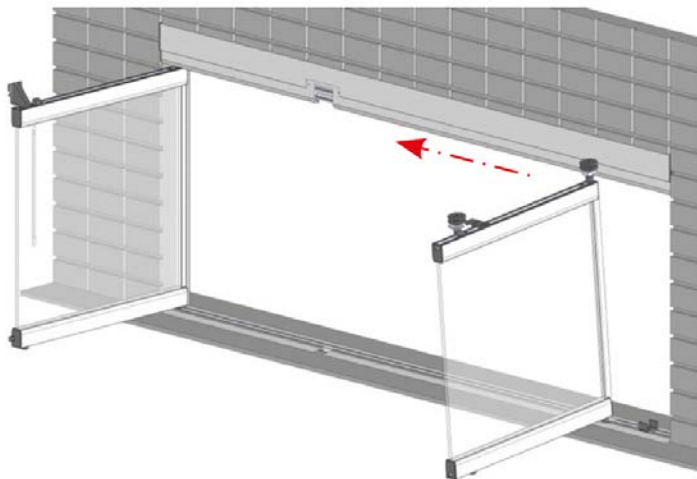
- Deslizar la Hoja Fija en esta posición hasta la apertura del Marco Superior e introducir el Soporte Superior Rodamiento por la apertura, llevar la hoja hasta el extremo del Marco Superior manteniendo el Casquillo Soporte Superior perpendicular al cerramiento.



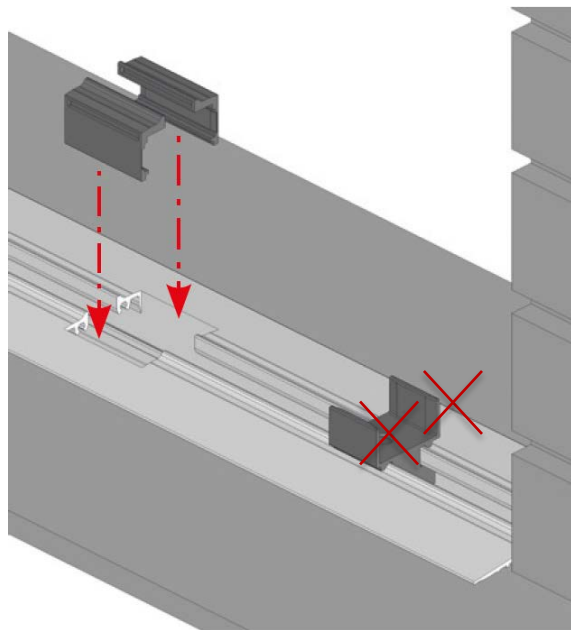
- Una vez introducida la Hoja Fija se debe girar el Casquillo Soporte Superior quedando la pestaña en el interior del Marco Superior bloqueando la Hoja Fija.



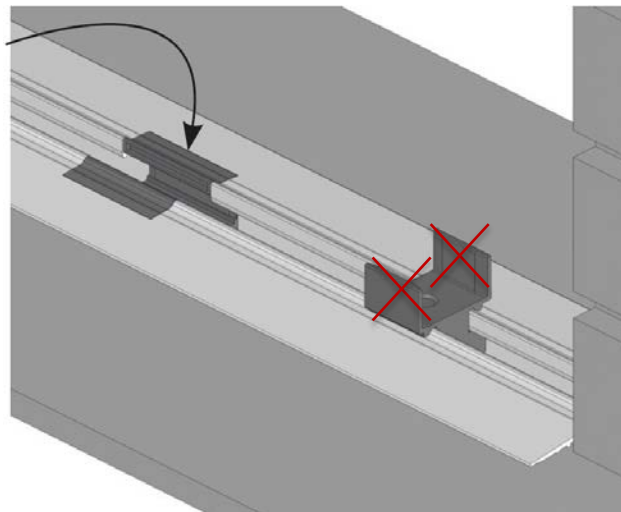
- Repetir la misma operación tantas veces como Hojas Deslizantes disponga el cerramiento.



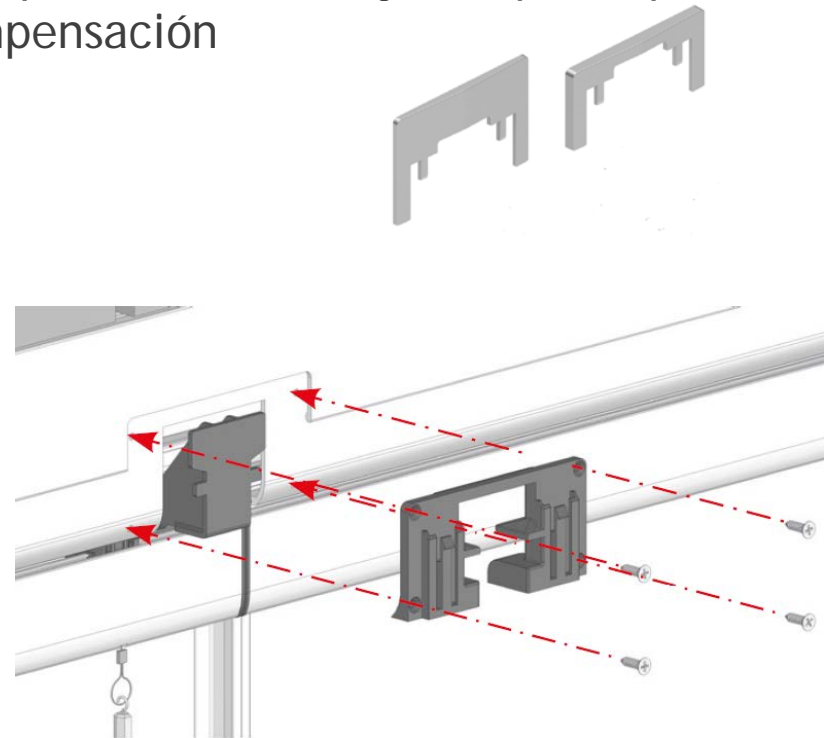
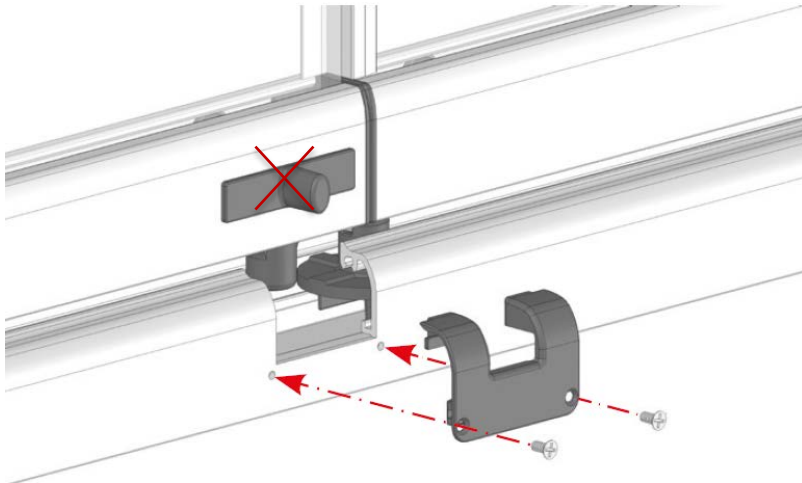
- Una vez insertadas todas las hojas del cerramiento, se deben insertar las Tapas Mecanizadas Marco Inferior Embutido.



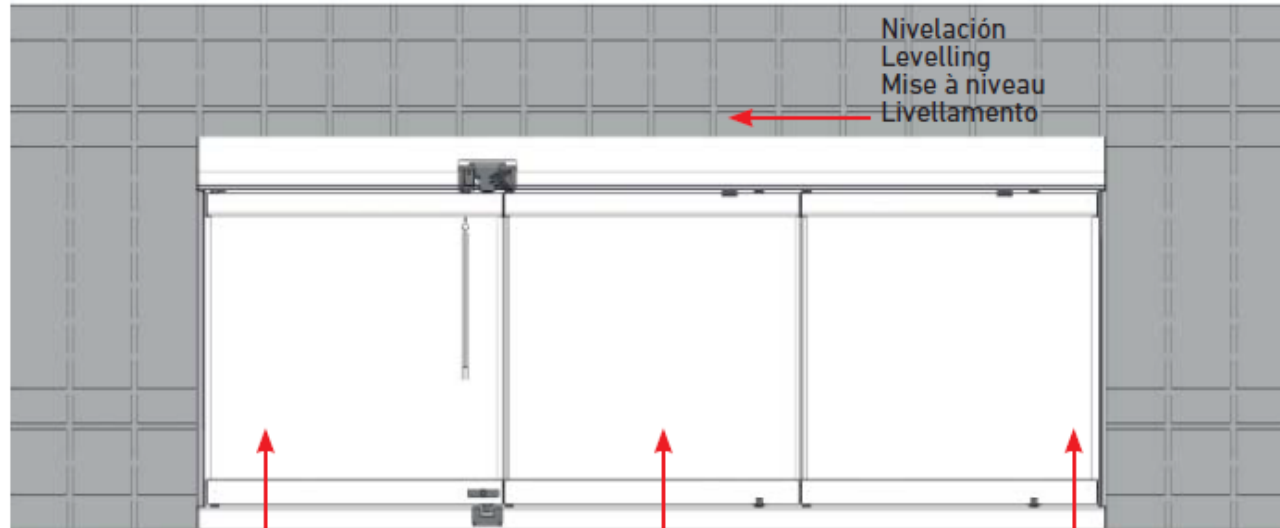
Añadir pegamento instantáneo para fijar la tapa al perfil



- Fijar las tapas de aperturas superior e inferior y la tapa de perfil compensación

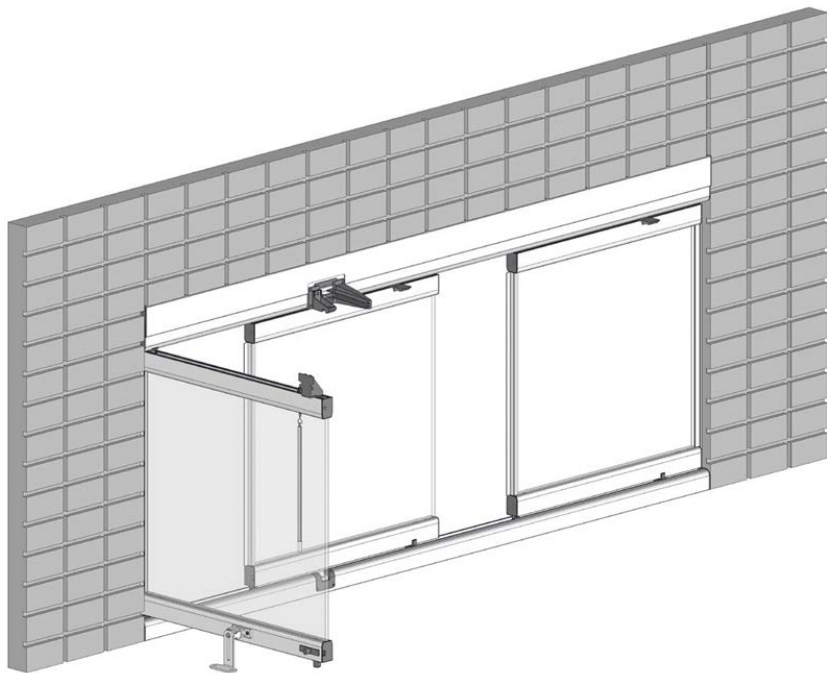


- Nivelación de las Hojas



- | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| E Hoja fija Nuda | E 1ª Hoja Deslizante Nuda | E 2ª Hoja Deslizante Nuda |
| GB Nuda Fixed Panel | GB 1st Nuda Sliding Panel | GB 2nd Nuda Sliding Panel |
| F Ventail fixe Nuda | F 1er ventail coulissant Nuda | F 2ème ventail coulissant Nuda |
| I Anta Fissa Nuda | I 1ª Anta Scorrevole Nuda | I 2ª Anta Scorrevole Nuda |

- Fijar la pinza sujeción:
A suelo, A pared, A techo





NOTA: Copyright GAVIOTA SIMBAC S.L

Las fotografías, ilustraciones y textos de este documento son de propiedad de GAVIOTA SIMBAC S.L y no pueden ser utilizados, copiados o reproducidos de ningún modo o por cualquier medio, salvo consentimiento expreso previo de GAVIOTA SIMBAC, S.L.



gaviota

The Sun & Shutter Specialists