

Manual Técnico

Cortina de Cristal Corredera Astron



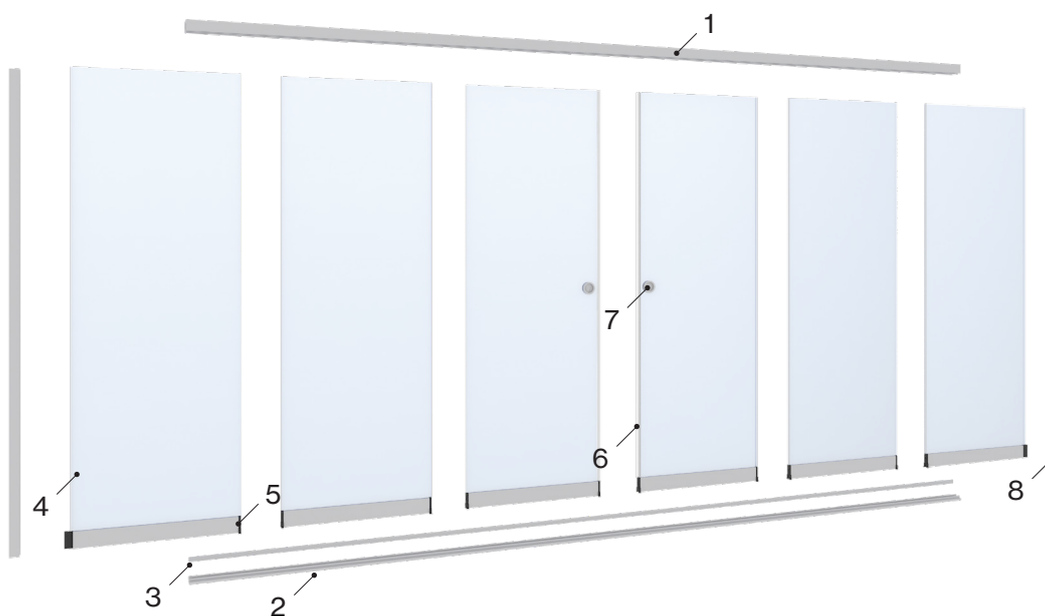
Índice

1. Descripción del producto	4
1.1 Explosionado de la Cortina de Cristal Astron	4
1.2 Tiradores y cerraduras	5
1.3 Secciones	6
2. Dimensiones de fabricación	10
2.1 Dimensión máxima por hoja	10
3. Configuración	11
3.1 Configuración de carriles modular	11
4. Despiece	12
5. Instrucciones de instalación	14
5.1 Verificación de las dimensiones del hueco de instalación	14
5.2 Instalación perfil marco superior	14
5.3. Instalación perfil riel inferior	15
5.4 Instalación perfil marco lateral (UP-40/25)	17
5.5 Instalación hojas	18
5.6 Ensamblado y distribución de los tapones - hojas	19
5.7. Nivelado de las hojas	19
5.8 Fijación del Cierre superior de seguridad	20
5.9 Colocación de las gomas de PVC	20
5.10 Fijación del Tope bloqueo superior completo	20
Anexo I Ensayos	21
Anexo II Características Cristal 10 mm	22
Anexo III Desmontaje y eliminación del embalaje y de los componentes del producto al final de su vida útil.	24

1. Descripción del producto



1.1 Explosionado de la Cortina de Cristal Astron



Código	Descripción
1	* Perfil guía superior Cortina de Cristal
2	* Perfil guía inferior Cortina de Cristal
3	070051 Perfil carril de guiado Cortina de Cristal
4	070029 Cristal templado Incoloro 10 mm cantos pulidos

Código	Descripción
5	070057 Perfil porta cristal Cortina de Cristal
6	070026 Goma de PVC con pestaña y tope paneles extremos (Burbuja)
7	070088 Tirador roscado puerta corredera Astron
8	504031 Guía UP-40/25

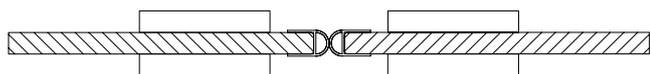
* Las referencias varían en función de la configuración seleccionada.

1.2 Tiradores y cerraduras

Tirador roscado



Código	Descripción	Acabado
1 070088	Tirador roscado puerta corredera Astron	Acero inoxidable

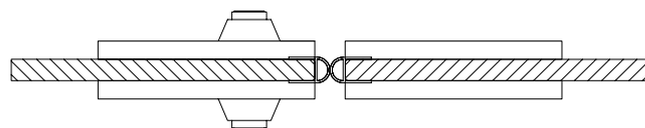


Sección tirador puerta corredera
Cierre central

Cerradura



Código	Descripción	Acabado
2 070017	Cerradero Corredera Astron	Acero inoxidable
3 070018	Cerradura Corredera Astron	

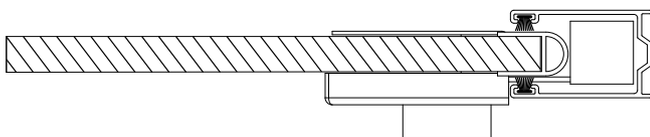


Sección cerradura puerta corredera
Cierre central

Cerradura lateral



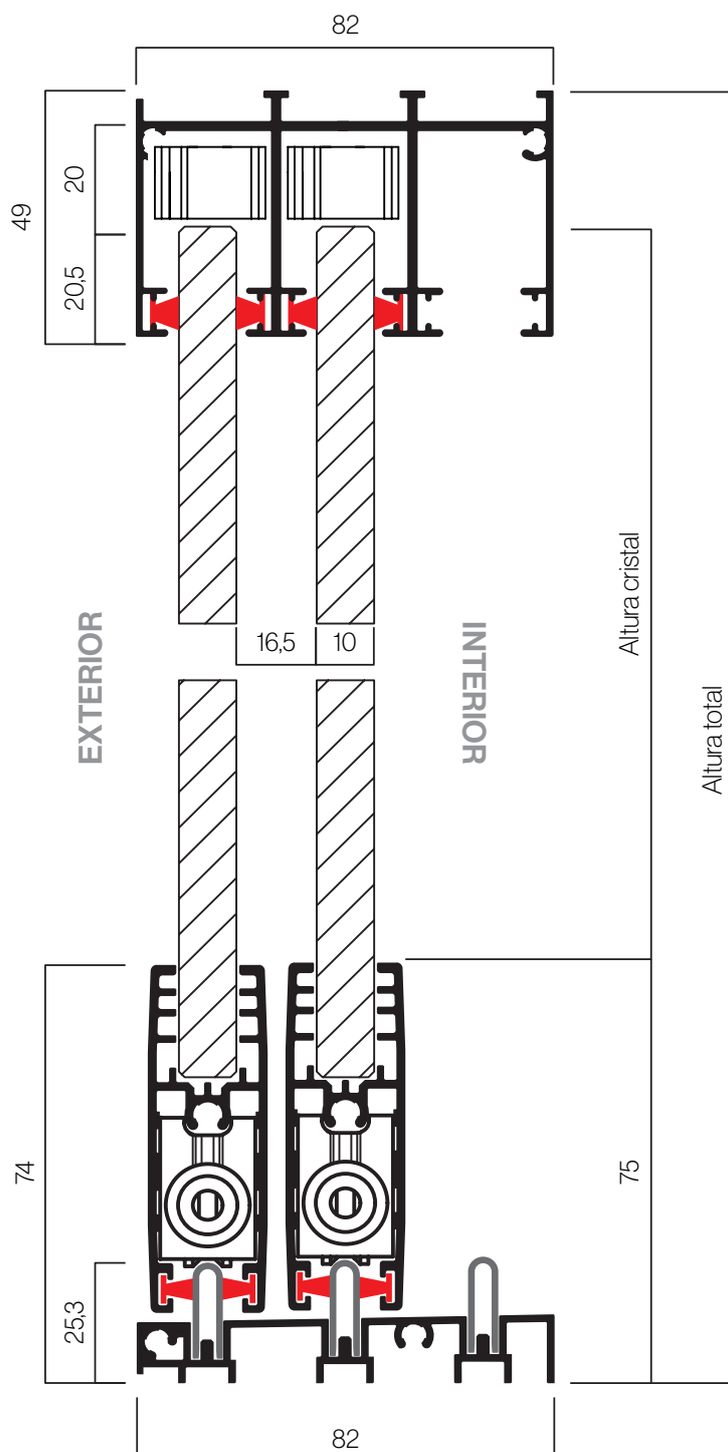
Código	Descripción	Acabado
4 070032	Cerradura Gancho Vista Interior Derecha Astron 20	Acero inoxidable
5 504031	Guía UP-40/25	Aluminio
6 070088	Tirador roscado puerta corredera Astron	Acero inoxidable



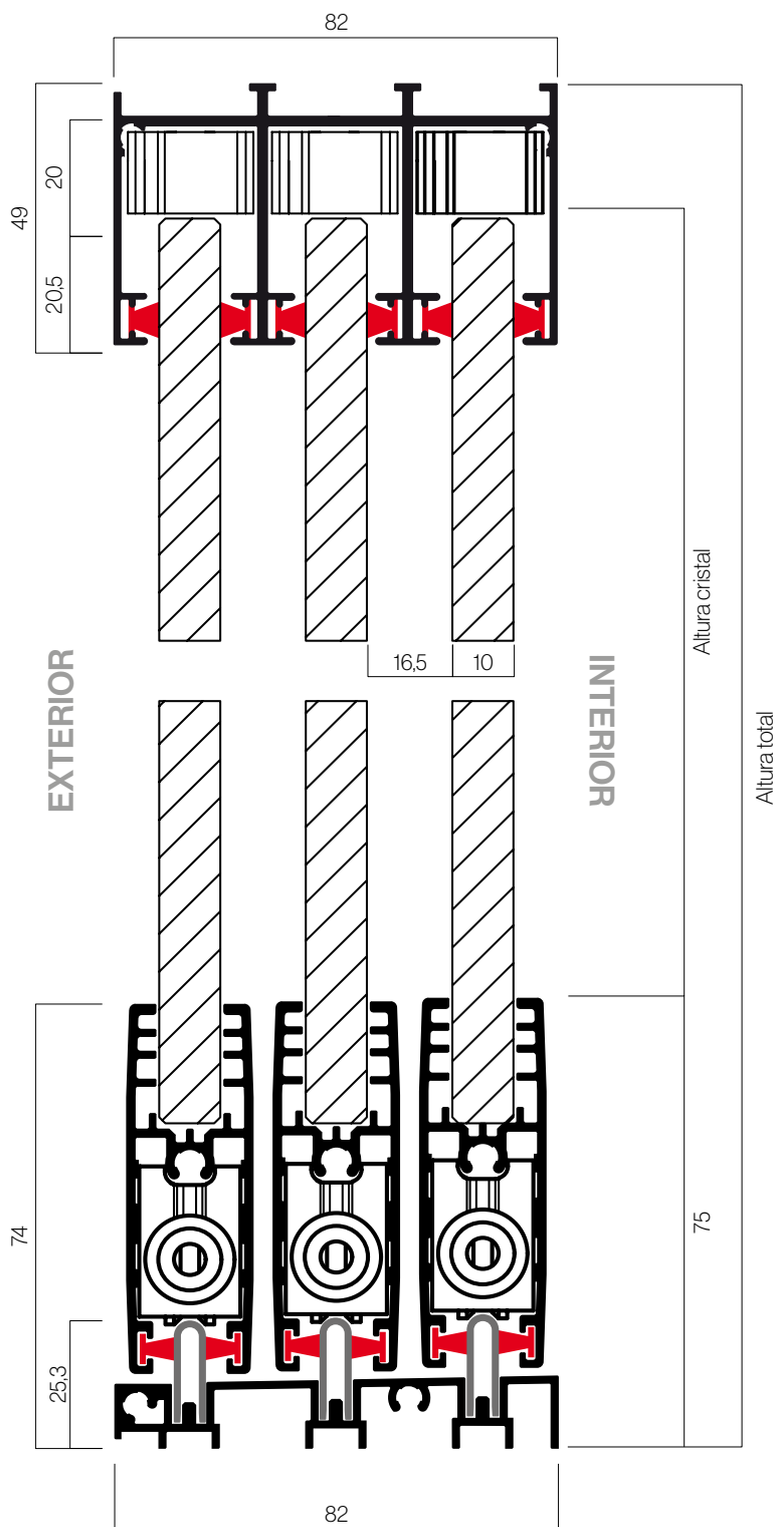
Sección cerradura puerta corredera
Cierre central

1.3 Secciones

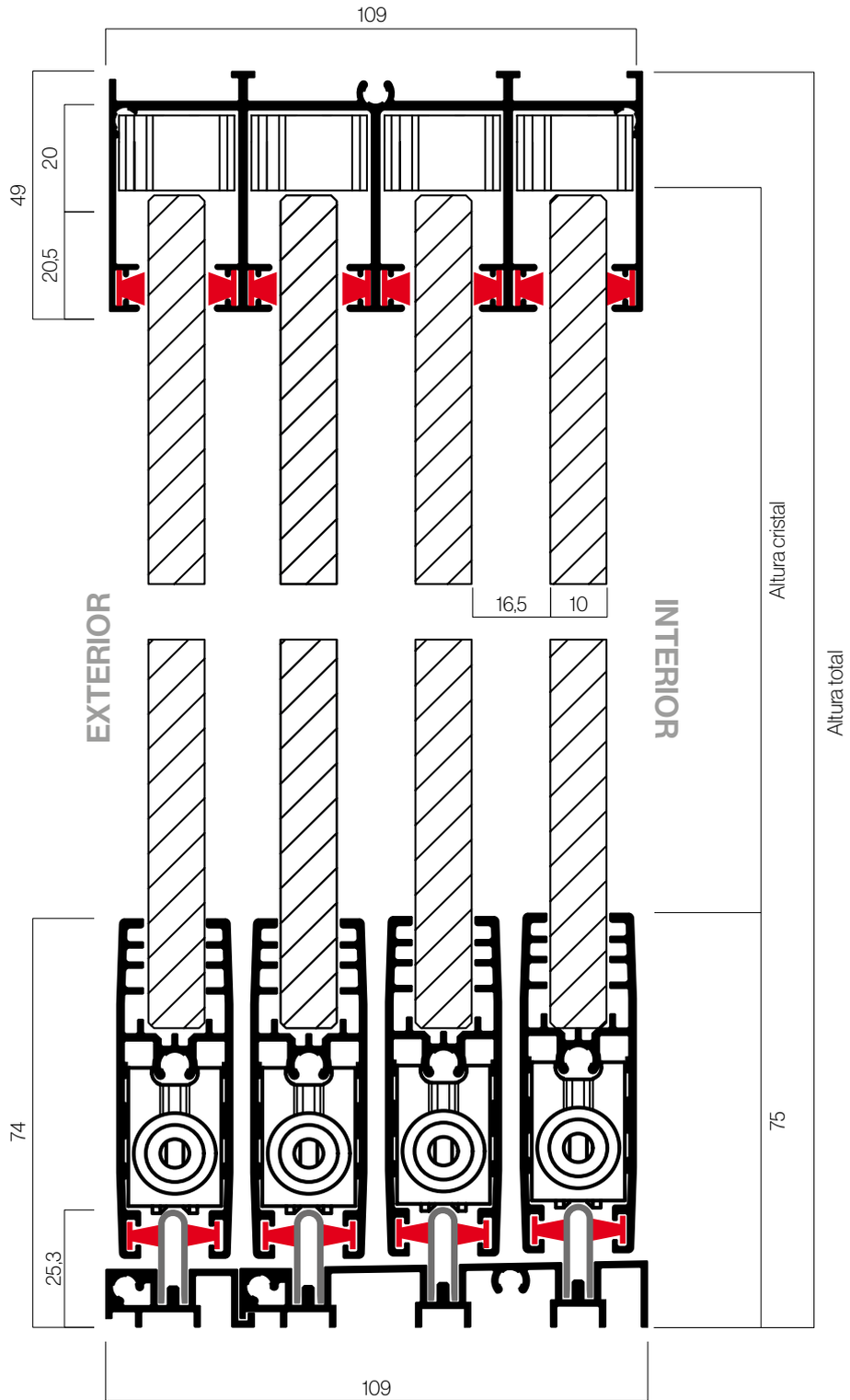
1.3.1 Sección con 2 Hojas



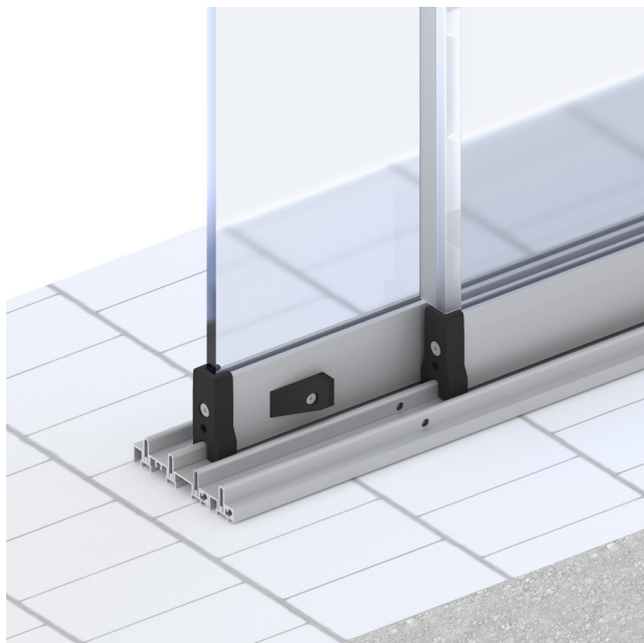
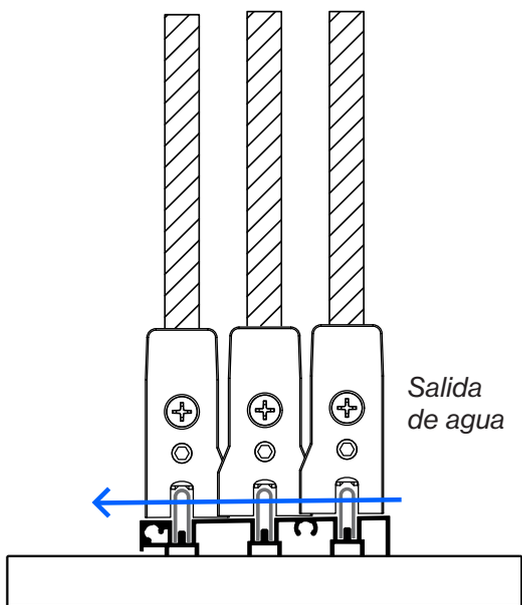
1.3.2 Sección con 3 Hojas



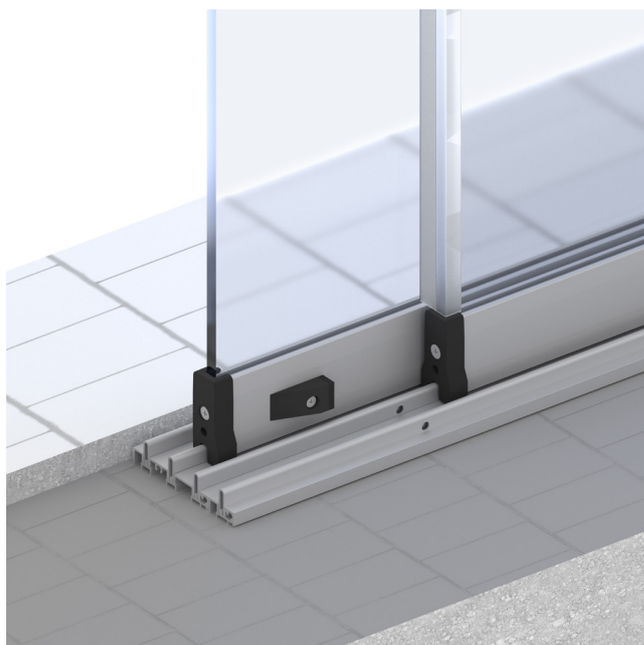
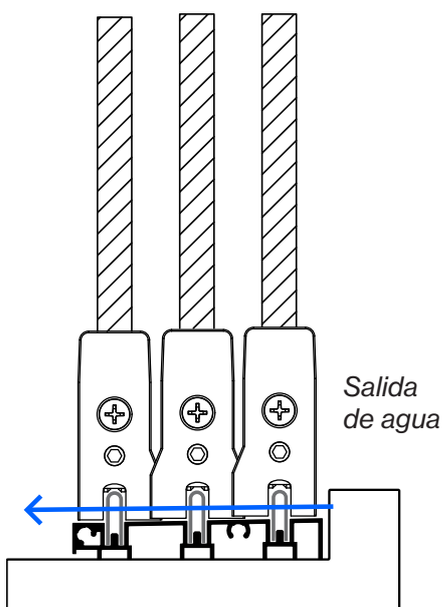
1.3.3 Sección con 4 hojas



1.3.4 Drenaje marco inferior



1.3.4 Drenaje marco inferior empotrado



2. Dimensiones de fabricación

2.1 Dimensión máxima por hoja

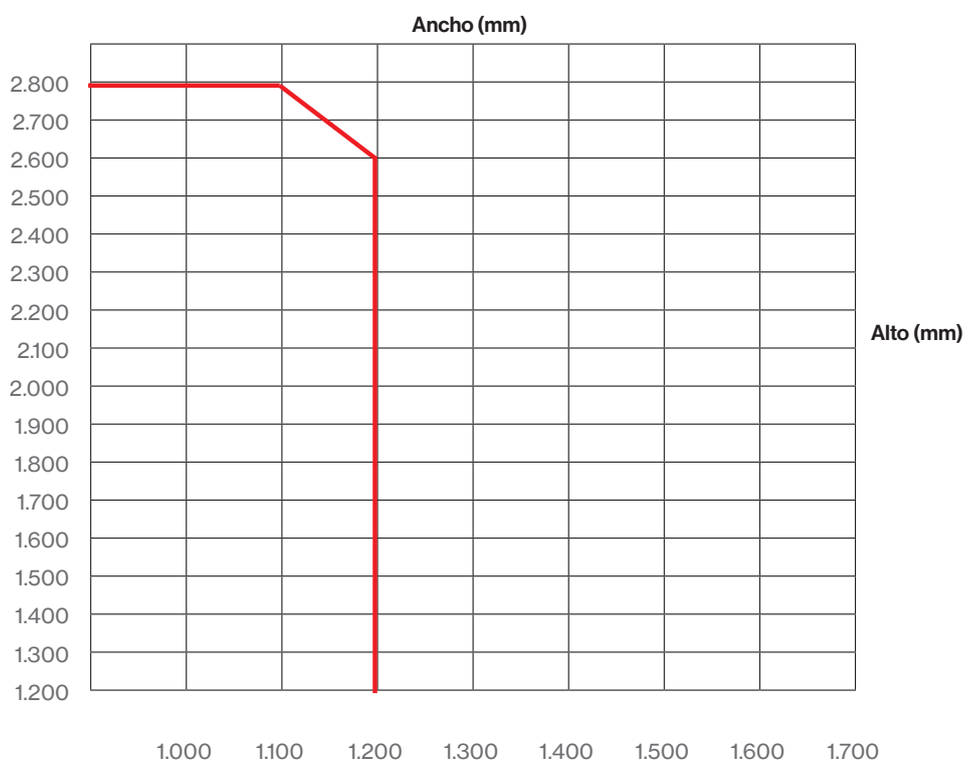
Máximos	(m)
Ancho	1,20
Alto	2,80

! Atención

Peso máximo de cada panel: 90 Kg

Las dimensiones máximas de una hoja se calculan con el gráfico

Peso cristal 10 mm: 25,3 Kg/m².

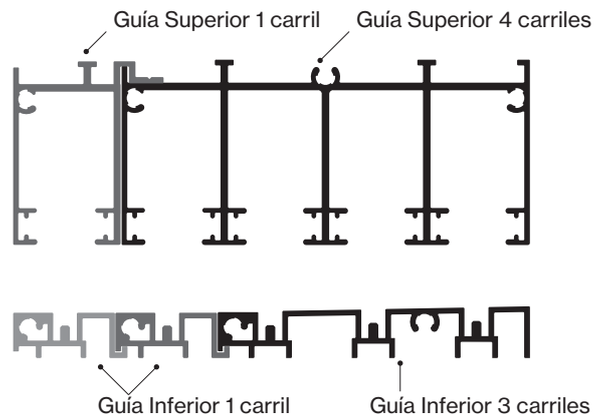


3. Configuración

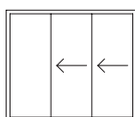
3.1 Configuración de carriles modular

Perfilería modular para cubrir un mayor rango de configuraciones.

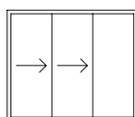
P. ej. Una configuración de 4 paneles móviles y uno fijo, V. 402, hace uso de 3 guías de 1 carril que permiten la adecuación del sistema.



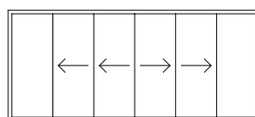
3 Hojas



Exterior
V. 301

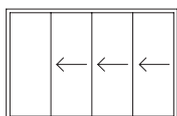


Exterior
V. 302

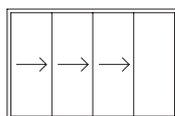


Exterior
V. 303

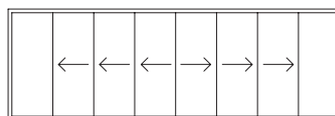
4 Hojas



Exterior
V. 401

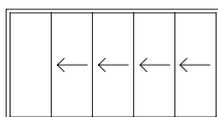


Exterior
V. 402

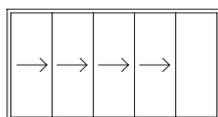


Exterior
V. 403

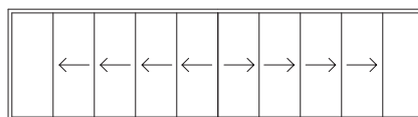
5 Hojas



Exterior
V. 501

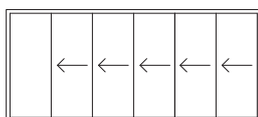


Exterior
V. 502

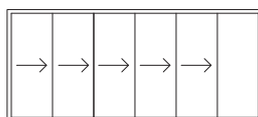


Exterior
V. 503

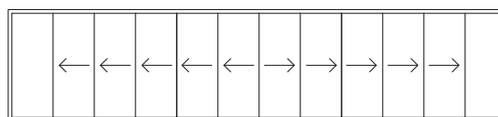
6 Hojas



Exterior
V. 601

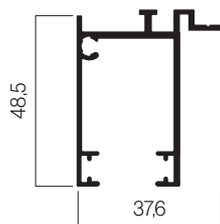


Exterior
V. 602

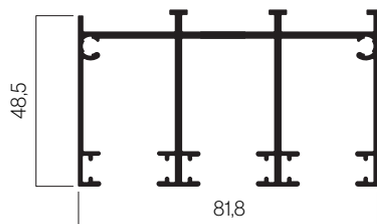


Exterior
V. 603

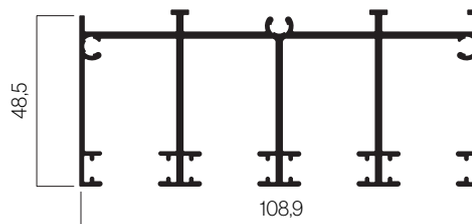
4. Despiece



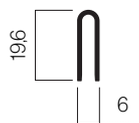
Guía Superior 1 carril
Cortina de Cristal
070054



Guía Superior 3 carriles
Cortina de Cristal
070055



Guía Superior 4 carriles
Cortina de Cristal
070056



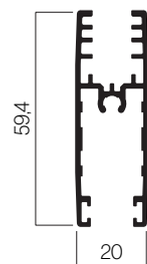
Carril de guiado
Cortina de Cristal
070051



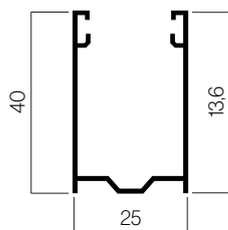
Guía Inferior 1 carril
Cortina de Cristal
070052



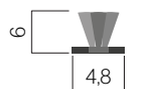
Guía inferior 3 carriles
Cortina de Cristal
070053



Porta cristal cortina
de Cristal
070057



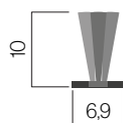
Guía UP-40/25
504031



Felpudo 4,8 x 6
026209



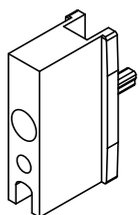
Tornillo 4,2 x 16
DIN RS Cabeza baja
027217



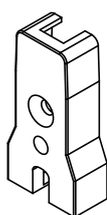
Felpudo Ref.: 69-1000
041068



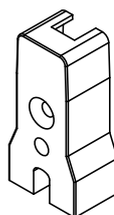
Tornillo 4,8 x 38
DIN 7982 Zincado
024118



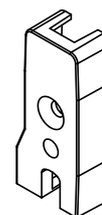
Jgo.Tapón para
marco
070072



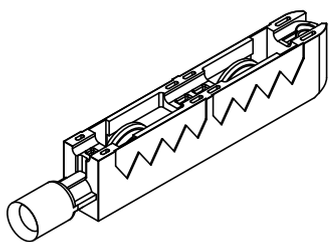
Jgo. Tapón Mov. -
Astron 4.0
070069



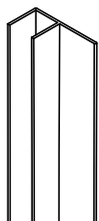
Jgo. Tapón Central -
Astron 4.0
070071



Jgo.Tapón Inicio Fin Arrastre
Interior-Exterior-Astron 4.0
070083



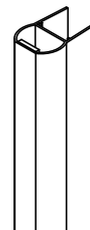
Rueda Cortina Cristal
2022
070067



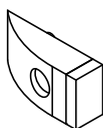
Goma PVC duro con
solape blando para paneles
intermedios
070025



Goma de PVC con
pestaña y tope paneles
extremos (burbuja)
070026



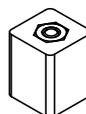
Goma imantada de
cierre
070073



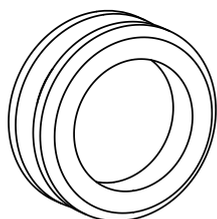
Jgo. Tope Inferior
Cerradura
070070



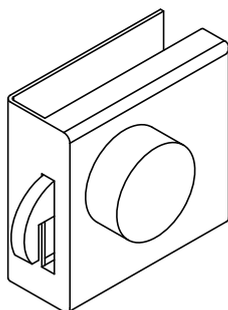
Cierre superior
Seguridad Glass
070080



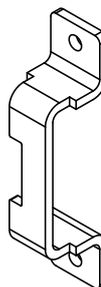
Tope Bloqueo Superior
Completo Hojas
Laterales
070082



Tirador roscado puerta
corredera Astron
070088



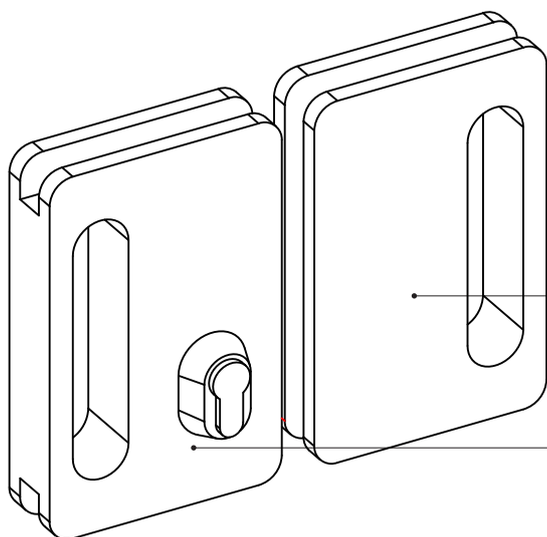
Cerradura Gancho Vista
Interior Astron 20
-Derecha 070032
-Izquierda 070033



Cerrojo lateral UP40-25
- Astron 20
070044



Cerradero Gancho
Astron 20
070034



Cerradura Corredera Astron 20
070017

Cerradero Corredera Astron 20
070018

5. Instrucciones de instalación

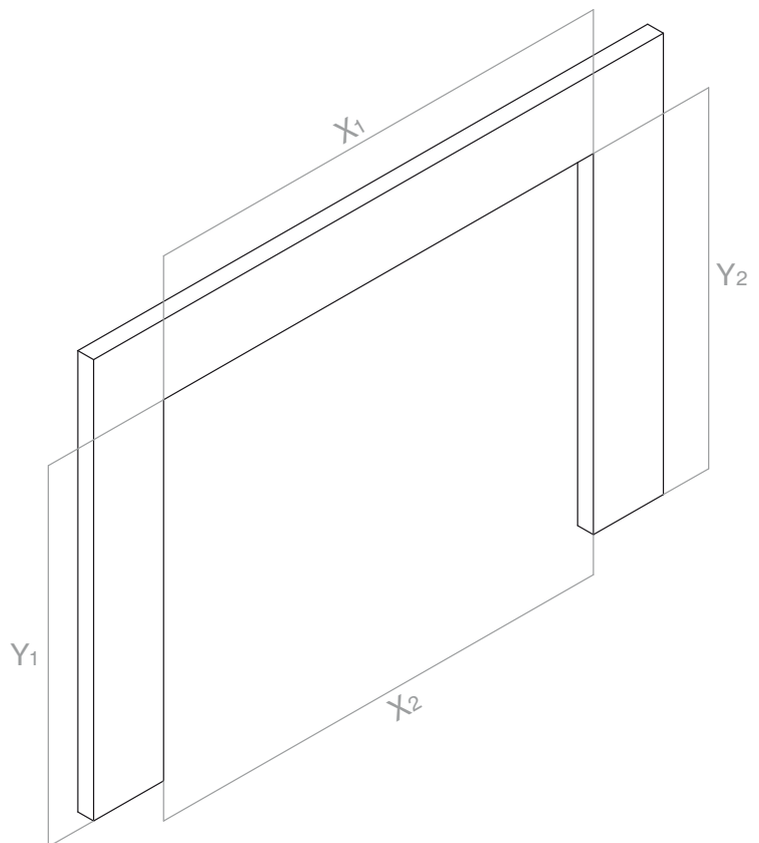
5.1 Verificación de las dimensiones del hueco donde se instalará

Comprobar las dimensiones del hueco totales antes de comenzar con la instalación.

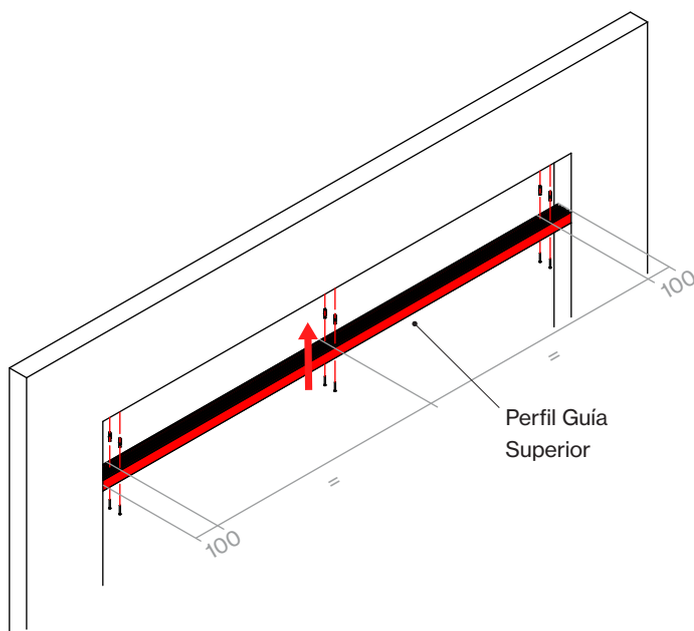
Verificar la altura mínima (vertical) desde el techo al suelo y la anchura mínima (horizontal) entre paredes.

X = Ancho total
(X = La menor distancia entre X1 y X2)

Y = Alto total
(Y = La menor distancia entre Y1 y Y2)



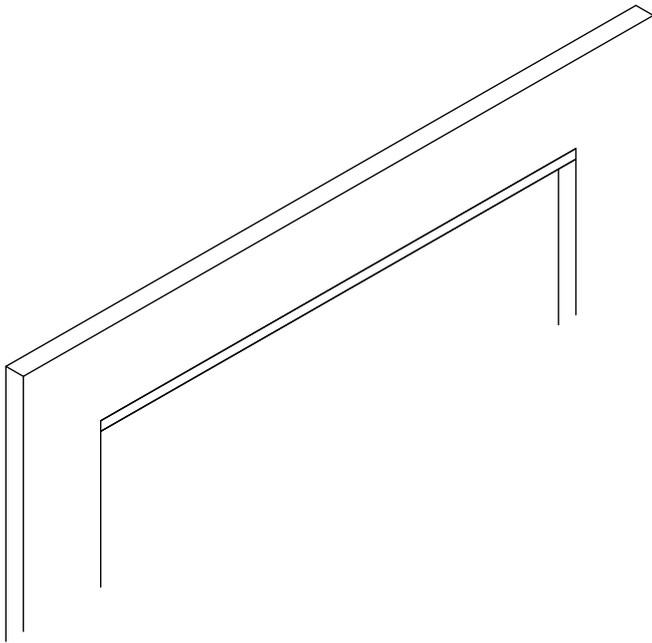
5.2 Instalación perfil marco superior



1. Marcar y taladrar los agujeros en el perfil marco, realizando la distribución de los tornillos como se indica.
2. Posicionar el perfil marco en el hueco donde se instalará y copiar la posición de los agujeros.
3. Taladrar los agujeros e introducir los elementos de fijación (tener en cuenta la tipología de muro para elegir la combinación apropiada "tornillo-taco", esta elección es responsabilidad del instalador).
4. Posicionar de nuevo el perfil marco y atornillar.

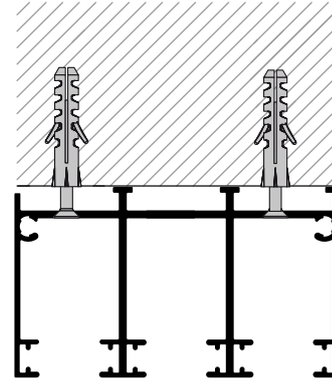
! Atención

Nº de tornillos = 2 x Nº de hojas

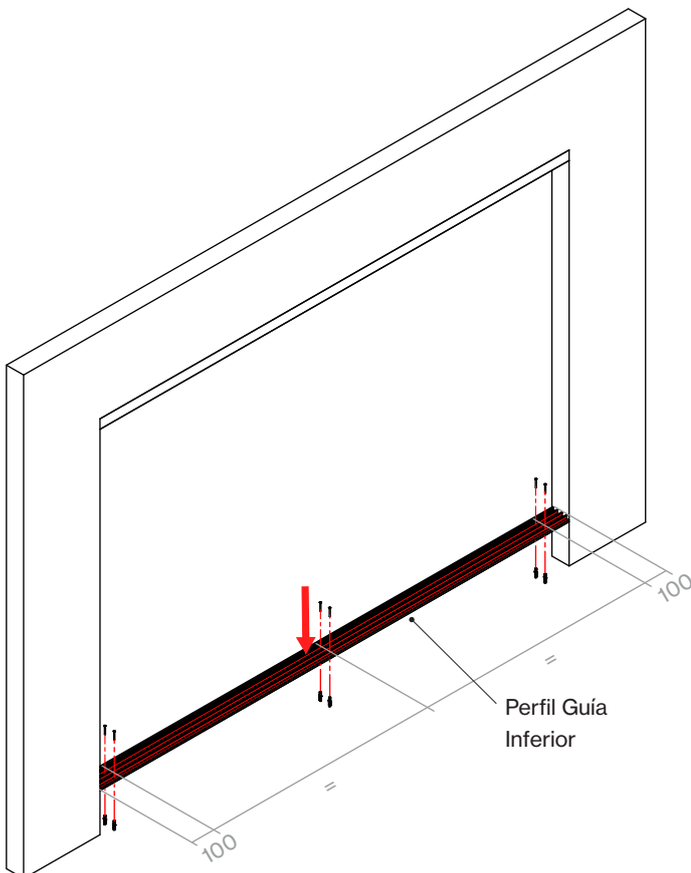


5. Una vez fijado el perfil marco, comprobar el nivel. Es importante que quede totalmente nivelado. De ser necesario utilizar calzos.

6. Utilizar tornillería con cabeza avellanada para evitar que el tornillo sobresalga.



5.3. Instalación perfil riel inferior



1. Marcar y taladrar los agujeros en el perfil riel, realizando la distribución de los tornillos como se indica.

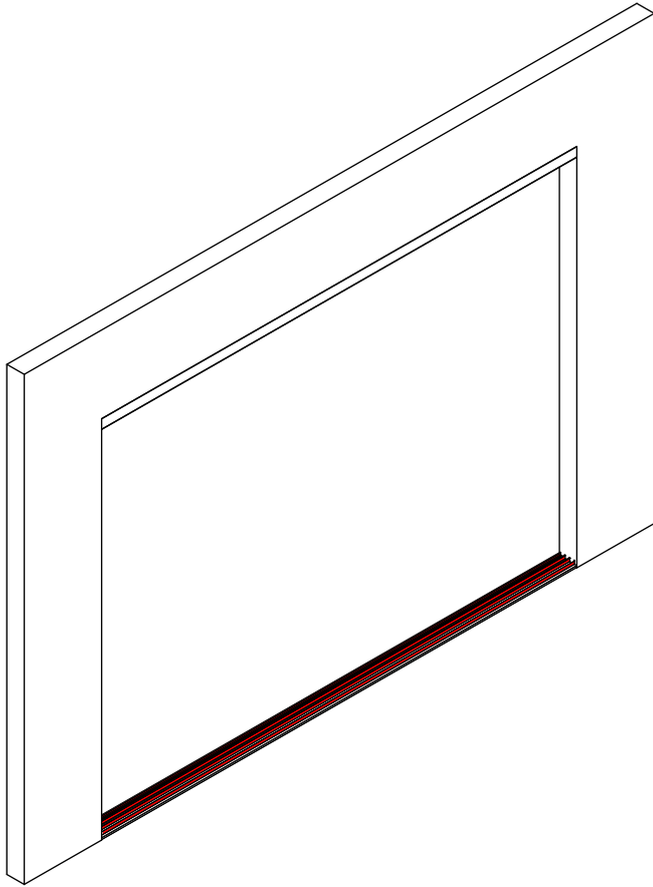
2. Posicionar el perfil riel en el suelo del hueco donde se instalará y copiar la posición de los agujeros. Tener en cuenta que el perfil riel debe quedar exactamente alineado verticalmente con el perfil marco. El perfil riel tiene posición para la evacuación del agua, posicionarlo para que desagüe hacia el exterior.

3. Taladrar los agujeros e introducir los elementos de fijación (tener en cuenta la tipología de suelo para elegir la combinación apropiada "tornillo-taco").

4. Posicionar de nuevo el perfil marco y atornillar.

⚠ Atención

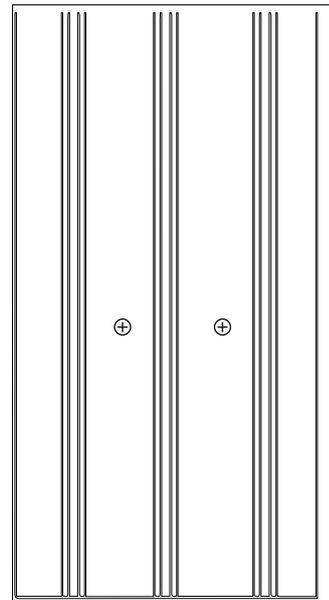
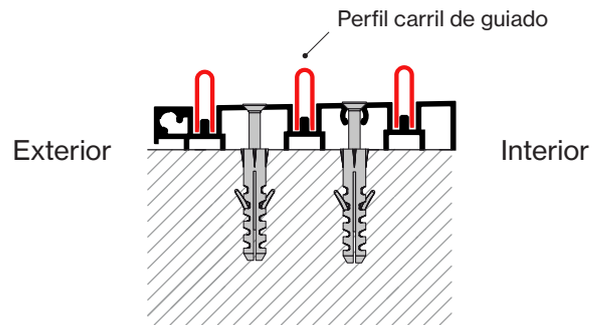
Nº de tornillos = 2 x Nº de hojas



5. Una vez fijado el perfil riel, comprobar el nivel. Es importante que quede totalmente nivelado.

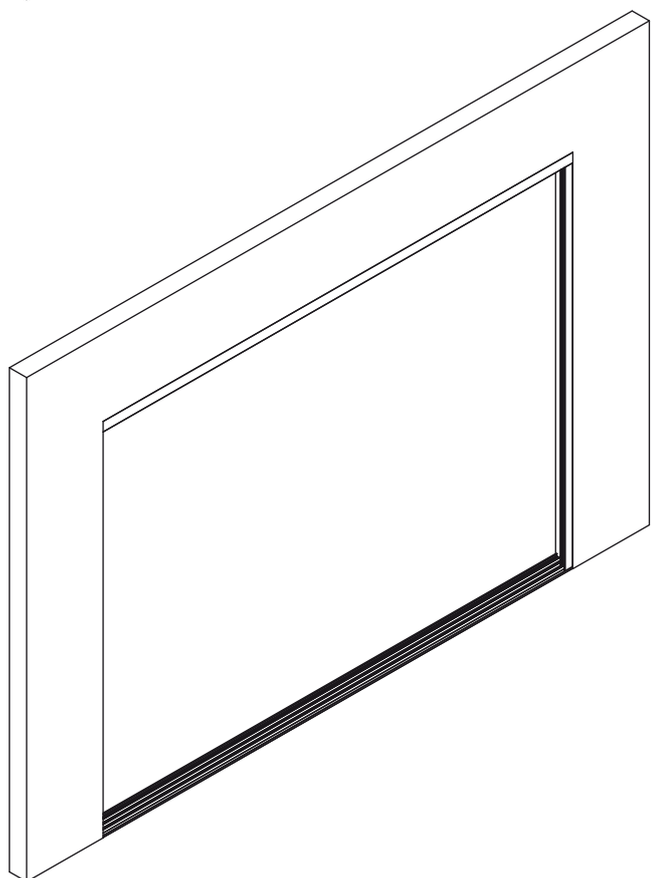
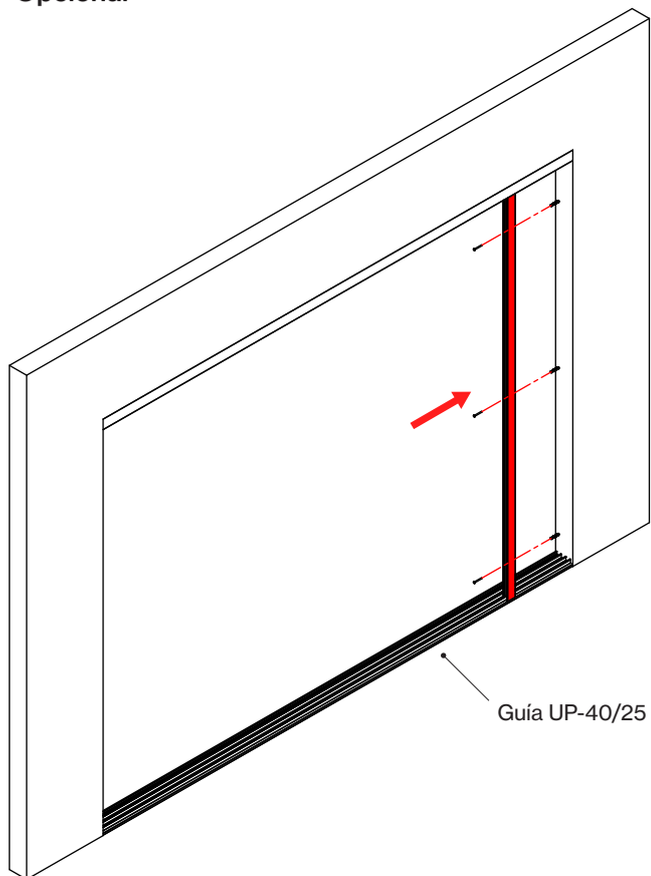
6. Utilizar tornillería con cabeza avellanada para evitar que el tornillo sobresalga.

7. Insertar el perfil del carril guiado en las ranuras habilitadas para ello. Fijar aplicando silicona en su interior y ejerciendo presión sobre él.

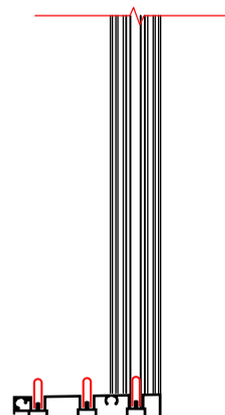
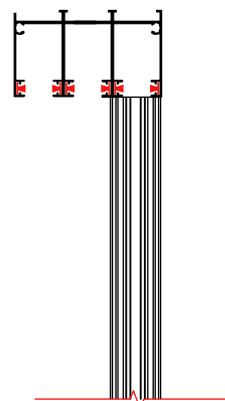


5.4 Instalación perfil marco lateral (UP-40/25)

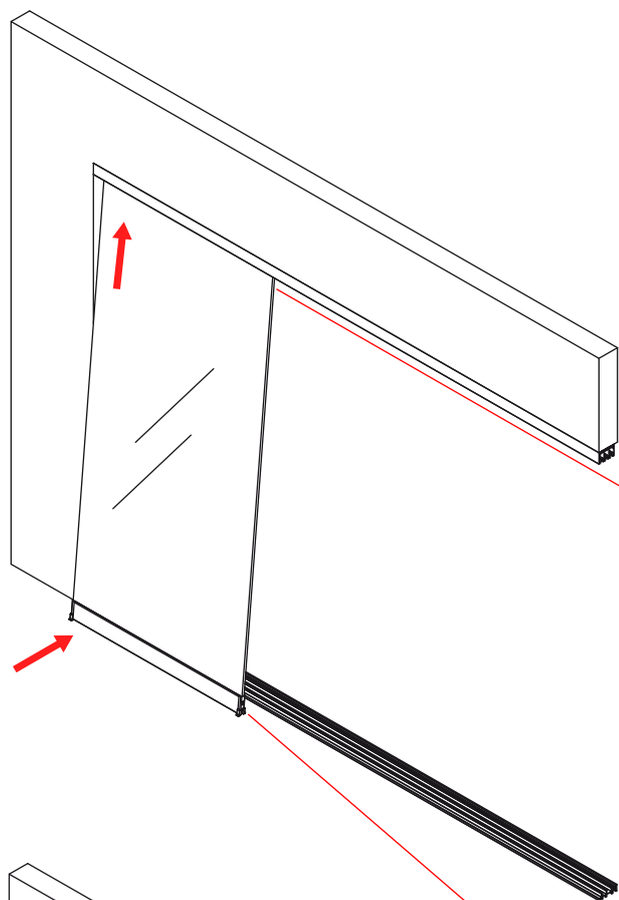
*Opcional



1. Marcar y taladrar los agujeros en el perfil marco lateral.
2. Posicionar el perfil marco lateral en cada uno de los extremos del cerramiento, coincidiendo con el centro del carril. Tener en cuenta la versión de corredera para el posicionamiento. Copiar los agujeros en el muro.
3. Taladrar los agujeros e introducir los elementos de fijación (tener en cuenta la tipología de muro para elegir la combinación apropiada "tornillo-taco").
4. Posicionar de nuevo el perfil marco lateral y atornillar.



5.5 Instalación hojas

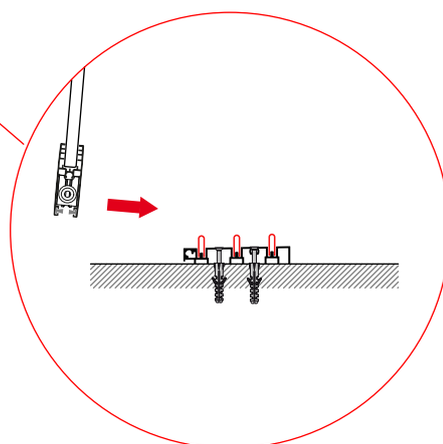
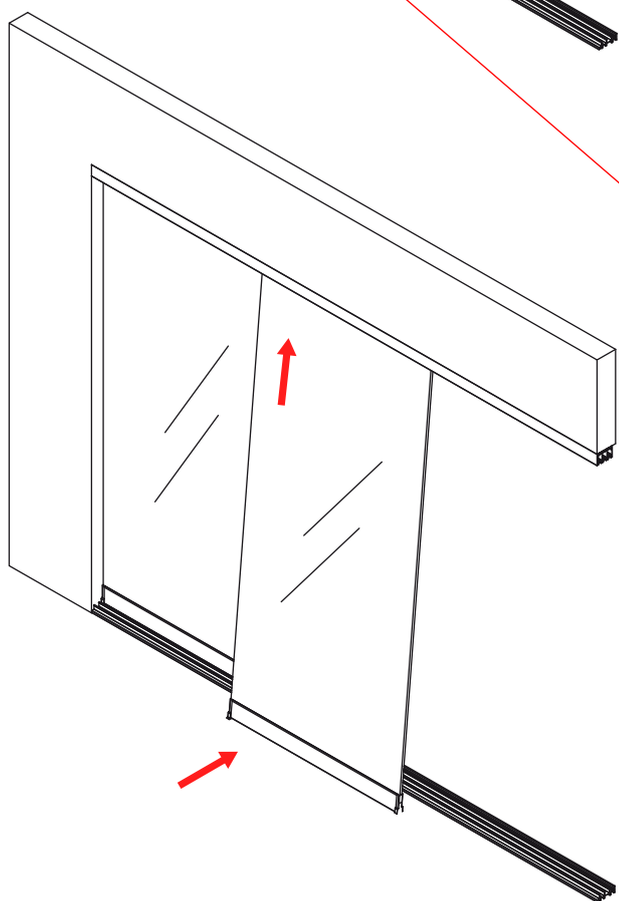
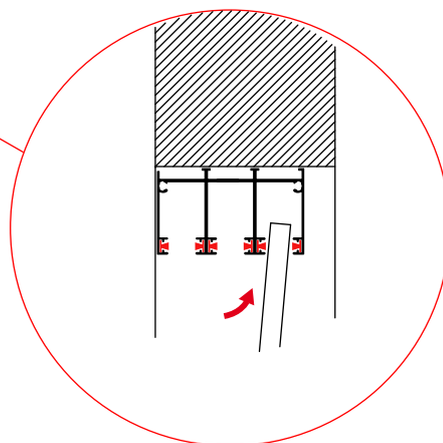


1. Inclinarse la primera hoja con cuidado e introducirla en el perfil marco superior.

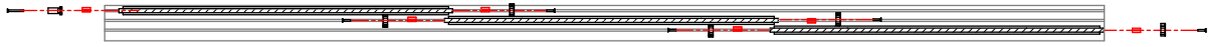
2. Girar la parte inferior de la hoja, hasta posicionarla en el carril correspondiente.

3. Dejar caer la hoja sobre el carril para que todo el peso apoye en el perfil riel inferior.

4. Repetir el mismo proceso con el resto de hojas.



5.6 Ensamblado y distribución de los tapones - hojas



⚠ Atención

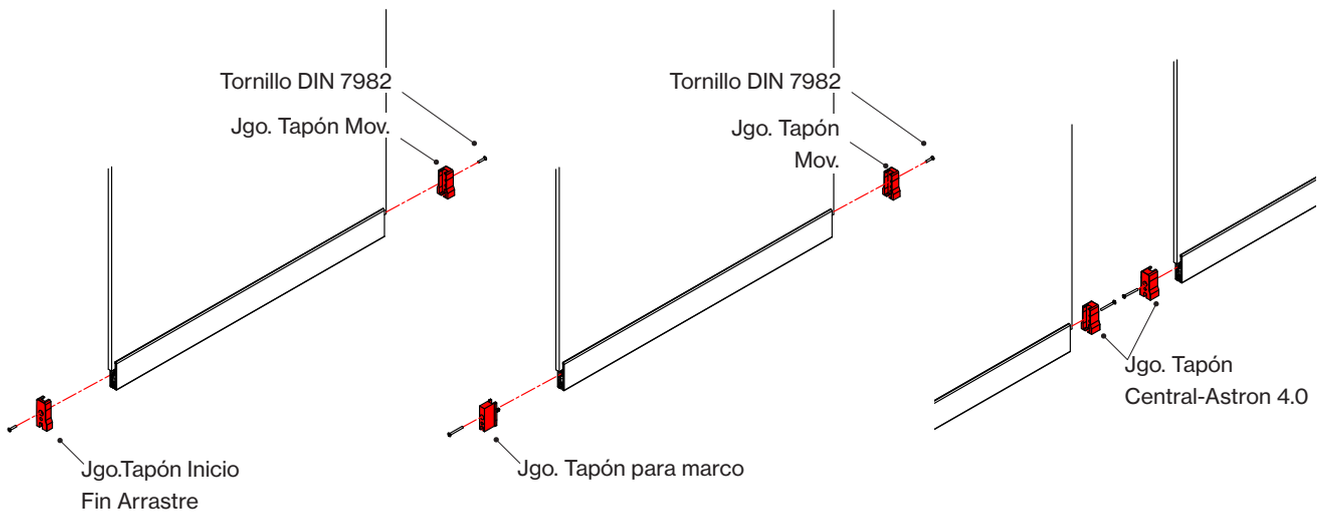
Tener en cuenta la posición de los tapones y de las hojas antes de comenzar a fijarlos mediante los tornillos.

Existen 2 opciones de montaje para las hojas, según si lleva marco lateral o no.

Hoja sin marco lateral

Hoja con marco lateral

Hojas centrales

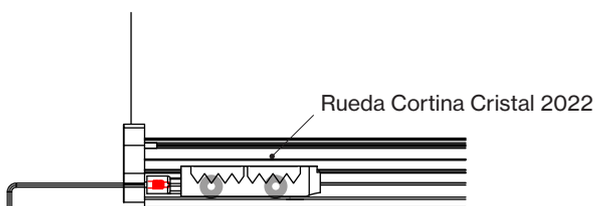
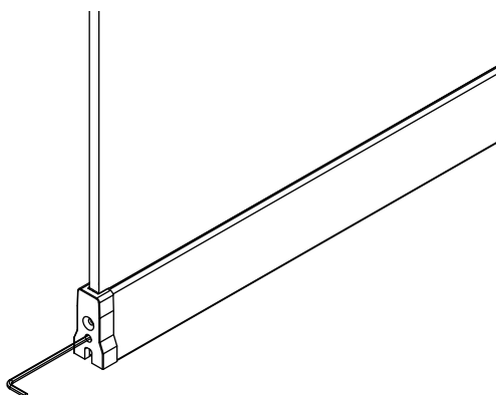


5.7. Nivelado de las hojas

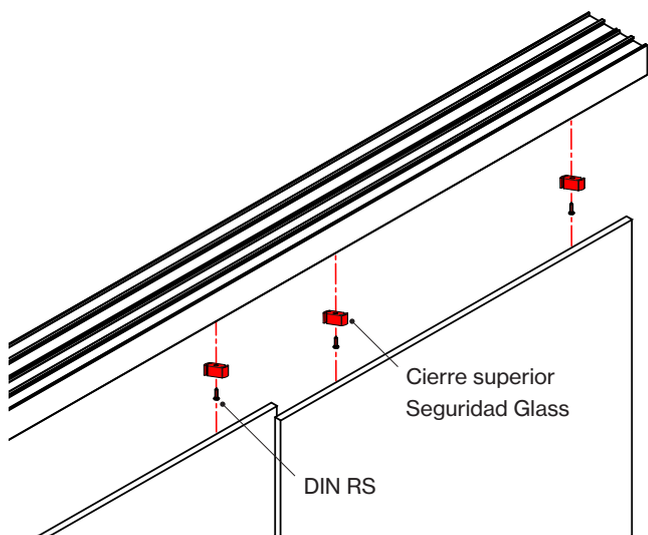
Con las hojas instaladas, si se observa cierto desnivel respecto unas a las otras o respecto al muro. Existe la opción de regular la inclinación

Mediante el tornillo "prisionero" resaltado en rojo:

1. Introducir una llave de allen nº3 a través del agujero libre del tapón.
2. Gira en uno de los 2 sentidos según sea el desnivel.

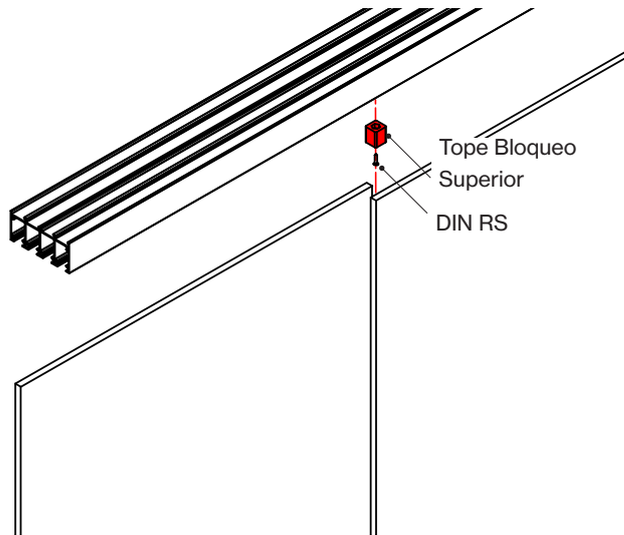


5.8 Fijación del Cierre superior de seguridad

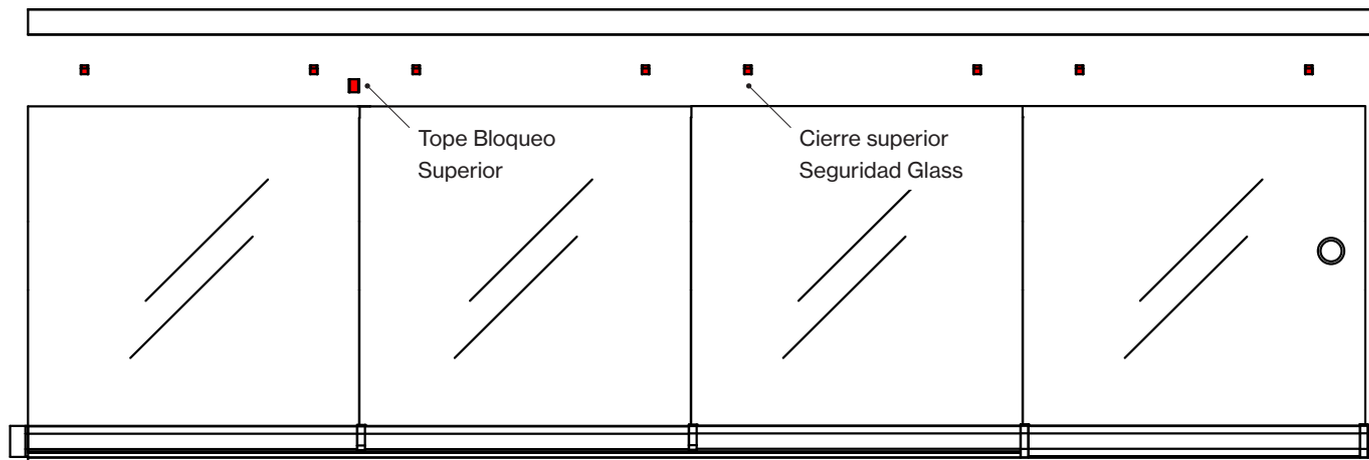


Introducir los cierres superiores en el carril superior, girar las piezas hasta su posición máxima y fijarlos con los tornillos rosca chapa. Siendo la distribución de los cierres, 2 por hoja.

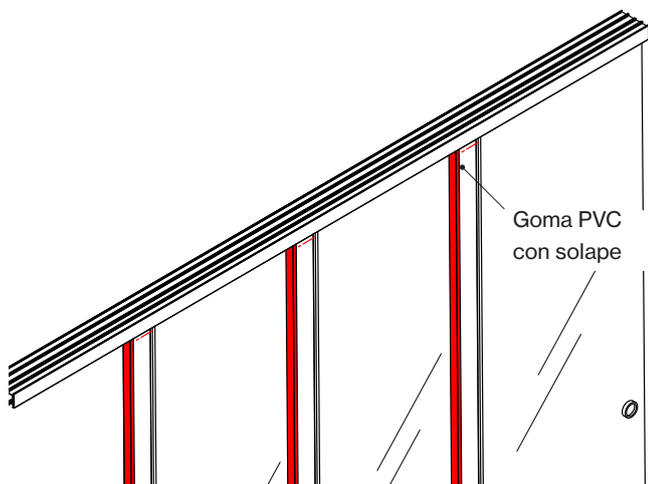
5.9 Fijación del Tope bloqueo superior completo hojas laterales



Colocar y fijar el tope de bloqueo en la ultima hoja que se ha de inmovilizar. Fijar esta pieza con un tornillo rosca chapa.



5.10 Colocación de las gomas de PVC



Una vez instalados los cierres superiores. Colocar las gomas de sellado presionado hasta que entre del todo.

En el caso de los cierres en el medio, hacer uso de la "Goma imantada de cierre"

Goma PVC duro con solape blando para paneles intermedios
070025



Goma de PVC con pestaña y tope hojas extremos y centrales (burbuja)
070026



Goma imantada de cierre hojas extremos y centrales
070073



Anexo I

Ensayos

centro tecnológico del **metal**
laboratorio de **ensayo de ventanas**

murcia

Asociación Empresarial Centro Tecnológico del Metal de la Región de Murcia

Avda. del Descubrimiento, Parcela 15.

Polígono Industrial Oeste.- 30169 San Ginés Murcia (Spain)

Teléfono: 968 89 70 65 Fax: 968 89 06 12 ctmetal@ctmetal.es

Informe número: LEV18013

INFORME DE ENSAYO

MATERIAL ENSAYADO

Tipo de muestra: CORTINA CRISTAL (PARAVIENTO)

Fabricante/marca: INDUSTRIAS TEYCO, S.L.

Modelo: **ASTRON 20 CON VIDRIO DE 10 mm**

Referencia solicitante: --

Referencia laboratorio: LEV18013

Fecha recepción muestra: 18/09/2018

ENSAYOS	Norma	CLASIFICACION	Norma
<input checked="" type="checkbox"/> Permeabilidad al aire	UNE EN 1026:2017	1	UNE EN 12207:2017
<input checked="" type="checkbox"/> Estanquidad al agua	UNE EN 1027:2017	1A	UNE EN 12208:2000
<input checked="" type="checkbox"/> Resistencia al viento	UNE-EN 1932:2014	6	UNE-EN 13659:2016

Fecha de inicio de los ensayos: 20/09/18

Fecha de finalización de los ensayos: 20/09/18

Fecha de emisión del informe: 21/09/18

Director Técnico

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren al material recibido y ensayado en este laboratorio en las fechas indicadas.

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación expresa del laboratorio que lo emite.

El laboratorio dispone del cálculo de las incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del solicitante.

Características Cristal 10 mm

UNION VIDRIERA LEVANTE S.L
 Pol. Ind la Mezquita , Parcela 403
 La Vall d'Uxo , 12600.
 Castellón (España)
 www.unionvidriera.com
 castellón@unionvidriera.com
 Tel. 964 652 834
 Fax 964 652 831



FECHA: 24 de junio de 2019
DESTINATARIO:

HOJA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE VIDRIO	
TEMPLA.LITE 10mm	

DATOS TÉCNICOS

Luz Visible	
Transmisión Luminosa (%)	89,2
Reflexión Luminosa (%)	.1

Energía Solar	
Transmisión Energética (%)	79,6
Reflexión Energética (%)	7/9
Absorción Energética (%)	12,9
Factor Solar (%)	82,7

Coeficiente de Transmisión Térmica	
Coeficiente U (W/m ² =-	9/98

Atenuación Acústica	
Rw (C, Ctr)(Db)	33 (-2;-3)

Seguridad de uso	
Resistencia a la efracción (EN 356)	PND
Resistencia al impacto de cuerpo pendular (EN 12600)	1 (C) 1

PND: Prestación No Declarada

NOTA: Los valores mostrados son sólo orientativos y no aportan ninguna garantía del producto final.

Características Cristal 10 mm - Mate

UNION VIDRIERA LEVANTE S.L
 Pol. Ind la Mezquita , Parcela 403
 La Vall d'Uxo , 12600.
 Castellón (España)
 www.unionvidriera.com
 castellon@unionvidriera.com
 Tel. 964 652 834
 Fax 964 652 831



FECHA: 24 de junio de 2019
 DESTINATARIO:

HOJA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE VIDRIO	
TEMPLA.LITE 10mm Mate	

DATOS TÉCNICOS

Luz Visible	
Transmisión Luminosa (%)	PND
Reflexión Luminosa (%)	PND

Energía Solar	
Transmisión Energética (%)	PND
Reflexión Energética (%)	PND
Absorción Energética (%)	PND
Factor Solar (%)	PND

Coeficiente de Transmisión Térmica	
Coeficiente U (W/m ² 8.	PND

Atenuación Acústica	
Rw (C, Ctr)(Db)	33 (-2;-3)

Seguridad de uso	
Resistencia a la efracción (EN 356)	PND
Resistencia al impacto de cuerpo pendular (EN 12600)	1 (C) 1

PND: Prestación No Declarada

NOTA: Los valores mostrados son sólo orientativos y no aportan ninguna garantía del producto final.

Desmontaje y eliminación del embalaje y de los componentes del producto al final de su vida útil.

Eliminación del embalaje

Importante

El reciclado del embalaje deberá ser realizado por el profesional habilitado que haya instalado el producto.

Le aconsejamos que recicle el embalaje del producto de forma responsable:

- Elimine estos desechos de conformidad con la normativa vigente:
 - Directiva 94/62/CE, de envases y residuos de envases
 - Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases
- Clasifique los desechos separando todos y cada uno de los distintos materiales para proceder a una efectiva eliminación del embalaje.
- No elimine los materiales de embalaje junto con residuos de otro tipo. Lívelos a un punto de recogida de materiales de embalaje designado por las autoridades locales.
- Con el fin de reducir al mínimo el impacto ambiental de los envases y residuos de envases, es necesario definir la composición y naturaleza del embalaje de nuestros productos para recomendar la mejor eliminación de los mismos.

Nuestro compromiso con el medioambiente

Saxun tiene entre sus objetivos mantener un comportamiento socialmente responsable. Este compromiso con el medioambiente implica mejoras continuas en las medidas adoptadas para combatir el cambio climático.

Promover un cuidado responsable del medioambiente, cumplir con las exigencias legales y reglamentarias aplicables a nuestros productos y fomentar el ahorro de energía en todos nuestros proyectos, son medidas que nos resultan de imprescindible aplicación para la consecución de nuestros objetivos.

Papel y cartón:

En la gestión de residuos, el reciclaje de papel y cartón adquiere un gran protagonismo, ya que se logra recuperar hasta un 70%. La eliminación de papel y cartón puede realizarse por varios cauces como la recogida por los operadores privados, o entrega en plantas de tratamiento de residuos.

Plástico:

El reciclaje de plásticos supone muchas ventajas para el medioambiente y por ende, beneficios en la calidad de vida de todos, contribuyendo a un gran ahorro de materia prima, recursos naturales, energéticos y económicos. La eliminación del plástico puede realizarse mediante operadores privados o la entrega en plantas de tratamiento de residuos.

Film alveolar:

Está compuesto de polietileno de baja densidad, lo que lo convierten en un material 100 % reciclable. Para su óptima eliminación entregar los residuos de este material en plantas de tratamiento de residuos plásticos.

Desmontaje y eliminación del producto

Para desmontar este producto, se deben adoptar una serie de medidas de precaución. Observe las siguientes advertencias e indicaciones. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor.

El desmontaje sólo puede ser efectuado por montadores con experiencia. Este manual no está destinado a aficionados al bricolaje ni a instaladores en formación.

Para desmontar este producto, se deben adoptar una serie de medidas de precaución. Observe las siguientes advertencias e indicaciones. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor.

Para ampliar la información sobre estas instrucciones de desmontaje, le remitimos a los capítulos sobre instalación de este manual, que contienen dibujos e información detallada.

! Atención

Opere siempre con mucha precaución. Utilice herramientas apropiadas y en perfecto estado.

• Paso 1

Retirar los perfiles de goma de PVC del canto de las hojas.

• Paso 2

Desatornillar los tapones inferiores de las hojas.

• Paso 3

Retirar las hojas del marco superior y el riel inferior. Una a una.

• Paso 4

Extraer ruedas y felpudo.

• Paso 5

Desatornillar el marco lateral.

• Paso 6

Desatornillar el perfil marco superior y retirar los felpudos.

• Paso 7

Extraer los perfiles U de guiado del carril inferior.

• Paso 8

Desatornillar el perfil riel inferior.

! Atención

Asegúrese de eliminar todas las piezas que componen el producto atendiendo a la naturaleza de sus materiales.

Componentes	Acero Galvanizado	Acero Inoxidable	Aluminio	RAEEs	Plástico Técnico	Cristal
Perfilería			•			
Tornillería		•				
Tapones					•	
Hoja						•
Perfil extremos e intermedios					•	

Nuestros productos están formados principalmente por materiales reciclables. Es necesario informarse sobre los sistemas de reciclado o eliminación previstos por las normativas vigentes en el territorio para esta categoría de producto.

! Importante

- Opere siempre con mucha precaución. Utilice herramientas apropiadas y en perfecto estado.

- Asegúrese de eliminar todas las piezas que componen el producto atendiendo a la naturaleza de sus materiales.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse junto con la basura doméstica ya que debe ser objeto de una recogida selectiva de cara a su valorización, su reutilización o su reciclado según las normativas vigentes locales.



De cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs), pueden convertirse en un grave problema para el medio ambiente si no se gestionan adecuadamente. La Directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Al final de la vida útil del aparato eléctrico o electrónico, este no debe eliminarse mezclado con otro tipo de residuos. Pueden ser entregados en los centros específicos para ello regulados por las administraciones locales.

La efectiva separación de los residuos, evitará consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían derivarse de una mala gestión de los residuos o de una eliminación inadecuada de los mismos.

Importante

Al respetar esta directiva, estará actuando a favor del medioambiente y contribuirá a la conservación de los recursos naturales y la protección de la salud.

Los reglamentos locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación ilegal del producto.

Los materiales que componen nuestros productos ofrecen una gran variedad de ventajas ambientales



Acero galvanizado

El acero galvanizado es un tipo de acero procesado con un tratamiento al final del cuál, queda recubierto de varias capas de zinc que lo protegen evitando que se oxide. El reciclaje de zinc contribuye a reducir la demanda de nuevos materiales y como consecuencia de ello se genera un gran ahorro energético, siendo un metal que constituye un recurso muy valioso y sostenible.

Para el correcto reciclaje del acero galvanizado se recomienda acudir a un centro de recogida de residuos metálicos.



Acero inoxidable

El acero inoxidable es una aleación del hierro que contiene níquel y cromo para protegerlo contra la corrosión y el óxido. Entre sus cualidades destaca la resistencia a las altas temperaturas y que se trata de un material particularmente fuerte. El acero inoxidable es el "material verde" reciclable infinitamente. Sus propiedades lo hacen ideal para ser expuesto a la intemperie.

Por consiguiente para una adecuada eliminación del acero inoxidable se recomienda depositar este material en un centro de recogida de residuos especializado.



Aluminio

El reciclado del aluminio garantiza un sinnúmero de ventajas ambientales. La utilización de aluminio reciclado supone un ahorro de un 95% de la energía empleada a partir de la producción del mineral primario, pudiendo reciclarse tantas veces como se desee y siendo recuperable en su totalidad. Por todo ello el reciclaje del aluminio es rentable tanto desde un punto de vista técnico y también económico.

Es por ello que para una adecuada eliminación del aluminio es recomendable depositar este material en un centro de recogida de residuos especializado.



Cableado

Mediante el reciclaje de cables eléctricos se consigue evitar la contaminación que se desprende de estos elementos. Su reciclaje ofrece el posterior aprovechamiento del cobre, el aluminio y el latón de los cables una vez separados del plástico que los recubre.

Los residuos eléctricos y electrónicos deben ser llevados a puntos limpios para su correcto reciclaje.



PET



HDPE



PVC



LDPE



PP



PS



Other

Plástico

El reciclaje de plástico proporciona una fuente sostenible de materia prima para la industria. Su reutilización también reduce significativamente los problemas ocasionados al medio ambiente, ya que se trata de un material no biodegradable.

Con el reciclaje disminuye el consumo energético y se reducen las emisiones de CO₂ atenuando la contaminación y el cambio climático.

Existen diversos tipos de plástico, por lo que para lograr un óptimo reciclaje es indispensable depositarlos en puntos limpios donde se realizará la separación de los diferentes tipos y su identificación.



Textil

El aprovechamiento de los residuos textiles resulta indispensable cuando hablamos de reciclaje. La reutilización ayuda a reducir el consumo de agua y los gases que se liberan en el proceso de fabricación.

Para favorecer la adecuada eliminación de los textiles, se recomienda depositarlos en un centro de residuos especializado donde procederán a la separación de las distintas fibras textiles.

! Importante

Actúe siguiendo las recomendaciones para un eficaz reciclaje de los productos. Recuerde que reciclar es más que una acción, es el valor de la responsabilidad por preservar los recursos naturales.

saxun
by Giménez Ganga

Giménez Ganga, S.L.U.
Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4 • 03630
Sax (Alicante) • España

saxun.com

MANUAL TÉCNICO · CORTINA DE CRISTAL ASTRON · ES · 05 · 0723

