

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SERIES 26 neo

4.01.3.c



Sujeto a cambios técnicos.

raumplus

CONTENIDO

Información general y herramientas_ página 02

Accesorios_ página 04

Dibujo de despiece_ página 06

Cuadro de perforación y punzonado_ página 07

Dibujos de detalle_ página 08

Instrucciones de montaje_ página 10

Instrucciones de instalación_ página 13

Corte del panel de dimensiones_ página 16

HERRAMIENTAS

- Llaves Allen de 4mm, 2mm, 1,5mm
- Sierra de aluminio
- Tenazas
- Nivel de agua
- Plomada (opcional)
- Canto recto
- Taladro
- Juego de brocas
- Cinta adhesiva
- Lápiz
- Mazo de goma



INFORMACIÓN SOBRE LA VERSIÓN:

Versión 1: Corrección del texto Página 09 Figura 7

INFORMACIÓN GENERAL

INFORMACIÓN GENERAL:

PREPARACIÓN:

- Compruebe la integridad de las piezas suministradas y sus números de artículo de acuerdo con el albarán de entrega y las instrucciones de montaje.
- Compruebe si las piezas suministradas están dañadas.
- Si varias piezas están dañadas o se pierden, póngase en contacto con el distribuidor responsable.

SIMBOLOS USADOS



Símbolo de un aviso e información adicional útil.



Símbolo de riesgo o peligro.

AVISOS:

- Se supone que ha identificado exactamente todas las dimensiones de corte según las instrucciones de medición de los productos raumplus.
- Si necesita ayuda con su producto raumplus, póngase en contacto con su distribuidor distribuidor responsable.

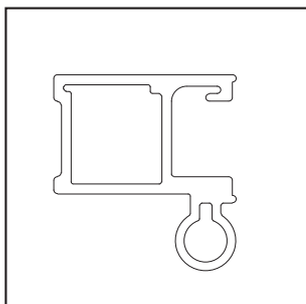
¿MONTAJE O INSTALACIÓN?

- Para el montaje del producto raumplus suministrado, siga los pasos de trabajo descritos en las instrucciones de montaje.
- Para la instalación del producto raumplus suministrado, siga los pasos descritos en las instrucciones de instalación.

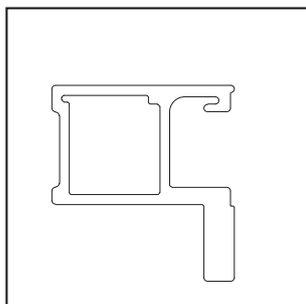
INFORMACIÓN DEL SISTEMA NEO S26

- Peso máx. de la puerta 60kg
- Altura máxima de la puerta = 2750mm

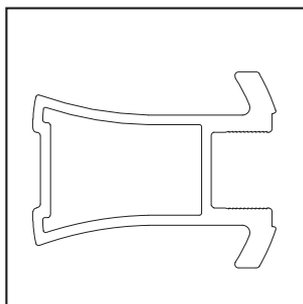
ACCESORIOS



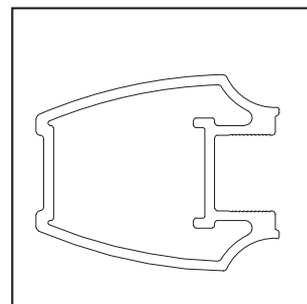
1_ 26.41.0xx



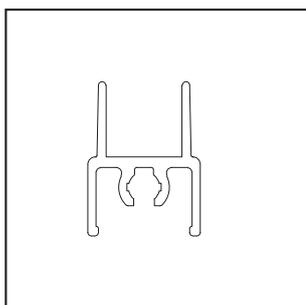
2_ 26.42.0xx



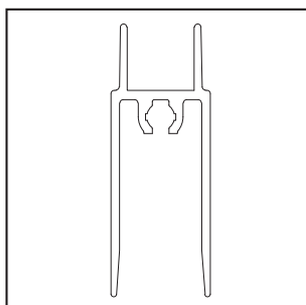
3_ 26.61.0xx



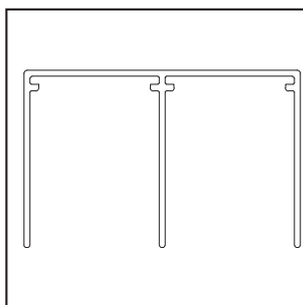
4_ 26.62.0xx



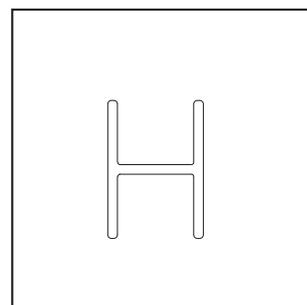
5_ 26.12.0xx



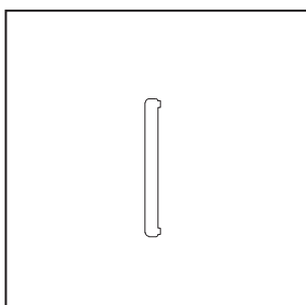
6_ 15.14.0xx



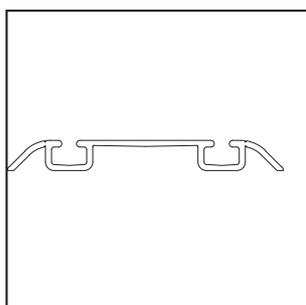
7_ 26.26.0xx



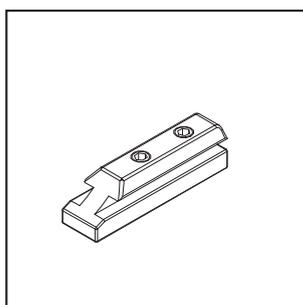
8_ 26.22.0xx



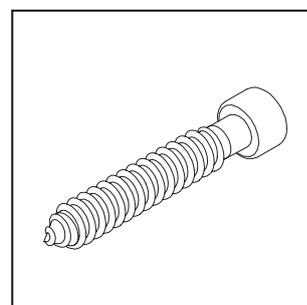
9_ 26.33.0xx



10_ 26.08.0xx



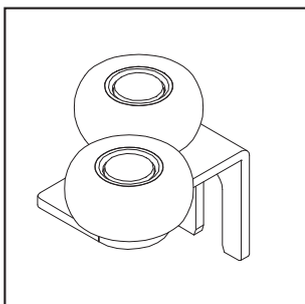
11_ 10.26.031



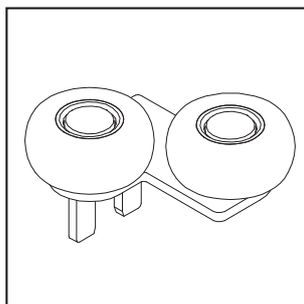
12_ 10.26.072

- 1_ Marco S41 neo
- 2_ Marco S42 neo
- 3_ Marco S61 neo
- 4_ Baldosa S62 neo
- 5_ Barra superior pequeña S26 neo
- 6_ Carril inferior smal S26 neo
- 7_ Carril superior S26 neo 2L
- 8_ Riel divisorio S26 18mm panel divisorio
- 9_ Carril divisorio para pegar 18mm
- 10_ Carril inferior doble S26 neo
(también compatible con un riel inferior simple)
- 11_ Tope para riel inferior D25
- 12_ Tornillos del marco 35mm S26

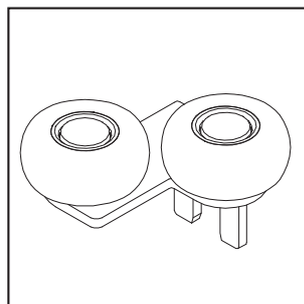
ACCESORIOS



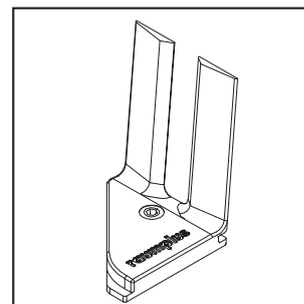
13_ 10.26.015



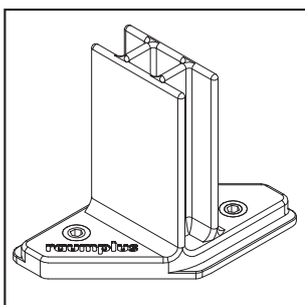
14_ 10.26.016



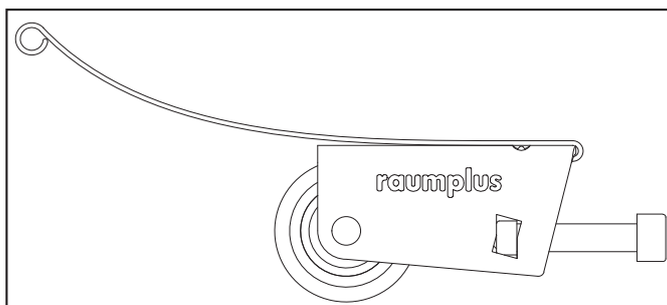
15_ 10.26.017



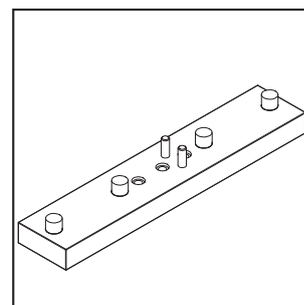
16_ 10.26.026



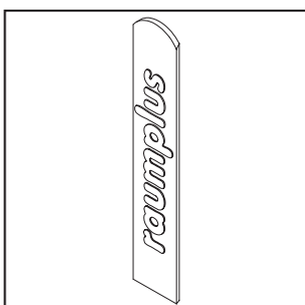
17_ 10.26.391



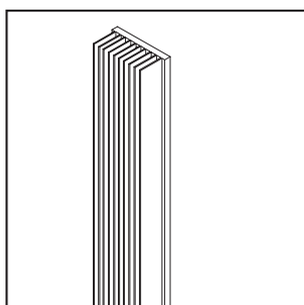
18_ 10.01.127



19_ 30.14.026



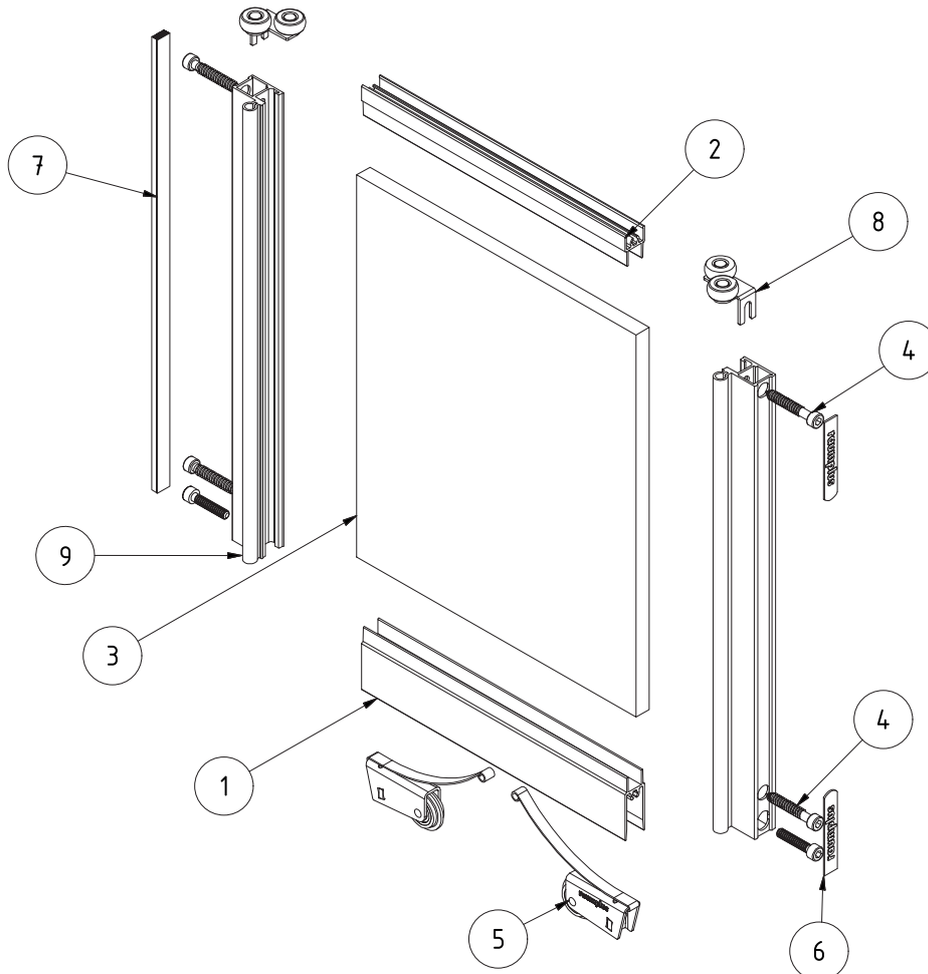
20_ 10.07.05x



21_ 10.07.020

- 13_ Rodillo superior sim. S26 neo
- 14_ Rodillo superior asimétrico izquierdo S26 neo
- 15_ Rodillo superior asimétrico derecho S26 neo
- 16_ Posicionamiento del riel superior S26 neo
- 17_ Posicionamiento del freno de la puerta corredera para S26 neo (opcional)
- 18_ Rodillo inferior incl. anti-salto, D25 neo
- 19_ Plantilla de perforación S26
- 20_ Tapones para perforar
- 21_ Cepillo de exclusión de polvo gris
- 22_ Herramienta de perforación S26 neo sin ilustración 30.11.038

DIBUJO EN EXPLOSIÓN

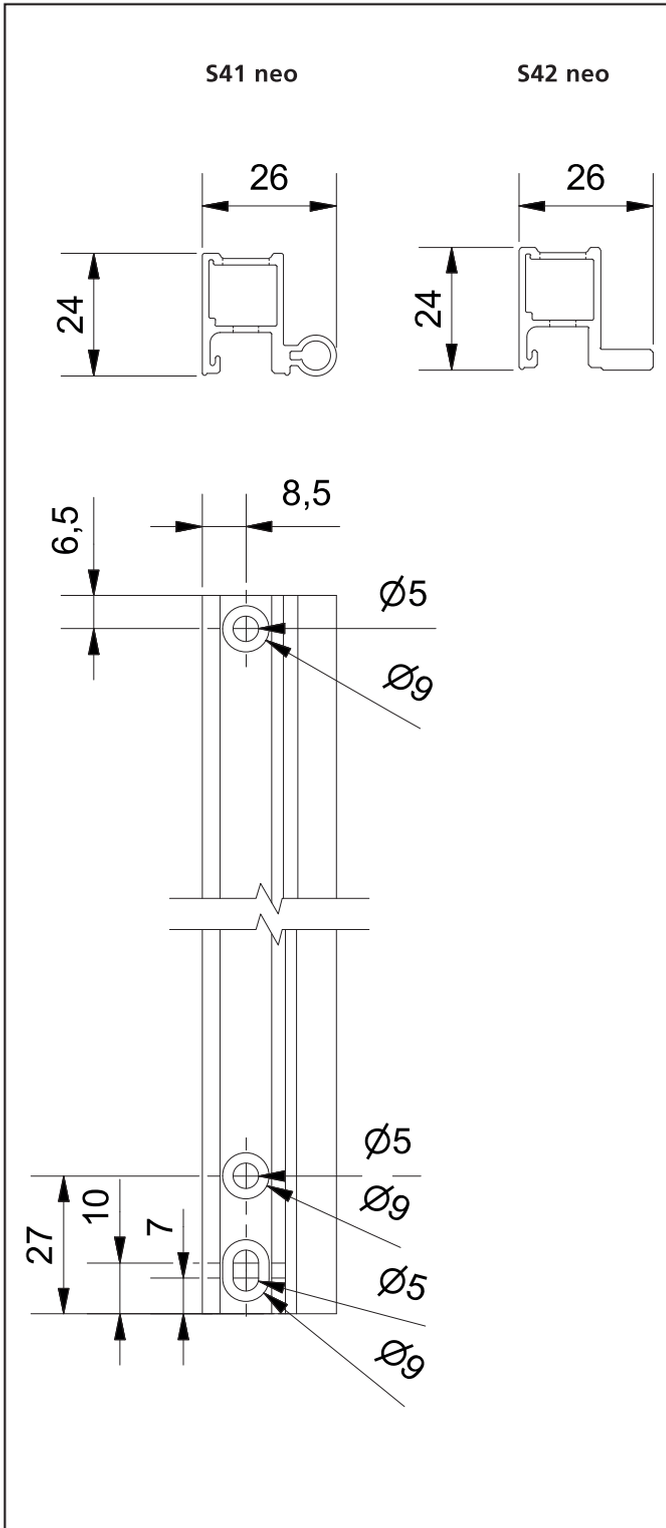


lista de Item

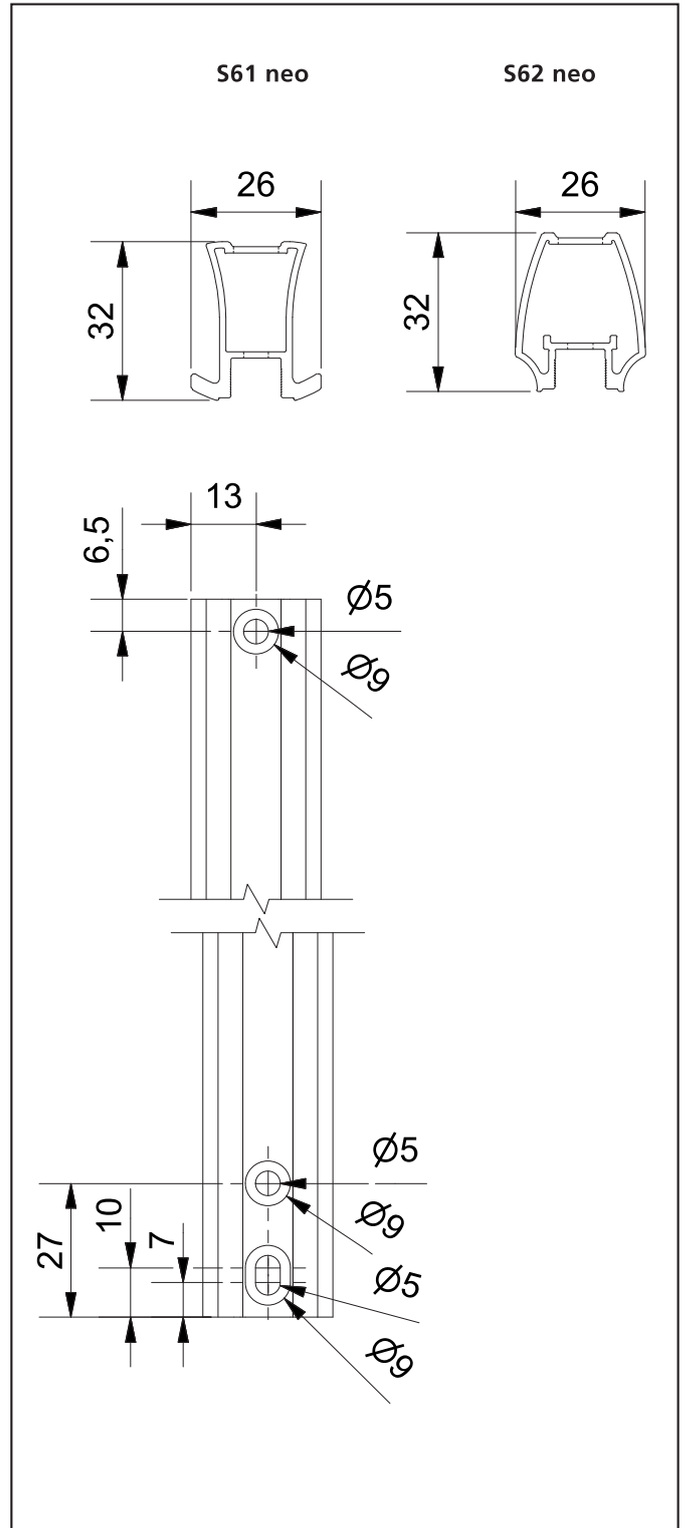
Objeto	Cantidad	Descripción	Número de item
1	1	Carril inferior pequeño S26 neo	15.14.0xx
2	1	Carril superior pequeño S26 neo	26.12.0xx
3	1	Panel (alternativamente todos los paneles de 4 hasta 10mm)	/
4	4	Tornillos del marco 35mm S26	10.26.072
5	2	Rodillo inferior incl. anti-salto, D25 neo	10.01.127
6	2	Tapones para perforar agujeros	10.07.051
7	1	Cepillo para excluir el polvo gris	10.07.020
8	2	Rodillo superior asimétrico derecho S26 neo (ejemplo)	10.26.017
↙	1	Rodillo superior asimétrico izquierdo S26 neo	10.26.016
↘	1	Rodillo superior sim. S26 neo (sin figura)	10.26.015
9	2	Perfil vertical S41 neo (ejemplo)	26.41.0xx
↙	2	Perfil vertical S42 neo (sin figura)	26.42.0xx
↘	2	Perfil vertical S61 neo (sin figura)	26.61.0xx
↙	2	Perfil vertical S62 neo (sin figura)	26.62.0xx

DIBUJOS DETALLADOS

PATRÓN DE PERFORACIÓN/PERFORACIÓN S41 / S42 / S61 / S62



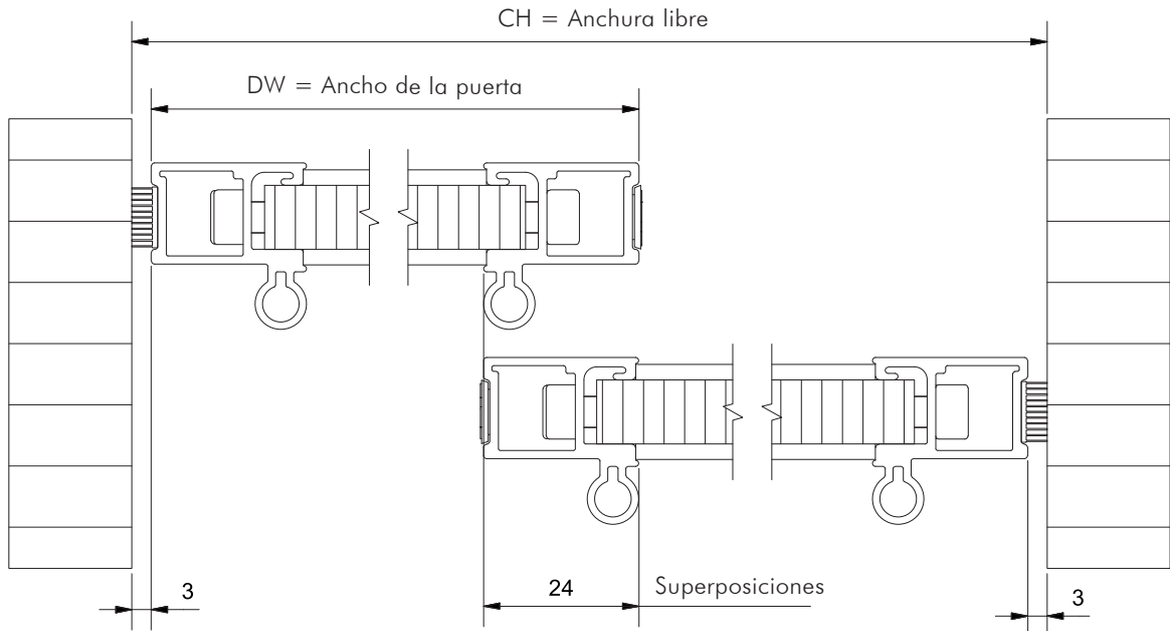
2_ Perfil vertical S41 neo y S42 neo



3_ Perfil vertical S61 neo y S62 neo

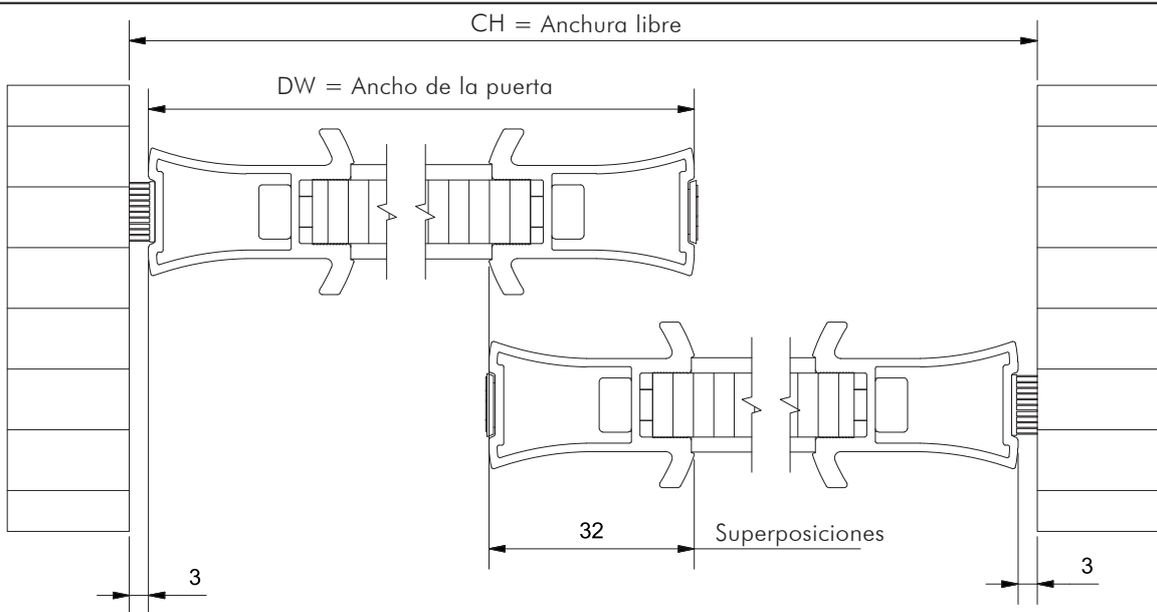
DIBUJOS DETALLADOS

SECCIÓN TRANSVERSAL HORIZONTAL



Perfil horizontal HP = DW - 47mm (S41 y S42)
Ancho del panel PW = DW - 35mm (S41 y S42)

4_ Asimétrico - serie de ejemplos 41

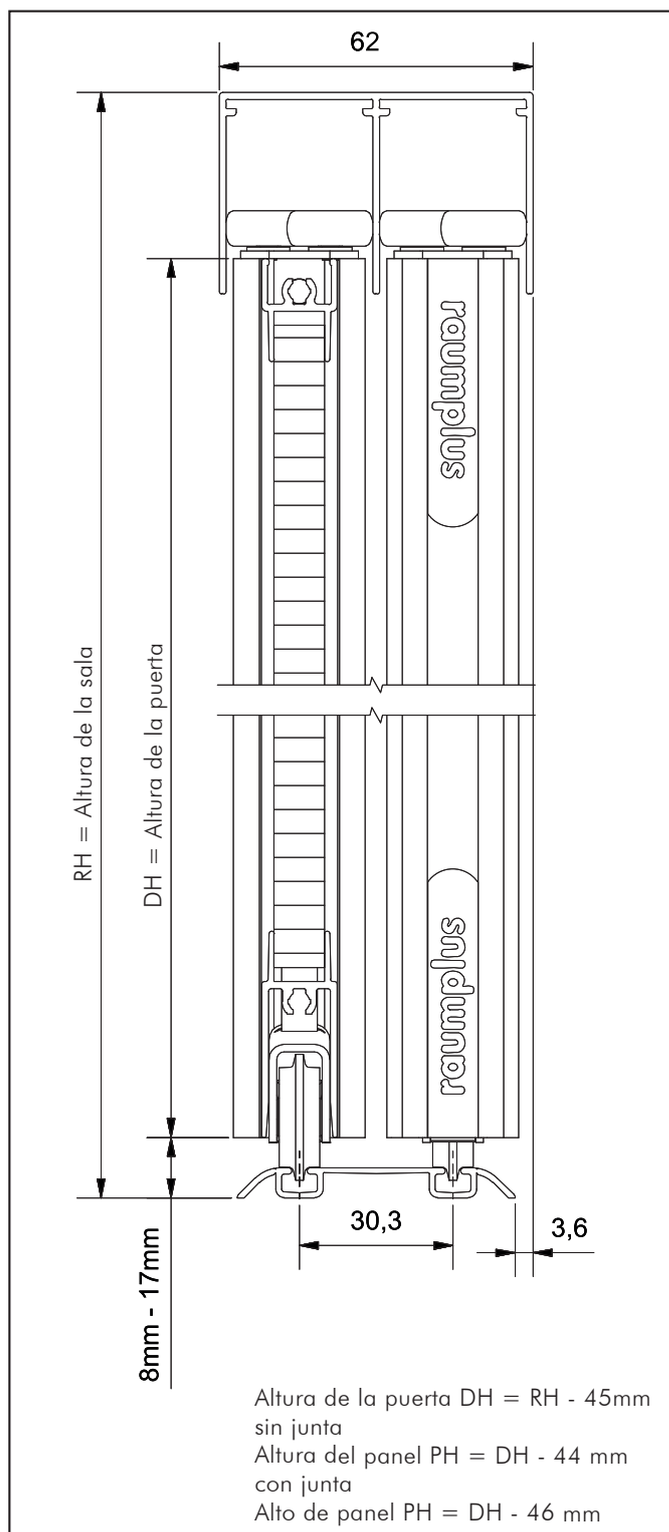
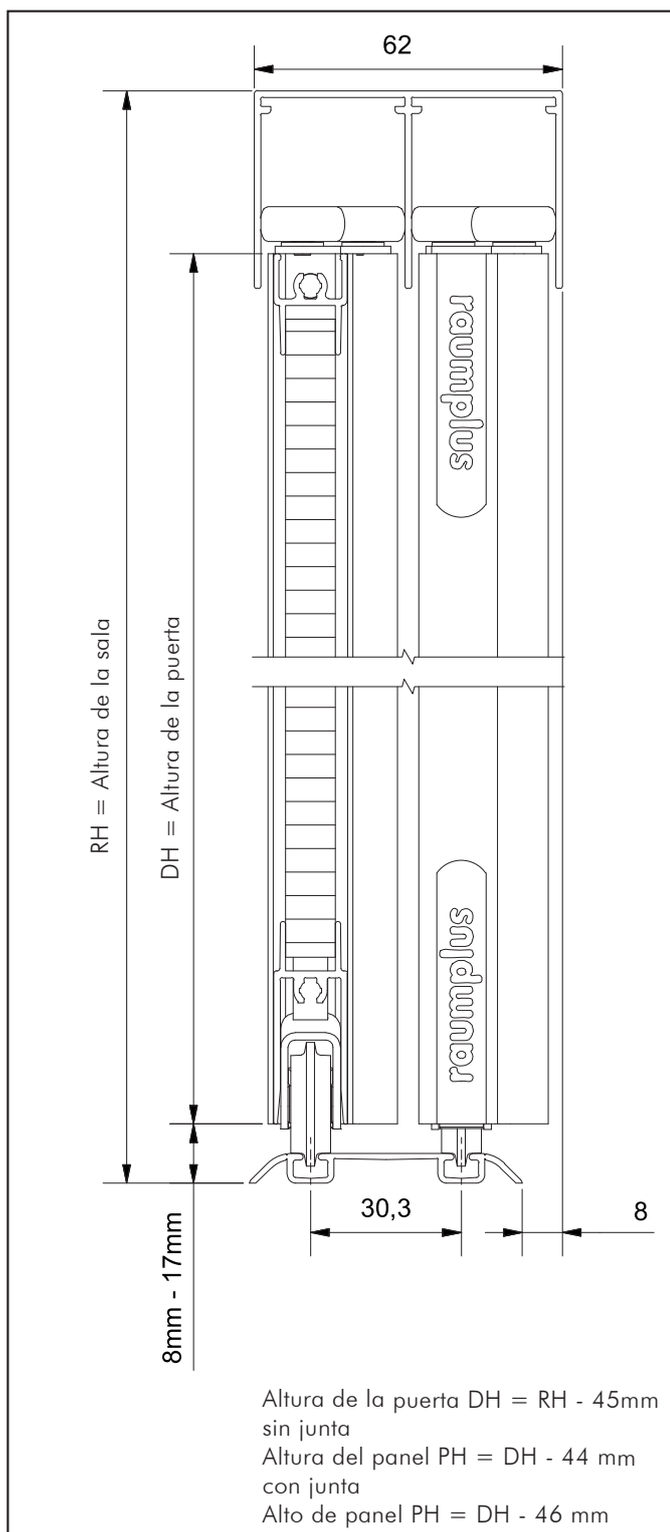


Perfil horizontal HP = TB - 63mm (S61 y S62)
Ancho del panel PW = TB - 51mm (S61 y S62)

5_Simétrico - ejemplo de serie 61

DIBUJOS DETALLADOS

SECCIÓN TRANSVERSAL VERTICAL

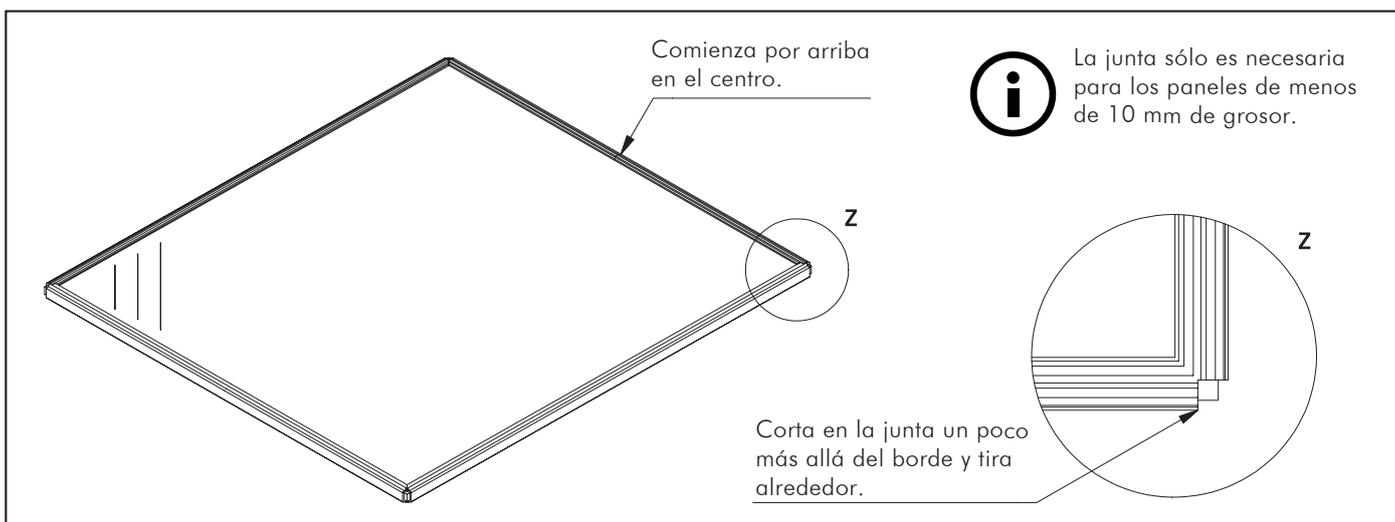


6_ Asimétrica - serie de ejemplos 41

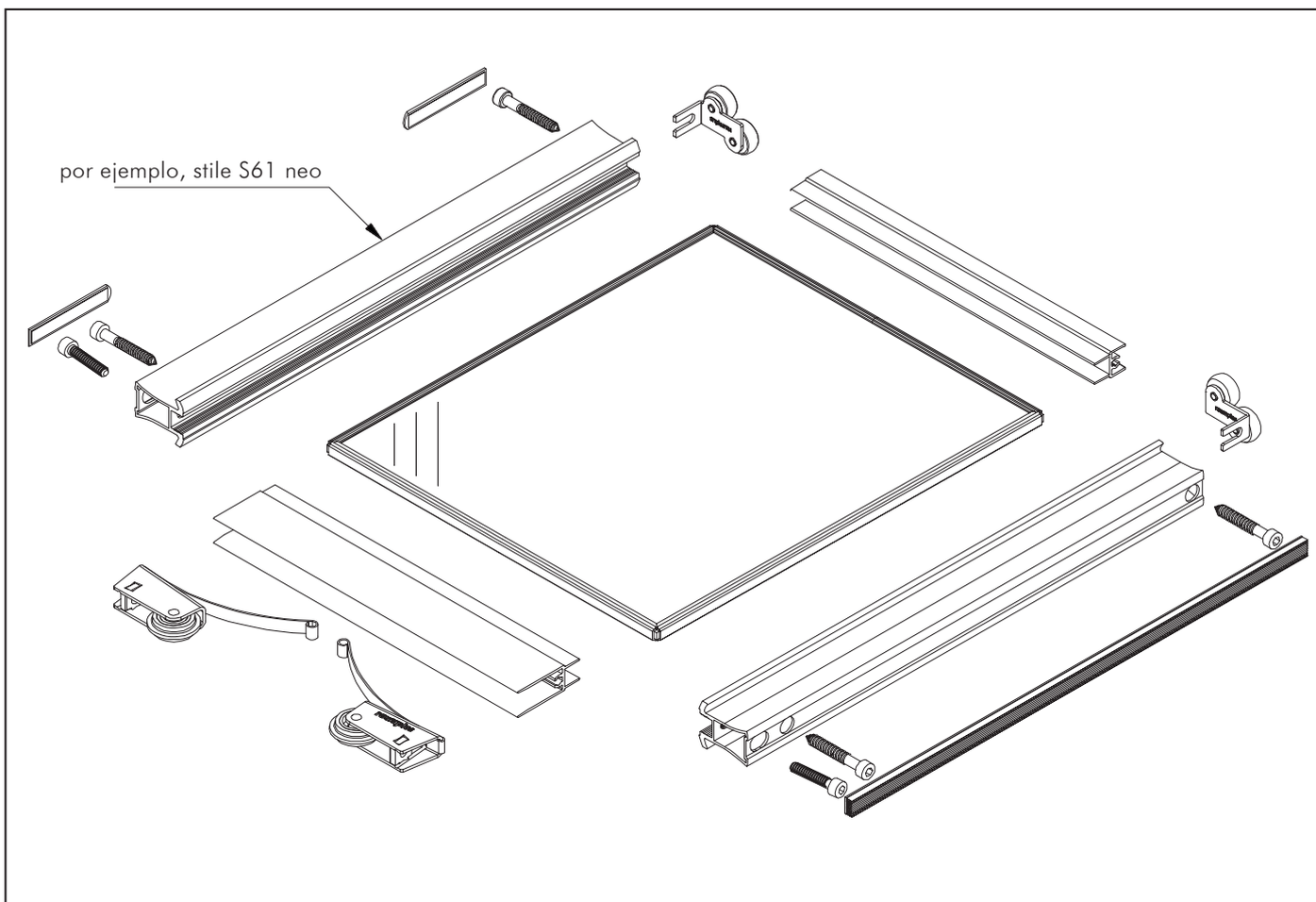
7_ Simétrico - serie de ejemplos 61

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PUERTA CORREDERA S26 neo



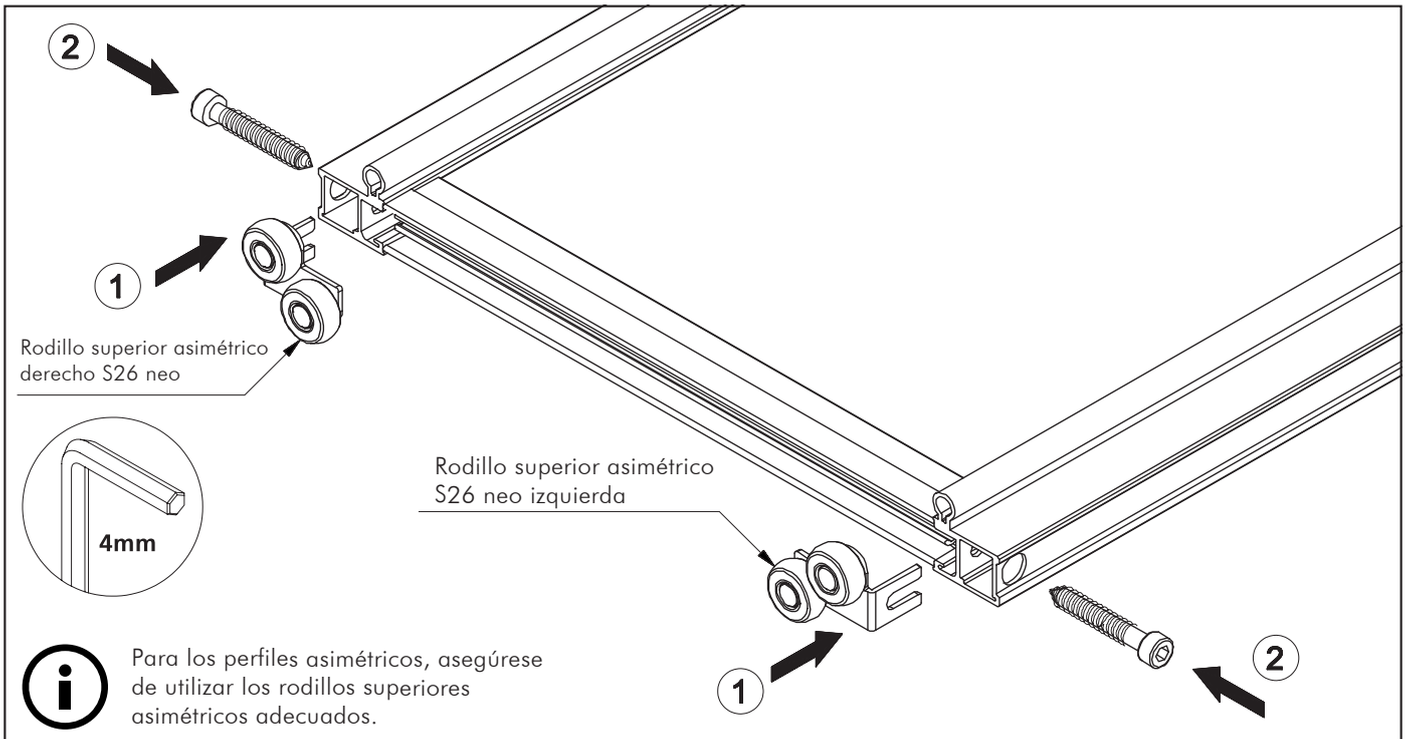
1_ Colocar el panel sobre una mesa, colocar la junta



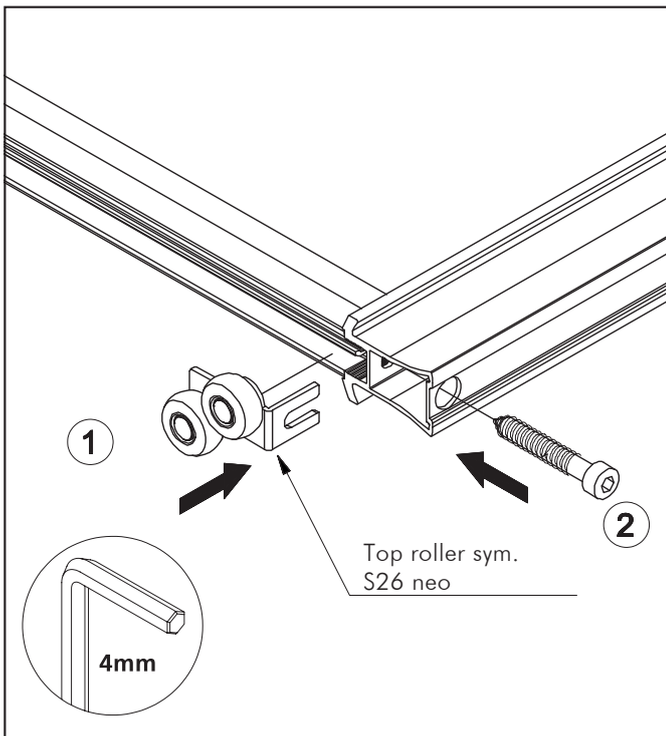
2_ Utilice un mazo de goma para fijar los montantes (golpee con cuidado), atornille (máx. 3Nm) y luego compruebe con una regla

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

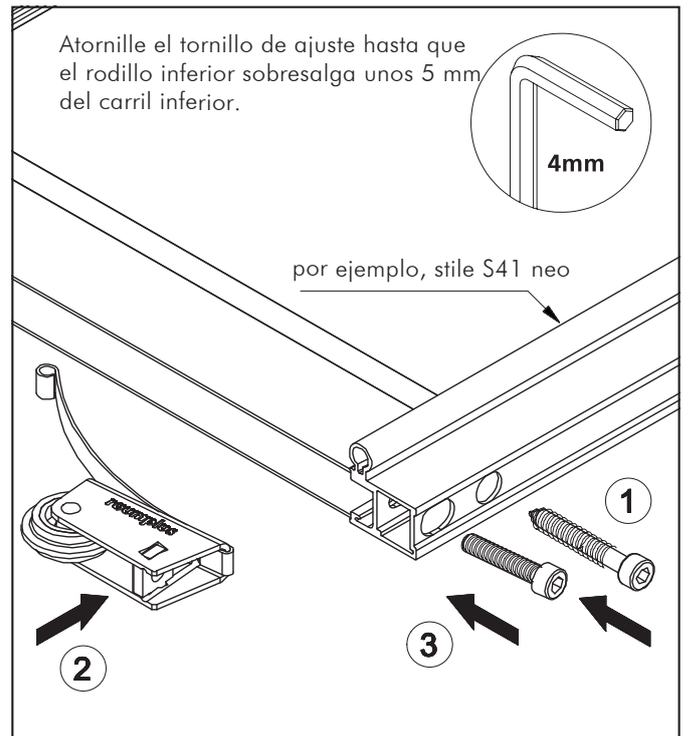
INSERCIÓN DE LOS RODILLOS



3_ Rodillo superior asimétrico S41 / S42 (vista simbólica)



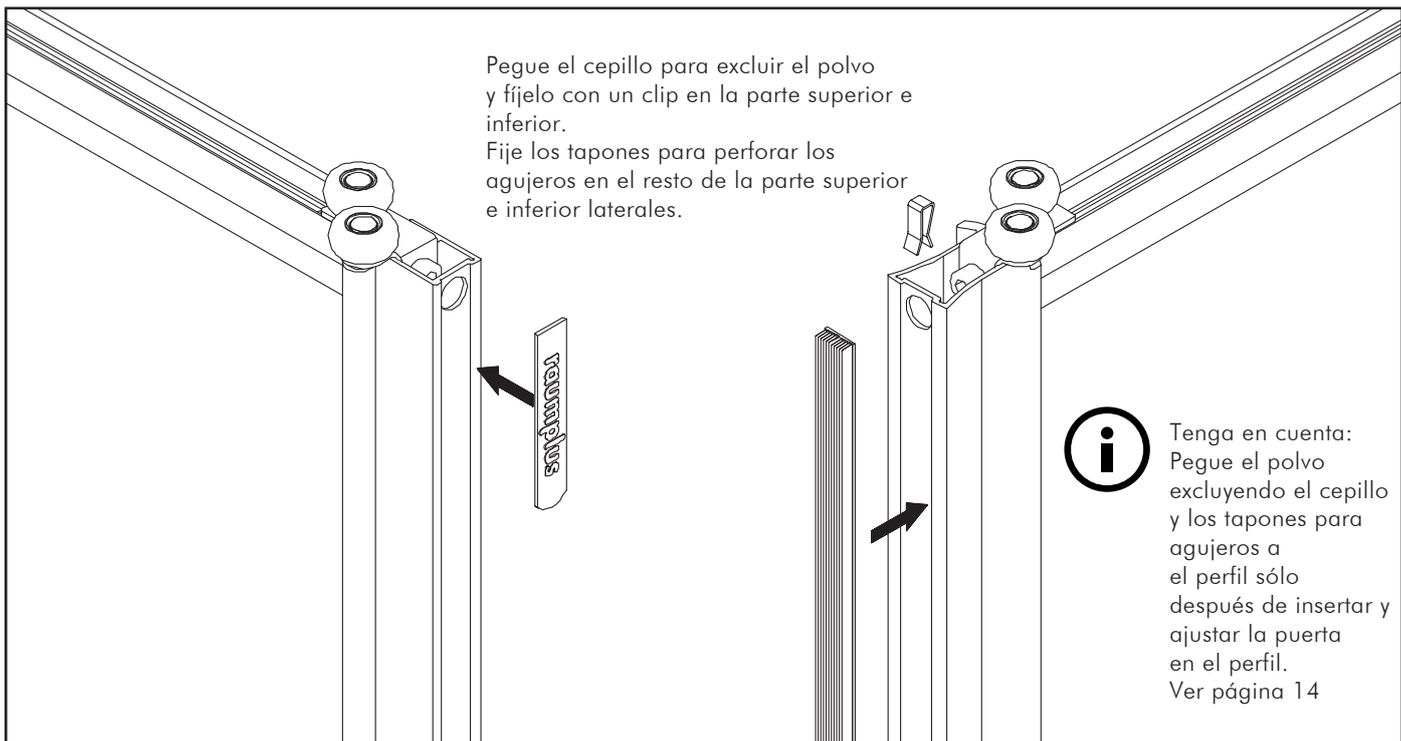
4_ Vista simbólica muelle S61 / S62



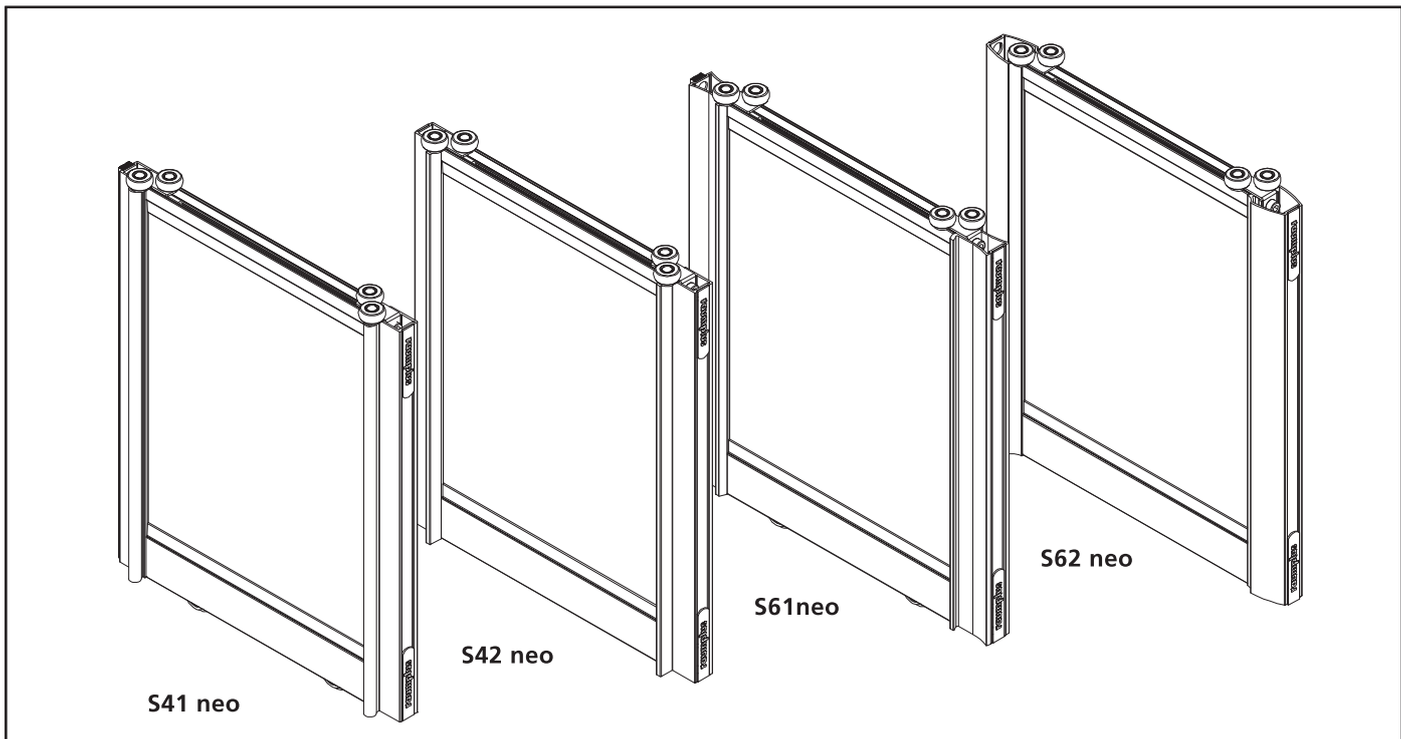
5_ Assembly of the bottom roller

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PUERTA CORREDERA S26 neo



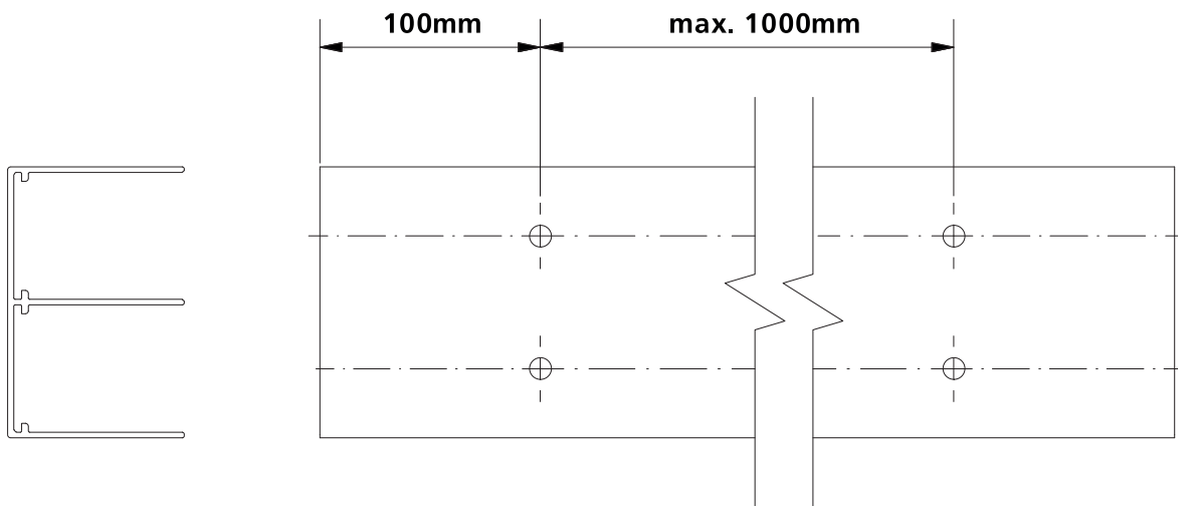
6_ Posición del polvo excluyendo el cepillo y los tapones para perforar



7_ Variantes de puertas

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PUERTA CORREDERA S26 neo

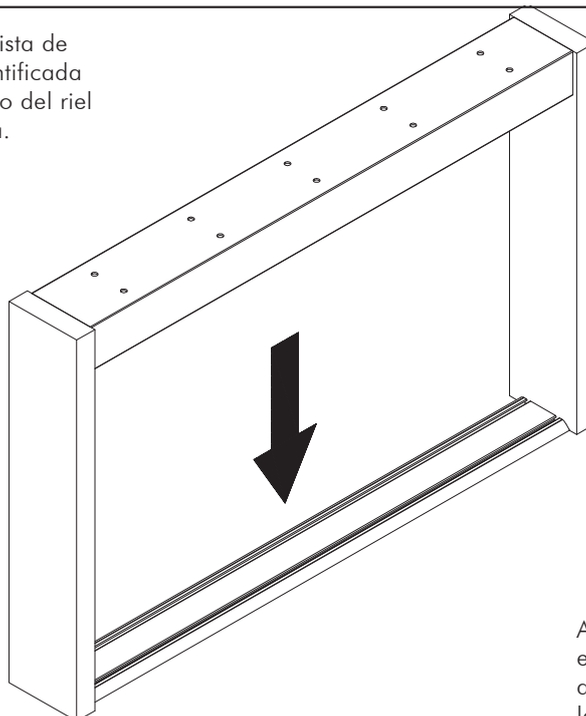


Choose the corresponding fixing material (screws, dowels) depending on the substructure.

1_ Aserrado de la vía superior y perforación en la medida justa

Si se utiliza una pista insertada o pista de baldosas, la posición debe ser identificada mediante el plomeo de la vía medio del riel superior con una línea de plomada.

Para alinear el riel inferior, hay que insertar la puerta corredera, ver en la página 14. Alinee la puerta corredera y marque la posición del carril inferior.



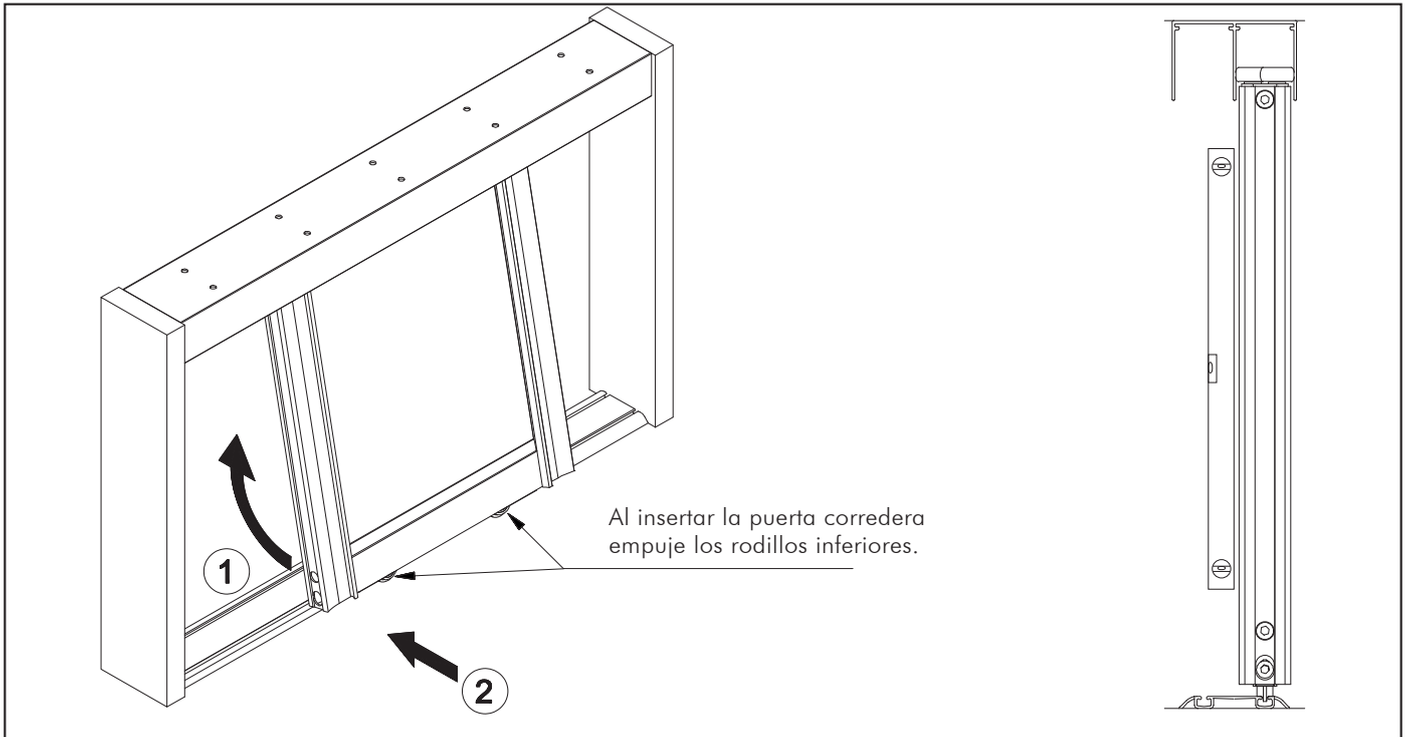
Los rieles de fondo suelen entregarse con un exceso de longitud y deben acortarse en el lugar.

Antes de instalar el riel inferior, empuje el tope inferior en el riel y asegúrese de que esté orientado en la dirección correcta.

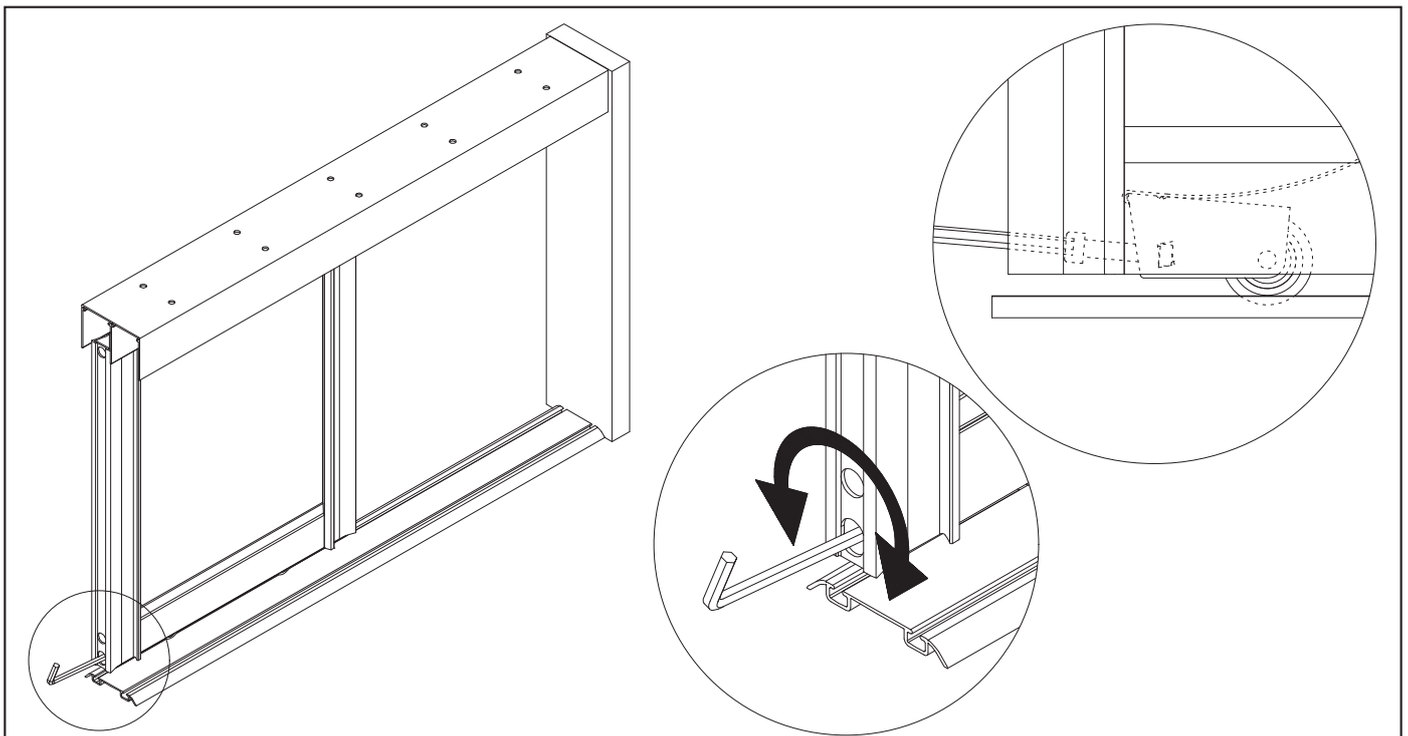
2_ Vía inferior

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PUERTA CORREDERA S26 neo



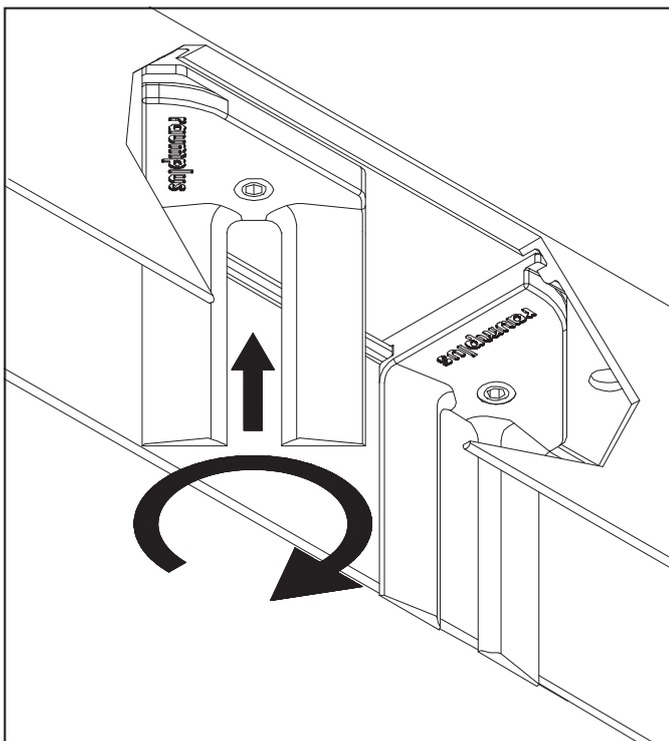
3_ Retirar la puerta corredera, limpiar la superficie adhesiva (libre de grasa, impurezas) y pegar en el carril inferior en la posición marcada



4_ Ajuste de la puerta corredera S26, preste atención a una unión uniforme

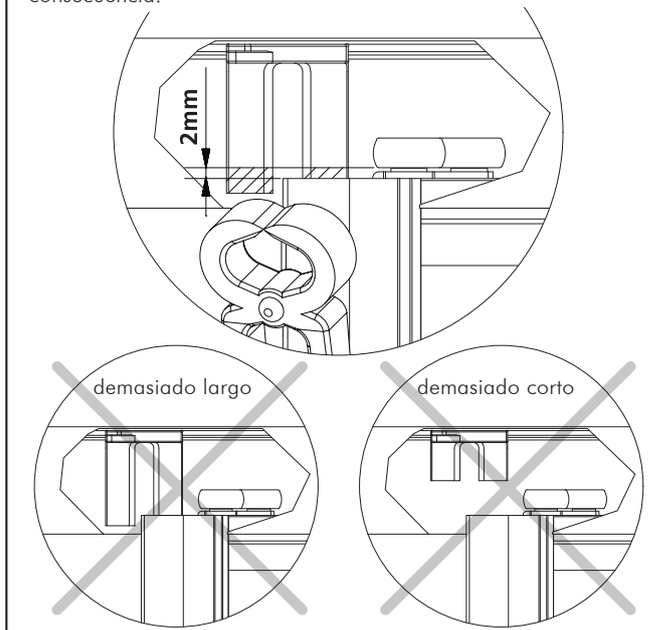
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

POSICIONAMIENTO PARA LA PISTA SUPERIOR S26 neo

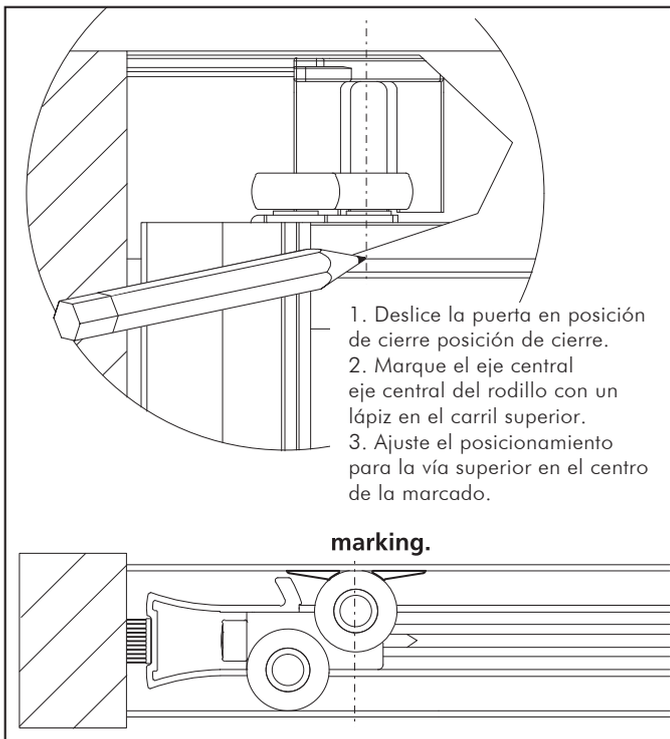


5_ Insertar el posicionamiento para la vía superior

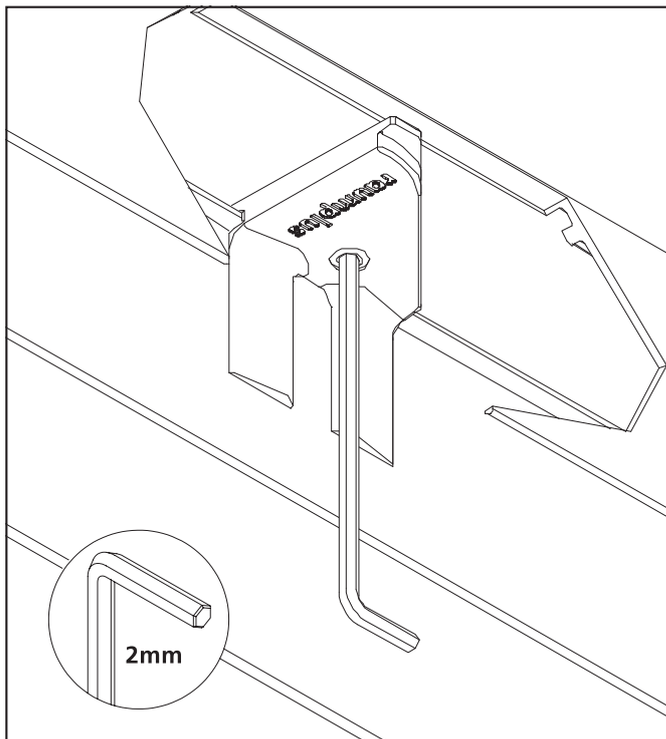
Marque con un lápiz la longitud correcta del posicionamiento para la parte superior superior en un rango de 2 mm con un lápiz. Retire el lápiz de la pista superior y acórtela en consecuencia.



6_ Hay que acortar la posición de la vía superior



7_ Marcar el eje central

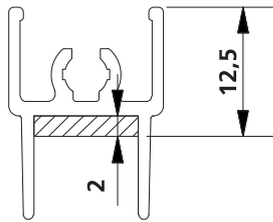


8_ Apretar la posición de la vía superior

DIBUJOS DETALLADOS

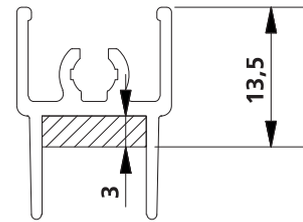
PANEL DE DIMENSIONES DE CORTE

Sin junta

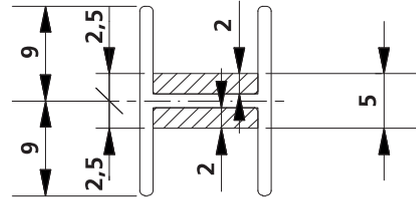
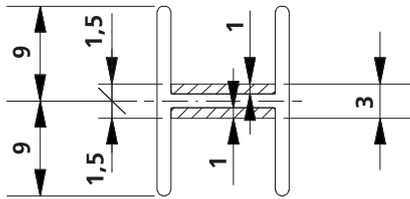


Riel superior pequeño S26 neo

Con junta



Carril divisorio S26 18mm



Barra inferior pequeña S26 neo

