

# 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

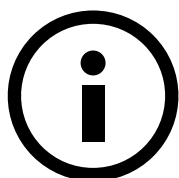
**Instrucciones de montaje\_** página 10

**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 responsable.

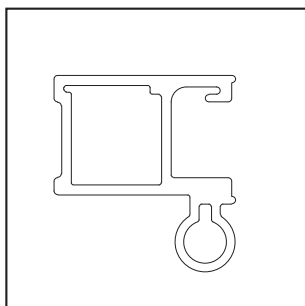
### ¿MONTAJE O INSTALACIÓN?

- 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.

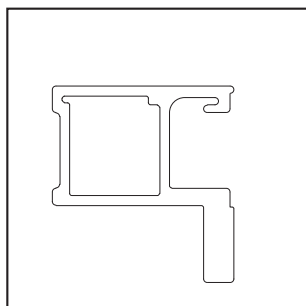
### INFORMACIÓN DEL SISTEMA NEO S26

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

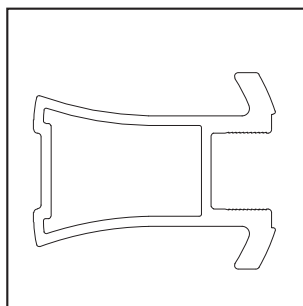
# ACCESORIOS



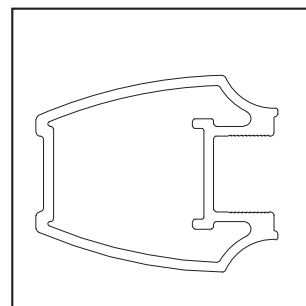
1\_ 26.41.0xx



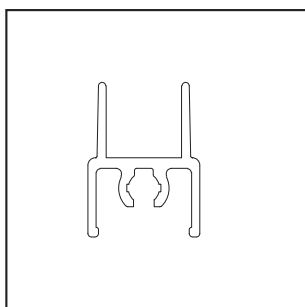
2\_ 26.42.0xx



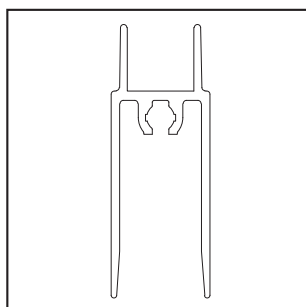
3\_ 26.61.0xx



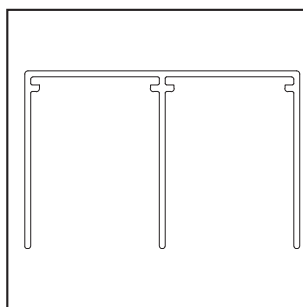
4\_ 26.62.0xx



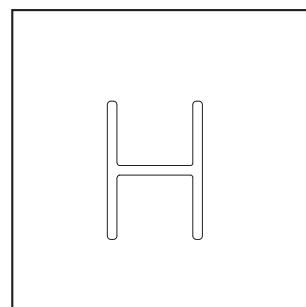
5\_ 26.12.0xx



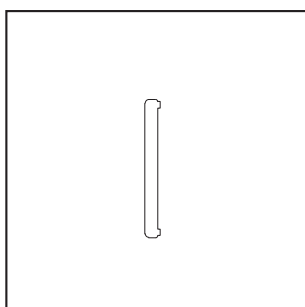
6\_ 15.14.0xx



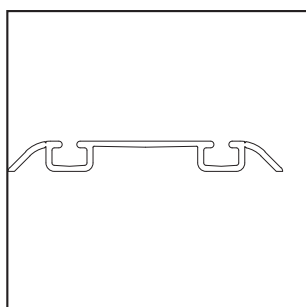
7\_ 26.26.0xx



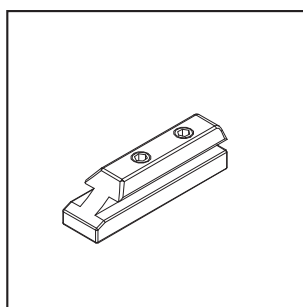
8\_ 26.22.0xx



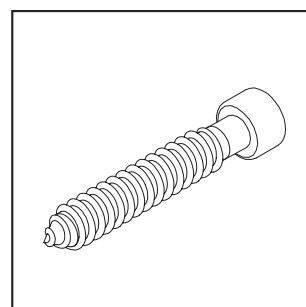
9\_ 26.33.0xx



10\_ 26.08.0xx



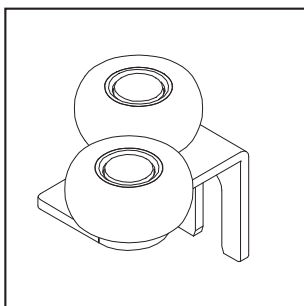
11\_ 10.26.031



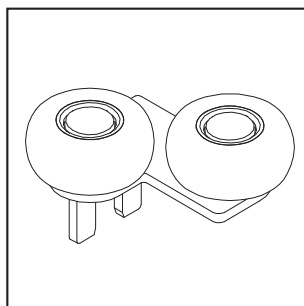
12\_ 10.26.072

- 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

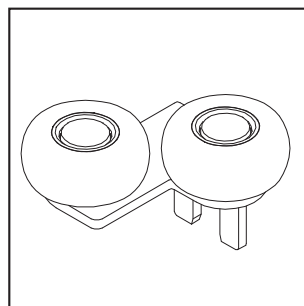
# ACCESORIOS



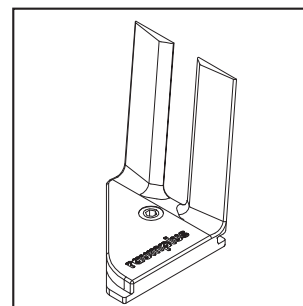
13\_ 10.26.015



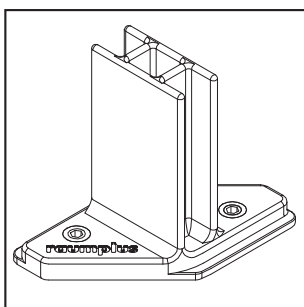
14\_ 10.26.016



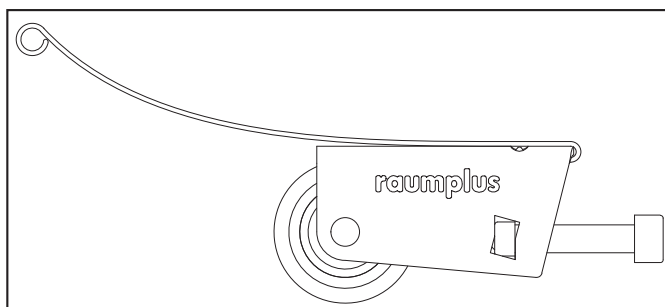
15\_ 10.26.017



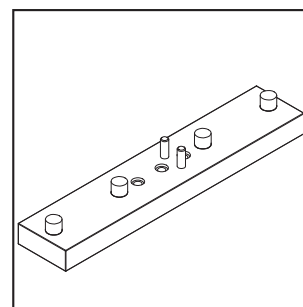
16\_ 10.26.026



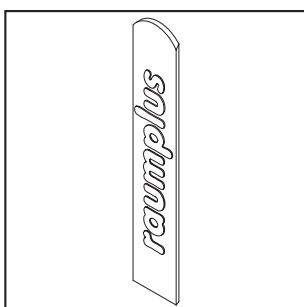
17\_ 10.26.391



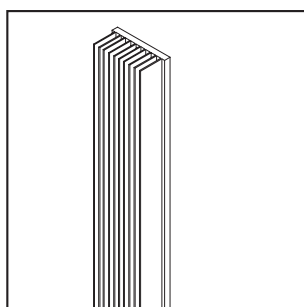
18\_ 10.01.127



19\_ 30.14.026



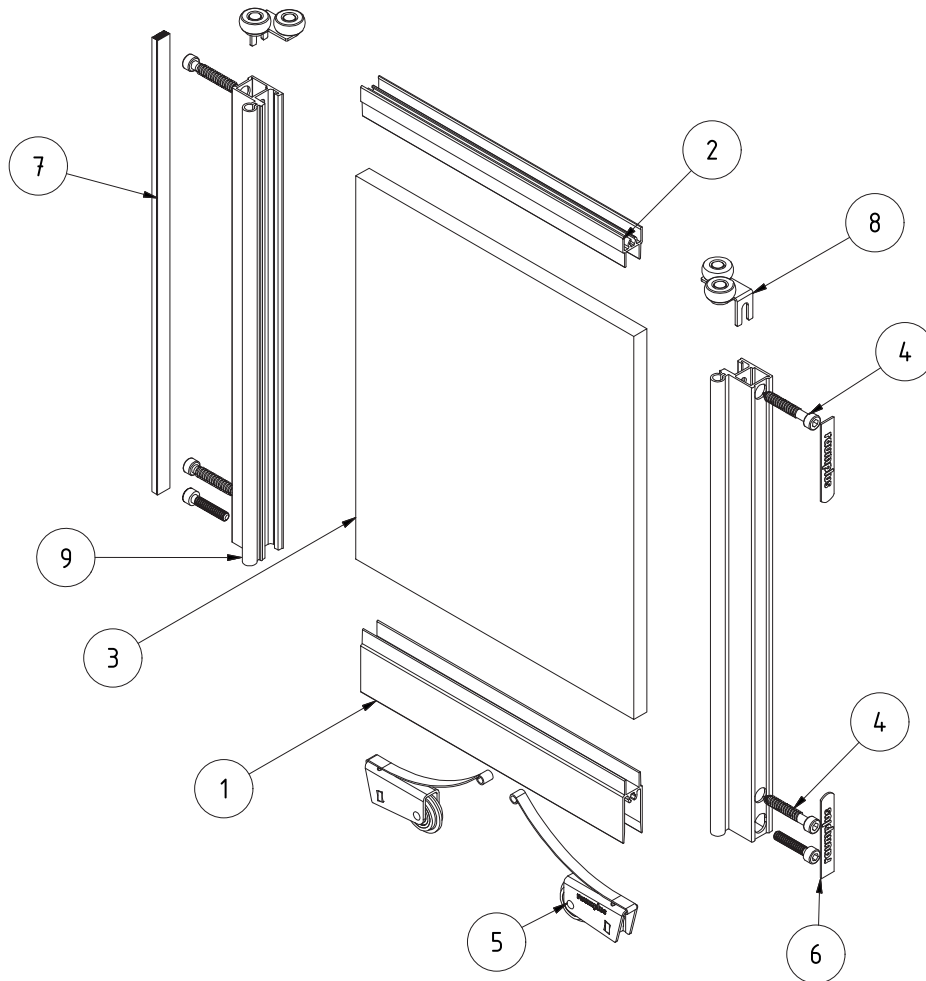
20\_ 10.07.05x



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

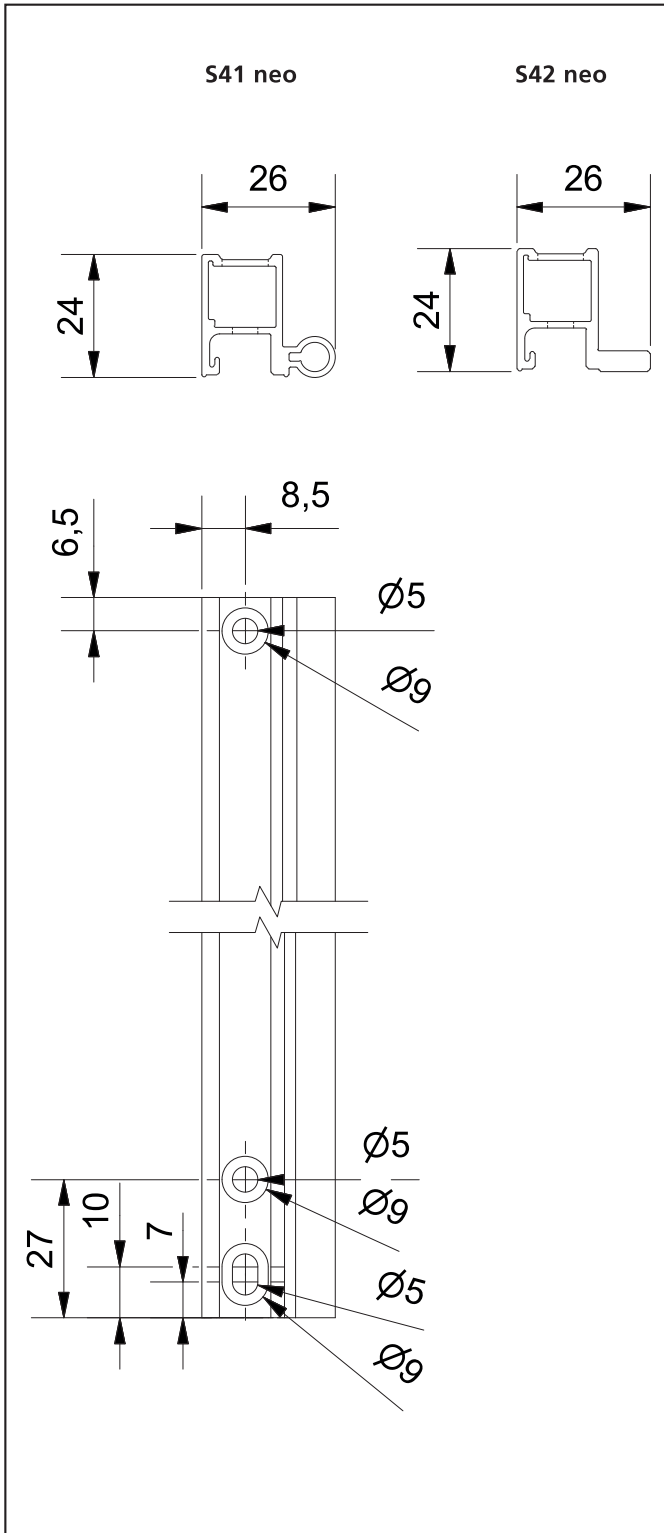


lista de Item

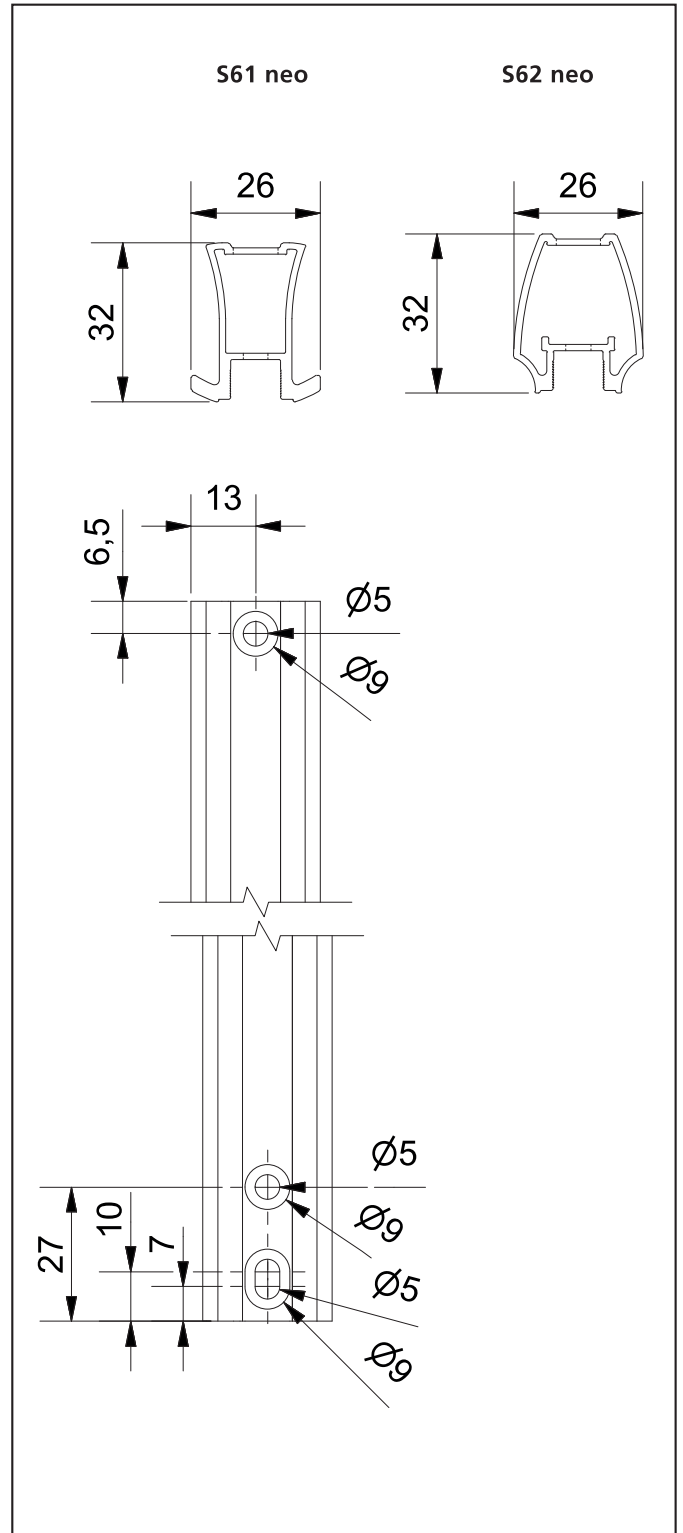
Objeto	Cantidad	Descripción	Número de item
1	1	Carril inferior pequeño S26 neo	15.14.0xx
2	1	Carril superior pequeño S26 neo	26.12.0xx
3	1	Panel (alternativamente todos los paneles de 4 hasta 10mm)	/
4	4	Tornillos del marco 35mm S26	10.26.072
5	2	Rodillo inferior incl. anti-salto, D25 neo	10.01.127
6	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



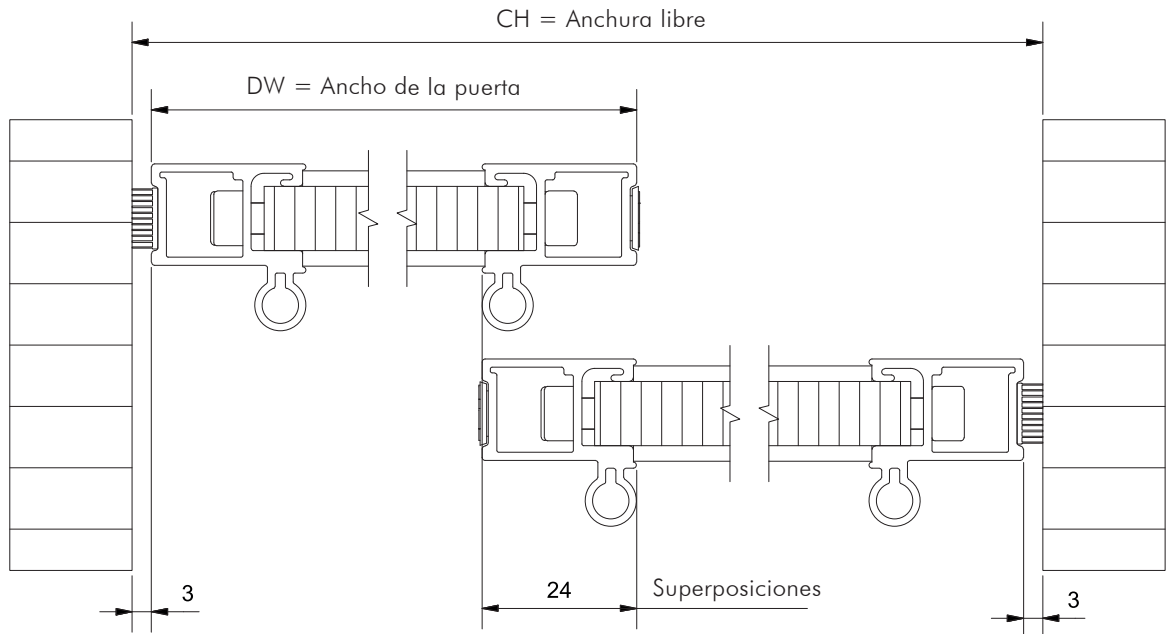
2\_ Perfil vertical S41 neo y S42 neo



3\_ Perfil vertical S61 neo y S62 neo

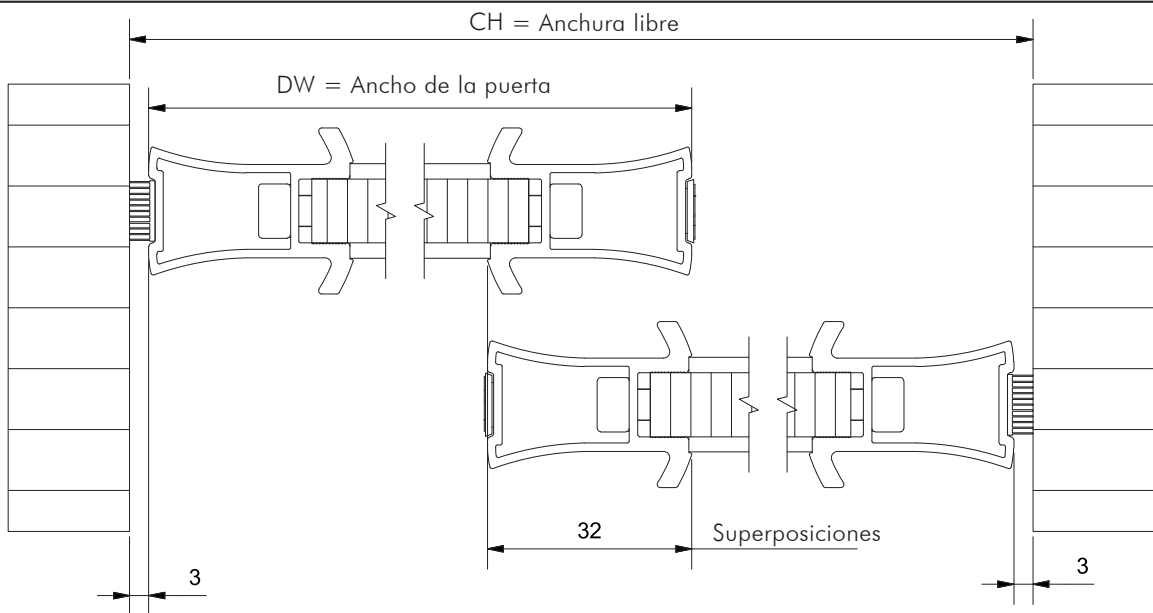
# DIBUJOS DETALLADOS

## 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



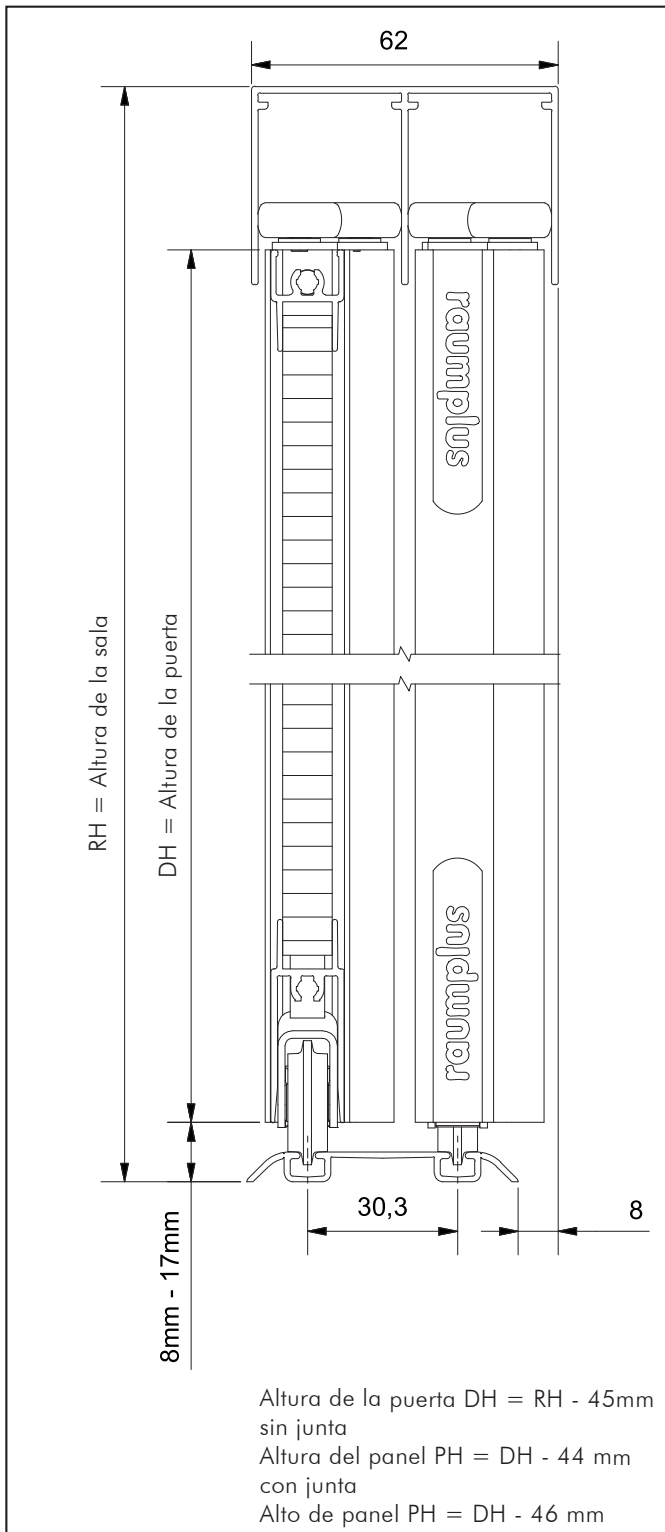
Perfil horizontal HP = TB - 63mm (S61 y S62)  
Ancho del panel PW = TB - 51mm (S61 y S62)

### 5\_Simétrico - ejemplo de serie 61

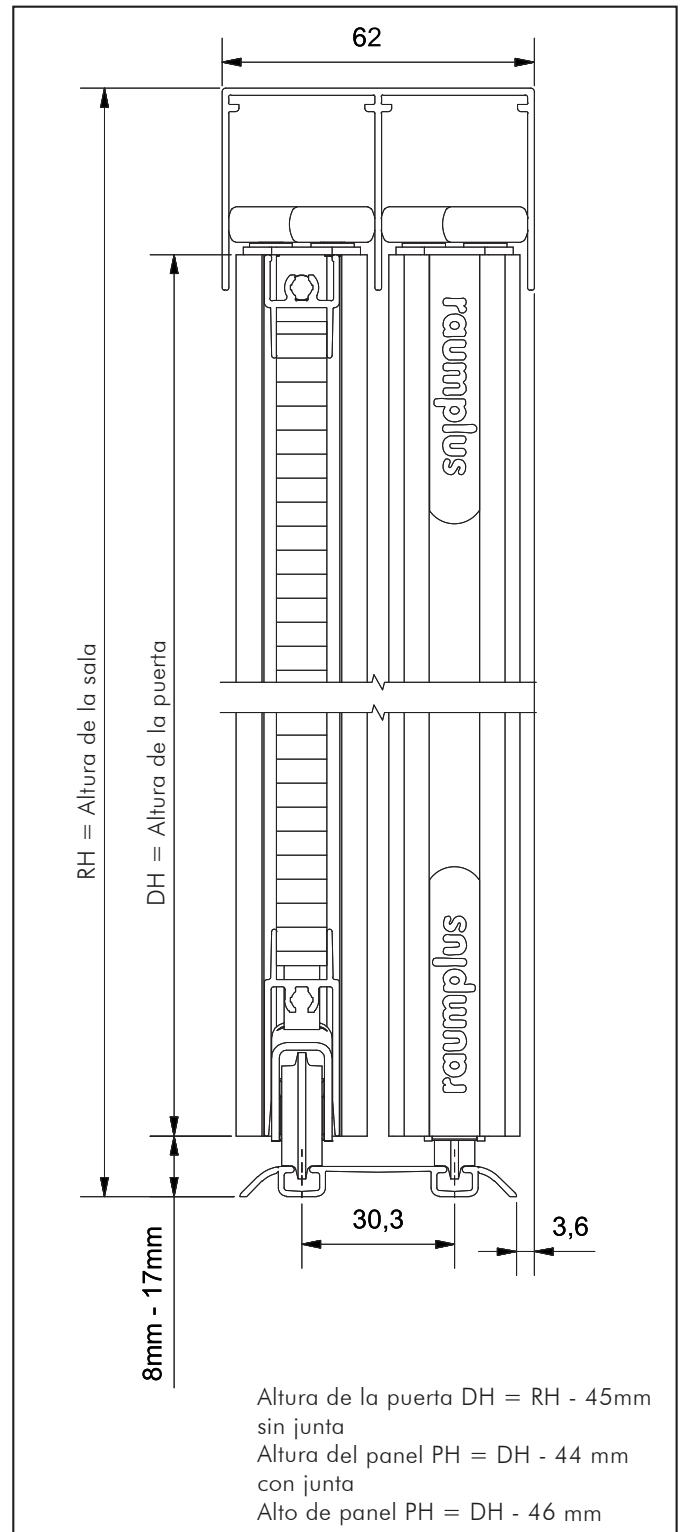


# DIBUJOS DETALLADOS

## SECCIÓN TRANSVERSAL VERTICAL



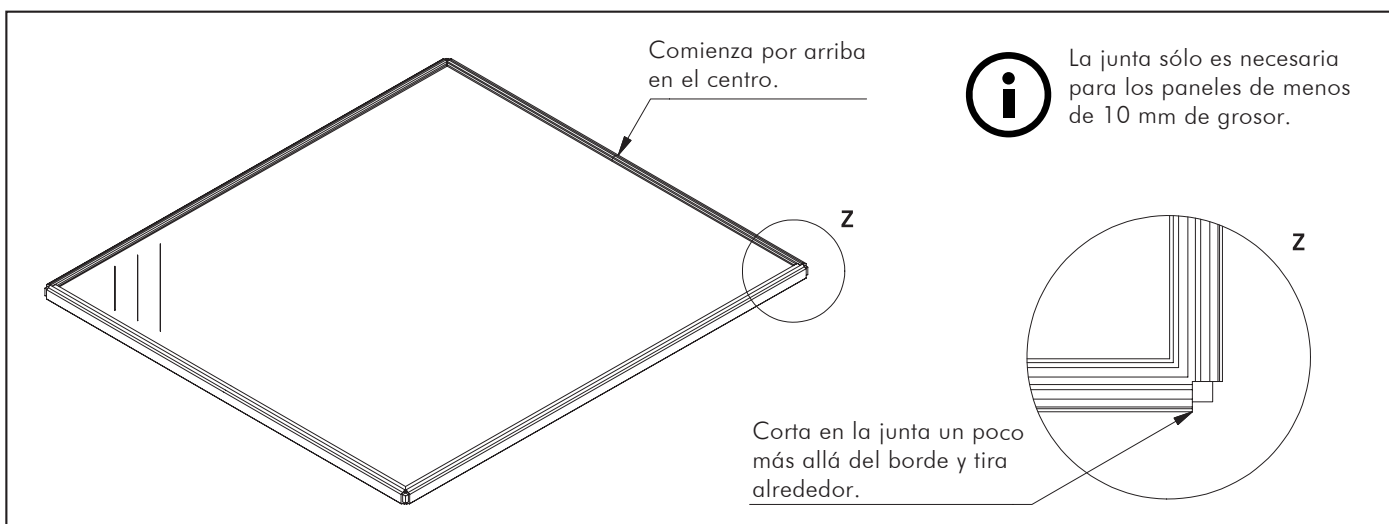
6\_ Asimétrica - serie de ejemplos 41



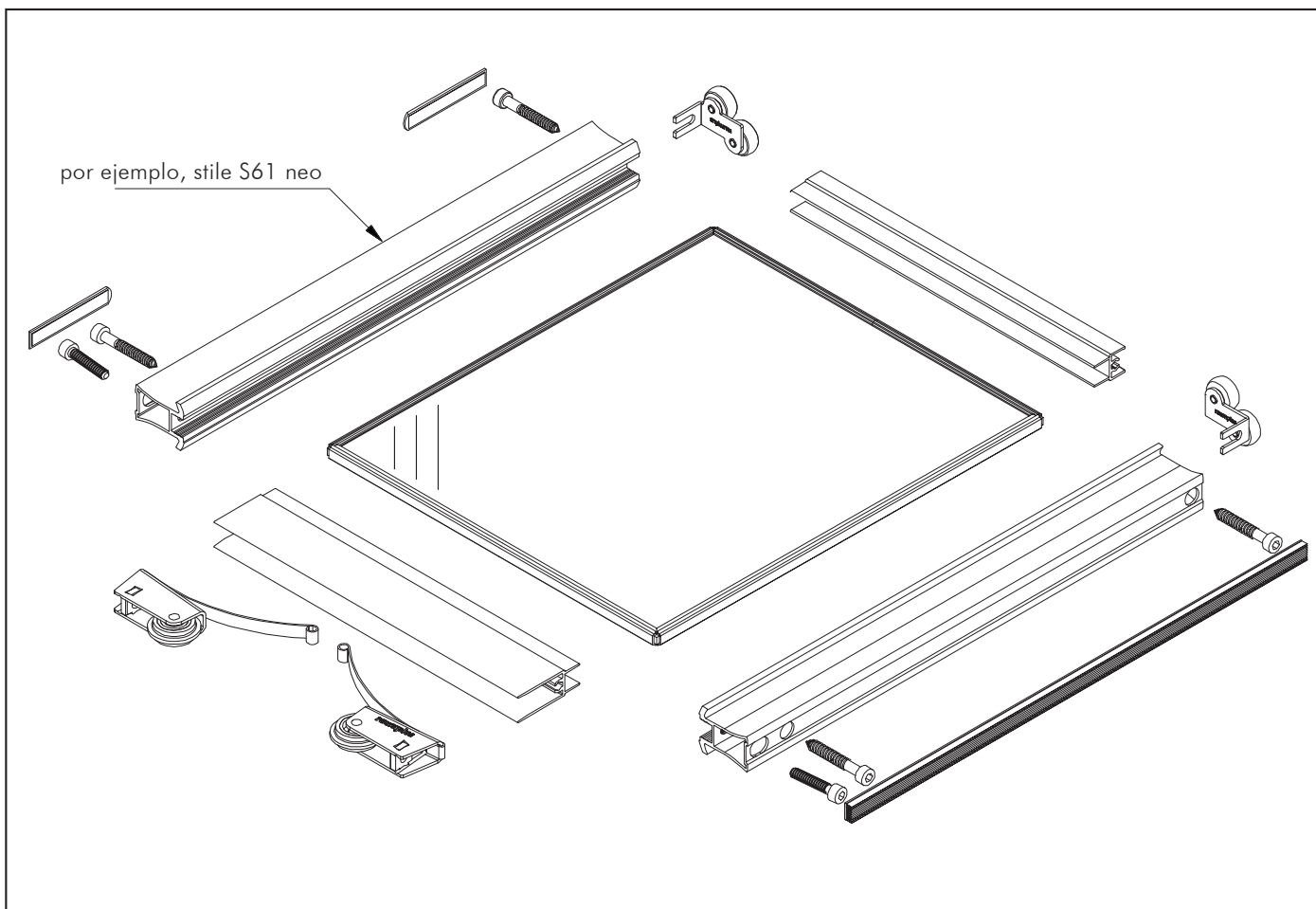
7\_ Simétrico - serie de ejemplos 61

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PUERTA CORREDERA S26 neo



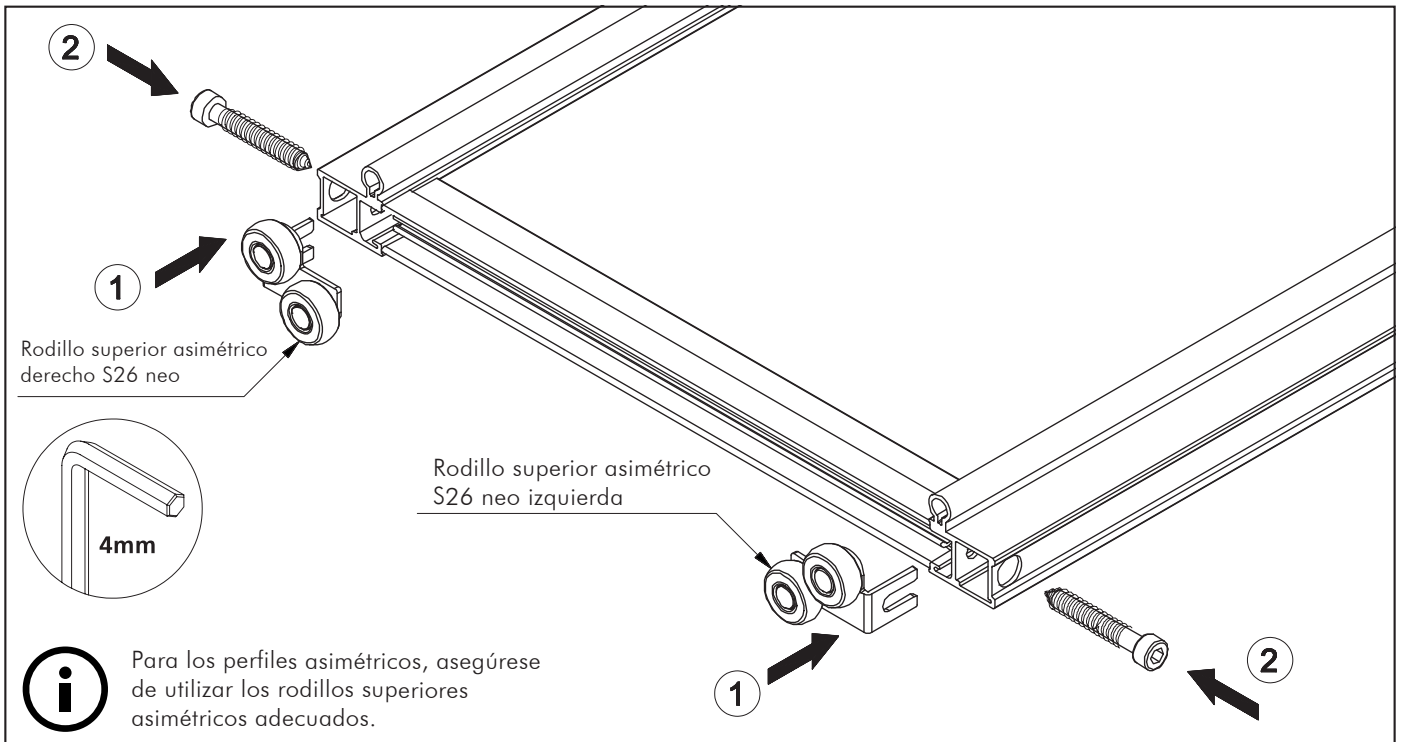
### 1\_ Colocar el panel sobre una mesa, colocar la junta



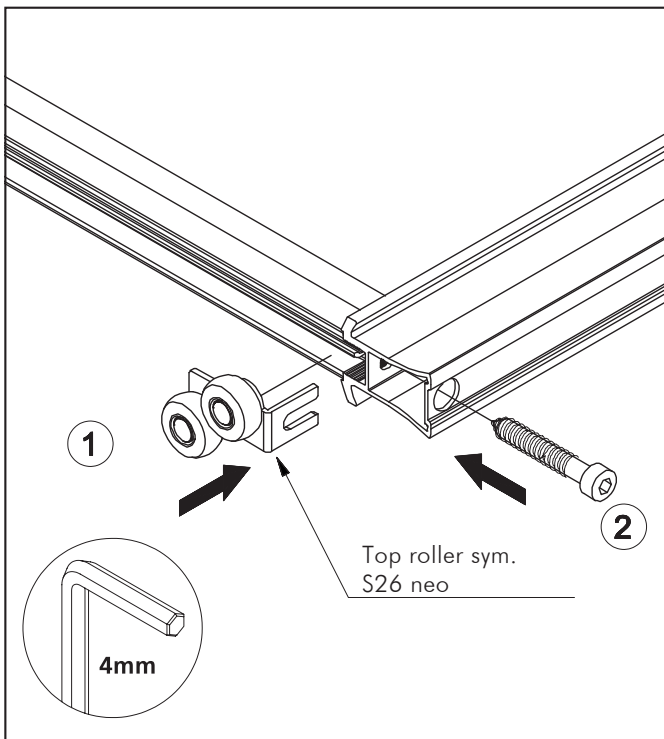
### 2\_ Utilice un mazo de goma para fijar los montantes (golpee con cuidado), atornille (máx. 3Nm) y luego compruebe con una regla

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

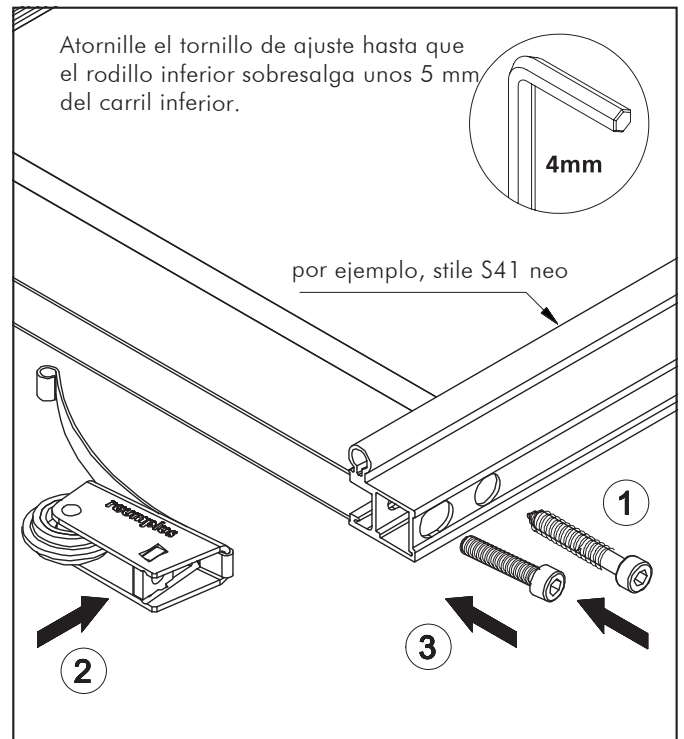
## INSERCIÓN DE LOS RODILLOS



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



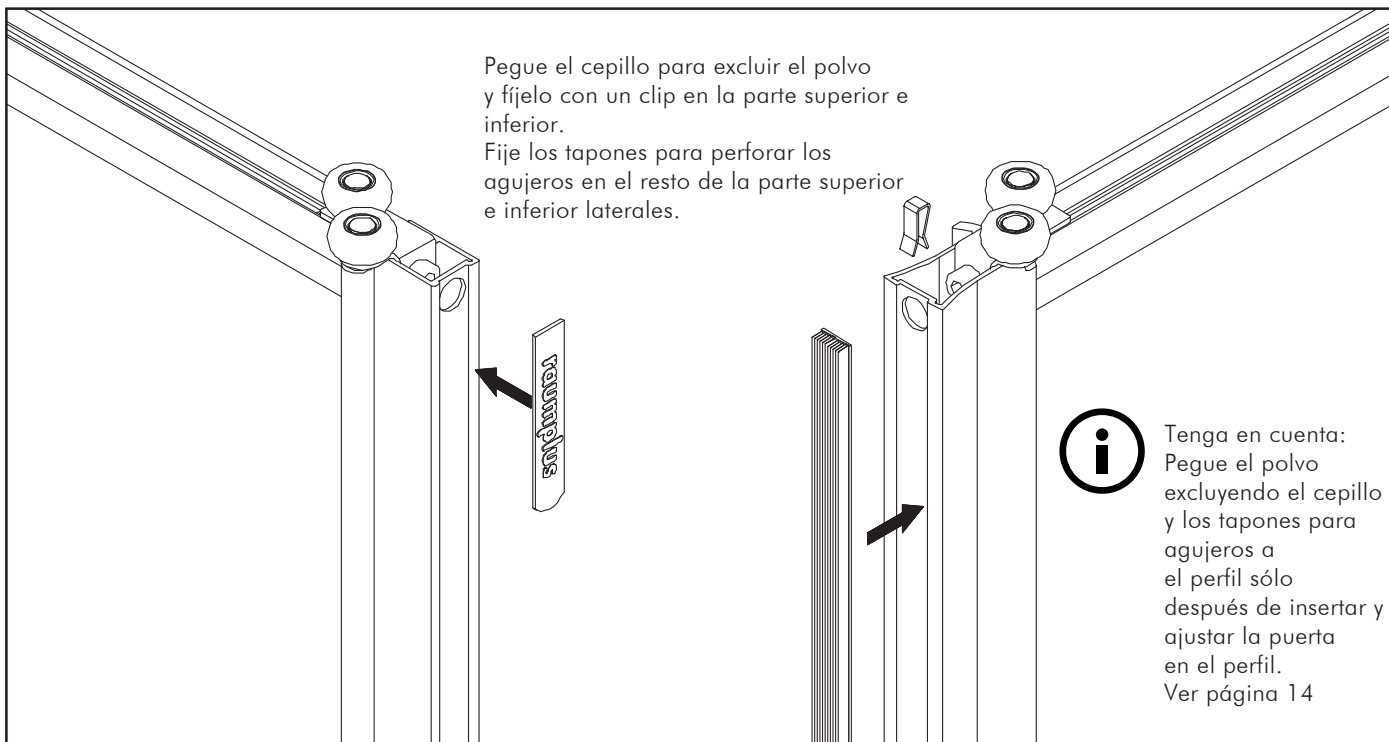
### 4\_ Vista simbólica muelle S61 / S62



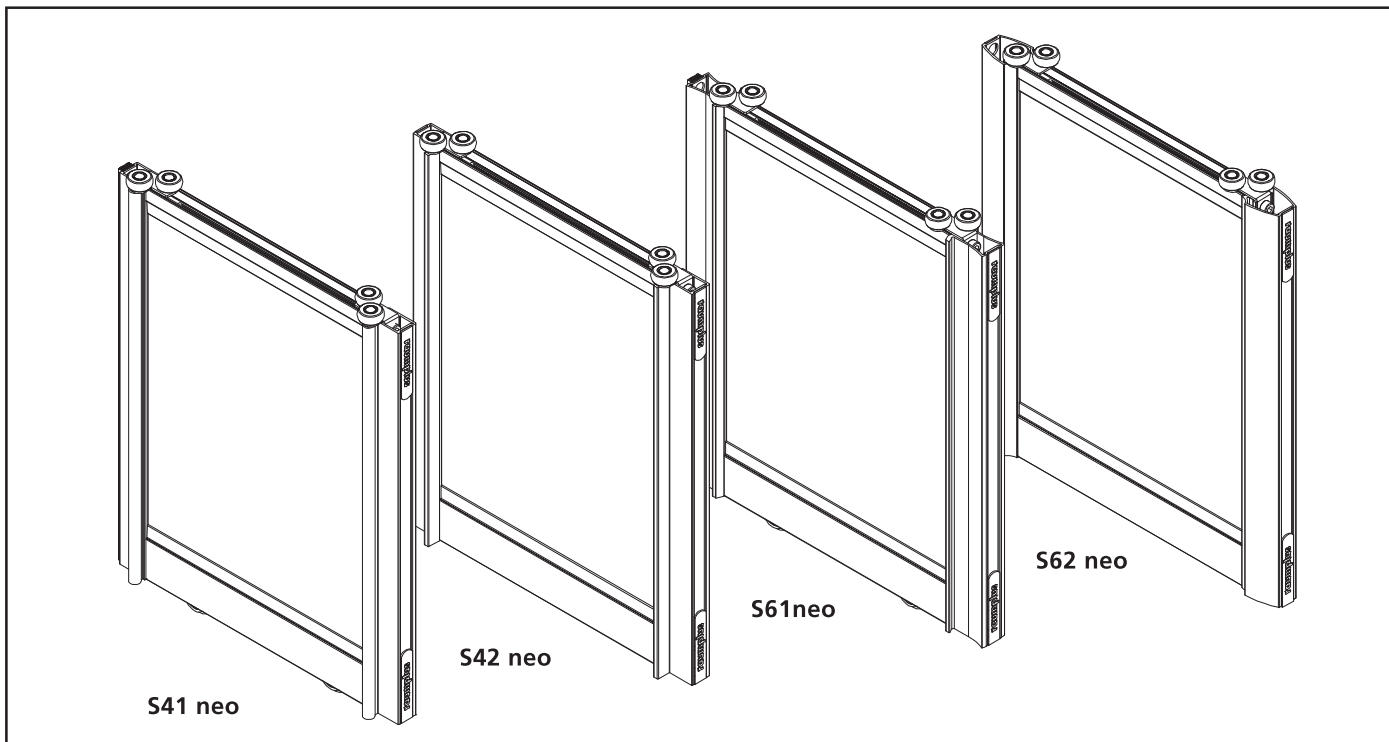
### 5\_ Assembly of the bottom roller

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PUERTA CORREDERA S26 neo



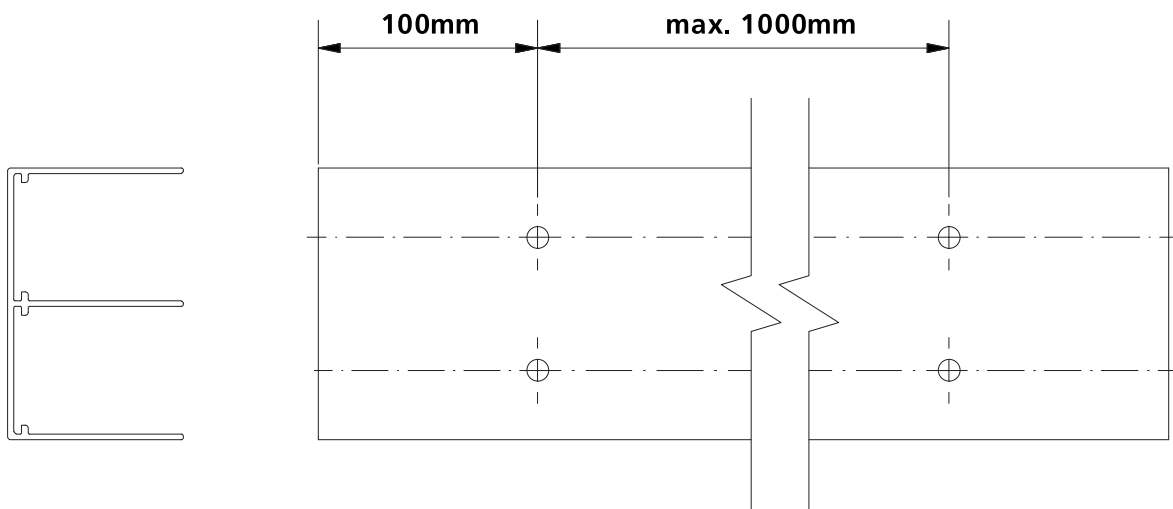
6\_ Posición del polvo excluyendo el cepillo y los tapones para perforar



7\_ Variantes de puertas

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PUERTA CORREDERA S26 neo

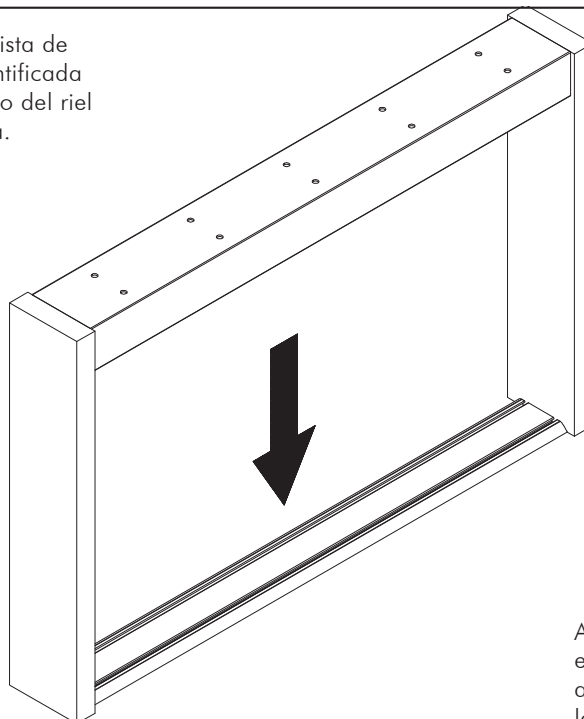


Choose the corresponding fixing material (screws, dowels) depending on the substructure.

### 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.



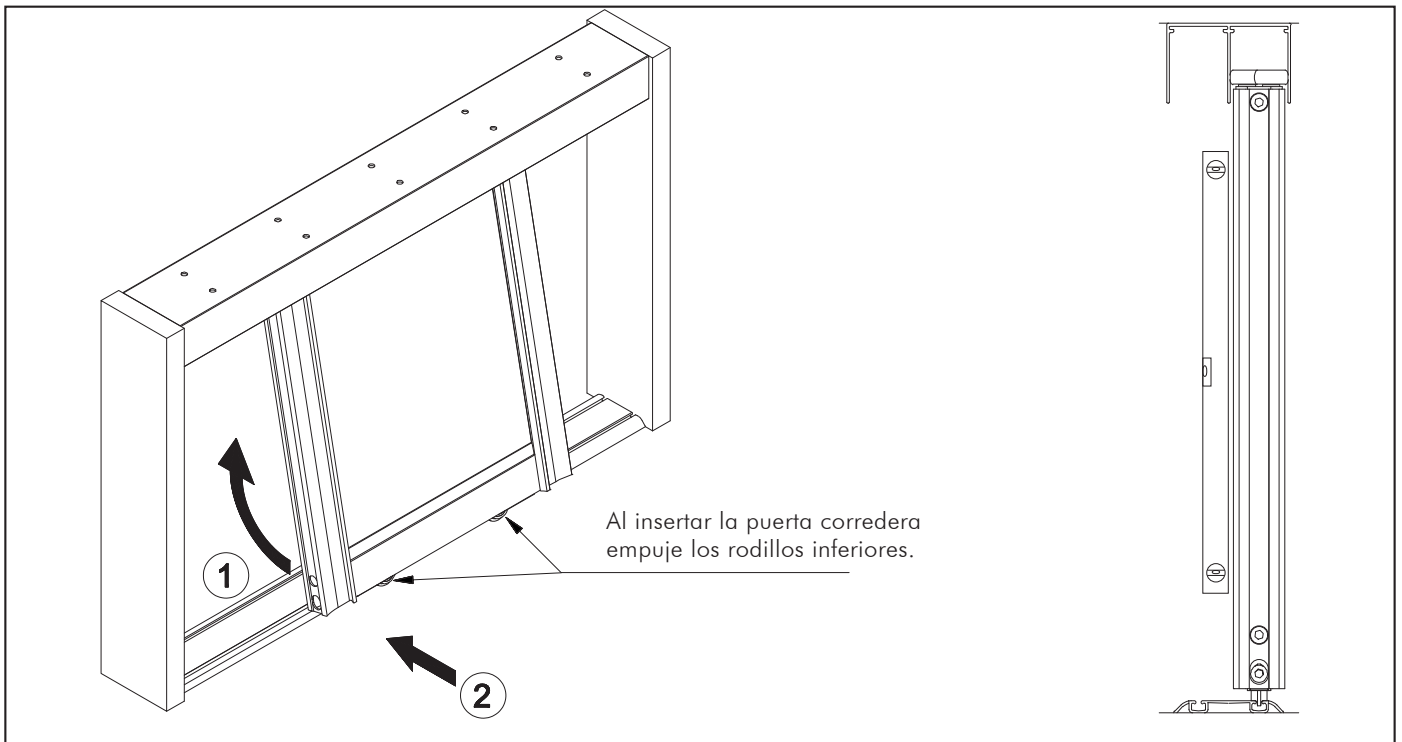
Los rieles de fondo suelen entregarse con un exceso de longitud y deben acortarse en el lugar.

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

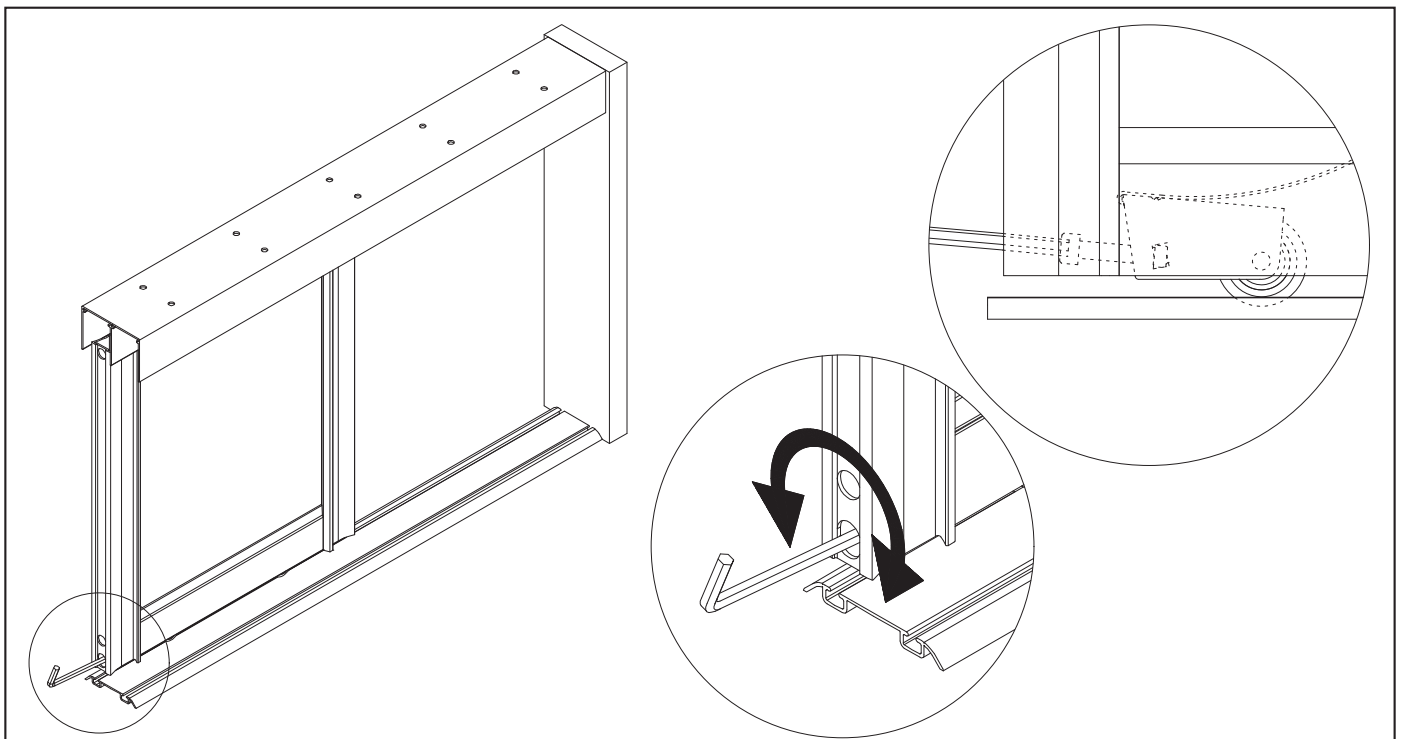
### 2\_ Vía inferior

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PUERTA CORREDERA S26 neo



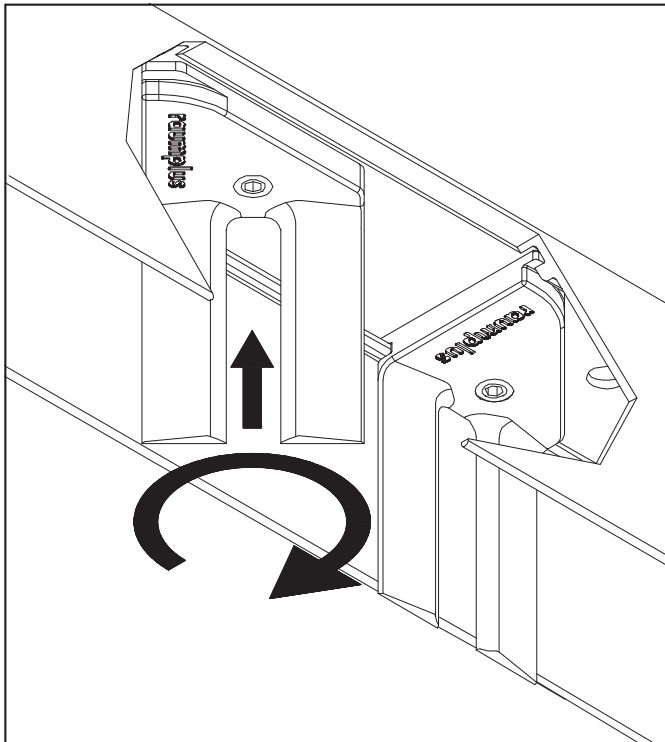
3\_ Retirar la puerta corredera, limpiar la superficie adhesiva (libre de grasa, impurezas) y pegar en el carril inferior en la posición marcada



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

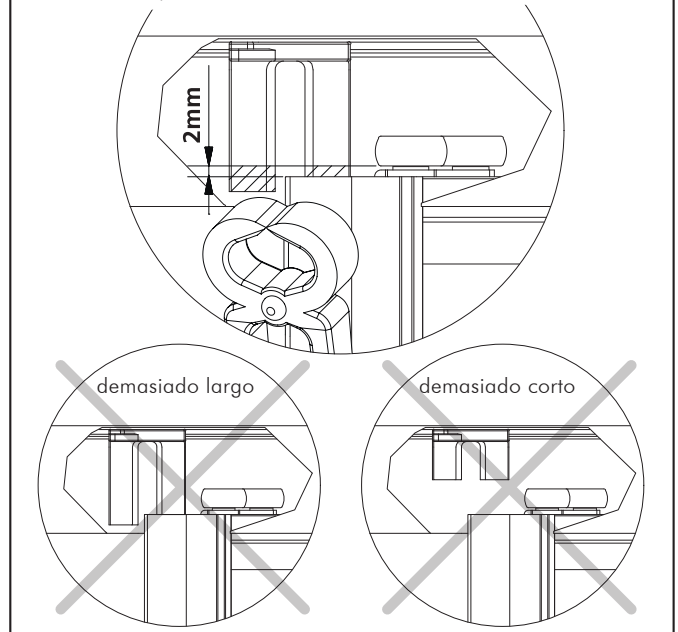
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## POSICIONAMIENTO PARA LA PISTA SUPERIOR S26 neo

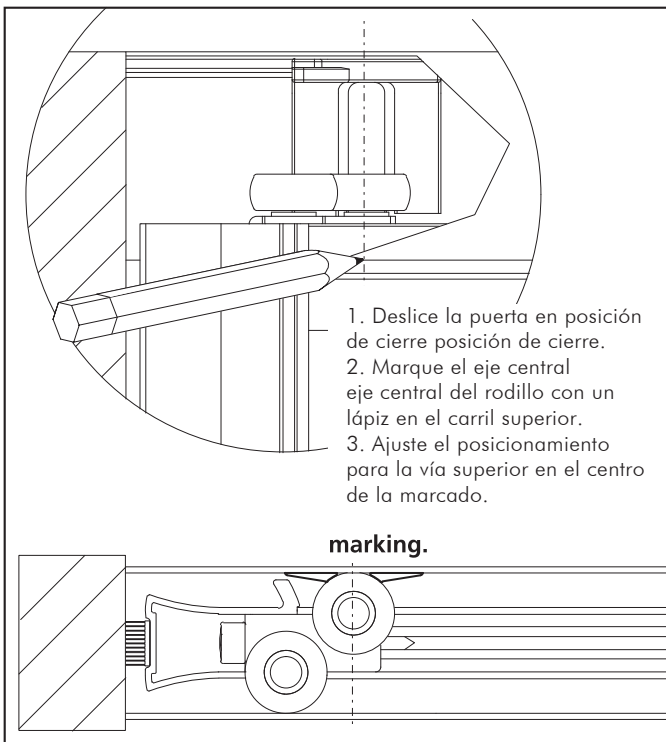


5\_ Insertar el posicionamiento para la vía superior

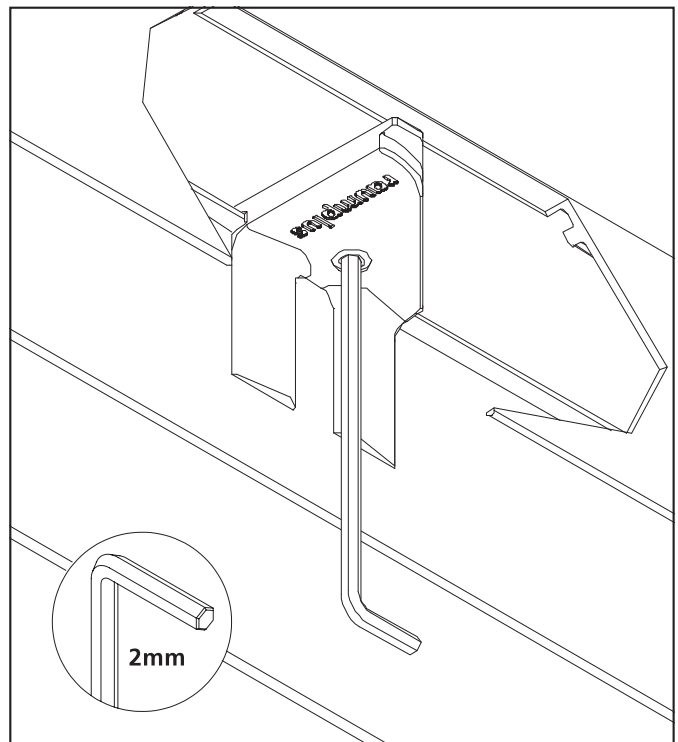
Marque con un lápiz la longitud correcta del posicionamiento para la parte superior superior en un rango de 2 mm con un lápiz. Retire el lápiz de la pista superior y acórtela en consecuencia.



6\_ Hay que acortar la posición de la vía superior



7\_ Marcar el eje central

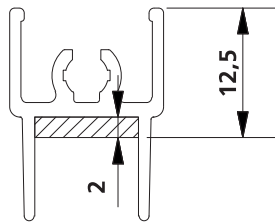


8\_ Apretar la posición de la vía superior

# DIBUJOS DETALLADOS

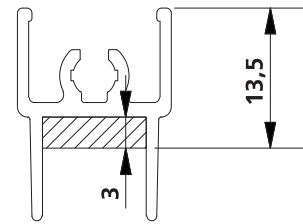
## PANEL DE DIMENSIONES DE CORTE

Sin junta

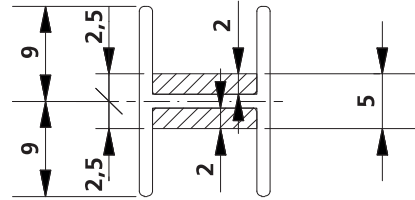
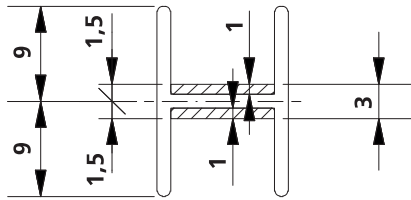


Riel superior pequeño S26 neo

Con junta



Carril divisorio S26 18mm



Barra inferior pequeña S26 neo

