

SISTEMAS DE PUERTAS CORREDERAS: INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PUERTA DE MADERA SIN MARCO (SISTEMA DE 34 MM)

	Facil	Medio	Dificil*
Fabricación			
Montaje			

*La base para el grado de dificultad es una puerta corredera estándar sin inclinación.
Se debe clasificar como "fácil" en lo que respecta a la producción e instalación.

raumplus

INDICE

Información general / herramientas_página 3
Términos técnicos_página 4
Preparación / Montaje_páginas 4-7
A_Cortar y taladrar la barra inferior
B_Cortar la hoja de la puerta a medida y taladrar
C_Montar los rodillos superiores
D_Montar el carril inferior
E_Montar los rodillos inferiores
Planos de detalle_página 8-11

INFORMACIÓN GENERAL / HERRAMIENTAS

INSTRUCCIONES DE MONTAJE SISTEMA DE PUERTAS CORREDERAS: INFORMACIÓN GENERAL

Los sistemas de puertas correderas de raumplus ofrecen una amplia gama de posibilidades de variación. Hay sistemas con y sin rieles inferiores, un gran número de variaciones de paneles, puertas para techos inclinados y soluciones de esquina o puertas para aplicaciones especiales (con cerradura aplicación como separador de ambientes, etc.). Para la instalación de las puertas correderas, montadas según estas instrucciones de montaje, utilice las instrucciones de instalación.

Estas instrucciones han sido creadas por personas para personas. Nos hemos esforzado en desarrollar las instrucciones y las imágenes para que sean lógicas y fáciles de entender. No obstante, si, no obstante, encuentra algo poco claro, le rogamos que nos lo comunique para que podamos revisar esa sección. Los detalles técnicos están sujetos a cambios. En primer lugar, hágase una idea general de lo que desea montar.
¿Va a instalar puertas correderas ya hechas?

Estas instrucciones son las de una puerta maciza / sin marco. Por favor, lea las instrucciones de montaje para puertas correderas.

Compruebe si ha recibido todos los artículos revisando la hoja de entrega. Por favor, también compruebe también los posibles daños causados por el transporte. En caso de cualquier daño, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente. Los componentes individuales están numerados en el plano de detalle así como en la hoja de entrega - por favor, compruébelo.

OBSERVACIONES: Antes de empezar, lea nuestras instrucciones de medición para encontrar las medidas correctas. las medidas correctas. Las asas no pertenecen a la entrega ordinaria.

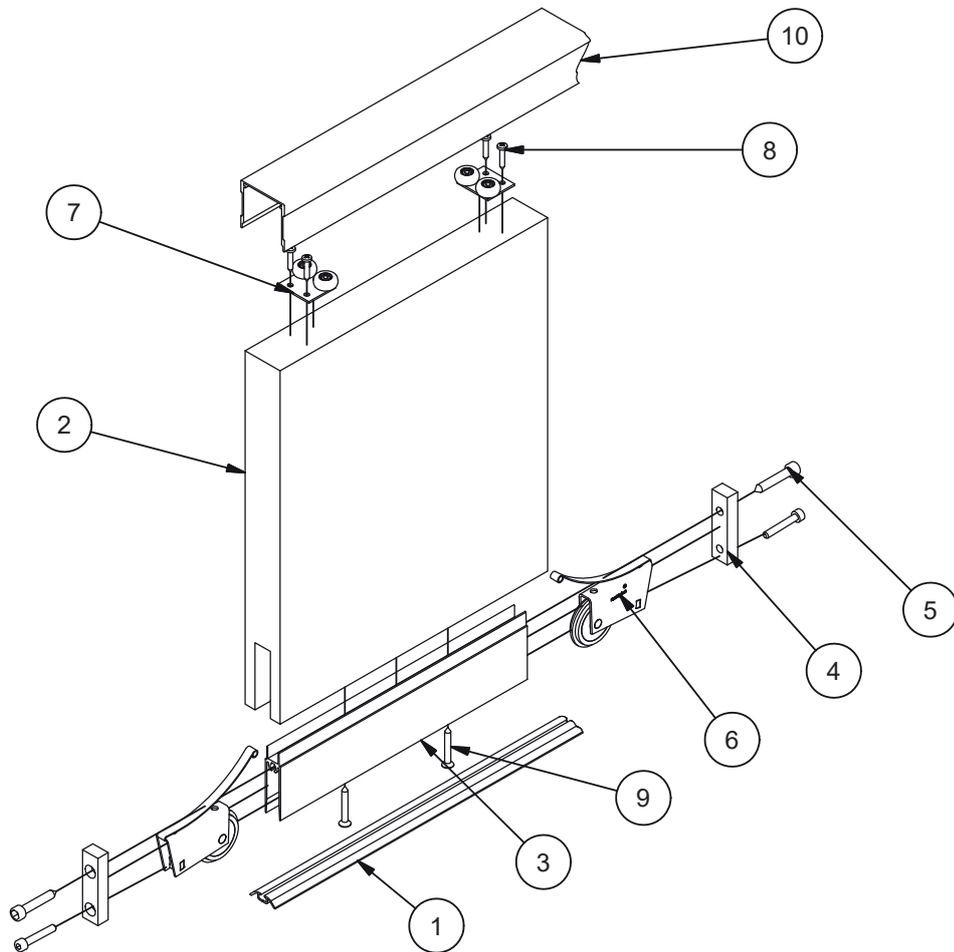
HERRAMIENTAS:

Destornillador de punta en cruz (Phillips)

Llave Allen

Taladro

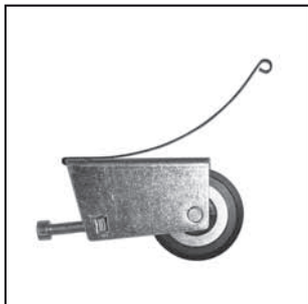
DIBUJO DETALLADO



Lista de piezas

OBJETO	NÚMERO	NÚMERO DE COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
1	1	14.56.0xx	Vía inferior-42-1L
2	1	Puerta de madera	Producto derivado de la madera
3	1	15.04.0xx	Barra inferior
4	2	10.09.020	Conector del rodillo inferior
5	2	10.07.012	Tornillo de unión del bastidor 32mm
6	2	10.01.120	Rodillo inferior
7	2	10.01.029	Puerta de madera enrollable superior
8	4	Tornillos de fijación	no incluido
9	2	Tornillos de fijación	no incluido
10	1	15.45.0xx	Barra de techo-34-1L

TÉRMINOS TÉCNICOS / PREPARACIÓN



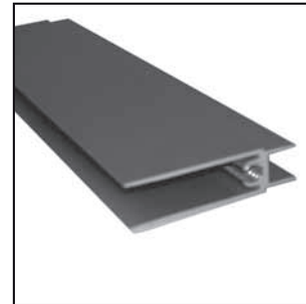
1_



2_



3_



4_

1_ Rodillo inferior con muelle antirretroceso (10.01.120, tornillo 30 mm)_Rodillo inferior que debe en el carril inferior.

2_ Conexión de rodillo inferior para puerta maciza / puerta de madera sin marco (10.09.020)_sostiene los rodillos dentro del carril inferior.

3_ Rodillo superior para puerta maciza (10.01.029)_debe fijarse directamente en el panel.

4_ Guía inferior (15.04.0xx)_para los rodillos inferiores.

PREPARACIÓN

Compruebe si ha recibido todos los artículos revisando la hoja de entrega. Compruebe si hay posibles daños de transporte. En caso de daños, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente.

Los componentes individuales están numerados en el plano de detalle y en la hoja de entrega. por favor, compruébelo - en el carril inferior.

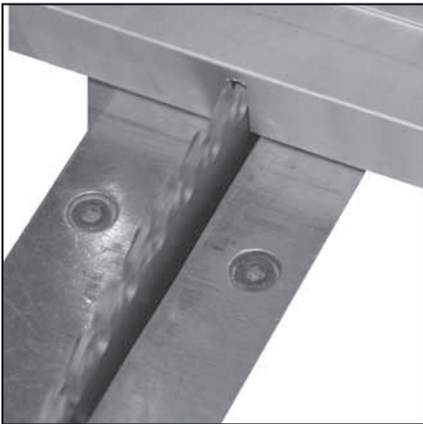
ENSAMBLAJE

En los siguientes capítulos encontrará descripciones detalladas de los pasos de montaje. Es importante que siga estos pasos en el orden correcto, ya que de lo contrario su sistema de puertas correderas podría resultar dañado.

Es importante que su trabajo sea preciso.

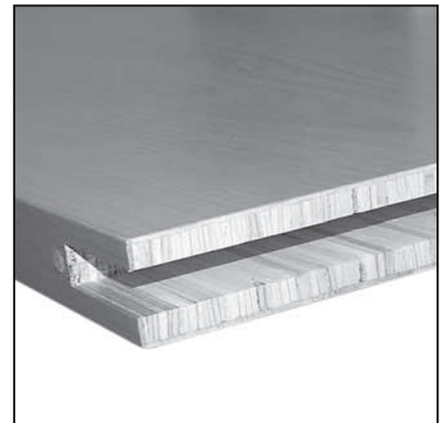
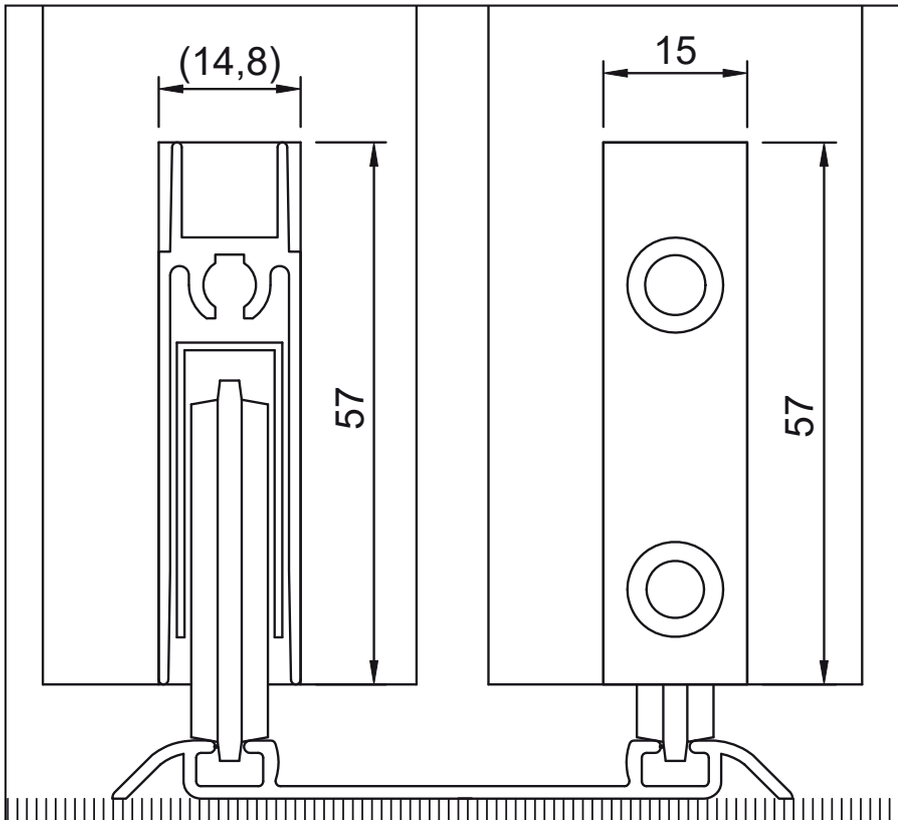
MONTAJE

A_CORTAR EL RIEL INFERIOR Y PERFORAR:



- 1_Después de haber determinado la anchura, marque los puntos de corte.
- 2_Corte la barra inferior a la medida (ancho de la puerta de madera -20 = largo de la barra inferior) y limpie las superficies cortadas con cuidado.
- 3_Perforar los agujeros en la ranura del travesaño inferior (ver dibujo de detalle en la página 11).

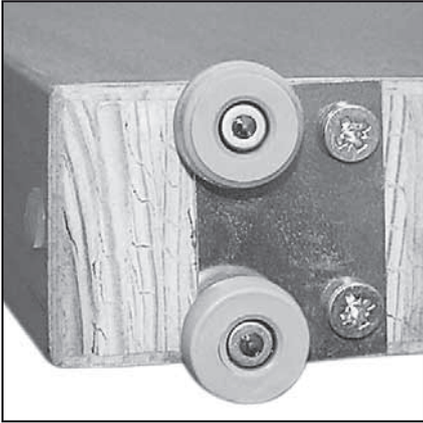
B_CORTAR LA HOJA DE LA PUERTA A LA MEDIDA Y PERFORAR:



Corte la hoja de la puerta a la medida deseada y fresar una ranura en el borde inferior (véase el dibujo de detalle en la página 11).

MONTAJE

C_MONTAR LOS RODILLOS SUPERIORES:



Los rodillos superiores se atornillan directamente en la puerta de madera.

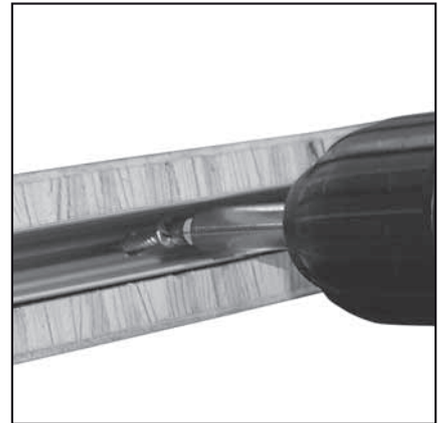
D_MOUNT BOTTOM RAIL:



1_



2_



3_



4_

El riel inferior se debe insertar en la ranura fresada y se debe atornillar con la puerta.

MONTAJE

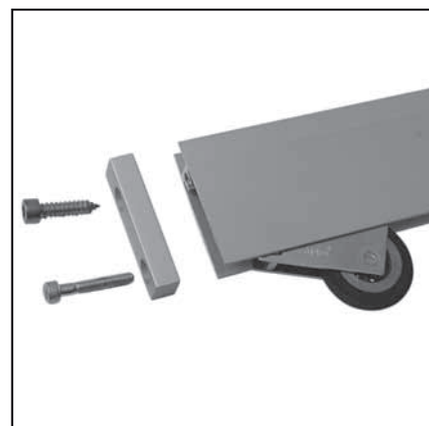
E_MOUNT RODILLOS INFERIORES:



1_



2_



3_



4_



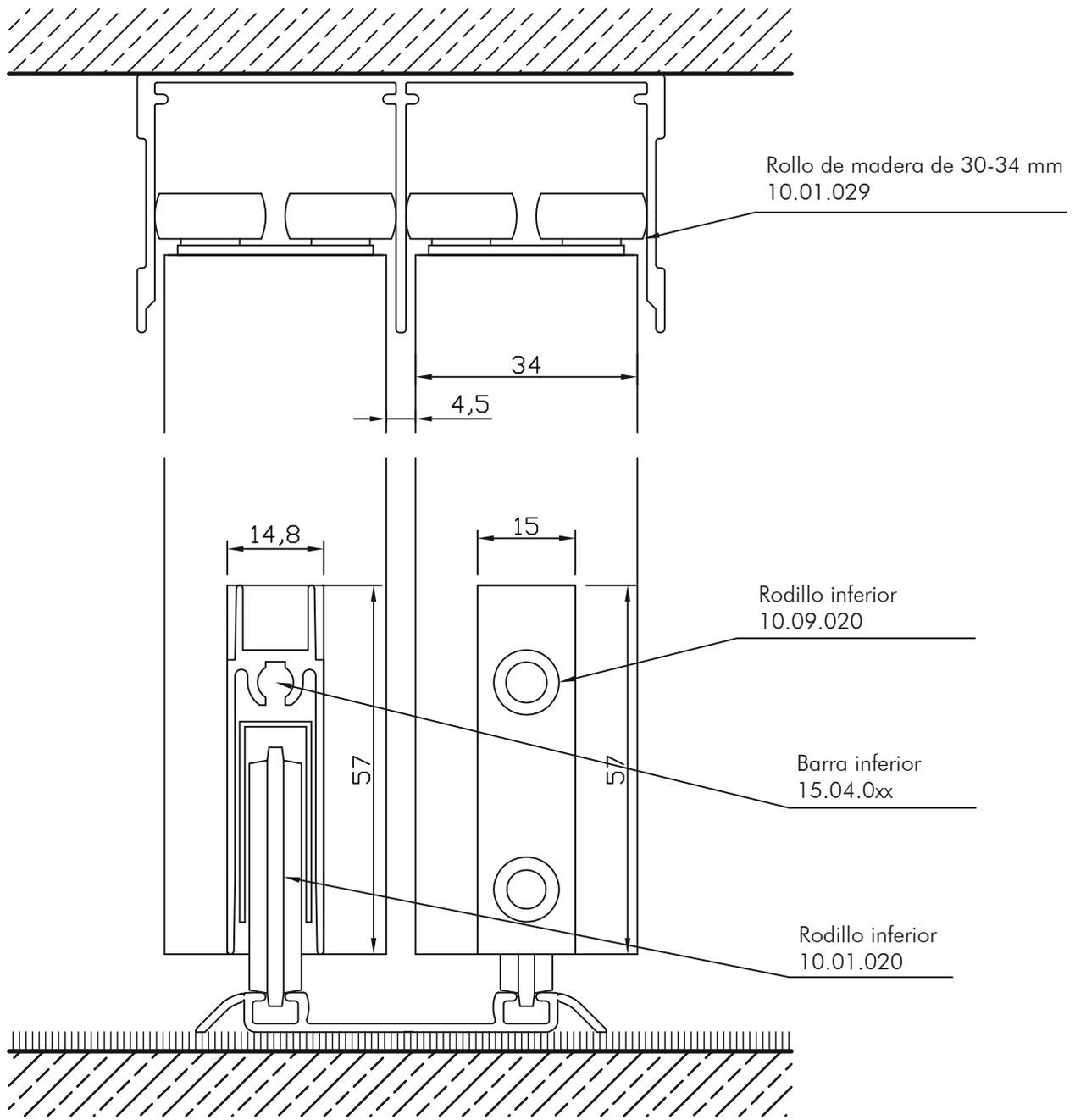
5_

ATENCIÓN: Antes de montar el rodillo inferior hay que colocar el muelle anti-salto en el rodillo (imágenes 1_ y 2_).

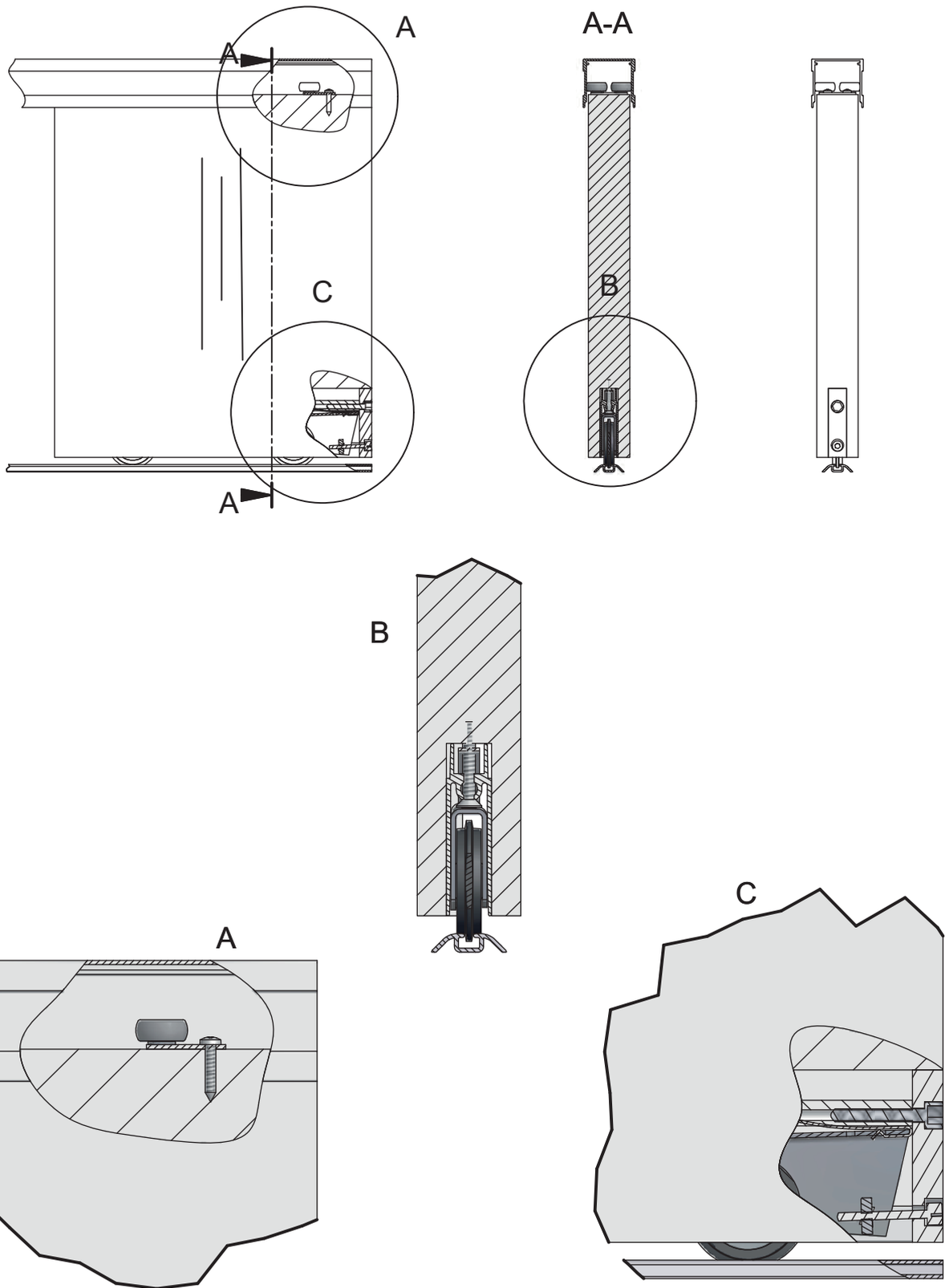
1_ Inserte el rodillo inferior en el carril inferior (imagen 3_):

2_ Atornille el rodillo y el conector del rodillo inferior (imágenes 4_ y 5_).

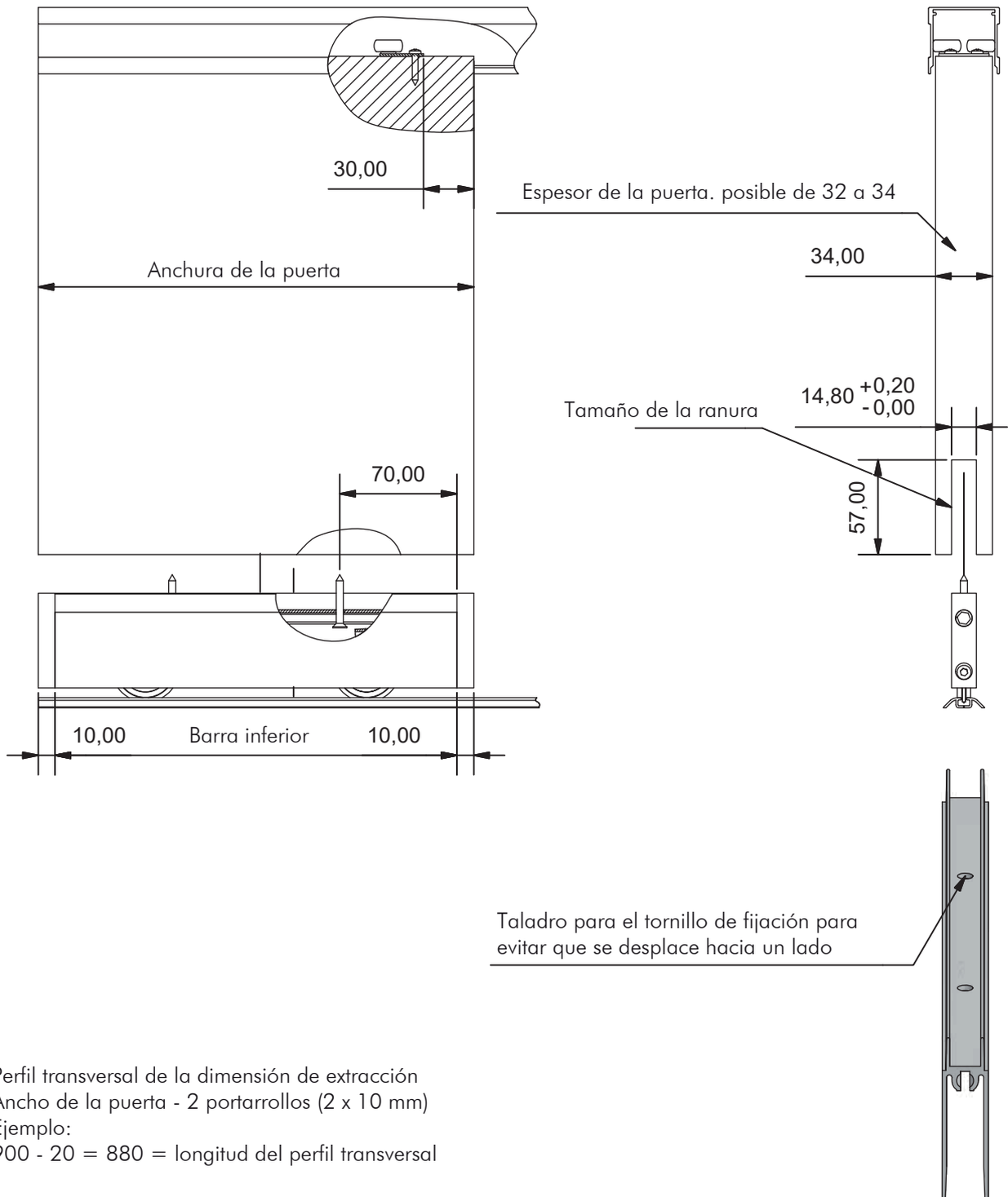
DIBUJO DETALLADO



DIBUJO DETALLADO



DIBUJO DETALLADO



SISTEMA DE PUERTAS CORREDERAS: MONTAJE E INSTALACIÓN

S150

Version 2.2 2015-11-23

4.02.3.c

	Facil	Medio	Difícil*
Fabricación	=====		
Montaje	=====		

raumplus

*La base para el grado de dificultad es una puerta corredera estándar sin inclinación.
Se debe clasificar como "fácil" en lo que respecta a la producción e instalación.

CONTENIDO

Información general y herramientas_ page 03

Accesorios_ page 04

Dibujos de detalle_ page 05

Dimensión de corte_ page 06

Instrucción de montaje_ page 08

Instrucciones de instalación_ page 09



Información sobre la versión:

Versión 2: se han eliminado las dimensiones de corte / sólo está disponible la tabla del portal de comercio

Versión 2.1: Tornillos del marco 32mm / Se ha añadido la información del fabricante

Versión 2.2: asa semicircular / ya no está disponible

INFORMACIÓN GENERAL Y HERRAMIENTAS

INFORMACIÓN GENERAL:

Los sistemas de puertas correderas de raumplus ofrecen una gran variedad y versatilidad. Hay sistemas con y sin rieles inferiores, un gran número de variaciones de paneles, puertas para techos inclinados y soluciones de esquina o puertas para fines de aplicación especiales (con cerradura, aplicación como separador de ambientes, etc.).

Estas direcciones han sido creadas por personas para personas. Nos hemos esforzado en desarrollar las instrucciones y las imágenes para que sean lógicas y fáciles de entender. No obstante, si encuentra algo poco claro, le rogamos que nos lo comunique para que podamos revisar esa sección. Los detalles técnicos están sujetos a cambios. En primer lugar, hágase una idea general sobre la serie de raumplus que desea montar.

Asegúrese de que ha recibido todos los artículos comprobando la hoja de entrega. Por favor, tenga en cuenta también los posibles daños de transporte. En caso de cualquier daño, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente. Los componentes individuales están numerados en el plano de detalle así como en la hoja de entrega - por favor, compruébelo.

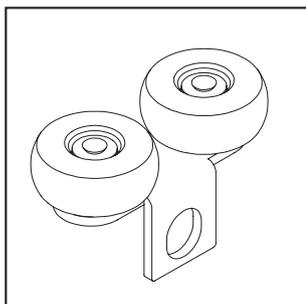
OBSERVACIONES: En primer lugar, lea nuestras instrucciones de medición para encontrar las medidas correctas.

HERRAMIENTAS:

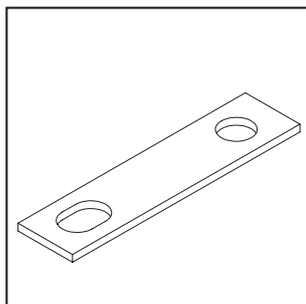
- Sierra de aluminio
- Llaves Allen 4/5mm
- Taladradora
- Juego de brocas
- Mazo de goma
- Lápiz
- Niveles de agua
- Cinta adhesiva
- Taladro de percusión
- Plomada (opcional)
- Canto recto

ACCESORIOS

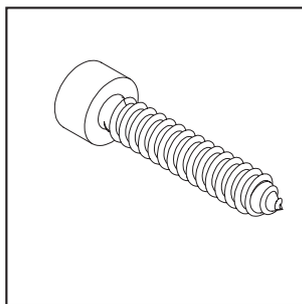
ACCESORIOS



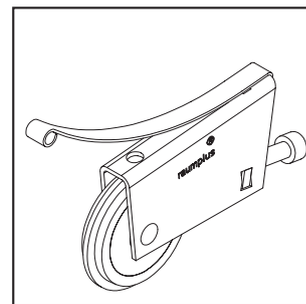
1_



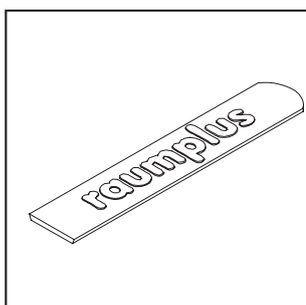
2_



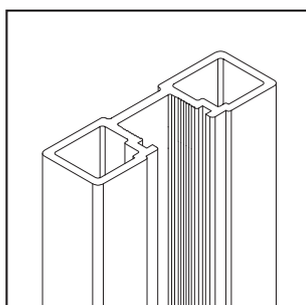
3_



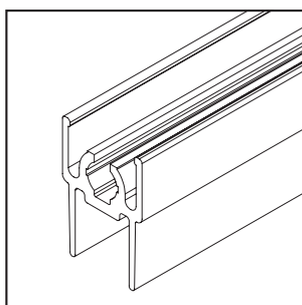
4_



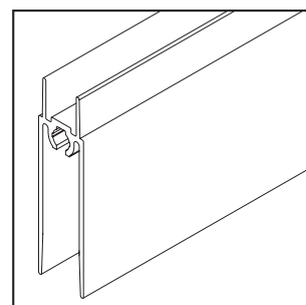
5_



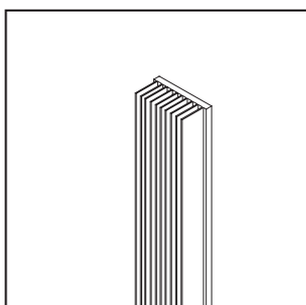
6_



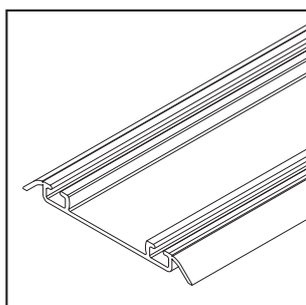
7_



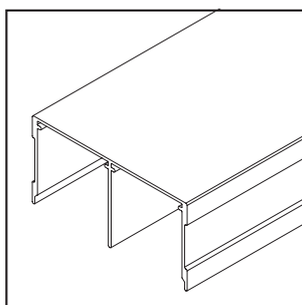
8_



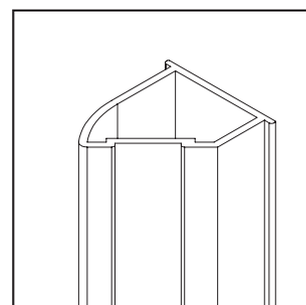
9_



10_



11_



12_

1_ Rodillo superior (ref.: 10.01.016)

2_ Refuerzo para los agujeros de perforación (ref.: 10.01.270)

3_ Tornillos del marco 32mm (artículo: 10.07.012)

4_ Rodillo inferior incl. anti-salto (artículo: 10.01.120)

5_ Tapones para los agujeros de perforación (ref.: 10.07.05x)

6_ Perfil vertical S150 (ref.: 18.21.0xx)

7_ Riel superior (ref.: 15.12.0xx)

8_ Barra inferior (ref.: 15.04.0xx)

9_ Polvo excluyendo cepillo gris (ref.: 10.07.020)

10_ Carril inferior doub. (ref.: 15.05.0xx)

11_ Carril superior doble S34 (ref.: 15.25.0xx)

12_ Perfil de esquina (ref.: 14.07.0xx)

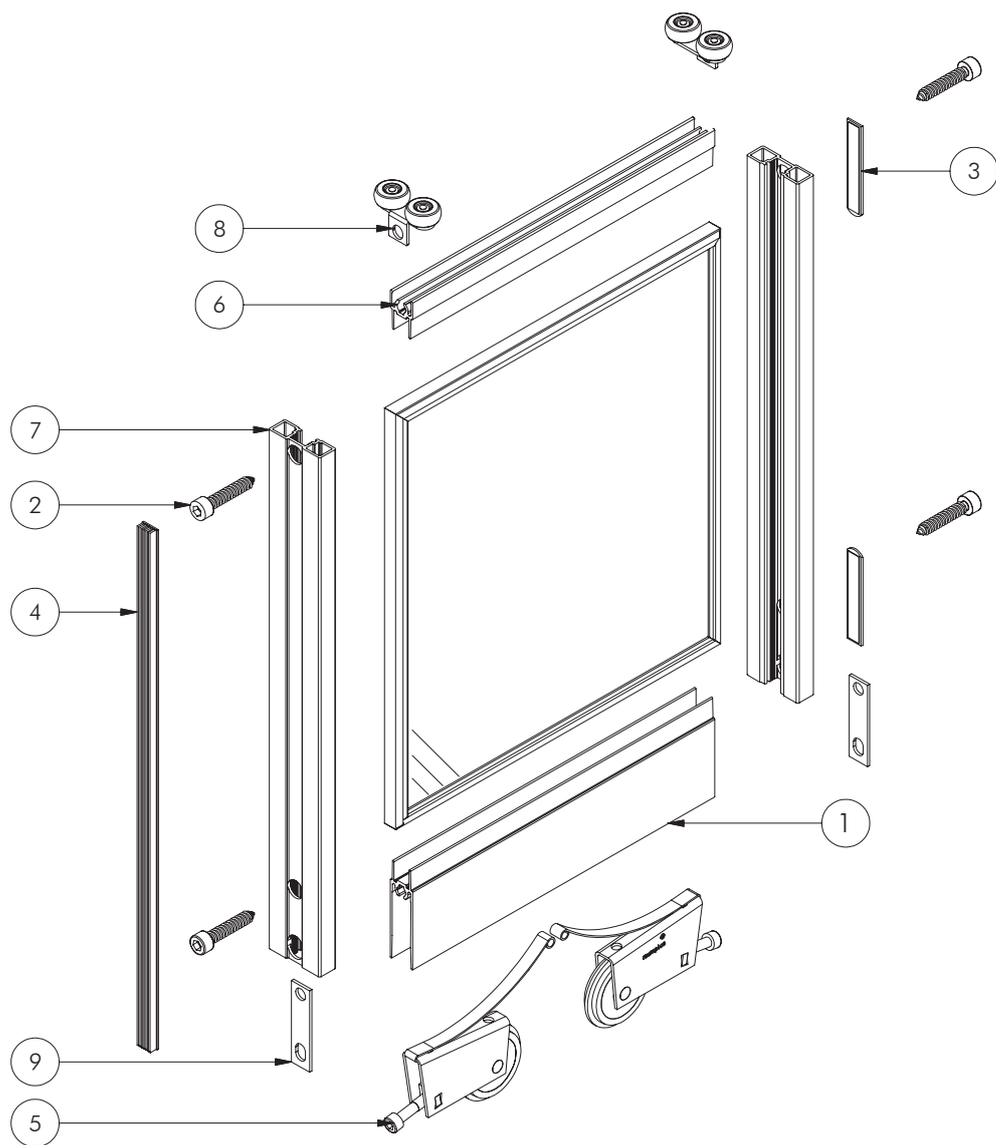
13_ Tope de esquina para riel superior doble (ref.: 10.08.28x) (sin ilustración)

14_ Cinta de doble cara para esquina (ref.: 25.12.046) (sin ilustración)

15_ Máquina perforadora (Nº de artículo: 30.11.037)

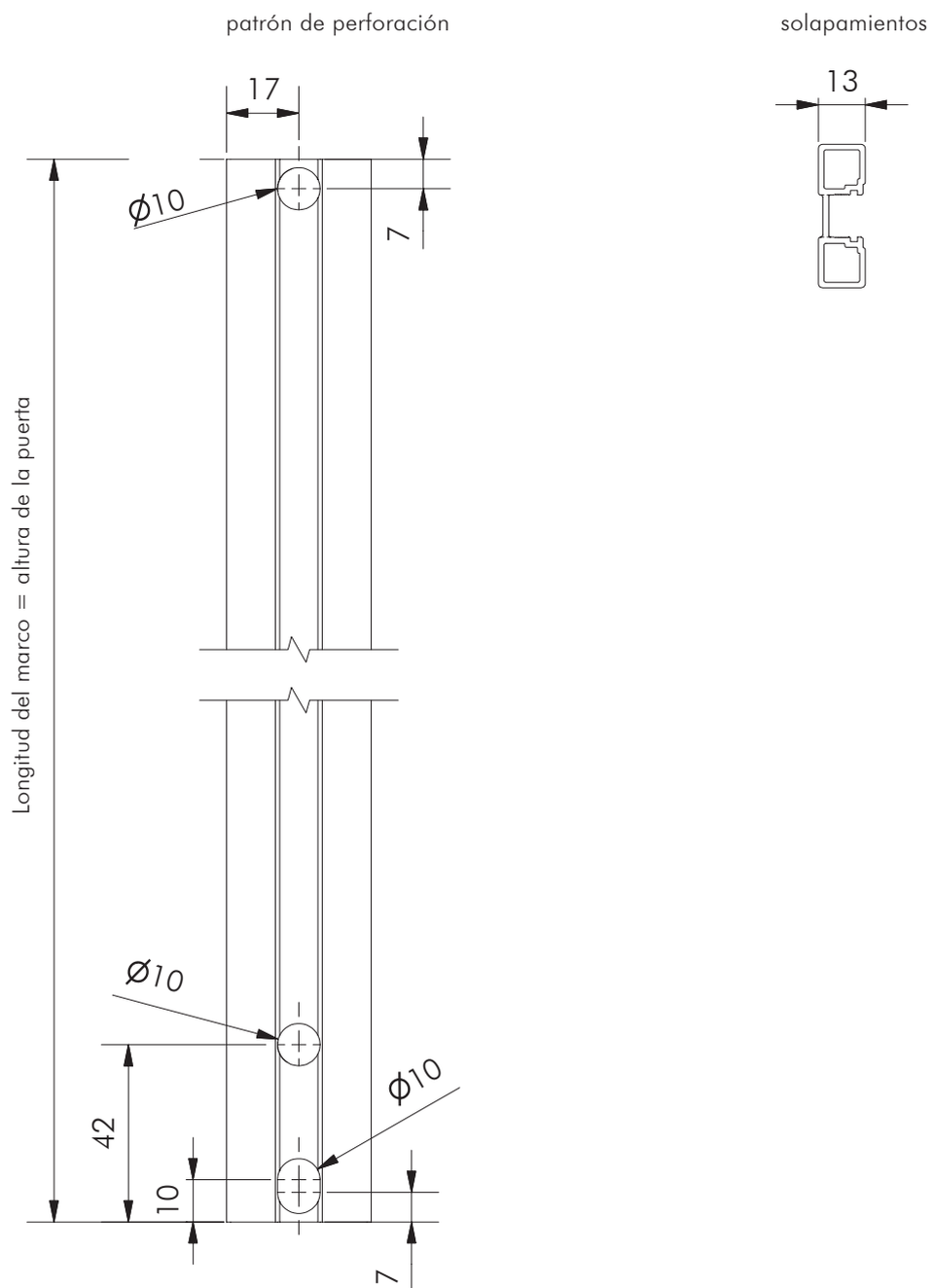
DIBUJO DE DESPIECE

PUERTA CORREDERA S 150



Lista de piezas

Objeto	Cantidad	Descripción	Número de artículo
1	1	Barra inferior	15.04.0xx
2	4	Tornillos del marco 32mm	10.07.012
3	2	Tapones para perforar agujeros	10.07.051
4	1	Polvo sin cepillo gris 2,6m	10.07.023
5	2	Rodillo inferior incl. anti-salto	10.01.120
6	1	Carril superior	15.12.0xx
7	2	Perfil vertical S150	18.21.0xx
8	2	Rodillo superior	10.01.016
9	2	Refuerzo para la perforación de agujeros	10.01.270

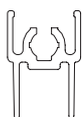


Dimensiones de corte:

longitud de los montantes = altura abierto - 45mm

mín. / máx. altura máxima de la puerta = 700mm / 2700mm

Barra superior
15.12.0xx



Longitud del carril superior/inferior = ancho de la puerta - 25 mm

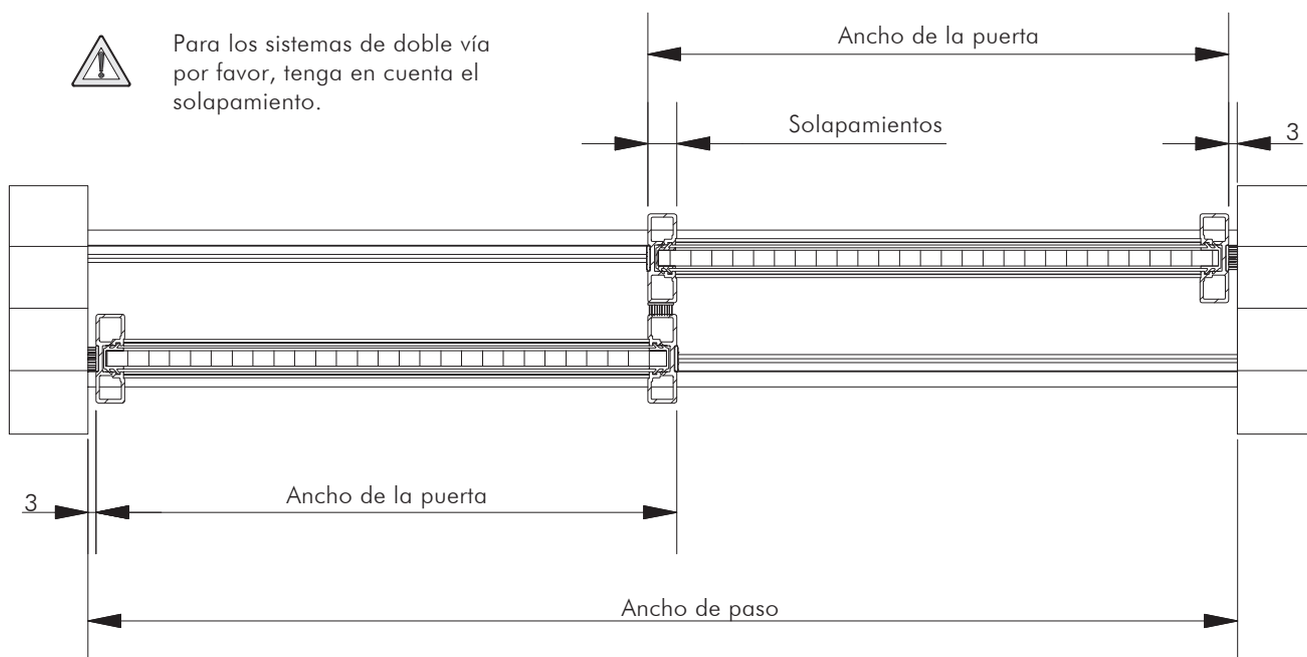
Barra inferior
15.04.0xx



Longitud del carril superior/inferior = ancho de la puerta - 25 mm



Para los sistemas de doble vía
por favor, tenga en cuenta el
solapamiento.



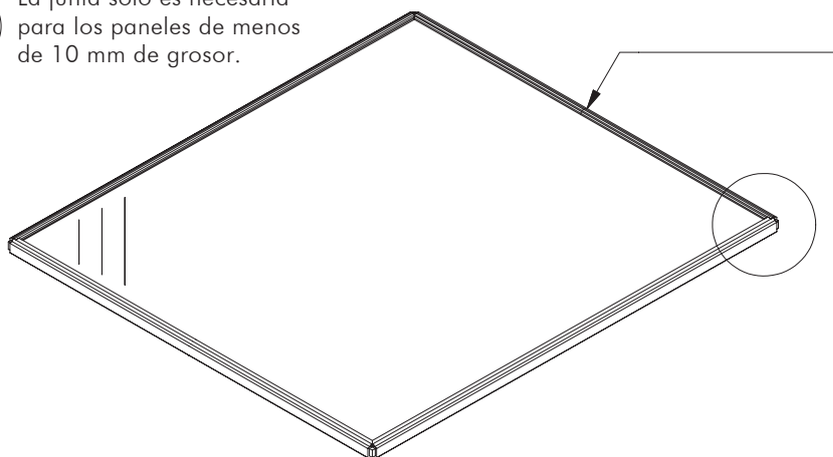
Dimensiones de corte:

longitud del carril = ancho de la puerta - 25 mm
mín. / máx. ancho de puerta = 500mm / 1200mm
peso máx. del elemento = 60kg

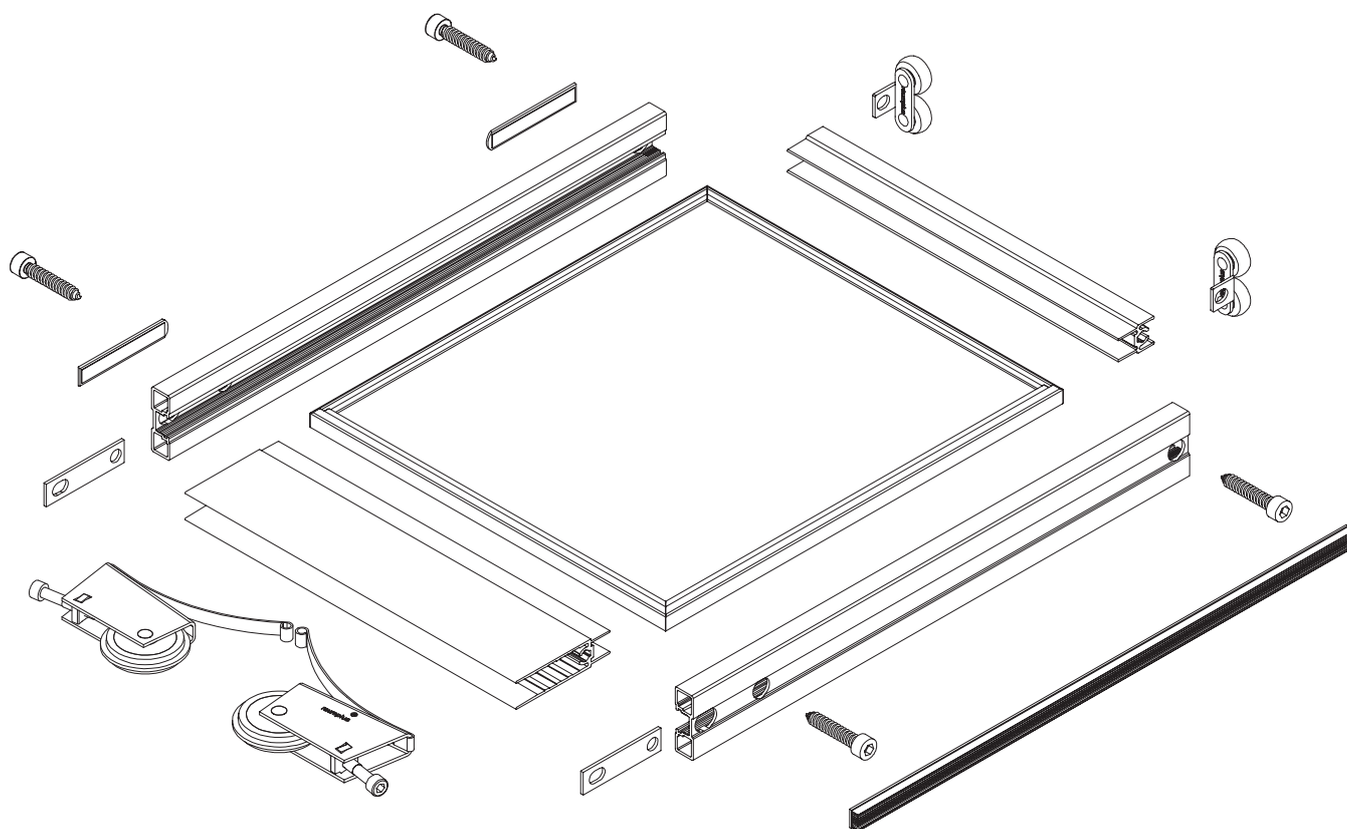
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



La junta sólo es necesaria para los paneles de menos de 10 mm de grosor.

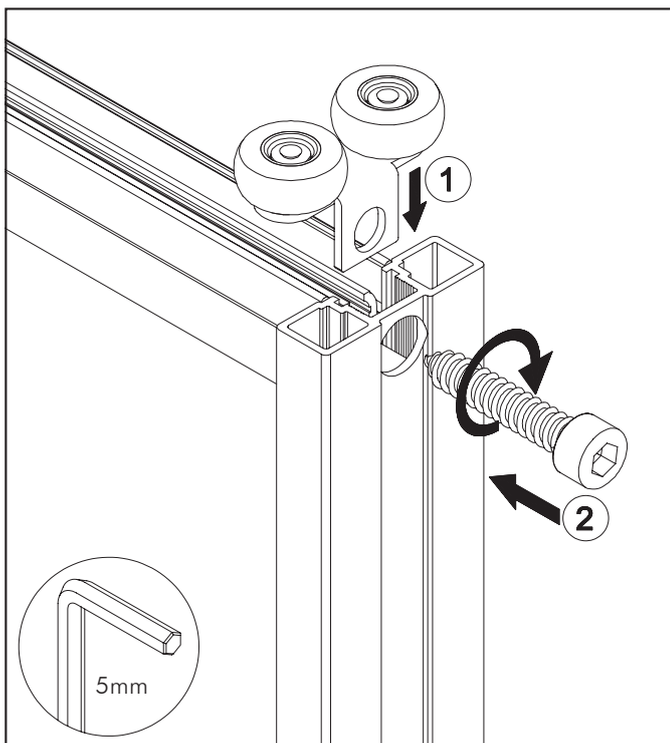


1_ Colocar el panel sobre una mesa, colocar la junta (sólo para paneles de menos de 10 mm de grosor)

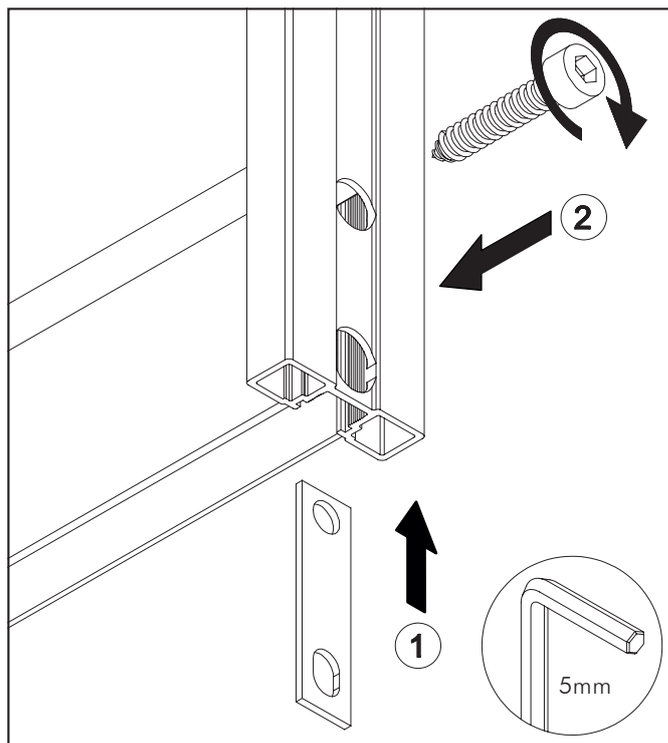


2_ Utilice un mazo de goma para aplicar los montantes (golpee con cuidado), atornille (máx. 3Nm) y luego compruebe con una regla

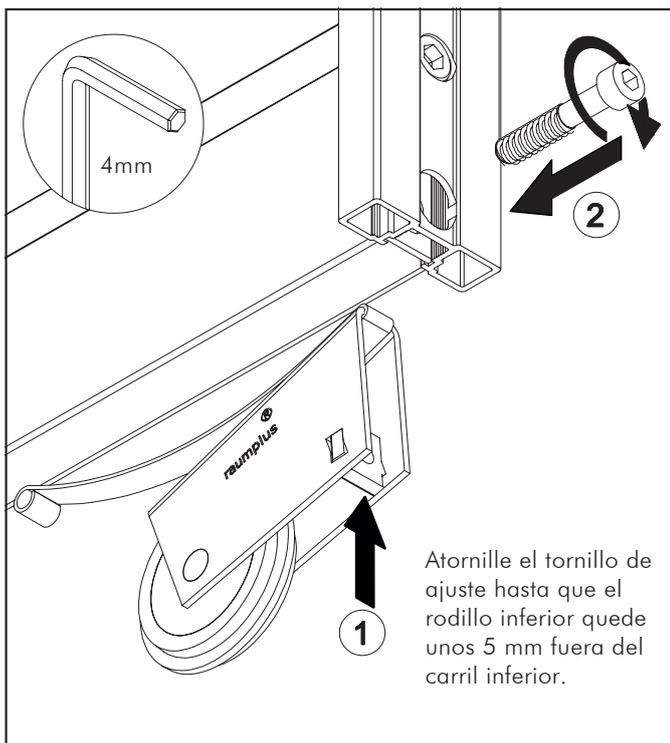
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



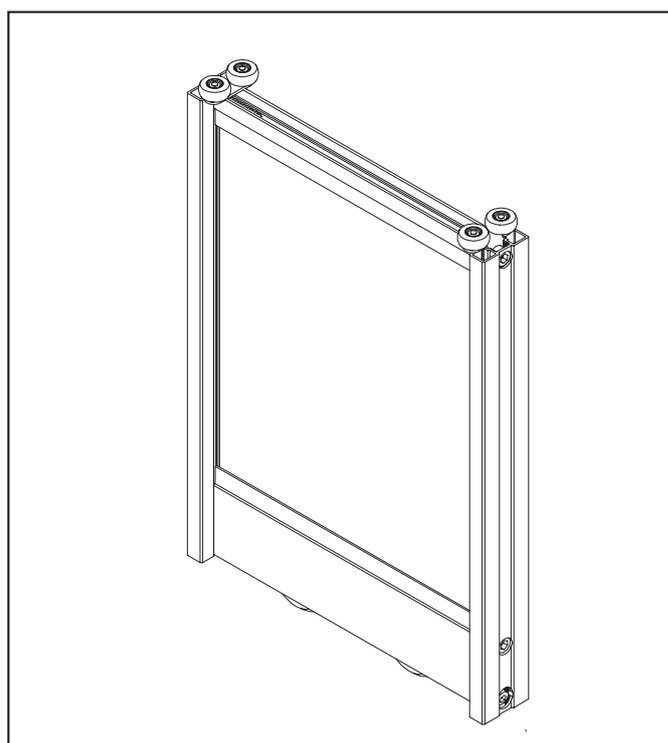
3_ Montar el cilindro superior (máx. 3Nm)



4_ Instalar el refuerzo para perforar los agujeros (máx. 3Nm)

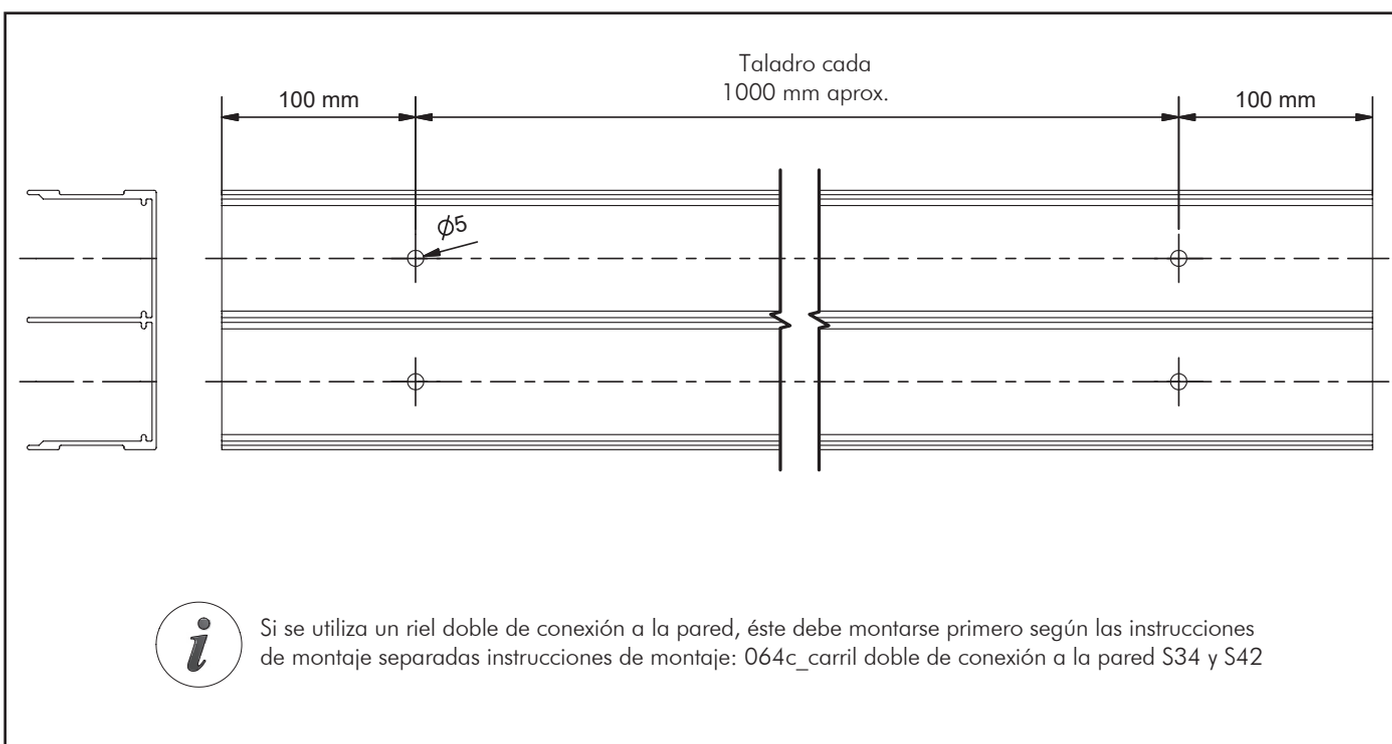


5_ Montaje del rodillo inferior

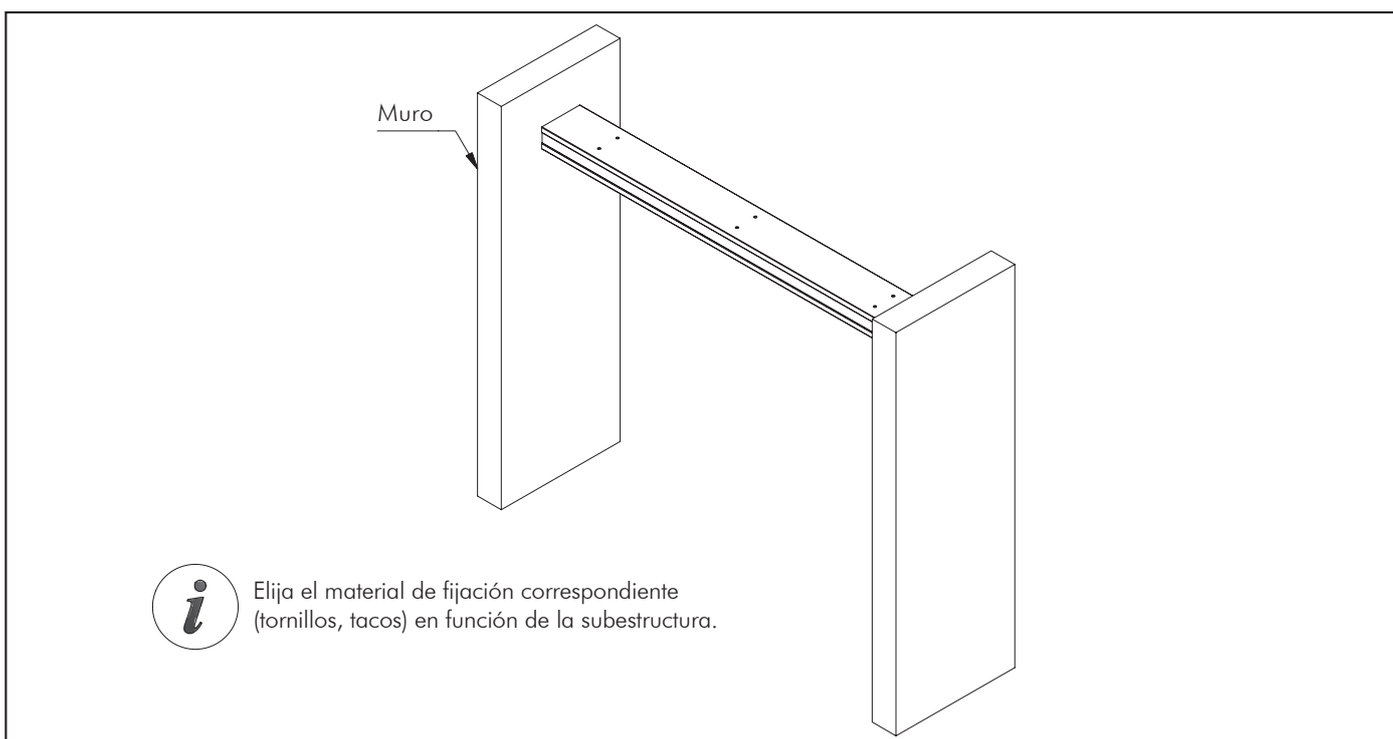


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PREPARAR / MONTAR LA VÍA SUPERIOR



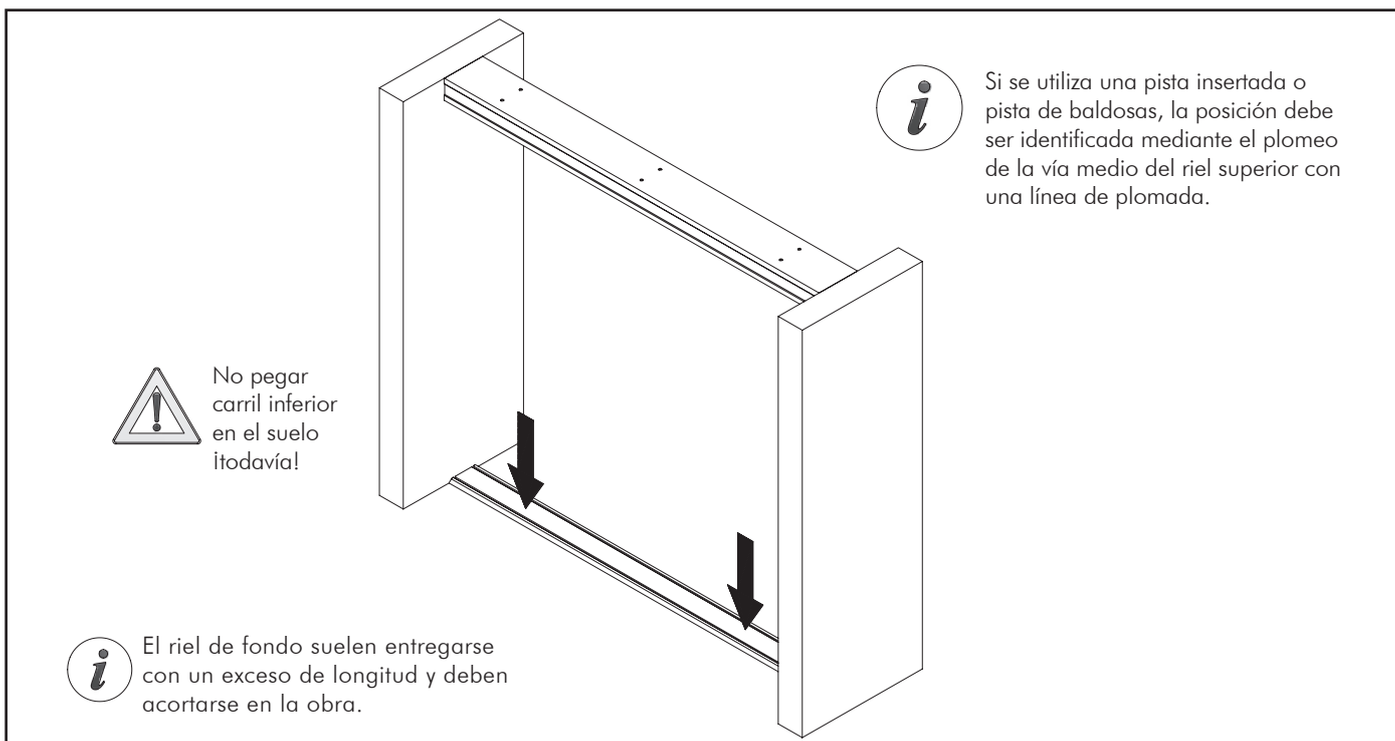
1_ Acortar el riel superior a la dimensión final y perforar los agujeros



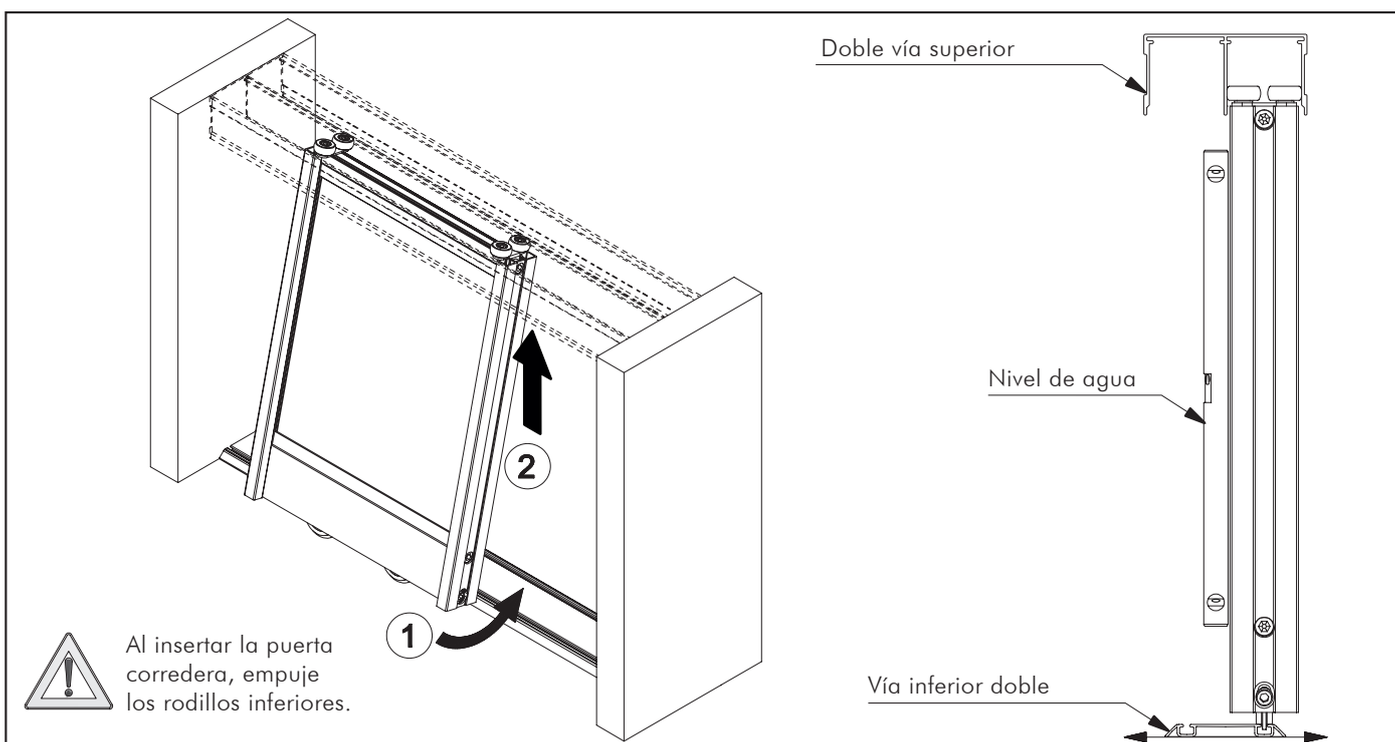
2_ Perforar y montar el riel superior (fig.: sin techo)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ACORTAR LA PISTA INFERIOR / MARCAR LA POSICIÓN



3_ Acorte el riel inferior a la dimensión final y colóquelo aproximadamente en el centro del riel superior



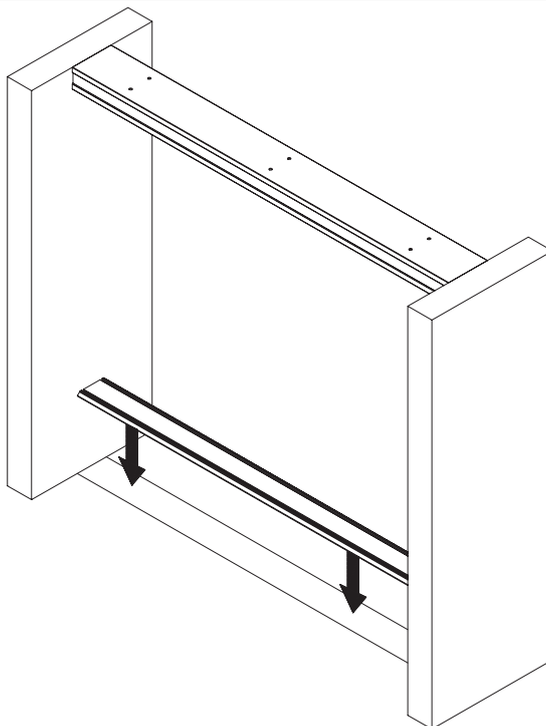
4_ Introducir la puerta corredera, alinear perpendicularmente desplazando el carril inferior, marcar la posición con cinta adhesiva

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PEGAR EN EL CARRIL INFERIOR / INSERTAR LA PUERTA



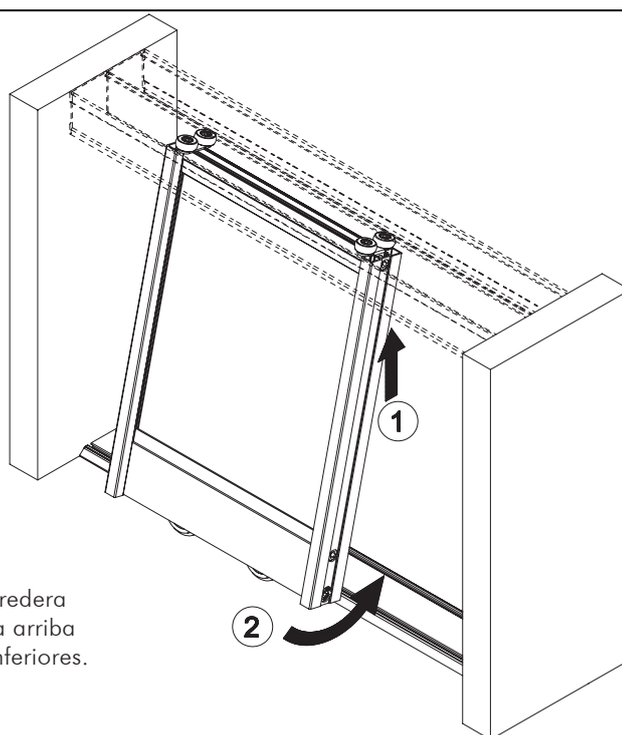
Si utiliza un riel insertado o una baldosa corte en la moqueta, el laminado o las baldosas para poder ajustar el riel inferior.
Antes de instalar el riel inferior, empuje el tope inferior en el riel y asegúrese de que está orientado en la dirección correcta.



5_ Desmontar la puerta corredera, limpiar la superficie (libre de grasa, impurezas) y pegar en el carril inferior en la posición marcada



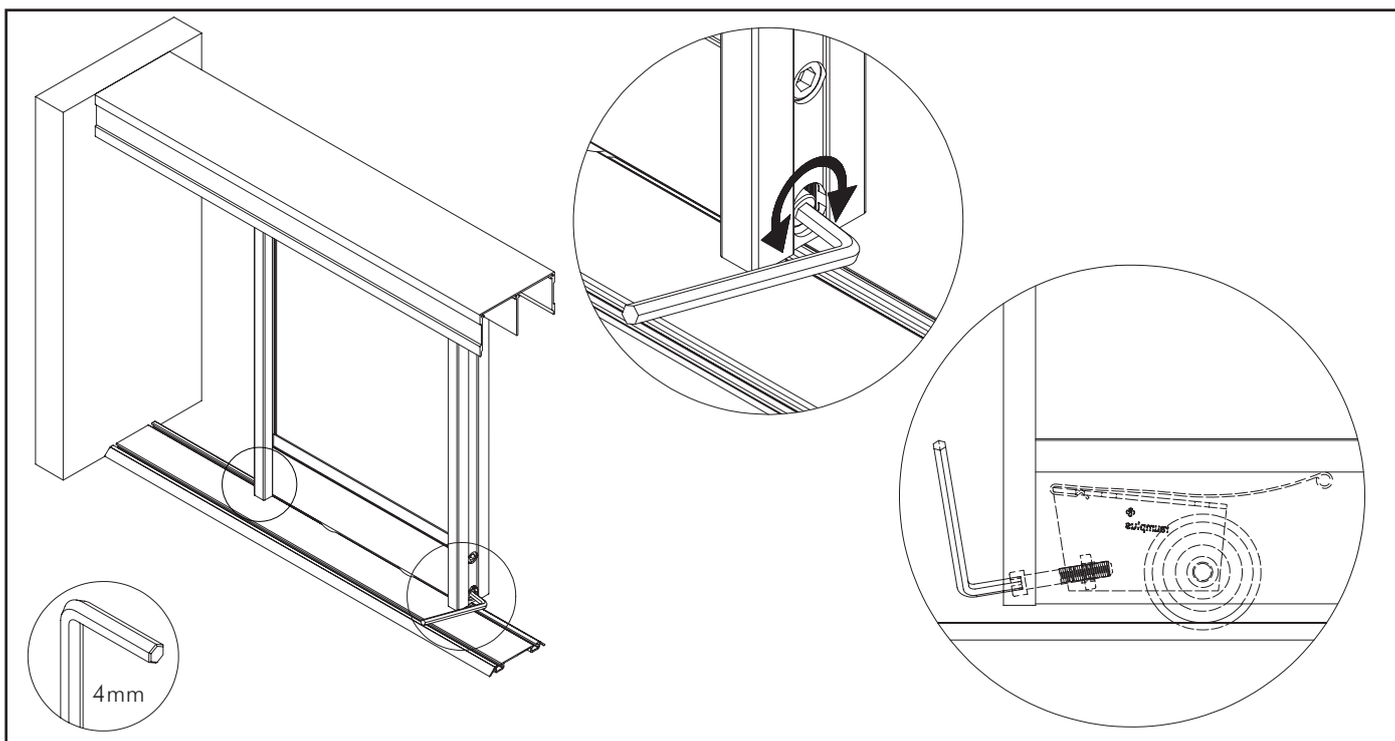
Al insertar la puerta corredera empuje hacia arriba los rodillos inferiores.



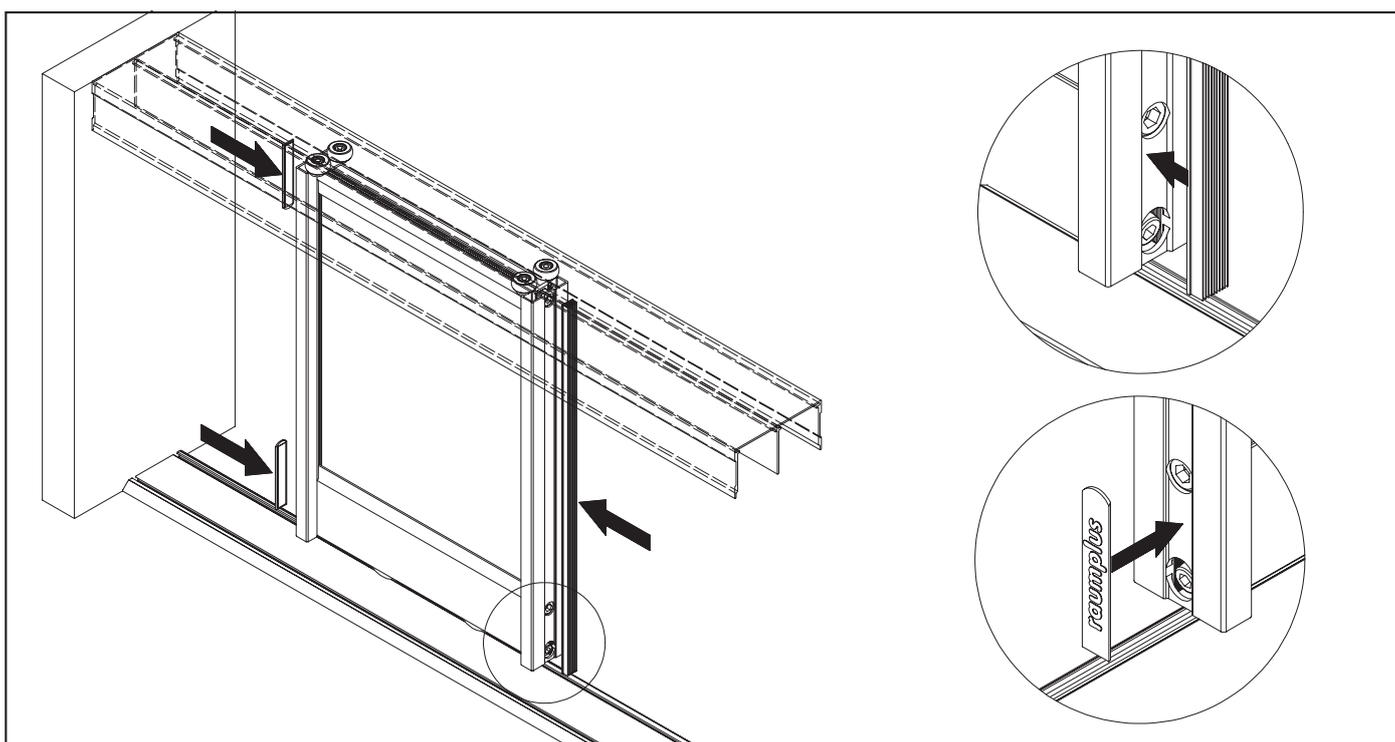
6_ Insertar puerta corredera

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

AJUSTAR LA PUERTA / PEGAR EN EL POLVO EXCLUIR. CEPILLO



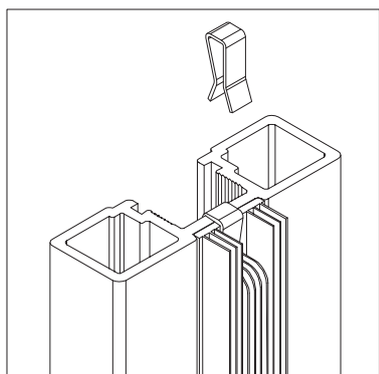
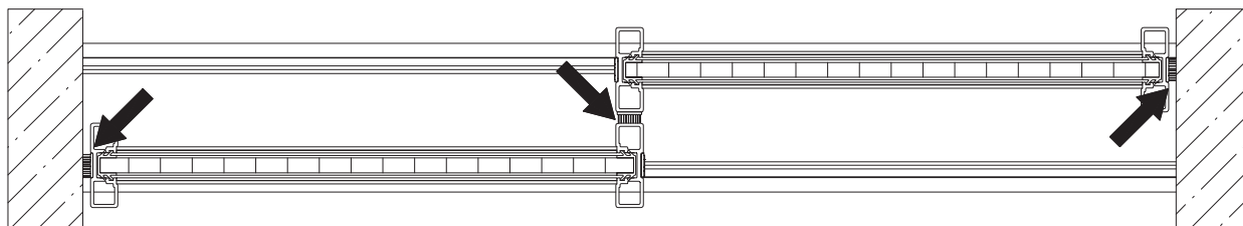
7_ Ajustar la puerta corredera



8_ Tapones para perforar agujeros y cepillo para excluir el polvo

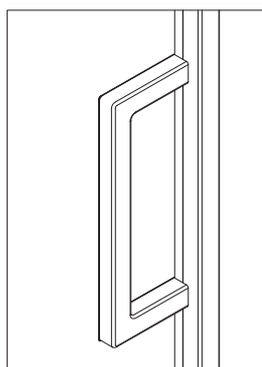
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

POSICIONES PARA EL POLVO EXCLUYENDO EL CEPILLO



Pegue el cepillo para excluir el polvo y fíjelo con un clip en la parte superior e inferior.

Para el resto de los lados, los tapones para perforar los agujeros tienen que ser pegados en la parte superior e inferior.



10.01.093
Manija cuadrado

Retire la lámina protectora y pegue el mango en la posición seca y limpia (libre de grasa, aceite, agente separador y otras impurezas); luego presiónelo con la mano.

10.01.094
Manija media ronda