

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

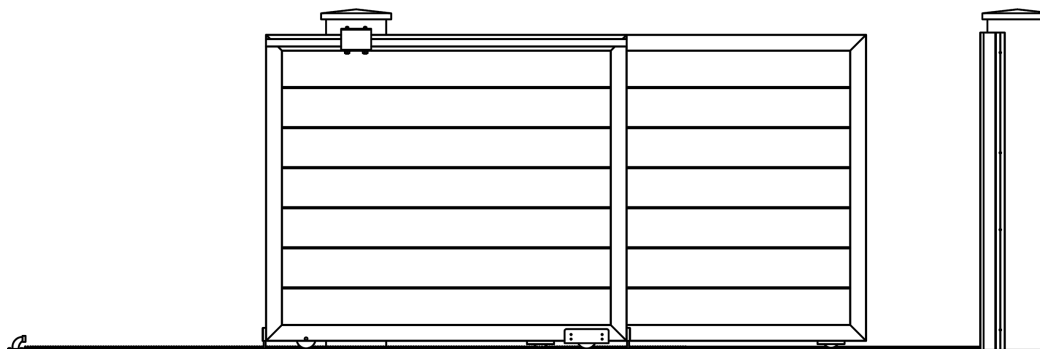
PORTÓN CORREDERO TELESCÓPICO



le portail en ligne



The logo consists of a stylized white gate icon with a decorative top, centered between two horizontal lines. The left line is green and the right line is orange.



LISTA DE PIEZAS SUMINISTRADAS:

- 2 hojas correderas
- 1 guía
- 1 carril simple
- 1 carril dentado
- 1 cremallera
- 1 tope de recepción
- 1 tope de fin de carrera
- Cerradura y manilla (si la puerta no es motorizada)



Tornillos, tacos y pernos no incluidos

Material necesario para la instalación (no incluido):



Guantes



Gafas de protección



Tijeras (para desembalar)



1 taladro



1 atornillador



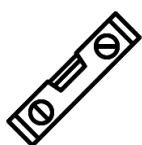
Brocas para metal de 4, 7 y 10 mm de diámetro



Brocas para hormigón de 6, 8 y 14 mm de diámetro



Cordel de trazar



Nivel



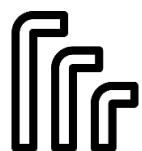
Medidor



Lápiz/rotulador



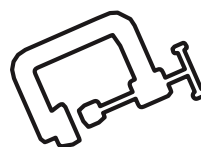
Martillo



Llave hexagonal de 5 mm de diámetro



Llave plana de 13 mm de diámetro

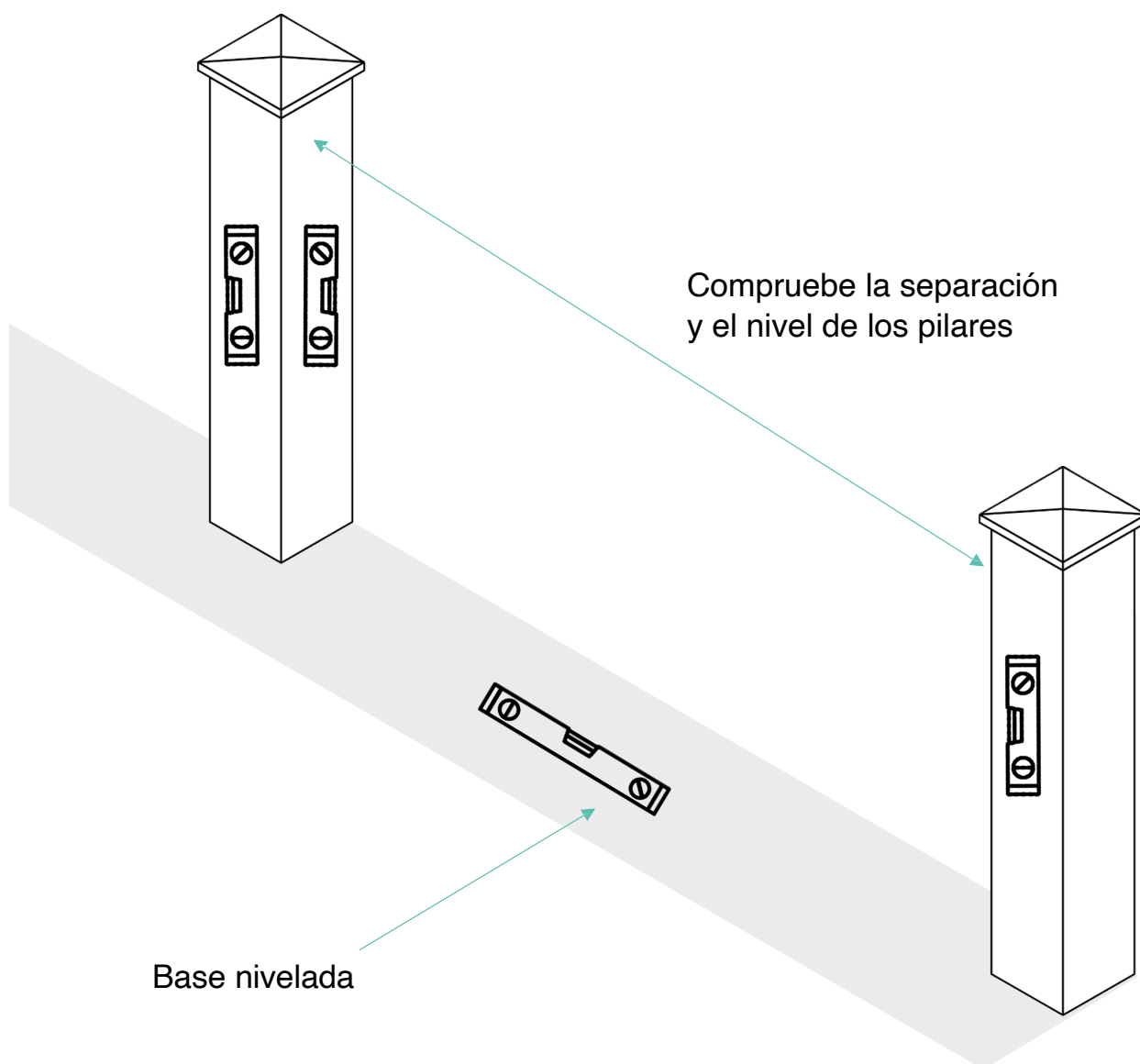


Sargentos y cuña de madera (si es necesario para calzar la puerta contra el pilar)

Pasos de instalación:

I/ Comprobación de las dimensiones y los niveles:

1. Con ayuda de un metro, compruebe las dimensiones entre los pilares en la parte superior e inferior (véase el vídeo de instalación).
2. Con ayuda de un nivel grande, compruebe el nivel del suelo.
3. Con ayuda de un nivel, compruebe la verticalidad de cada cara de los pilares.



II/ Fijar el tope de recepción:

1. Con ayuda de un metro, tome las medidas de referencia antes de perforar el tope de recepción. Recomendamos realizar los taladros a 10 cm de la parte superior e inferior del tope y, a continuación, realizar otros dos taladros a la misma distancia entre los dos primeros (por ejemplo: para una pieza de recepción de 1,70 m, los dos primeros taladros se realizan a 10 cm de la parte superior e inferior, por lo que quedan 1,50 m que se dividen en 3 para obtener una distancia igual correspondiente a 50 cm para los dos taladros restantes que se deben realizar),
1. Con una taladradora y una broca para metal de 4 mm de diámetro y, a continuación, una broca de 7 mm de diámetro, taladre el tope en las medidas de referencia.
2. fresar luego con una broca para metal de diámetro 10,
3. Con ayuda de un nivel, compruebe la verticalidad del tope de recepción contra el pilar antes de perforar y, a continuación, con un lápiz o rotulador, marque las referencias en el pilar.
4. Con un taladro y una broca para hormigón de 6 mm de diámetro, taladre el pilar en los diferentes puntos de referencia.
5. Con un martillo, inserte los tacos (6x50) en los agujeros perforados anteriormente.
6. Coloque el tope de recepción contra el pilar y atornille el conjunto (tornillos de 5 x 50).

Topes

Taladre a 10 cm de la parte superior.

Dos perforaciones a igual distancia entre la perforación superior y la inferior.

Taladre a 10 cm de la parte inferior.

Pilar visto desde arriba

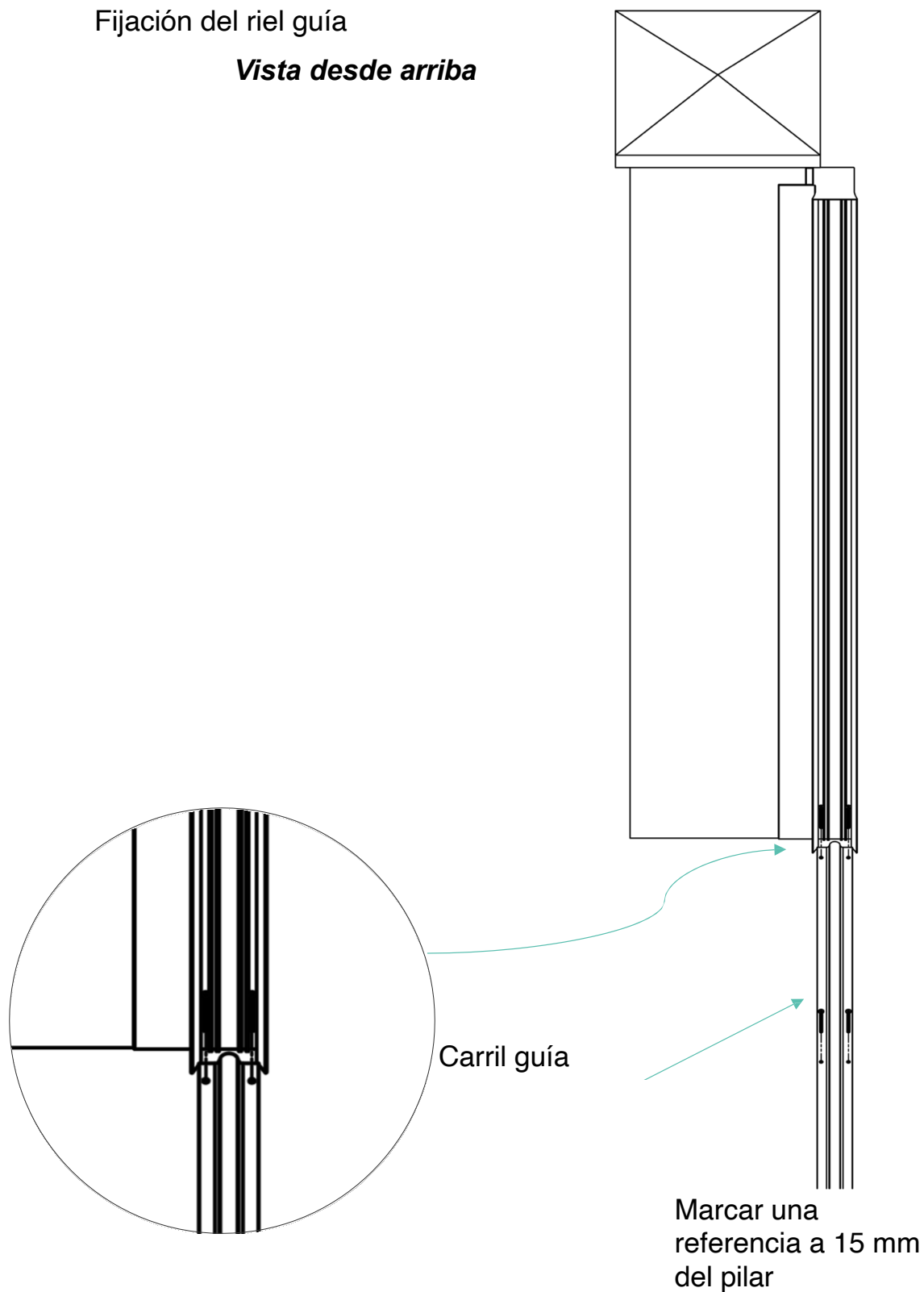
III/ Fijar los rieles guía:

1. Alinee el riel (riel simple) con la muesca del tope de recepción y, con un lápiz o rotulador, trace una marca (lado de la calle).
2. Al pie del pilar opuesto, marque un punto a 15 mm del pilar.
3. Con ayuda de un cordel, trace una línea de un extremo al otro.
4. Coloque el riel (riel simple) contra la línea trazada (lado interior).
5. Con un lápiz o rotulador, marque la ubicación de los puntos de fijación.
6. Con un taladro y una broca para hormigón de 6 mm de diámetro, taladre los puntos marcados anteriormente, limpie y aspire.
7. Con ayuda un martillo, inserte los clavijas (6x50) en los agujeros realizados previamente,
8. Coloque el primer riel (riel simple) en el suelo y atornille el conjunto (tornillos 5x50).
9. A continuación, coloque el segundo riel (riel dentado) a 38 mm del riel simple (lado interior) y, con ayuda de un metro y un lápiz/rotulador, marque los puntos de referencia.
10. Con un lápiz/rotulador, marque la ubicación de los puntos de fijación.
11. Con un taladro y una broca para hormigón de 6 mm de diámetro, taladre los puntos previamente marcados, limpie y aspire.
12. A ayuda un martillo, inserte los clavijas (6x50) en los agujeros realizados previamente,

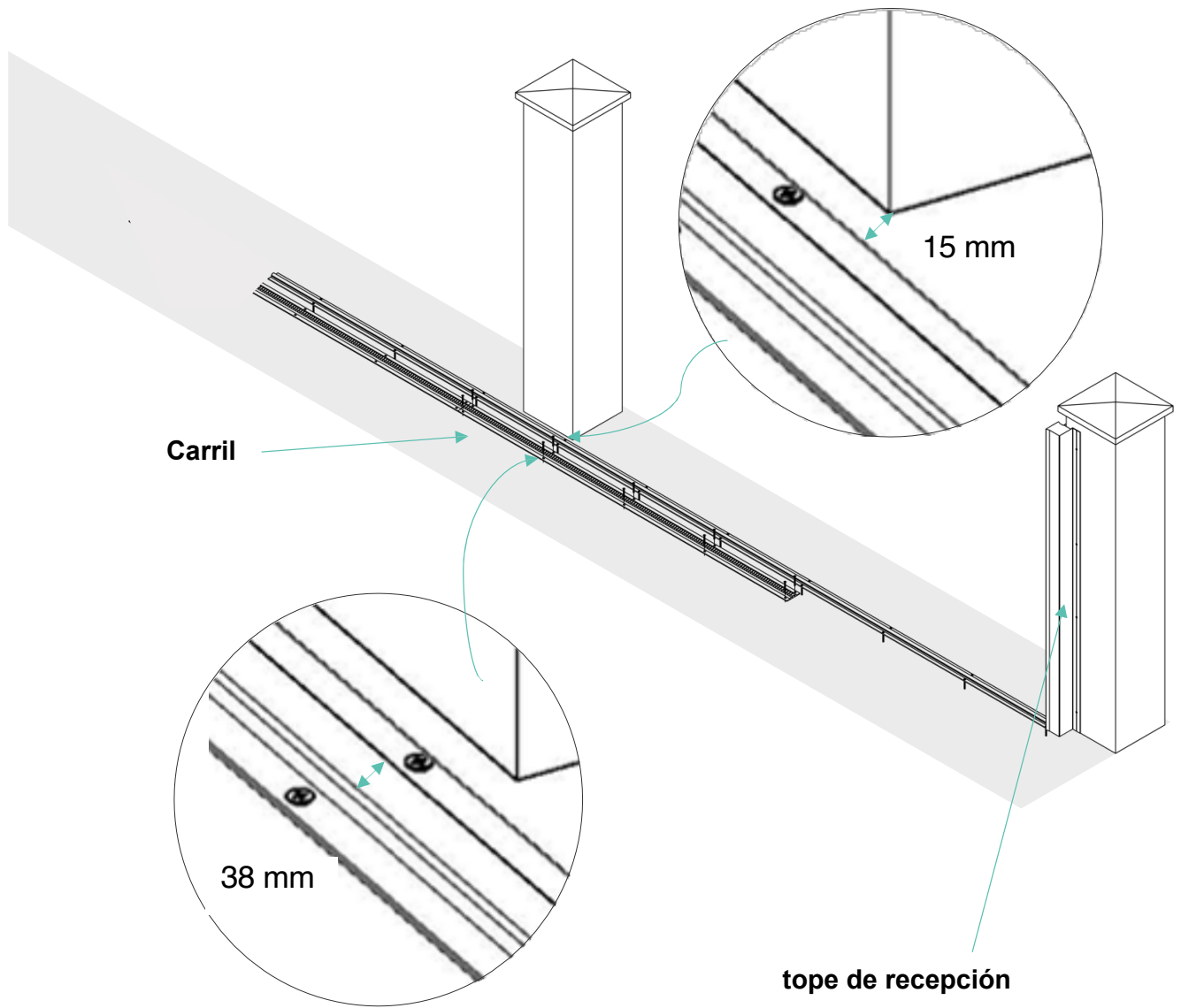
13. Coloque el segundo riel (riel dentado) en el suelo y atornille el conjunto (tornillos 5x50).

Fijación del riel guía

Vista desde arriba



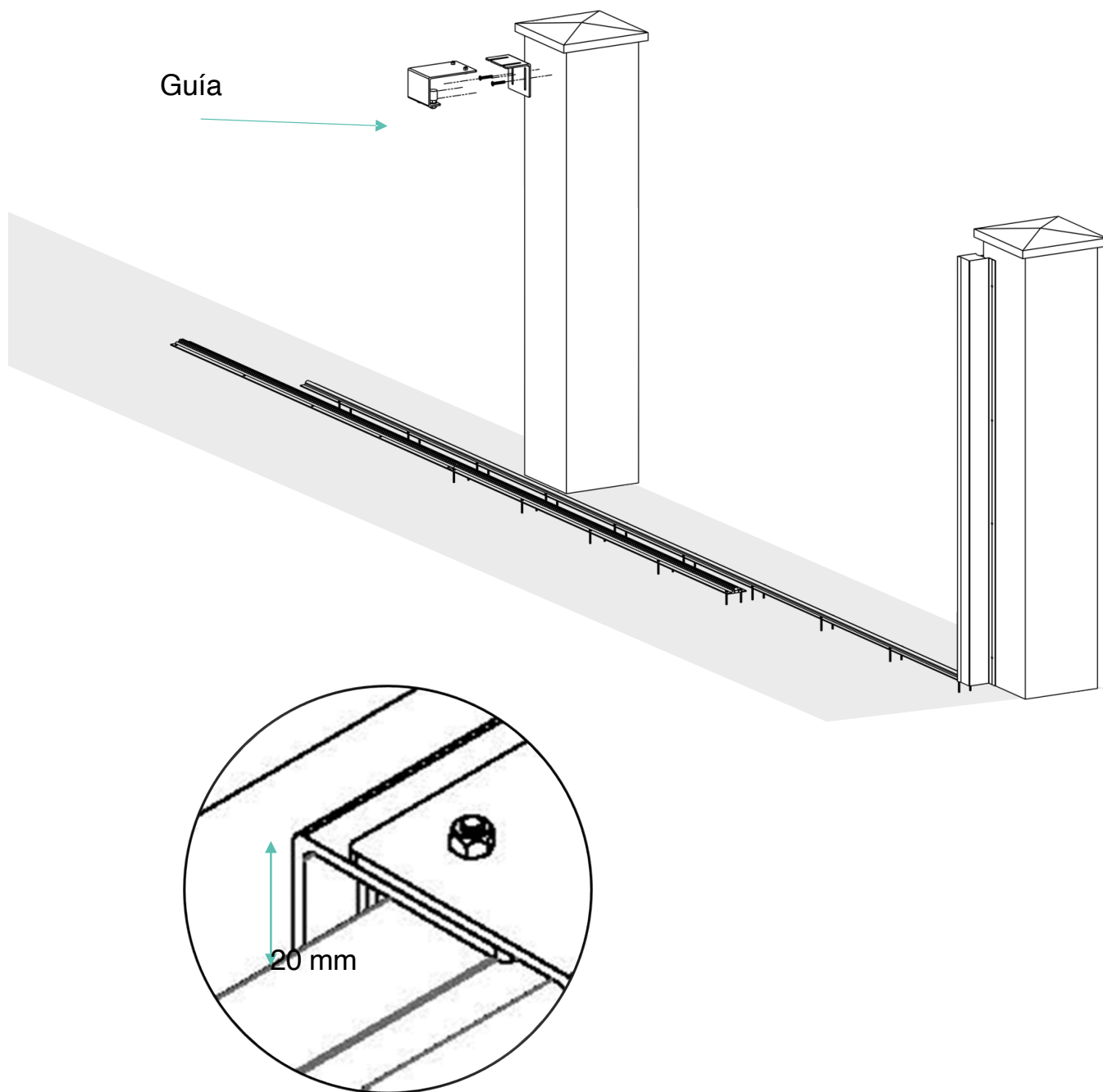
Trace una marca a 15 mm del pilar y, a continuación, una segunda marca a 38 mm entre los dos rieles



IV/ Fijar la guía al pilar:

1. Con ayuda de un nivel y un lápiz/rotulador, marque la parte superior de la guía, 25 mm por encima de la altura de su puerta (por ejemplo: si ha pedido una puerta de 1,70 m de altura, deberá marcar una referencia a 1,725 m).
2. Separe las dos partes de la guía y coloque la que contiene las dos ranuras contra el pilar, a la altura de la marca realizada anteriormente.
3. Con un lápiz o rotulador, marque toda la altura de las ranuras y trace una línea a 5 cm de la marca de la parte superior de la guía.
4. Con un taladro y una broca para hormigón de 8 y 14 mm de diámetro, taladre los puntos marcados anteriormente, limpie y aspire.
5. Fije la pieza con tacos de 14 mm de diámetro y atornille el conjunto con un destornillador y una llave hexagonal de 5 mm de diámetro.
6. Inserte la otra parte y atorníllela parcialmente con una llave plana de 13 mm de diámetro.

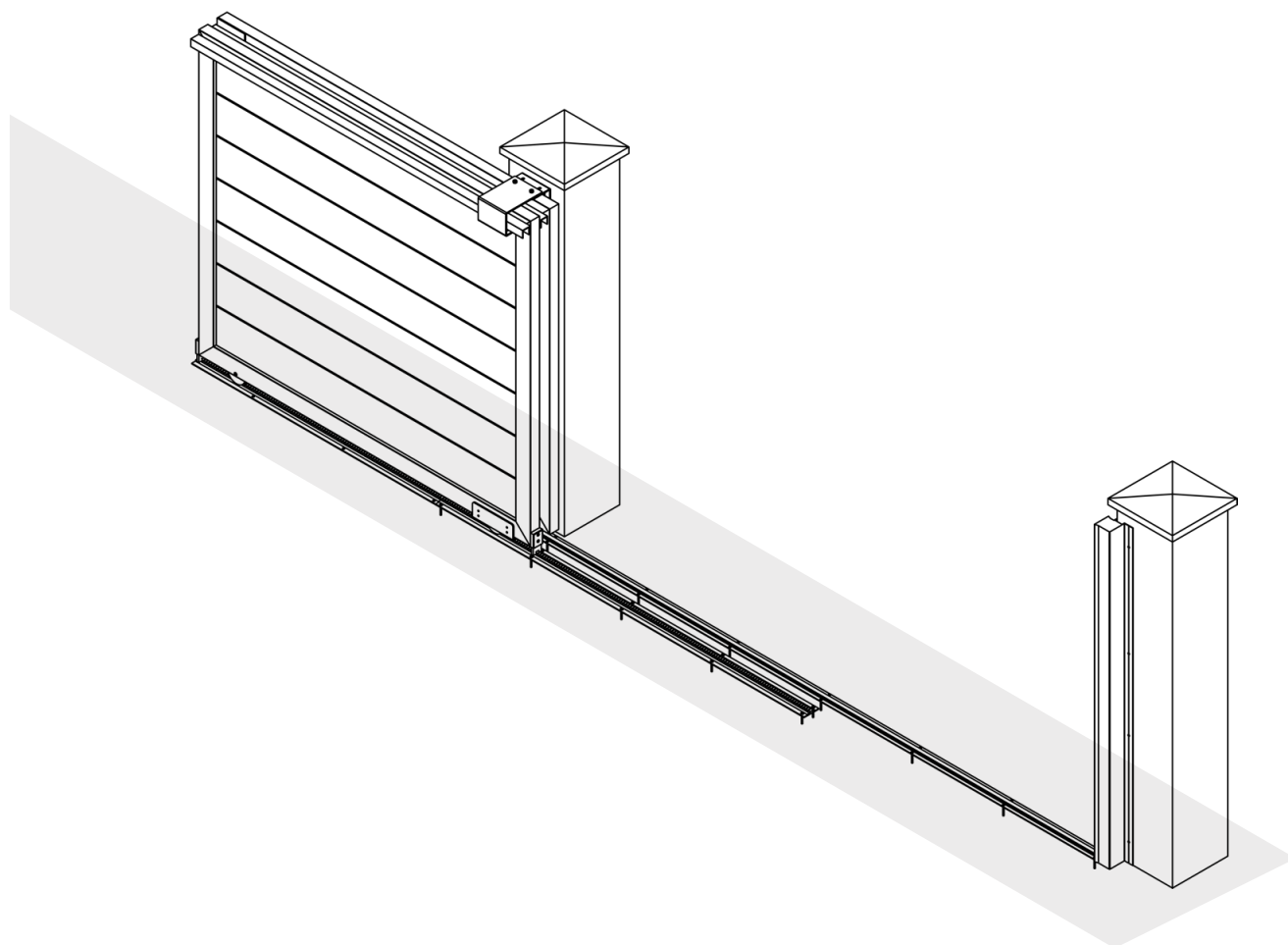
Fijación de la guía



V/ Desembalar e instalar las hojas:

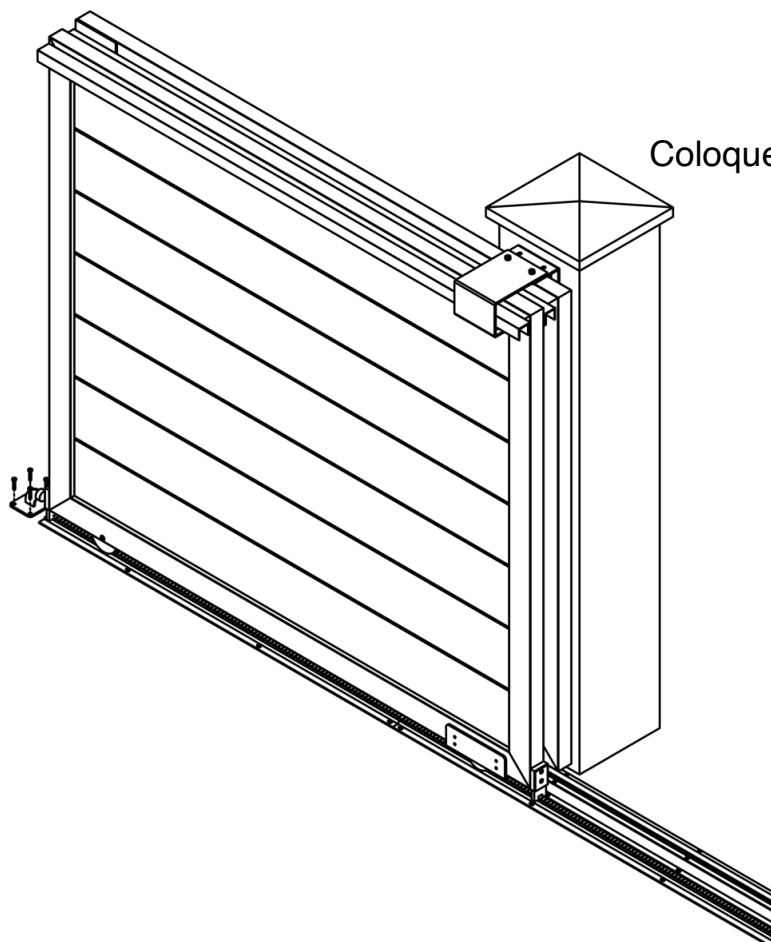
1. Con ayuda de unas tijeras, desembale las hojas con cuidado de no rayarlas.
2. Coloque las ruedas de la primera hoja (hoja con rueda dentada) sobre el riel dentado y deslícela dentro de la guía.
3. Con ayuda de un nivel, compruebe la verticalidad de la hoja y apriete completamente la guía con una llave plana de 13 mm de diámetro.
4. Coloque las ruedas de la segunda hoja sobre el riel simple y deslícelas dentro de la guía.
5. Con ayuda de un nivel, coloque la primera cremallera en el piñón de la rueda situada entre las dos hojas.
6. Deslice la primera hoja para instalar la o las cremalleras siguientes con ayuda de un nivel.

Instalación de las hojas



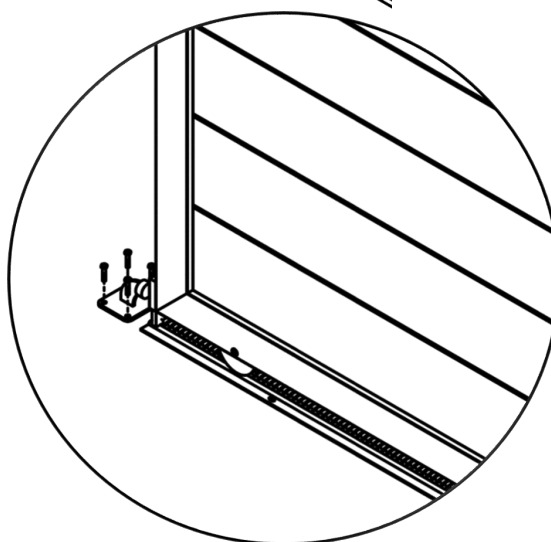
VI/ Colocar el tope de fin de carrera:

1. Alinee la puerta con el pilar y coloque el tope de fin de carrera en el suelo, en la parte trasera de la hoja del lado interior.
2. Con un lápiz o rotulador, marque las referencias.
3. Con un taladro y una broca para hormigón de 8 mm de diámetro, taladre los puntos previamente marcados, limpie y aspire.
4. Con un martillo, inserte los pernos (M8x80) y apriételos con una llave plana.
5. Instale los tapones de los tornillos.



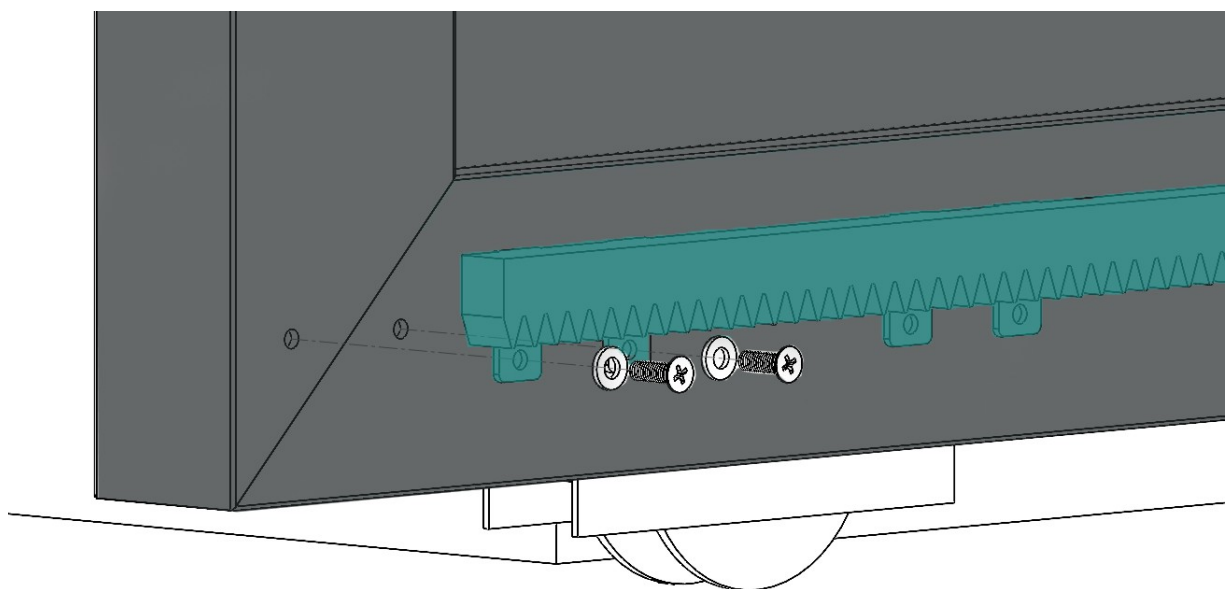
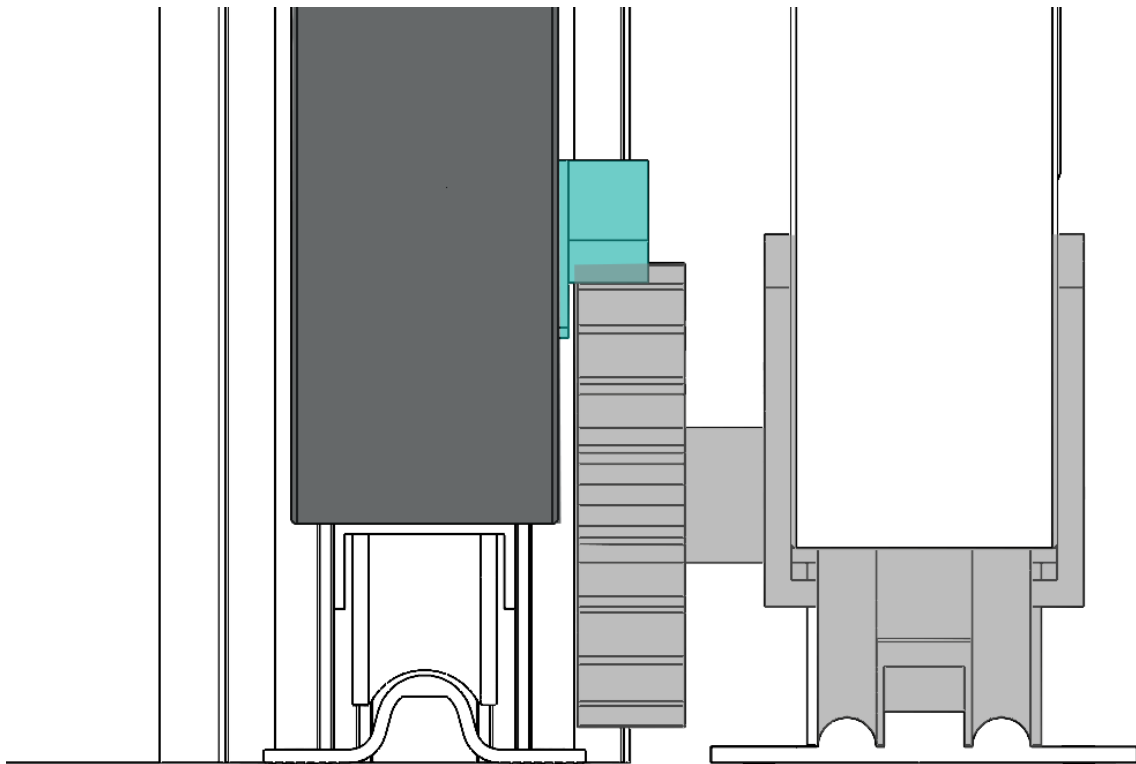
Coloque el tope de fin de carrera

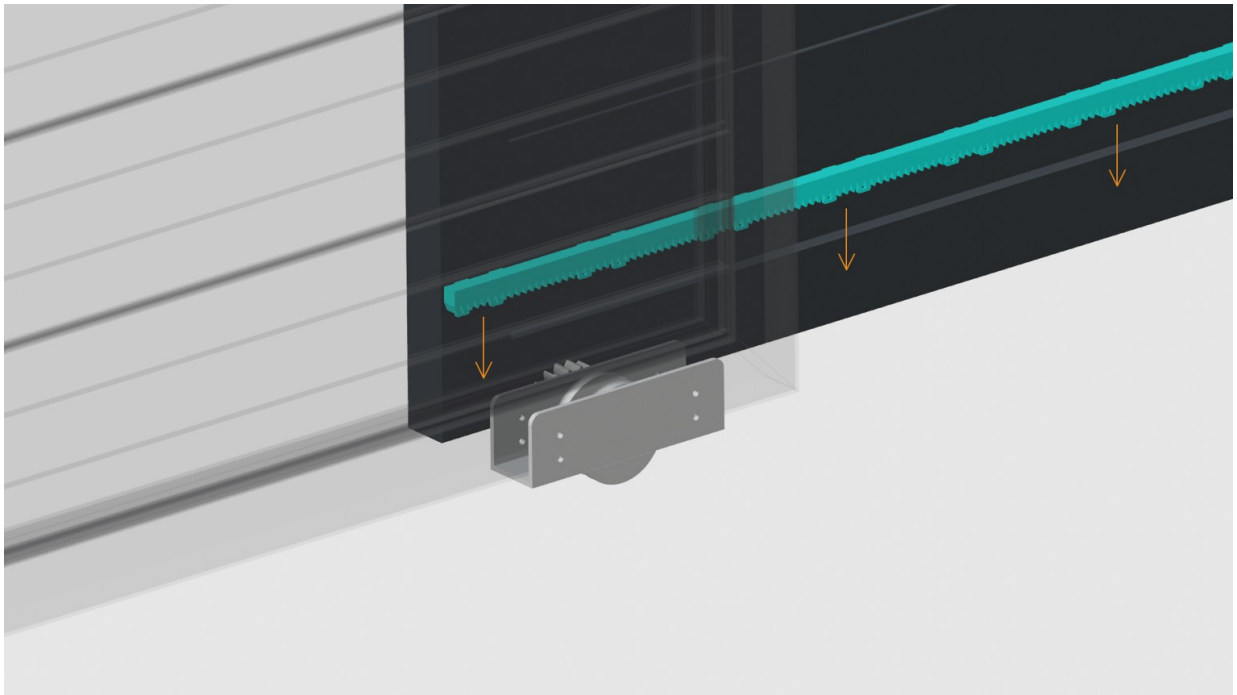
Colocar el tope de fin de carrera



VII/ Instalar la cremallera entre las dos hojas:

1. Cerrar la puerta y colocar la hoja exterior para cubrir el sistema telescópico de la segunda hoja.
2. Coloque la primera cremallera en el piñón del sistema telescópico situado entre las dos hojas. Esta debe estar alineada con la hoja exterior para que no sea visible desde el exterior.
3. Compruebe que la cremallera está nivelada colocando un nivel encima, marque la ubicación del taladro y taladre con una broca metálica de diámetro 4 mm antes de atornillar la cremallera.
4. Instale las siguientes cremalleras de la misma manera.
5. Una vez finalizada la instalación, compruebe el correcto funcionamiento de la puerta deslizándola con la mano. Si es necesario, desatornille la cremallera donde sea necesario para ajustar su nivel y vuelva a atornillarla.





Atención: deben conservarse los dos tornillos situados en los extremos de cada guía. Se pueden retirar durante la instalación con cuidado, pero es imprescindible volver a colocarlos al final para evitar cualquier riesgo de caída de las hojas.

¡Enhorabuena, ha terminado la instalación de su portón corredero telescópico!