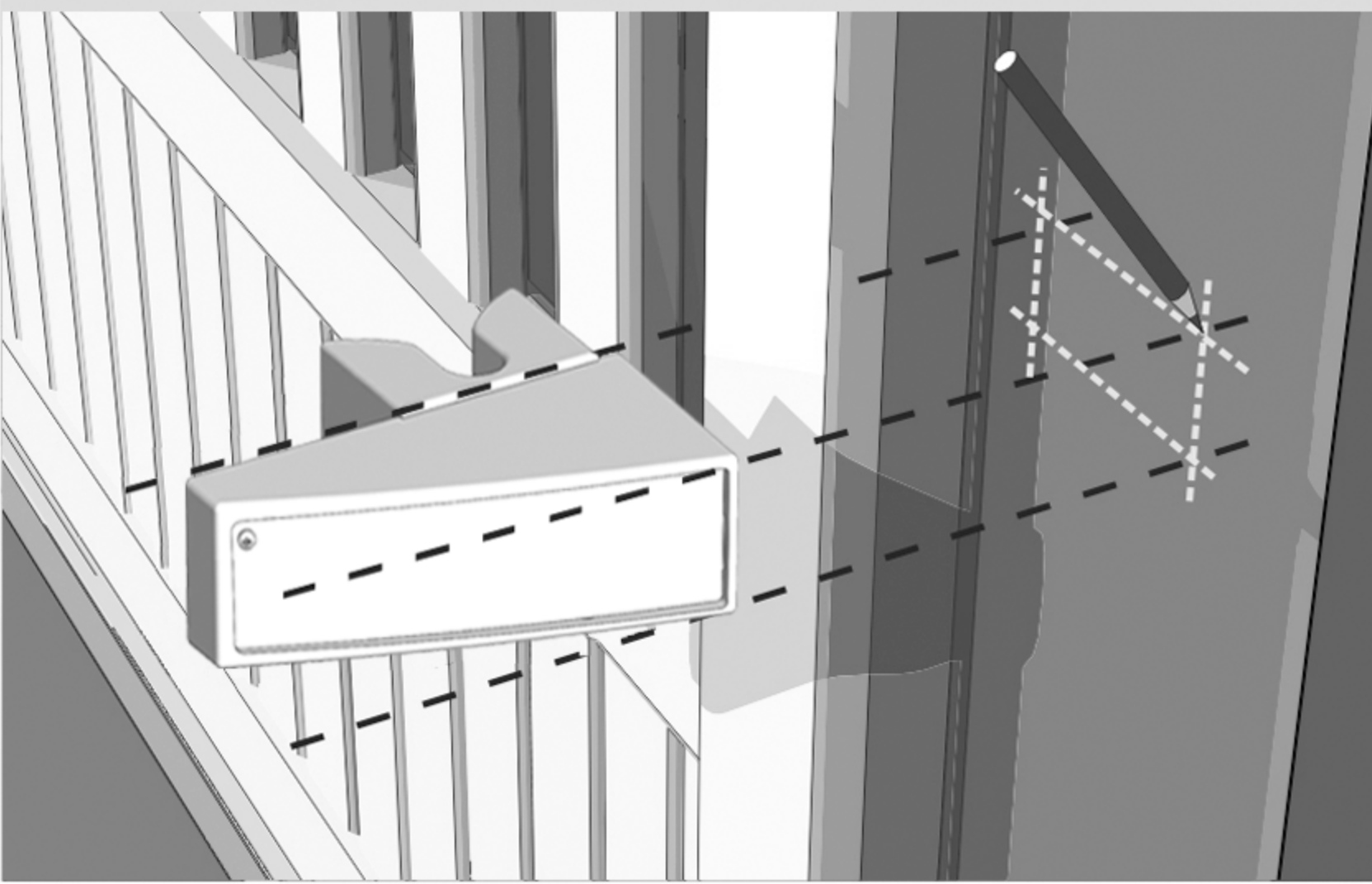


7.2

MARQUE EL SITIO DEL TOPE(F) EN EL SEGUNDO PILAR Y FÍJELO.



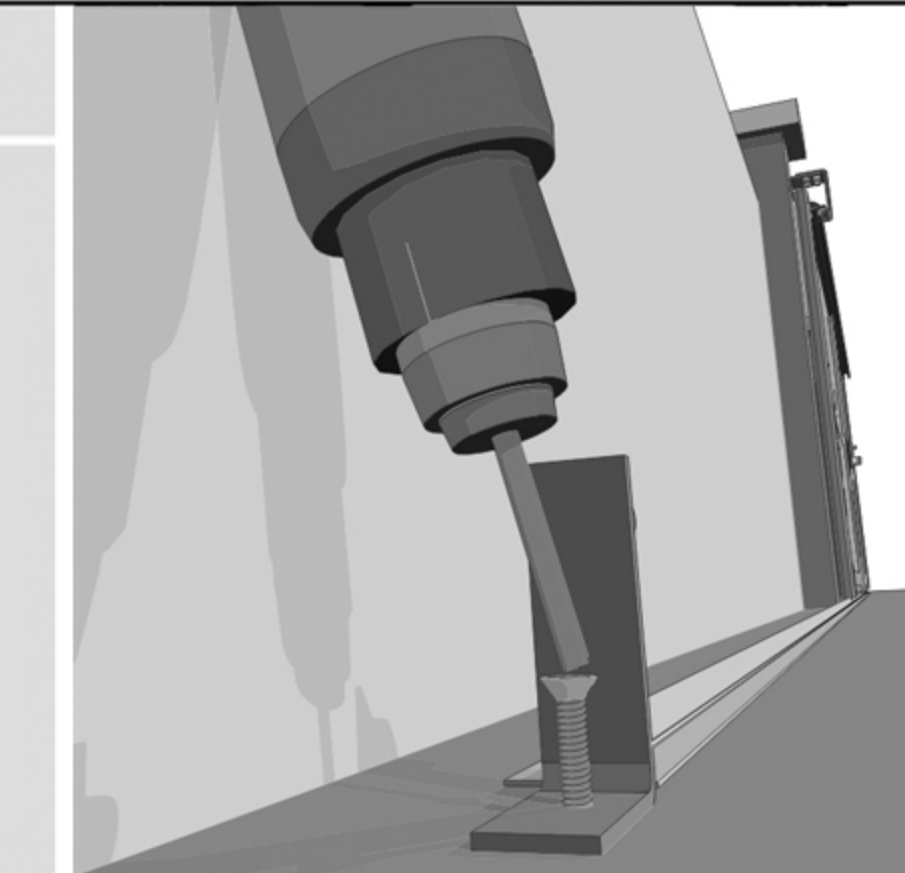
CIERRE LA PUERTA CENTRÁNDOLA ENTRE LOS PILARES. EL PORTÓN DEBE CUBRIR EL PILAR APROXIMADAMENTE 30 CM. UTILIZANDO EL RODILLO CENTRADOR, POSICIONAR EL SOPORTE Y TRAZAR LOS PUNTOS PARA LAS FIJACIONES.



#### 8. FIJACIÓN DEL TOPE DE PARADA

8.1

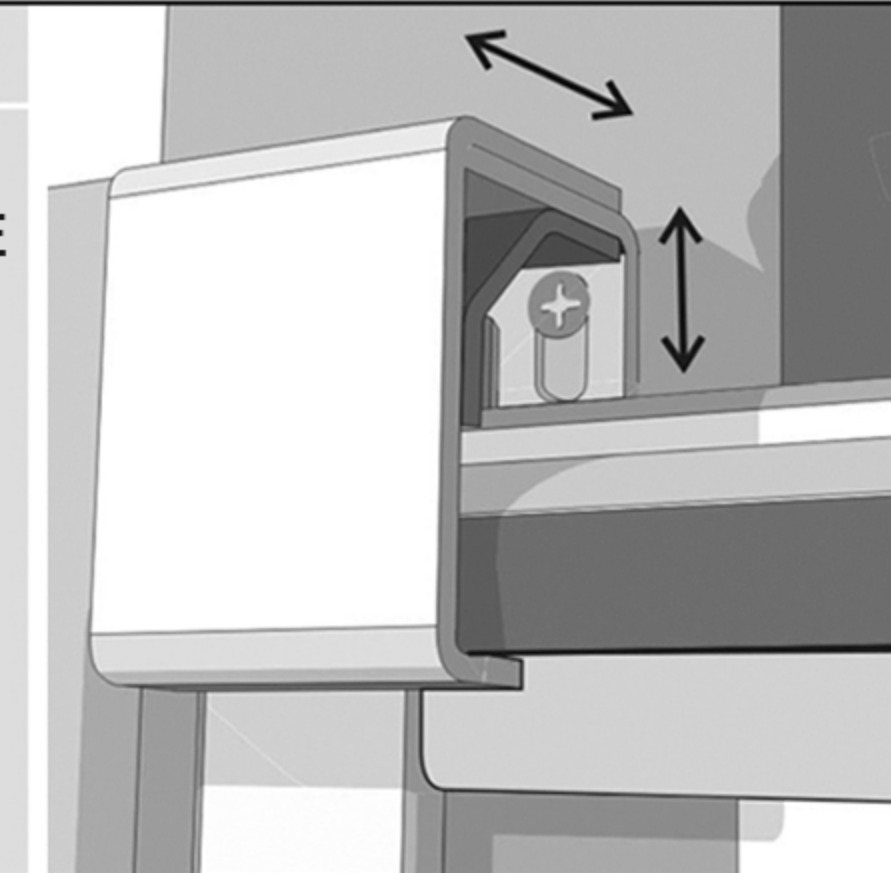
AL FINAL DEL RIEL INFERIOR, ATORNILLE EL TOPE DE LA PARADA (H) AL SUELO.



#### 9. AJUSTE DEL POSTE GUÍA

9.1

CASO SEA NECESARIO, AJUSTE LA ALTURA Y LA PROFUNDIDAD DE LA ESCUADRA GUÍA PARA OPTIMIZAR EL FUNCIONAMIENTO DEL PORTÓN.

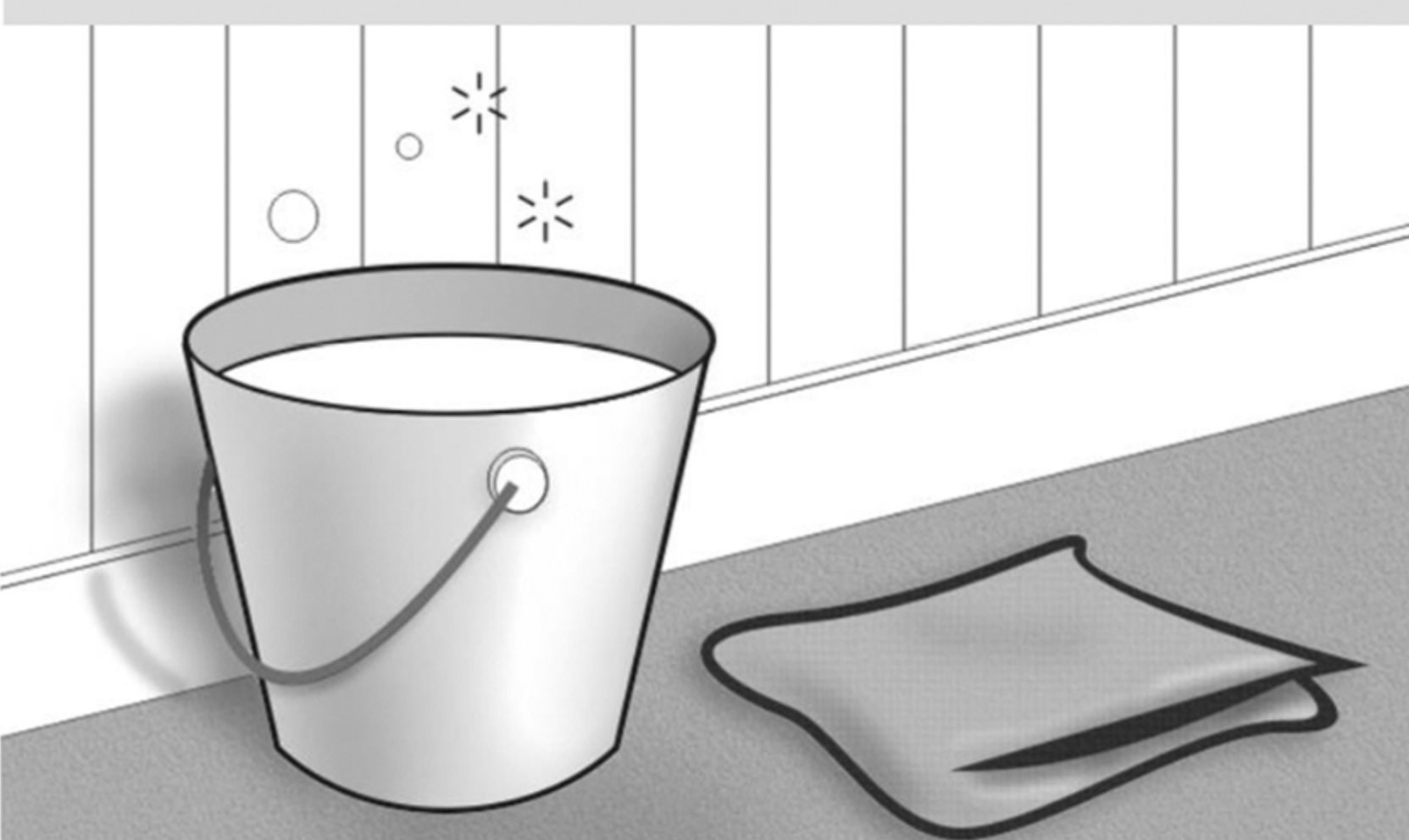


#### 10. MANTENIMIENTO

10.1

EL MANTENIMIENTO SE REALIZA PERIÓDICAMENTE CON UN BALDE DE AGUA TIBIA Y JABÓN Y UNA GAMUZA.

2-3 VECES AL AÑO ES NECESARIO ENGRASAR LOS RODILLOS INTEGRADOS Y EL PATÍN DESLIZANTE, ASÍ COMO ENGRASAR LA CERRADURA.



#### ATENCIÓN

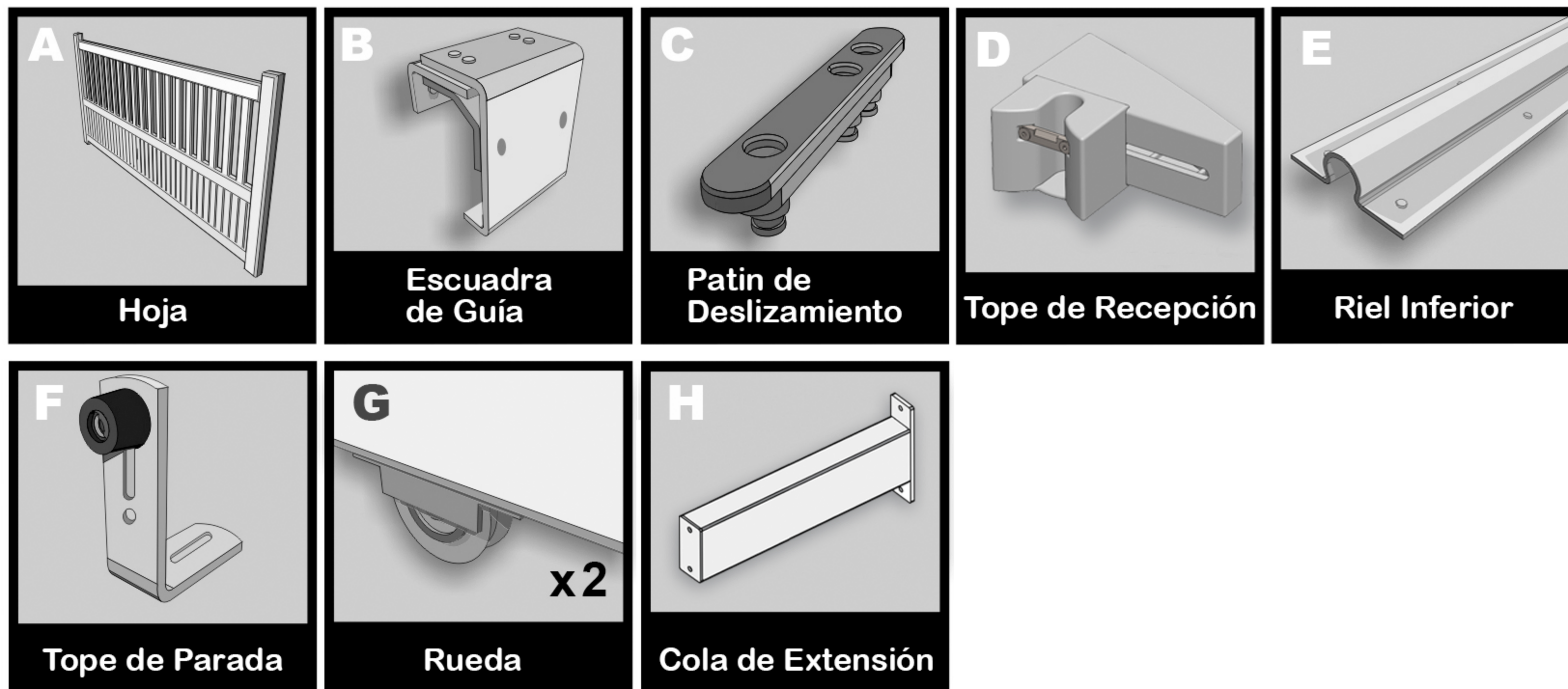
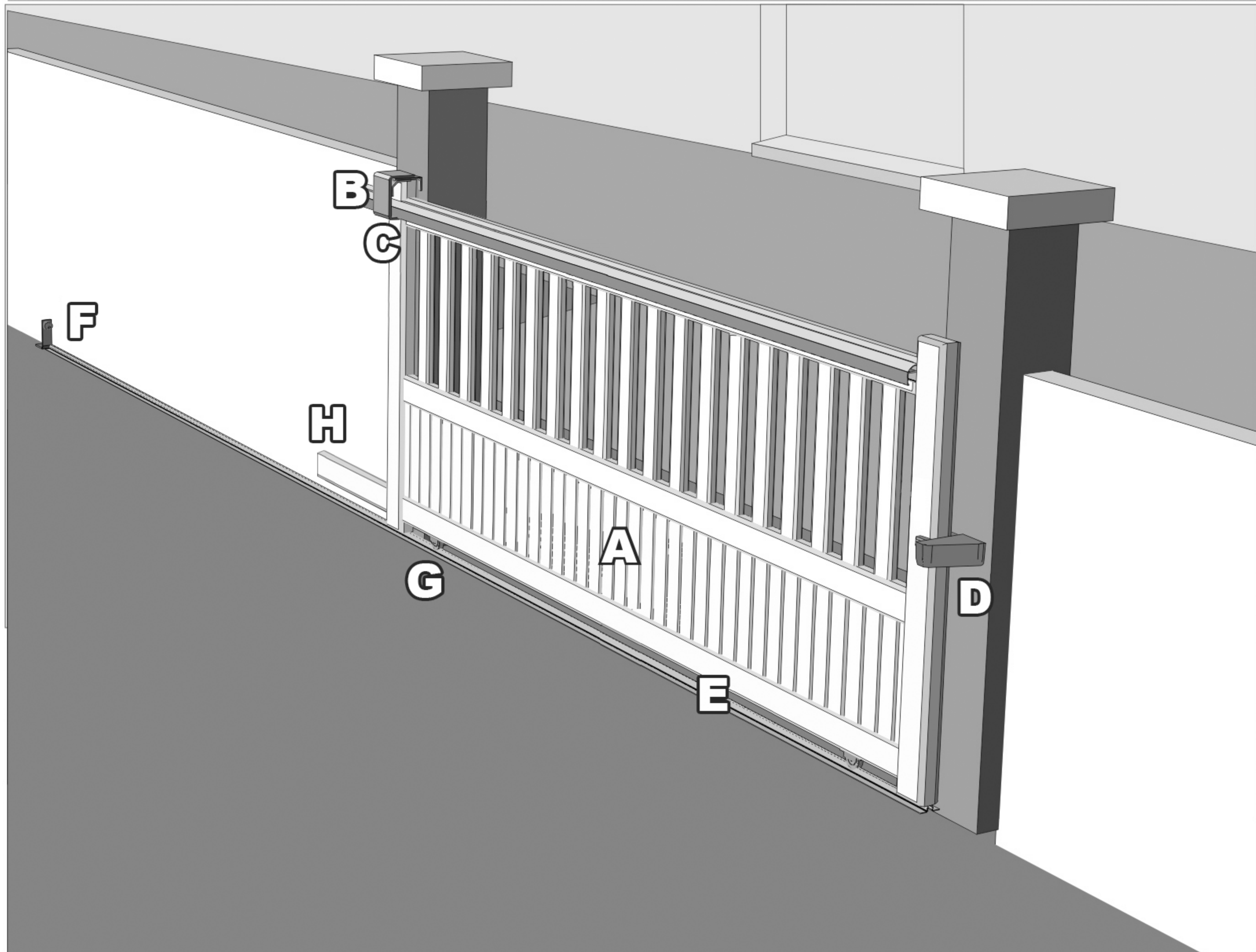
ESTE PORTÓN ES MOTORIZABLE, LA INSTALACIÓN MOTORIZADA DEBE SER REALIZADA POR UN PROFESIONAL QUE DEBERÁ EXPEDIRLE UN CERTIFICADO.

EN EL MARCO DE LA NORMATIVA Y DE LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS, UNA INSTALACIÓN QUE NO SEA REALIZADA POR UN PROFESIONAL EXCLUIRÁ ESTE PORTÓN DE SU GARANTÍA.

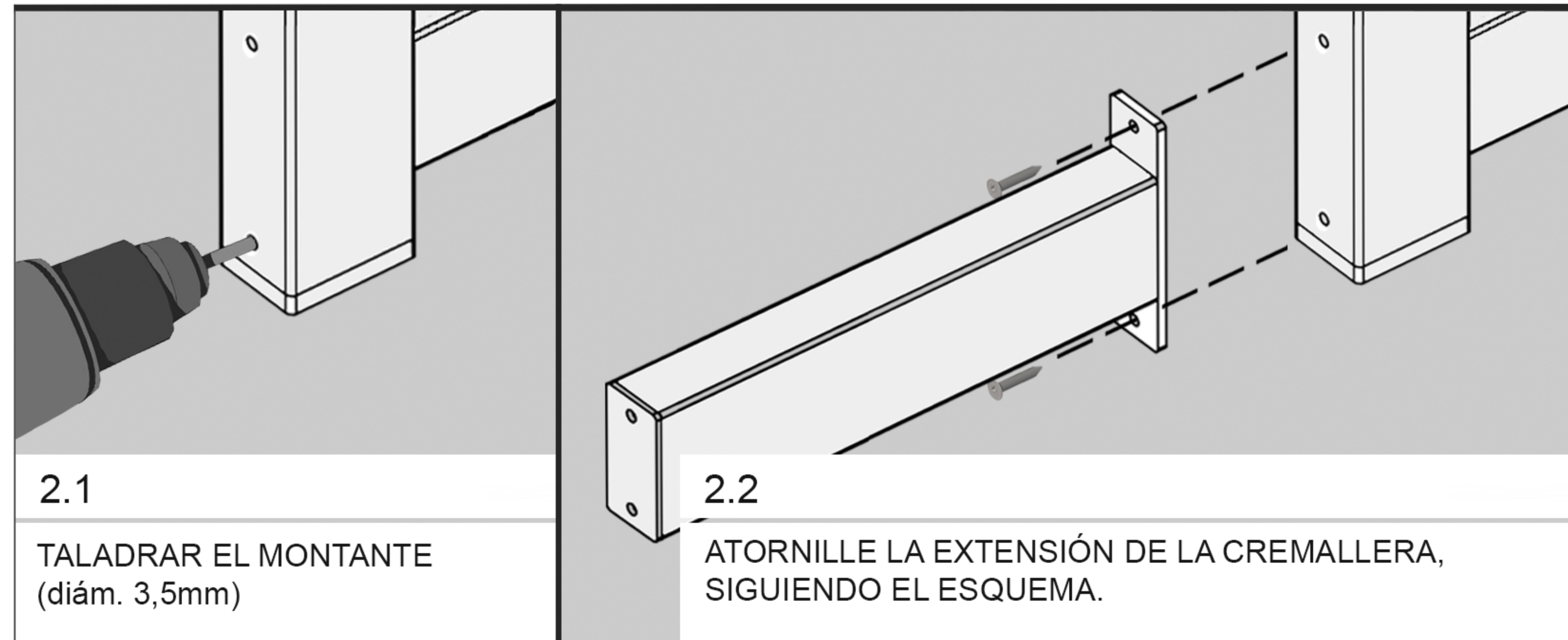
EN CASO DE RECLAMACIÓN SE SOLICITARÁ EL CERTIFICADO DEL PROFESIONAL.

# GUÍA DE MONTAJE PORTÓN CORREDERO

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS Y ACCESORIOS COMPONENTES DEL PORTÓN CORREDERO

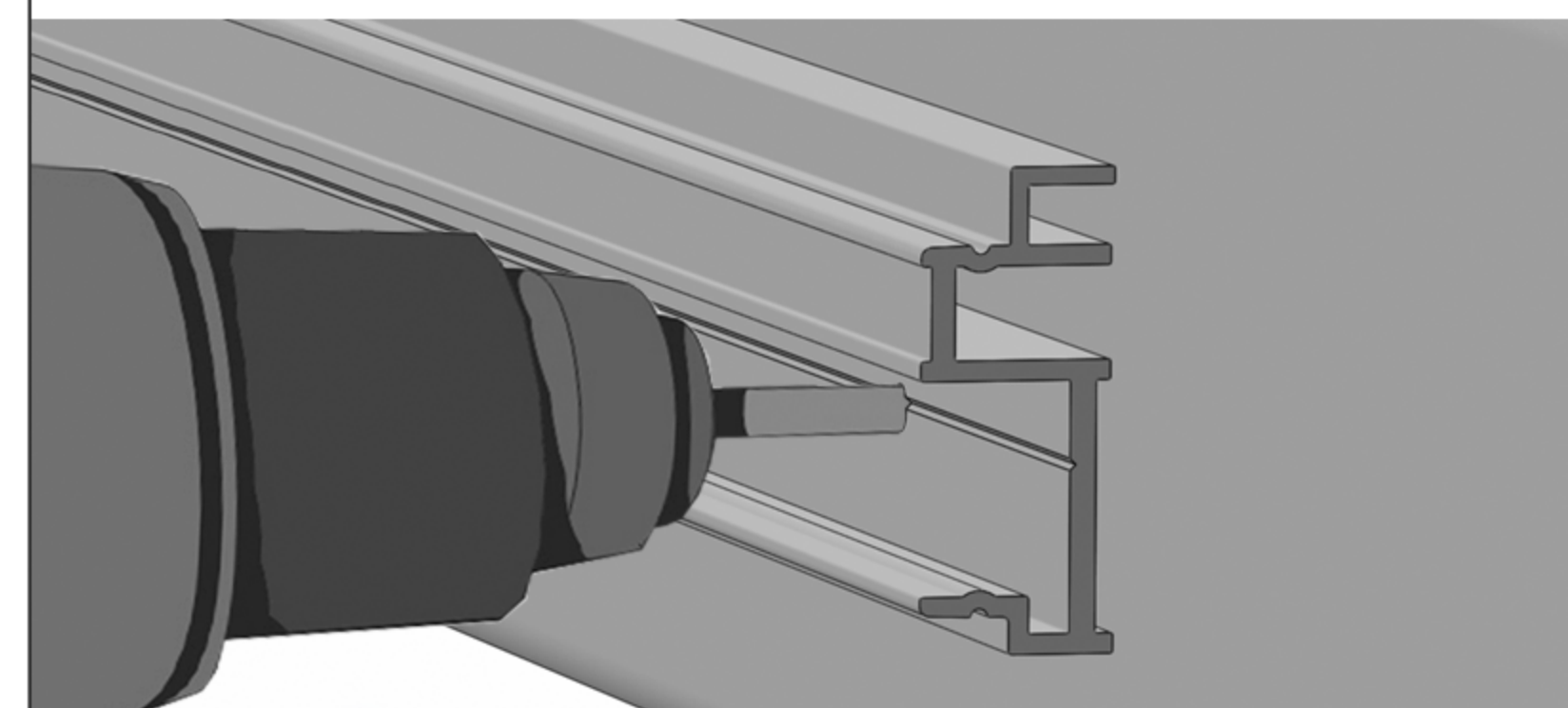


## 2. FIJACIÓN DE LA EXTENSION DE CREMALLERA

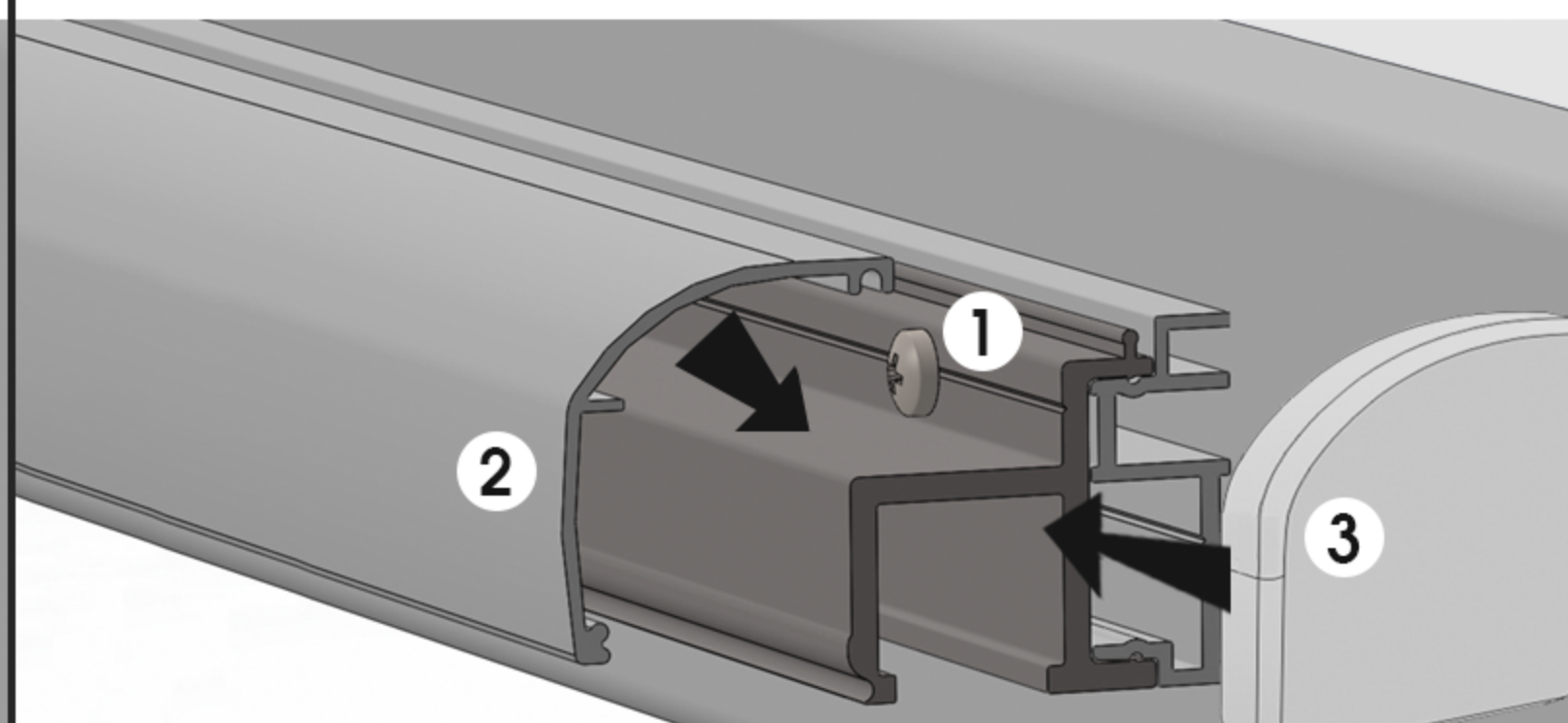


## 3. RIEL SUPERIOR

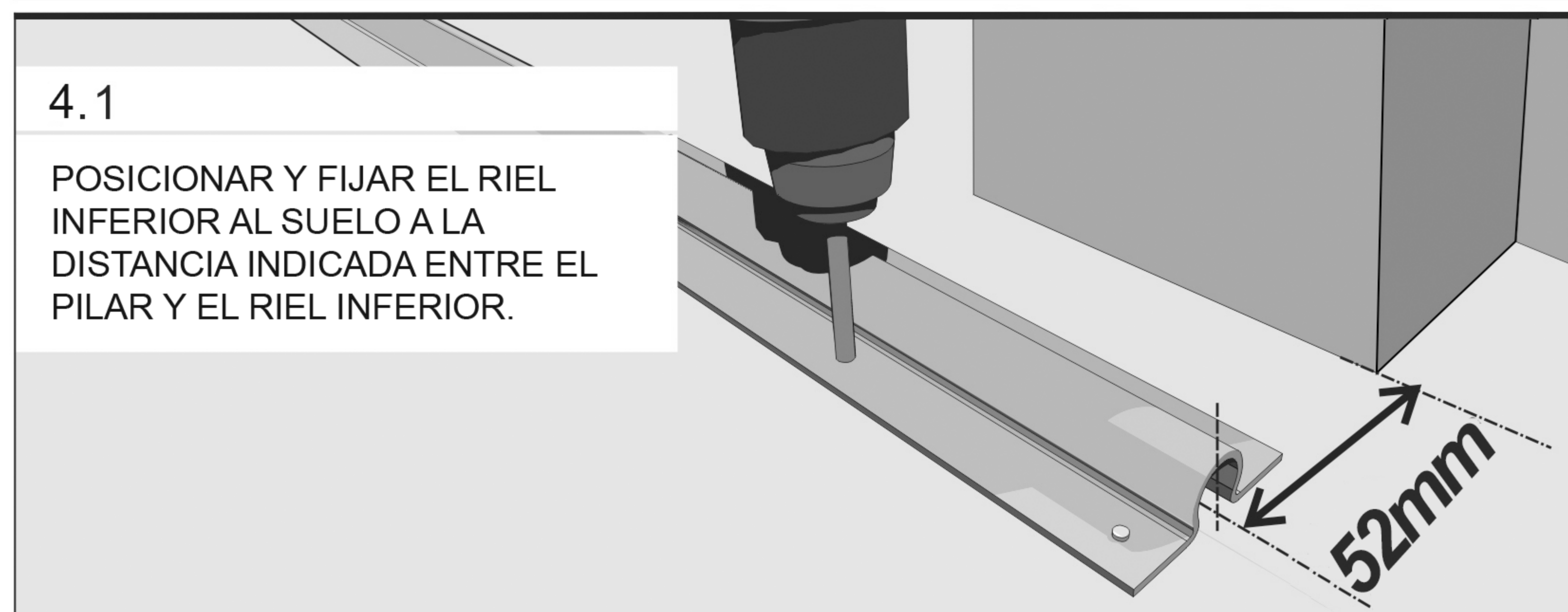
3.1 INSTALE EL SOPORTE DEL RIEL GUÍA SUPERIOR. CÉNTRELO EN EL TRAVESAÑO SUPERIOR DEL PORTÓN. UTILIZANDO COMO REFERENCIA LOS AGUJEROS PREVIAMENTE PERFORADOS TALADRE (diám. 3,5mm)



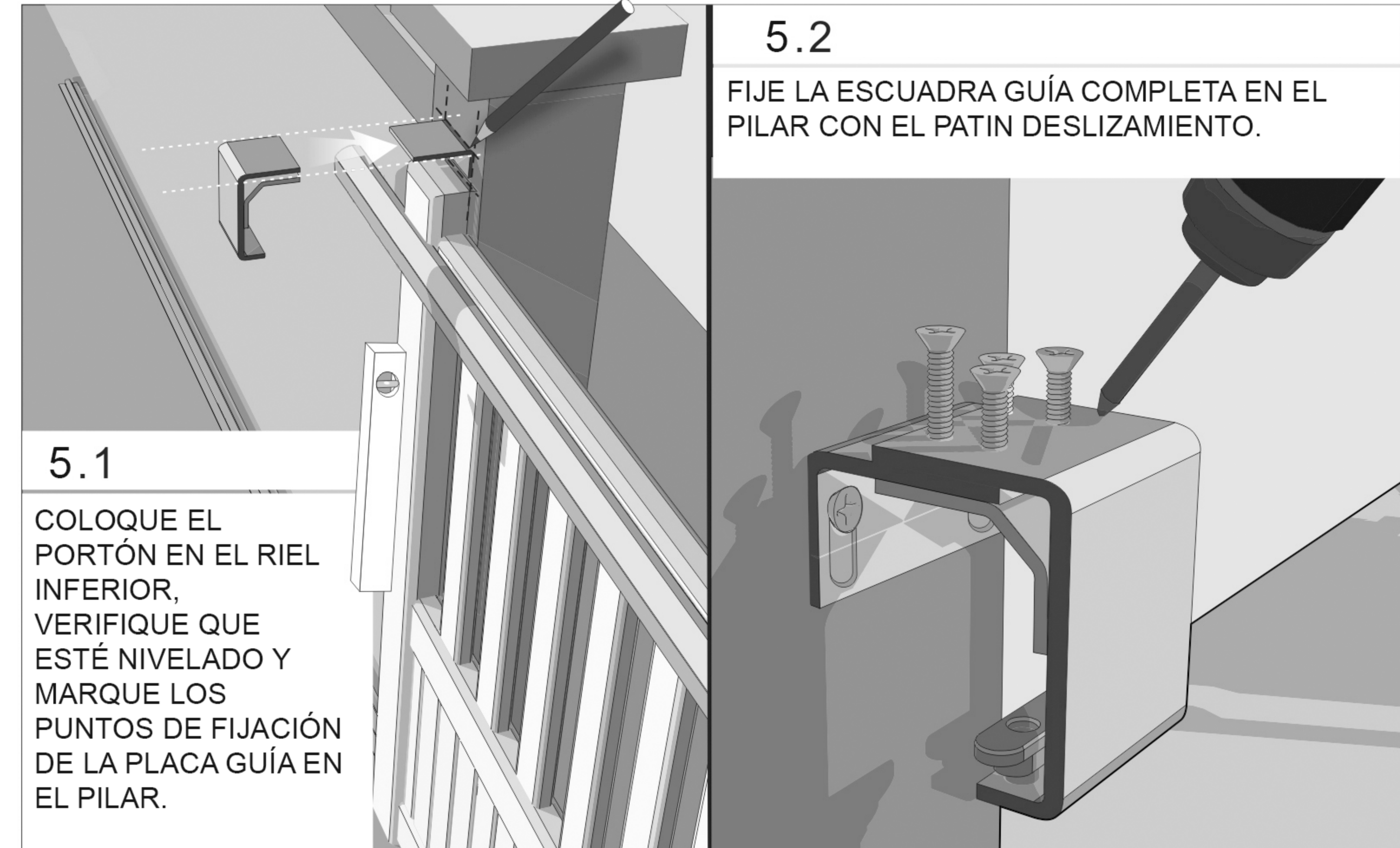
3.2 MONTE EL RIEL GUÍA(1) EN EL SOPORTE DEL RIEL GUÍA. MONTE EL PERFIL DE CLIPAJE(2) DEL RIEL GUÍA SUPERIOR Y LUEGO COLOQUE SUS TAPAS LATERALES(3)



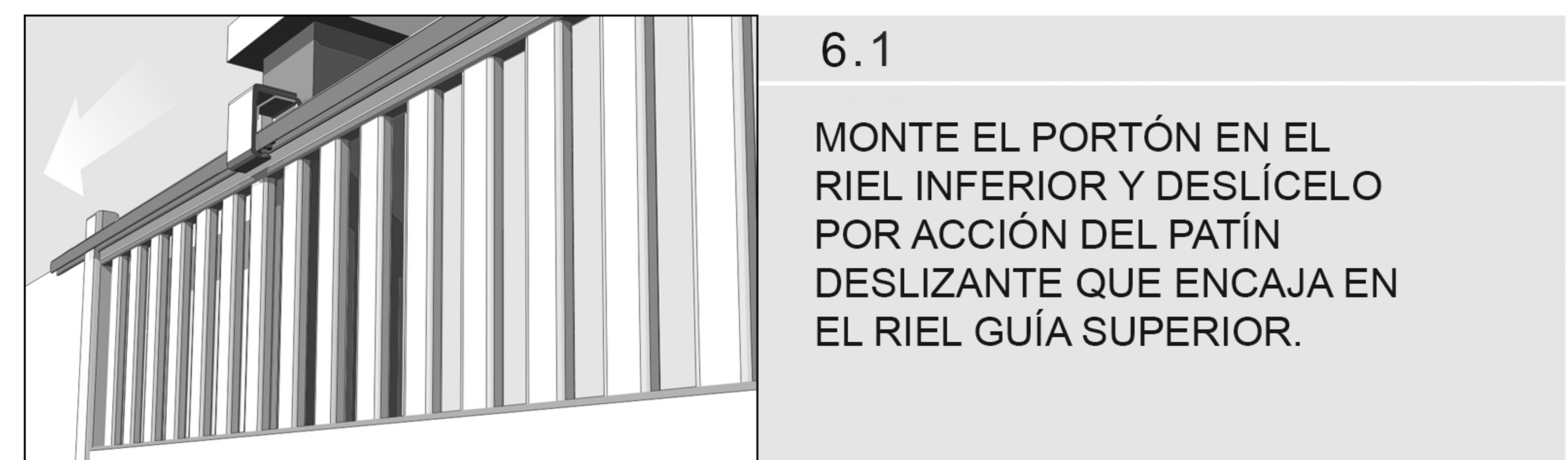
## 4. RIEL INFERIOR



## 5. ESCUADRA GUÍA



## 6. ESCUADRA GUÍA



## 7.1 MONATJE DEL TOPE DE RECEPCIÓN PARA PORTÓN CORREDERO

