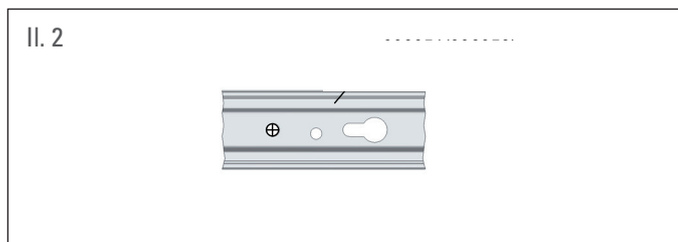
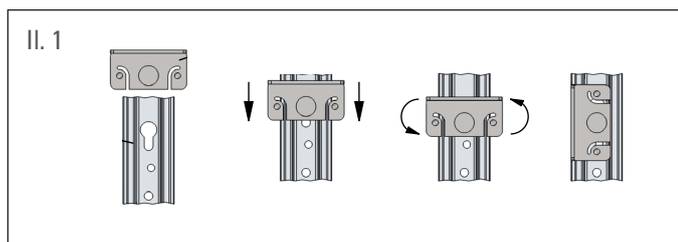


# Instrucciones de montaje

BO 5101601/02/03

Slidetec Modul 80 - 50 kg,  
para puertas de vidrio (para vidrio templado  
hasta 8, 10 y 12 mm) Carro blanco para  
puertas de máx. 80 kg



## Tope de pista corredera

Ajustar la altura de la puerta, para ello ajustar la pista en sentido vertical y horizontal mediante nivel de burbujas y atornillarla en la posición deseada. El perfil de pista se puede atornillar en el techo mediante tornillos de cabeza avellanada de 5 mm o directamente o mediante placa base. Para montaje a pared, utilizar perfil de ángulos (véase plano). Al utilizar puertas de madera a partir de 30 mm, hay que posicionar un listón de madera detrás de pista y perfil de ángulos.

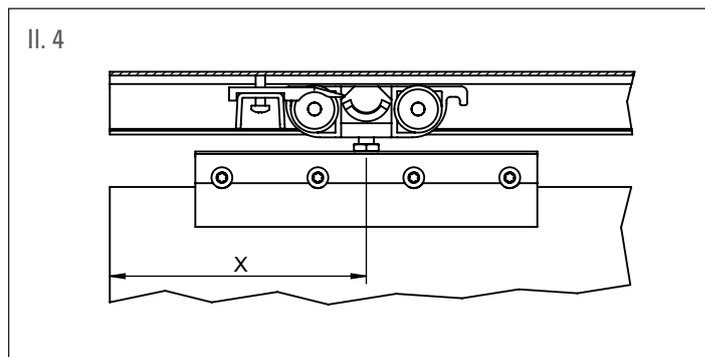
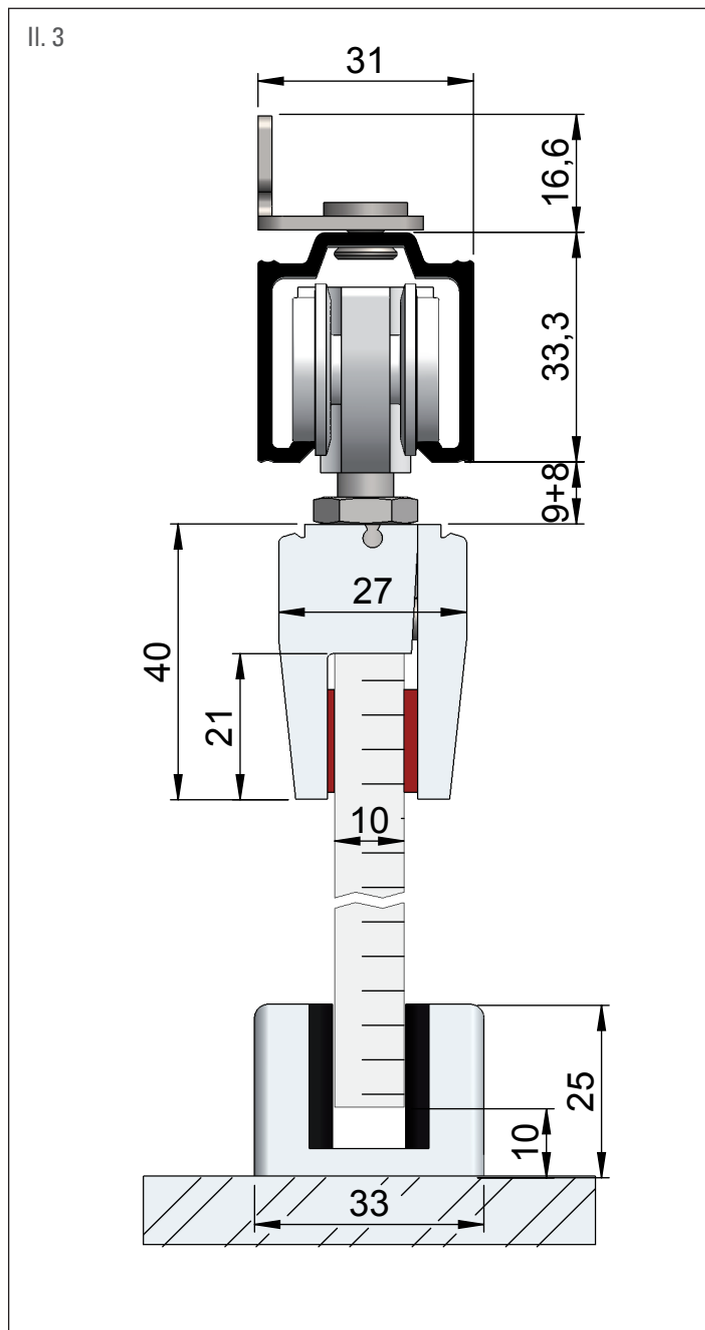
## Montar los soportes

Si el final del perfil y el canto de vidrio (il. 4) se encuentran al mismo nivel (vertical), la medida "X" tiene que ser por lo menos 135 mm (espacio requerido para los topes finales).

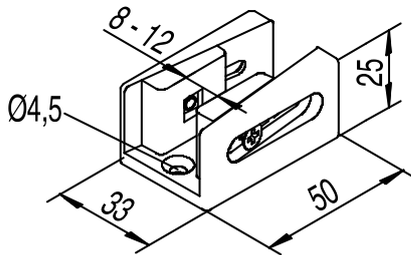
## El vidrio

El vidrio tiene que ser limpio y libre de grasa. Insertar el vidrio por completo en el soporte, apretar el tornillo Torx\* (TX30) uniformemente con 15 Nm. Observar el peso máximo de puerta (80 kg).

\*Para el montaje, por favor utilice una llave Torx y una llave dinamométrica.

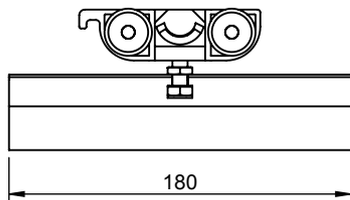


II. 5

**Guía inferior**

La guía inferior (il. 5) se atornilla, con la puerta cerrada, en el suelo al final de la puerta (il. 7).

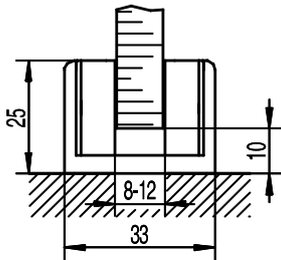
II. 6

**Montaje de puerta**

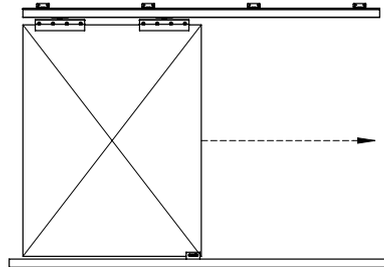
Limpiar el perfil por dentro. Insertar los carros con los tornillos portadores atornillados (il. 6) en el perfil de pista. Hay que asegurar que los lados de los carros SIN arrastradores se posicionen frente a los topes finales.

Ajustar el tornillo portador de tal manera que entre la puerta de vidrio y el suelo quede un espacio de 10 mm (il. 8). Enganchar la puerta y apretar las contratuerzas firmemente.

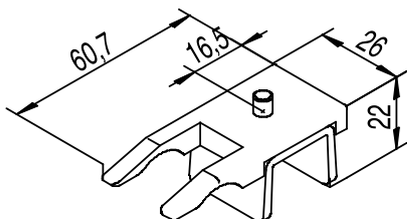
II. 7



II. 8



II. 9

**Topes finales**

Alinear los topes finales ajustables (il. 9) según requiera la apertura de puerta y atornillar. No sirven para amortiguar la puerta.