

Premarco mal montado

PREMARCO FUERA DE ÁNGULO, VIRADO

Si el premarco no está falcado a plomo y en ángulo recto respecto a la pared (figura 1), tal como indican las instrucciones de montaje PR-01, puede producir un mal funcionamiento de la puerta. Aconsejamos desfalcar el premarco y volverlo a instalar correctamente.

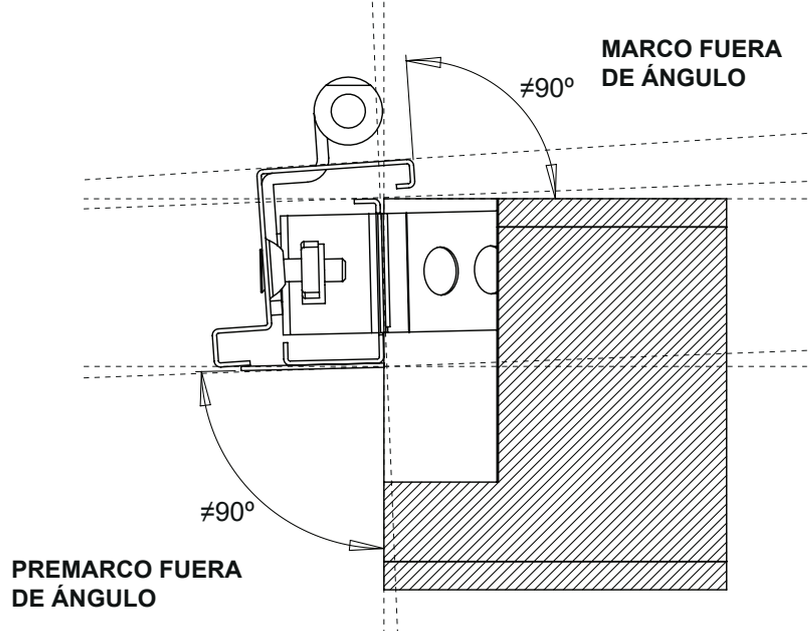


Problemas que puede causar una mala instalación:

Estanqueidad. La puerta puede ser menos estanca tanto a la luz como a otros elementos.

SOLUCIÓN: Poner goma aislante marcado CE en el marco de la puerta. Esto le dará una mayor estanqueidad, pero producirá que la puerta vaya más dura en la apertura y es posible que rocen los bulones.

Figura 1



AJUSTE MANUAL DEL PREMARCO VIRADO

Los bulones del sistema de cierre y los bulones antipalanca pueden rozar en el marco. En casos extremos puede llegar a impedir el cierre de la puerta. **SOLUCIÓN:** Limar los agujeros del marco, hasta que los bulones no rocen. Pintar en una pintura similar para disminuir la operación de limado.

Si el roce es demasiado grande deberemos hacer palanca con un destornillador, colocado entre el premarco y el marco (figura 2). Desatornillar un poco el tornillo del marco, hacer palanca y cuando esté el marco colocado en su sitio volver a atornillar sin retirar todavía el destornillador (figura 3). Ver video.



Figura 2

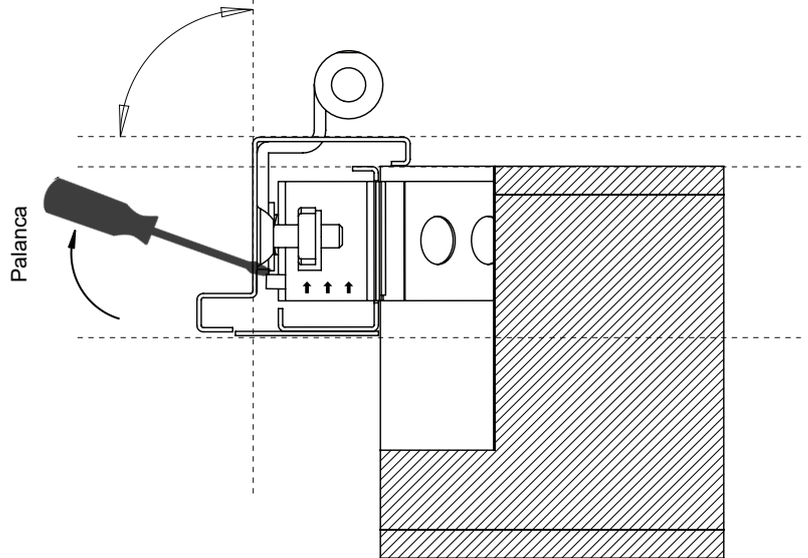
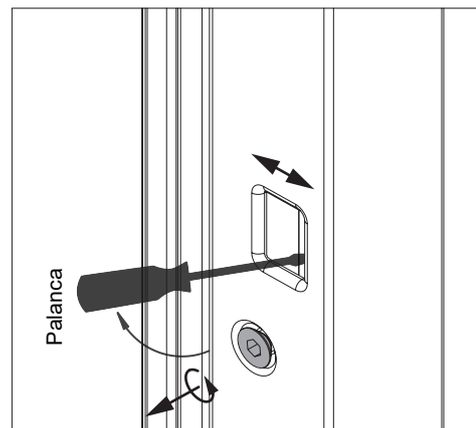


Figura 3



Premarco mal montado

TORNILLO PREMARCO VIRADO

Montaje. La desviación es muy exagerada y no se puede atornillar el marco sobre el premarco.

SOLUCIÓN: Si la solución de la palanca no fuera suficiente, poner un tornillo roscachapa en las garras del perfil que queremos enderezar a la altura de los bulones (figuras 4 y 5).

Ajustar el marco hasta que llegue a enderezarlo y el solape este paralelo al muro. El galce debe quedar a 90°. Ver video.



Figura 4

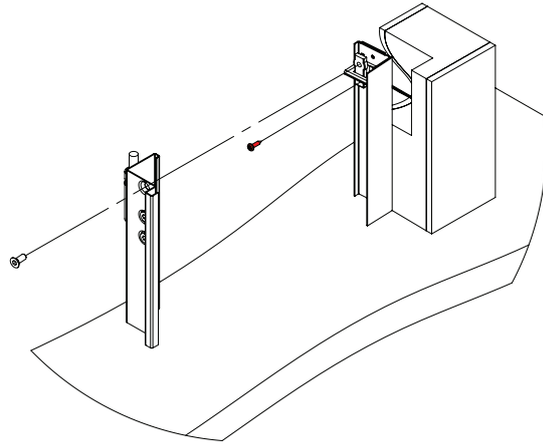


Figura 5

