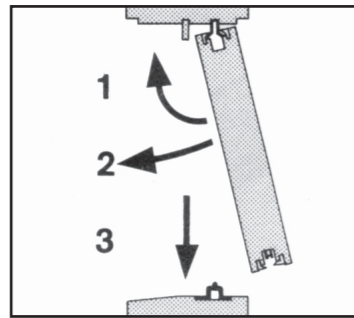
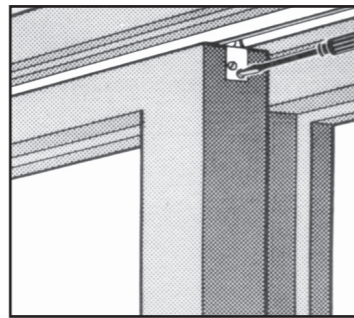


ULTIMA FASE DEL MONTAJE



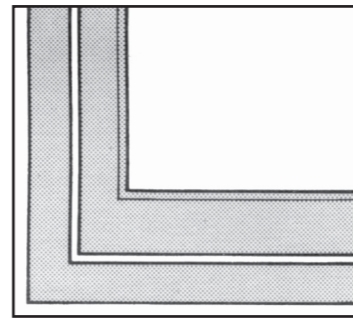
COLOCACIÓN DE LA HOJA MOVIL

Ubicar la hoja móvil en el marco, siguiendo las indicaciones de la figura. Los rollers inferiores, deben quedar bien situados en la guía.



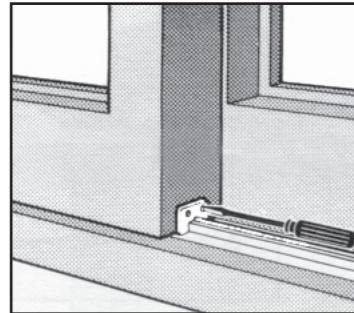
GUIADORES SUPERIORES

Deben fijarse uno a cada extremo de la hoja móvil, en los encastes practicados, según plano de carpintería.



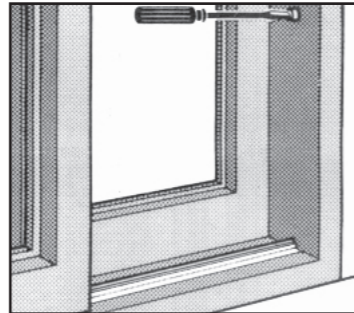
COMPROBACION DEL FUNCIONAMIENTO

Los montantes y travesaños de la hoja móvil y del marco fijo, deben estar completamente a escuadra y paralelos entre sí.



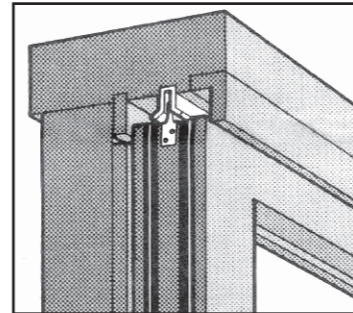
TAPETA LATERAL

Para cubrir el ranurado del travesaño inferior de la hoja, fijar la tapeta, con la puerta en posición de cerrada.



TOPE FINAL

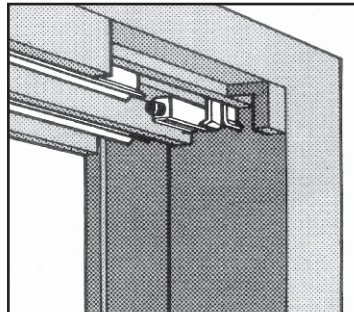
Para evitar que la hoja golpee contra el marco, fijar el tope de goma, en la mitad de la altura del marco.



COLOCACION MOLDURAS

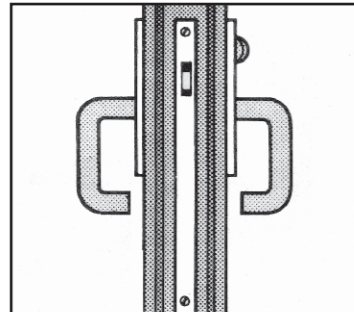
Una vez situada la hoja y comprobado su funcionamiento, deberán colocarse las molduras que cubren el espacio y deja a la vista la guía superior.

PIEZAS OPCIONALES



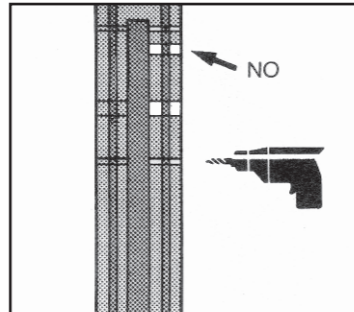
TOPE DE SOLAPE

Debe instalarse en casos de más de una hoja móvil, para evitar que la manivela golpee en el montante de otra hoja, al final del recorrido.

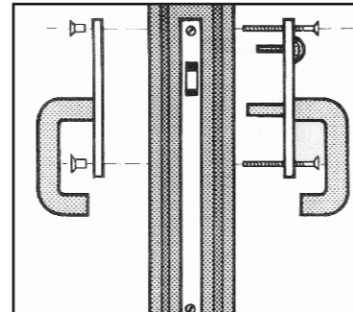


MANIVELA EXTERIOR BALCONERAS

Cuando se desee accionar desde el exterior, puede instalarse una manivela especial para esta función.

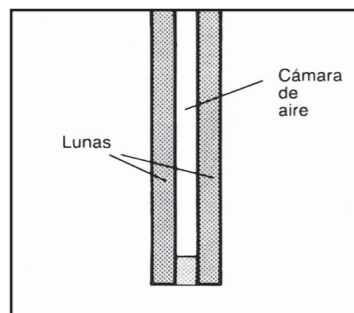


Su instalación se realizará atravesando el montante, prolongando los taladros practicados para el accionamiento interior, (excepto cuadradillo condensa).



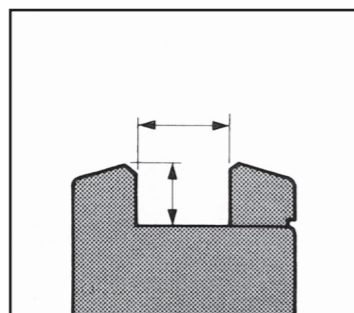
Las manivelas quedan unidas entre sí, mediante dos tornillos con tuercas especiales, destinadas a situarse en la parte exterior.

ACRISTALAMIENTO



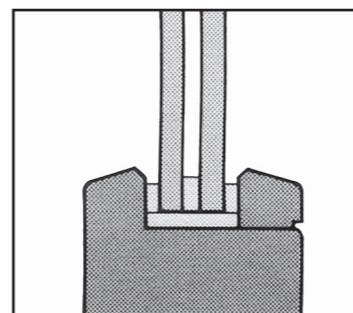
SELECCION

El cristal debe estar en función del aislamiento térmico y acústico deseado, para seleccionarlo consulte las especificaciones técnicas de los fabricantes.



GALCES PARA EL CRISTAL

La determinación del ancho y profundidad del galce, debe realizarse en función de las dimensiones del cristal y del método de colocación.



COLOCACION

La silenciosidad de la instalación depende de la correcta puesta en obra del acristalamiento.

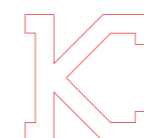
KLEIN®

Instrucciones / Instructions / Anweisungen / Instructions

ROLLHERMETIC® 75-150



Para la elaboración de las secciones de carpintería, solicitar plano 1:1.



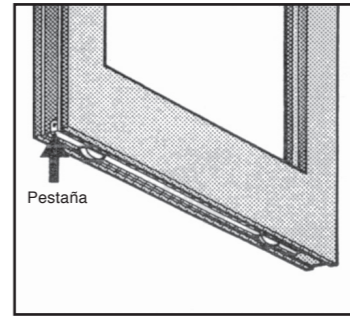
KLEIN®

KLEIN EUROPE - Edificio KLEIN - Polígono Industrial Can Cuyás, N-150 Km.1
08110 Montcada i Reixac (Barcelona-Spain)
Tel.: (+34) 935 751 010 - Fax: (+34) 935 760 109
+INFO: www.klein-europe.com



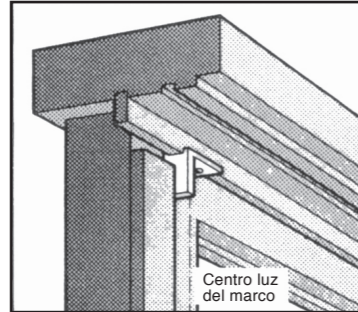
MONTAJE DE LOS MECANISMOS EN EL MARCO

IMPORTANTE
Antes de colocar cualquier componente del mecanismo, es recomendable que la carpintería esté ya pintada o barnizada.



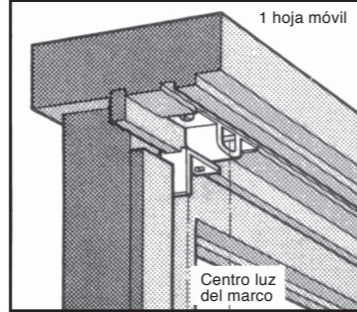
CONJUNTO DE ROLLERS

Situar y fijar en el alojamiento practicado en el travesaño inferior de la hoja. La pestaña del mecanismo, debe quedar encastada (ver plano de carpintería).



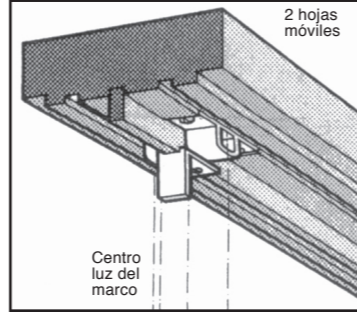
ESCUADRA DE CIERRE

Fijar la escuadra, encastándola en el listón central del travesaño superior.



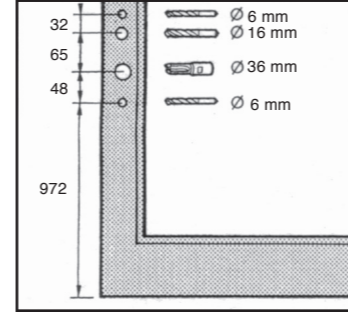
BURLETE CENTRAL
1 Hoja móvil

Encastar y atornillar este burlete, entre el listón central y el alojamiento para el perfil duperior.



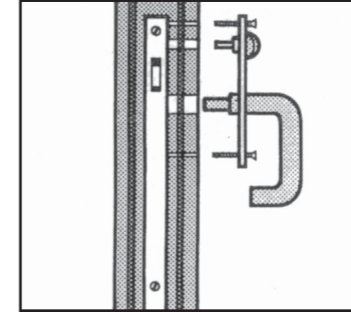
BURLETE CENTRAL
2 Hojas móviles

En instalaciones de 2 hojas móviles, situar una pieza a cada lado del listón central, coincidiendo con el centro de la luz del marco.

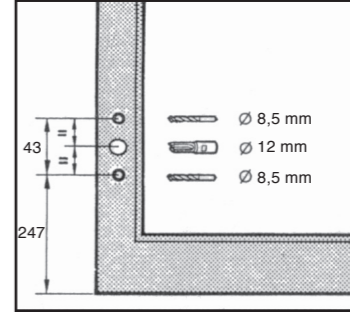


MANIVELA BALCONERAS

Practicar los taladros indicados en la figura, profundizando hasta alcanzar el alojamiento de la caja de la cerradura.

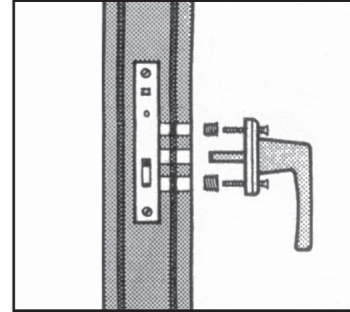


Situar la cerradura en su alojamiento y fijarla. Atornillar la placa de la manivela en la caja y comprobar su funcionamiento.

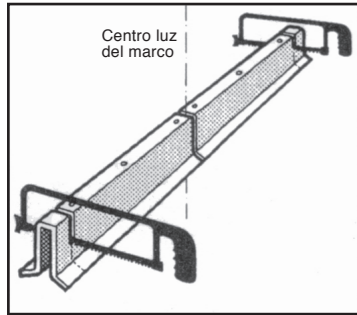


MANIVELA VENTANAS

Efectuar los taladros indicados en la figura, profundizando hasta llegar a la caja de la cerradura.

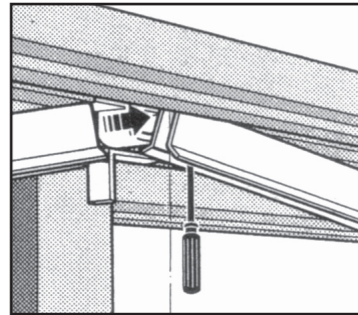


Instalar la cerradura en su alojamiento. Fijar en los taladros del montante las tuercas para atornillar la placa de la manivela.

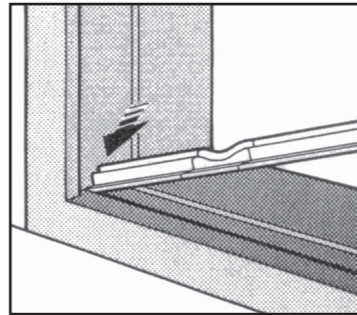


GUIA SUPERIOR

Ajustar la medida de la guía a la luz del marco, cortando cada mitad por un extremo.

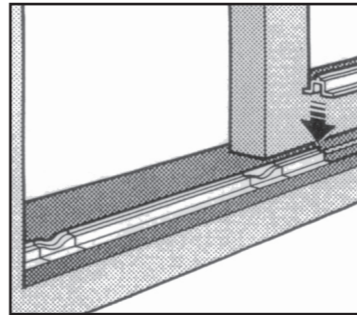


Situar la guía en la ranura y fijarla, haciendo coincidir la unión de los perfiles en el centro del marco.



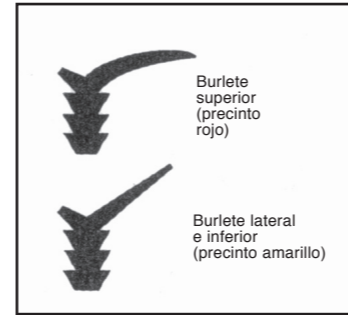
CUERPO DE BAJADA

Es muy importante que el cuerpo de bajada haga tope y se fije en el ángulo inferior de cierre del marco.



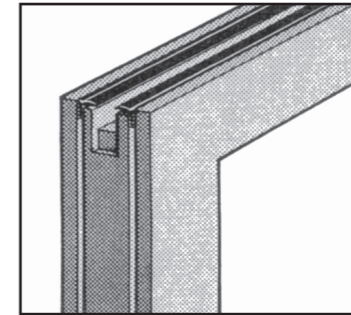
GUIA INFERIOR

Suplementar con la guía inferior necesaria, hasta cubrir toda la anchura del marco. Esta guía debe insertarse en el saliente del cuerpo de bajada.



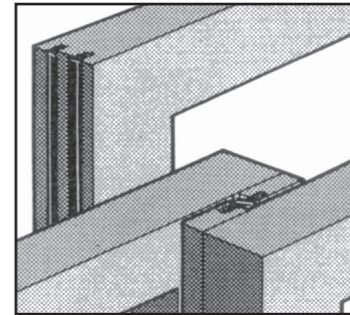
JUNTAS DE ESTANQUIDAD

Se suministran de dos tipos, ya que consiguen la estanquidad de forma distinta. Para cumplir mejor su función, deben cortarse a inglete en las esquinas y unirlas con algún adhesivo de cianocrilato.



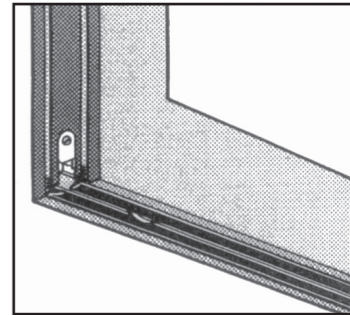
BURLETE SUPERIOR

Es el que hace la estanquidad con la guía superior, al descender la hoja móvil. Se coloca en las ranuras del travesaño superior de esta hoja.



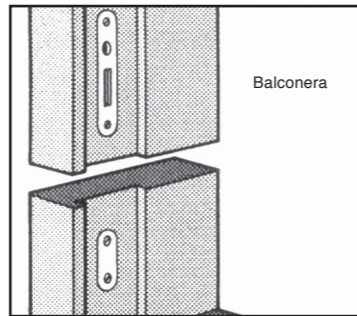
BURLETE LATERAL

Se sitúa en el canto del montante de cierre y en los listones verticales de las dos hojas.



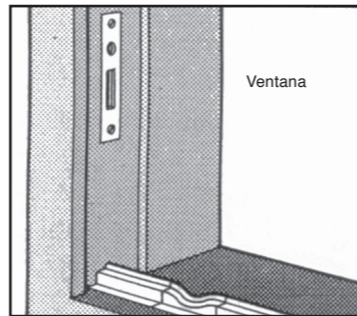
BURLETE INFERIOR

Efectúa la estanquidad con la guía inferior, al descender la hoja móvil. Se coloca en el travesaño inferior.



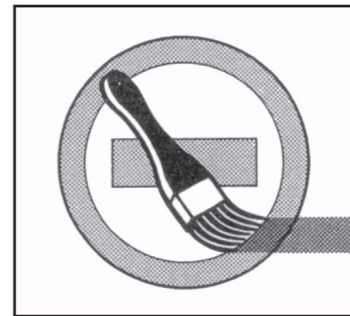
CERRADEROS BALCONERA

Las alturas y cotas de los encastes para los cerraderos, se indican en los planos de carpintería, por lo que sólo tiene que fijarlos.



CERRADERO VENTANA

Fijarlos de acuerdo con los planos de carpintería.



IMPORTANTE

Las pinturas deterioran las juntas de estanquidad, por ello, éstas deben colocarse después de pintar o barnizar la carpintería.