

Manual de uso correcto y mantenimiento de las aberturas.

1. Limpieza post-obra

Nuestras aberturas cuentan con un film protector que recubre la perfilera, para que la misma no sea afectada por los trabajos que se realizan durante la obra. Una vez finalizados estos, es probable que las carpinterías queden cubiertas por diversos residuos (cemento, pintura, cal, etc) los cuales se remueven al desprender, cuidadosamente, dicho film. Posteriormente, se recomienda utilizar una aspiradora o trapo absorbente, para retirar todo residuo remanente que se haya depositado sobre los canales de herrajes y desagües. Es tarea del instalador corroborar antes de retirarse que las aberturas se encuentren correctamente reguladas. La limpieza de los vidrios y perfiles puede realizarse, simplemente, con agua y detergente. También es posible utilizar algún producto desarrollado para la limpieza de los vidrios. En el caso de que se perciban pequeñas rayaduras superficiales, recomendamos pasar, suavemente, un paño humedecido con thiner ó alcohol y repasar en forma circular, hasta que las mismas dejen de ser apreciables.

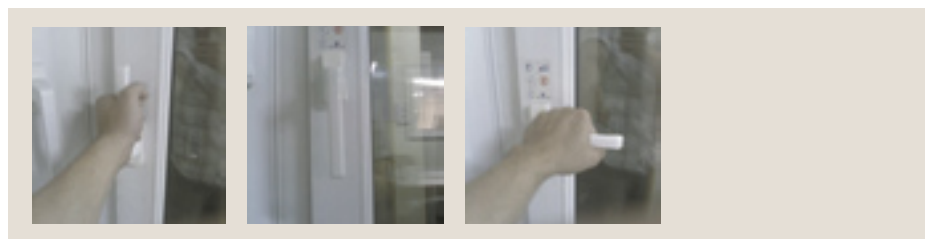
2. Mantenimiento

El mantenimiento de estas aberturas es mínimo. Este es uno de los factores a considerar en la ecuación "costo-beneficio". Para asegurar un óptimo funcionamiento a largo plazo, recomendamos mantener el canal de desagües libre de obstrucciones y los herrajes sin residuos. Es aconsejable lubricar, con WD-40 ó similares, periódicamente herrajes, manijas, rodamientos y bisagras, con el fin de contribuir a la prolongación de su vida útil y de incrementar el confort en el funcionamiento.

3. Correcta utilización de las aberturas termo-acústicas

Las ventanas de máxima aislación termo-acústica están diseñadas para evitar todo tipo de filtraciones, tanto desde la estructura de los perfiles como por la forma de apertura. El modo correcto para accionar las ventanas de abrir (rebatibles, oscilobatientes, proyectantes y basculantes) consiste en acompañar a la hoja hacia el marco, con la manilla en posición horizontal, ejercer presión hasta percibir que se ha establecido contacto entre los burletes doble junta de marco y hoja y, en ese momento, con la hoja bien presionada contra el marco, girar la manilla hacia la posición vertical según la acción deseada:

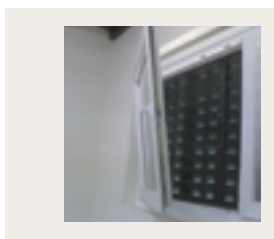
1. Apertura abatible: girar manilla a posición vertical superior. La manilla apunta hacia el techo (sólo en ventanas oscilobatientes)
2. Cierre: girar la manilla hacia posición vertical inferior. La manilla apunta hacia el piso
3. Apertura rebatible: Manilla en posición horizontal.



4. Cómo volver a colocar una hoja

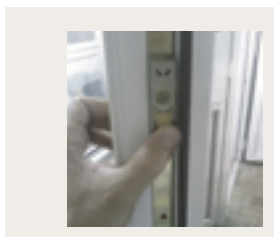
oscilobatiente descolgada

Si se intenta cerrar una ventana oscilobatiente antes de que la hoja haga un correcto contacto con el marco, los bulones de cierre no encastran en sus cerraderos y se corre el peligro de que la misma se descuelgue. Para regresarla a la posición normal se debe apretar la traba anti-falsa maniobra (ubicada en el centro de la cremona) calzar la esquina superior salida, colocar la manilla en posición horizontal, acompañar la hoja hacia el marco, asegurándose de que haga un correcto contacto mediante una ligera presión, y bajar la manilla hacia la posición de cierre.



5. La ventana no cierra correctamente o roza el marco al cerrar

Esto sucede cuando la abertura se ha desregulado, habitualmente por el uso inadecuado, y es preciso volver a regularla. Esta operación es de suma sencillez, pero se recomienda contactarse con la empresa vendedora de la misma ó con quienes hayan realizado la colocación, para que la regulen y verifiquen su normal funcionamiento.



6. Si percibe que el mecanismo de cierre está más duro de lo normal:

En la mayoría de los casos esto se debe a falta de lubricación en los herrajes, bisagras ó rodamientos (en ventanas corredizas) Se aconseja aplicar lubricante sobre los mismos y volver a probar su uso. En el caso de que el lubricante no contribuya de manera suficiente, póngase en contacto con su proveedor.