

Herrajes

El herraje es el conjunto de accesorios con los que se fabrica la ventana, que permiten su uso posterior en un tipo de apertura u otra.

La calidad de herraje con el que fabriquemos la ventana es fundamental para las prestaciones que aportará ésta a lo largo de su vida, por ello es tan importante seguir las recomendaciones del sistemista en la fabricación y utilización de unos accesorios u otros, eligiendo siempre herrajes con calidad certificada.



Fabricar la ventana correctamente y con el conjunto del herraje requerido, acorde a la funcionalidad y tamaño de ésta, determinará la calidad y durabilidad de uso del cerramiento. De hecho, siempre podemos obtener mejores prestaciones de la ventana, mejorando el herraje, sin aumentar el costo del mismo para obtener mejores prestaciones. Algunos de ellos se detallan a continuación:

Factores a incidir para mejorar los requisitos de Estanqueidad al Agua

- Correcta situación o posicionamiento de los desagües correcta.
- Número de desagües en función de las dimensiones de la ventana que aporten capacidad suficiente para desaguar.
- Tamaño correcto de los desagües.
- Uso de juntas de calidad.

Factores a incidir para mejorar los requisitos de Permeabilidad al Aire

- Número de puntos de cierre acordes a la calidad deseada.
- Juntas de marcos y gomas de calidad.
- Cajones de persianas con fuertes clipajes o juntas perimetrales aislantes.
- Accionamientos de persianas con mínimos contactos con el exterior.

Factores a incidir para mejorar los requisitos de Resistencia al viento

- Considerar la flecha o deformación del viento en la zona a instalar, y actuar directamente sobre los refuerzos y sujeción.

Factores a incidir para mejorar los requisitos de Atenuación Acústica

- Correcta fabricación en medidas, ajustes, regulación.
- Incorporación de un cajón de persiana hermético.
- Acristalamiento adecuado a las exigencias de atenuación al ruido.
- Correcto montaje en obra.