

GUILLOTINA, VENTAJAS DEL SISTEMA

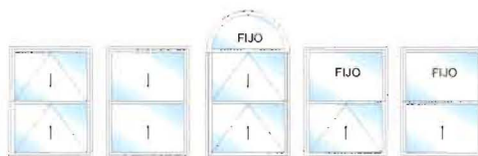
Por todos son conocidos los tradicionales sistemas de guillotina. No obstante, la solución TORSO para estos sistemas incorpora importantes novedades que deben ser tenidas en cuenta:

1. Accionamiento por muelles: Los muelles TORSO, fabricados especialmente para cada ventana, proporcionan un accionamiento simple y cómodo, soportando el peso de las hojas en cualquier altura y posición.

2. Opción abatible: La opción abatible de este sistema nos facilita enormemente la limpieza, sin tener que preocuparnos por las hojas que se cruzan ni por el acceso desde el exterior.

3. 2 hojas móviles: No sólo la hoja inferior se desliza, sino que todas sus funciones pueden repetirse en la hoja superior. Esto nos permite a su vez disponer de un sistema de aireación natural que optimiza la circulación del aire.

4. Garantía de Calidad: El sistema está garantizado mecánicamente por 10 años. Además, se han superado con éxito las más rigurosas pruebas de corrosión.



REFERENCIAS QUE HABLAN POR SÍ SOLAS

A la hora de escoger un sistema, no conviene cerrarse a la innovación, pero tampoco ser los primeros en probar algo que quizás no funcione.

Por eso es aconsejable disponer de referencias anteriores en proyectos conocidos. Y la verdad es que no podíamos pedir más.

Este es el caso. de las 6.500 ventanas del Empire State Building en Nueva York, que se accionan con nuestros muelles desde hace años sin presentar problemas. Uno de los edificios más emblemáticos del mundo, con uno de los mejores sistemas de cierre del mundo.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

- Altura total máxima: 3.000 mm.
- Muelles de 300 a 1.500 mm, en incrementos de 25 mm.
- Color opcional de tubo de protección, blanco o gris.
- Fijaciones de acero inoxidable.
- Hilo metálico según norma DIN 17223/1
- Test de salinidad ISO 4540 - BS 5466
- Aplicación en carpintería de madera, PVC o aluminio.
- Peso máximo de hoja: 40 kgs. Opción especial en carpintería de madera de 80 kgs. con tándem de muelles (no abatible)

ACCESORIOS

