



Ventanas abatibles para bloques de vidrio

DISEÑADAS PARA LA VENTILACIÓN DE LAS HABITACIONES

Hoja técnica - Rev. 02/2020

Descripción:

- Estructura del marco en chapa de acero galvanizado, con sistema "TOX".
- Apertura basculante.
- Dispositivo de apertura.
- Recubierto de pintura blanca RAL 9016.
- Embalado en una caja de cartón.
- Para instalación en la pared.

Ventana abatible para 1 bloque	Ventana abatible para 2 bloques	Ventana abatible para 4 bloques

Dimensiones (cm)

Ventana para 1 bloque	19 x 19	22,5 x 21,5 x 9
Ventana para 2 bloques	19 x 39	42,5 x 21,5 x 9
Ventana para 4 bloques	39 x 39	42,5 x 41,5 x 9

MEDIDAS PARA UNA PERFECTA CALIDAD

Controles de calidad en cada etapa del proceso de fabricación. Las materias primas y las partes externas están sujetas a varios controles de calidad.

- **MANTENIMIENTO**
- Inspección visual
- Instalación correcta del marco
- Verificación funcional
- Verificar integridad
- Instalación correcta en la pared

DATOS TÉCNICOS

Componentes	Materiales	Especificaciones
Elementos del marco	Acero galvanizado laminado	DX51D+Z275MA 1,0 mm
Dispositivo bloqueo	Acero laminado V2A	WST 1.4016 0,6 mm
Soporte de plástico	Plástico	PE-6016
Cadena de acero	Acero	

La información señalada se basa en nuestra mejor experiencia. Sin embargo, no podemos asumir ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de los productos. Por lo tanto, recomendamos a quienes tengan la intención de usarlos, evaluar si son adecuado para el uso previsto y realizar pruebas preliminares.

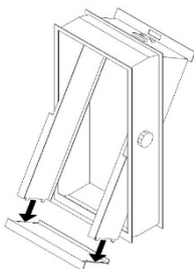


Introducción de las ventanas abatibles en paredes con bloques de vidrio

Las ventanas basculantes son muy útiles y se utilizan principalmente para la ventilación de las habitaciones. Pueden alojar 1,2 o 4 bloques de vidrio en formato 19x19x8 cm.

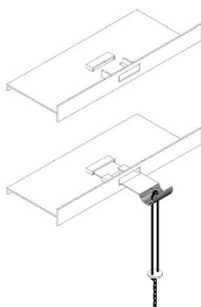
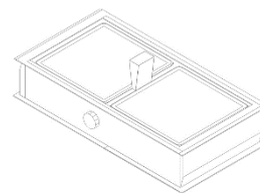
Se abren en horizontal y en su interior el bloque de vidrio se puede colocar con el sistema tradicional (utilizando cemento-cola) y con juntas entre bloques superiores a 16 mm.

interior



El bloque de vidrio se debería introducir dentro del bastidor quitando temporalmente la ala inferior de la parte que se abre, después de lo cual se debe proceder con la instalación normal usando el cemento-cola especial para el bloque de vidrio.

Los bloques de vidrio deben estar separados entre sí o con el espaciador apropiado o, si es necesario, con cuñas de madera que se quitarán más adelante.



A este punto, insertaremos el mecanismo de apertura levantando las lengüetas situadas en el lateral de nuestra ventana. Este mecanismo tendrá que colocarse antes de que la ventana se inserte en nuestra pared y tendremos que asegurarnos de que permanezca cerrada evitando que se abra involuntariamente.

De esta manera, montaremos todas las ventanas abatibles necesarias para nuestra pared y las insertaremos en la misma cuando el cemento-cola se encuentra completamente endurecido mientras que podemos seguir con la instalación de la pared con bloques de vidrio.

Las ventanas así construidas deben insertarse en la pared con el eje de apertura basculante horizontal y el mecanismo de apertura colocado en la parte superior, de esta forma el cierre será automático y además se evitarán infiltraciones de agua.

