

Escotillas de Acceso a Techos / Respiraderos para Incendio Automáticos

Opciones Comunes

Herrajes de Acero Inoxidable

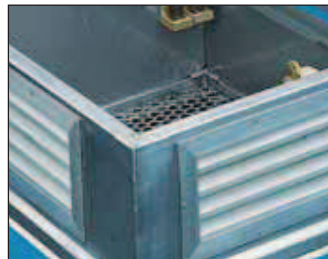
Para su instalación en ambientes altamente corrosivos, los respiraderos para incendio y escotillas de techo Bilco pueden estar equipados con herrajes de acero inoxidable Tipo 316, con todos los componentes del sistema de cerradura y del mecanismo de elevación; brazos de retención en posición abierta y guías; y todos los soportes, bisagras, pasadores y elementos de sujeción.



Herrajes de Acero Inoxidable

Opciones de Marco

Todos los productos Bilco para techos pueden ser fabricados con un revestimiento para el marco (revestimiento con aislamiento metálico hecho de los mismos materiales del marco y del vierteaguas superior) o un marco totalmente cerrado (revestimiento con aislamiento metálico total hecho de los mismos materiales del marco, el cual reemplaza al vierteaguas superior). Las escotillas de techo y los respiraderos para incendio automáticos pueden estar provistas de rejillas incorporadas a fin de satisfacer las exigencias de la normativa sobre cajas de elevadores. Pueden



Rejillas Incorporadas



Marco Modificado para Construcciones Metálicas

suministrarse rebordes de base en configuraciones que se adaptan a la mayoría de las marcas de paneles de techo para construcciones metálicas. Esta opción ofrece una instalación simplificada e incluye una función de drenaje automático incorporada que evita la acumulación de agua en el lado de la pendiente hacia arriba.

Aislamiento

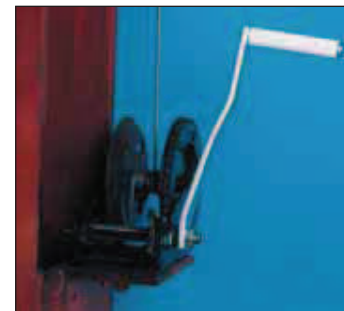
Bilco ofrece opciones de aislamiento destinadas a intensificar el rendimiento energético de sus productos para techos. Los productos para techos de tipo estándar están provistos de un aislamiento normalizado de fibra de vidrio de 1" (25 mm) en las cubiertas y un aislamiento de fibra de cartón de 1" (25 mm) en el marco. Si así se especifica, puede incorporarse a los productos un aislamiento de espuma de poliestireno extruido o uretano de 2" (50 mm) en la cubierta y el marco. Los productos para techos de funcionamiento superior cuentan con un aislamiento de poliisocianurato de 2" (50 mm) (para mayor información, ver página 6).

Acabados Especiales

Los productos para techos de tipo estándar de aluminio o acero galvanizado tienen un acabado natural con un primer antioxidante de color rojo. Si así se especifica, pueden aplicarse a los productos para techo Bilco acabados especiales. Entre las opciones comunes se hallan los acabados con pintura Kynar® o Tnemec® y aluminio anodizado.

Funcionamiento del Cabrestante

A fin de ofrecer un cómodo medio de ventilación de las zonas de trabajo, los respiraderos para incendio automáticos pueden estar equipados con aparejos para accionamiento manual mediante cabrestante a nivel del piso. Las escotillas de techo también pueden ser diseñadas para su accionamiento por cabrestante.



Accionamiento con Cabrestante

Otras Opciones

Además de las opciones estándar, Bilco cuenta con la ingeniería adecuada para ofrecerle el producto para techo que usted justo necesita, de tal modo satisfacer sus propias necesidades.