

RHG

ESCOTILLA DE AZOTEA DE ALUMINIO CON ACTIVACIÓN ELÉCTRICA

Aplicación

- Las Escotillas de Azotea con Activación Eléctrica Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio con la facilidad de la automatización. Agregando un actuador eléctrico, nuestra escotilla se puede abrir y cerrar de forma remota. Esta función está disponible en escotillas de acceso para escaleras pequeñas y, lo que es más importante, en escotillas de equipos más grandes, que suelen ser pesadas y difíciles de operar.

Características RHG

- Opción de operación con interruptor y/o control remoto
- Actuador Eléctrico de 12V/24V DC.
Adecuado para red de distribución de AC 120V/60Hz o 230V/50Hz
- Puede abrir a cualquier ángulo de hasta 80 grados máximo
- Respaldo de baterías
- Operación sincronizada para tamaños grandes

Características Opcionales RHG

- Herraje de Acero Inoxidable
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada

Especificaciones de RHG

Cubierta: Construcción de doble cubierta ("diseño tipo dentro de caja") con aislante de celulosa de 1" y empaque de sello de clima/refuerzo de espuma EPDM continuo que se une al interior de la cubierta para proporcionar un ajuste al ras y apretado. Diseñado para soportar una carga viva de 40lb/pie²; la cubierta es de acero galvanizado calibre 14 con acero galvanizado calibre 22 dentro del revestimiento interior.

Bordillo: Acero galvanizado calibre 14 con aislante de azotea de fibra de 1" de espesor en el exterior del bordillo. El bordillo es de 12" de alto, con reborde de fondo de 3.375" de ancho y orificios de montaje pre-perforados.

TAMAÑOS ESTÁNDAR RHG

(Tamaños especiales hasta 197" x 197" disponibles a petición)

| Modelo | Bordillo ID, WyL | Peso por Escotilla |
|--------|-----------------------|--------------------|
| | Pulgadas (mm) | lb. (kg.) |
| EG3232 | 24 X 24 (610 X 610) | 125 (56.8) |
| EG3244 | 24 x 36 (610 x 914) | 135 (61.4) |
| EG3838 | 30 x 30 (762 x 762) | 140 (63.5) |
| EG3844 | 30 x 36 (762 x 914) | 155 (70.5) |
| EG3862 | 30 x 54 (762 x 1372) | 135 (61.4) |
| EG3804 | 30 x 96 (762 x 2438) | 335 (152.3) |
| EG4444 | 36 x 36 (914 x 914) | 170 (77.3) |
| EG5656 | 48 x 48 (1219 x 1219) | 185 (83) |

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación



Apertura: Cómodo accionamiento eléctrico con opciones de Interruptor de Botón, Interruptor de Llave y/o Control Remoto. Se puede mantener abierta en cualquier ángulo para ventilación. Las cubiertas individuales con más de un actuador operan en modo sincrónico. Las escotillas con más de una cubierta tienen al menos dos actuadores que necesitan operarse en secuencia. Se proporciona respaldo de baterías para las salidas de emergencia para asegurar la fuente de alimentación en caso de interrupción de energía. La Caja de Control mantiene las baterías cargadas.

Cerrojo de la Puerta: La función de Auto-Bloqueo del Actuador Eléctrico reemplaza la necesidad de cerraduras convencionales en diseños estándar. Dispositivos de bloqueo adicionales disponibles a petición.

Acabado: El material se prepara con un lavado con fosfato de hierro, seguido de una imprimación antioxidante, y luego una pintura al horno de esmalte de poliéster.

