

# RHG-SEC

## ESCOTILLA DE AZOTEA DE SEGURIDAD, GALVANIZADA

### Aplicación

Las Escotillas de Azotea de Seguridad Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio agregando a la vez un nivel adicional de seguridad. Los materiales de calibre pesado utilizados para fabricar esta escotilla son ideales para aplicaciones en bancos, prisiones, hospitales y más.

### Características de RHG-SEC

- Construcción resistente al clima
- Operación cómoda con una sola mano
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Soporta 40 lb/pie<sup>2</sup> de carga viva
- Acero galvanizado G90
- Herraje de acero inoxidable

### Características Opcionales RHG-SEC

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- Material de Aluminio
- Bordillos de persiana
- Unidades Montadas en el Bordillo
- Pendiente del bordillo corregido para azotea inclinada
- Alturas de bordillo más altas para aplicaciones de "techo ecológico"

### Especificaciones de RHG

**Cubierta:** Construcción de doble cubierta ("diseño tipo dentro de caja") con aislante Polyiso (R-6) 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/pie<sup>2</sup>; la cubierta es de acero galvanizado calibre 10 con acero galvanizado calibre 18 dentro del revestimiento interior.

**Bordillo:** Acero galvanizado calibre 10 con aislante de acero inoxidable 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.

**Bisagra:** Bisagras de pivote de acero galvanizado de uso pesado con pasador de 3/8" de acero inoxidable.

**Apertura:** Operadores de resorte de gas permiten que la cubierta abra y cierre con facilidad. La manija interior de acero inoxidable de permite un control fácil al cerrar la cubierta.

### RHG-SEC TAMAÑOS ESTÁNDAR (otros tamaños disponibles)

Modelo	Bordillo ID, WyL	Peso por Escotilla	
	Pulgadas (mm)	materiales	lb. (kg.)
GSEC3232	24 X 24 (610 X 610)	GAL.	250 (114)
GSEC3224	24 X 36 (610 X 914)	GAL.	270 (122)
GSEC3838	30 X 30 (762 X 762)	GAL.	280 (128)
GSEC3844	30 X 36 (762 X 914)	GAL.	310 (142)
GSEC4444	36 X 36 (914 X 914)	GAL.	340 (154)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación



**Cerrojo de la Puerta:** Manija en T exterior de auto-cerrojo, zincada, con ensamble de cerradura interior y palanca de acero inoxidable. Cerradura de detención de uso pesado con llave paracéntrica. La unidad también tiene disposiciones para candado interior y exterior.

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

