

# RHG GALVANIZADA

## ESCOTILLA DE AZOTEA PARA ACCESO DE EQUIPO

### Aplicación

- Las Escotillas de Azotea para Acceso de Equipo Acudor están diseñadas para proporcionar un acceso conveniente y económico a la azotea de un edificio donde se requieren aberturas más grandes. Esta abertura permite que el equipo se instale o se remueva de un edificio a través de la azotea.

### Características de RHA y RHG

- 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 RHA y RHG

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable (RHG)
- Domos de policarbonato para iluminación natural
- 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 14 con acero galvanizado calibre 22 dentro del revestimiento interior.

**Bordillo:** Acero galvanizado calibre 14 con aislante Polyiso (R-6) 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 acero inoxidable de 3/8"

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

**Cerrojo de la Puerta:** Manija en T exterior de auto-cerrojo, de acero inoxidable, con ensamble de cerradura interior y palanca de acero inoxidable. 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 en pintura al horno de esmalte de poliéster.

### RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR (otros tamaños disponibles)

Modelo	Bordillo ID, WxL Pulgadas (mm)	Peso por Escotilla lb. (kg.)
G5656	48 x 48 (1219 x 1219)	185 (84.0)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

