

RHG ESCOTILLA DE TECHO GALVANIZADA PARA ACCESO DE EQUIPO (Doble Hoja)

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 RHG

- Construcción resistente al clima
- Operación cómoda con una sola mano
- Bordillo aislado de 12" de alto
- Soporta 40 lb/pie² de carga viva
- Acero Galvanizado G90
- Herraje de acero inoxidable

Características Opcionales RHG

- Cubierta, bordillo y/o herraje de Acero Inoxidable
- Bordillo de acero galvanizado y Cubierta de aluminio
- 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"
- Soporte de Carga Viva Más Alto
- Disponible con Bordillo de Acero Galvanizado y Cubierta de Aluminio

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/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 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. 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 gris esmalte de poliéster.

RHG TAMAÑOS ESTÁNDAR (otros tamaños disponibles)

Modelo	Bordillo ID, WyL Pulgadas (mm)	Peso por Escotilla lb. (kg.)
G6868	60 x 60 (1524 x 1524)	290 (131)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

