

PUERTA DE ACCESO EMPOTRADA PARA TECHOS EXTERIORES

GFRC-RH

CEMENTO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO – ESQUINAS REDONDEADAS – CON BISAGRAS

Aplicación

Yeso reforzado con fibra de vidrio, las puertas de acceso a techo están diseñadas para mezclarse perfectamente con techos/sofitos exteriores. La función de bisagras permite que esta puerta se instale en paredes.

Características del Producto

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Bisagras con Ángulo Europeo
- Borde ahusado para cinta de unión
- Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

ESPECIFICACIONES DE PUERTA DE ACCESO:

- Espesor de Coraza = .125" .375"
- Prueba de Sujetador Extracción (pasador de madera) = 525 lb. prom.
- Prueba de Sujetador Extracción (pasador metálico) = 525 lb. prom.
- Prueba de Sujetador Pasante = 350 lb. prom.
- Contribución a Combustibilidad (ASTM-E84-80) = 0
- Dispersión de Flama (ASTM-E84-80) = 0
- Índice de Humo (ASTM-E84-80) = 0
- Combustión (ASTM-E84-80) = 0

TAMAÑOS ESTÁNDAR GFRC-RH

(Tamaños especiales disponibles a petición)

Tamaño de Puerta	Abertura de Techo	Peso
Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	LB (kg)
9 x 9 (229 x 229)	15 x 15 (381 x 381)	6.0 (2.73)
12 x 12 (305 x 305)	18 x 18 (457 x 457)	9.0 (4.09)
16 x 16 (406 x 406)	22 x 22 (559 x 559)	10.0 (4.53)
18 x 18 (457 x 457)	24 x 24 (610 x 610)	11.0 (5.0)
24 x 24 (610 x 610)	30 x 30 (762 x 762)	16.0 (7.27)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

