

FW-5015

Puerta de Acceso Resistente a Fuego Empotrada para paredes de Tablaroca

Aplicación

- Para instalación en paredes de tablaroca que requieren ocultar el panel de la puerta consistente con el entorno.
- Para usarse en paredes, resistentes a fuego hasta por 90 minutos con una elevación de temperatura de máximo 250°C (450° F) por 30 minutos

Características del Producto

- Puerta empotrada reforzada equipada con paneles de yeso resistentes al fuego de 5/8".
- Bisagra oculta y dispositivo de auto-centrado aseguran una apariencia continua en las paredes
- Mecanismo de puerta de auto-cierre y auto-cerrojo
- Marco perforado asegura la aplicación sin problema de una cubierta de yeso al borde de la puerta
- Acero galvanizado brinda resistencia superior a la corrosión
- Estándares de pruebas UL 10(b) y ULC S104

FW-5015 Especificaciones de Puerta de Acceso:

Puerta: Acero Calibre 22, empotrada y equipada con tablaroca de 5/8" de espesor apta para que se le aplique un acabado de cubierta de yeso en el sitio.

Marco de la Puerta: Acero Calibre 22 doblado con prensa para resistencia y rigidez, con rebordes pre-perforados para un montaje cómodo y apto para un acabado de cubierta de yeso en el sitio

Bisagra: Oculta

Resistencia a Fuego (Paredes): Cumple con el requerimiento de resistencia a fuego de 1 1/2 horas de acuerdo con UL 10(b) y CAN/ULC S104-10 para tamaño máximo de hasta 24" x 36"

Cerrojo: Pestillo de auto-cerrojo, operado por llave al ras

Acabado: Acero satinado

FW-5015 TAMAÑOS ESTÁNDAR

(Otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WyH	Cerrojos	Peso por Puerta	
		lbs.	kg.
Pulg mm			
12 X 12	305 X 305	1	8 3.6
16 X 16	406 X 406	1	13 5.9
18 X 18	457 X 457	1	16 7.3
24 X 24	610 X 610	1	25 11.3
24 X 36	610 X 914	2	40 18.1

La abertura de pared es W + 3/8" (9 mm)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

PATENTE EN TRÁMITE



PATENTE EN TRÁMITE

