

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 aislada y reforzada equipada con tablaroca de 5/8" resistente a fuego.

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



PATENTE EN TRÁMITE

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	
Pulg	mm		lbs.	kg.
12 X 12	305 X 305	1	10	4.5
16 x 16	406 X 406	1	14	6.4
18 X 18	457 X 457	1	18	8.2
24 X 24	610 X 610	1	29	13.1
24 X 36	610 X 914	2	42	19.0

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

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

PATENTE EN TRÁMITE

