

# FWC-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 Techos Resistentes al Fuego que necesitan puertas probadas y certificadas que tengan Clasificación de Resistencia al Fuego de 90 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 el techo
- Mecanismo de puerta de auto-cierre y auto-cerrojo
- Marco perforado asegura la aplicación sin problema de una cubierta de yeso en la puerta
- El acero galvanizado brinda resistencia superior a la corrosión
- Estándares de Prueba – CAN ULC S101-14, ASTM E119-16 y NFPA 251

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

Bisagra: Oculta

Resistencia al Fuego (Techos): Cumple con la Clasificación de Resistencia al Fuego de 90 minutos de acuerdo con CAN ULC S101-14, ASTM E119-16 y NFPA 251

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

Acabado: Acero satinado

## FWC-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	16	7.3
18 X 18	457 X 457	1	20	9.1
24 X 24	610 X 610	1	31	14.1
24 X 36	610 X 914	2	46	20.9

La abertura del techo es  $W + 3/8"$  (9 mm)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

PATENTE EN TRÁMITE



Inserto de Tablaroca incluido

**PATENTE EN TRÁMITE**

