

FW-5050

RESISTENTE AL FUEGO CON AISLANTE

Aplicación

- Para todo tipo de paredes y techos
- Esta puerta se debe utilizar en paredes cuando la elevación de la temperatura o la transmisión de calor son un factor.

Características del Producto

- Panel de puerta aislado • Bisagra oculta • Auto-cierre • Auto-cerrojo
- Liberación interior de cerrojo

FW-5050 Especificaciones de Puerta de Acceso:

Puerta / Marco de la Puerta: Acero o Acero Inoxidable: Puerta calibre 20, marco de montaje calibre 16. Puerta rellena con aislante resistente a fuego de 2" de espesor, el reborde será de 1" de ancho

Bisagra: Oculta

Resistencia al Fuego (Paredes): UL — 1-1/2 horas etiqueta "B". UL — 2 horas etiqueta "B".

Tamaño máximo: 36 x 48. (Techos): Warnock Hersey International de 3 horas clasificado en un techo no combustible. 1 hora clasificado en un techo combustible. Tamaño máximo: 24 x 36.

Cerrojo Estándar: Cerradura universal con auto-cerrojo, operada por perilla estriada o por llave al ras. Cuando se requieran llaves al ras, se pueden preparar las puertas para cerraduras de cilindro embutidas.

Acabado: Acero: Preparación de fosfato de hierro de 5 etapas con capa principal de esmalte blanco al horno. Acero Inoxidable: #4 satinado pulido.

TAMAÑOS ESTÁNDAR FW-5050

(otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WyH		Cerrojo	Peso por puerta	
Pulg	mm		lbs.	kg.
8 X 8	203 X 203	1	6.1	2.8
10 X 10	254 X 254	1	8.1	3.7
12 X 12	305 X 305	1	9.7	4.4
14 X 14	356 X 356	1	12.4	5.6
16 X 16	406 X 406	1	15.6	7.1
18 X 18	457 X 457	1	18.3	8.3
20 X 20	508 X 508	1	22.0	9.9
22 X 22	559 X 559	1	25.0	11.3
22 X 30	559 X 762	2	32.0	14.5
22 X 36	559 X 914	2	35.0	15.9
24 X 24	610 X 610	1	30.3	13.7
24 X 30	610 X 762	2	38.0	17.2
24 X 36	610 X 914	2	44.4	20.1
24 X 48	610 X 1219	2	55.0	24.9
30 X 30	762 X 762	2	42.8	19.4
36 X 36	914 X 914	2	59.0	26.8
36 X 48	914 X 1220	2	75.3	34.2

No Clasificada para techos

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

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

