

Serie FR



Puertas de Acceso para Pared Resistentes al Fuego

Las puertas han sido clasificadas por Underwriters Laboratories Inc. como resistentes al fuego durante 1-1/2 horas, con etiqueta B, y cumplen con la norma ANSI-UL 10B. La puerta cuenta con un resorte resistente para garantizar un enganche seguro al cerrar el panel. ***Esta puerta solamente se debe instalar en la pared.***

La Puerta y el Marco están fabricados de acero con revestimiento galvanorrecocido de calibre 16 y un acabado de primer.

La Puerta cuenta con un resorte resistente para garantizar un enganche seguro.

El Marco está equipado con anclajes para mampostería y perforaciones para tornillos a fin de facilitar la instalación en cualquier tipo de pared.

La Bisagra es oculta y permite que solo se vean la puerta y el marco.

El Cerrojo Exterior es hundido y funciona por medio de un anillo unido al cerrojo.

El Cerrojo Interior es Deslizable desde el interior para abrir la puerta desde adentro.

El Acabado es una capa de primer apta para ser pintada.

Especificaciones guía

Suministro de Elmdor® Serie FR, Puertas de acceso resistentes al fuego (especificar número y opciones). La puerta de acceso y el marco deben estar fabricados de acero con revestimiento galvanorrecocido de calibre 16, con un acabado de primer. La bisagra debe ser de tipo oculto. La puerta debe disponer de un resorte resistente que garantice un enganche seguro y un cerrojo en el interior para abrir la puerta desde adentro. El cerrojo del exterior debe ser hundido y funcionar por medio de un anillo unido al cerrojo. El acabado debe ser una capa de primer apta para ser pintada.



NÚMERO DE MODELO Y SELECCIÓN DE OPCIONES
NÚMERO DE MODELO BASE
 FR Puerta de acceso resistente al fuego

Opciones de Sufijo

- CL Cerradura de Cilindro (una por cada puerta)
- SS Construcción de Acero Inoxidable. (Tipo 304, Acabado No 4 Satinado)

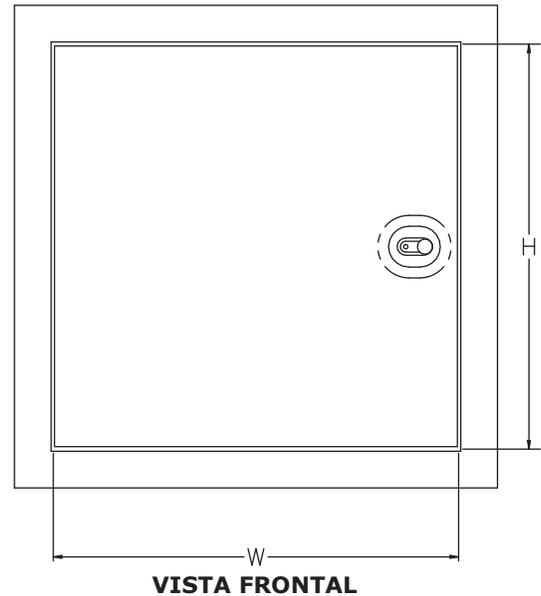
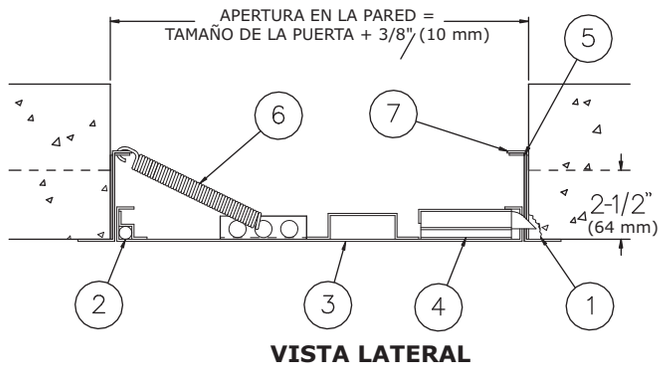
TAMAÑOS ESTÁNDAR DISPONIBLES

Tamaños especiales disponibles previa solicitud.

TAMAÑO NOMINAL DE LA PUERTA (ANCHO X ALTO)	ABERTURA DE MURO (Mínimo requerido)	CERROJOS	PESO
FR 8" x 8" (203 mm) x (203 mm)	8-3/8" x 8-3/8" (213 mm) x (213 mm)	1	6 lbs. (2.72 kg, 40 kg)
FR 12" x 12" (305 mm) x (305 mm)	12-3/8" x 12-3/8" (314 mm) x (314 mm)	1	9 lbs. (4.08 kg)
FR 12" x 18" (305 mm) x (457 mm)	12-3/8" x 18-3/8" (314 mm) x (467 mm)	1	10.5 lbs. (4.76 kg)
FR 12" x 24" (305 mm) x (610 mm)	12-3/8" x 24-3/8" (314 mm) x (619 mm)	1	13 lbs. (5.9 kg)
FR 14" x 14" (356 mm) x (356 mm)	14-3/8" x 14-3/8" (365 mm) x (365 mm)	1	10 lbs. (4.54 kg)
FR 16" x 16" (406 mm) x (406 mm)	16-3/8" x 16-3/8" (416 mm) x (416 mm)	1	12.5 lbs. (4.76 kg)
FR 18" x 18" (457 mm) x (457 mm)	18-3/8" x 18-3/8" (467 mm) x (467 mm)	1	15 lbs. (6.80 kg)
FR 20" x 20" (508 mm) x (508 mm)	20-3/8" x 20-3/8" (518 mm) x (518 mm)	1	18 lbs. (8.16 kg)
FR 22" x 22" (559 mm) x (559 mm)	22-3/8" x 22-3/8" (568 mm) x (568 mm)	1	22 lbs. (9.98 kg)
FR 22" x 30" (559 mm) x (762 mm)	22-3/8" x 30-3/8" (568 mm) x (772 mm)	2	28 lbs. (12.7 kg)
FR 24" x 24" (610 mm) x (610 mm)	24-3/8" x 24-3/8" (619 mm) x (619 mm)	2	24.5 lbs. (11.11 kg)
FR 24" x 36" (610 mm) x (914 mm)	24-3/8" x 36-3/8" (619 mm) x (924 mm)	2	33 lbs. (14.97 kg)
FR 24" x 48" (610 mm) x (1219 mm)	24-3/8" x 48-3/8" (619 mm) x (1229 mm)	2	42 lbs. (19.05 kg)
FR 30" x 30" (762 mm) x (762 mm)	30-3/8" x 30-3/8" (772 mm) x (772 mm)	2	33.5 lbs. (15.20 kg)
FR 32" x 32" (813 mm) x (813 mm)	32-3/8" x 32-3/8" (822 mm) x (822 mm)	2	35 lbs. (15.88 kg)
FR 36" x 36" (914 mm) x (914 mm)	36-3/8" x 36-3/8" (924 mm) x (924 mm)	2	43 lbs. (19.50 kg)
FR 36" x 48" (914 mm) x (1219 mm)	36-3/8" x 48-3/8" (924 mm) x (1229 mm)	2	74 lbs. (33.57 kg)

NOTAS:

- 1 RETIRE LA MAMPOSTERÍA PARA DEJAR LIBRE LA CUBIERTA DEL TORNILLO
- 2 BISAGRA OCULTA
- 3 PUERTA
- 4 CERROJO HUNDIDO
- 5 CERROJO INTERIOR DESLIZABLE PARA ABRIR
- 6 RESORTE DE CIERRE
- 7 MARCO



Las dimensiones están sujetas a la tolerancia del fabricante de más o menos 1/4" (6 mm). Elmdor/Stoneman no asume ninguna responsabilidad por el uso de datos anulados o suspendidos. Por favor, visite www.elmdorstoneman.com para las especificaciones más actualizadas. © Copyright 2009 Elmdor/Stoneman, City of Industry, CA, una división de Acorn Engineering Company.

RESUMEN DE LA SELECCIÓN Y APROBACIÓN PARA LA FABRICACIÓN

Número del Modelo y Opciones _____ Cantidad _____
 Empresa _____ Fecha _____
 Contacto _____ Título _____
 Aprobación para la Fabricación/Firma _____

FR

Revisado: 19/1/12