

# FT-8040

## PUERTA PARA PISO

Empotrada 1/8" para Mosaico/Alfombra de Vinilo

### Aplicación

- Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores que requieren una apertura de acceso que se integre con el material de piso circundante.

### Características del Producto

- Empotrada 1/8" para acomodar alfombra y mosaico de vinilo
- El panel de puerta está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

### FT-8040 Especificaciones de Puerta de Acceso:

**Material:** Puerta y marco superior de aluminio

**Puerta:** Placa de aluminio liso de 1/4" reforzada para carga viva de 150 lb/pie<sup>2</sup> El borde extruido está soldado al panel de la puerta, proporcionando un empotrado de 1/8"

**Marco:** Marco angulado fabricado de aluminio extruido con brida de ancla integral de 1" en tres lados y correas de ancla soldadas en el lado de la bisagra

**Bisagra:** Las bisagras de aluminio extruido están soldadas al interior del panel de la puerta y pivotan sobre pasadores de acero inoxidable. Brazo abierto y sostenido con asa de vinilo roja permiten apertura automática

**Dispositivo de Apertura:** El panel de la puerta abre a 90 grados, bloqueando la puerta en posición abierta, y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Barras de torsión de acero inoxidable proporcionan asistencia al elevar.

**Cerrojo Estándar:** Cerradura de impacto de acero inoxidable con manija fija en el interior, manija removible en el exterior, y tapón roscado removible

**Acabado:** Acabado laminado con recubrimiento bituminoso aplicado al exterior del marco



### TAMAÑOS ESTÁNDAR FT-8040

(otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WxH		Peso por Puerta	
pulg	mm	lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	45	20.5
24 x 30	610 x 762	55	25
24 x 36	610 x 914	60	27.2
30 x 30	762 x 762	60	27.2
30 x 36	762 x 914	70	31.8
36 x 36	914 x 914	75	34
42 x 42	1067 x 1067	100	45.4
48 x 48*	1220 x 1220	155	70.4
48 x 72*	1220 x 1829	220	99.9
60 x 60*	1524 x 1524	225	102.2

\*Doble Hoja

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

