

FC-300

PUERTA PARA PISO

Marco en Canal, Carga 300 lb/pie²

Aplicación

- Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde se requiere hermeticidad a agua. El desagüe se proporciona por medio de un acople roscado en canal.

Características del Producto

- Construcción de marco en canal con acople de desagüe de 1-1/2" y brida de ancla integral diseñada para fijarse en concreto.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

FC-300 Especificaciones de Puerta de Acceso:

Material: Puerta y marco de aluminio; bisagras y herrajes de acero inoxidable

Puerta: Placa diamantada de aluminio de 1/4" reforzada para carga viva de 300 lb/pie².

Marco: Marco angular fabricado de aluminio extruido con brida de ancla integral de 1"

Bisagra: Bisagras planas de acero inoxidable con pernos y tuercas de acero inoxidable antivandalismo

Dispositivo de Apertura: Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja permite que el panel de la puerta abra a 90 grados, bloqueando la puerta en posición abierta, y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Cuando se requiera, se pueden proporcionar resortes de compresión de acero inoxidable para agregar apoyo para elevación. *Disponible con actuadores eléctricos, operados por un interruptor de botón montado en la pared y control remoto.*

Cerrojo Estándar: Manija colgante de aluminio a nivel con grapa para candado. También disponible: Disposición embutida de candado; cerradura de impacto st/stl.

Acabado: Acabado laminado, con recubrimiento bituminoso opcional en el exterior del marco.



TAMAÑOS ESTÁNDAR

(Tamaños disponibles a petición)

TAM. W X H		PESO POR PUERTA	
pulg	mm	lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	60	27
24 x 30	610 x 762	69	31
30 x 30	762 x 762	79	36
30 x 36	610 x 914	88	40
36 x 36	914 x 914	99	45
36 x 48	914 x 1219	121	55
42 x 42	1067 x 1067	123	56
48 x 48*	1219 x 1219	158	72
48 x 72*	1219 x 1829	215	98
60 x 60*	1524 x 1524	223	101

* Doble Hoja

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

