

A-FPS

Puerta para Piso, *Resistente a inundaciones*

Aplicación

- Diseñado para aplicaciones donde el agua puede elevarse por encima de la abertura de la superficie, o donde sea necesario suprimir el olor y el gas. Esta puerta es ideal para aplicaciones de modernización. Este diseño es adecuado para su uso en aplicaciones de agua potable.

Características del Producto

- Construcción de marco angular con pieza horizontal de 4" de alto para permitir atornillar a concreto.
- El panel de la puerta de placa de diamante está reforzado para una carga viva de 625 libras / sq. pie² capaz de contener hasta 10 pies de altura de agua desde el exterior (solo presión hacia abajo).
- El panel de la puerta se superpone al marco, comprimiendo la junta proporcionando un ajuste resistente a las inundaciones.
- La junta de neopreno en forma de U y el sistema de bloqueo de presión de acero inoxidable garantizan que la puerta reduzca la cantidad de olores y gases que escapan desde abajo.



Especificaciones de la Puerta de Piso A-FPS:

Material: Puerta y marco de aluminio; Bisagras y herraje de acero inoxidable tipo 316

Puerta: Placa de diamante de aluminio de 1/4 "reforzada para una carga viva de 625 libras / pie² cuadrado capaz de contener hasta 10 pies de altura de agua (solo presión hacia abajo).

Bisagra: Bisagras planas de acero inoxidable tipo 316 con pernos y tuercas de acero inoxidable antivandalismo.

Empaque: Empaque de neopreno de 3/8"

Dispositivo de apertura: Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja permite abrir la puerta a 90 grados, bloqueándola en posición abierta y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Resortes de compresión de acero inoxidable proporcionan asistencia al elevar.

Cerrojo Estándar: Sistema de cerradura de presión de acero inoxidable tipo 316 y grapa exterior para candado.

Acabado: Revestimiento bituminoso en marco exterior

TAMAÑOS ESTÁNDAR

(Tamaños disponibles a petición)

D.I. MARCO TAM. W X H		PESO POR PUERTA	
pulg	mm	lbs.	kg.
24 x 24	610 x 610	65	29
30 x 30	762 x 762	70	31.8
30 x 48	762 x 1219	110	49.9
36 x 36	914 x 914	105	47.6
36 x 48	914 x 1219	120	54.4

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

