

AW-APS

Puerta para Piso, *Resistente a inundaciones / gases / olores*

Aplicación

- Diseñado para aplicaciones interiores y exteriores donde se requiere resistencia a inundaciones, gases u olores

Características del Producto

- Construcción de marco angular con anclas soldadas alrededor del marco para fijarse en concreto.
- El panel de la puerta de placa de diamante está reforzado para una carga viva de 1560 libras / pie² cuadrado. Capaz de contener hasta 25 pies de altura de agua (solo presión hacia abajo).
- El panel de la puerta se superpone al marco, comprimiendo la junta y proporcionando un sello continuo.
AW-APS está diseñado solo para presión de agua hacia abajo.
- La junta de EPDM y las cerraduras de leva están diseñadas para que la puerta no gotee del agua estancada y para reducir la cantidad de gases y olores que pueden escapar desde abajo.



Especificaciones de la Puerta de Piso AW-APS

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 1560 libras / pie² cuadrado. Capaz de contener hasta 25 pies de altura de agua (solo presión hacia abajo).

Marco: Aluminio de 3/8" con anclas de correa de 3/16" x 1 1/2" soldadas alrededor del marco para fijarse en concreto.

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

Empaque: 9/16" D.E. x 1/8" D.I. Empaque EPDM

Dispositivo de apertura: Brazo automático abierto y sostenido con asa de vinilo roja para abrir a 90 grados, bloqueando la puerta en posición abierta y permitiendo un fácil control al cerrar el panel de la puerta. Asistente de Levantamiento Opcional disponible.

Cerrojo Estándar: Cerraduras de leva herméticas a agua de acero inoxidable tipo 316 y manija hermética a agua a nivel.

Acabado: Acabado laminado es estándar, Recubrimiento bituminoso en el exterior del marco.

Este diseño ha sido hidrostático probado para contener hasta 25 pies de agua durante un periodo de 10 minutos. (Solo presión hacia abajo)
Una copia del informe de prueba está disponible a petición.

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	86	39
24 x 36	610 x 914	108	49
30 x 30	762 x 762	109	49
30 x 48	762 x 1219	149	68
36 x 36	914 x 914	139	63
36 x 48	914 x 1219	168	76

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

