

FA-300 Remodelación

PUERTA PARA PISO / Carga 300 lb/pie²

Aplicación

- Diseñadas para aplicaciones interiores y exteriores donde no se requiere hermeticidad a agua.
- Para utilizarse cuando la puerta no estará fijada en concreto, sino atornillada.

Características del Producto FA-300

- Construcción de marco angular diseñada para atornillarse en una abertura instalada.
- El panel de puerta de placa diamantada está equipado con manija abatible de aluminio a nivel y un brazo automático abierto y sostenido

FA-300 Especificaciones de Puerta de Piso de Remodelación:

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 con aluminio extruido

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 abrir el panel de puerta 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 anillos 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 abatible de aluminio a nivel con grapa para candado.

También disponible en disposición embutida de candado; cerradura de impacto st/stl

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



TAMAÑOS ESTÁNDAR FA-300 REMODELACIÓN

(Otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WyH		Peso por Puerta	
Pulg	(mm)	lbs.	(kg.)
24 x 24	610 x 610	49	22
24 x 30	610 x 762	53	24
24 x 36	610 x 914	57	26
30 x 30	762 x 762	63	29
30 x 48	762 x 1219	75	34
36 x 36	914 x 914	80	36
36 x 48	914 x 1219	92	42
42 x 42	1067 x 1067	94	43
*48 x 48	1219 x 1219	123	56
*48 x 72	1219 x 1829	170	77
*60 x 60	1524 x 1524	177	88

*Doble Hoja

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

