

# ACF-2064-DW

## PUERTAS ESPECIALIZADAS

Puerta de acceso acústica de acero al ras con reborde para paneles de yeso

La calificación STC y OITC más alta de la INDUSTRIA

### Application

- Esta puerta de acceso al ras es ideal para usar en paredes y techos acústicos donde se requiere mantener la clasificación STC (clase de transmisión de sonido) y la clasificación OITC (clase de transmisión exterior-interior)

### Características del producto

- El acero revestido de zinc proporciona una resistencia superior a la corrosión
- Brida con reborde para encintado de paneles de yeso
- Probado y evaluado según ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y certificado según la clasificación STC 64 y la clasificación OITC 54

### Especificaciones de la Tapa ACF-2064:

**Material:** Acero calibre 18 satinado

**Tapa:** Calibre 18, diseño encapsulado con forro mineral acústico de 2" de espesor y barrera de vinilo con relleno de mineral de 0.11" de espesor

**Marco:** Calibre 18, doblado a presión para mayor resistencia y rigidez, con bridas de moldura de 1" de ancho revestimiento mineral acústico de 1" de espesor

**Empaque:** Caucho de neopreno de 1/8" x 1/2" con adhesivo.

**Bisagra:** Bisagra de piano de acero inoxidable con exposición continua.

**Cerradura Estándar:** Pestillo de Compresión operado por Desarmador

**Clasificación Acústica:** Esta tapa se probó y evaluó para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y se certificó para STC Clasificación 64 y OITC Clasificación 54.

**Acabado:** Capa de imprimación blanca horneada (se recomienda pintura de acabado adicional para una resistencia superior a la corrosión)



### TAMAÑOS ESTÁNDAR ACF-2064

Tamaño Nominal Tapa W&H			Peso por Tapa	
Inches	mm	Latches	lbs.	kg.
12 x 12	305 x 305	1	14.0	6.4
16 x 16	406 x 406	1	26.0	11.8
18 x 18	457 x 457	1	35.0	15.9
24 x 24	610 x 610	1	42.0	19.1
24 x 36	610 x 914	2	62.0	28.1

