

# ACF-2064

## TAPAS ESPECIALIZADAS

### Tapa de Registro de Acero Acústica a Nivel

#### Aplicación

- Esta puerta de acceso empotrada es ideal para usar en paredes y techos de paneles de yeso acústicos donde se mantiene STC (Clase de Transmisión de Sonido) y OITC (Clase de Transmisión Exterior-Interior)

#### Características del Producto

- El acero recubierto de zinc brinda resistencia superior a la corrosión
- Acero inoxidable tipo 304 con pulido satinado #4 también disponible
- Probada y evaluada para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y certificada para STC Clasificación 64 and OITC Clasificación 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)

La más alta Clasificación STC y OITC en la INDUSTRIA



#### TAMAÑOS ESTÁNDAR ACF-2064

Tamaño Nominal Tapa W&H			Peso por Tapa	
Pulgadas	mm	Pestillos	lb.	kg.
12 x 12	305 x 305	1	14.0	6.4
16 x 16	400 x 400	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

