

ACD-2064

TAPAS ESPECIALIZADAS

Tapa de Registro Acústica Empotrada para Tablaroca

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). El exclusivo reborde de cordón con cinta permite un acabado oculto.

Características del Producto

- El acero recubierto de zinc brinda resistencia superior a la corrosión
- Reborde de cordón con cinta para tablaroca
- La tapa empotrada equipada con tablaroca de 5/8" de espesor, asegura un acabado similar a su entorno
- Probada y evaluada para ASTM: E90(09), ASTM: E413(16), ASTM: E1332(16) y certificada para STC Clasificación 64 y OITC Clasificación 53

Especificaciones de ACD-2064:

Material: Acero calibre 18 satinado

Tapa: Diseño empotrado calibre 18 relleno con forro mineral acústico de 1 1/2" de espesor, barrera de vinilo con relleno de mineral de 0.11" de espesor y con tablaroca de 5/8" de espesor como cara terminada

Marco: Calibre 18, doblado a presión para mayor resistencia y rigidez, reborde de cordón con cinta para tablaroca. Aislado con 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

Cerradura Opcional: Pestillo de Compresión con Cabeza Hexagonal,

Hexagonal con Pasador de Seguridad, Cuadrado, Triángulo

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 53.

Acabado: Acero Satinado.

ACD-2064 TAMAÑOS ESTÁNDAR

Tamaño Nominal Tapa W&H			Peso por Tapa	
Pulgadas	mm	Pestillos	lbs.	kg.
12 x 12	305 x 305	1	14.0	6.4
16 x 16	400 x 400	1	22.0	10.0
18 x 18	457 x 457	1	25.0	11.3
24 x 24	610 x 610	1	38.0	17.2
24 x 36	610 x 914	2	60.0	27.2

La más alta Clasificación STC y OITC en la INDUSTRIA

