

ACF-2064

TAPAS ESPECIALIZADAS

Tapa de Registro de Acero Acústica a Nivel

Aplicación

- Esta tapa de registro a nivel es ideal para utilizarse en muros Acústicos donde se requiere mantener 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: Empaque de sello perimetral de silicona.

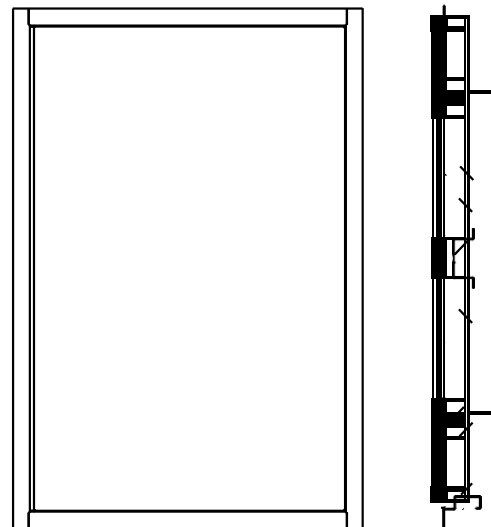
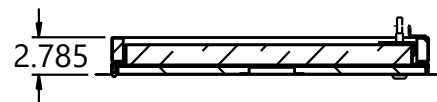
Bisagra: Bisagra de piano de acero inoxidable con exposición continua.

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: Preparación de fosfato de hierro en 5 etapas con una capa principal de esmalte blanco cocido al horno.

La más alta Clasificación STC y OITC en la INDUSTRIA



TAMAÑOS ESTÁNDAR ACF-2064

Tamaño Nominal Tapa W&H		Pestillos	Peso por Tapa	
Pulgadas	mm		lb.	kg.
12 x 12	300 x 300	1	14.3	6.5
18 x 18	450 x 450	1	26.5	12
24 x 24	610 x 610	1	44.0	20
24 x 36	610 x 914	2	64.0	29