

Características y beneficios:

- Panel de fibra de vidrio reforzado con revestimiento mate.
- Gran resistencia/muy fácil de barrer.
- Reducción superior del ruido para maximizar la atenuación entre zonas.
- El revestimiento Overtone® logra un aspecto de diseño arquitectónico unificado.
- Perfecto para mantener conversaciones en privado y mejorar la productividad en entornos de planta abierta.
- Gran valor térmico y acústico, alto reflejo de la luz y resistencia a la humedad.
- Combínelo con otros productos de acabado Overtone® para lograr un ajuste preciso.

Consulte el reverso para especificaciones adicionales del producto.

Aplicaciones:

- Zonas de planta abierta
- Oficinas
- Restaurantes
- Atención médica
- Bibliotecas
- Galerías
- Resorts

Atributos:

NÚMERO DE ARTÍCULO	TAMAÑO NOMINAL (Pulgadas)	DETALLE DEL BORDE*	NRC	CAC†	AC	LR	% DE CONTENIDO RECICLADO
SAFETONE® CLASS A							
1322-OVT-1	24 x 24 x 3/4	Moldura	0,80	22	190	0,90	39-43
1320-OVT-1	24 x 48 x 3/4	Moldura	0,80	24	190	0,90	39-43
1342-OVT-1	24 x 24 x 1	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	24	200	0,90	39-43
1340-OVT-1	24 x 48 x 1	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	200	0,90	39-43
1358-OVT-1	24 x 72 x 1	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	200	0,90	39-43
1346-OVT-1	24 x 96 x 1	Moldura	0,95	25	200	0,90	39-43
1344-OVT-1	48 x 48 x 1	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	200	0,90	39-43
1362-OVT-1	24 x 24 x 1-1/2	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	210	0,90	39-43
1360-OVT-1	24 x 48 x 1-1/2	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	210	0,90	39-43
1366-OVT-1	24 x 96 x 1-1/2	Moldura	0,95	25	210	0,90	39-43
1364-OVT-1	48 x 48 x 1-1/2	Moldura, Reveal, Narrow Reveal	0,95	25	210	0,90	39-43

Clasificación ASTM E 1264: tipo XII, forma 2, patrón E

† Con reverso opcional de lámina metálica



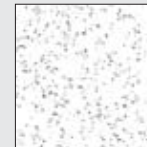
* **Procedimiento de pedido:** Para realizar pedidos de preferencias para detalles del borde, seleccione el número de artículo anterior y luego añada el código de detalle del borde apropiado de debajo. Para lámina metálica en el reverso, añada F al código.

Ejemplo:

Número de artículo	Código de detalle del borde (Diferente a moldura)	Reverso con lámina metálica
Seleccione de la tabla	B Reveal (15/16") F Narrow Reveal (9/16")	F representa reverso de lámina metálica. (Deje en blanco si no desea refuerzo de hoja metálica)
Ejemplo: 1362-OVT-1	1362 B -OVT-1 1362 F -OVT-1	1362-OVT-1 F 1362-OVT-1

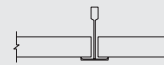


Acabado:

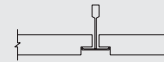


OVERTONE BLANCO® – OVT-1

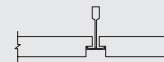
Detalles del borde:



BORDE MOLDURA
(Cuadrada) Rejilla 15/16"



BORDE REVEAL
Rejilla 15/16"



BORDE NARROW REVEAL
Rejilla 9/16"



Detalles sobre especificación del producto

Cielos acústicos

09 51 00

PARTE 2: PRODUCTOS

2.1 GENERAL

Suministro de material para cielos acústicos fabricados para satisfacer las necesidades de esta especificación de acuerdo con la norma ASTM E 1264.

2.2 MATERIALES

Unidades de cielos acústicos:

1. Tipo XII
2. Forma 2
3. Patrón E
4. Panel de fibra de vidrio de colocación por gravedad, texturizado fino y con sutil acabado Overtone®
5. Tamaño [3/4"] [1"] [1-1/2"] de espesor x [24" x 24"] [24" x 48"] [24" x 72"] [24" x 96"] [48" x 48"]
6. Detalle del borde [Moldura (cuadrada)] [Reveal] [Narrow Reveal]
7. Coeficiente de reducción de ruido (NRC) [0,80] [0,95]
8. Clase de articulación (AC) [190] [200] [210]
9. Clase de atenuación para cielos acústicos (CAC) con reverso de lámina metálica opcional [22] [24] [25]
10. Coeficiente de reflejo de luz (LR) 0,90
11. Contenido reciclado 39-43
12. Color blanco
13. Clasificación de propagación de llamas (ASTM E 84, CAN/ULC-S102M) Clase A
14. Fabricante, sujeto al cumplimiento de los requerimientos de esta especificación, CertainTeed Ceilings
15. Nombre del producto Symphony® f

Distribuido por:

Las características, las propiedades o el rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por CertainTeed descritos aquí se derivan de los datos obtenidos conforme a condiciones de prueba controladas. CertainTeed no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, a las características, propiedades o el rendimiento frente a cualquier variación de tales condiciones en la construcción propiamente dicha. CertainTeed no asume ninguna responsabilidad por los efectos del movimiento estructural.

AVISO: La información de este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume ninguna responsabilidad por ningún error que pueda aparecer en este documento de forma involuntaria.

PREGUNTE POR TODOS NUESTROS OTROS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED®: CertainTeed Corporation

TECHOS • REVESTIMIENTOS • VENTANAS • CERCAS • BARANDAS • MOLDURAS • PLATAFORMAS
AISLAMIENTO • YESO • CIELOS ACÚSTICOS • CIMIENTOS • TUBERÍAS

P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482 EE. UU.

www.certainteed.com <http://blog.certainteed.com>

Profesional: 800-233-8990
Cliente: 800-782-8777

© 01/11 CertainTeed Corporation
Código Nro. CTC-3988