

RANDOM FISSURED™

de orilla cuadrada
textura media



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com

Plafones Random Fissured™ con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

Plafones económicos de textura media con una superficie duradera y fácil de limpiar que ofrecen una absorción acústica de estándar a buena.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Alta absorción acústica (sólo plafones perforados)
- Superficie duradera y fácil de limpiar. Resistente a golpes, arañazos y suciedad, y se puede restregar
- Económico
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el hundimiento visible, el moho y los hongos
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR



White
(WH)

RANDOM FISSURED™

de orilla cuadrada
textura media

CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

HASTA
71%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica



\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs
(Selección: Español)

PLAFÓN RANDOM FISSURED™ (Perforado)
de 15/16" de orilla cuadrada



2910 24 x 48 x 5/8"

RANDOM FISSURED™ 1 2909 24 x 24 x 5/8"
(Sin perforar)

de 15/16" de orilla cuadrada



2911 24 x 48 x 5/8"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL NRC + CAC =	Total Acoustics ¹	Resistencia al Fuego		Reflectancia lumínica		Bio-Block		Humí-Guard+		DURABILIDAD				Contenido reciclado	Garantía de 30 años
		Resistencia al Fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/ hongos	Humí-Guard+	Resistencia al pandeo	Repel el agua	Lavable	Restregado	Impacto	Suciedad				
0.70	-	-	-	Clase A	0.71	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
0.70	-	-	-	Clase A	0.71	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
0.55	-	-	-	Clase A	0.71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.55	-	-	-	Clase A	0.71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

5/8" Espesor - 15/16" de orilla cuadrada (Perforado y Sin Perforar)

Tamaños a medida

3-4
SEMANAS
listo para enviar

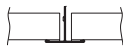
Anchura Longitud

12" - 30" 12" - 60"

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción acústica y bloqueo del sonido en un solo producto.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de vidrio con revestimiento de vinilo

Acabado de la superficie

Revestimiento de película de vinilo lavable (con protección UV)

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo B, Forma A2.2, Patrón G; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumíGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

Antibacteriano y Antimoho

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

Detalles acústicos

Se puede conseguir un valor CAC de 37 reforzando los productos de fibra de vidrio con los artículos 769 o 770.

Valor de aislamiento

Factor R - 2.6 (unidades BTU)

Factor R - 0.46 (unidades Watts)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso:

pies cuadrados/caja

0.17 LBS/Pie²; 128 Pie²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluidos los plafones a medida

Artículos métricos disponibles

Artículos 2908M, 2910M, 2909M, 2911M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para más información.