

RANDOM FISSURED™

Orilla Cuadrada
textura fina

CAD/Revit® drawings at:
armstrongceilings.com/cadrevit



▲ Panel Random Fissured™ con sistema de suspensión Prelude 15/16

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

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Alto rendimiento acústico (solo plafones perforados)
- Fácil de limpiar, superficie duradera – restregable, resistente a los impactos, raspaduras y suciedad
- Económico
- Superficie resistente al moho y los hongos
- 30 años de garantía contra el pandeo de hongos y moho

COLOR



White
(WH)

RANDOM FISSURED™

Orilla Cuadrada
textura fina

LEED® WELL™ | LBC HASTA **71% CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de agua en construcción
- materiales regionales en construcción
- diseño flexible
- EPD
- responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

RANDOM FISSURED™ (Perforado)

15/16"
Orilla Cuadrada



Número de artículo ♦ Dimensiones (Pulgadas)

2908 24 x 24 x 5/8" □

2910 24 x 48 x 5/8" □

RANDOM FISSURED™ (No Perforado)

15/16"
Orilla Cuadrada



2909 24 x 24 x 5/8" □

2911 24 x 48 x 5/8" □

5/8" Grueso – 15/16" de Orilla Cuadrada (perforado y no perforado)

Tamaños hechos a pedido

Ancho Largo
12" - 30" 12" - 60"

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

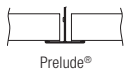
\$\$\$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Humi-Guard+	Certificación de bajas emisiones de COV	Repite el agua	Lavable	Raspaduras	Impacto	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía
0.70 •	-	-	Clase A	0.71 •	•	-	-	•	•	•	•	•	•
0.70 •	-	-	Clase A	0.71 •	•	-	-	•	•	•	•	•	•
0.55	-	-	Clase A	0.71 •	•	-	•	•	•	•	•	•	•
0.55	-	-	Clase A	0.71 •	•	-	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	Clase A	0.71 •	•	-	-	•	•	•	•	•	•

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de vidrio con acabado de vinilino.

Surface Finish

Membrana vinílica lavable (protección contra UV)

Resistencia al fuego

Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (Etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264

2908, 2910 – Tipo XII, Forma 1, Patrón E C
2909, 2911 – Tipo XII, Forma 1, Patrón E

Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos

Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

Detalles acústicos

Se puede lograr un valor CAC de 37 utilizando un plafón de relleno de fibra de vidrio, artículos 769 o 770 en la parte posterior del plafón.

Insulation Value

Factor R: 2.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.46 (unidades Watts)

Garantía de desempeño de 30 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Detalles armstrongceilings.com

Peso, pies cuadrados/caja

0.17 lb/ft²; 128 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluyen los artículos disponibles sobre pedido.