

SHASTA®
de orilla cuadrada
textura media

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafón Shasta con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

Plafones económicos de textura media con una superficie duradera y fácil de limpiar.

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
- Solución acústica económica
- 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)

SHASTA®

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)

Suspensión. Número
Dibujo. de artículo. Dimensiones (pulgadas)

SHASTA®
(Perforado)

Plafón de 15/16"
de orilla cuadrada

2904 24 x 24 x 5/8"

2906 24 x 48 x 5/8"

SHASTA®
(Sin perforar)

Plafón de 15/16"
de orilla cuadrada

2905 24 x 24 x 5/8"

2907 24 x 48 x 5/8"

Tamaños a
medida

3-4
SEMANAS
listo para
enviar

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

Anchura Longitud

12" - 30" 12" - 60"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL	Total Acoustics¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio- Block	Humi- Guard+	Repelente al agua	Lavable	Restregado	Impacto	Suciedad	Contenido reciclado	Garantía de 30 años
NRC + CAC =												
0.70	-	-	Clase A	0.72	*	*	-	*	*	*	*	*
0.70	-	-	Clase A	0.72	*	*	-	*	*	*	*	*
0.50	-	-	Clase A	0.72	*	*	*	*	*	*	*	*
0.50	-	-	Clase A	0.72	*	*	*	*	*	*	*	*

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

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

de
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 B3, Patrón F; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® 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 rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

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 ó 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; pies²/caja

0.17 LBS/Pie²; 128 Pies²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluidos los plafones a medida

Artículos métricos disponibles

Artículos 2904M, 2906M, 2905M, 2907M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para obtener más información.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/shasta
(Selección: Español)
BPCS-3697M-925

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; UL es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA DE VIDRIO