

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

LEED® WELL LBC HASTA 71% CONTENIDO RECICLADO

gestión de energía gestión de desechos de construcción materiales regionales diseño flexible EPD reciclable/ampliado/ productor resp. materiales de origen biológico contenido reciclado abastecimiento de materias primas informe de ingredientes materiales materiales de bajas emisiones calidad de iluminación acústica

Calcule la sustentabilidad con Ecomedes armstrongceilings.com/ecomedes

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs (Selección: Español)	Suspensión. Número de Dibujo.	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
SHASTA® (Perforado) Plafón de 15/16" de orilla cuadrada	1	2904	24 x 24 x 5/8" □
		2906	24 x 48 x 5/8" □
SHASTA® (Sin perforar) Plafón de 15/16" de orilla cuadrada	1	2905	24 x 24 x 5/8" □
		2907	24 x 48 x 5/8" □

Tamaños a medida	5/8" Espesor - 15/16" de orilla cuadrada (Perforado y Sin Perforar)
Anchura	12" - 30"
Longitud	12" - 60"



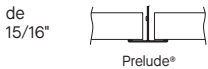
SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

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
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



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.