

DESIGNER™

Orilla cuadrada & Tegular
textura gruesa



Sistemas de Plafones
Sustentables de Alta Desempeño



GREENGUARD
Certificado Gold
(detalles más abajo)

LEED® WELL | LBC HASTA 42% 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
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

\$\$\$



Plafones de textura gruesa; opción económica con prestaciones acústicas estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Absorción acústica estándar
- Rentable
- Designer™ forma parte de la cartera Sustain® y cumple las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad

COLOR



White (WH)

Plafones Designer™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® XL® 15/16"

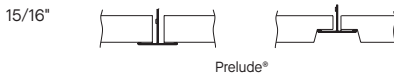
SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica clasificada por UL		Total Acústicas ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía
		NRC	CAC										
DESIGNER™ 15/16" de orilla cuadrada	735 24 × 24 × 5/8"	0.55	30	-	Clase A	0.81	-	Estándar	-	Estándar	Estándar	*	1 año
	734 24 × 48 × 5/8"	0.55	30	-	Clase A	0.81	-	Estándar	-	Estándar	Estándar	*	1 año
Tegular tegular angulado de 15/16"	737 24 × 24 × 5/8"	0.55	33	-	Clase A	0.81	-	Estándar	-	Estándar	Estándar	*	1 año

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la superficie
Pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego
Clase A: 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 III, Forma 2, Patrón F; resistencia al fuego Clase A

Resistencia a la humedad
Los plafones de rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y la climatización funciona continuamente.

Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold
Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Valor de aislamiento
Factor R - 1.5 (unidades BTU) Factor R - 0,26 (unidades Watts)

PRODUCTO CERTIFICADO DE BAJO CONTENIDO QUÍMICO EMISIONES UL.COM/GG UL 2818



Garantía limitada de 1 año
Más información en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso; pies cuadrados/caja
734 - 0.80 lbs/pies cuadrados; 80 SF/ctn
735, 737 - 0.80 lbs/pies cuadrados; 64 SF/ctn

Cantidad mínima del pedido
1 caja

1 877 276-7876
armstrongceilings.com/designer
(Seleccione: Español)
BPCS-3024M-623

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute™; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas de UL LLC; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar