

# LEDGES®

Tegular  
textura lisa



Dibujos CAD/Revit®  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)

Plafones Ledges® I con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16" Plafones Ledges II con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

El aspecto dimensional de los cielos acústicos de yeso del viejo mundo en dos diseños clásicos.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Dimensional, visualmente esculpido
- Alternativa asequible y práctica a los plafones de yeso en relieve
- El visual no direccional reduce el tiempo de instalación y los desechos
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

NOTA: No recomendado para zonas que requieran prestaciones acústicas

## COLOR



White  
(WH)

## VISTAS DE LA CARA



Plafón Ledges® I

Plafón Ledges II

## DETALLES



1. Ledges® I Tegular enrasado
2. Ledges® II Tegular enrasado
3. Ledges® I con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
4. Ledges® II con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

# LEDGES®

Tegular  
textura lisa

CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

HASTA  
**43%**

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

CDPH de terceros



EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica



Declare.

\$\$\$\$

## SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	
LEDGES® I	8011	24 x 24 x 3/4"	

Tegular enrasado de 15/16"



	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	
LEDGES® II	8013	24 x 24 x 3/4"	

Tegular enrasado de 9/16"



## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

NRC +  =	Total Acoustics	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (Sólo en EE. UU.)	Garantía
- 35*	Clase A	0.80	- Estándar	- Estándar	- Estándar	- Estándar	*	1 año		



## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Prelude®

Suprafine®

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

### 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 A, Forma A1.2, Patrón G; Clase de fuego A

### Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones de rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado funciona continuamente.

### Emissions de COV

conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para 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 - 1.6 (unidades BTU)

Factor R - 0.28 (unidades Watts)

### Garantía limitada de 1 año

Más información en armstrongceilings.com/warranty

(Selección: Español)

### Peso; pies cuadrados/caja

8011 - 0.90 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja

8013 - 0.90 libras/pie cuadrado; 32 pies cuadrados/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja