

# LEDGES®

Tegular  
textura lisa

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

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 15/16"

LEDGES®

Tegular  
textura lisaCONTENIDO  
RECICLADO

LEED V5

HASTA  
43%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

Declare.

## SELECCIÓN VISUAL

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

Tegular enrasado de  
15/16"

LEDGES® II	8013	24 × 24 × 3/4"
------------	------	----------------

Tegular enrasado de  
9/16"

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$\$

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

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

9/16"



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.

## Emisiones 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](http://armstrongceilings.com/warranty)  
(Seleccione: 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

