

# 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 con la Ley Build America, Buy America (BABA)
- Alternativa asequible y práctica a los plafones de yeso en relieve
- Hecho en los EE. UU. de contenido nacional e internacional
- NOTA: No recomendado para zonas que requieran prestaciones acústicas

## COLOR

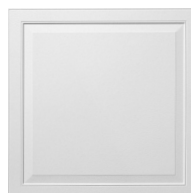


White  
(WH)

## 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"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ledges (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

LEDGES®

Tegular  
textura lisa

**LEED® WELL™ LBC** HASTA **43% 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

SELECCIÓN VISUAL

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

Tegular enrasado de 15/16"



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.

\$\$\$

Acústica clasificada por UL	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 (Solo en EE. UU.)	Garantía
NRC + CAC = 35	-	Clase A	0.80	-	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: 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 III, Forma 2, Patrón J Z; 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

**Protocolo.**

**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

