

NUEVO

LYRA™

Orilla cuadrada, Tegular textura lisa

Disponibilidad
de 10 AÑOS



Lyra Tegular cuadrado con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

ideal para colocar
nubes



Visite la Galería de fotos de Armstrong.com para ver más fotos de instalación

BUSQUE: lyra

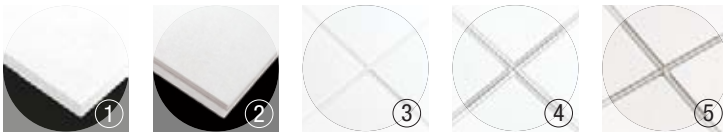
ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Apariencia lisa del plafón (cielo raso) similar a un panel de yeso
- 17 tamaños estándar de plafón (cielo raso)
- Alta acústica (NRC 0.95)
- Lavable, resistente a los impactos, resistente a raspaduras, resistente a la suciedad
- Plafones (cielos rasos) resistentes al pandeo
- La apariencia no direccional reduce el tiempo de instalación y los residuos
- El producto puede reciclarse
- Compatible con los sistemas de plafones (cielos rasos) TechZone™
- Combina con el sistema de suspensión Blizzard White y el borde Axiom®
- Capacidad especial para tamaños no estándar
- Garantía limitada de 30 años para el sistema contra el pandeo y el crecimiento de moho, hongos y bacterias

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas
- Atención médica: ayuda a abordar los requisitos acústicos de HIPAA, HCAHPS y FGI
- Aulas
- Corredores
- Áreas de recepción
- Grandes tiendas/locales comerciales

DETALLE (Compatible con otros sistemas de suspensión. Consulte el listado en el reverso de esta ficha técnica.)



1. Lyra de orilla cuadrada
2. Lyra Tegular cuadrado
3. Lyra Tegular con sistema de suspensión Suprafine de 9/16" y acabado Blizzard White
4. Lyra Tegular con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/4" o 1/8" y acabado Blizzard White
5. Lyra Tegular con sistema de suspensión Interlude® XL

COLOR



SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Perfil de borde	N.º de artículo	Dimensiones	Acústica		Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Contra moho y hongos	Resistencia al pandeo	Bajas emisiones VOC certificadas	Durabilidad				Energía primaria (incorporada)	Contenido reciclado*	Programa de reciclaje	Garantía*		
			NRC	CAC						AC	Inherente	Humi-Guard+	Lavable					Impactos	Raspaduras
LYRA de orilla cuadrada			UL Clasificación UL																
15/16" Orilla Cuadrada	8372	24 x 24 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8373	24 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8370	48 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
LYRA Tegular cuadrado																			
15/16" Tegular cuadrado	8360	24 x 24 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8352	24 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8355	48 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
9/16" Tegular cuadrado	8377	12 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8379	12 x 96 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8361	24 x 24 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8357	24 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8365	24 x 60 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8381	24 x 72 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8382	24 x 96 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8359	30 x 30 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8385	30 x 60 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8376	36 x 36 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30
	8356	48 x 48 x 1"	0.95	N/C	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	Alto	•	30

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



DATOS FÍSICOS

Material
Fibra de vidrio con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie
Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego
Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de producción de humo de 50 o menos. (Etiqueta de UL)

Clasificación de ASTM E1264
Tipo XII, Forma 2, Patrón E
Resistencia al fuego de Clase A

Resistencia al Pandeo
HumiGuard® Plus: resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Contra moho/hongos y bacterias
El sustrato de fibra de vidrio es inherentemente resistente al crecimiento de moho, hongos y bacterias.

Alto contenido reciclado*
Clasificado como que contiene más de un 50 % de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) según los lineamientos de FTC.

Detalles acústicos
El valor CAC de 37 puede alcanzarse al revestir productos de fibra de vidrio con el artículo 769 o 770.

Valor de Aislamiento
Factor R: 4.4 (unidades BTU)
Factor R: 0.76 (unidades Watt)

Garantía de rendimiento de 30 años*
Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong. Puede consultar los detalles en armstrong-latam.com

Peso; pies cuadrados/caja
8372, 8373 – 0.44 lb/pie cuadrado; 96 pies cuadrados/caja
8370 – 0.44 lb/pie cuadrado; 128 pies cuadrados/caja
8360, 8352 – 0.46 lb/pie cuadrado; 96 pies cuadrados/caja
8355 – 0.46 lb/pie cuadrado; 128 pies cuadrados/caja
8377, 8379 – 0.50 lb/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja
8361, 8357 – 0.46 lb/pie cuadrado; 96 pies cuadrados/caja
8365 – 0.50 lb/pie cuadrado; 100 pies cuadrados/caja
8381 – 0.50 lb/pie cuadrado; 72 pies cuadrados/caja
8382 – 0.50 lb/pie cuadrado; 96 pies cuadrados/caja
8359, 8376 – 0.46 lb/pie cuadrado; 75 pies cuadrados/caja
8385 – 0.46 lb/pie cuadrado; 100 pies cuadrados/caja
8356 – 0.46 lb/pie cuadrado; 128 pies cuadrados/caja