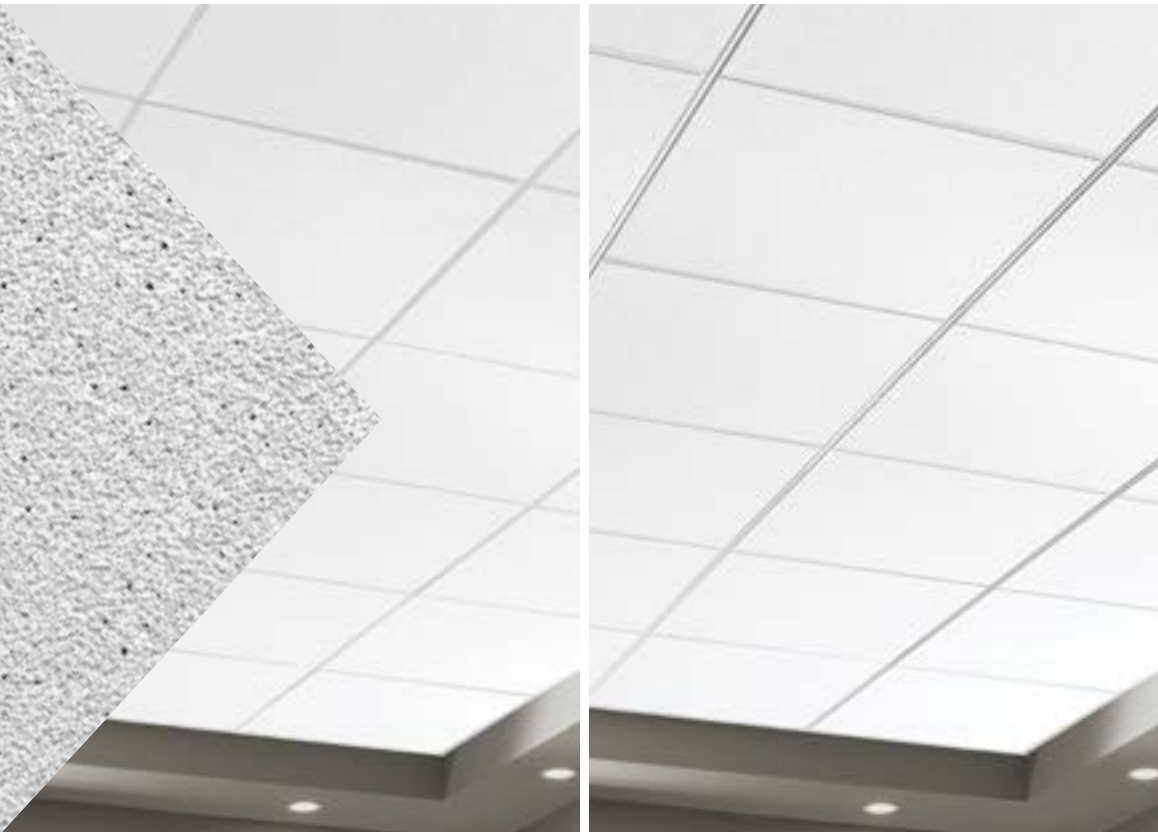


DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular
textura fina



Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



▲ Dune™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

▲ Dune tegular panels con sistema de suspensión Interlude® XL® HRC de 9/16"

Plafones de textura fina, no direccionales y duraderos con un rendimiento acústico estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- nuevo** • Los plafones son parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- Actualice el aspecto a un precio accesible
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: Artículos 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Producto de origen biológico con certificación de USDA: 99%
- Durable; resistente a raspaduras
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra humedad (excluye los artículos 1796 y 1798), moho y moho
- Reemplazo del panel disponible por 10 años para artículos 1772, 1773, 1774, 1775, 1776

**Disponibilidad
10 AÑOS**

COLOR



White
(WH)

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte la lista en la página siguiente.)



1. Dune™ tegular
2. Dune de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
3. Dune tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
4. Dune tegular con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16" con Ranura de 1/4"
5. Dune tegular con sistema de suspensión Interlude® XL HRC de 9/16"

DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular
textura fina



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 99%

Declare.

SUSTAIN™
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

LEED®
WELL™ | LBC

HASTA 56% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua en construcción
- materiales regionales en construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	
DUNE™ 15/16" Orilla cuadrada 	1772	24 x 24 x 5/8"	
	1850	24 x 24 x 5/8"	
 1773 1773HRC	1773	24 x 48 x 5/8"	
	1851	24 x 48 x 5/8"	
	1796	20 x 60 x 3/4"	
	1798	30 x 30 x 3/4"	
3/4" o 5/8" Grueso – 15/16" orilla cuadrada			
Tamaños hechos a pedido	Ancho	Largo	
	12" - 30"	18" - 72"	

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño. \$\$\$\$

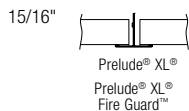
Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflejanza lumínica	Bio-Block Antibacteriano y Antimoho	Humi-Guard+ Resistencia al pando	Certificación de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD Raspaduras	Contenido reciclado	30 años de garantía
NRC + CAC = 0.50 30	–	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 35	–	Fire Guard™	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 30	–	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 35	–	Fire Guard	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 35	–	Clase A	0.81	•	Estándar	•	•	•	1 año
0.50 35	–	Clase A	0.81	•	Estándar	•	•	•	1 año
–	–	Clase A	0.81	•	Estándar	•	•	Estándar	1 año

Los artículos Fire Guard™ están en rojo.

¹ Los plafones Total Acoustics[®] tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto.

MÁS ARTÍCULOS ►

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie
Pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego
Características de combustión de la superficie según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).

Fire Guard: Un plafón resistente al fuego cuando se usa en ensamblajes UL aplicables.

Clasificación de ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Patrón C E.
Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pando
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pando. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores. Excluye plafones grandes hechos a pedido.

Resistencia a moho y hongos
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Rendimiento Acústico
Rendimiento Acústico Pruebas de CAC realizadas con sistema de suspensión Prelude®.

Emisiones de COV Certificado
PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS UL.COM/GG UL 2818
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED®, WELL Living Standard™, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Energía primaria (incorporada)
Consulte toda la información de LCA en nuestro EPD.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC. Artículos de contenido reciclado alto contienen un 15% o más de plafones reciclados post-consumo.

Valor de aislamiento
Factor R: 1.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.28 (unidades watts)

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Detalles armstrongceilings.com (Excluyen artículos 1796, 1798 y plafones grandes hechos a pedido).

Peso; pies²/caja
1772 – 0.94 lb/pie²; 64 ft²/caja
1773 – 0.88 lb/pie²; 64 ft²/caja
1796 – 1.33 lb/pie²; 67 ft²/caja
1798 – 1.14 lb/pie²; 50 ft²/caja
1850 – 1.19 lb/pie²; 48 ft²/caja
1851 – 1.22 lb/pie²; 64 ft²/caja
Cantidad mínima del pedido
1 caja



DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular
textura fina



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 99%

Declare™

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño
GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

LEED® WELL™ LBC

HASTA 56% CONTENIDO RECICLADO



SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

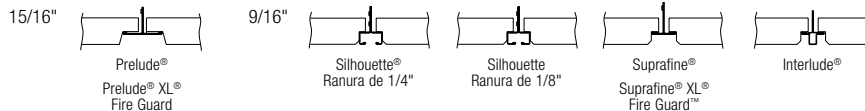
\$\$\$\$

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificación de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD	Contenido reciclado	30 años de garantía
1774 1774HRC	24 x 24 x 5/8"	□	0.50 35	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
1853	24 x 24 x 5/8"	□	0.50 35	Fire Guard	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
1776 1776HRC	24 x 48 x 5/8"	□	0.50 35	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
1775 1775HRC	24 x 24 x 5/8"	□	0.50 35	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
1852	24 x 24 x 5/8"	□	0.50 35	Fire Guard	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
1777 1777HRC	24 x 48 x 5/8"	□	0.50 35	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
3/4" o 5/8" Grueso – 15/16" y 9/16" Tegular angulado											
Tamaños hechos a pedido	Ancho	Largo	-	-	Clase A	0.81	•	Estándar	•	Estándar	1 año
	12" - 30"	18" - 72"									

Los artículos Fire Guard™ están en rojo.

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de reducción del ruido y desempeño de bloqueo del sonido en un solo producto.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie
Pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego
Características de combustión de la superficie según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (etiquetado por UL).
Fire Guard: Un plafón resistente al fuego cuando se usa en ensamblajes UL aplicables.

Clasificación de ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Patrón C E.
Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores. Excluye plafones grandes hechos a pedido.

Resistencia a moho y hongos
Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Rendimiento Acústico
Rendimiento Acústico Pruebas de CAC realizadas con sistema de suspensión Prelude®.

Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold
PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS UL.COM/GG UL 2818
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED®, WELL Living Standard™, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.



Energía primaria (incorporada)
Consulte toda la información de LCA en nuestro EPD.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC. Artículos de contenido reciclado alto contienen un 15% o más de plafones reciclados post-consumo.

Valor de aislamiento
Factor R: 1.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.28 (unidades watts)

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®, Detalles armstrongceilings.com

Peso; pies²/caja
1774, 1774HRC, 1775, 1775HRC – 0.75 lb/pie²; 64 ft²/caja
1776, 1776HRC, 1777, 1777HRC – 0.75 lb/pie²; 64 ft²/caja
1852, 1853 – 1.20 lb/pie²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/dune
(selección: Español)
BPCS-4351M-123

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas de International Living Future Institute; WELL™ y WELL Building Standard™ son marcas por International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados. © 2023 AWI Licensing LLC



FIBRA MINERAL – Estándar

