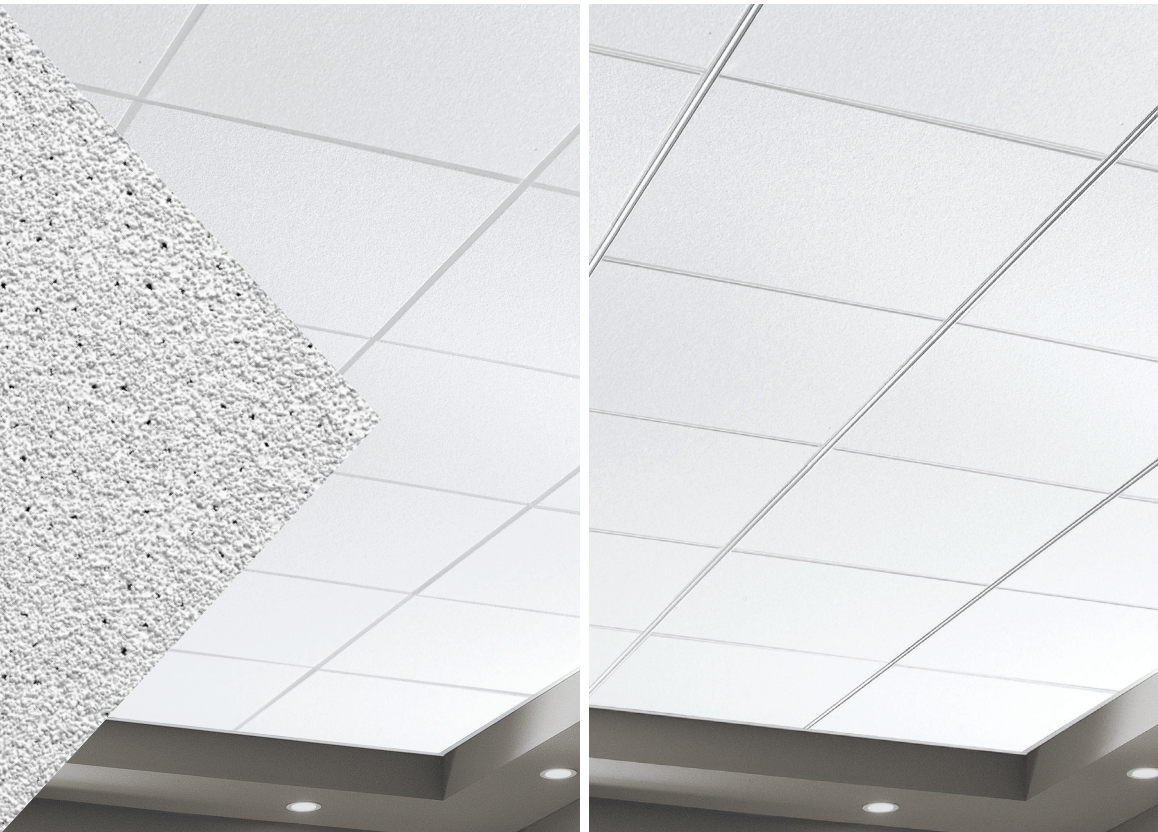


DUNE™
de orilla cuadrada y Tegular
textura fina



SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de
Alta Desempeño

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones Dune de orilla cuadrada con sistema de suspensión
Prelude XL de 15/16"

Plafones Dune Tegular con sistema de suspensión Interlude XL HRC de 9/16"

Los plafones de textura fina son no direccionales y son duraderos, con un rendimiento acústico estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- LOS PLAFONES Dune™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Mejora de la apariencia a un precio módico
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™ : Artículos 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC (consulte armstrongceilings.com/ecomedes)
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Producto de base biológica con certificación USDA - 99
- Duradero - Resistente a los arañazos
- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings (solo en E.E.U.U.)
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible (excluye los artículos 1796 y 1798), el moho y los hongos
- Plafón de sustitución de 10 años disponible para los artículos 1772, 1773, 1774, 1776
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

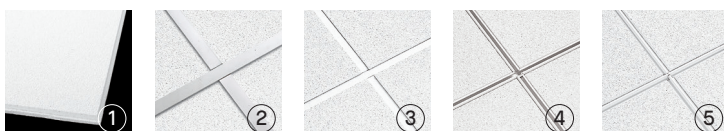


COLOR



White
(WH)

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de 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™

de orilla cuadrada y Tegular
textura fina



LEED WELL LBC HASTA 56% 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
- abastecimiento de materias primas
- Informe de ingredientes
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

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



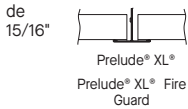
armstrongceilings.com/suspndwgs (Seleccione: Español)	Suspensión Dibujo	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica con clasificación UL NRC + CAC =	Total Acoustics!	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block Anti-moho/hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD Arañazos	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
DUNE™ 15/16" de orilla cuadrada	1	1772	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	0.50 30	-	Clase A	0.81	*	*	*	*	Estándar	*	*
		1850	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>	0.50 35	-	Fire Guard™	0.81	*	*	*	*	Estándar	*	*
		1773 1773HRC	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>	0.50 30	-	Clase A	0.81	*	*	*	*	Estándar	*	*
		1851	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>	0.50 35	-	Fire Guard	0.81	*	*	*	*	Estándar	*	*
		1796	20 x 60 x 3/4" <input type="checkbox"/>	0.50 35	-	Clase A	0.81	*	Estándar	*	*	*	*	1 año
		1798	30 x 30 x 3/4" <input type="checkbox"/>	0.50 35	-	Clase A	0.81	*	Estándar	*	*	*	*	1 año
		4272	30 x 60 x 3/4" <input type="checkbox"/>	0.50 35	-	Clase A	0.81	*	Estándar	*	*	Estándar	*	1 año

4-6 SEMANAS
listo para enviar

3/4" o 5/8" de espesor - de orilla cuadrada de 15/16"

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
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 (etiquetado UL®).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en montajes UL aplicables.

Clasificación ASTM E1264
Tipo A, Forma A1.2, Patrón E; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores. Excluye los plafones grandes hechos a medida.

Anti-moho/hongos
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Rendimiento acústico
Pruebas CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude®.

Emisiones de COV
Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las 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.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC. Los artículos HRC contienen un 15% o más de techos reciclados postconsumo.

Valor de aislamiento
Factor R - 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (unidades Watts)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años
Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Excluye los artículos 1796, 1798 y plafones grandes de otros tamaños)

Peso; pies2/caja
1772 - 0.94 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA
1773 - 0.88 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA
1796 - 1.33 LBS/PIE²; 67 PIE²/CAJA
1798 - 1.14 LBS/PIE²; 50 PIE²/CAJA
1850 - 1.19 LBS/PIE²; 48 PIE²/CAJA
1851 - 1.22 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA
4272 - 1.14 LBS/PIE²; 75 PIE²/CAJA

Cantidad mínima del pedido
1 caja

Artículos métricos disponibles
1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para más información.

DUNE™

de orilla cuadrada y Tegular
textura fina



LEED® WELL™ LBC HASTA **56%** CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- abastecimiento de materias primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

armstrongceilings.com/suspdwgs (Selección: Español)	Suspensión Dibujo	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
DUNE™ Tegular en ángulo de 15/16"		1774 1774HRC	24 x 24 x 5/8" 24 x 24 x 5/8"
		1853	24 x 24 x 5/8"
Tegular biselado de 9/16"		1776 1776HRC	24 x 48 x 5/8" 24 x 48 x 5/8"
		1775 1775HRC	24 x 24 x 5/8" 24 x 24 x 5/8"
Tamaño a medida		1852	24 x 24 x 5/8"
		1777 1777HRC	24 x 48 x 5/8" 24 x 48 x 5/8"

3/4" o 5/8" de espesor - 15/16" y 9/16" Tegular en ángulo

Tamaño a medida	Anchura	Longitud
4-6 SEMANAS listo para enviar	12" - 30"	18" - 72"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

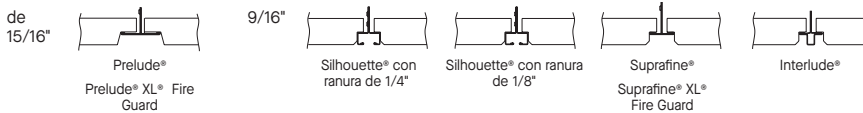
Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica con clasificación UL	Total Acústicos ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
NRC + CAC = 0.50 35	-	Clase A	0.81	*	*	*	Aranazos	Estándar	*	*
0.50 35	-	Fire Guard™	0.81	*	*	*		Estándar	*	*
0.50 35	-	Clase A	0.81	*	*	*		Estándar	*	*
0.50 35	-	Fire Guard	0.81	*	*	*		Estándar	*	*
0.50 35	-	Clase A	0.81	*	*	*		Estándar	*	*
-	-	Clase A	0.81	*	Estándar	*		Estándar	*	1 año

Los números rojos son artículos FireGuard.

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y 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
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 (etiquetado UL*).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en ensamblajes UL aplicables (Clase A)

Clasificación ASTM E1264
Tipo A, Forma A1.2, Patrón E; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores. Excluye los plafones grandes hechos a medida.

Anti-moho/hongos
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Rendimiento acústico
Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Prelude.

Emisiones de COV
Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las 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.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC. Los artículos HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo.

Valor de aislamiento
Factor R - 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (unidades Watts)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años
Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; pies cuadrados/caja
1774, 1774HRC, 1775, 1775HRC - 0.75 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA
1776, 1776HRC, 1777, 1777HRC - 0.75 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA
1852, 1853 - 1.20 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido
1 caja

Alto contenido reciclado
1775M, 1777M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para más información.

