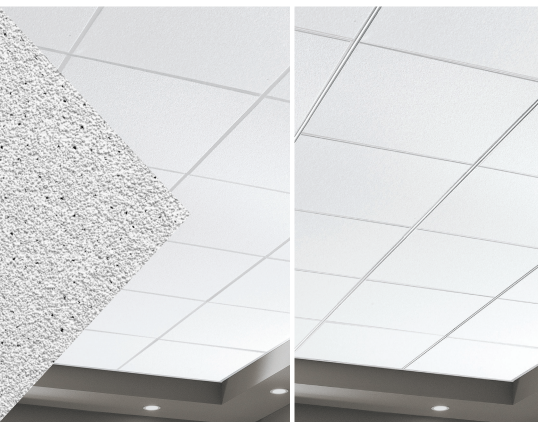
DUNE™

de orilla cuadrada y Tegular textura fina





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 **Disponibilidad** 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



(WH)

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)











- 2. Dune™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
- 3. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

10 AÑOS

- 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







56% CONTENIDO RECICLADO









SELECCIÓN VISUAL

textura fina



Declare.

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

\$\$\$\$

Suspensión Dibujo	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)		Acústica clasificad NRC +	a con	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia Iumínica	Anti-moho/ hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Arañazos	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
1	1772	24 × 24 × 5/8"		0.50	30	-	Clase A	0.81	٠	٠	۰	٠	Estándar	۰	۰
	1850	24 × 24 × 5/8"		0.50	35	-	Fire Guard™	0.81	•	•	•	•	Estándar	•	•
3	1773 1773HRC	24 × 48 × 5/8"		0.50	30	-	Clase A	0.81	۰	٠	•	٠	Estándar	٠	•
	1851	24 × 48 × 5/8"		0.50	35	-	Fire Guard	0.81	۰	٠	0	٠	Estándar	۰	•
	1796	20 × 60 × 3/4"		0.50	35	-	Clase A	0.81	٠	Estándar	•	•	•	•	1 año
	1798	30 × 30 × 3/4"		0.50	35	-	Clase A	0.81	٠	Estándar	•	0	٠	٠	1 año
nuevo	4272	30 × 60 × 3/4"		0.50	35	-	Clase A	0.81	٠	Estándar	•	٠	Estándar	۰	1 año
	i I	Dibújo de artículo 1 1772 1850 1773 1773HRC 1851 1796 1798	Dibújo de artículo (pulgadas) 1 1772 24 × 24 × 5/8" 1850 24 × 24 × 5/8" 1773 24 × 48 × 5/8" 1851 24 × 48 × 5/8" 1796 20 × 60 × 3/4" 1798 30 × 30 × 3/4"	Dibújo de artículo (pulgadas) 1 1772	Dibújo de artículo (pulgadas) 1 1772 24 × 24 × 5/8" □ 0.50 1850 24 × 24 × 5/8" □ 0.50 1773 24 × 48 × 5/8" □ 0.50 1851 24 × 48 × 5/8" □ 0.50 1796 20 × 60 × 3/4" □ 0.50 1798 30 × 30 × 3/4" □ 0.50	1772	1772	1772 24 × 24 × 5/8"	1772 24 × 24 × 5/8*	1772 24 × 24 × 5/8*	1772	1772	1772 24 × 24 × 5/8"	1772 24 × 24 × 5/8"	1772 24 × 24 × 5/8"

MÁS ARTÍCULOS ▶

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16'

Prelude® XL® Prelude® XL® Fire

Guard

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 iqual 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 PIES²/CAJA 1773 - 0.88 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA 1796 - 1.33 LBS/PIE²; 67 PIES²/CAJA 1798 - 1.14 LBS/PIE²; 50 PIES²/CAJA 1850 - 1.19 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA 1851 - 1.22 LBS/PIE²; 64 PIES²/CAJA 4272 - 1.14 LBS/PIE²; 75 PIES²/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.



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/dune (Seleccione: Español)

DUNE™

de orilla cuadrada y Tegular textura fina









\$56% CONTENIDO RECICLADO







SELECCIÓN VISUAL

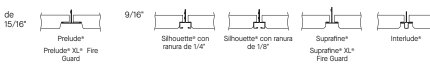
SELECCIÓN DE RENDIMIENTO	Los puntos representan un alto ni	vel de rendimiento.	\$\$\$

armstrongceilings. com/suspdwgs (Seleccione: Español)	Susp	ensión o	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústi clasifica NRC -	ca con ición UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia Iumínica	Biock Anti-moho/ hongos	Resistencia en pariminal pandeo +	Certificado de bajas emisiones de COV	Arañaz os Arañaz os	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
DUNE™ Tegular en ángulo de 15/16"	12	6	1774 1774HRC	24 × 24 × 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.81	٠	٠	٠	0	Estándar •	٠	٠
			1853	24 × 24 × 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard™	0.81	•	•	•	0	Estándar	٠	•
		6 2	1776 1776HRC	24 × 48 × 5/8" 24 × 48 × 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.81	٠	٠	٠	0	Estándar •	۰	•
Tegular biselado de 9/16"	29 44 48 52 56	6 2	1775 1775HRC	24 × 24 × 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.81	•	•	0	۰	Estándar	•	0
		•	1852	24 × 24 × 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard	0.81	٠	٠	٠	0	Estándar	٠	•
		(2)	1777 1777HRC	24 × 48 × 5/8" 24 × 48 × 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.81	•	٠	•	0	Estándar •	٠	•
			3/4" o 5/8	" de espesor - 15/16" y 9	9/16" Tegula	ir en ángu	lo									
Tamaños a medida	1-6	3	Anchura	Longitud	-	-	-	Clase A	0.81	٠	Estándar	•	٠	Estándar	٠	1 año
	MAN		12" - 30"	18" - 72"												



Anchura	Longitud						
12" - 30"	18" - 72"						

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

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 (Seleccione: 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

Artículos métricos disponibles

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.

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute®; WELL® y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de VILC; Revit® es una marca registrada de VILC; Revit® es una marca registrada de VILC; Revit® es una marca registrada suflizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC



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.