

DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular
Textura fina



SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables
de Alto Desempeño

Disponibilidad
10 AÑOS

Artículos 1772,
1773, 1774,
1775, 1776



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

Este plafón durable de textura fina ofrece un aspecto no direccional.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



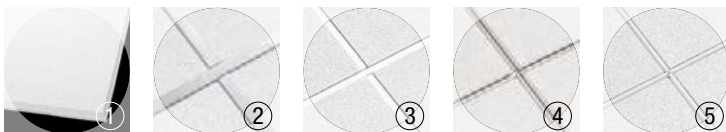
- Los plafones son parte de la cartera Sustain™ y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- Actualice el aspecto a un precio accesible
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: Artículos 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC
- Producto de origen biológico con certificación de USDA: 100%
- Durable; resistente a raspaduras
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

COLOR



White

DETALLES



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 Regular
Textura fina



GREENGUARD
Gold Certified
(ver más abajo)



Declare™
Cumple con
Living Building
Challenge

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables
de Alto Desempeño

HASTA 56% DE CONTENIDO RECICLADO



SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

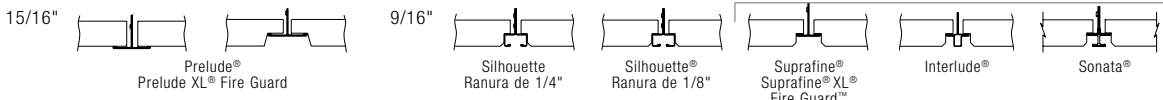
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL		Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Raspaduras	Contenido reciclado	Garantía	
			NRC + CAC	UL										
DUNE™ de orilla cuadrada														
15/16" Orilla cuadrada	1772	24 x 24 x 5/8"	0.50	30	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1850	24 x 24 x 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard™	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1773 1773HRC	24 x 48 x 5/8"	0.50	30	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1851	24 x 48 x 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1796	20 x 60 x 3/4"	0.50	35	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año	
	1798	30 x 30 x 3/4"	0.50	35	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año	
DUNE™ capacidades de tamaño														
15/16" y 9/16" Regular biselado	Medidas Sobre Pedido (4-6 semanas)		3/4" or 5/8" de espesor		N/A	N/A	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	Estándar	1 año
			12" - 30"		18" - 72"									
DUNE Regular														
15/16" Regular angulado	1774	24 x 24 x 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1774HRC	24 x 24 x 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1853	24 x 24 x 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
9/16" Regular biselado	1775	24 x 24 x 5/8"	0.50	35*	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1775HRC	24 x 24 x 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
1777	1777	24 x 48 x 5/8"	0.50	35	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
	1777HRC	24 x 48 x 5/8"	0.50	35	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años	
DUNE capacidades de tamaño														
15/16" y 9/16" Regular biselado	Medidas Sobre Pedido (4-6 semanas)		3/4" or 5/8" de espesor		N/A	N/A	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	Estándar	1 año
			12" - 30"		18" - 72"									

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

Artículos adicionales disponibles. Para obtener más información, comuníquese con el representante regional de Armstrong. Artículos métricos disponibles.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



* El CAC se redujo dos puntos en estos sistemas de suspensión

PROPIEDADES FÍSICAS

Materia
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 los artículos 1796, 1798 y plafones de otros tamaños grandes.

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

Emisiones de COV
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, 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.

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

Peso; pies cuadrados/caja
1772 – 0.94 lb/ft²; 64 ft²/caja
1773 – 0.88 lb/ft²; 64 ft²/caja
1796 – 1.33 lb/ft²; 67 ft²/caja
1798 – 1.14 lb/ft²; 50 ft²/caja
1850 – 1.19 lb/ft²; 48 ft²/caja
1851 – 1.22 lb/ft²; 64 ft²/caja
1774, 1775 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja
1776, 1777 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja
1852, 1853 – 1.20 lb/ft²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja, excluye plafones de otros tamaños.

Artículos métricos disponibles
1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M, 1775M, 1777M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.



FIBRA MINERAL