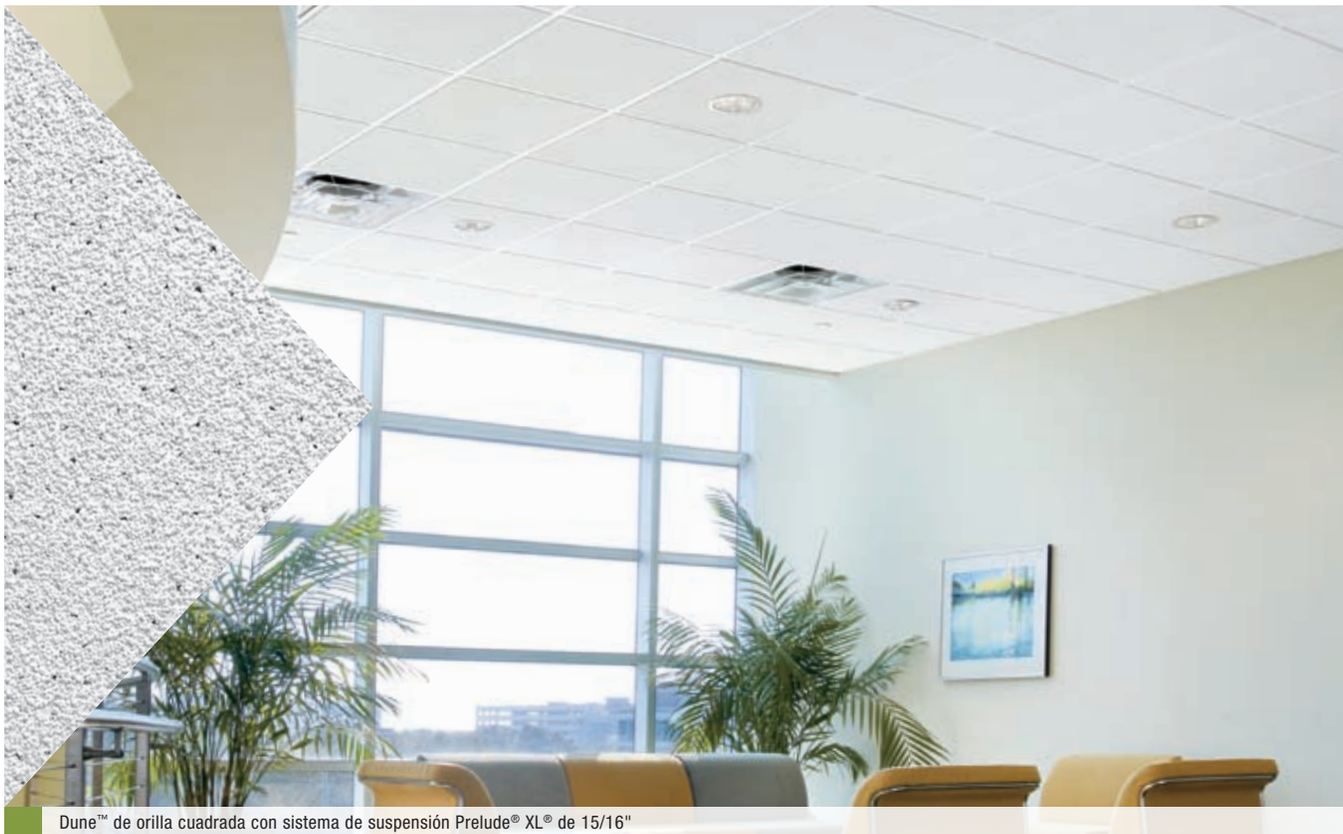


## DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular  
Textura fina

Disponibilidad  
de 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

- 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"



**PLAFÓN-A-PLAFÓN**  
Los artículos HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo

HASTA **56%** DE CONTENIDO RECICLADO



# DUNE™

Orilla cuadrada y Tegular  
Textura fina

## SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	
<b>DUNE™ de orilla cuadrada</b>			
15/16" Orilla cuadrada	<b>1772</b>	24 x 24 x 5/8"	
	<b>1850</b>	24 x 24 x 5/8"	
	<b>1773</b> <b>1773HRC</b>	24 x 48 x 5/8"	
	<b>1851</b>	24 x 48 x 5/8"	
	<b>1796</b>	20 x 60 x 3/4"	
<b>1798</b>	30 x 30 x 3/4"		
<b>DUNE Tegular</b>			
15/16" Tegular angulado	<b>1774</b> <b>1774HRC</b>	24 x 24 x 5/8"	
	<b>1853</b>	24 x 24 x 5/8"	
9/16" Tegular biselado	<b>1775</b> <b>1775HRC</b>	24 x 24 x 5/8"	
	<b>1852</b>	24 x 24 x 5/8"	
	<b>1777</b> <b>1777HRC</b>	24 x 48 x 5/8"	

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

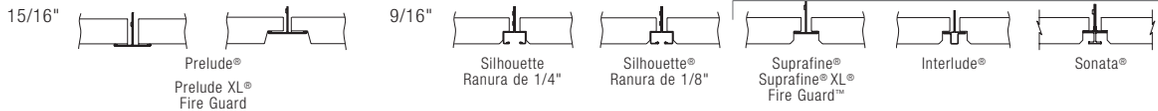
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

NRC + CAC = Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Raspaduras	Contenido reciclado	Garantía
0.50 30	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Fire Guard™	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 30	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año
0.50 35	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año
0.50 35	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35*	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
0.50 35	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años

<sup>1</sup> 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



## 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 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/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1773 – 0.88 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1796 – 1.33 lb/ft<sup>2</sup>; 67 ft<sup>2</sup>/caja  
1798 – 1.14 lb/ft<sup>2</sup>; 50 ft<sup>2</sup>/caja  
1850 – 1.19 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
1851 – 1.22 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1774, 1775 – 0.75 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1776, 1777 – 0.75 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
1852, 1853 – 1.20 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/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.