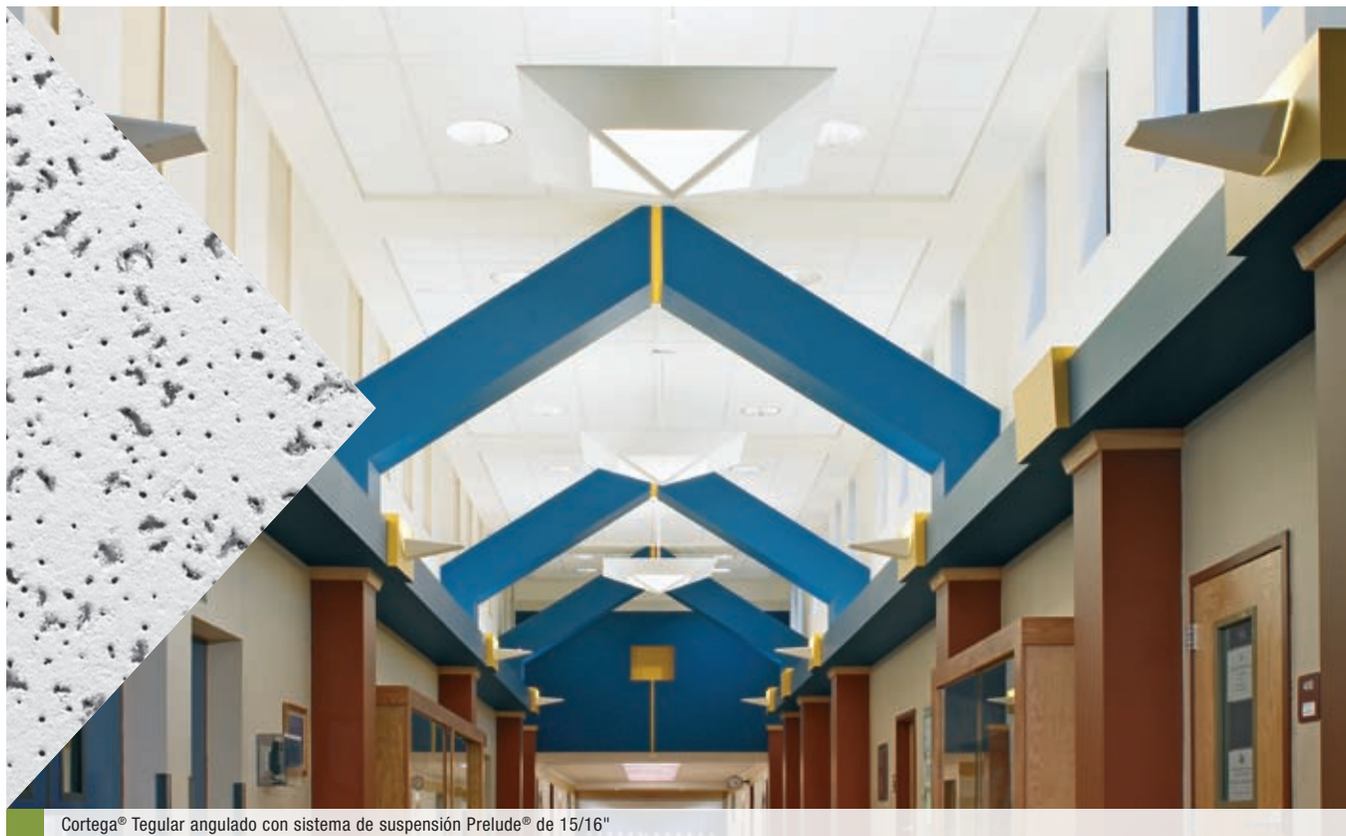


# CORTEGA®

Orilla cuadrada y tegular  
textura media



Cortega® Tegular angulado con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

Cortega® ofrece una solución económica de textura media con absorción acústica estándar.

## ATRIBUTOS CLAVE DE ELECCIÓN

- Económico
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación

**COLORES** Los plafones de color son entintados por lote y deben separarse por lote de tinte. No los mezcle.

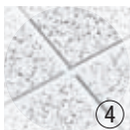
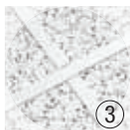


White



Tech Black (BL)  
Artículo 769

## DETALLES



1. Cortega de orilla cuadrada
2. Cortega Tegular biselado
3. Cortega de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
4. Cortega Tegular biselado con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

HASTA **43%** DE CONTENIDO RECICLADO



# CORTEGA®

Orilla cuadrada y regular  
textura media

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

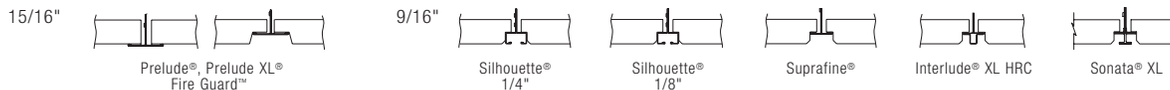
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Garantía	
			NRC	+										
<b>CORTEGA® de orilla cuadrada</b>														
	<b>770</b>	24 x 24 x 5/8"	□	0.55	33	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>770M</b>	600 x 600 x 15mm		0.55	35	–	Fire Guard™	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>769</b> ♦♦	24 x 48 x 5/8"	□	0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>769M</b>	600 x 1200 x 15mm		0.55	35	–	Fire Guard™	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>823</b>	24 x 48 x 5/8"	□	0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>747</b>	24 x 48 x 5/8"		0.55	40	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>773</b>	20 x 60 x 5/8"	□	0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>773M</b>	500 x 1500 x 15mm		0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>772</b>	24 x 60 x 5/8"	□	0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>772M</b>	600 x 1500 x 15mm		0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
<b>CORTEGA Regular</b>														
	<b>704</b>	24 x 24 x 5/8"	□	0.55	33	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>704M</b>	600 x 600 x 15mm		0.55	35	–	Fire Guard™	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>816</b>	24 x 24 x 5/8"	□	0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>703</b>	24 x 48 x 5/8"		0.55	35	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año
	<b>2195</b>	24 x 24 x 5/8"	□	0.55	35*	–	Clase A	0.82	–	Estándar	•	Estándar	Estándar	1 año

<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.  
♦♦ Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (por ej., 769 B L).

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 D.

### Resistencia a la humedad/pandeo

Plafones de desempeño estándar, adecuados para sectores cerrados de los edificios donde la calefacción y el aire acondicionado (HVAC) funcionen continuamente.

### 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. (Excluye 769BL).

### 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

704, 816, 703 – Factor R: 1.6 (unidades BTU);  
Factor R: 0.28 (unidades watts).  
770, 772, 769, 773, 823, 824 – Factor R: 1.5 (unidades BTU);  
Factor R: 0.26 (unidades watts).

### Peso; pies cuadrados/caja

769 – 0.61 lb/ft<sup>2</sup>; 96 ft<sup>2</sup>/caja  
704, 2195 – 0.63 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
772, 773 – 0.63 lb/ft<sup>2</sup>; 100 ft<sup>2</sup>/caja  
703 – 0.65 lb/ft<sup>2</sup>; 80 ft<sup>2</sup>/caja  
770 – 0.69 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
816 – 1.08 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
823 – 1.09 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
824 – 1.09 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
850 – 1.11 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluye plafones de otros tamaños.

### Artículos métricos disponibles

770M, 824M, 769M, 773M, 772M, 2195M, 704M, 703M, 823M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.