

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



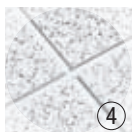
1



2



3



4

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

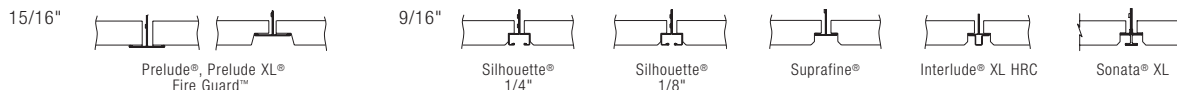
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

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

¹ 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/ft²; 96 ft²/caja
704, 2195 – 0.63 lb/ft²; 64 ft²/caja
772, 773 – 0.63 lb/ft²; 100 ft²/caja
703 – 0.65 lb/ft²; 80 ft²/caja
770 – 0.69 lb/ft²; 64 ft²/caja
816 – 1.08 lb/ft²; 48 ft²/caja
823 – 1.09 lb/ft²; 48 ft²/caja
824 – 1.09 lb/ft²; 64 ft²/caja
850 – 1.11 lb/ft²; 64 ft²/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.