

# GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Orilla cuadrada & Tegular  
textura media



Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com

Plafones Georgian Tegular Biselado con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

Plafones de textura media con un visual único pintado con salpicaduras y opciones de alta lavabilidad; ofrecen rendimiento de plafón estándar o Total Acoustics®.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Georgian™ forma parte de la cartera Sustain® y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics (sólo artículos 795 y 796)
- Singular aspecto pintado con salpicaduras
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Artículos de alta lavabilidad disponibles - Cumple las directrices USDA/FSIS para su uso en establecimientos de procesamiento de alimentos
- Duradero — Lavable, Fregable, Resistente a impactos, Resistente a arañazos

- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible, el moho y los hongos
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

## APLICACIONES TÍPICAS

- Escuelas/aulas (artículos 795, 796)
- Pasillos/salas de conferencias
- Cocinas/zonas de preparación de alimentos (artículos 793, 794)

## COLOR



White  
(WH)

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



1. Georgian™ Tegular Biselado
2. Georgian™ Tegular Biselado con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
3. Georgian™ Tegular Biselado con sistema de suspensión Silhouette® de 9/16" con ranura de 1/4"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/georgian (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Orilla cuadrada & Tegular  
textura media



CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**56%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

Declare.

## SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
GEORGIAN™ 15/16" de orilla cuadrada	764	24 × 24 × 5/8" □
	763	24 × 48 × 5/8" □
Tegular biselado de 15/16"	1752	24 × 24 × 5/8" □
	1753	24 × 24 × 5/8" □
Tegular biselado de 9/16"	1753	24 × 24 × 5/8" □
GEORGIAN™ High Washability, sin perforar	794	24 × 24 × 5/8" □
15/16" de orilla cuadrada	793	24 × 48 × 5/8" □
SCHOOL ZONE® GEORGIAN	796	24 × 24 × 3/4" □
15/16" de orilla cuadrada	795	24 × 48 × 3/4" □

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

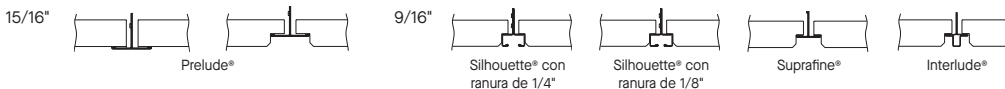
Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

Acústica con clasificación UL	NRC + CAC	Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Bio-Block	Humi-Guard	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Lavado	Restregado	Impacto	Arañazos	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
0.55	33	-	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*
0.55	33	-	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*
0.55	35	-	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*
0.55	35	-	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*
-	33	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	33	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65	35	BUENO	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*
0.65	35	BUENO	Clase A	0.86	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.  
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## 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 igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (etiquetado UL®).

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo A, Forma A1.2, Patrón G; Clase de fuego A

**Resistencia al pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

**Anti-moho/hongos**  
Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

**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.

**Valor de aislamiento**  
Factor R - 1.6 (unidades BTU)  
Factor R - 0.28 (unidades Watts)

**Limpieza y Desinfección**  
Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning) (Selección: Español)

**Garantía de rendimiento y garantía de 30 años**  
Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
763, 793 - 0.67 LBS/PIE²; 96 PIE²/CAJA  
764, 794, 1752, 1753 - 0.72 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA  
796 - 1 LBS/PIE²; 48 PIE²/CAJA  
795 - 1 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja, se excluyen los plafones hechos a pedido

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/georgian](http://armstrongceilings.com/georgian)  
(Selección: Español)  
BPCS-3031M-925

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Living Building Challenge® (LBC) es una marca registrada 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 Autodesk, Inc.; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar

