

# GEORGIAN

Square Lay-in & Tegular

textura media

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



## Atributos Principales de Selección

- Económicos con buena absorción acústica
- Alto índice de reflectancia lumínica
- Durable Lavable
- Resistente a la humedad Rendimiento HumiGuard Plus que evita el pandeo



- Pintura BioBlock en la superficie posterior y superior de los paneles HumiGuard para inhibir o retrasar el crecimiento de moho u hongos en la superficie pintada
- Garantía limitada de 10 años; 15 años de garantía con los productos HumiGuard Plus y sistemas de suspensión Armstrong galvanizados por baño en caliente

## Aplicaciones Típicas

- Interiores comerciales de diferentes tipos
- Oficinas
- Locales comerciales

Contenido Reciclado:  
**42-45%**

**56%**  
(Fire Guard)

Color



## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	i ceilings	Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD									
					ACUSTICA NRC	CAC													
9/16"	Beveled Tegular	1753	24 x 24 x 5/8"			0.55	35*	Clase A			Lavable								
		1753M	600 x 600 x 15mm																
15/16"	Square Lay-in	764	24 x 24 x 5/8"			0.55	33	Clase A			Lavable								
		764M	600 x 600 x 15mm																
		763	24 x 48 x 5/8"											0.55	33	Clase A			Lavable
		763M	600 x 1200 x 15mm																
		898	24 x 48 x 5/8"											0.55	35				Lavable
		898M	600 x 1200 x 15mm																
		792	24 x 60 x 5/8"											0.55	33	Clase A	Estándar		Lavable
792M	600 x 1500 x 15mm																		
791	30 x 60 x 3/4"			0.55	33	Clase A	Estándar		Lavable										
791M	750 x 1500 x 19mm																		
797	20 x 60 x 5/8"			0.55	33	Clase A	Estándar		Lavable										
797M	500 x 1500 x 15mm																		
9/16"	Beveled Tegular	1752	24 x 24 x 5/8"			0.55	35	Clase A			Lavable								
		1752M	600 x 600 x 15mm																

\* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Fire Guard Resistencia a la Humedad Alto Índice de Reflectancia Luminica   
4 gotas / HumiGuard Max  
3 gotas / HumiGuard Plus

## Propiedades Físicas

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### Acabado de la Superficie

Pintura vinilica de látex aplicada en fábrica  
No disponible con acabado lavable plástico de vinilo

### Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL) según ASTM E 1264  
Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

### Clasificación ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Motivo C E

### Coefficiente Térmico

K: 0.054 w/m °C

### Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

### Peso

763, 764, 1752, 1753, 791, 792, 797 - 2,93 kg/m<sup>2</sup>  
898 - 4,88 kg/m<sup>2</sup>

### Tratamiento Antimicrobial

Disponibles si se solicita

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
1753	9/16" TRIMLOK Ranura para tornillo
763, 764, 791, 792, 797	9/16" SILHOUETTE Ranura para perno
1752	15/16" PRELUDE
898	15/16" PRELUDE XL Fire Guard

### También Compatible con:

1753*	9/16" SUPRAFINE Fire Guard
	9/16" SONATA
CAC 33	9/16" INTERLUDE XL



Motivo Disponible Mundialmente

aplicación general



# GEORGIAN

Square Lay-in & Tegular

textura media

 **ceilings**  
compatible



GEORGIAN Beveled Tegular con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"

## Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



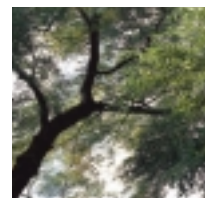
GEORGIAN Beveled Tegular



GEORGIAN Beveled Tegular con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"



GEORGIAN Beveled Tegular con Ranura para perno SILHOUETTE 9/16" 1/4" Ranura



 **Armstrong**