








# ELEGANCIA PURA

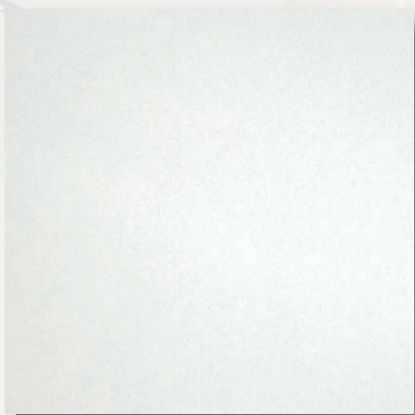
**Brillianto**



CRÉDITOS LEED®

- Energía 
- Gestión de residuos 
- Porcentaje de contenido reciclado 
- Materiales locales 
- Baja emisión de material 
- Reflexión a la luz 
- Rendimiento acústico 

Depende de la locación



**Atributos:**

- Acabado suave y liso sin perforaciones.
- Alto desempeño acústico.
- Buen balance entre beneficio / costo.
- 100% reciclable.
- Se utiliza con perfilería a la vista.

**Aplicaciones:**

- Oficinas
- Áreas comunes
- Colegios
- Auditorios
- Bibliotecas




Tipo de borde disponible:



BR

BORDE	DESCRIPCIÓN	SUSPENSIÓN
BR	Borde recto	15/16" o 9/16"

**MODULACIÓN** 0.61x0.61m / 0.61x1.22m (Otros formatos a requerimiento)

Material	Fibra mineral con tela acústica en su superficie
Reacción al fuego	A2-s1,d0 de acuerdo a la norma EN 13501-1 Clase 1 (ASTM E84) Clase A (ASTM E1264)
Espesor	Nominal 15 mm
Reflexión de Luz	Aprox. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Atenuación acústica*	CAC = 32 dB
Absorción acústica	 NRC= 0.90
Resistencia a la humedad	 Hasta 95% RH
Resistencia al fuego*	 Hasta REI 60 min. (EN 13501-2)

\*Depende de la suspensión, fijación y otros factores

