

# CERAMAGUARD®/ CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Orilla cuadrada  
textura media

Disponibilidad  
de 10 AÑOS

Artículos 605,  
607, 608



Ceramaguard® con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16" y borde Axiom® Classic

Este es un plafón no direccional para áreas de aplicación especial que son propensas a la humedad.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Producto inorgánico. Resistente al crecimiento de moho y hongos
- Duradero: lavable, restregable, resistente a la suciedad
- Resistencia a vapores químicos
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad que incluyen aguas estancadas y aplicaciones exteriores
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

## COLOR



White

## DETALLES



1. Ceramaguard de orilla cuadrada
2. Ceramaguard con sistema de suspensión Prelude® Plus XL® de 15/16"



# CERAMAGUARD®/ CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Orilla cuadrada  
textura media

HASTA **37%** DE CONTENIDO REICLADO

LEED®



## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Perfil de borde      Número de artículo      Dimensiones (Pulgadas)

### CERAMAGUARD® No perforado

15/16"      **605**      24 x 48 x 5/8"

### CERAMAGUARD® FINE FISSURED™ Perforado

15/16"      **607**      24 x 24 x 5/8"

**608**      24 x 48 x 5/8"

Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Lavable	Restregable	Suciedad	Contenido reciclado	Garantía de 30 años
NRC	+ CAC											
N/A	40	-	Fire Guard™	0.88	•	•	•	•	•	•	Estándar	•
0.55	38	-	Fire Guard	0.82	•	•	•	•	•	•	Estándar	•
0.55	40	-	Fire Guard	0.82	•	•	•	•	•	•	Estándar	•

<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.  
\* El patrón liso (no perforado) no es apropiado cuando la estética o la consistencia visual son importantes.

Artículos adicionales disponibles. Para obtener más información, comuníquese con el representante regional de Armstrong. Artículos métricos disponibles.

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Prelude®, Prelude® Plus XL® de aluminio, Prelude XL Fire Guard, Prelude® Plus XL® Fire Guard™, Prelude Plus XL de acero inoxidable, Prelude XL para aplicaciones en exteriores

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Compuesto de cerámica y fibra mineral moldeadas en húmedo.

### Acabado de la superficie

Acabado de pintura plástica restregable 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 ensambles UL aplicables.

### Clasificación de ASTM E1264

Tipo XX (composición similar a la cerámica de alta densidad con acabado restregable).

Patrón C E (artículos 607, 608);

Patrón G (artículo 605), resistencia al fuego de Clase A.

### Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Max mantienen una máxima resistencia a la humedad y al pandeo, incluso cuando se usan en aplicaciones exteriores.

### Resistencia a moho y hongos

Los plafones Ceramguard inhiben inherentemente el crecimiento de moho y hongos.

### 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.

### Valor de aislamiento

Factor R: 1.4 (unidades BTU)  
Factor R: 0.25 (unidades watts)

### Consideraciones de aplicación

Para cajillos y marquesinas exteriores, debe considerarse la carga de viento. Ceramguard es no combustible según ASTM E136 e ISO 1182. Consulte la aprobación de la USCG 164.109/52/0 para aplicaciones marinas en todas las aguas.

### Garantía de desempeño de 30 años

Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.

### Peso; pies cuadrados/caja

605, 608 – 1.52 lbs/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja  
607 – 1.48 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja.

### Artículos métricos disponibles

605M, 607M y 608M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.