

CIRRUS

Square Lay-in & Tile

textura fina

Costo de Instalación Relativo

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



Atributos Principales de Selección

- Alto índice de reflectancia lumínica y buena absorción acústica
 - Resistencia mejorada contra marcas y raspaduras
 - Resistente a la humedad
- Rendimiento **HumiGuard Plus** (12" x 12" & 24" x 24") 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
- Garantía CIRRUS limitada de 10 años

Aplicaciones Típicas

- Oficinas y salas de conferencia
- Vestibulos
- Pasillos

Contenido Reciclado:

72-82%

76%
(Fire Guard)

Color



Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	i ceilings	UL Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD	
					ACUSTICA NRC	CAC					
CIRRUS Square Lay-in											
15/16"	Square Lay-in	574	24 x 24 x 3/4"			0.70	33	Clase A		0.86	Estándar
		574M	600 x 600 x 19mm								
15/16"	Square Lay-in	533	24 x 48 x 3/4"			0.70	35	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
		533M	600 x 1200 x 19mm								
CIRRUS Tile											
Oculto	Beveled K4C4	579	12 x 12 x 3/4"			0.60	40			0.86	Estándar
		579M	300 x 300 x 19mm								
Oculto	Beveled K4C4	580	12 x 12 x 3/4"			0.65	40	Clase A		0.86	Estándar
		580M	300 x 300 x 19mm								

Para las aplicaciones de rendimiento especial, consulte la hoja de datos CIRRUS Open Plan

Disponibles como Paneles con Antena

Fire Guard

Resistencia a la Humedad

Alto Índice de Reflectancia Lumínica

4 gotas / HumiGuard Max
3 gotas / HumiGuard Plus

* Valores de reflectancia lumínica indicados en promedio

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica

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 1, Motivo E I

Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 1.9 (unidades BTU)
Factor R - 0.33 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

Peso

533, 574 - 5,32 kg/m²
579 - 6,10 kg/m²
580 - 5,61 kg/m²

Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se solicita

Garantía

Consulte las páginas 213-216 para detalles

Consideraciones para el Uso

No se recomiendan para cuartos que contengan equipo de MRI

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION	DIBUJO DETALLADO (Pág. 204-207)
533, 574	15/16" PRELUDE (Pág. 183-185)	1
579, 580	15/16" PRELUDE Sistema de suspensión de Te oculta (Pág. 182) Sistema de suspensión Z Oculta o con adhesivo (Pág. 180)	45



Motivo Disponible Mundialmente

aplicación general



CIRRUS

Square Lay-in & Tile

textura fina

iceilings
compatible

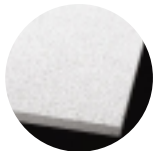


CIRRUS Square Lay-in con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16" (Pág. 185)

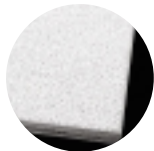


CIRRUS con Sistema de suspensión PRELUDE XL Concealed (Pág. 182)

Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



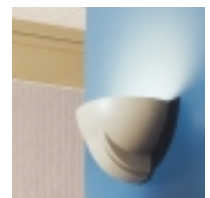
CIRRUS Square Lay-in



CIRRUS Concealed



CIRRUS Square Lay-in
con Reticula de Te
expuesta PRELUDE
15/16"



Armstrong