

PLAFONES ACÚSTICOS



COLORATIONS™
Plafones (cielos rasos),
sistemas de suspensión
y bordes

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

Acústica. ¡Colores integrados!

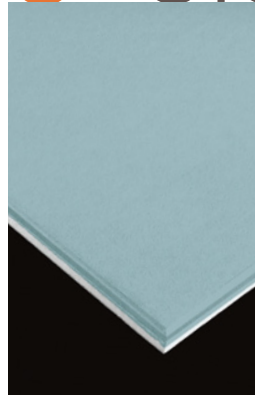
Ahora no tiene que elegir entre el color y la acústica... Colorations™ en plafones (cielos rasos) de textura lisa Calla™ ofrece una variedad de 13 colores estándar o pintados a medida. Obtenga un diseño monolítico con una excelente acústica (NRC y CAC), hasta 68% de contenido reciclado y resistencia al fuego de Clase A.

Cree un sistema totalmente integrado usando Colorations con sistemas de suspensión Suprafine® de 9/16" y borde Axiom®.



Plafones (cielos rasos) Calla™ Tegular biselados con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16" y borde Axiom® en acabados Sky, Kiwi y Lagoon Colorations™

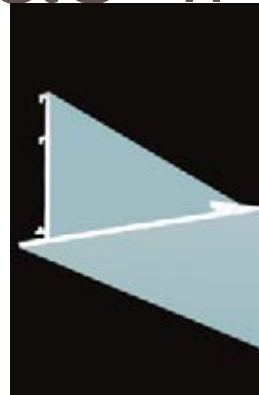
colorations sistemas in



Calla Tegular biselado con acabado Sky Colorations



Calla Tegular biselado con sistema de suspensión Suprafine de 9/16" en acabado Sky Colorations



Perfil Axiom Knife Edge® con acabado Sky Colorations



SoundScapes Shapes



Infusions®



SoundScapes® Shapes



tegrados

Un sistema completo:

- Plafones (cielos rasos) Tegular biselados de 24" x 24"
- Sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
- 6 líneas de bordes Axiom®
- 13 colores estándar
- Colores Sherwin-Williams® fabricados a medida disponibles

Plafones (cielos rasos) Calla™:

- Fibra mineral de superficie lisa
- Diseño monolítico
- Excelente acústica (NRC y CAC)
- Hasta un 68% de contenido reciclado
- Resistencia al fuego clasificada como Clase A

Busque los colores estándar de Colorations aplicados en marquesinas SoundScapes®, SoundScapes Shapes, SoundScapes Blades™ y marquesinas Infusions®.



coloree
su mundo

Sistemas integrados COLORATIONS™

Plafones (cielos rasos) CALLA™, sistemas de suspensión SUPRAFINE® y bordes AXIOM®

68% CONTENIDO RECICLADO

LEED®



Calcule la contribución LEED en armstrong.com/greengenie *DEPENDE DE LA UBICACIÓN

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Perfil de borde	N.º de artículo	Dimensiones	Rendimiento													
			Acústica	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Contra moho y hongos	Resistencia al pandeo	Bajas emisiones VOC certificadas	Durabilidad	Energía primaria (incorporada)	Contenido reciclado*	Programa de reciclaje	Garantía†			
CALLA Tegular			UL Clasificación UL**	BioBlock+	Humi-Guard+	Lavable	Impactos	Suciedad	Menos de 11MJ/SF	Alto	Sí	N.º de años				
9/16" Tegular biselado	2824_**	24 x 24 x 7/8" □	0.85††	28	170	Clase A	0.86**	•	•	••	••	•	•	•	•	30

** Agregue el sufijo de color de 2 letras al número de artículo al especificar o realizar un pedido (ej., 2824 LA – Lagoon)

†† Los productos en el acabado Colorations pueden ver una reducción del 5-7 % en el valor NRC.

** Solo White.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

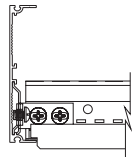
N.º de artículo	Perfil	Descripción	Separación de tendido	Dimensiones (pulgadas)	Separación entre soportes lb/pies lineales	Fire Guard™	Categoría sísmica	Unidades/Contenedor	Pies lineales/caja
SUPRAFINE® XL®						4 Ft.	5 Ft.	Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.	
□ 7501_*	9/16"	Te principal de 12' de carga superior	6" de centro a centro	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	•	20	240
□ XL7540_*	9/16"	Te secundaria de 4'	12" de centro a centro	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	–	•	60	240
□ XL7520_*	9/16"	Te secundaria de 2'	–	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	–	•	60	120

MOLDURAS PARA MURO

N.º de artículo	Descripción	Largo	(A) Remate	(B) Remate	(C) Remate	Piezas/caja	Pies lineales/caja
Molduras para muro sugeridas y molduras de ángulo escalonado (Opciones de molduras adicionales disponibles. Vea el catálogo, págs. 269-270)							
□ 7804_*	Moldura angular revestida de 12'	144"	9/16"	7/8"	–	30	360

* Al especificar o realizar un pedido de Colorations, Standard, Premium, y Blizzard White, agregue el sufijo de 2 letras al final del número de artículo (por ej., 7501 LA – Lagoon)

BORDE AXIOM



Axiom Classic (BPCS-3080)

Axiom Profiled (BPCS-3101)

Axiom Vector® (BPCS-3529)

Axiom Knife Edge® (BPCS-3528)

Axiom Soft Edge (BPCS-3879)

Molduras para muros y anillos para columnas Axium (BPCS-4473)

Los colores Colorations también están disponibles en líneas de bordes de aluminio extruido Axium para aplicaciones rectas y curvas*.

* Vea las páginas de datos individuales de Axium para obtener más información.

Kits de nubes personalizadas Formations™ (BPCS-3708)

SELECCIÓN DE COLORES COLORATIONS Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.



†Use el sufijo BL para sistemas de suspensión y Axium

DATOS FÍSICOS

Material

Fibra mineral formada en húmedo con membrana acústicamente transparente

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de producción de humo de 50 o menos. (Etiqueta de UL)

Clasificación de ASTM E1264

Tipo IV, Forma 2, Patrón E
Resistencia al fuego de Clase A

Resistencia al Pandeo

HumiGuard® Plus: resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Contra moho/hongos y bacterias

BioBlock® Plus presenta un tratamiento antimicrobiano y ofrece resistencia garantizada durante 30 años contra el crecimiento de moho y hongos, así como bacterias Gram positivas y Gram negativas que producen mal olor y manchas.

Emisiones VOC

Cumplimiento certificado por terceros de 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.

Consideraciones de diseño

La combinación de materiales con diferentes fechas de fabricación puede resultar en variaciones en el tono. Solicite inventario de reserva para las necesidades futuras anticipadas.

Alto contenido reciclado*

Clasificado como que contiene más de un 50 % de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) según los lineamientos de FTC.

Valor de Aislamiento

Factor R: 2.9 (unidades BTU)
Factor R: 0.445 (unidades Watt)

Garantía de rendimiento de 30 años†

Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong. Puede consultar los detalles en armstrongceilings.com (Selección su país)

Peso; pies cuadrados/caja

2824 – 1.0 lb/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja