



Plafón de orilla cuadrada y Tegular

PUEBLO™

textura lisa



SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de
Alto Desempeño

Dibujos CAD/Revit® en:
armstrongceilings.com/cadrevit



Plafones Pueblo™ Tegular biselados con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

Plafones acústicos de textura lisa con buen desempeño de absorción y bloqueo del sonido para una amplia variedad de espacios abiertos.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Buena combinación de absorción y bloqueo del sonido; NRC 0.70 y CAC 30
- Los plafones Pueblo™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen con los estándares actuales más estrictos de la industria en materia de sustentabilidad
- Superficie resistente a moho y hongos
- Superficie lisa White
- Acabado altamente reflectante y que ofrece ahorro de energía
- 30 años de Garantía de Sistema limitada contra pandeo visible, moho y hongos

COLOR



White
(WH)

DETALLES



1. Plafón de orilla cuadrada Pueblo
2. Plafón Pueblo Tegular biselado



Plafón de orilla cuadrada y Regular
PUEBLO™
textura lisa



SUSTAIN™
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

Declare.

GREENGUARD
Certificación Gold
(detalles a continuación)

LEED®
WELL™ LBC

70% CONTENIDO
RECICLADO

gestión de energía	✓
gestión de agua en construcción	✓
materiales regionales	✓
diseño flexible	✓
EPD	✓
reciclable/ responsabilidad extendida del productor	✓
materiales de origen biológico	✓
contenido reciclado	✓
compra de materia prima	✓
material ingrediente reportando	✓
materiales de bajas emisiones	✓
calidad de iluminación	✓
acústica	✓

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Dimensiones (pulgadas)
PUEBLO™ 15/16" De orilla cuadrada	1812	24 × 24 × 3/4" □
	1837	24 × 48 × 3/4" □
9/16" Regular biselado	1813	24 × 24 × 3/4" □
	1838	24 × 48 × 3/4" □
15/16" Regular biselado	1814	24 × 24 × 3/4" □
	1839	24 × 48 × 3/4" □

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

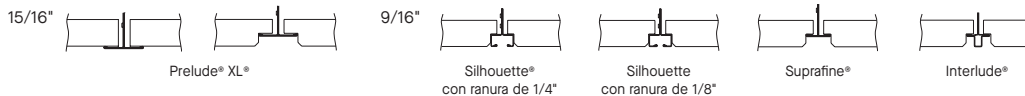
Los puntos representan el mayor nivel de desempeño.

\$\$\$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificación de baja emisión de COV	Durabilidad	Garantía de 30 años
0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*
0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*
0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*
0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo de sonido en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente.

Acabado de la superficie
Membrana acústicamente transparente con pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego
Clase A: Características de combustión superficial 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).

Clasificación según normas ASTM E1264
Tipo IV, Forma 2, Patrón E
Fuego de Clase A

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Resistente a moho y hongos
Los plafones con desempeño BioBlock® resisten a la formación de moho y hongos sobre su superficie.

Emisiones de COV
Certificación Gold de GREENGUARD
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es la pauta para bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Título 24, Estándar ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Desempeño acústico
Pruebas de CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude® XL® para detalle de borde de 15/16" y sistema de suspensión Silhouette® para detalle de borde de 9/16".

Alto contenido reciclado
Clasificación que indica que contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

PRODUCTO CERTIFICADO
POR BAJAS EMISIONES
QUIMICAS
UL.COM/GG
UL 2818



Valor de aislamiento
Factor R: 2.1 (unidades BTU)
Factor R: 0.27 (unidades watts)

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong. Para consultar los detalles, visite armstrongceilings.com/warranty

Peso; pies cuadrados/caja
1812, 1837 - 1.08 lb/pies²; 48 pies²/caja
1813, 1814, 1838, 1839 - 1.05 lb/pies²; 48 pies²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja

TechLine/ 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/pueblo
(seleccione: Español)
BPCS-6266M-623

LEED® es una marca comercial registrada del Green Building Council de Estados Unidos; Living Building Challenge® (LBC) es una marca comercial registrada del International Living Future Institute™; WELL™ y WELL Building Standard™ son marcas comerciales del International WELL Building Institute™. UL y UL Certified son marcas comerciales registradas de UL LLC. Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar

