



Dune™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

Este plafón durable de textura fina ofrece un aspecto no direccional.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Actualice el aspecto a un precio accesible
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: Artículos 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC
- Producto de origen biológico con certificación de USDA: 100%
- Durable; resistente a raspaduras
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos



COLOR



White

DETALLES



1. Dune™ Tegular
2. Dune™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
3. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
4. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/4"
5. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Interlude® XL HRC de 9/16"

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie

Pintura de látex 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 ensamblajes UL aplicables.

Clasificación de ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Patrón C E.
Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores. Excluye los artículos 1796, 1798 y plafones de otros tamaños grandes.

Resistencia a moho y hongos

Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste 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.

Energía primaria (incorporada)

Consulte toda la información de LCA en nuestro EPD.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

Valor de aislamiento

Factor R: 1.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.28 (unidades watts)

Peso; pies cuadrados/caja

1772 – 0.94 lb/ft²; 64 ft²/caja
1773 – 0.88 lb/ft²; 64 ft²/caja
1796 – 1.33 lb/ft²; 67 ft²/caja
1798 – 1.14 lb/ft²; 50 ft²/caja
1850 – 1.19 lb/ft²; 48 ft²/caja
1851 – 1.22 lb/ft²; 64 ft²/caja
1774, 1775 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja
1776, 1777 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja
1852, 1853 – 1.20 lb/ft²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluye plafones de otros tamaños.

Artículos métricos disponibles

1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M, 1775M, 1777M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.

