

ARMATUFF®

de orilla cuadrada
textura gruesa



Dibujos CAD/Revit®
Armstrongceilings.com

Plafones Armatuff de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"

Visual de textura gruesa; lo suficientemente resistente como para soportar impactos por contacto no deliberado.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Duradero
- Resistente a los impactos
- Resistente a los arañazos
- Puede instalarse antes de cerrar el edificio
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandoe, el moho y los hongos visibles
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)



Los plafones Armatuff® resistentes a los daños soportarán los impactos producidos por el contacto no deliberado con balones de voleibol y baloncesto que se producen normalmente en las actividades de gimnasio. Los clips de retención permiten que los plafones se devuelvan ligeramente, absorbiendo la fuerza del impacto, al tiempo que proporcionan un mecanismo para evitar que los plafones se desprendan del sistema de suspensión.

APLICACIONES TÍPICAS

- Corredores
- Vestuarios
- Auditórios
- Gimnasios
- Cafeterías/salones de usos múltiples

COLOR



White
(WH)

ARMATUFF®

de orilla cuadrada
textura gruesa

CONTENIDO
RECICLADO

LEED V5

HASTA
40%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**

Salud climática

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

Declare.

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo◆ Dimensiones (pulgadas)

ARMATUFF® 861 24 x 24 x 3/4"

Plafón de 15/16" de orilla cuadrada



860 24 x 48 x 3/4"

Plafón cuadrado de 15/16" de orilla cuadrada - 3/4" de espesor

Tamaños a medida

4-6
SEMANAS
listo para
enviar

Anchura Longitud

6" - 45" 12" - 60"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

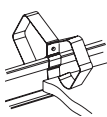
Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

| NRC + = | Total Acoustics ¹ | Resistencia al fuego | | Reflectancia lumínica | | Anti-moho/ hongos | | Humi-Guard+ al pandeo | | Certificado de bajas emisiones de COV | | Durabilidad | | Impacto | | Raspaduras | | Contenido reciclado | | Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.) | | Garantía de 30 años | |
|----------|------------------------------|----------------------|---------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------------------|---|---------------------|----------|---|------------|---|---------------------|---|---|---|---------------------|--|
| | | Resistencia al fuego | Clase A | Reflectancia lumínica | Anti-moho/ hongos | Humi-Guard+ al pandeo | Certificado de bajas emisiones de COV | Durabilidad | Impacto | Raspaduras | Contenido reciclado | Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.) | Garantía de 30 años | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 33 | - | Clase A | 0.87 | * | * | - | * | * | * | * | * | * | Estándar | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 0.50 | 0.35 | - | Clase A | 0.87 | * | * | - | * | * | * | * | * | * | Estándar | * | * | * | * | * | * | * | | |

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

ACCESORIOS (deben pedirse por separado)

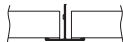
414



Clip de retención – Se fija a las Tres principales y Tres secundarias detrás de los plafones de orilla cuadrada; ayuda a evitar el desplazamiento del plafón debido al contacto no deliberado de balones de baloncesto y otras fuerzas desde debajo del cielo acústico.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral de alta densidad moldeada en húmedo

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma 2, Patrón E; Clase de fuego A

Los plafones resistentes a la humedad y el pandeo

HumiGuard® Plus se recomienda para zonas expuestas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones en exteriores.

Emissions de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Los plafones antimoho/hongos con BioBlock® resisten el crecimiento de moho en la superficie de las baldosas.

Valor de aislamiento

Factor R - 1.7 (unidades BTU)

Factor R - 0.30 (unidades Watts)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

860 - 1.13 libras/pie cuadrado; 64 pies cuadrados/caja

861 - 1.23 libras/pie cuadrado; 64 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluidos los plafones a medida

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) es una marca registrada del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL® es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/armatuff
(Selección: Español)
BPCS-3041M-925

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL – Estándar

