

PLAFONES | ACÚSTICOS

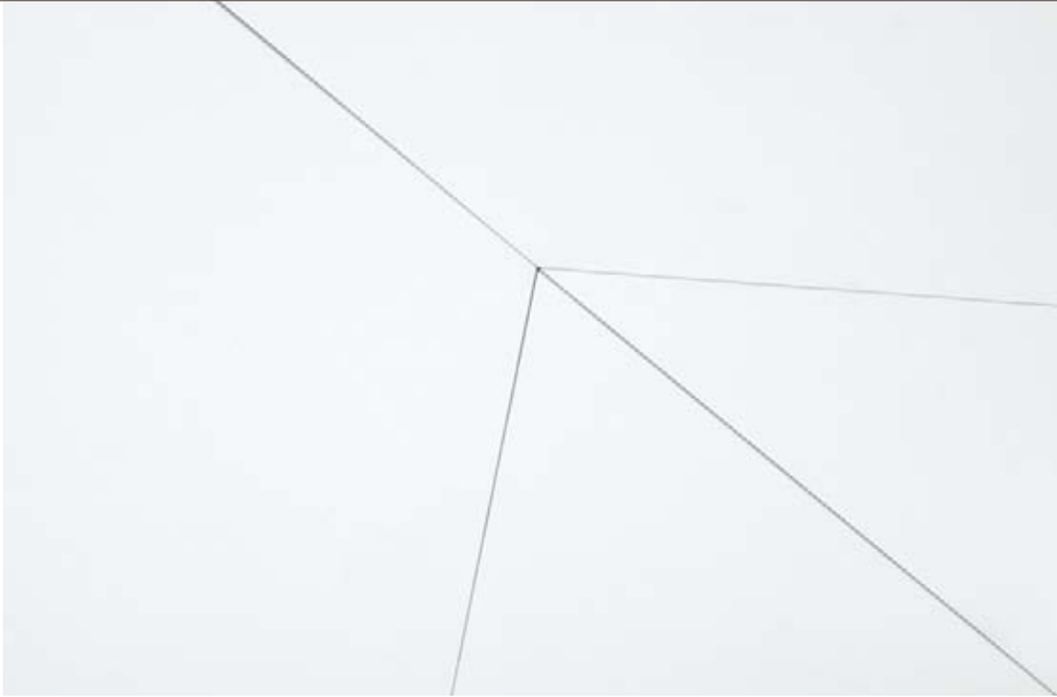
METALWORKS™
TorsionSpan™

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS



METALWORKS™ TorsionSpan™

Sistemas de plafones (cielos rasos) personalizados textura lisa



Esquina ingleteada a 90 grados en MetalWorks™ TorsionSpan™ en Whitelume



Visite la Galería de fotos de Armstrong.com para ver más fotos de instalaciones

BUSQUE: metalworks torsionspan

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- Los plafones (cielos rasos) de mayor tamaño cubren toda la longitud del corredor
- Diseño monolítico con un 100% de accesibilidad desde abajo
- Plafones (cielos rasos) de 24" de ancho con longitudes personalizadas hasta de 120"
- Los acabados laminados Reflections™ ofrecen un diseño de madera superior con vinilo impreso ligado a aluminio
- Valores de NRC hasta de 0.90 con plafones de relleno de fibra de vidrio (seleccione los patrones de perforación)
- Múltiples opciones de diseño para girar en esquinas de 90 grados
- La instalación exclusiva reduce los alambres requeridos para sostener el sistema de suspensión
- Probado y aprobado sísmicamente
- Duradero: lavable, se puede restregar, resistente a golpes y a la suciedad
- Para obtener más información, llame a su representante regional de Armstrong.

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

MetalWorks



Acabados laminados Reflections



OPCIONES DE PERFORACIÓN (se muestra una escala 1:2)

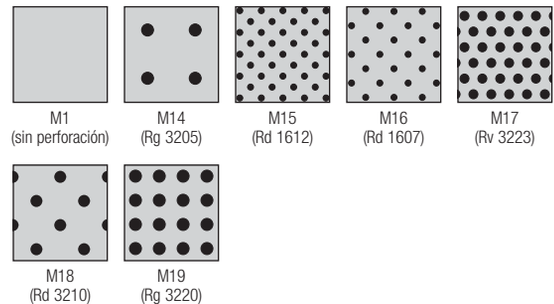


Ilustración de la portada: MetalWorks TorsionSpan en Whitelume

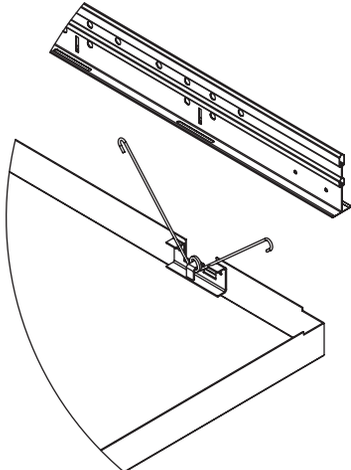


METALWORKS™ TorsionSpan™

Sistemas de plafones (cieros rasos) personalizados

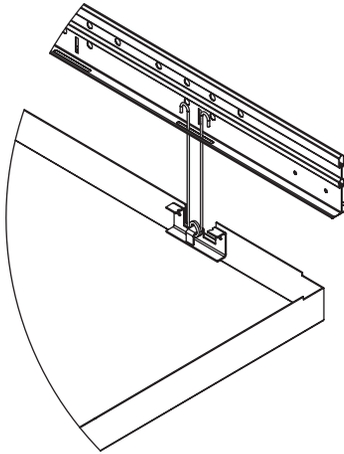
textura lisa

CÓMO SE INSTALAN LOS PLAFONES (CIELOS RASOS)



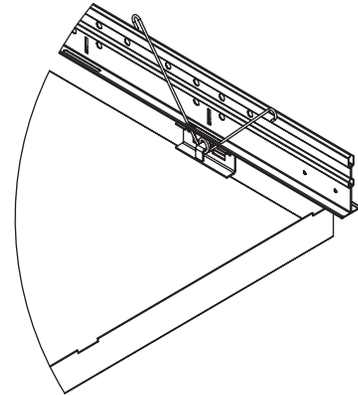
Paso 1

Apriete ambas patas del muelle de torsión al mismo tiempo



Paso 2

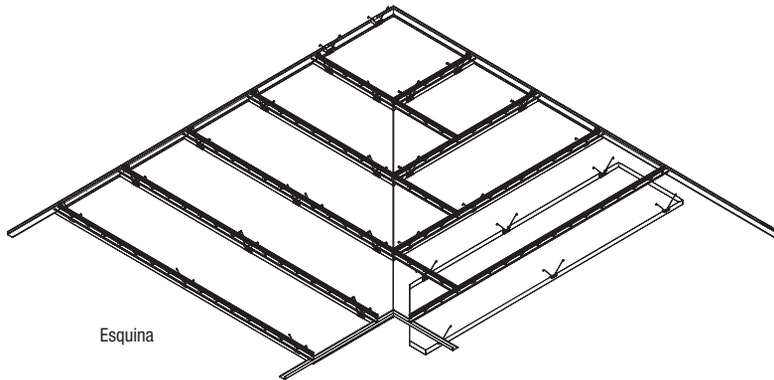
Inserte las patas del muelle de torsión en la ranura que se encuentra en la te principal



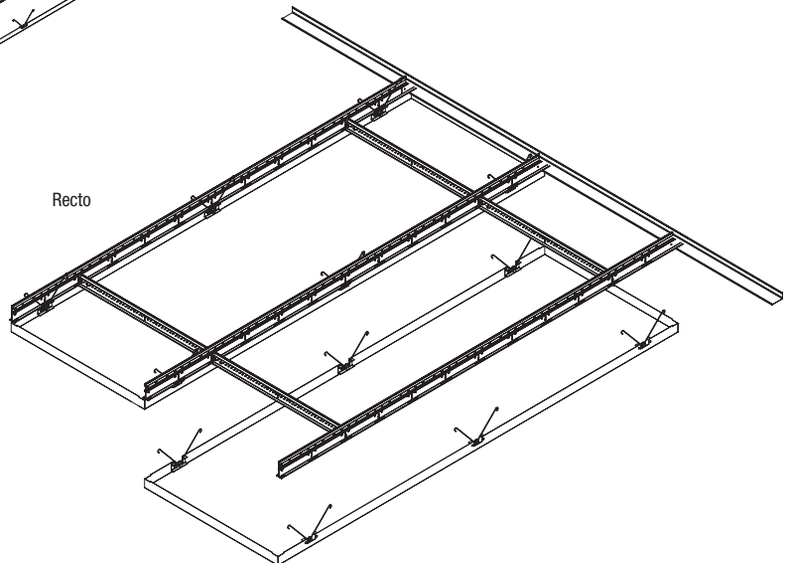
Paso 3

Libere el muelle de torsión y presione el plafón (cielo raso) en su lugar

DETALLES DE INSTALACIÓN - ESQUINAS



Esquina



Recto





METALWORKS™ TorsionSpan™

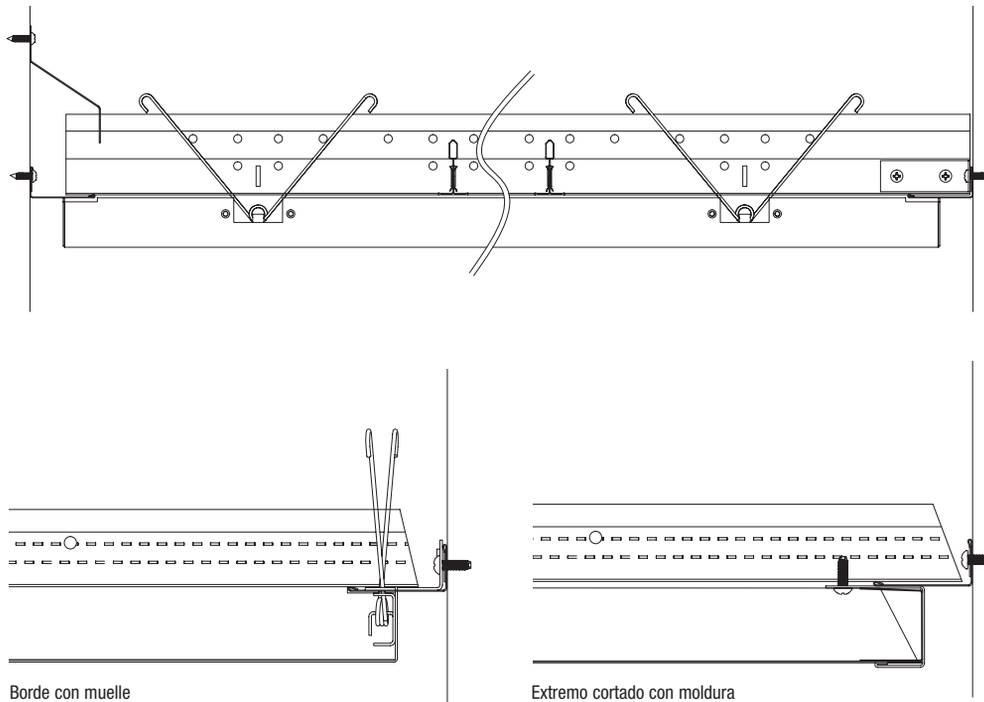
Sistemas de plafones (cielos rasos) personalizados textura lisa

HASTA **98%** CONTENIDO
RECICLADO

LEED®

- acústica
- energía
- luz de día y vistas
- calidad del aire interior
- materiales renovables
- contenido reciclado
- manejo de residuos
- materiales locales

CONDICIÓN DE MURO RECTO



Borde con muelle

Extremo cortado con moldura

COLORES Y PERFORACIONES

MetalWorks

Whitelume (WHA)
Silverlume (SIA)
Gun Metal (MYA)

Satin Anodized (SAA)
Lacquer Mill (LMA)
Brushlume (BAA)

Acabados laminados Reflections™

Arctic Maple (LAM)
Natural Maple (LNMPIE)
Rock Maple (LRM)

Light Cherry (LLC)
Natural Oak (LNOIE)
Pecan (LPC)

Wild Cherry (LWC)
Mineral Forest (LMF)
Walnut (LWN)

M1 (Sin perforación)
M14 (Rg 3205)
M15 (Rd 1612)
M16 (Rd 1607)

M17 (Rv 3223)
M18 (Rd 3210)
M19 (Rg 3220)

DATOS FÍSICOS

Dimensiones del plafón (cielo raso)

Dimensiones del plafón (cielo raso): 24" de ancho con longitudes personalizadas hasta de 120". Armstrong está disponible para asistirlo en el diseño del proyecto.

Material

Aluminio: espesor 0.040".

Acabado de la superficie

Acabados pintados: Pintura de poliéster aplicada en fábrica
Laminados: Membrana con superficie de vinilo

Resistencia al fuego

Acabados de aluminio pintado certificados por ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de producción de humo de 50 o menos.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102: Índice de propagación de la llama de 20. Clasificación de producción de humo de 0.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102 de los acabados de aluminio pintado: Índice de propagación de la llama de 0. Clasificación de producción de humo de 0.

Acabado laminado certificado por ASTM E84. Índice de propagación de la llama de 75 o menos. Índice de producción de humo de 450 o menos.

Opciones de acústica

Los plafones (cielos rasos) perforados personalizados se suministran con un tejido acústico negro que absorbe el sonido.

Contenido reciclado

Mínimo 25%. Hasta un 98% de contenido reciclado disponible.

Consideraciones de diseño

Los plafones (cielos rasos) de acero y aluminio MetalWorks se producen en diferentes sitios de fabricación que usan diferentes sistemas de pintura.

Por este motivo, colores similares (como White y Whitelume) no coinciden exactamente. Considere esto al diseñar espacios adyacentes con múltiples productos MetalWorks.

Los acabados Anodized y Lacquer Mill pueden variar sus tonos entre lotes de producción y con el tiempo. Los tamaños deben mezclarse y combinarse solo en plafones (cielos rasos) no perforados.

Consideraciones de instalación

Debido a la longitud de los plafones (cielos rasos) en este sistema, dos o más personas deben manejar cada plafón (cielo raso) durante la instalación para evitar que se tuerza.

Asistencia en el diseño

Armstrong dispone de asistencia en gestión de proyectos. Llame a su representante regional de Armstrong.

Garantía

Puede consultar detalles de la garantía en armstrongceilings.com (Seleccione su país)