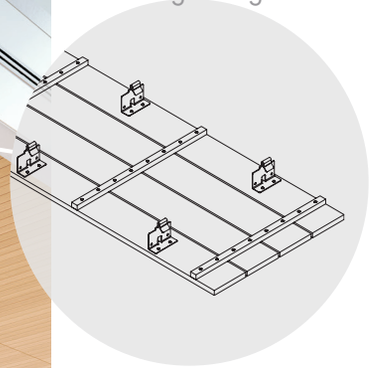


Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



Plafones enchapados WoodWorks® Linear con tablonces de 6" de ancho nominal y ranura de 1/4" en Rift White Oak

Plafones con ganchos con accesibilidad hacia abajo en una variedad de chapas de madera auténtica.

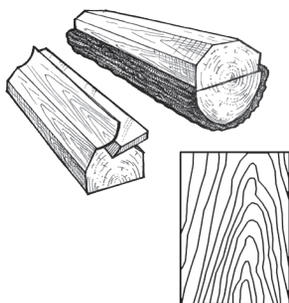
### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



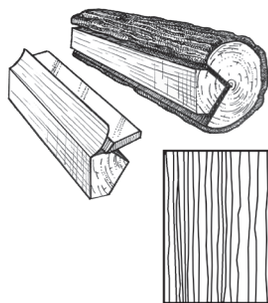
- Las chapas estándar presentan varias especies y cortes para conseguir bellas visuales de la madera
- Plafones enchapados con accesibilidad hacia abajo; el instalador fija los ganchos en los orificios pretaladrados de fábrica
- La calidez natural de la madera puede contribuir a los diseños biofílicos y a las normas de certificación de edificios como la característica "Naturaleza y lugar" de WELL™ v2
- Sistema de suspensión Prelude® XL\* 15/16" de resistencia superior
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviar en 4 semanas o menos
- Sistema estándar completo de un solo fabricante, incluido el sistema de suspensión, los plafones y las opciones de borde
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Contenido de base biológica USDA: 100%
- Rebordeado de fábrica para una calidad superior
- Integre luces lineales a la perfección con el clip de conexión de luces integrado y luces de Backlight™ srl y XAL®
- Madera certificada FSC® disponible como opción de precio Premium

### CORTES DE CHAPA

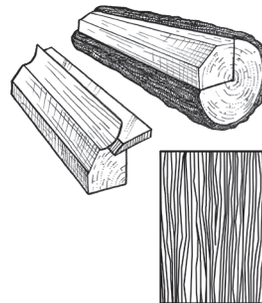
Los diferentes cortes de un tronco darán lugar a diferentes efectos visuales. Elija su chapa para conseguir el aspecto deseado.



**Plain Sliced**  
Produce el conocido efecto catedral o bucle granulado.



**Quarter Sliced**  
Produce un efecto rayado, a menudo de veta recto.



**Rift Sliced**  
Produce una veta apretada y lineal en toda la longitud de la chapa.

# WOODWORKS® Linear Plafones Enchapados

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 100%

LEED® WELL™ | LBC

82% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos
- gestión de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ampliado
- productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de impactos ambientales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

SOLO PB

SOLO PB SOLO PB

CON PLAFÓN DE RELLENO

## GAMAS DE MADERA ENCHAPADA

Las especies cuidadosamente seleccionadas y el corte de la chapa ofrecen una hermosa variación natural. Las imágenes reflejan la gama visual de nuestro producto. Debido al carácter de la madera, en una instalación pueden darse tonos más oscuros a más claros.



Plain Slice White Maple (NWM)



Plain Slice White Ash (NWA)



Vertical Grain Fir (NVF)



Rift White Oak (NRO)



Plain Slice White Oak (NOK)



Plain Slice Cherry (NPC)



Quartered Mahogany (NGM)



Quartered Sapele (NGS)



Quartered Walnut (NGW)



Plain Slice Walnut (NWN)

## ACABADOS PERSONALIZADOS



Especies de madera y acabados personalizados disponibles

## ACABADOS LEGACY

Natural Variations™  
Plain Slice



Maple (NMP)



Light Cherry (NLC)

Constants™  
Vertical Grain



Nogal (CWA)



Redux Wood Wheat (CRW)

Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/woodworkslinear (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries



WOODWORKS® - Estándar

# WOODWORKS® Linear Plafones Enchapados

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 100%

LEED®  
WELL™ | LBC

82% CONTENIDO  
RECICLADO

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

gestión de energía	gestión de construcción	materiales regionales	diseño flexible	EPD	reciclable/ampliado	material de origen biológico	contenido reciclado	compra de materiales primas	informe de ingredientes materiales	materiales de bajas emisiones	calidad de iluminación	acústica
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SOLO PB

SOLO PB SOLO PB

CON PLAFÓN DE RELLENO

## SELECCIÓN VISUAL

Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones Ancho x Largo x Alto nominales (pulgadas)	lb/pie2
6690F01W1	Tablones de 4" de ancho nominal con ranura de 3/4"	24 x 96 x 3/4"	2.56
6691F01W1	Tablones de 6" de ancho nominal con ranura de 1/4"	24 x 96 x 3/4"	2.92

**FAST**  
4 SEMANAS  
listo para enviar

Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío desde el fabricante en 4 semanas o menos. Plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en [armstrongceilings.com/fast134](http://armstrongceilings.com/fast134) (Selección: Español)

Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones Ancho x Largo x Alto nominales (pulgadas)	lb/pie2
6690F02W1	Tablones de 4" de ancho nominal con ranura de 3/4"	24 x 96 x 3/4"	2.56
6691F02W1	Tablones de 6" de ancho nominal con ranura de 1/4"	24 x 96 x 3/4"	2.92

Certificación FSC®



## DESEMPEÑO

CleanAssure Plafones desinfectables		
Con niebla	Con atomizador	Con paño
•	•	•

## INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Nº de artículo.	Nº. de artículo del plafón de relleno.	NRC
6690F01W1	2820	0.70 *
	1713	0.65 *
	1318	0.65 *
	8200T10	0.55
	5823	0.45
	5479	0.45
6691F01W1	2820	0.40
	1713	0.40
	1318	0.40
	8200T10	0.25
	5823	0.20
	5479	0.20

♦ Al especificar o realizar un pedido incluya el sufijo de color de 3 letras correspondiente (por ejemplo, 6690F01W1 N W M).  
\* La madera certificada FSC es una opción de primera calidad disponible a través de ASQuote.  
NOTA: Chapas y tamaños disponibles como pedido especial; llame a TechLine al 1 877 276-7876.

## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Tablero de partículas ignífugo (FRPB) con chapas de madera auténtica. La veta vertical (NVF) es FRPB con una chapa reconstituida.

**Acabado de la superficie**  
Recubrimiento semibrillante transparente o tintado

**Comportamiento ante el fuego**  
Clase A: Características de combustión superficial ASTM E84. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

**Características de combustión superficial CAN/ULC S102.** Índice de propagación de llama de 25 o menos. Humo Desarrollado Clasificación 50 o menos.

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo XX; Patrón: Z; Clase A

**Consideraciones sobre la aplicación**  
Puede haber variaciones entre los plafones chapados debido a las características naturales de la madera y las vetas.

El uso de plafones de madera de gran tamaño puede provocar desviaciones y causar incoherencias en la alineación debido al tamaño y a las condiciones ambientales.

Es muy importante que los plafones WoodWorks se climaticen antes de la instalación. Debe mantenerse una humedad relativa entre 25% y 55%, y temperaturas entre 50°F y 86°F, durante toda la vida útil del producto.

**Consideraciones de diseño**  
No se recomiendan las instalaciones de nubes con una anchura total de plafones inferior a 6'.  
Las instalaciones de nubes deben tener una longitud mínima de dos plafones, de modo que los extremos cortos de los plafones que se intercalan con el borde puedan instalarse con el lado abierto de los ganchos orientado hacia el perímetro. Consulte las instrucciones de instalación para más detalles.

**Especificaciones**  
Los productos de madera con certificación FSC mantengan su certificación CdC, los productos deben venderse a un distribuidor con certificación CdC o directamente al contratista instalador. No hacerlo infringe el CdC.

**Restricción sísmica**  
Los plafones enchapados WoodWorks Linear han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

**Limpieza y desinfección**  
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/limpieza](http://armstrongceilings.com/limpieza) (Selección: Español)

**Consideraciones sobre el programa FAST134**  
El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes, de más de 2500 pies cuadrados o 50 piezas para formas/elementos verticales tendrán plazos de entrega más largos.  
La ubicación importa: Tiempo de tránsito no incluido. Estamos listos para enviar en 1 semana en artículos FAST1. Sin embargo, el tránsito hacia los estados situados al oeste de Wyoming puede requerir más tiempo.  
El horario de los camiones de distribución es importante: Dependemos de la distribución para mover los productos por todo el país. Cuando la velocidad sea un factor importante, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.  
El inventario vs. fabricación bajo pedido es importante: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. Los artículos FAST1 (artículos en inventario) pasarán por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.  
**Warranty**  
Detalles de la garantía en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)  
**Peso (envasado a granel)**  
Consulte la tabla de selección visual

TechLine 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/woodworkslinear](http://armstrongceilings.com/woodworkslinear) (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries



WOODWORKS® - Estándar

# WOODWORKS® Linear Plafones Enchapados

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 100%

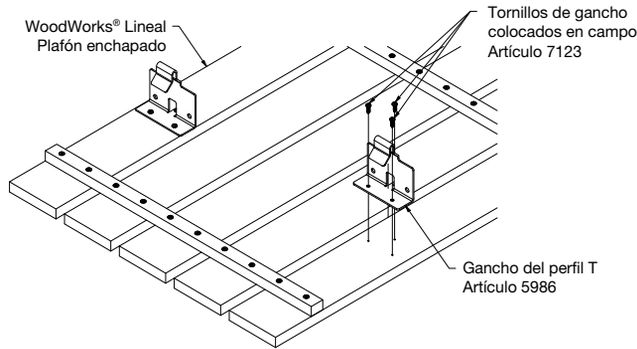
LEED®  
WELL™ | LBC

82% CONTENIDO  
RECICLADO

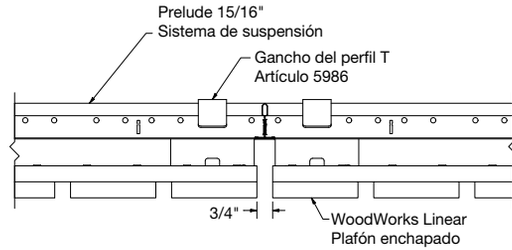
Para la contribución LEED, póngase en  
contacto con TechLine

gestión de energía	gestión de desechos de construcción	materiales regionales	diseño flexible	EPD	reciclable/ ampliado productor resp.	materiales de origen biológico	contenido reciclado	compra de materiales primas	informe de impactos materiales	materiales de bajas emisiones	calidad de iluminación	acústica
SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	SOLO PB	CON PLAFÓN DE RELLENO

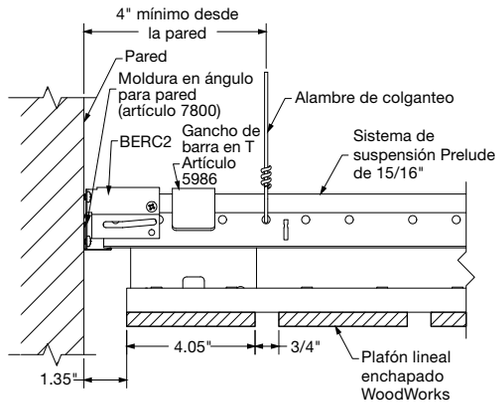
## DETALLES DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA



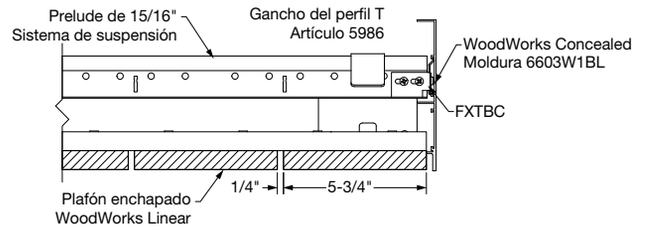
1 Instalación con ganchos y tornillos



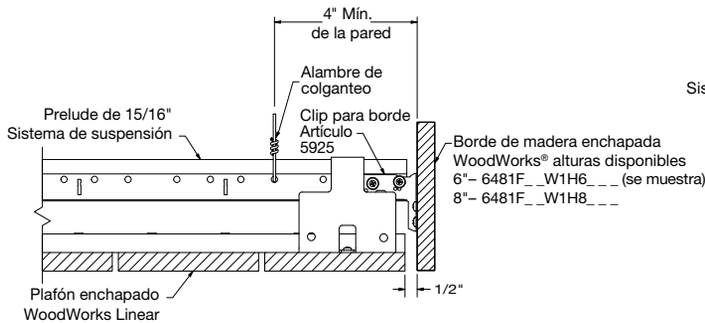
2 Interfaz con sistema de suspensión



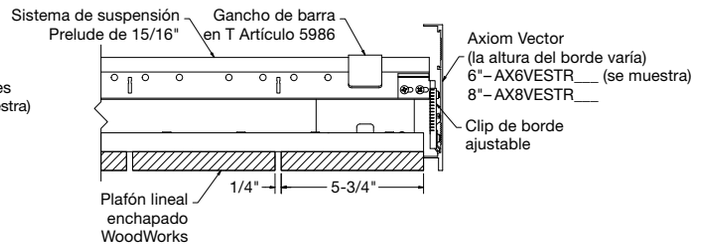
3 Detalle de plafón a pared



4 Perfil perimetral oculto



5 Borde perimetral enchapado



6 Borde perimetral Axiom®



# WOODWORKS® Linear Plafones Enchapados

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 100%

LEED®  
WELL™ | LBC

82%

CONTENIDO  
RECICLADO

Para la contribución LEED, póngase en  
contacto con TechLine

gestión de energía	gestión de construcción	materiales regionales	diseño flexible	EPD	reciclable/ampliado	productor resp.	materiales de origen biológico	contenido reciclado	compra de materiales primas	informe de ingredientes	materiales de bajas emisiones	calidad de iluminación	acústica
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SOLO PB

SOLO PB SOLO PB

CON PLAFÓN  
DE RELLENO

## ACCESORIOS

	N° de artículo	Descripción	Dimensiones nominales Ancho x Largo x Alto (pulgadas)	Color	Piezas/caja.	
Sistemas de suspensión	7301BL	Te principal de resistencia superior Prelude® XL® de 12'	15/16 x 144 x 1-11/16"	Black	20	
	XL8320BL	Te secundaria Prelude XL de 2'	15/16 x 24 x 1-11/16"	Black	60	
	7800BL	Moldura angular de pared	7/8 x 144 x 7/8"	Black	30	
	7891	alambre de colganteo de calibre 12	144" de longitud	Mill Finish	140	
Accesorios	7100	Anclaje para pared de resistencia superior	1-1/4 x 3 x 1"	Mill Finish	50	
	5986	Gancho de barra en T	Nominal 4 x 2 x 3"	Black	50	
	7123PKG300	Tornillos para madera	5/8"	Mill Finish	300/KKG	
	6091	Cable de seguridad	24" x 3/32"	Mill Finish	50 (se necesitan 2 por plafón)	
	SH12	Soporte colgante	144" x 2"	Mill Finish	12	
	BERC2	Clip de retención del extremo de la Te	-	Mill Finish	200	
	Plafones de relleno acústicos	5823	Plafón de relleno BioAcoustic™	24 x 24 x 5/8"	Black Matte	12
		5479	Plafón de relleno bioacústico	24 x 24 x 5/8"	Beige Matte	12
1713BL		School Zone® Fine Fissured™ Plafón de orilla cuadrada	24 x 24 x 3/4"	White o Black	12	
1318		Plafón de orilla cuadrada Backstage Noir®	24 x 24 x 3/4"	Black	12	
8200T10		Plafón de relleno de fibra de vidrio	24 x 24 x 1"	Black Gloss	12	
2820BK		Plafón Calla® de orilla cuadrada	24 x 24 x 7/8"	Black	10	
Borde Perimetral		6481F01W1H6_ _ _	Borde enchapado de 6" con 4 clips - Artículo 5925 (Con tapacantos de madera falsa en las orillas largas)	6 x 96 x 3/4"	Todas las chapas	-
	6481F01W1H8_ _ _	Borde enchapado de 8" con 4 clips - Artículo 5925 (Con tapacantos de madera falsa en los bordes largos)	8 x 96 x 3/4"	Todas las chapas	-	
	5925	Clips de borde de reemplazo	-	Mill Finish	25	
	7239	Clip de borde ajustable	-	Mill Finish	50	
	AX_VESTR_ _ _	Borde recto Axiom® Vector - Recomendado en Black a partir de 6"	-	Silver Grey, Black, Gun Metal	10 pies lineales	
	AX_VECUR_ _ _	Borde curvo Axiom Vector - Recomendado en Black a partir de 6"	-	Silver Grey, Black, Gun Metal	10 pies lineales	
	6408_ _ _	Tapacantos a juego, imitación madera, de 3/4"	3/4" x 300"	Todas las chapas	25 pies lineales	
	6408D5_ _ _	Tapacantos a juego, imitación madera, de 1-1/4"	1-1/4" x 300"	NWM, NWA, NVF, NRO, NOK, NPC, NGM, NGS, NQW, NWN	25 pies lineales	
	6603W1BL	Borde oculto	6" x 120"	Black	10 pies lineales	

Al realizar el pedido de materiales para el sistema de suspensión, tenga en cuenta que este producto requiere Tes principales Prelude XL HD (de resistencia superior) de 15/16" y Tes secundarias de 2' que sean de altura completa (1-11/16"). Ambos componentes del sistema de suspensión deben especificarse en Tech Black (BL).

◆ Al especificar o realizar el pedido, incluya el sufijo de color de 3 letras que coordina con plafones WoodWorks: (por ejemplo, 6481F01W1H6 N W M).

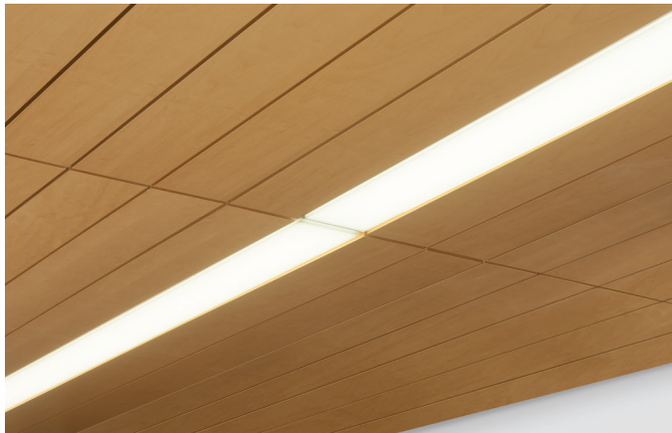
NOTA: Consulte las instrucciones de instalación en [armstrongceilings.com/installation](http://armstrongceilings.com/installation) para comprender mejor los requisitos del sistema de suspensión.



# SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN

## WOODWORKS® Linear

### Plafones Enchapados



Plafones enchapados WoodWorks Linear en Maple con luminaria lineal de 5-1/4" x 95"

Integra a la perfección las luminarias lineales de Backlight™ srl y XAL® con los plafones enchapados WoodWorks® Linear estándar o hechos a medida utilizando los clips de conexión de luz integrados que suspenden las luminarias directamente del sistema de suspensión. Esto elimina la necesidad de un soporte independiente de la fijación o la modificación del sistema de suspensión.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN CONSIDERACIONES DE DISEÑO

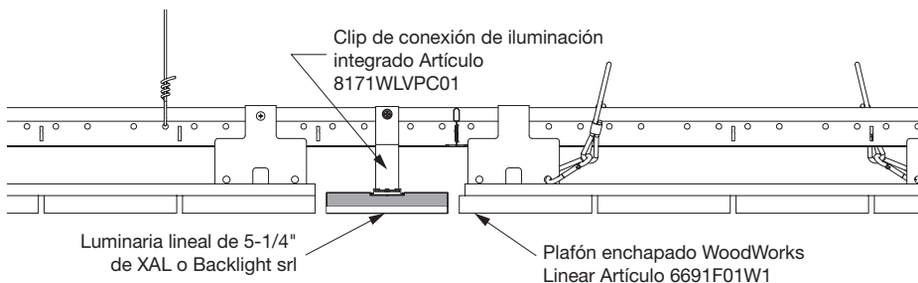
- El clip y el sistema de suspensión, diseñados y probados, integran a la perfección la iluminación con el sistema de suspensión
- Luminaria prediseñada de bajo perfil en anchuras coordinadas de 3-1/4" y 5-1/4" de Backlight srl y XAL para un aspecto enrasado y elegante
- Aprobado para su uso en todas las categorías sísmicas
- La longitud de las luminarias está diseñada para coordinarse con la longitud de los plafones
- Las luminarias deben ir paralelas a la dirección de los plafones y no deben utilizarse en plafones perimetrales
- La separación entre la luminaria y los plafones se coordinará con la separación de plafón a plafón
- Se requiere la coordinación entre el contratista de plafones y el electricista para la instalación

#### SELECCIÓN VISUAL

Nº. de artículo ♦	Descripción	Plafón enchapado WoodWorks Linear a juego N.º de artículo.	Modificación del plafón requerida en el sitio de trabajo*	Dimensiones de la luminaria compatible Ancho x Largo (pulgadas)	Clips necesarios por luminaria
Plafones enchapados WoodWorks® Linear 8171WLVPC01	 Clip de conexión de luces integrado	6690F01W1 6691F01W1	Retirar 1 tablón Retirar 1 tablón	3-1/4" x 95.25" 5-1/4" x 95.75"	4 4

\* Los plafones echos a la medida que eliminan la necesidad de modificar los plafones estándar en el sitio de trabajo están disponibles en ASQuote@armstrongceilings.com  
NOTA: El artículo 8171WLVPC01 viene en paquetes de 12 unidades/caja

#### DETALLES DE LA INSTALACIÓN



#### LUMINARIAS

Compatible con la luminaria Backlight srl CHIARO™ y la luminaria XAL® PANO™ de bajo perfil y tablón lineal

**BACKLIGHT**  
**XAL**

Para información detallada sobre la iluminación, póngase en contacto con su representante local de Backlight srl o XAL.