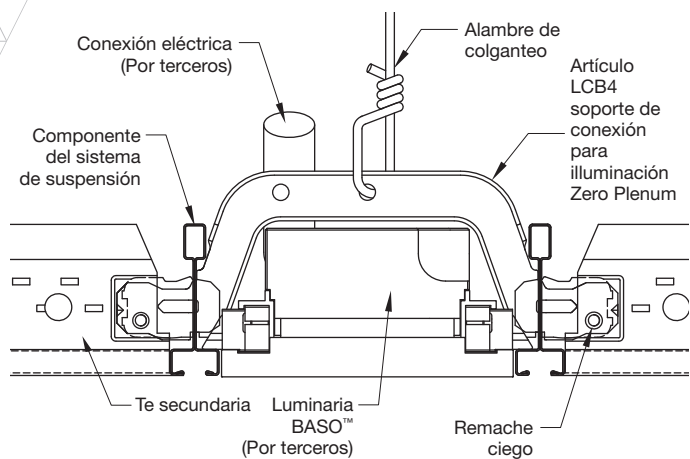


Iluminación lineal a eje con BASO™ Luminaria LED

Guía técnica

RESUMEN DE LA INSTALACIÓN

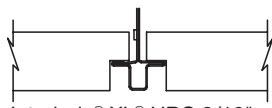


Las siguientes instrucciones y planos de instalación proporcionan una guía general para la construcción de un cielo acústico para tramos continuos o discontinuos de iluminación lineal sin pleno de 4" de ancho de BASO™.

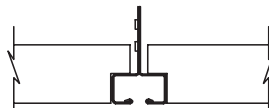
- Sistemas de suspensión HRC Silhouette® 1/4", Silhouette 1/8", Suprafine® e Interlude® XL® de 9/16" de cara
- Plafones estándar y FastSize™ Optima®, Ultima® y Calla™ con detalle de borde Tegular
- Aprobado para su uso en zonas sísmicas D, E y F sin necesidad de mecanismos de soporte adicionales. Para obtener información sobre un informe sísmico, póngase en contacto con TechLine llamando al 1 877 ARMSTRONG.



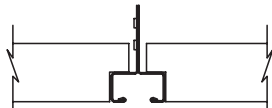
Suprafine® XL 9/16"
Tegular Cuadrado



Interlude® XL® HRC 9/16"
Tegular Cuadrado

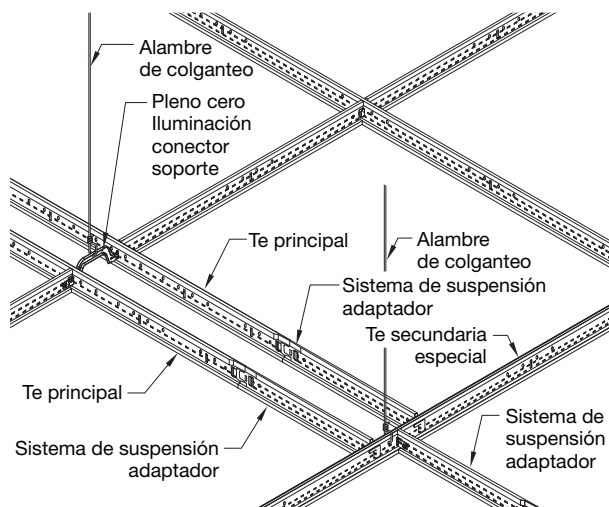


Silhouette® XL con ranura de
1/8" Tegular Cuadrado de 9/16"

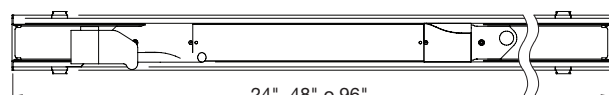
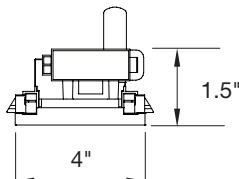


Silhouette® XL con ranura de
1/4" Tegular Cuadrado de 9/16"

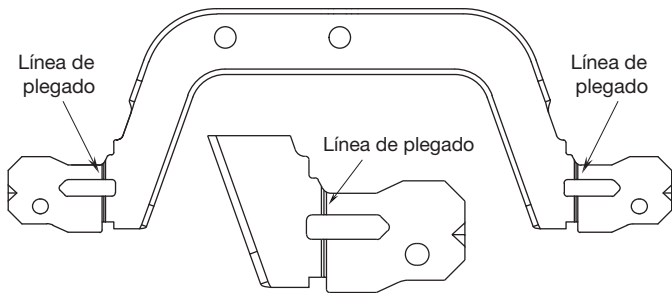
SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE CIELO ACÚSTICO OPENING PARA LUMINARIAS BASO



LUMINARIA BASO



SOPORTE CONECTOR DE ILUMINACIÓN ZERO PLENUM PARA USO CON LA LUMINARIA BASO™ – ARTÍCULO LCB4

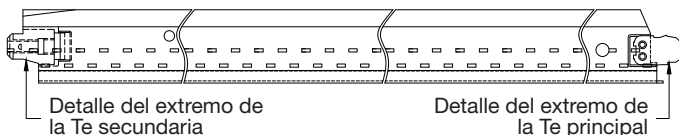


- Instale un soporte LCB4 en cada ubicación de la luminaria BASO. Se instala a 4' de cada extremo y a 4' en el centro de ahí en adelante. Se requieren alambres de colganteo cada 4' a eje.
- Suspenda el LCB4 de un solo alambre de colganteo para proporcionar un soporte adecuado a los componentes adyacentes del sistema de suspensión.
- Mantenga la abertura de 4" del sistema de suspensión, asegurando un ajuste seguro y adecuado de la luminaria BASO.
- Instale el soporte LCB4 como una pequeña te transversal, a través de los orificios de paso en los componentes paralelos del sistema de suspensión.
- Utilice un remache ciego para fijar el soporte LCB4 a una te transversal adyacente.
- El soporte LCB4 se puede instalar sin fijarlo a una Te secundaria. El detalle del extremo del LCB4 debe doblarse y atornillarse al sistema de suspensión.
- Las escuadras de la LCB4 se utilizan para instalar las soluciones de iluminación lineal a eje en aplicaciones de una sola Te. Cuando la LCB4 no se puede conectar a una Te cruzada XL, las dos lengüetas de la LCB4 se deben doblar y fijar al sistema de suspensión mediante un orificio piloto taladrado y un remache ciego.

ADAPTADOR DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- El componente corto del sistema de suspensión crea una forma rápida y fácil de girar la dirección de una Te principal.
- Un extremo tiene una conexión de Te principal y el otro una conexión de Te secundaria.
- Se instala como una Te secundaria y una Te principal estándar.

Adaptador de Te secundaria en la Te principal



MÁS INFORMACIÓN

Para más información, o para contactar con un representante de Armstrong Ceilings, llame al 1 877 ARMSTRONG.

Para información técnica completa, planos de detalle, asistencia en diseño CAD, información de instalación y muchos otros servicios técnicos, llame al servicio de atención al cliente TechLine al 1 877 ARMSTRONG o por FAX al 1 800 572 TECH.

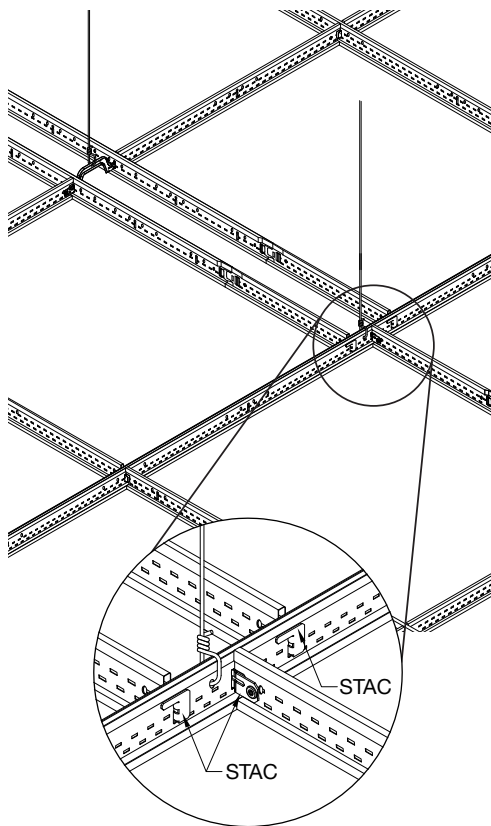
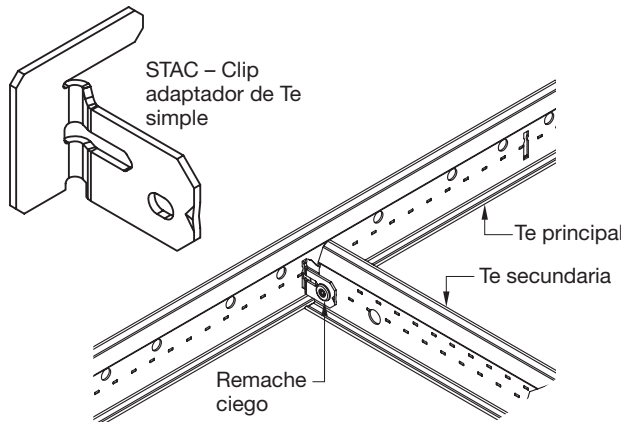
Para consultar la última selección de productos y datos de especificaciones, visite armstrongceilings.com/linearlighting (Selección: Español).

BASO™ es una marca comercial de BASO, Inc.; Todas las marcas comerciales registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.

© 2025 AWI Licensing Company
BPLA-298039M-125

EL CLIP ADAPTADOR DE TE ÚNICA (CLIP STAC)

- El clip STAC crea conexiones en Tes secundarias fuera de módulo que cumplen con la normativa para Armstrong® donde una Te secundaria se cruza con una Te principal y no está bloqueada en su lugar con otra te transversal.
- Instale el clip STAC insertando una Te secundaria en la Te principal y, a continuación, empujando el clip STAC en el orificio de paso situado en el lado derecho del detalle del extremo de la Te secundaria XL®.
- Fije el clip STAC a la Te secundaria con un remache ciego.



Armstrong®
World Industries