

OPTIMA® y LYRA® Concealed

Guía de instalación y mantenimiento

ARTÍCULOS DEL PLAFÓN:

Optima PB Concealed

8537 – 24 x 48 x 7/8"

8535 – 24 x 72 x 7/8"

8536 – 24 x 96 x 7/8"

8534 – 30 x 30 x 7/8"

8538 – 48 x 48 x 7/8"

8539 – 48 x 48 x 7/8"

(con reverso de aluminio)

Lyra Concealed

8430 – 30 x 30 x 7/8"

8433 – 24 x 48 x 7/8"

8431 – 24 x 72 x 7/8"

8432 – 24 x 96 x 7/8"

8434 – 48 x 48 x 7/8"

Otros tamaños - Ancho: 4" – 30"/Largo: 12" – 96",
Ancho: >30" – 48"/Largo: 12" – 48", 7/8" de espesor

ACCESORIOS DEL PLAFÓN:

441 – Clip perimetral

442A – Clip de retención

7425 – Barra estabilizadora de 24"

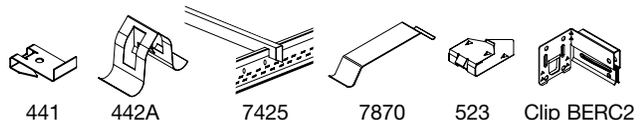
7431 – Barra estabilizadora de 30"

7445 – Barra estabilizadora de 48"

7870 – Clip de resortes

523 – Clip intermedio

BERC2 – Clip de retención de Te



1. GENERAL

Instalados en el sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16" de resistencia superior, los plafones Optima® y Lyra® Fully Concealed tienen un borde oculto único. Estos plafones ofrecen un visual monolítico de calidad superior.

1.1. Descripción del producto

Los productos Optima y Lyra Concealed mencionados en estas instrucciones están hechos de fibra de vidrio. Son 100% accesibles desde abajo y pueden quitarse sin ingresar al pleno.

Los plafones Optima y Lyra Concealed están diseñados con dos bordes de soporte, denominados bordes Quick Kerf™, y dos bordes tegulares inversos sin soporte. El borde Quick Kerf permite levantar y deslizar un plafón detrás del borde Quick Kerf adyacente para una instalación y extracción sencilla. Los bordes tegulares inversos hacen que los plafones mantengan un visual uniforme.

NOTA IMPORTANTE: Los muros o mamparas que rodean la instalación del plafón se deben construir y reforzar para limitar el movimiento lateral en la elevación del plafón a menos de 1/4" según las cargas previstas. En los lugares donde el refuerzo no es posible, el elemento de cierre perimetral se separará de la superficie del muro y se sujetará de forma mecánica al sistema de suspensión (diafragma) del plafón. Se necesitará soporte adicional a la estructura con el fin de reemplazar el soporte que se habría proporcionado por medio del sujetador al muro.

1.1.1 Trabajo con productos de fibra de vidrio y fibra mineral

Medidas preventivas: Durante la instalación, asegúrese de que el lugar de trabajo esté bien ventilado y evite respirar polvo. Si sabe que durante la instalación va a haber altos niveles de polvo, como los que se producen cuando se utilizan herramientas eléctricas, emplee el respirador antipolvo designado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para tal circunstancia. Todas las herramientas eléctricas de corte deben estar equipadas con colectores de polvo. Evite el contacto con la piel o los ojos.

Medidas de primeros auxilios: Si llega a tener contacto con el material, enjuague los ojos y la zona irritada de la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos y retire la ropa contaminada. Lave la ropa de trabajo con agua tibia y jabón suave.

Consulte la hoja de datos de seguridad de los materiales de Armstrong World Industries (que incluye información sobre los límites de exposición ocupacional establecidos), disponible en armstrongceilings.com/commercial.

1.2 Acabado de la superficie

La superficie Armstrong® DuraBrite® de los plafones Optima Concealed es resistente a raspaduras y a la suciedad, y es lavable. Todos los bordes de los plafones tienen acabado con una pintura aplicada en fábrica.

Almacenamiento y manipulación

Los plafones deben almacenarse en un ambiente interior seco y deben permanecer en cajas en posición plana para evitar daños. Se debe tener cuidado al manipularlos para evitar que se dañen o ensucien.

NOTA: Cuando se realiza la instalación, los bordes de los plafones Optima y Lyra Concealed quedan expuestos. Proceda con cuidado para evitar el contacto innecesario con los bordes del plafón. Las pestañas del sistema de suspensión no ocultan el daño al borde del plafón, ya que la cara del plafón se extiende debajo de la cara del sistema de suspensión.

Proteja los bordes acabados: no pare los plafones sobre el borde. Manténgalos con las caras enfrentadas, las partes posteriores enfrentadas y en posición horizontal sobre la superficie de trabajo.

1.3 Condiciones del sitio de trabajo

Las áreas de instalación no deben contener escombros ni polvo de construcción. Los productos con desempeño HumiGuard® Plus pueden instalarse en condiciones de temperatura de entre 32 °F (0 °C) y 120 °F (49 °C) y en espacios donde el edificio aún no se

haya cerrado y los sistemas de calefacción y aire acondicionado no estén encendidos todo el tiempo o no funcionen. Estos productos no se recomiendan para aplicaciones exteriores, donde hay agua estancada presente, o donde la humedad entrará en contacto directo con el plafón.

1.4. Pleno

La instalación de los plafones Optima® y Lyra® Concealed requiere un espacio mínimo de 3" en el pleno a fin de instalar los alambres de colgante para el sistema de suspensión.

NOTA: Las luminarias y los sistemas de climatización del aire requieren más espacio y determinarán la altura mínima del pleno para la instalación.

1.4.5 Soporte independiente para los dispositivos mecánicos, de electricidad y plomería

No debe colgar peso de las luminarias, difusores, altavoces o dispositivos similares sostenidos por los plafones Optima o Lyra Concealed. Tales dispositivos deben contar con un soporte independiente.

1.5 Velocidad de instalación

Los plafones de tamaño completo se instalan aproximadamente a la misma velocidad que los plafones Vector. La instalación de los bordes puede ser de dos a tres veces más lenta que las instalaciones típicas.

1.6 Mantenimiento

El polvo y la suciedad suelta pueden eliminarse fácilmente con un cepillo o una aspiradora. Se recomienda el uso de cepillos de aspiradoras, tales como los diseñados para la limpieza de tapicería o muros. Asegúrese de limpiar solamente en una dirección. Esto impedirá que el polvo se extienda sobre la superficie del plafón al restregarlo. Utilice un paño blanco suave que esté limpio y seco para limpiar cualquier suciedad o huellas digitales grasosas. Si esto no sirve para limpiar el plafón, utilice un paño o una esponja blanca y suave que esté húmeda y limpia con un detergente suave para limpiar el plafón. Elimine la humedad restante con un paño seco.

1.7 Precauciones para pintar en el sitio de trabajo

Armstrong World Industries no puede garantizar que las características publicadas de combustión superficial, la clasificación de resistencia al fuego, el desempeño acústico, la estabilidad dimensional, la resistencia al pandeo o la reflectancia lumínica se mantendrán iguales después de volver a pintar. El hecho de pintar los plafones en el sitio de trabajo en el momento de la instalación anulará la garantía.

1.8 Pintura para retocar plafones Armstrong® SuperCoat™ – Pintura de látex White, artículos 5760 y 5761

La pintura para retocar plafones SuperCoat está destinada a ocultar raspaduras y marcas menores en la superficie.

1.9 Para raspaduras en la superficie o daño en los bordes

Use un cepillo pequeño para aplicar pintura al área afectada. Solo aplique pintura al área dañada con un movimiento de toques para evitar el exceso de pintura en el área acabada. Mezcle o funda la pintura de los bordes pintados con la pintura de la superficie existente del plafón.

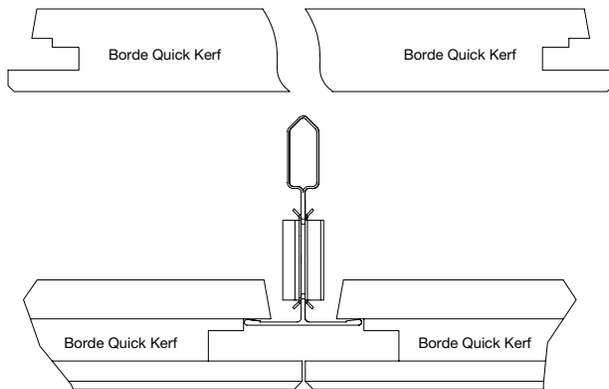
1.10 Instrucciones para aplicar la pintura para retocar n.º 5761

1. Elimine el polvo suelto del material con un cepillo o un accesorio de la aspiradora.
2. Revuelva la pintura antes del uso y de vez en cuando mientras la utilice.
3. Aplique a las áreas dañadas: evite llenar las perforaciones de los acabados.
4. Limpie rápidamente el exceso de pintura.
5. El tiempo de secado es de aproximadamente 30 minutos.

2. EXPLICACIÓN GENERAL DE LOS DETALLES DE BORDE Y CONSIDERACIONES DE DISEÑO

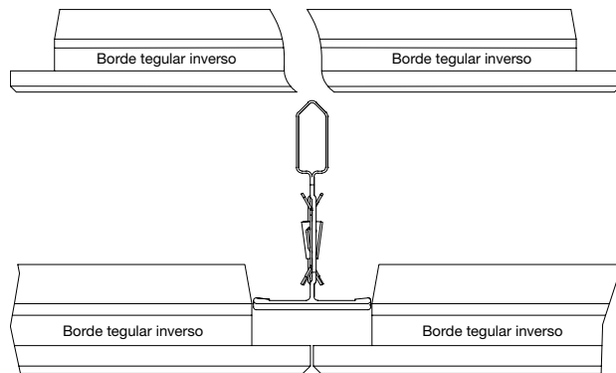
2.1 Borde Quick Kerf™

El diseño del borde del plafón tiene un detalle de una ranura escalonada y se denomina borde Quick Kerf. Este borde es el que primero se sujeta al sistema de suspensión. Está ubicado en lados opuestos del plafón y siempre se encontrará en el más largo de los dos lados.



2.2 Bordes tegulares inversos

Los dos bordes restantes del plafón lo centran y se conocen como bordes tegulares inversos.



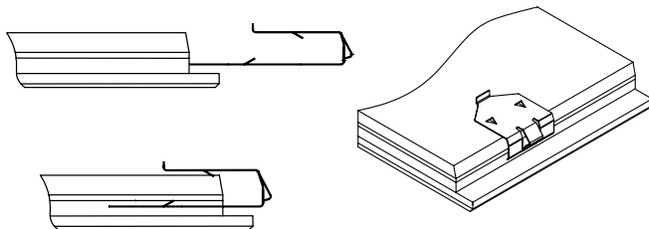
2.3 Clips intermedios (artículo 523) requeridos para los bordes tegulares inversos en todos los plafones de acuerdo con el diagrama a continuación:

- Artículos 8538, 8539, 8434 - 48" x 48"

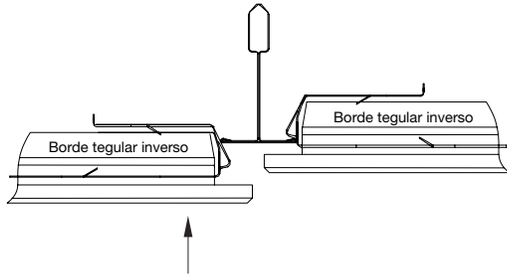
Los clips intermedios se requieren para todos los plafones con un ancho >30" y en los casos en que se ha quitado el borde Quick Kerf.

Use un clip intermedio en el medio de los dos bordes tegulares inversos para sostener el plafón sobre la pestaña del sistema de suspensión. Empuje suavemente el clip hacia el borde, como se muestra. Cuando se instala correctamente, el clip intermedio queda al ras de la parte posterior de los plafones.

Al instalar un plafón con clips intermedios, primero, acople los dos bordes Quick Kerf y, luego, empuje suavemente hacia arriba el borde tegular inverso en la ubicación de cada clip.



Con suavidad, empuje hacia arriba los bordes tegulares inversos en la ubicación del clip intermedio para acoplarlo a la pestaña del sistema de suspensión.

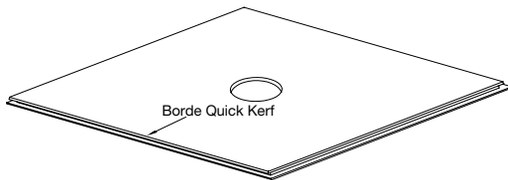


2.4 Direccionalidad

La naturaleza oculta de este sistema requiere que los plafones sean direccionales. Los bordes Quick Kerf™ de todos los plafones deben colocarse en la misma dirección en un espacio y se reflejarán en toda esta guía.

2.5 Penetraciones en el plafón

Los orificios para los cabezales de rociadores y otros servicios que penetran el plafón deben recortarse en forma levemente ovalada para permitir que el plafón se mueva 1/4" en la dirección del borde Quick Kerf. Además, los anillos del borde para estos dispositivos deben ser lo suficientemente anchos como para admitir este movimiento de 1/4".



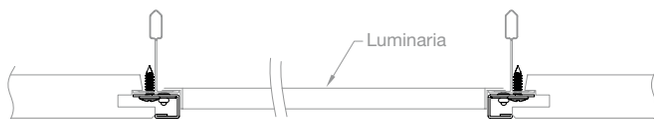
La mayoría de los plafones Optima® y Lyra® Concealed se instalan con penetraciones en los plafones, como rociadores o luces empotradas. Como los plafones tal vez no estén colocados cuando se instalan estas penetraciones, la pestaña del sistema de suspensión será la referencia principal del instalador para la altura del pleno del plafón. Se debe informar a los instaladores que **el pleno real del plafón será inferior a la altura de la pestaña del sistema de suspensión.**

El desplazamiento de la cara del plafón se extiende 1/2" por debajo del sistema de suspensión. La altura de los componentes que interactúan con los plafones, como los cabezales de los rociadores y los anillos del borde de las luminarias, deben ajustarse para admitir este desplazamiento de 1/2".

2.6 Kits de bordes de accesorios para productos Concealed

BORDE DE LUMINARIA PARA PRODUCTOS CONCEALED:

- 4" – Borde de luminaria para productos Concealed FTP4ZW
- 6" – Borde de luminaria para productos Concealed FTP6ZW
- 24" – Borde de luminaria para productos Concealed FTP24ZW
- 48" – Borde de luminaria para productos Concealed FTP48ZW
- 96" – Borde de luminaria para productos Concealed FTP96ZW



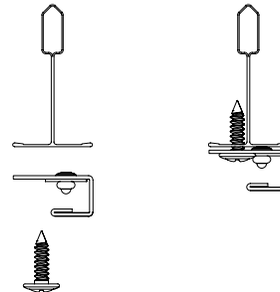
2.6.1 General

Los detalles de borde del producto Optima y Lyra Concealed están diseñados de forma tal que cada plafón oculte la mitad de los elementos del sistema de suspensión. Cuando dos plafones están adyacentes entre sí, se crea un visual totalmente oculto. Cuando integra iluminación y difusores de aire en su disposición de plafones Optima y Lyra Concealed, se recomienda usar un kit de bordes de accesorios para mantener un visual uniforme.

2.6.2 Instalación del kit de bordes de accesorios

El borde se entrega en piezas y se ensambla en el sitio de trabajo. Usa remaches estándar de aluminio (provistos) para sujetar los soportes y crear el marco. Se deberá pedir el número correcto de cajas/piezas de acuerdo con el tamaño de los accesorios.

Antes de la instalación de los plafones, coloque los kits ensamblados en el frente del sistema de suspensión y sujételos con los 8 tornillos wafer de punta aguja de rosca fina de 9/16" provistos a través de los orificios perforados previamente en el borde.



NOTA: Los bordes de fábrica de tamaño completo deben usarse con todos los kits de bordes de accesorios.

2.7 Accesibilidad

No se podrá acceder a los plafones perimetrales en una instalación en zonas sísmicas. Para una instalación en zonas no sísmicas, consulte la sección 3.7.2 para crear plafones perimetrales accesibles.

3. SISTEMA DE SUSPENSIÓN

3.1 General

La instalación del sistema de suspensión debe cumplir con la norma ASTM C636 con el requisito adicional detallado en la sección 3.2, y debe usarse el sistema de suspensión Prelude XL de 15/16" de resistencia superior, instalado con alambre de colganteo de acero galvanizado de calibre 12 como mínimo (artículo 7891). Todas las instalaciones que requieran Tes secundarias de 4' deberán utilizar Tes XL7341. La instalación del sistema de suspensión debe cumplir con la norma ASTM C636 con el requisito adicional detallado en la sección 3.2.

3.2 Nivelación del sistema de suspensión

NOTA IMPORTANTE: El sistema de suspensión, ya sea nuevo o existente, debe estar nivelado, con una tolerancia de hasta 1/4" en 10', y debe cuadrarse con una tolerancia de hasta 1/16" en 2'. Las instalaciones en sistemas de suspensión que no cumplan con esta tolerancia darán como resultado una alineación inaceptable de los plafones.

No intente instalar plafones Optima y Lyra Concealed hasta que el sistema de suspensión esté correctamente cuadrado. Todos los alambres de colganteo de calibre 12 deben instalarse a plomo para evitar la rotación del sistema de suspensión.

3.3 Accesorios de instalación

Los clips de los accesorios de instalación no se suministran con los plafones y deben pedirse por separado.

Todos los clips que se mencionan a continuación se embalan en cajas de 50 unidades:

- Clip perimetral (artículo 441): es necesario cuando debe quitarse un borde Quick Kerf de un plafón o plafón de esquina.
- Clip de retención (artículo 442A): es necesario para todas las instalaciones de plafones Optima Concealed, independientemente de la categoría de diseño sísmico. El clip de retención mantendrá el plafón ajustado en el sistema de suspensión, ayudará a mantener la correcta alineación del plafón y evitará que se desacople debido a vibraciones o movimientos del sistema.
- Clip intermedio (artículo 523): es necesario para sostener los bordes tegulares inversos de los plafones de más de 30" de largo y todos los plafones perimetrales.

El siguiente clip se embala en cajas de 1,000 unidades:

- Clip de resortes (artículo 7870): se usa en instalaciones con el plafón descansando en la moldura para muro.

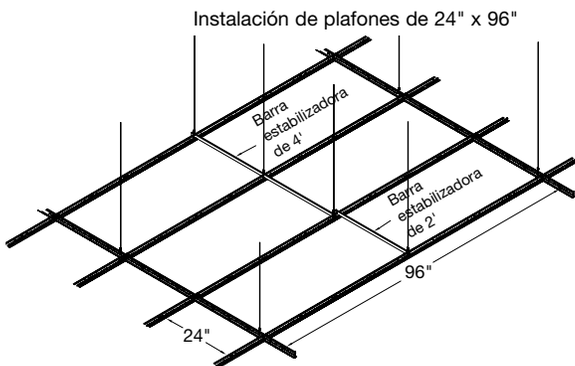
3.4 Sistema de suspensión perimetral sujeto a la moldura

Se requiere BERC2/GCWA o barras estabilizadoras en los perímetros de todas las instalaciones para estabilizar las Tes secundarias y mantener una alineación apropiada de los plafones. Su uso mejora en gran medida la facilidad de instalación y de extracción de los plafones perimetrales.

- BERC2: Clip de retención de Te
- GCWA: Sujetador al muro con clip de fijación

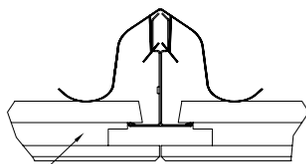
3.5 Barras estabilizadoras en el sitio de trabajo (uso obligatorio)

Es necesario instalar barras estabilizadoras (artículo 7425) en el punto medio de todos los plafones, y se pueden instalar durante la instalación del sistema de suspensión. Se deben usar barras de 24" (artículo 7425), 30" (artículo 7431) y 48" (artículo 7445) según las condiciones del proyecto.



3.6 Aplicación del clip de retención 442A Concealed

Se requiere un clip de retención (artículo 442A) para cada plafón. Los clips se deben aplicar al sistema de suspensión antes de la instalación de los plafones, y se deben colocar cerca del centro del borde Quick Kerf™. Los clips no interfieren en la instalación o extracción de los plafones.



Fije los clips sobre el sistema de suspensión y, de esta manera, harán presión sobre el borde Quick Kerf de todos los plafones. Se usa un solo clip en el punto intermedio para plafones de hasta 48" de largo. Para los plafones de más de 48" de largo, use un clip adicional a 12" de cada extremo.

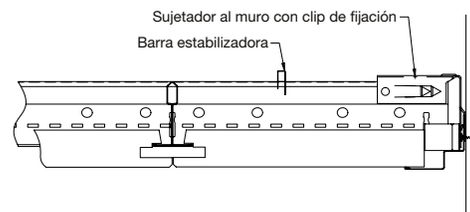
No instale clips de retención 442A en bordes tegulares inversos. Estos bordes no tienen soporte, y la presión del clip de retención deformará el tablón y creará un visual deficiente.

3.7 Detalles perimetrales (Diseño IBC A y B)

Accesorios y artículos de las molduras:

- Artículo 7875 – Ángulo escalonado
- Artículo 7800 – Moldura en ángulo
- Artículo 7870 – Clip de resortes
- Artículo GCWA – Sujetador al muro con clip de fijación
- Artículo 7425 – Barra estabilizadora de 24"
- Artículo 7431 – Barra estabilizadora de 30"
- Artículo 7445 – Barras estabilizadoras de 48"
- Artículo 441 – Clip perimetral

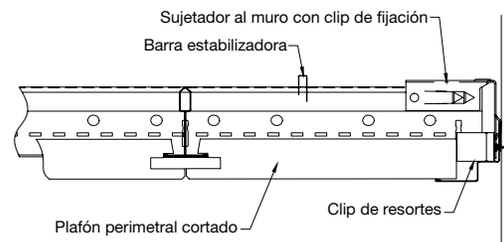
El sistema de suspensión se eleva 1/2" por encima de la moldura. Este espacio permitirá que la cara del plafón pase y se apoye sobre la pata de soporte del ángulo escalonado, en tanto que el sistema de suspensión descansa en el "escalón" del ángulo escalonado (artículo 7875). Deben usarse barras estabilizadoras (preferentemente) o clips de fijación GCWA para impedir que se expandan las aberturas del sistema de suspensión y se desacoplen los plafones. No atornille el clip de fijación GCWA al ángulo perimetral, ya que puede necesitar girar la Te secundaria para la instalación del plafón en dos muros.



Instale este plafón perforado como lo haría con un plafón de tamaño completo. Use clips intermedios (artículo 523) en los bordes tegulares inversos a lo largo del borde cuando se haya quitado el borde Quick Kerf o este descanse en el ángulo perimetral (los dos lados opuestos del espacio). Comience con el borde cortado y vaya hacia arriba y sobre la pestaña de la moldura. Levante el plafón hasta la posición horizontal y luego deslice el borde ranurado nuevamente sobre la pestaña del sistema de suspensión.

3.7.1 Calce de los plafones perimetrales

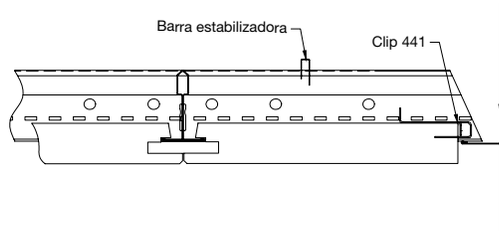
Inserte un clip de resortes (artículo 7870) entre el borde del plafón y la moldura. Este paso es necesario para evitar que el plafón perimetral se desacople de la pestaña del sistema de suspensión y se caiga del plafón. **No se podrá acceder a los plafones perimetrales en una instalación en zonas sísmicas. Para una instalación en zonas no sísmicas, consulte la sección 3.7.2 para crear plafones perimetrales accesibles.**



3.7.2 Instalaciones de ángulo escalonado o en "L" estándar cuando se quita el borde Quick Kerf y el sistema de suspensión está al ras del ángulo

Cuando se usa esta opción, el corte se realiza paralelo al borde Quick Kerf del plafón. Sostenga el lado cortado del plafón insertando clips perimetrales 441 a no más de 6" del extremo y separados a 12" a lo largo del borde cortado. Este detalle solo se usa en instalaciones no sísmicas de categoría A/B.

Utilice este método si necesita acceder a los plafones perimetrales.



3.8 Sistema de suspensión para las categorías sísmicas (C, D, E, F) del IBC

3.8.1 General

El sistema de suspensión debe tener Tes expuestas de 15/16" de resistencia superior (Diseño D del IBC). En todos los casos, la instalación debe cumplir con los requisitos del Código Internacional de Construcción (IBC) y con sus estándares citados:

- Los muros o cajillos que sirven para soportar uno de los bordes del plafón deben sujetarse a la estructura, de manera de no permitir un movimiento que supere 1/8" cuando estén sometidos a las cargas de fuerza lateral del diseño. Cuando ese refuerzo no sea posible o efectivo, deben utilizarse componentes adicionales del sistema de suspensión conectados mecánicamente para sujetar todos los bordes de cada plafón. El borde perimetral Axiom® conectado al sistema de suspensión con clips de conexión en Te Axiom (AXTBC) también debe cumplir este requisito.
- El sistema de suspensión debe estar cuadrado.
- Los alambres de colgante no deben instalarse a más de 48" a eje a lo largo de las Tes principales.
- El sistema de suspensión debe estar nivelado, con una tolerancia de hasta 1/4" en 10', y debe cuadrarse con una tolerancia de hasta 1/16" en 2'.

Los requisitos detallados en este documento representan las recomendaciones mínimas de instalación aceptadas por el fabricante, y pueden estar supeditados a otros requisitos establecidos por la autoridad local competente.

3.8.2 Instalación del sistema de suspensión en zonas sísmicas

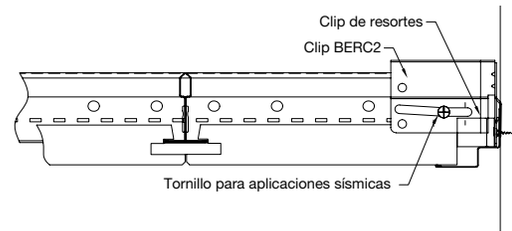
Siga los lineamientos ESR-1308 de Armstrong® Seismic Rx® para las instalaciones C y D del IBC. El método de instalación para los productos Seismic Rx puede encontrarse en la Guía de instalación de plafones sísmicos BPCS-4141.

3.8.3 Detalles perimetrales (diseño C y D del IBC)

Accesorios y artículos de las molduras:

- Artículo 7897 – Ángulo escalonado sísmico
- Artículo 7870 – Clip de resortes
- Artículo BERC2 – Clip de retención de Te

El sistema de suspensión se eleva 1/2" por encima de la moldura. Este espacio permitirá que la cara del plafón pase y se apoye sobre la pata de soporte del ángulo escalonado, en tanto que el sistema de suspensión descansa en el "escalón" del ángulo escalonado (artículo 7897). No sujete con tornillos el clip BERC2 a la moldura, ya que deberá girar la Te secundaria en dos de los muros para instalar el plafón perimetral.



Instale este plafón como lo haría con un plafón de tamaño completo. Use clips intermedios (artículo 523) en bordes tegulares inversos a lo largo de todos los bordes en un sistema de 48" x 48". Todos los plafones de otro tamaño en los que se haya quitado el borde Quick Kerf™ o este descansa en el ángulo perimetral (dos lados opuestos del espacio), y los clips intermedios (artículo 523) (no mostrados) se deberán agregar solamente a los plafones perimetrales. Comience con el borde cortado y vaya hacia arriba y sobre la pestaña de la moldura. Levante el plafón hasta la posición horizontal y luego deslice el borde ranurado nuevamente sobre la pestaña del sistema de suspensión.

Es posible que deba desacoplar los clips BERC2 de la parte posterior de la moldura y deba volver a sujetarlos una vez que se han instalado los plafones. Comience por los perímetros en los que se haya quitado el lado tegular inverso y continúe progresivamente alrededor del espacio.

3.8.4 Calce de los plafones perimetrales

Inserte un clip de resortes (artículo 7870) entre el borde del plafón y la moldura. Este paso es necesario para evitar que el plafón perimetral se desacople de la pestaña del sistema de suspensión y se caiga del plafón.

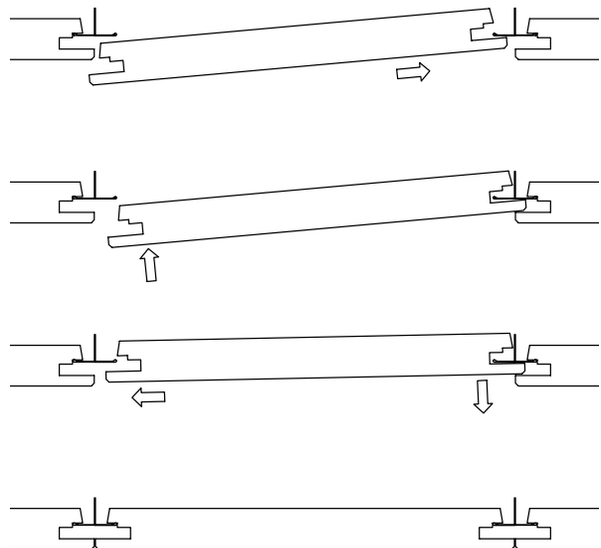
4. INSTALACIÓN Y EXTRACCIÓN DEL PLAFÓN

4.1. General

Los plafones Concealed se instalan y extraen fácilmente por debajo del sistema de suspensión sin ayuda de herramientas o equipos especiales, lo cual permite un fácil acceso desde abajo al pleno.

NOTA: Se recomienda el empleo de dos instaladores para los plafones de 24" x 96". Esto facilitará la instalación de los bordes ranurados largos y garantizará su adecuado ajuste en el sistema de suspensión.

4.2 Instalación y extracción de plafones de tamaño completo



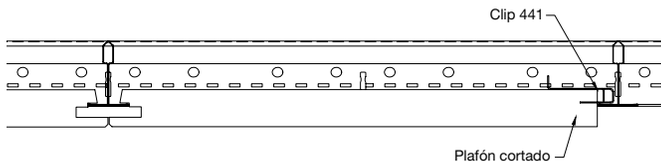
4.3 Orientación de plafones de tamaño completo

Instale todos los plafones de tamaño completo con el borde Quick Kerf orientado en la misma dirección para obtener uniformidad en el acceso. Preste atención a este proceso de alineación. Puede ser difícil observar variaciones menores en la colocación desde el andamio, pero se harán evidentes cuando se observen tramos largos de plafones.

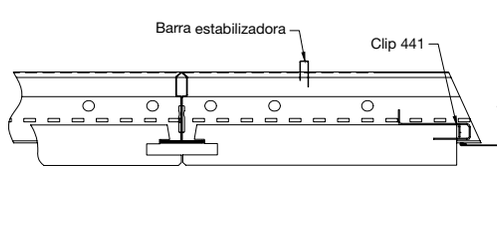
4.4 Plafones de tamaño singular: sitio de trabajo

Los plafones que son de tamaño inferior al completo deben cortarse para reproducir los bordes de fábrica o solicitarse a Armstrong como un plafón de tamaño especial. Este sería el método recomendado para los plafones.

- Quitar un borde Quick Kerf™ requerirá que se cree un borde tegular inverso para sostener el lado con el borde Quick Kerf del plafón cortado, insertando clips perimetrales (artículo 441) a no más de 6" del extremo y con una separación de 12" a lo largo del borde cortado para descansar en la pestaña del sistema de suspensión.



- Si se quita un borde tegular inverso en el sitio de trabajo, éste debe recrearse, pero no necesita soporte adicional de los clips perimetrales (artículo 441).



4.4.1 Recorte del detalle del borde

Dé vuelta el plafón y recorte el borde tegular inverso. Proteja de daños la cara del plafón.

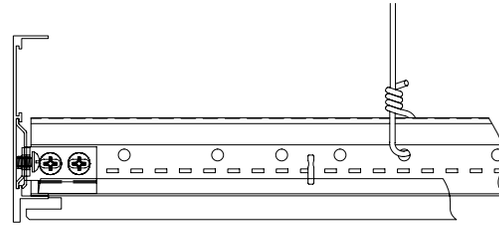
4.4.2 Tratamiento de los bordes cortados en el sitio de trabajo

Todos los bordes cortados en el sitio de trabajo "expuestos a la vista" se deben pintar para que combinen con el acabado de fábrica. Se recomienda la pintura para retocar plafones Armstrong® SuperCoat™ (artículos 5760 y 5761). Permita que se adhiera la pintura antes de instalar los plafones.

Use un pincel más grande de 1" de ancho para aplicar la pintura para retocar en el borde cortado. Aplique una cantidad abundante de pintura al pincel y recubra varias pulgadas del borde cortado. Para obtener mejores resultados, use la menor cantidad posible de pinceladas para cubrir el área. Evite pintar la cara del plafón y limpie cualquier exceso lo antes posible. La pintura se secará en aproximadamente 30 minutos.

5. DETALLES DE MEP Y AXIOM®

Interfaz con el borde Axiom® Vector® (tamaño completo):



MÁS INFORMACIÓN

Para más información o para comunicarse con un representante de Armstrong Ceilings, llame al 1 877 276 7876.

Para toda la información técnica, planos detallados, asistencia con diseños CAD, información de instalación y muchos otros servicios técnicos, comuníquese al servicio de asistencia al cliente TechLine al 1 877 ARMSTRONG o envíe un fax al 1 800 572 TECH.

Para conocer los productos más recientes e información sobre las especificaciones, visite armstrongceilings.com/commercial.

Inspiring Great Spaces® es una marca comercial registrada de AFI Licensing LLC.

Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing Company o de sus empresas afiliadas.

© 2020 AWI Licensing Company • Impreso en Estados Unidos de América.

BPLA-298368M-1020

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS