



Molduras de perímetro AXIOM^{MR}

Axiom es una solución de molduras de perímetro en aluminio extruido para usar como moldura decorativa expuesta con paneles de techo suspendidos o como moldura de pirca para crear detalles especiales y flexibilidad en las transiciones; disponible para aplicaciones rectas y curvas.

Atributos clave de selección

- La moldura de aluminio extruido ofrece un detalle de bordes nitidos y una resistencia excelente a la corrosión comparada con los sistemas de acero.
- El máximo de flexibilidad en el diseño – seis alturas perfiladas.
- Compatible con todos los sistemas de suspensión de Armstrong con vigas Te expuestas y con los Sistemas de Parrilla de Pirca.
- Moldura de pirca de articulaciones finas con borde de rosario que se incorpora a todo perfil de moldura para transiciones prediseñadas en muros de pirca.
- Los colores se coordinan con los sistemas de techos y parrillas Armstrong; se dispone de colores según especificaciones
- Flexibilidad en el diseño para aplicaciones rectas y curvas.
- Garantía limitada de 10 años.

Usos típicos

- Realzar entradas
- Nubes "flotantes"
- Corredores abiertos
- Sofitos escalonados
- Doblados para cortinas
- Áreas de transición

Descripción del producto

Materiales

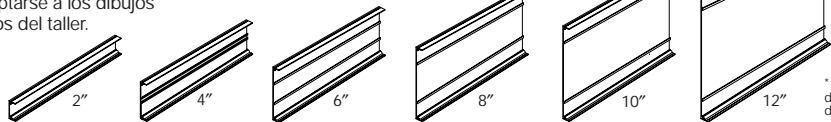
A. General:

Moldura Acanalada y Moldura de Zócalo para Pirca en aleación 6063 de aluminio extruido de calidad comercial, con acabado de fábrica en (capa de conversión química) (acabado de pintura de poliéster horneada en caliente para hacer juego con el color de Armstrong) (acabado de pintura según especificaciones para hacer juego con una muestra aprobada). Clip de Conexión de Barra en T y Clip Colgante de aluminio de calidad comercial. Plancha de Empalme de acero galvanizado.

B. Componentes:

1. Moldura acanalada: Extrusiones de aluminio formadas con detalles de ranuras arquitectónicas especiales en las bridas superior e inferior y cubos especiales para recibir el Clip de Conexión de la Barra en T, el Clip Colgante y la Plancha de Empalme, para proporcionar un seguro mecánico positivo sin sujetadores visibles. Con acabado de fábrica para hacer juego con las muestras aprobadas. Cortada, biselada y curvada de fábrica o en la obra para adaptarse a los dibujos aprobados del taller.

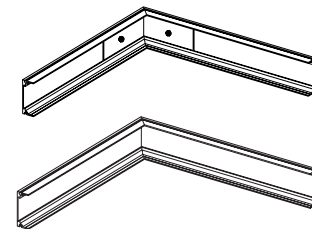
- Moldura Acanalada de 2" * (AX2STR) (AX2CUR)
- Moldura Acanalada de 4" * (AX4STR) (AX4CUR)
- Moldura Acanalada de 6" * (AX6STR) (AX6CUR)
- Moldura Acanalada de 8" * (AX8STR) (AX8CUR)
- Moldura Acanalada de 10" * (AX10STR) (AX10CUR)
- Moldura Acanalada de 12" * (AX12STR) (AX12CUR)
- Otros _____



* Consulte los dibujos para las dimensiones reales

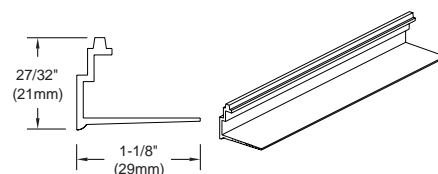
2. Opciones de esquinas:

- Esquinas cortadas en la obra o biseladas de fábrica. Ensambladas en la obra usando una plancha de empalme Axiom doblada en el ángulo deseado.
- Esquinas cortadas de fábrica – ensambladas en la obra.
- AX12QSOS, 12", esquina exterior, 12 x 3/4 x 12"
- AX12QSI, 12", esquina interior, 12 x 3/4 x 12"
- AX10QSOS, 10", esquina exterior, 12 x 3/4 x 10"
- AX10QSI, 10", esquina interior, 12 x 3/4 x 10"
- AX8QSOS, 8", esquina exterior, 12 x 3/4 x 8"
- AX8QSI, 8", esquina interior, 12 x 3/4 x 8"
- AX6QSOS, 6", esquina exterior, 12 x 3/4 x 6"
- AX6QSI, 6", esquina interior, 12 x 3/4 x 6"
- AX4QSOS, 4", esquina exterior, 12 x 3/4 x 4"
- AX4QSI, 4", esquina interior, 12 x 3/4 x 4"
- AX2QSOS, 2", esquina exterior, 12 x 3/4 x 2"
- AX2QSI, 2", esquina interior, 12 x 3/4 x 2"



3. Moldura de zócalo para pirca (para pirca de 5/8"): Extrusiones de aluminio con capa de conversión química formadas para hacer juego con el perfil de la Moldura Acanalada Axiom, se adaptan a la ranura de detalle arquitectónico de la acanaladura y proporcionan una brida en cadena para el acabado de pirca de 5/8". Cortada, biselada y curvada de fábrica o en la obra, para hacer juego con los dibujos aprobados del taller.

- Moldura de zócalo para pirca Axiom (recta) (AXBSTR)
- Moldura de zócalo para pirca Axiom (curva) (AXBTCUR)
- Otros _____



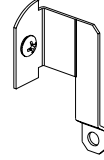


Molduras de perímetro AXIOM^{MR}



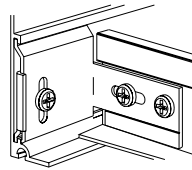
4. Clip colgante: Chapa de aluminio formada para encajar en los cubos especiales de la Moldura Acanalada y proporcionar un seguro mecánico positivo, una conexión atornillada a las vigas suspendidas que se cruzan debajo de la Moldura Acanalada. Acabado de fábrica para hacer juego con la Moldura Acanalada a pedido.

- Clip colgante Axiom (AXHGC)
 Otros _____



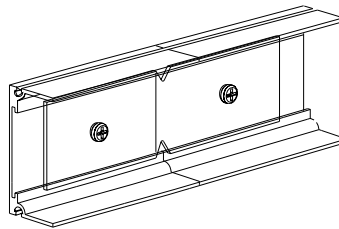
5. Clip de conexión de la Barra en T: Chapa de aluminio formada para encajar en los cubos especiales de la Moldura Acanalada y proporcionar un seguro mecánico positivo con un tornillo instalado de fábrica, una conexión atornillada a las vigas suspendidas que se cruzan con la Moldura Acanalada. Acabado de fábrica para hacer juego con la Moldura Acanalada a pedido.

- Clip de conexión de Barra en T Axiom (AXTBC)
 Otros _____



6. Plancha de empalme: Chapa de acero galvanizado formada para encajar en los cubos de la Moldura Acanalada y proporcionar un seguro positivo entre las acanaladuras contiguas con tornillos prisioneros instalados de fábrica. Acabado de fábrica para hacer juego con las Molduras Acanaladas a pedido.

- Plancha de Empalme Axiom (AXSPLICE)
 Otros _____



Datos físicos

Material

Aluminio extruido

Acabado de superficie

Acabado de fábrica con pintura horneada en caliente o una capa de conversión química para luego pintarla en la obra

Perfil

2", 4", 6", 8", 10", 12" de cara ancha con patas horizontales de 3/4"

Interfaz de Te secundaria / Viga maestra

Te Expuesta Prelude® de 15/16", Ranura de Perno Silhouette® XL de 9/16", Te Dimensional Sonata de 9/16", Te Expuesta Suprafine® de 9/16", Te Ambiental "FireGuard" Prelude Plus XL de 15/16", Sistema de Parrilla Prelude XL de 360° pintada, para pírca, estuco, yeso.

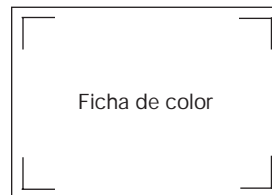
Detalles de extremol

Empalme con tornillos

Informes ICBO

Para áreas dentro de la jurisdicción de ICBO, consulte el informe de evaluación de ICBO número 5173 o 5413, para obtener los valores y/o las condiciones de uso permisibles asociados con los componentes de sistemas de suspensión indicados en esta página. El informe está sujeto a exámenes posteriores, revisiones y posibles cancelaciones.

Selección de colores



Tonos claros

- WH - Blanco
 CC - Capa de conversión (pintura en la obra)
 CR - Crema
 HA - Bruma
 PL - Platino
 AD - Adobe
 YS - Perla

Tonos profundos

- BL - Negro técnico
 MY - Gris bronceado
 SG - Gris platinado

NOTA: Las fichas de colores vienen incluidas con las muestras de la parrilla Armstrong. Consulte con su representante de Armstrong para obtener muestras del material