

Descripción

Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5, diseñado para ser utilizado como listello decorativo, terminación superior en paredes o zócalo. Su cavidad interior permite alojar una tira de LED de 8 o 10 mm de manera invisible, creando espacios difuminados con iluminación homogénea. Dependiendo de su posición, logra efectos de luz directa o indirecta. Se instala junto con el revestimiento. Incluye un par de terminales plásticos (una pieza izquierda y una pieza derecha). No incluye tira LED.



Cód. 3948 - 11 x 24,7 mm x 2,50 m

Cód. 3949 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

Perfil

	h: 11 mm	a: 24,7 mm	Largo: 2,50 m
--	--------------------	----------------------	-------------------------

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Perfil versátil que puede utilizarse como listello en paredes, zócalos minimalistas o como remate de pared a la altura del techo. Se instala junto con el revestimiento.

Usos: paredes de interior.



Ventajas

- Proporciona una estética elegante a los espacios, creando diseños únicos en las paredes/muros.
- Este perfil no requiere de tapa difusora de policarbonato para difuminar la luz.

Propiedades del material

ALUMINIO ANODIZADO: Se denomina anodizado al proceso electrolítico de pasivación utilizado para incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas metálicas. Esta técnica suele emplearse sobre el aluminio para generar una capa de protección artificial mediante el óxido protector del aluminio, conocido como alúmina. La capa se consigue por medio de procedimientos electroquímicos que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

Modo de colocación

El Listello Multireflex se utiliza en revestimientos de 12 mm.

1. Coloca el revestimiento hasta la posición deseada y aplica adhesivo en la parte posterior del perfil, luego presiona.
2. Instala la siguiente fila de revestimiento dejando una junta de 2 mm para rellenar con adhesivo.
3. Elimina inmediatamente los restos de pegamento de las zonas visibles.
4. Antes de adherir la tira LED al perfil, limpia la ranura con un paño apenas húmedo para una mejor adhesión.



Limpieza y mantenimiento

Limpia los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

Si usas un limpiador neutro, dilúyelo con agua fría y luego sécalo para eliminar la humedad. Si la humedad persiste, límpialo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frota con un paño que no contenga partículas para evitar rayones.

Para limpiar el LED o reemplazarlo, pasa un trapo seco previo corte de corriente.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero.
- Productos abrasivos o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes como soda cáustica o amoníaco.
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina u otros productos similares.
- Disolventes con haloalcanos (disolventes clorados).
- Aceleradores del fraguado que contengan cloruros.