



\*Advertencia informativa

## Novolistel Eclipse® Sunset



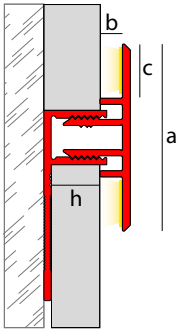
La nueva colección Eclipse® Sunset nace para crear el efecto del atardecer en los distintos espacios donde se instala, creando sensaciones de calma y confort a través del uso de la luz.

Novolistel® Eclipse Sunset es un perfil para colocación como listel decorativo en vertical u horizontal en paredes y techos. Su geometría, con perfil embellecedor clipado, está diseñada para la colocación oculta de tiras LED hacia la pared, dejando que la iluminación fluya a ambos lados del perfil y generando un innovador efecto de cortina de luz. Este efecto contribuye a la creación de ambientes cálidos y relajados, generando una sensación de profundidad en el entorno con una alta carga decorativa.

Novolistel Eclipse® Sunset es un sistema que se adapta a revestimientos de entre 8 y 13 mm, cubriendo la mayoría de necesidades del mercado. Está disponible en acabados anodizados negro y plata mate y lacado blanco mate.

*\*Ambiente promocional elaborado con un producto de la colección Eclipse® de EMAC®, reflejando una sugerencia de opción de uso de este producto. EMAC® no fabrica, comercializa ni suministra con ningún producto de la colección Eclipse® tira de LED alguna. La elección de la tira de LED debe ser realizada por el instalador en atención a las circunstancias del lugar de colocación.*

### Características Generales



U202431751

<b>Material:</b>	Base: alum natural Embellecedor: alum. anodizado/lacado	
<b>Longitud:</b>	2,5 ml	
<b>Dimensiones:</b>	<b>a:</b> 31 mm <b>b:</b> 3,7 mm <b>c:</b> 9 mm <b>h:</b> 8-13 mm	
<b>Acabados:</b>	 Plata mate -13  Negro mate -90  Blanco mate -142	

### Aplicaciones

Novolistel Eclipse® Sunset es un perfil fabricado en dos piezas: una base de aluminio natural y una tapa embellecedora disponible en dos colores de aluminio anodizado (plata mate y negro mate) y uno en aluminio lacado (blanco mate).

Este innovador listel ha sido diseñado para adaptarse a paredes y techos con revestimientos de distintos espesores. El perfil se puede iluminar con tiras LED, haciendo que la iluminación fluya a ambos lados del perfil, generando un innovador efecto de cortina de luz .

### Características técnicas



Aleación:	6063 / T5	
Prueba de stress	110-130 MPa	EN 755-2
Resistencia a tracción	160-175 MPa	
Alargamiento (%)	8%	
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistencia a la abrasión:	Muy buena	
Resistencia a la corrosión:	Muy buena	
Apariencia y color:	Excelente	EN 12373-1
Sellos calidad:	Qualicoat / Qualanod	

### Materiales

Novolistel Eclipse® Sunset es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El plata y negro mate son anodizados, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado cuenta con el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

El blanco mate es lacado, con una superficie homogénea y de alta calidad. El lacado cuenta con el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales. El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

### Instalación

Novolistel Eclipse® Sunset es un sistema compuesto por dos perfiles que se suministra desmontado y se coloca durante obra.

1. En primer lugar instale la base del sistema. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie de la pared donde colocará el perfil.
2. Coloque el perfil base del sistema Novolistel Eclipse® Sunset y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros mecanizados del ala de fijación.
3. Coloque el revestimiento a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adhesión. Asegúrese que el hueco interior del perfil base queda libre de cualquier tipo de suciedad.
4. Continúe colocando el revestimiento hasta que haya finalizado la instalación

A continuación, una vez finalizada la obra, colocaremos el perfil embellecedor. Si desea ponerle luz, ponga las tiras LED antes de insertarlo. Para sacar el máximo partido a esta solución, recomendamos el uso de reguladores que puedan adaptar la intensidad luminosa de las tiras de LED en función de la hora del día.

1. Encaje las patas del embellecedor ligeramente en el interior del hueco del perfil base.
2. Una vez esté ligeramente encajado, comience por uno de los extremos y vaya llevándolo a su posición presionándolo en sentido ascendente o descendente. Puede ayudarse con un martillo de goma dando golpes suaves. El perfil tiene una pata posicionadora que le servirá como apoyo a la instalación.
3. Revise todo el perfil y verifique que ha quedado bien encajado en toda su longitud.

El embellecedor tiene la posibilidad de ser desmontado en caso de requerir mantenimiento o cambio de acabado. Para ello, debe desmontarse tomando las precauciones necesarias para preservar su forma y evitar daños o deformaciones. Si se produjera algún daño, existe la posibilidad de adquirir un nuevo embellecedor para colocar en la base ya instalada.

### Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos..

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

### Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es).

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)



EXTERIOR  
OUTDOOR  
EXTÉRIEUR  
ESTERNO



INTERIOR  
INDOOR  
INTERIEUR  
INTERNA



PAREDES  
WALLS  
MURS  
PARETI



RECICLABLE  
WALLS  
RECICLABLE  
RECICLABLE

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://www.emac.es)

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.  
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*