



\*Advertencia informativa

## Novorodapie Eclipse® SP



Novorodapie Eclipse® SP es un perfil fabricado en aluminio para colocación como rodapié en instalaciones con todo tipo de revestimientos. Su geometría con líneas rectas y superficie lisa protege el revestimiento y permite instalarlo antes o después de obra, cubriendo la junta perimetral. Este perfil es altamente polivalente y reversible. Puede colocarse, además de como rodapié, como remate intermedio o superior en la pared en dos posiciones distintas.

Opcionalmente puede instalarse una tira de LED (no incluida) en cualquiera de los huecos interiores, pudiendo elegir entre una iluminación más discreta o más visible. En el hueco de mayor tamaño también puede colocarse una tira del mismo revestimiento, obteniendo un acabado totalmente integrado en la instalación.

\*Ambiente promocional elaborado con Novorodapie Eclipse® Aluminio SP plata mate, reflejando una sugerencia de opción de uso de este producto. EMAC® no fabrica, no comercializa ni suministra con el producto Novorodapie 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



MU 202031050 / DI 008454763

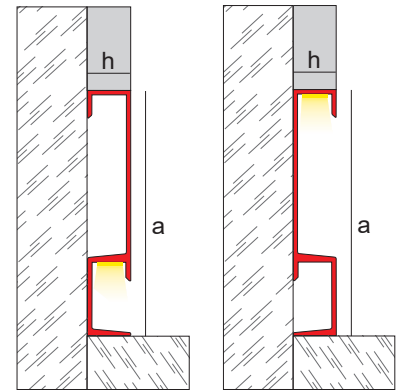
Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 14 mm a: 80 mm
Acabados:	



Plata mate - 13



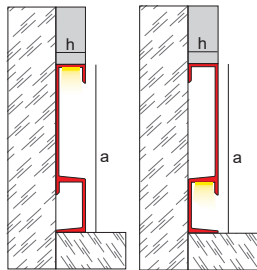
Blanco mate - 142



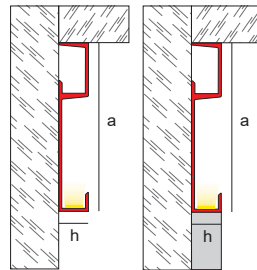
### Aplicaciones

Novorodapie Eclipse® SP es un perfil polivalente diseñado como rodapié para proteger la parte inferior de las paredes o como remate intermedio o superior decorativo. Puede instalarse después de obra en paredes con todo tipo de revestimientos mediante el uso de adhesivos. También puede instalarse antes de obra en revestimientos cuyo espesor lo permita.

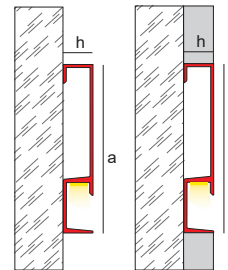
De forma opcional se puede instalar una tira LED en cualquiera de sus huecos interiores, consiguiendo un efecto de luz indirecta altamente decorativo. En el hueco de mayor tamaño también puede colocarse una tira del revestimiento adyacente para integrarlo totalmente en la instalación.



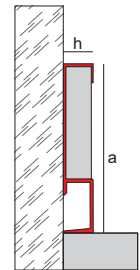
Rodapié



Remate techo



Remate intermedio



Con cenefa

\* Todas las configuraciones disponibles en posición de luz grande o luz pequeña

### Piezas complementarias

Novorodapie Eclipse® SP dispone de tapa de terminación para un perfecto remate de la instalación.



### Características técnicas

Aleación:	6063 T-5
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión:	Alta
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

### Materiales



Novorodapie Eclipse® SP es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El perfil ha sido anodizado, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado posee el sello de calidad "Qualanod", que garantiza la calidad del proceso y los perfiles resultantes. Este sello regula varios ensayos: apariencia y color, medidas de espesor, control de sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

El aluminio es un material con propiedades químicas, físicas y mecánicas excelentes. Es ligero, duro, dúctil, maleable y altamente durable.

### Colocación

Novorodapie Eclipse® SP es un perfil de colocación muy sencilla.

1. Elija el modo y lugar de instalación y limpie la superficie donde va a colocar Novorodapie Eclipse® SP
2. Aplique adhesivo de montaje o masilla de poliuretano en la parte posterior del perfil.
3. Una el perfil a la pared y presione firmemente para asegurar una óptima adhesión.
4. Retire los posibles restos y deje secar.

### 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  
EXTERIEUR  
ESTERNO



INTERIOR  
INDOOR  
INTERIEUR  
INTERNA



PAREDES  
WALLS  
MURS  
PARETI



RECYCLABLE  
RECYCLABLE  
RECYCLABLE  
RICICLABILE