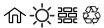


Novotri Eclipse®



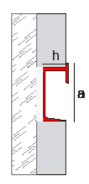
Novotri Eclipse® es un perfil polivalente, fabricado en aluminio, que puede ser colocado como listel decorativo, rodapié minimalista o remate superior en paredes con placas de yeso laminado o revestimiento cerámico. La pestaña frontal protege el canto de la pieza a la que acompaña y sirve como guía para su instalación con piezas de distintos espesores. Su base plana con ligera pendiente facilita su limpieza y permite su colocación como rodapié o remate superior.

De forma opcional puede instalarse una tira de LED en su discreto hueco interior, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa. Novotri Eclipse® nace para aumentar la innovadora gama Eclipse® de Emac®. Perfiles que permiten, de forma sencilla y sin necesidad de difusor, crear ambientes confortables mediante el uso de la iluminación indirecta.

en atención a las circunstancias del lugar de colocación.



Características Generales





Modelo de utilidad N°201831432

Material:	Aluminio anodizado/lacado	
Longitud:	2,5 ml	
Dimensiones:	h: 11 mm.	
	a: 27 mm.	
Embalaje:	30 u/caja	

Acabados:



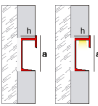


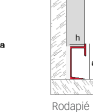


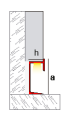
^{*} El hueco para alojar el LED tiene unas dimensiones de 10 mm de ancho x 6 mm de alto

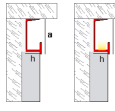
Aplicaciones

Novotri Eclipse® es un perfil polivalente que puede colocarse como listel decorativo, rodapié minimalista o remate superior en paredes. En todos los supuestos puede instalarse de forma opcional una tira LED para generar ambientes con luz indirecta.









Remate superior

Piezas complementarias

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



Características técnicas y ensayos

Listel

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	
Anodizado	Sello Qualanod		



FICHA TÉCNICA





Materiales

Novotri Eclipse® es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado anodizado mejoran mediante el 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 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 aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Colocación

Novotri Eclipse® puede instalarse como listel, rodapié o remate superior. En todos los casos deberá proceder igual. La única variación será que llevará revestimiento a los dos lados o solo en uno. El perfil puede instalarse con pieza cerámica o placa de yeso laminado.

Extienda material de agarre y coloque el revestimiento hasta la altura deseada. Coloque el perfil alineándolo con la cara frontal y continúe colocando el revestimiento. Si lo desea, puede ejecutar todo el revestimiento dejando el hueco necesario para el perfil y colocarlo a posteriori ayudándose de la pestaña frontal para alinearlo. El revestimiento debe estar firmemente anclado a la pared y en ningún caso debe descansar su peso sobre el perfil. Finalmente limpie bien los restos de obra y deje secar.

Si desea colocar luz al perfil podrá hacerlo de forma sencilla utilizando los kits existentes en el mercado.

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.

Está contraindicado el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco) 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**.

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través del correo **tecnico@emac.es**









Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es