



*Note d'information

Novotri Eclipse®



Novotri Eclipse® est un profilé polyvalent, fabriqué en aluminium, qui peut être installé en tant que listel décoratif, plinthe minimaliste ou couronnement supérieur sur des murs de plaques de plâtre ou de revêtement céramique. L'onglet frontal protège le chant de la pièce qu'il accompagne et fait fonction de guide pour son installation avec des pièces de différentes épaisseurs. Sa base plate avec une légère pente facilite son nettoyage et permet son installation en tant que plinthe ou couronnement supérieur.

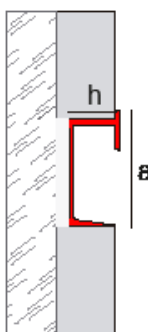
Optionnellement, il est possible d'installer une guirlande de LED dans son discret creux intérieur, dotant ainsi le profilé d'une double fonction avec une grande charge décorative. Novotri Eclipse® naît pour augmenter l'innovatrice gamme Eclipse® d'Emac®. Des profilés qui permettent, de manière simple et sans avoir recours à un diffuseur, de créer des ambiances confortables moyennant l'emploi de l'éclairage indirect.

R03.001_19/09/2018
*Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse® Aluminium argent mat qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novotri Eclipse®. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.

FICHE TECHNIQUE

Novotri Eclipse®

Caractéristiques générales



Modèle d'utilité N°201831432

Matériaux:	Aluminium anodisé/laqué
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 11 mm. a: 27 mm.
Emballage:	30 u/boîte
Finitions:	

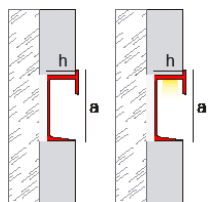


Argent mat Blanc cassé Noir mat

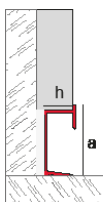
* Le trou pour placer la bande de LED a des dimensions de 10 mm de large x 6 mm de haut

Applications

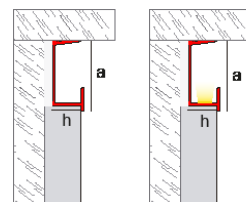
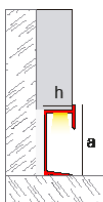
Novotri Eclipse® est un profilé polyvalent qui peut être installé en tant que listel décoratif, plinthe minimalistique ou couronnement supérieur sur des murs. Dans tous les cas, il est possible d'installer en option une guirlande de LED pour générer des ambiances avec une lumière indirecte.



Listel



Plinthe



Couronnement supérieur

Pièces complémentaires

Novotri Eclipse® a une pièce de terminaison pour une finition parfaite de l'installation.



Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	6063 / T5
Stress test:	110-130 MPa
Résistance à la traction:	160-175 MPa
Allongement (%)	8%
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bonne
Résistance à la corrosion:	Très bonne
Apparence et couleur:	Excellent
Anodisé:	Timbre Qualanod

FICHE TECHNIQUE

Novotri Eclipse®

Matériaux

Novotri Eclipse® est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées améliorent principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantie la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre assure des essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion , la solidité à la lumière, et test par immersion en chambre saline acétique et dans l'acide nitrique.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Mise en place

Novotri Eclipse® peut être installé en tant que listel, plinthe ou couronnement supérieur. Dans tous les cas, il faudra procéder de la même manière. La seule variation sera qu'il incorporera un revêtement sur les deux côtés au lieu d'un seul. Le profilé peut être installé avec une pièce céramique ou plaque de plâtre laminé.

Étalez le matériau de prise et placez le revêtement jusqu'à la hauteur souhaitée. Placez le profilé en l'alignant avec la face frontale et continuez à placer le revêtement. Si vous le souhaitez, vous pouvez exécuter tout le revêtement en laissant le creux nécessaire pour le profilé puis le placer ensuite en vous aidant de l'onglet frontal pour l'aligner. Le revêtement doit être fermement fixé au mur et en aucun cas son poids ne doit reposer sur le profilé. Finalement, nettoyez bien les restes de maçonnerie et laissez sécher.

Si vous souhaitez installer de la lumière au profilé, vous pourrez le faire aisément en utilisant les kits existants sur le marché.

Nettoyage et maintenance

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter des excès d'humidité. Si la saleté persiste, nettoyez le profilé avec une dissolution à 5% de détergent ou un savon neutre en eau claire, en frottant avec un chiffon qui ne contient pas de particules pouvant rayer la finition. Assurez-vous que la surface laquée est totalement froide (maximum 20°C) avant de le nettoyer.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniaque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Evitez également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits EMAC®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.



Intérieur



Extérieur



Revêtement



Recyclable

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

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*