



*Avertissement informatif

Novoescuadra Eclipse® Sunset



La nouvelle collection Eclipse® Sunset a été conçue pour créer l'effet d'un coucher de soleil dans les différents espaces où elle est installée, en créant des sensations de calme et de confort grâce à l'utilisation de la lumière.

Novoescuadra Eclipse® Sunset est un profilé à installer comme profilé de protection d'angle. Sa géométrie, avec un profilé de finition à clipser, est conçue pour le placement dissimulé de bandes de LED vers le mur, permettant à l'éclairage de circuler des deux côtés du profilé et générant un effet innovant de rideau lumineux. Cet effet contribue à la création d'atmosphères chaleureuses et détendues, générant une sensation de profondeur dans l'environnement avec une charge décorative élevée.

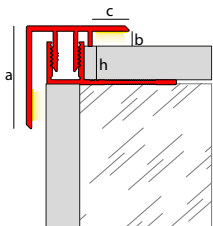
Novoescuadra Eclipse® Sunset est un système qui s'adapte aux revêtements entre 8 et 13 mm, couvrant la plupart des besoins du marché. Il est disponible en finitions anodisées noir mat et argent mat et en blanc mat laquée.

**Ambiance promotionnelle élaborée avec un produit de la collection Eclipse® d'Emac®, qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ne commercialise ni ne fournit aucune bande LED avec les produits de la collection Eclipse®. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.*

Caractéristiques générales



U202431751



Matériaux: Base: alum naturel
Garniture: alum. anodisé/laqué

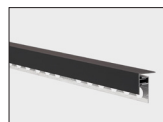
Longueur: 2,5 ml

Dimensions:
a: 25 mm
b: 3,7 mm
c: 9 mm
h: 8-13 mm

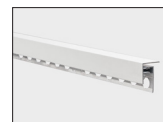
Finitions:



Argent mat -13



Noir mat -90



Blanc mat - 142

Applications

Novoescuadra Eclipse® Sunset est un profilé fabriqué en deux pièces : une base en aluminium naturel et une profilé de finition disponible en deux couleurs d'aluminium anodisé (argent mat et noir mat) et une en aluminium laqué (blanc mat).

Ce profilé de protection d'angle innovant été conçu pour s'adapter aux murs et aux plafonds avec différentes épaisseurs de revêtement. Le profilé peut être éclairé par des bandes LED, permettant à l'éclairage de circuler des deux côtés du profilé, créant ainsi un effet de rideau lumineux innovant.

Caractéristiques techniques et tests



Alliage:	6063 / T5	
Stress test:	110-130 MPa	EN 755-2
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	EN 12373-1
Timbres qualité:	Qualanod / Qualicoat	

Matériaux

Novoescuadra Eclipse® Sunset 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 garantit 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.

Les finitions laquées présentent une surface homogène et de haute qualité. Le laquage porte le label de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du processus et des produits finis. L'aluminium est un matériau aux excellentes propriétés chimiques et physicomécaniques. Il est léger, résistant, ductile, malléable et très durable.

Installation

Novoescuadra Eclipse® Sunset est un système composé de deux profilés qui est livré démonté et installé sur place.

1. Installez d'abord la base du système. Étendre une grande quantité de matériau de collage sur la surface du mur où le profilé sera placé.
2. Positionner le profilé de base du système Novoescuadra Eclipse® Sunset et laisser passer la colle à carrelage à travers les trous usinés de l'aile de fixation. Aligner le profilé de base sur l'angle.
3. Placez le revêtement le long de l'aile de fixation en appuyant pour obtenir une adhérence optimale. Veillez à ce que la cavité intérieure du profilé de base soit exempte de toute saleté.
4. Continuez à poser le revêtement de l'autre côté jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Ensuite, une fois les travaux terminés, nous poserons le profilé d'habillage. Si vous souhaitez l'éclairer, placez les bandes LED avant de l'insérer. Pour tirer le meilleur parti de cette solution, il est recommandé d'utiliser des variateurs qui permettent d'adapter l'intensité lumineuse des bandes LED en fonction de l'heure de la journée.

1. Insérer légèrement les pieds del profilé de finition dans le creux du profilé de base.
2. Une fois qu'il est légèrement calé, commencez par une extrémité et mettez-le en place en le pressant vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez utiliser un marteau en caoutchouc pour taper doucement sur le profilé. Le profilé est doté d'un pied de positionnement pour soutenir l'installation.
3. Contrôler l'ensemble du profilé et s'assurer qu'il a été monté correctement sur toute sa longueur.

Le profilé de finition peut être démontée si un entretien ou un changement de finition est nécessaire. Pour ce faire, elle doit être démontée en prenant les précautions nécessaires pour préserver sa forme et éviter de l'endommager ou de la déformer. En cas de détérioration, il est possible d'acheter une nouvelle garniture à monter sur la base déjà installée.

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 ammoniacque) 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. Eviter 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.



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIOR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERIEUR
INTERNO



PAREDES
WALLS
MURS
PARETI



RECYCLABLE
WALLS
RECYCLABLE
RECYCLABLE