

Novocanto® Moaré

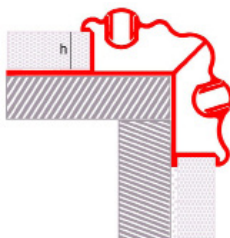


Novocanto® Moaré



Profilé d'angle à la présence ample avec des formes ondulées composé par un profil base et deux inserts également en aluminium. Inspiré des formes barroques, Novocanto® Moaré évoque les ondes des mouvements des tissus les plus délicats. Le nouveau pari de Emac® transforme les arêtes des installations en céramiques en belles colonnes dont les douces ondes reflètent de manière naturelle la lumière. Est présenté en 3 combinaisons de couleurs métallisées de dernière tendance.

Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 12 mm.
Emballage:	2 ud./boîte
	Avec film protecteur
Finitions:	140 141 139

Applications

Novocanto® Moaré est un profil conçu pour protéger et décorer les angles dans les installations céramiques de revêtement.

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 (L-3441/38-337)
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bon
Solidité à la lumière:	Excellent
Apparence et couleur:	EN 12373-1

Matériaux

Aluminium



Novocanto® Moaré est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium.. Ces profilés ont été anodisés, améliorant grâce à ce processus sa résistance à la corrosion, la résistance mécanique et son apparence. L'anodisé réalisé possède le timbre de qualité Qualanod, qui lui garantie la qualité du procédé et des profilés en résultant, Ce timbre régule les essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, à la chambre saline acétique et son immersion en acide nitrique.

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

FICHE TECHNIQUE

Novocanto® Moaré

Mise en place



Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

1. Carrelez un des murs dont un angle dans lequel vous poserez le Novocanto® Moaré. Ensuite, étendez abondamment du matériel d'adhérence sur le mur qu'il vous reste à carreler et où vous poserez le profilé.
2. Posez le Novocanto® Moaré sur l'angle et appuyez pour que le matériel d'adhésion passe à travers les trous d'usinage de l'aile de fixation.
3. Posez des carreaux le long de l'aile de fixation en appuyant pour une adhésion optimale.
4. Continuez à carreler jusqu'à ce que vous ayez fini la pose.
5. étoyez les restes éventuels de matériel et laissez sécher.



Nettoyage et entretien

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.



Intérieurs



Extérieurs



Revêtements



Recyclable