



Novosuelo/Novopared Aluminium



Profil de lignes droites en aluminium. Conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux, etc. Il est disponible en une multitude de mesures, pour cela il est la solution idéale pour tout type de revêtement ou pavement. Il est présenté en couleurs anodisées, lacquées ou naturel.

Caractéristiques générales

	Matériau:	Aluminium
	Longueur:	2,5 m.l.
	Dimensions:	h: 3, 4.5, 6, 8, 10, 12.5, 15, 17.5, 20, 22.5, 25, 27.5, 30 mm.
	Emballage:	50 u./boîte
	Finitions:	Anodisés, lacqués, naturel

Applications

Novopared/Novosuelo Aluminium est un profilé conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux.

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (UNE 38-301-89)
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

Aluminio

Novosuelo/novopared 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 lacquées ont une surface homogène et de haute qualité. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du procédé et des produits finaux.

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

Mise en place

En murs



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

1. Carrez un des murs où vous aurez posé le Novosuelo/Novopared Maxi dans l'angle. Ensuite, étendez abondamment le matériel de adhésion sur le mur qu'il vous reste à carreler et où vous placerez le profilé.
2. Placez le Novolistel® sur l'angle et pressionnez pour que le matériel d'adhésion passe à travers les trous mécanisés de l'aile de fixation.
3. Placez les carreaux le long de l'aile de fixation en appuyant pour une adhésion optimale.
4. Continuez à carreler jusqu'à ce que vous ayez terminé la pose.
5. Nettoyez les éventuels restes de matériel, retirez le film protecteur si nécessaire et laissez sécher.



En sols



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

1. Etendez en abondance le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression pour que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact optimal avec le ciment.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux cotés du profilé jusqu'à achever l'installation.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.

* Si vous avez poli le sol, installez le profilé légèrement plus bas que la dalle pour éviter de possibles dégâts



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 l'excès d'humidité. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs. Si vous appliquez un agent préservant, en plus de laisser une fine couche d'eau repoussante, prenez en compte que cela ne doit pas être jaune, attirer la poussière ou la saleté ni avoir des effets resplendissants.

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 ammoniacale) 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. Éviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthères 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.

