



## Novolistel® Maxi



Profilé de section carrée, à épaisseur renforcée et composé de PVC et de Fibres Naturelles, avec une finition irrégulière. Sa couleur irrégulière rend ce profilé très polyvalent, convenant parfaitement pour tout type d'ambiance, qu'elle soit moderne, rustique, coloniale ou classique...Les profilés MAXI sont résistants et durables tels que le PVC alors que les fibres végétales lui attribuent une finition caractéristique et naturelle.

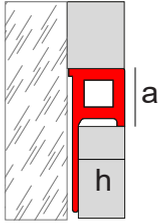
### Applications

Novolistel® 3 est un aux multiples applications parmi lesquelles :

- Listel décoratif
- Protecteur de chant
- Séparateur de pavement
- Nez de marche ou finitions (plans de travail, rebord à mi hauteur...)

La pose de Maxi à l'extérieur peut engendrer une variation naturelle de sa couleur originale et qui est sensiblement supérieure sur la gamme des couleurs terre. Pour éviter ces possibles variations de couleur due à l'exposition au soleil continue, nous vous proposons l'installation de la gamme Maxi à l'intérieur.

### Caractéristiques générales



Matériau:	Maxi
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 10, 12 mm. a: 12.4, 15 mm.
Emballage:	50 u./boîte
Finitions:	consultez le site Web

### Caractéristiques techniques et tests



Absorption d'eau	Absorption d'eau: très petite, grande stabilité dimensionnelle. Conserve son poids après avoir séché.		
Réaction au feu	M1 Classification	UNE 23.727-90 1R	AITEX
Résistance à l'abrasion	Sans variation superficielle jusqu'à 2200 cycles.		
Résistance superficielle aux tâches.	Résistant à l'acétone, café à 80°, cirage, peroxyde d'hydrogène 30% et hydroxyde sodique 25%. Acétone: dégradation superficielle et/ou formation d'ampoules. Reste: sans altération	UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23	AIDI-MA
Résistance à l'impact	Boule: 120cm de chute / 9,9 mm de diamètre de marque. Ressort: 34 N		
Brûlure par cigarette.	Dégradation superficielle		



### Matériaux



Le MAXI est un matériau composé de PVC et fibres végétales. Ces fibres proviennent du recyclage de résidus organiques de l'agriculture. La réduction des résidus et le recyclage de matière font que le Maxi respecte et conforte l'engagement d'Emac pour l'environnement et la construction durable.

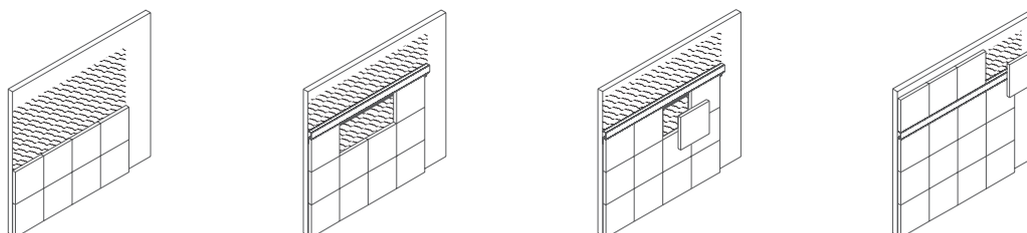
Le MAXI est une finition originale, similaire au bois et aux éléments naturels, qui de plus s'adapte à différente ambiance décorative. Le principal avantage de ce composé est qu'il possède la fois les meilleures qualités du PVC et des fibres végétales, comme une bonne résistance mécanique, résistance à l'abrasion et la stabilité dimensionnelle entre autres.

### Mise en place

Comme listel

1. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface à carrelé et procédez à l'installation jusqu'à la hauteur où vous allez poser le profilé.
2. Placez les carreaux des cotés de la prochaine file en les alignant avec les précédents. Placez ensuite le profilé aligné en incrustant l'aile de fixation entre le mur et les carreaux et pressionnant le profilé afin que le matériel d'adhésion passe à travers les trous de l'aile de fixation prévus à cet effet.
3. Posez les carreaux restants en appuyant doucement pour une adhésion optimale.

4. Continuez en carrelant le mur jusqu'à la hauteur souhaitée.
5. Pour finir, nettoyez soigneusement les possibles restes de matériel d'adhésion et laissez sécher.



### Comme canto



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Carrez un des murs jusqu'à arriver à l'angle commun aux deux murs. Etendez généreusement le matériel d'adhésion sur l'endroit ou le profilé va être placé.
2. Placez le profilé aligné avec l'arrête du mur et à la surface déjà carrelée, puis, appuyez afin que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez les carreaux sur l'aile de fixation et exercez une pression pour une adhésion optimale.
4. Continuez la pose des carreaux.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.



### Comme separateur de paviment



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Etendez en abondance le matériel d'adhésion sur la surface ou 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



### Avertissements



- En raison de la nature de la matière première, des **variations de couleur** peuvent se produire. Ces variations ne doivent pas être considérées comme des défauts ou des défauts. Ils sont intentionnels et ajoutent aux caractéristiques uniques et à la beauté de ce matériau Maxi.
- Il est conseillé de prendre la pièce par sa zone centrale, en évitant de la soutenir par les extrémités pour éviter les efforts de flexion qui pourraient causer des cassures ou des fissures.
- Ne pas plier excessivement le matériel. Entreposer **horizontalement** et dans un lieu sec.
- Ne doit pas être poncé car cela affecterait son apparence.
- Résiste bien en conditions humides mais **n'est pas recommandé** pour un usage submergé.
- Rappelez-vous que la pose de la gamme Maxi en extérieur suppose une variation naturelle de sa couleur originale, d'autant plus dans la gamme de couleur terre. Pour éviter des éventuelles variations de couleur dues à l'exposition solaire continue, nous vous recommandons la pose de la gamme Maxi en intérieur.

### Nettoyage et entretien

Le nettoyage du Maxi peut être réalisé avec un chiffon humidifié avec de l'eau ou en dissolution avec un détergent neutre à 5%.

L'usage correct de l'eau de javel n'affecte pas le matériau. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'acide chromique, sulfurique ou des dissolvants polaires comme le toluène ou l'acétone pour son nettoyage.

### Engagement avec la nature



Ecology Pack by Nerghal

Chez Emac®, nous sommes conscients de l'importance d'avancer vers un système durable et respectueux de l'environnement. Pour cela, dans notre engagement avec la nature, la qualité et le service, nous travaillons avec les principes suivants:

- Nous collaborons avec des entreprises qui emploient des produits et matières premières inoffensives dans leur processus de production, évitant ainsi les risques environnementaux tant dans le processus de fabrication que le transport.
- Nous développons des produits innovants qui, en plus de résoudre les exigences du marché et respecter les normes qui régissent le secteur, ne portent pas préjudice à l'environnement, améliorant ainsi sa protection.
- Nous continuons de chercher des nouveaux procédés et matériaux qui nous permettent de respecter et améliorer notre engagement.

Le fruit de cet engagement et le pari d'Emac®, pour l'I+D+i, a fait naître le Maxi. Notre matériel présente les meilleures propriétés mécaniques et conditions fonctionnelles testées lors de différents essais réalisés dans des instituts spécialisés de chaque secteur. L'usage des fibres provenant des restes d'agriculture démontre que l'on peut obtenir un matériau offrant des hautes performances tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

### Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

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



Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://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.*