

# ANSYEARS

Inspiré par la nature • Conçu pour y vivre



Des terrasses d'exception

distributeur

**millboard**

Live Life Outside



▲ Grain Fin | Chêne Grisé  
176 x 3600 x 32 mm

En couverture : Grain Naturel | Bois Vintage



Un style pour la vie

▲ Grain Fin | Chêne Cérusé  
176 x 3600 x 32 mm



Inspiré par la nature



# Conçu pour y vivre

# Qu'est ce qu'une lame de terrasse Millboard ?

La couche de décor en Lastane® (Polyuréthane élastomère) présente une grande résistance aux griffes et aux taches.

Revêtue d'un enduit à deux tons mélangés à la main, la surface en Lastane® résiste aux ultraviolets pour préserver sa beauté dans le temps.



La couche de Lastane® est durable, résiste à l'abrasion et est conçue pour supporter des conditions exigeantes.

**Les lames Millboard sont solides et pleines. Elles sont stables, ne se déforment pas et ne pourrissent pas comme le bois. La structure est légère tout en étant rigide.**

Le noyau se compose d'un mélange de minéraux naturels, liés avec une résine polymère et des fibres de verre pour favoriser sa solidité et sa durabilité.

Créées d'après des planches de chêne naturel, les lames sont conçues dans un moule qui reproduit à l'identique les nervures du bois. Les lames Millboard sont les seules à être fabriquées à la main selon ce procédé.

La surface texturée et résistante des lames Millboard se compose de Lastane®. Ce matériau anti-mousse ne requiert que peu d'entretien et présente des propriétés antidérapantes même dans des conditions humides. La solide couche de Lastane® est teintée à la main avec des pigments résistants aux ultraviolets. Grâce à sa résistance naturelle à l'usure, le Lastane® convient aux environnements les plus extrêmes.

Renforcé par des fibres de verre pour augmenter sa solidité, le noyau de la lame ne contient pas de bois. Il se compose de résine polymère associé à de la poussière de roche qui adhère naturellement à la couche de Lastane®. Les lames Millboard sont robustes et pleines. Elles ne se dilatent pas, ne se contractent pas, ne se déforment pas et ne pourrissent pas comme le bois car elles sont imperméables à l'eau.

# Sommaire



Grain Fin - 6

Grain Naturel - 18

Grain Anti grip - 24

Contremarches et Chants - 26

Spécifications et nuances - 30

Pourquoi choisir Millboard - 32

## Un système complet d'aménagement extérieur

Pose - Plas-pro - 36

Pose - Support lambourdes et plots - 38

Fixation - Vis Durafix - 42

Réalisations - 43

Guide d'installation - 48

Vos questions - 50

Nous contacter - 52





Grain Fin | Chêne Grisé  
176 x 3600 x 32 mm

# Grain Fin



Disponible en six coloris, la gamme Grain Fin présente une finition raffinée et esthétique tout en imitant parfaitement le fil du bois.

Elle donne du style et de l'élégance à votre projet.





Grain Fin | Chêne Cuivré  
176 x 3600 x 32 mm



Grain Fin | Chêne Cérusé  
176 x 3600 x 32 mm



Grain Fin | Chêne Doré  
176 x 3600 x 32 mm



Grain Fin | Chêne Cuivré  
176 x 3600 x 32 mm



## Nuances Grain Fin

6 coloris disponibles :



Jarrah



Chêne Cuivré



Chêne Doré



Chêne Cérusé



Chêne Grisé



Bois Noirci





Grain Fin | Chêne Doré  
176 x 3600 x 32 mm



Grain Fin | Bois Noirci Fin avec contremarche et chant arrondi  
176 x 3600 x 32 mm



Le bois noirci, parfaitement adapté à l'esprit contemporain, s'intègre harmonieusement avec d'autres matériaux, tels que la pierre, la céramique...



Grain Naturel | Bois Flotté  
200 x 3200 x 32 mm

# Grain Naturel



Les lames de la collection Grain Naturel ont été fabriquées à partir d'anciennes lames de chêne de plus de 100 ans sélectionnées à la main.

Disponibles en trois coloris naturels (Vintage, Bois Flotté et Bois Pétrifié) elles créent des zones d'une beauté intemporelle, pleines de caractère et de style.



Grain Naturel | Vintage  
200 x 3200 x 32 mm



Grain Naturel | Vintage  
200 x 3200 x 32 mm



Grain Naturel | Bois Pétrifié  
200 x 3200 x 32 mm



Le Bois Pétrifié reflète un aspect "braisé" pour un rendu plus naturel. Il s'inspire de la tradition japonaise Shou Sugi Ban, technique pour laquelle la surface du bois est brûlée afin de la rendre plus durable et résistante.



Grain Anti grip | Chêne Cuivré  
200 x 3600 x 32 mm

# Grain Anti grip



Destinée aux endroits requérant une plus grande résistance au glissement, la surface Anti grip intègre dans le Lastane® des bandes texturées afin d'obtenir une meilleure adhérence pour assurer votre tranquillité.

Ces excellentes qualités antidérapantes excluent le risque de blessure et de chute. Ces bandes gravillonnées hautement abrasives font partie intégrante de la lame et ne risquent pas de se détacher.

La surface Lastane® contribue à amortir les bruits de pas et de déplacements du mobilier. C'est donc le choix idéal pour les lieux publics, les espaces commerciaux et de loisirs.

La gamme Anti grip se décline en 2 coloris :  
Chêne Doré et Chêne Cuivré.

Contremarche semi-flexible | Chêne Doré | 146 x 3200 x 16 mm  
Nez de marche arrondi flexible | Chêne Doré | 50 x 2400 x 33 mm



Nez de marche arrondi rigide | Chêne Doré | 50 x 3200 x 33 mm

# Contremarches et Chants



Jarah



Chêne Cuivré



Chêne Doré



Chêne Cérusé



Chêne Grisé



Bois Noirci



Vintage

Les contremarches et chants existent uniquement en Grain Fin.

# Contremarches

Semi-flexible 146 x 3200 x 16 mm

Les contremarches Millboard confèrent un degré de finition supplémentaire à votre projet.

De manière standard, les contremarches ou lames de finition sont semi-flexibles afin d'optimiser votre aménagement en créant des courbes ou des lignes droites.

Elles se déclinent dans toutes les couleurs Millboard.



# Chants

Arrondi rigide 50 x 3200 x 33 mm

Carré rigide 50 x 3200 x 33 mm

Arrondi flexible 50 x 2400 x 33 mm

Les chants Millboard donnent une touche de finition stylée à votre projet.

Disponibles avec un angle arrondi ou un profil carré, ces chants sont idéaux pour souligner un changement de niveaux ou pour créer un "effet d'encadrement" élégant. La surface en Lastane<sup>®</sup>, par ses performances, améliore l'adhérence et la résistance à l'usure.

Les chants sont fabriqués avec des matériaux rigides (standard) ou flexibles. Ils se déclinent dans toutes les couleurs Millboard.



# Spécifications

Millboard a soigneusement élaboré une gamme de couleurs naturelles et contemporaines, ainsi que des finitions qui s'harmonisent avec vos projets.

		Finition					
		Gamme Grain Fin	Gamme Grain Naturel	Gamme Anti grip	Chant rigide arrondi ou carré	Chant flexible arrondi	Contremarche semi flexible
Finition en Lastane®		●	●	●	●	●	●
Dimensions disponibles	176 x 3600 x 32	●					
	200 x 3200 x 32		●				
	200 x 3600 x 32			●			
	146 x 3200 x 16						●
	50 x 3200 x 33				●		
	50 x 2400 x 33					●	
Coloris disponibles	Jarrah	●			●	●	●
	Chêne Cuivré	●		●	●	●	●
	Chêne Doré	●		●	●	●	●
	Chêne Cérusé	●			●	●	●
	Chêne Grisé	●			●	●	●
	Bois Noirci	●			●	●	●
	Vintage		●		●	●	●
	Bois Flotté		●				
	Bois Pétrifié		●				
Durafix fixation		●	●	●	●	●	●
Nombre de lames par m <sup>2</sup>		1.54	1.53	1.36	n/a	n/a	n/a
Poids en kg		11,4	11,1	12,9	2,7	4	6,6



Jarrah



Chêne Cuivré



Chêne Doré



Chêne Cérusé



Chêne Grisé



Bois Noirci



Vintage



Bois Flotté



Bois Pétrifié

# Pourquoi choisir Millboard



Peu d'entretien



Stable aux UV



Antidérapant



Anti-tache, imprennable aux liquides



Pas d'échardes, ne pourrit pas, ne se déforme pas



Le charme et l'esthétisme du bois



Matériaux préservant l'environnement



Des vis pratiquement invisibles



Ne fixe pas les algues et les mousses



Large choix de finitions et de coloris



Garantie 25 ans



Grain Fin | Chêne Cérusé  
176 x 3600 x 32 mm



Grain Naturel | Vintage  
200 x 3200 x 32 mm

# Un système complet d'aménagement extérieur



Millboard ne se contente pas de fabriquer que des lames de terrasses. Nous avons développé un concept complet avec une gamme de fixations, d'accessoires et de décorations qui confèrent une finition stylée du plus haut niveau à votre projet.

Nous proposons des solutions d'aménagement de vos espaces extérieurs de grande qualité.

# plas-pro solutions

Grâce à nos solutions plas-pro qui complètent idéalement les propriétés uniques des lames Millboard, nous pouvons proposer un système de revêtement de sol extérieur imputrescible et complet.

Entièrement composé de plastique recyclé, il ne pourrit pas et ne se fend pas.

Le châssis plas-pro de Millboard convient particulièrement aux abords de plans d'eau et dans les environnements humides, comme les jetées, plateformes de pêche, terrasses en toiture et passerelles.

Comme le châssis, les balustrades plas-pro constituent un système qui ne requiert aucun entretien. C'est donc le choix parfait quand le style, la fonctionnalité et la durabilité sont primordiales.



Poteau  
100 x 100 x 3000 mm

Lambourde  
125 x 50 x 3000 mm



Grain Naturel | Vintage avec une structure Plas-pro  
200 x 3200 x 32 mm

# Support lambourde



## SUPPORT ROND

Les supports ronds sont conçus pour répondre à des hauteurs de montage plus faibles. Ils permettent aussi la circulation de l'air et l'évacuation de l'eau.

2 épaisseurs :

9mm en caoutchouc et 15 mm en plastique.



## SUPPORT RÉGLABLE PJ400

Système facile à utiliser avec un ajustement de 10 à 40 mm.

Support par m<sup>2</sup>

Espace résidentiel (chaque 600mm)	Espace commercial (chaque 400mm)
4.5	6.5



Grain Fin | Chêne Doré  
176 x 3600 x 32 mm



Les plots Millboard sont idéaux pour rattraper les différences de niveaux (jardins, terrasses et balcons). Ils permettent une ventilation qui évite le développement de pourriture des lambourdes.

Support par m<sup>2</sup>

Espace résidentiel (chaque 600mm)	Espace commercial (chaque 400mm)
4.5	6.5



Les canalisations, le câblage électrique et autres accessoires peuvent être installés sous le revêtement.

Les supports réglables en hauteur existent en tailles progressives allant de 22 mm jusqu'à 300 mm et la partie haute du plot peut s'incliner de 5° afin de compenser les défauts de planéité.



# Vis Durafix



La vis Durafix en acier inoxydable de Millboard est unique. Il s'agit d'une vis « sans tête » qu'il suffit de visser.

Voilà toute la simplicité de cette « fixation invisible ». Il ne faut pas de pré-perçage, de fraisage ou de fixation par clip (plus minutieuse). Le matériau en Lastane<sup>®</sup> unique se referme sur la vis spécialement conçue par Millboard afin de ne laisser pratiquement aucune marque et d'obtenir une finition parfaite.

Les fixations Durafix en acier inoxydable sont des vis Torx autotaraudeuses, lubrifiées à la cire pour faciliter leur utilisation. Se référer à la notice de montage.

Existent en :

- ▲ 4,5 x 50 mm  
(pour bois durs ou lambourde plus pro)
- ▲ 4,5 x 60 mm  
(pour bois tendres)

Conditionnement en boîte de 250 pièces  
(recommandation : 22 vis/lame)



# Réalisations



Grain Fin | Chêne Doré



Grain Fin | Chêne Grisé



Grain Naturel | Vintage



Grain Fin | Bois Noirci



Grain Naturel | Vintage



Grain Fin | Bois Noirci et Chêne Grisé

# La Résine Minérale en application Bardage



# Guide d'installation

## Stockage et manutention :

Les lames Millboard doivent être stockées sur une surface plane ou sur des traverses avec un écart maximum de 400 mm. Les lames doivent être empilées face contre face et non dos contre face. Ne tirez pas les lames pour les retirer de la palette et évitez de les frotter les unes contre les autres, car cela peut marquer la surface. Les palettes de lames Millboard ne peuvent être déplacées que si les lames y sont bien fixées. Soyez prudent quand vous manipulez les palettes. Portez des gants et des manches longues. Soyez prudent quand vous soulevez les lames, car elles peuvent être plus lourdes que des lames creuses extrudées en raison de leur épaisseur et de leur longueur. Il est conseillé de les porter à deux.

## Couleurs :

Pour imiter l'apparence de produits naturels, nous avons volontairement ajouté des teintes secondaires. La couleur peut varier sur une même lame ou d'une lame à l'autre. Cela peut signifier que la couleur des échantillons peut légèrement différer de la couleur générale des lames. Grâce à notre gamme de couleurs, vous pouvez choisir ce qui vous convient le mieux. Comme pour tous les produits, les couleurs plus foncées donnent une plus grande impression de chaleur aux endroits ensoleillés. En général, on utilise des couleurs plus claires à ces endroits. Bien que nous veillions à garantir la constance des couleurs, il peut y avoir des différences d'un lot à l'autre. Pour les éviter, nous vous recommandons de commander toutes les quantités nécessaires en une fois. Si vous avez des lots différents, il est préférable de les mélanger pour combiner les couleurs. Comme la plupart des choses exposées en permanence à la lumière ultraviolette et aux intempéries, les couleurs s'atténuent légèrement avec le temps. C'est normal pour un revêtement de sol. Si

vous estimez que la couleur est inacceptable à la livraison ou si vous pensez que les lames présentent un défaut quelconque, ne les installez pas et prenez contact avec nous.

## Espacement entre les lambourdes (solives) :

On recommande un intervalle de 400 mm entre les solives pour un usage résidentiel normal et un usage commercial peu intensif. Pour un usage commercial intensif, les ponts, balcons, quais, embrasures de portes et marches, utilisez un espacement de 300 mm. Si vous devez couper une lame Millboard, réduisez l'espacement en conséquence. Il faut au moins 3 lambourdes pour chaque lame coupée. Si les lames sont posées avec un angle de 45° sur la solive, réduisez l'espacement à 300 mm pour un usage résidentiel et à 240 mm pour un usage commercial.



### Fixation à la structure d'appui :

Il ne faut pas pré-percer ou fraiser les lames quand on utilise les fixations en acier inoxydable DuraFix de Millboard. Il suffit de les visser. Vissez d'abord lentement, puis augmentez la vitesse. Ralentissez quand la tête de la vis passe à travers le Lastane. Arrêtez quand la vis est à environ 5 mm en dessous de la surface. Elle laissera un petit trou pratiquement invisible. L'utilisation de vis non recommandées ou le non-respect des instructions peut entraîner l'annulation de la garantie. Il faut utiliser deux fixations aux endroits où la lame croise une solive. Nous recommandons d'en utiliser trois aux extrémités des lames sur des longueurs plus courtes. Les fixations aux extrémités des lames doivent être vissées avec un léger angle pour éviter qu'elles ne soient trop proches de l'extrémité. Placez les vis à 20-25 mm des extrémités ou des côtés des lames. Les extrémités doivent être soutenues sur au moins 18-20 mm. Comme les dimensions des lames sont stables, elles peuvent être posées avec un espace de seulement 4 mm et un interstice de 2 mm aux extrémités. Les lames peuvent présenter une différence de dimension de +/- 2 %. Le mieux consiste à fixer une extrémité des lames, puis de fixer le centre et d'ajuster l'espacement le cas échéant, puis l'autre extrémité. Fixez ensuite la lame sur les autres solives. Nous recommandons d'utiliser un cordeau.

### Découpage des lames Millboard :

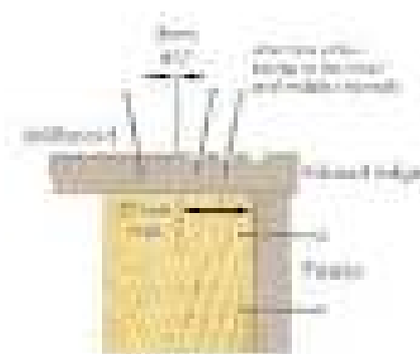
Les lames Millboard peuvent être découpées avec une scie circulaire à usage multiple avec une lame en carbone. Comme les extrémités façonnées disparaissent lors de la coupe, les extrémités coupées peuvent être posées aux endroits moins visibles, contre un mur ou un chant. Ne jetez pas les chutes avec les ordures, ne les brûlez pas. Lors de la coupe, portez un masque anti-poussière, des lunettes de sécurité, des manches longues et des gants de protection. La scie doit être équipée d'un sac à poussière. Les lames doivent être soutenues de manière adéquate lors de la coupe. Vous pouvez enduire les extrémités coupées qui restent visibles avec la peinture raccord. Cet enduit harmonise la couleur de l'extrémité avec celle du reste de la lame. Pour créer un effet contemporain, certains installateurs coupent les extrémités des lames avant de les poser. Dans ce cas, il faut un jeu de dilatation de 3-4 mm toutes les trois lames.



### Contremarches, marches et chants :

Nous recommandons de poser le chant conçu spécialement à cet effet sur toutes les marches et sur le périmètre de la terrasse. Il contient plus de Lastane® afin d'assurer une résistance parfaite dans ces zones et d'éviter une usure excessive. Il existe des chants à angle arrondi ou striés. De manière standard, les contremarches et les chants sont livrés en version rigide. Assurez-vous que le chant repose sur une solive sur au moins 25 mm. Lors de la pose du chant et de la contremarche, il est recommandé de couper les extrémités pour s'assurer qu'ils sont contigus. Pour obtenir un effet visuel optimal, décalez les joints du chant et de la contremarche pour qu'ils ne soient pas alignés.

Nous pouvons également fabriquer les deux styles de chants en matériau ultra flexible pour les formes incurvées. Elles peuvent être courbées pour épouser un diamètre convexe de 3 mètres maximum. Ces profilés ultra flexibles doivent être chauffés au moins à la température ambiante avant d'être courbés. Lors de la fixation, commencez par l'extrémité et fixez tous les 300 mm. Utilisez un foret pilote pour percer le profilé ultraflexible. Ce matériau ne cachera pas les fixations, de sorte que des têtes resteront partiellement visibles.



# Remarques

## Étanchéité de surface :

La surface de toutes les lames Millboard est étanchéifiée en usine pour garantir qu'elles arrivent en parfaite condition. Un phénomène se produit aux endroits où l'eau de pluie forme des gouttes. C'est parfaitement normal pendant les premières semaines. Il disparaît à mesure que cette étanchéité de surface provisoire se décompose.

## Nettoyage :

Les lames Millboard sont constituées d'un matériau non poreux qui résiste aux taches et au développement de mousses et algues. Utilisez un détergent ménager doux et un chiffon pour nettoyer les taches de graisse et d'huile. N'utilisez pas de solvants, de produits chimiques, de détergents abrasifs, de teintures ou de détergents concentrés. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de nettoyeur haute pression parce que la saleté ne s'incruste pas. La texture de la surface n'est pas poreuse, il suffit de la nettoyer avec de l'eau savonneuse et de frotter au balai avant de rincer comme pour un parquet intérieur.

## Marques et taches

Le temps nous a montré que les lames en Lastane® sont très résistantes aux taches de nourriture et de boisson ainsi qu'aux marques dues aux frottements (déplacement de chaises ou de tables). Par contre comme pour le bois les objets métalliques laisseront leurs empreintes.

## Neige et gel :

On peut répandre une légère couche de sel blanc cristallisé pour éviter la formation de verglas. Le sel gemme peut être très abrasif. Après l'hiver, il est recommandé de nettoyer la terrasse avec de l'eau, du savon et une brosse douce.

## Plus d'informations?...

Pour toute question relative à la technique, l'installation ou l'entretien, veuillez prendre contact avec notre équipe technique au 05 57 15 07 36. ou par e-mail : [info@ansyears.com](mailto:info@ansyears.com)

# Réponses à vos questions

## Les lames Millboard sont-elles couvertes par une garantie ?

Oui, notre garantie en usage résidentiel est de 25 ans et couvre la protection contre les champignons, les moisissures, les fentes et les déformations. Les lames Millboard sont fabriquées à la main en Grande-Bretagne. Plus de détails sur les conditions de garantie sont disponibles sur simple demande.

## Toutes les lames Millboard sont-elles antidérapantes ?

Oui, selon les tests de résistance au glissement BS79.76, Millboard est en tête du secteur avec des notes élevées, même dans des conditions humides.

## Pourquoi les lames Millboard ne requièrent-elles pratiquement pas d'entretien ?

Les lames Millboard se composent d'un matériau non poreux qui résiste donc à la formation de mousses, d'algues et de taches. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de solvants, produits chimiques, détergents abrasifs, de cire, d'huile ou d'autres détergents ménagers. Les nettoyeurs haute pression ne sont pas nécessaires non plus parce que la saleté ne s'incruste pas. Comme la surface n'est pas poreuse, il suffit de la nettoyer avec de l'eau savonneuse et un balai avant de rincer comme un parquet intérieur.

## Les couleurs Millboard sont-elles constantes et résistantes aux ultraviolets ?

Après une stabilisation initiale, la finition à deux tons de Lastane® restera stable. Pour tout projet, il est préférable d'acheter toute la quantité nécessaire en une fois, parce que les lots peuvent varier légèrement. Autrement, nous recommandons de mélanger les lots.

## Des traces peuvent-elles apparaître ?

La finition en Lastane® présente une grande résistance contre les griffes et les taches de nourriture et de boisson.

## Qu'en est-il de la neige et du gel ?

On peut répandre une légère couche de sel blanc cristallisé pour éviter la formation de verglas. Le sel gemme peut être très abrasif. Après l'hiver, il est recommandé de nettoyer la terrasse avec de l'eau, du savon et une brosse douce.

## Peut-on utiliser les lames Millboard pour d'autres applications ?

Les lames Millboard sont extrêmement polyvalentes. On peut les utiliser non seulement pour créer de belles terrasses, mais aussi des balcons, des jardins terrasses, des passerelles, des bacs à fleurs, des ponts, des pontons, des sièges, des marches et bien d'autres choses.

## Peut-on couper les lames Millboard comme du bois ?

Les lames Millboard peuvent être découpées avec une scie circulaire à usage multiple avec une lame en carbone. Nous proposons un enduit de la couleur adéquate en bidon de 50 cl pour peindre les extrémités visibles. Comme les extrémités façonnées de la lame disparaissent lors de la coupe, les extrémités coupées peuvent être posées aux endroits moins visibles, contre un mur ou un profilé de chant.

## Quelles fixations faut-il utiliser ?

Suite à des essais complets, nous recommandons et fournissons des vis autotaraudeuses en acier inoxydable Durafix. Il est inutile de pré percer ou de fraiser les lames. Le matériau en Lastane® unique se refermera automatiquement, de sorte qu'il n'y aura qu'une marque pratiquement invisible pour une finition propre.

## Quel espacement entre les lambourdes recommandez-vous ?

On recommande un intervalle de 400 mm entre les lambourdes pour un usage résidentiel normal et un usage commercial peu intensif. Pour les applications commerciales intensives, les ponts, balcons, quais, embrasures de portes et marches, utilisez un espacement de 300 mm. Si vous devez couper une lame Millboard, réduisez l'espacement des lambourdes en conséquence. Il faut au moins 3 solives pour toutes les lames coupées. Toutes les lames Millboard sont renforcées pour les rendre plus solides. Pour les lames posées avec un angle de 45° sur la solive, nous recommandons un espace maximum de 300 mm et de 240 mm pour les applications commerciales. Un guide d'installation complet est disponible sur demande.

## Comment finir les détails ?

Nous recommandons d'utiliser les contremarches et les chants conçus spécialement à cet effet. Vous pouvez assurer une finition esthétique et fonctionnelle pour vos marches, ou pour délimiter votre terrasses. De manière standard, les contremarches et les chants sont livrés en version rigide. Cependant, des lames et chants flexibles sont également disponibles. Elles peuvent être incurvées pour suivre un diamètre convexe de 3 mètres maximum.

## Pouvez-vous recommander un revendeur ou un installateur ?

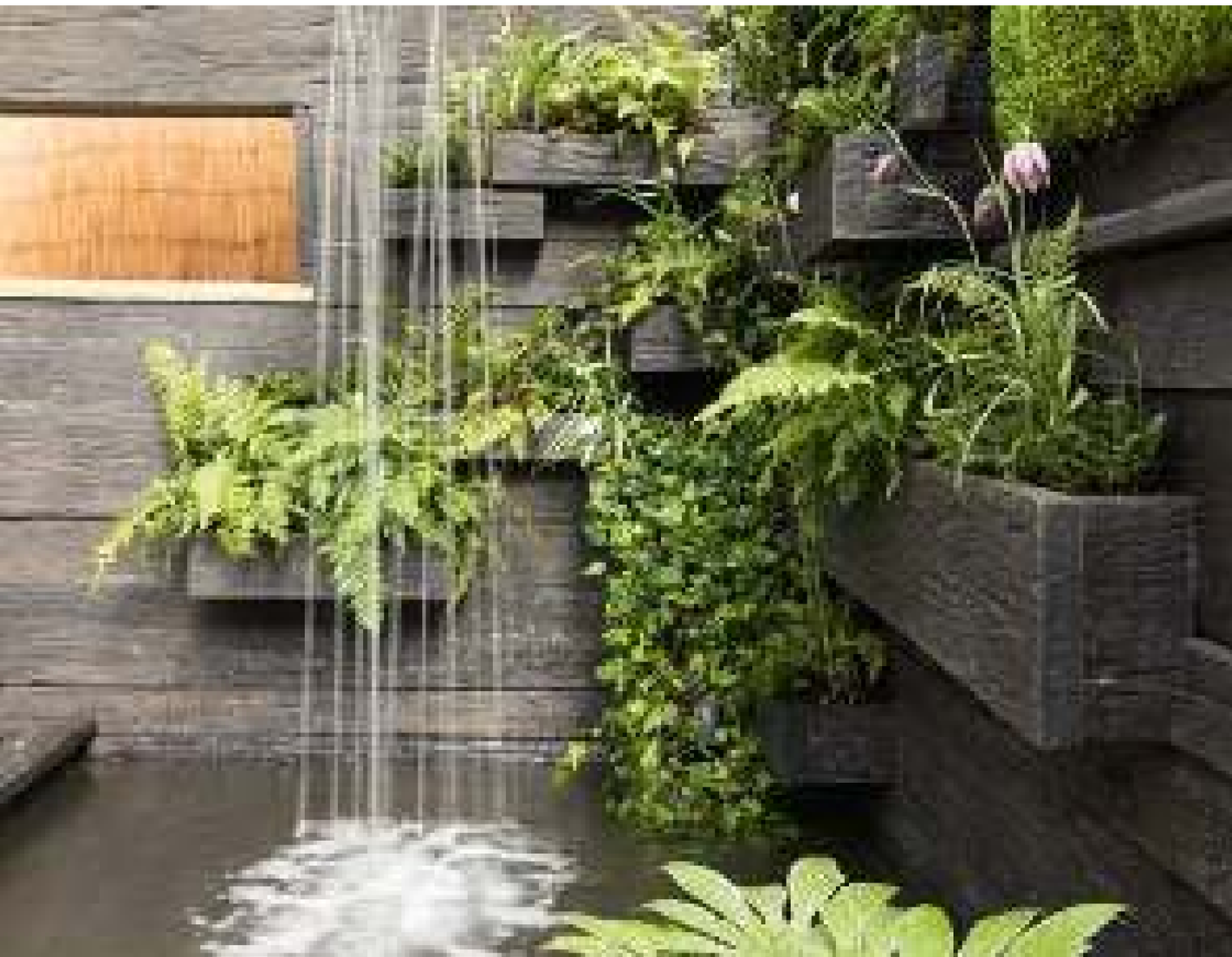
Nous contacter afin de vous mettre en relation avec notre partenaire le plus proche.

## Puis-je demander un échantillon Millboard ?

Oui, si vous êtes un professionnel intéressé, ou un particulier ayant un projet contactez notre service clientèle au 05 57 15 07 36.

## Que faire si j'ai d'autres questions ?

Veuillez consulter le site [www.ansyears.com](http://www.ansyears.com) ou appeler notre service clientèle au 05 57 15 07 36.



ANSYEARS SAS

Catherine Lafosse Chansard

16 avenue de l'Ermitage - 33115 Pyla sur Mer - France

Tel: 00 33 5 57 15 07 36 - Mobile: 00 33 6 77 28 65 20

Email: [info@ansyears.com](mailto:info@ansyears.com)

ANSYEARS, SAS au capital de 10 000 € - 16 avenue de l'Ermitage - 33115 Pyla sur Mer - France  
803 013 929 RCS Bordeaux - TVA intracommunautaire FR 45 803 013 929

[www.ansyears.com](http://www.ansyears.com)



Grain Naturel | Bois Pétrifié  
200 x 3600 x 32 mm



Designed & manufactured in the UK

ANSYEARS SAS  
16 avenue de l'Ermitage - 33115 Pyla sur Mer - France  
Tel: 00 33 5 57 15 07 36 - Mobile: 00 33 6 77 28 65 20  
Email: info@ansyears.com



[www.ansyears.com](http://www.ansyears.com)

© 2014 Millboard®, Lastane® et Durathane® sont des marques déposées. Millboard® fait l'objet de brevets et brevets en instance. La société fera valoir ses droits de brevets avec énergie. En raison de contraintes d'impression, les couleurs réelles peuvent différer de celles présentées dans la brochure. Toute reproduction ou copie de cette brochure est interdite sans l'accord écrit de la direction de Millboard. Millboard Company Limited améliore constamment les caractéristiques de ses produits. La composition, les couleurs et les dimensions des produits peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les dimensions et mesures sont nominales. Les informations sont correctes au moment de l'impression. N° de brevets GB 2445714, GB 2449184, USA 8,065,849, CAN 2007/060392, EU 1951971. N° d'entreprise 06061318.02.14.