

EXWOOD



TERRASSES & PLAGES DE PISCINE EN BOIS COMPOSITE



14 Ans de Recherche & Développement

Les Avantages du Bois Composite

UNE VERITABLE ALTERNATIVE AU BOIS

Les lames de terrasses EXWOOD ressemblent étonnamment au bois, à la vue comme au toucher, contrairement à de nombreux autres bois composites, à l'aspect plastique plus ou moins marqué.

S'INSCRIVANT DANS UNE POLITIQUE DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Elles sont fabriquées à partir d'un mélange de résines et de fibres végétales naturelles issues du riz. Elles n'entraînent aucune déforestation. Aucun produit toxique n'est utilisé. Elles sont 100% recyclables.

IMPUTRESCIBLE, D'UNE GRANDE DURABILITE, SANS TRAITEMENTS

Le bois composite EXWOOD résiste aux intempéries, aux agressions de l'eau, au gel, au soleil, aux champignons, aux insectes, et cela sans aucun traitement. C'est une vraie réponse au problème des termites.

Il présente un très faible taux d'absorption à l'eau, ne pourrit pas et ne moisit pas.

SANS ECHARDES, GERCES, FENTES OU PIQURES

Les lames ne présentent pas certains défauts du bois naturel. Les lames sont exemptes de gerces, fentes, ou piqures. Elles ne gauchissent pas et ne tuilent pas.

REVERSIBLES

Sans défaut d'usinage, présentant 4 faces parfaites, vous pouvez poser les lames du côté lisse ou rainuré, ou en alternant lisse et rainuré.

FIXATION INVISIBLE PAR CLIPS

D'une grande stabilité dimensionnelle sur sa largeur, et sans tuilage, parfaitement sec, vous pouvez réaliser une fixation invisible par clips, particulièrement rapide, qui ne nécessite pas de préperçage.

PAS DE GRISAILLEMENT

Les pigments pris dans la masse résistent aux UV et à l'eau. Le bois composite présente une certaine décoloration, toutefois moindre que dans le bois. La couleur s'éclaircit dans les 6 premiers mois puis se stabilise.

UN ENTRETIEN MINIMUM

Les lames ne nécessitent qu'un faible entretien. Nettoyer 2 fois par an votre terrasse avec du savon noir liquide à l'aide d'un balai brosse.

14 ANS DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

EXWOOD a été créée en 1996 par 2 frères singapouriens. En 1999, le premier deck en bois composite a été commercialisé pour réaliser le platelage du ponton Sai Kung Pier à Hongkong. Depuis de très nombreux chantiers ont été réalisés dans le monde entier.

Le bois composite se travaille avec le même outillage que le bois, mais présente ses propres caractéristiques.

LIRE IMPERATIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE POSE DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET