



# MOBILIER DE JARDIN

## Terrasse bois synthétique

Après plusieurs années de recherche, le projet de créer un matériau composite à base de bois pour les aménagements extérieurs, qui posséderait les meilleures qualités en matière de solidité et de longévité, tout en répondant aux normes écologiques voit le jour.

Ce profil innovant et ultra-performant, se travaille facilement et permet la réalisation de :

- terrasse,
- plage de piscine,
- claustra,
- bardage,
- jardinière,
- banc...etc.

Ce matériau composite est fabriqué à partir de bois à 70 % et de plastique à 30 %.

Le bois, entièrement issu du recyclage, est scrupuleusement trié et calibré.

Le plastique utilisé est un polyéthylène à haute densité. Cette matière ne dégage aucune vapeur toxique et est la mieux adaptée pour une utilisation extérieure.

Afin d'obtenir une parfaite homogénéité et une excellente résistance aux UV la coloration s'effectue dès le début du processus de fabrication. La composition obtenue est ensuite extrudée selon la forme désirée.

Ces caractéristiques font de ce bois composite un produit irréprochable, le plus qualitatif du marché.

### DESIGNATION

Bois composite BELAVIA marron foncé en m<sup>2</sup>

Clips pour bois composite - boîte de 200 unités

Lambourde pour bois composite à l'unité

Vis pour bois composite - boîte de 200 unités

Le bois composite possède de nombreuses propriétés:

- > Imputrescible, hydrophobe,
- > Résistant aux termites/ champignons,
- > Antidérapant,
- > Sans entretien,
- > Sans écharde,
- > Sans produit toxique.

Les profilés sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, et sont entièrement recyclables.

Produit teinté masse. **Coloris** : marron foncé.

Autres coloris : tarifs et délais de livraison sur demande.



### LE DEVELOPPEMENT DURABLE

La conception et la composition du bois composite s'inscrit dans une logique de développement durable.

L'utilisation de bois issus du recyclage, limite les problématiques liées à la

déforestation, et participe à la protection de l'environnement.

La lame de terrasse réversible pleine à haute densité et un système de pose révolutionnaire pour un bardage nouvelle génération.