

Lames en Bambou

Usages extérieur

Platelage



Un produit innovant

MATIERE PREMIERE



GB Négoce s'inscrit **dans une démarche écologique** et a choisi d'innover en proposant les lames bambou à usages extérieur pour leurs multiples qualités intrinsèques et écologiques. Le groupe GB, fort de son expérience dans la construction et la rénovation, a choisi de développer l'utilisation des lames bambou dans le cadre d'appels d'offres HQE*. Le bambou est **une ressource renouvelable** qui se régénère sans être replanté, son utilisation est une solution à la déforestation. C'est un matériau omniprésent dans la construction en Asie, employé depuis des millénaires pour sa solidité et sa durabilité.

ÉCOLOGIQUE - ENVIRONNEMENT - CONSTRUCTION

PRODUIT



- **Lames bambou réversibles** : une face striée, une face lisse, profil plein (plus résistant que les lames alvéolaires)
- **Traitement et provenance** : lames huilées en provenance d'Asie
- **Dimensions des lames** : 1900 ou 2500 x 135 x 20 mm (L x l x ep.)
- **Produit composite** : à base de bambou encollé (colle polyuréthane) puis pressé et densifié à chaud
- **NF / EN** : 300 (Gonflement) - 310 (Flexion) - 321 (Vieillessement) - 323 (Elasticité) - 317 (Densité)

RESISTANT Supporte les charges lourdes et les passages successifs

DURABLE Insensible aux attaques de champignons, d'insectes xylophages et de termites

STABLE Stable dans le temps, excellente tenue aux variations climatiques : gel, chaleur

DENSE Pas de dilatation, compact et homogène, convient aux environnements humides

SÛR Lames chaleureuses et agréables au pied, anti-écharde et antidérapante

REPOND AUX EXIGENCES DES CONSTRUCTIONS HQE

UTILISATION



Nos lames en bambou sont destinées à des usages extérieurs :

- Platelage : terrasses, plages de piscines, allées, pontons
- Bardage : façades, clôtures, palissades

Leur entretien est facile, il est conseillé d'utiliser un saturateur (huile) pour imperméabiliser le bambou et le protéger.



POSE APPARENTE



TERRASSE - BARDAGE - ESTHETIQUE

- Pose sur lambourde tous les 35 cm (Pour les ERP*: tous les 30 cm)
- Fixation des lames par des vis inox torx, 25 vis par m²
- Outils nécessaires : perceuse, visseuse, scie

* HQE: "Haute Qualité Environnementale"

* ERP: "Établissement recevant du public"

