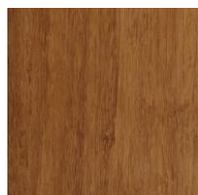


Les bardages BambooTouch® sont en bambou massif de haute densité et fabriqués au départ de lamelles de bambou compressées. Elles sont chauffées ce qui leur donne leur couleur (par caramélisation) et durabilité. Il s'agit donc d'un produit naturel qui évoluera dans le temps. Des fissures et un changement de tonalité vers le gris sont donc tout à fait normaux comme pour toutes les essences de bois. La qualité de nos produits nous permet d'offrir une garantie jusqu'à 25 ans à condition que la pose soit faite selon nos instructions, en respectant les règles du pays, en utilisant nos accessoires (clips, vis...) ainsi qu'en suivant nos recommandations d'entretien.



Ceylon



Espresso



Profil Classic



Profil Bigwave



Profil Parallelo

Référence	Couleur	Profil	Dimensions (mm)	Epaisseur (min/max)	Largeur utile (mm)	Finition	Clip	Visuel
DF12BCE140.186 DF12BES140.186	Ceylon Espresso	Classic	140x1860	7/12mm	128	Huilé	 Ref. : DCLIPB	
DF18BCE140.186	Ceylon	Bigwave	140x1860	8/18mm	133	Huilé	 Ref. : DCLIPBW	
DF15BCE87.186	Ceylon	Parallelo	87x1860	15mm	82	Huilé	 Ref. : DCLIPP	

Stockage, installation et entretien (selon norme DTU 51.4 ou norme locale)

- Les lames doivent être stockées horizontalement, dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du soleil.
- Une ventilation naturelle de la structure doit être prévue ainsi que la pose d'un pare-vapeur.
- Les éléments de bardage ne peuvent pas être enterrés.
- Nos lames, lambourdes et accessoires (clips, vis) sont garantis. Nous ne garantissons par contre pas l'utilisation d'autres accessoires (clips...) ni d'autres matériaux de fixation (lambourdes, liteaux, vis...)
- Pour le bardage, nous **recommandons** l'utilisation de nos **lambourdes en composite**, légères et imputrescibles.
- Les notices de pose et d'entretien sont disponibles sur notre site internet www.bambootouch.com/fr/conseils

Caractéristiques techniques

- Dureté Brinell: $\pm 9,5 \text{ kg/mm}^2$ (EN 1534 – EPH 2717646)
- Densité : $\pm 1150 \text{ kg/m}^3$
- Durabilité biologique : Classe 1 (EN 350)
- Classe d'utilisation : Classe 4 (EN 335)
- Résistance à la flexion statique : 87 Mpa (EPH 2717646)
- Elasticité modulaire : 18700 Mpa (EPH 2717646)
- Taux d'humidité : 10 à 14% à 20°C et 65% d'humidité relative
8% à 20° C et 50% d'humidité relative.
- Stabilité dimensionnelle : largeur max : 0,9% (GB/T30364-2013)
longueur max : 0,15% (GB/T30364-2013)
- Emissions formaldéhydes : E1 (0,1mg/m²h - EN 717-1 : 2004)
- Résistance au feu : DF12BCE140.186 et DF12BES140.186 : D-s2-d2 (2003/43/CE)
DF18BCE140.186 et DF15BCE87.186 : D-s2-d0 (2003/43/CE)
- Résistance aux termites : Classe 8 (AWPA-2012, AWPA E1-09)
- Garantie : 25 ans sous conditions (voir notre site internet)

Vieillesse

- Le bambou est un produit naturel qui évoluera avec le temps. Les fissures de surface et des gerces pourront apparaître. Elles sont la conséquence des variations de température et humidité. La solidité ou durabilité de la lame n'est en rien affectée. La surface de la lame pourra devenir rugueuse, conséquence des cycles de contraction/dilatation dus aux variations de température et des petites échardes pourront apparaître. Egalement, une légère variation dimensionnelle pourra se produire après installation, le matériau se mettant en équilibre avec son nouvel environnement. Tous ces phénomènes sont normaux pour la plupart des bois et nos lames de bambou n'y font pas exception. Ceci ne constitue pas un défaut au sens de la garantie.
- Après installation, par temps très humide ou pluvieux, il est possible d'observer une remontée de tanins en surface. Ce phénomène naturel disparaîtra avec le temps. Vous pourrez utiliser nos produits de nettoyage WOCA® pour enlever les éventuelles traces.

CEYLON



Après installation après 1 an après nettoyage après entretien

ESPRESSO



Après installation après 1 an après nettoyage après entretien