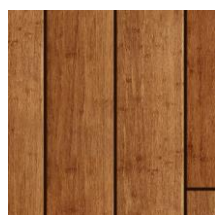


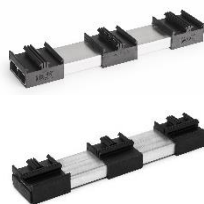
Les terrasses BambooTouch® massif iDecKing® sont en bambou massif de haute densité et fabriqués au départ de lamelles de bambou compressées. Elles sont chauffées ce qui leur donne leur couleur (par caramélisation) et durabilité. Il s'agit donc d'un produit naturel qui évoluera dans le temps. Des fissures 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, lambourdes...), ainsi qu'en suivant nos recommandations de nettoyage et d'entretien.



Ceylon



Espresso



Lambourde Alu A et B

Ref. : IDCL140203 / IDCF140203
Dimensions : 20x60x2030mm
448 pièces par palette



Profil finition Espresso

Ref. : DPRFINES
Dimensions : 20x53/47x1860mm
300 Pièces par palette



Profil finition Ceylon

Ref. : DPRFINCE

Référence	Couleur	Dimensions (mm)	Faces	Finition	Pose	Contenu palette
D20BIES137.186	Espresso	20x137x1860	1 lisse	Huilé	Clic	192 lames 48,92m ²
D20BICE140.186	Ceylon	20x140x1860	1 lisse	Huilé	Clic	192 lames 48,92m ²

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

- Les lames doivent être stockées horizontalement
- Une sous structure (plots, lambourdes...) correctement dimensionnée sera installée selon les normes en vigueur.
- Une ventilation naturelle de la structure doit être prévue (> 1% de la surface)
- Nos lames, lambourdes et accessoires (plots, clips) sont garantis. Nous ne garantissons pas l'utilisation d'autres accessoires ni d'autres matériaux de fixation (lambourdes, liteaux...).
- L'utilisation des lambourdes iDecKing en aluminium est indispensable.
- 3 à 6 mois après la pose, prévoyez un premier entretien avec une huile WOCA.
- L'entretien se fera au minimum 1 à 2 fois l'an. En cas de forte chaleur / sécheresse, ce délais pourra être raccourci.
- Les notices de pose et d'entretien sont disponibles sur notre site internet
Pose : www.bambootouch.com/fr/conseils
Entretien : www.bambootouch.com/fr/conseils

Caractéristiques techniques

- Dureté Brinell: ±9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Densité : ±1220 kg/m³
- Classe d'utilisation : Classe 4 (EN 335)
- Durabilité biologique : Classe 1 (EN 350)
- Norme incendie : Bfl-S1 (EN 13501-1)
- Résistance à la flexion statique : 87 N/mm² (EN408 :2012)
- Elasticité modulaire : 18700 N/mm² (EN408 :2012)
- 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/m³h -EN717)
- Résistance aux termites : Classe 8 (AWPA-2012, AWPA E1-09)
- Résistance au glissement : PTV 86 (sec) 53 (mouillé) (CEN/TS16165)
- Garantie : 25 ans sous conditions (voir notre site internet)

Viellissement

- Le bambou est un produit naturel qui évoluera avec le temps. La surface de la lame pourra devenir rugueuse, conséquence des cycles de contraction/dilatation dus aux variations de température et d'humidité: des petites fissures, échardes et gerces pourront apparaître. La solidité ou durabilité de la lame n'est en rien affectée. Egalement, une légère variation dimensionnelle pourra se produire après installation, le matériaux se mettant en équilibre avec son nouvel environnement.
Tous ces phénomènes sont normaux comme pour tous les bois. 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.
- En cas de conditions climatiques extrêmes (chaleurs, sécheresse..), **les lames exigeront un entretien plus rapproché.**

CEYLON



Après installation après 1 an après nettoyage après entretien

ESPRESSO



Après installation après 1 an après nettoyage après entretien