

## Critères de tri / description du produit Bambou

### Différences de couleurs

Pour des raisons de production, les surfaces des lames de terrasse peuvent présenter **des différences de couleurs**. Ces différences de couleur s'uniformiseront avec le temps en raison de l'exposition aux intempéries et de l'huilage dans le cadre du 1er entretien et de l'entretien à longue durée.

### Fissures de séchage, gonflement et rétraction, rugosité et formation d'éclats

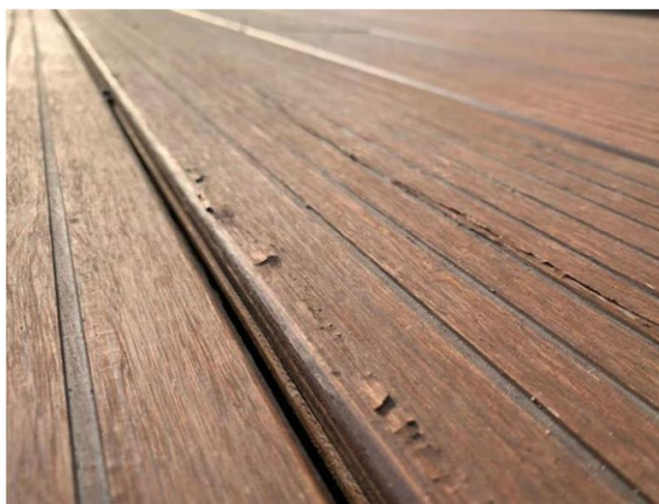
Ce sont des caractéristiques naturelles de la plupart des planches de terrasse en bois disponibles dans le commerce, mais aussi des planches de terrasse en bambou. La différence essentielle est que ces caractéristiques sont plus rares dans les planches de terrasse en bambou.

Le bambou, produit naturel, s'adapte aux conditions climatiques, il travaille. Dès que les lames de terrasse sont exposées aux intempéries naturelles, des modifications de la surface peuvent apparaître. Le bambou est soumis à un comportement de gonflement et de retrait typique dû aux intempéries et au matériau, d'environ +/- 3%. En raison de sa structure, le gonflement et la rétraction ne se produisent pas de manière uniforme. Il peut en résulter des fissures de séchage, des modifications dimensionnelles et la formation de copeaux. Ces modifications peuvent apparaître très rapidement après la pose.

### Rugosité et formation de copeaux

Le bambou est soumis à un gonflement et à une rétraction typiques dus aux intempéries et au matériau, de l'ordre de +/- 3%. En raison de sa structure, le gonflement et la rétraction ne se produisent pas de manière uniforme. Il peut en résulter des fissures de séchage, des modifications dimensionnelles et la formation de copeaux.

Dans de rares cas, il peut arriver que les fibres se détachent dans les zones plus minces, par exemple dans le cas de cannelures dues à des dommages mécaniques ou aux intempéries, comme un éclat de bois ou d'ardoise. En raison de la structure naturelle du bambou, les éclats qui se forment le cas échéant sont plus fins et plus longs que ceux du bois. Les lames de terrasse sont constituées de longs faisceaux de fibres qui s'étendent sur toute la longueur de la planche. Comme pour les bois durs courants, nos lames de terrasse ne peuvent donc **pas être considérées** comme des lames "pieds nus". Si des rugosités apparaissent, elles peuvent être éliminées jusqu'à un certain point à l'aide de notre tête de balai en silicium et les décollements peuvent être éliminés.



Notre tête de balai en silicium permet d'éliminer jusqu'à un certain point les rugosités et les décollements. L'utilisation de notre huile d'entretien permet ensuite d'égaliser légèrement les différences de couleur et d'obtenir une surface hydrofuge, résistante aux intempéries et aux UV.

### **Fissures de séchage**

Le bambou est soumis à un gonflement et à une rétraction typiques dus aux intempéries et au matériau, de l'ordre de +/- 3%. En raison de sa structure, le gonflement et la rétraction ne se produisent pas de manière uniforme. Par conséquent, des fissures de séchage peuvent apparaître très rapidement après la pose. Les fissures superficielles n'ont pas d'influence négative sur la longévité et la stabilité de la planche. L'huilage régulier permet de réduire l'absorption d'eau et la formation naturelle de fissures de séchage, qui peuvent apparaître en été lors de périodes de chaleur prolongées. Veuillez noter que les changements dus aux intempéries sont plus visibles sur une surface lisse que sur une surface profilée.



Ces changements naturels n'ont pas d'influence négative sur la longévité ou la stabilité de la terrasse en bambou. Un **entretien régulier** (2 fois par an) permet de contrecarrer ces changements liés aux intempéries, au toucher et à l'aspect, mais pas de les empêcher complètement. Une **pente** inexistante ou **insuffisante (2%)** et/ou une **sous-ventilation inexistante insuffisante** de la terrasse favorisent l'apparition accrue de ces modifications naturelles.