

# LAMES TERRASSE BAMBOU MOKA



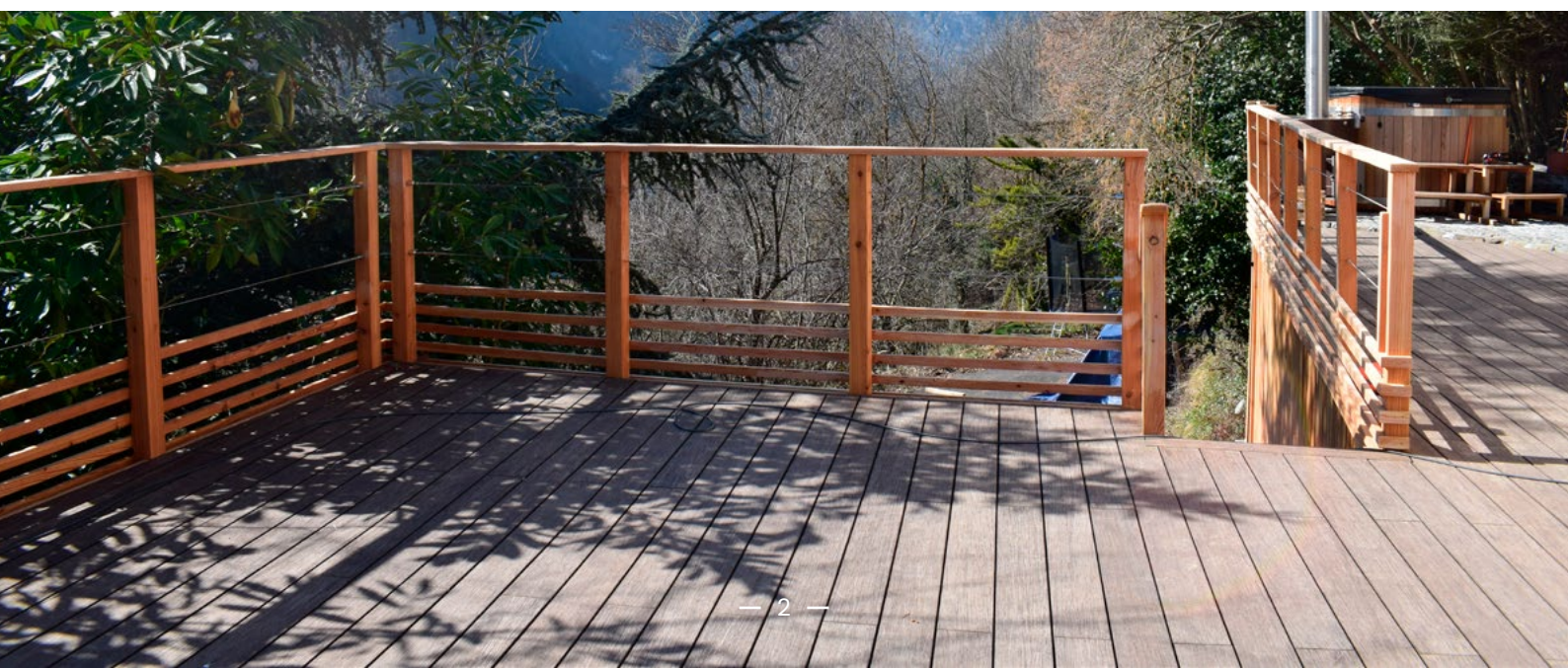
DISTRIBUTEUR  
L'ÂME BAMBOU

L'âme  
**Bambou**<sup>®</sup>  
— — — — —

# CLASSE DE DURABILITÉ DU BAMBOU : CLASSE 1

- Classe de durabilité du bambou classe 1 selon la norme EN 350
- Utilisable pour une application en classe 4
- EN ISO 846 : résistant à la moisissure
- DC D (EN 117) : résistant aux termites
- Dureté brindell :
  - classe MOKA : 106,8 N/mm<sup>2</sup> EN1534
  - classe AMBRE : 79,2 N/mm<sup>2</sup> EN1534
- Densité :
  - classe MOKA : 1,1 T/M<sup>3</sup>
  - classe AMBRE : 1,3 T/M<sup>3</sup>
- **Garantie 25 ans**

Classe de durabilité	Description	Longueur de temps	Exemples d'essences
1	Très durable	≥ 25 ans	Gaïac, Azobé <i>Dicorynia guianensis</i> <i>Handroanthus serrati- folius</i>
2	Durable	15 à 25 ans	If, Châtaignier, Chêne
3	Moyennement durable	10 à 15 ans 5 à 10 ans	Noyer
4	Faiblement durable	5 à 10 ans	Pommier, Épicéa, Mélèze (DC 3-4)
5	Non durable	≤ 5ans	Frêne, Érable, Tilleul, Peuplier, Saule





# COULEUR MOKA HD+

---

## MARRON FONCÉ, HUILÉ OU BRUT

La teinte marron foncé profonde de nos lames Moka apporte une touche de chaleur et de sophistication à vos espaces extérieurs. Disponibles en finition huilée pour une élégance accrue ou en version brute pour un aspect naturel et authentique, elles s'intègrent parfaitement à tous les styles d'aménagement.

### UTILISATION

Idéales pour concevoir des terrasses et bardages haut de gamme, ces lames subliment les environnements extérieurs en y ajoutant une dimension luxueuse et chaleureuse.

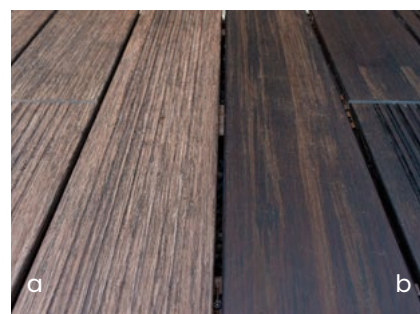
### DURABILITÉ

Grâce à un traitement spécifique, **nos bambous compressés Moka** sont conçus pour **résister aux intempéries et au temps**, tout en conservant leur beauté. **Garantie 25 ans**, cette gamme est protégée contre les **insectes et la pourriture**, garantissant une longévité exceptionnelle.

### COULEUR

La couleur noire, obtenue grâce à l'huile, évolue rapidement vers des **nuances de gris et de brun**, révélant un veinage plus marqué et accentuant son **caractère unique**. Pour conserver sa teinte d'origine, un entretien régulier est indispensable (voir page correspondante).

À l'inverse, la version brute développera naturellement une patine grisée au fil du temps, développant une patine élégante et authentique.



**Lames de terrasse MOKA HD+**  
(a) 3 mois de vieillissement  
(b) Juste posées

# LAMES DE TERRASSE

## MOKA HD+

Découvrez notre gamme exclusive de lames de terrasse en bambou, une alternative écologique et durable aux bois exotiques.

### CARACTÉRISTIQUES

- Nos lames de terrasse MOKA sont fabriquées à partir de lamelles de bambou compressées à très haute densité.
- Ces fibres sont chauffées à 210 °C afin d'en renforcer la durabilité.
- Une résine phénolique (13 %) est utilisée comme liant pour assembler les lamelles.
- Les lames sont ensuite rabotées et huilées, pour un rendu final prêt à la pose.
- Le bambou réagit comme le bois : un entretien annuel est recommandé pour préserver son aspect d'origine.
- Sans entretien, la terrasse prendra naturellement une teinte grisée, semblable à celle du bois exposé en extérieur.

### DÉTAILS

- Pré-huile
- Deux faces réversibles
- Grande stabilité
- Résistant aux termites et aux moisissures
- Garantie de 25 ans

Modèle	Description	Couleur	Dimensions
Lame réversible	Rainure et languette en bout	Moka HD+	20 x 137 mm 1,85 m
Lame de finition réversible	Rainure et languette en bout	Moka HD+	20 x 137 mm 1,85 m

# LAMES DE TERRASSE

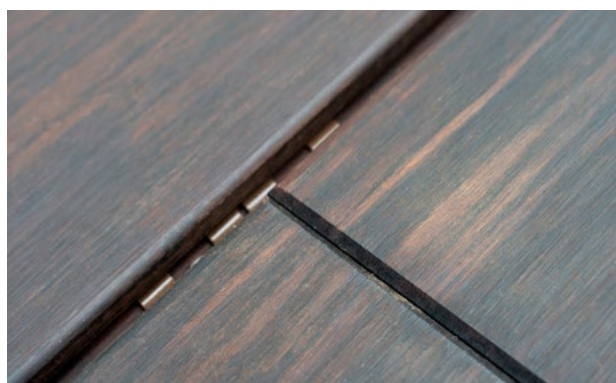
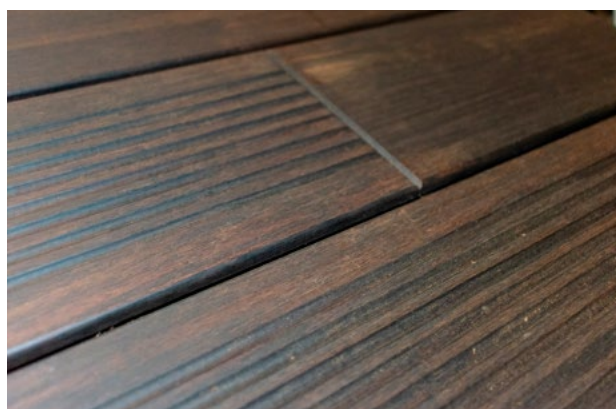
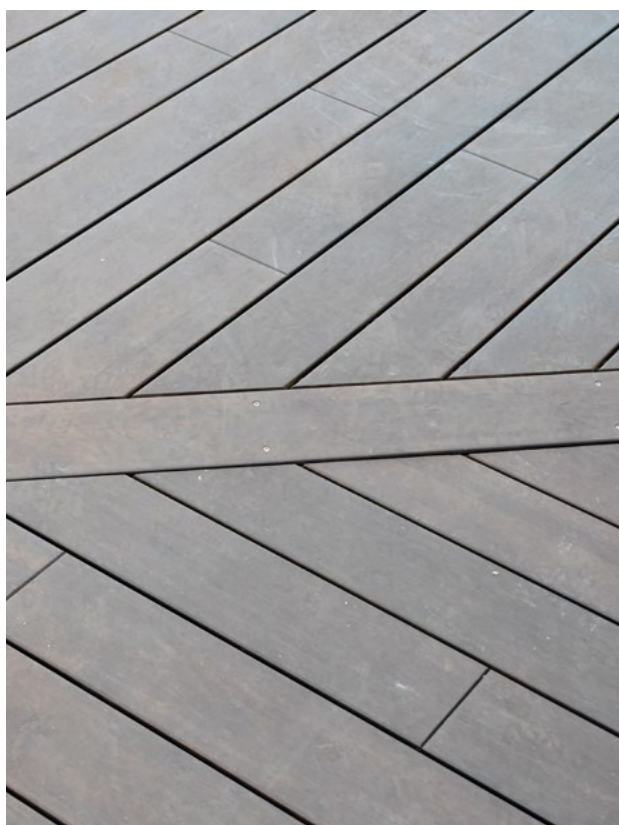
---

## MOKA HD+

### FINITION PARFAITE & POSE OPTIMISÉE

Les **lames chanfreinées** offrent une  **finition impeccable** en bout de lame, éliminant les désaffleurements souvent présents sur d'autres types de bois.

**Pour un rendu encore plus esthétique, optez pour une pose avec joints décalés, apportant harmonie et fluidité à votre aménagement.**

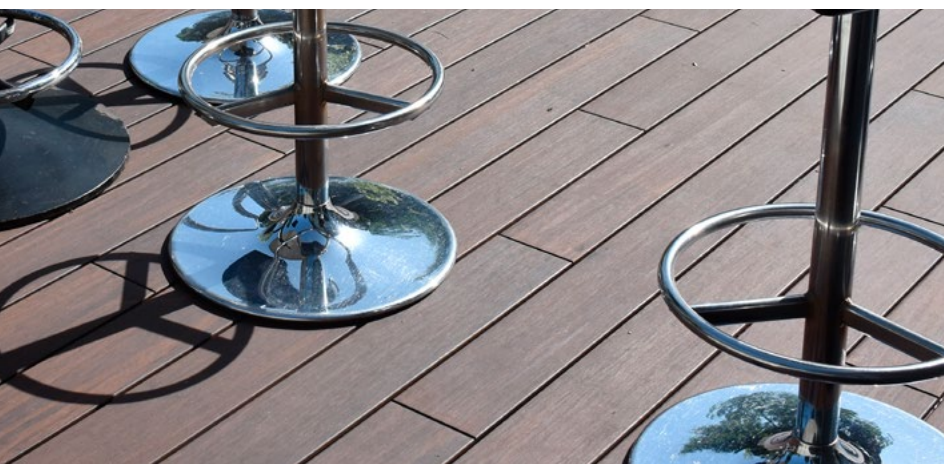




# TERRASSE MOKA HD+

---

## EXEMPLES DE POSES







# ACCESSOIRES TERRASSE

## CLIPS

- 20 clips / m<sup>2</sup> sont nécessaires.
- Boîtes de 80 clips inox, avec 80 vis inox auto foreuse
- + 1 embout allongé, afin de permettre de fixer la vis entre les lames.

## CLIPS DE DÉPART

- Boîtes de 80 clips inox, avec 80 vis inox auto foreuse
- + 1 embout allongé, afin de permettre de fixer la vis entre les lames.
- Ce clip permet une fixation des premières lames sans visser la lame par-dessus.

## LAME DE FINITION

Avec une seule rainure sur le côté, cette lame permet d'avoir l'effet d'une lame « pleine ».

En effet, en bordure de terrasse, lorsque le côté est visible de l'extérieur, cette lame à moitié rainurée vous permet de faire des finitions élégantes et professionnelle. Attention, cette lame devra être vissée par-dessus sur le côté non retenu par le clip. Utilisez des vis inox 50 mm de haut minimum.



# CONSEILS DE POSE TERRASSE

## 1. PRÉPARATION DU SUPPORT

Que ce soit sur sol béton ou sur plots, le support doit être drainant pour éviter la stagnation d'eau sous votre terrasse.

Vérifiez que la terrasse a une pente.

Évitez tout système piégeant : cuvettes, absence de ventilation, etc.

## 2. PRÉPARATION DE LA STRUCTURE RECEVANT VOS LAMES

Préparez vos plots ou vos cales plastiques pour éviter tout contact du sol avec les lambourdes.

**Privilégiez des lambourdes en bois exotique** ou d'une densité équivalente

au bambou. **La hauteur minimale des lambourdes doit être de 40 mm** pour permettre une bonne ventilation sous votre terrasse.

## 3. MISE EN PLACE

Positionnez vos lambourdes, fixées de niveau. Espacez-les de 46,25 cm pour optimiser la pose de vos lames en bam-

bou. N'oubliez pas de mettre une bande de protection sur les lambourdes pour les désolidariser des lames de terrasse.

## 4. INSTALLATION DES LAMES

**Utilisez les clips prévus à cet effet.**

Installez les clips de départ pour la première lame, puis continuez avec les clips standards. L'écartement des lames est automatiquement réglé par les clips ! Utilisez deux clips lors de la jonction de deux lames sur les lambourdes, ou vissez vos lames avec deux vis par jonction de lambourdes. Le pré-perçage est obligatoire (4 mm si vous utilisez des vis de 5 mm).

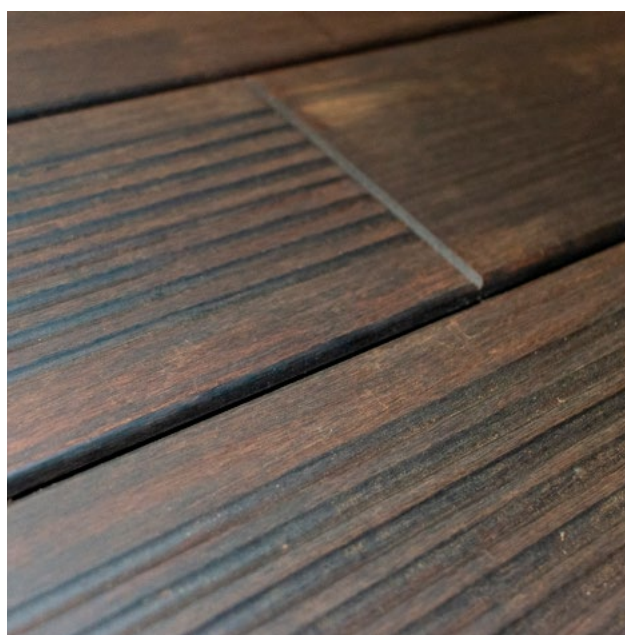
Utilisez de préférence des **vis en inox A4** (surtout pour une piscine au sel), ou A2, de longueur 30 mm.

**La jonction entre deux lames doit obligatoirement se faire sur une lambourde, même si les lames peuvent s'emboîter.**





### **Jonction de lames sur la lambourde**





# ENTRETIEN TERRASSE

- 1. Nettoyez** la terrasse en bambou compressé avec une brosse de nettoyage en silicone (ou une brosse en nylon rigide). Frottez dans le sens de la longueur du bambou jusqu'à ce qu'il soit propre. Répétez si nécessaire. Utilisez du savon noir pour nettoyer correctement.
- 2. Rincez** abondamment à l'eau.
- 3. Laissez sécher** la terrasse en bambou densifié L'âme Bambou pendant environ 24 heures. Le matériau doit être complètement sec avant tout traitement à l'huile.
- 4. Appliquez le saturateur** par temps sec uniquement. Évitez les heures les plus chaudes de la journée. Mélangez bien le saturateur à base d'eau et d'huile avant utilisation.
- 5. Appliquez une couche uniforme de saturateur ou huile**, environ 1 litre pour 15 m<sup>2</sup>. Après quelques minutes, le matériau aura un aspect huileux lorsque l'eau s'évapore. Si nécessaire, essuyez tout excès d'huile avec des chiffons en coton propres dans les 5 minutes suivant l'application. Faites particulièrement attention aux joints et rainures.

L'huile met 24 à 48 heures pour durcir complètement et rendre la terrasse prête à l'emploi, selon les conditions météorologiques et la température. Ne pas exposer le matériau à l'eau pendant cette période.

## REMARQUES

Les lames en bambou sont pré-huillées avec un saturateur à base d'eau et d'huile WOCA lors de leur fabrication. Nous recommandons d'appliquer un revêtement supplémentaire 4 à 8 semaines après l'installation, lorsque les pores sont plus ouverts.

Veuillez noter que sur la surface lisse des lames, les irrégularités telles que les fissures et éclats sont plus visibles que sur une surface rainurée. Un entretien régulier avec un saturateur une à deux fois par an réduit ce phénomène.

Si une lame est abîmée avec des éclats il est recommandé de la poncer. Après avoir nettoyé et séché la terrasse, pon-

cez la lame à la main ou avec une ponceuse équipée d'un papier de verre pour faire disparaître l'éclat. Nettoyez la poussière, puis appliquez l'huile WOCA pour un meilleur effet.

En dehors des produits WOCA, les clients peuvent choisir la marque de leur choix. En général, un saturateur à l'huile en émulsion aqueuse utilisable sur des bois feuillus est également applicable au bambou densifié. Veuillez vous référer au manuel du produit de la marque correspondante pour une utilisation spécifique.

Les huiles extérieures WOCA existent en diverses teintes.



# DECKiBois

— L'ÂME DE LA TERRASSE —

DISTRIBUTEUR  
L'ÂME BAMBOU

L'âme  
**Bambou**<sup>®</sup>

