

Informations sur le produit | Omiyama

Couche carbonisée dure, dessin irrégulier, robuste, polyvalent, durable

Description du produit

La couche carbonisée dure de l'Omiyama prend une belle lueur couleur bronze sous les rayons du soleil. La couche carbonisée brûlée en profondeur affiche un éclat naturel et une structure irrégulière et résiste bien aux intempéries. Cela fait de l'Omiyama un revêtement de façade idéal et durable.

À l'intérieur, l'Omiyama capte les regards. Lorsqu'il est fixé, l'Omiyama prend une couleur noir mat profond.

L'Omiyama est un produit naturel. Cela signifie que le produit peut se modifier.

Type de bois

L'Omiyama est fabriqué à partir de bois Fraké. Le Fraké, produit de bois durable, a été traité par modification hydrothermique. Le bois est pratiquement sans failles, il ne présente pas de nœuds.

Certains lots peuvent présenter quelques petits trous (pinholes). Le bois Fraké est classifié sous la norme de durabilité de classe 2 (EN 350).

Fixation

Outre la variante uniquement calcinée, nous proposons une variante de l'Omiyama fixée avec du Bito Green, une résine écologique à base d'eau. Cette fixation garantit une couche carbonisée plus matte et plus résistante et empêche la décoloration. Cette variante fixée est parfaitement adaptée aux applications intérieures.

Dimensions

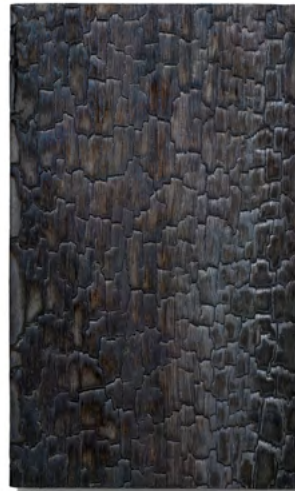
Les planches d'Omiyama sont livrées, en standard, aux dimensions suivantes :

Épaisseur : 21mm, 30mm et 41mm
Largeur : 95mm, 120mm, 145mm et 195mm
Longueur : jusqu'à 5450mm

D'autres dimensions sont également disponibles moyennant un coût supplémentaire. Le délai de livraison est généralement de 6 à 8 semaines, mais n'hésitez pas à vous renseigner sur nos options !

Classe de feux

En termes de résistance au feu, l'Omiyama est classifié sous la norme D, S1, D0 (norme européenne - EN13501).



Omiyama



Omiyama fixé

Specifications techniques

- Application : intérieur, extérieur
- Essence de bois : Fraké (Limba, Terminalia Superba)
- Origine du bois : Cameroun
- Texture de la surface : conforme à l'échantillon
- Profil : par défaut, nos produits ont un profil avivé. D'autres profils sont disponibles sur demande.
- Méthode de fixation : Vis RVS, à tête noire. Il est possible de convenir de l'utilisation de clips pour une fixation invisible.

Vieillessement

Les façades et toitures en bois sont généralement fortement éprouvées par les éléments. Les rayonnements UV, la pluie et la grêle contribuent à l'altération de la surface. La durée de vie du bois et de la surface peut être rallongée considérablement par l'utilisation de débordements de toitures, de planches de rive et de seuils de fenêtres.

L'altération de l'Omiyama est très lente, voire quasi-nulle. Il est possible qu'après quelques années, après une forte tempête ou une forte grêle, quelques petits morceaux de carbone se détachent. Cela n'a aucun effet sur le bois ni sur le reste de la couche carbonisée.

Sans parements supérieurs, la couche carbonisée se fragmentera plus rapidement.

L'altération de l'Omiyama est illustrée par l'image ci-contre. Le bois noir sous la couche carbonisée devient visible.



Processus de vieillissement de l'Omiyama

Entretien

En principe, l'Omiyama ne nécessite pas d'entretien. L'Omiyama peut donner lieu à des dépôts verts sur les façades à l'ombre. Les dépôts et/ou la saleté peu(ven)t éventuellement être éliminés/éliminée soigneusement au moyen de vinaigre de nettoyage et d'eau tiède. Nous vous déconseillons d'utiliser des produits de nettoyage chimiques. Pour le nettoyage, utilisez un torchon ou une brosse douce et/ou un pulvérisateur pour plantes ou, pour les grandes surfaces, un pulvérisateur à dos. N'utilisez pas de pulvérisateur à haute pression, cela pourrait endommager la surface carbonisée de manière irréversible. N'utilisez pas d'éponges à récurer et ne frottez pas. Il est normal que des taches d'altération apparaissent dans le bois au fil des ans. N'essayez pas de brûler le bois vous-même ! Nous vous déconseillons également de peindre en noir la surface détériorée. Le résultat serait déplorable; l'aspect de la peinture est différent de la brillance couleur bronze de la couche carbonisée. En cas de détérioration majeure, nous vous recommandons de remplacer la planche complète.

La couche carbonisée dure de l'Omiyama prend une belle lueur couleur bronze sous les rayons du soleil.

Applications

