

Informations sur le produit | Naoshima

Caractéristique, dessin irrégulier, jolie patine, Wabi Sabi, durable

Description du produit

Le Naoshima présente un dessin irrégulier mais caractéristique, qui brille magnifiquement au soleil. La couche carbonisée noire et fragile vieillit au fil des ans et présente alors une belle patine (altération) qui correspond à la philosophie de vie japonaise, dite « wabi-sabi ».

La philosophie du Wabi-Sabi embrasse la beauté apaisante des choses éphémères et imparfaites.

Le Naoshima est particulièrement adapté aux applications extérieures. La couche carbonisée déteint légèrement, mais ne s'éteint pas sous la pluie. Il ne contamine pas les matériaux environnants.

Le Naoshima est un produit naturel. Cela signifie que le produit peut se modifier.

Type de bois

Le Naoshima est fabriqué à partir de sapin Douglas issu de forêts néerlandaises gérées de manière durable. Le bois Douglas est classifié sous la norme de durabilité 3 et est donc très approprié pour une utilisation en revêtement de façade. La particularité du bois Douglas réside dans son odeur et la présence de nœuds. Ces nœuds peuvent être visibles dans la couche carbonisée. De plus, des nœuds allant jusqu'à 2 cm peuvent se détacher de la planche au cours de notre processus de carbonisation. Ce phénomène est pratiquement inévitable.

Fixation

Outre la variante uniquement calcinée, nous proposons également une variante de Naoshima fixée avec du Bito White, une résine incolore à base d'eau. Cette fixation garantit une couche carbonisée plus mate et plus résistante et empêche la décoloration.

Dimensions

Les planches de Naoshima sont livrées, en standard, aux dimensions suivantes :

Épaisseur : 23mm à 30mm
Largeur : 60mm à 250mm
Longueur : jusqu'à 6000mm

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, le Naoshima est classifié sous la norme D, S3, D0 (norme européenne - EN13501). Avec un profilé fermé spécialement conçu : classe B, S1, D0.



Naoshima



Naoshima fixé

Specifications techniques

- Application : extérieur
- Essence de bois : Douglas (Pseudotsuga menziesii)
- Origine du bois : Pays-Bas
- 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.

Le Naoshima s'altère au fil des ans. La fragilité de la couche carbonisée rend le Naoshima vulnérable sous l'influence du vent, de la pluie et de la grêle. Nous vous déconseillons donc d'utiliser ce produit dans des situations exposées aux vents violents, par exemple dans les champs, au bord de la mer, au-dessus de 7 mètres, ou sur les toits. Le Naoshima continue également de vivre en fonction de l'humidité et de la température.

Entretien

En principe, le Naoshima ne nécessite pas d'entretien. Avec le Naoshima, il est normal que des taches d'altération ou de petits dommages apparaissent dans le bois carbonisé au fil du temps. Cela fait partie du caractère de ce produit que l'on nomme, au Japon, 'Wabi-Sabi', l'esthétique du vieillissement et des imperfections. Ces taches deviennent naturellement grises.

Les façades recouvertes de Naoshima situées à l'ombre peuvent se couvrir de dépôts verts. Les dépôts ou saletés peuvent être éliminés soigneusement au moyen de vinaigre de nettoyage et d'eau tiède. Pour les plus grandes surfaces de dépôts verts, nous vous recommandons d'utiliser un produit éliminateur d'algues et de l'eau tiède. Nettoyez la façade au moyen d'un pulvérisateur pour plantes ou d'un pulvérisateur à dos. N'utilisez pas de torchon, de brosse douce, d'éponge à récurer ou de pulvérisateur à haute pression. La surface carbonisée pourrait se détériorer de manière irréversible. N'essayez pas de brûler la surface détériorée vous-même ! Nous vous déconseillons également de peindre le bois en noir. Le résultat serait déplorable. L'aspect de la peinture est différent de celui de la couche carbonisée. En cas de détérioration majeure, nous vous recommandons de remplacer la planche complète.

Applications

