

## Informations sur le produit | Naoshima

### Wabi Sabi, aspect irrégulier et métallique, façade vivante

#### Description du produit

La finition Naoshima se distingue par son dessin irrégulier et caractéristique, qui brille magnifiquement au soleil. Sa couche de charbon noir vieillit au fil des ans et acquiert alors une belle patine. Cette évolution illustre la philosophie japonaise du Wabi Sabi, qui célèbre la beauté apaisante du transitoire et de l'imparfait.

#### Type de bois

Naoshima est fabriqué à partir de sapin Douglas provenant de forêts certifiées FSC® néerlandaises. Ce bois présente une classe de durabilité 3 (classe d'emploi 2), ce qui en fait un choix idéal pour un revêtement mural durable. Un aspect distinctif du Naoshima est la présence de nœuds, qui peuvent être visibles dans la couche de carbone. Lors du processus de carbonisation dans notre four, les nœuds peuvent se détacher de la planche, atteignant parfois des diamètres allant jusqu'à 2 cm, ajoutant ainsi un effet irrégulier supplémentaire.

#### Strong

En complément de Naoshima, qui est uniquement carbonisé, nous proposons une version avec une résine écologique sur le charbon. Cette couche protectrice, pratiquement invisible, renforce l'aspect carboné. Elle préserve ainsi l'aspect naturel du bois tout en le protégeant efficacement. Attention : La classe de feu D ne s'applique pas au Naoshima Strong.

#### Taille

Épaisseur: 23 mm à 30 mm  
Largeur: 60 mm à 200 mm  
Longueur: jusqu'à 5000 mm

D'autres dimensions et profils sont également possibles sur demande.



Naoshima



Naoshima strong

#### Spécifications techniques



extérieur



classe de durabilité 3  
(norme européenne - EN350), classe d'emploi 2



Naoshima: classement feu D s2, d0  
Valable uniquement pour Naoshima.  
(norme européenne - EN13501)



Pays-Bas (forêts certifiées FSC®)



entretien minimal



profil standard



méthode de fixation avec des vis RVS à tête noire

## Vieillessement

Les façades et toitures sont généralement fortement exposées aux éléments météorologiques. Notamment la pluie et la grêle peuvent contribuer à l'altération de la surface. La durabilité d'aspect de nos bois peut être considérablement prolongée par l'utilisation de débords de toitures, de planches de rive et de seuils de fenêtres etc...L'installation doit être en conformité avec le DTU 41.2 en vigueur.

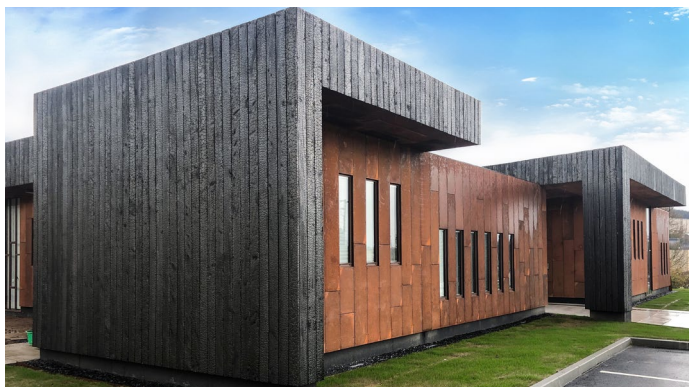
Nous recommandons d'éviter l'utilisation de ce produit dans des zones exposées à des vents forts, notamment dans les zones côtières. Il est préférable de ne pas installer le bardage à une hauteur de plus de 7 mètres. De plus, gardez à l'esprit que le Naoshima continue d'évoluer en fonction de l'humidité et de la température.

## Entretien

En principe, le bois Naoshima Douglas ne nécessite pas d'entretien régulier. L'altération peut apparaître naturellement dans le bois brûlé au fil du temps. Conformément à la tradition japonaise du 'Wabi-Sabi', ce produit célèbre l'esthétique du vieillissement et des imperfections. Cette évolution tend vers une teinte grise naturelle.

Dans le processus de vieillissement, il est possible que les façades situées à l'ombre développent des dépôts verts. Vous pouvez les éliminer soigneusement en utilisant du vinaigre blanc et de l'eau tiède. Pour les surfaces plus étendues, l'utilisation d'un produit éliminateur d'algues avec de l'eau tiède est recommandée. Privilégiez le nettoyage à l'aide d'un pulvérisateur pour plantes ou d'un pulvérisateur à dos. Évitez d'utiliser un chiffon, une brosse douce, une éponge à récurer ou un appareil à haute pression, car cela pourrait endommager de manière irréversible la surface carbonisée. Il est également déconseillé de tenter de brûler la surface altérée soi-même. De plus, évitez de peindre le bois en noir, cela pourrait donner un résultat médiocre en raison de la différence d'aspect avec la couche carbonisée. En cas de détérioration majeure, il est recommandé de remplacer la planche complète.

## Applications



Processus de vieillissement du Naoshima

