



Placages Pin d'Oregon 0.60 mm

No. d'article 01-000633



Description

Le sapin de Douglas d'Amérique du Nord, également appelé Oregon Pine ou Douglas Fir, est un arbre à feuilles persistantes. Selon le pays d'origine, l'essence est désignée différemment. L'Oregon Pine est une essence très exploitée aux États-Unis. L'arbre forme une couronne relativement étroite et conique.

Noms commerciaux et autres noms

Allemand : Douglasie, Douglaskiefer, Douglastanne, Douglasfichte, Oregon Pine, Doulas US

Anglais : Douglas-Fir, Oregon-pine, Douglasspruce

Français : pin d'Oregon, sapin de Douglas

Italien : Douglasia, abete, Douglas verde

Espagnol : piño Oregon

Néerlandais : Douglasspar

En portugais : Douglas

Arabe : n.d.

Chinois : 道格拉斯杉 / 道格拉斯松 / 道格拉斯

Épaisseurs de placage

0,85 mm, autres épaisseurs sur demande

Gisement

L'aire de répartition naturelle du pin d'Orgeon ou Douglas Fir est l'ouest de l'Amérique du Nord, où il occupe de vastes surfaces dans les Rocheuses ainsi que dans la chaîne de cascades de la Colombie-Britannique, le long de la Sierra Nevada californienne, jusqu'au Mexique.

Le tronc et l'écorce

Le douglas est l'un des arbres les plus hauts de la planète, les troncs issus de la forêt primaire ont généralement 20 m sans nœuds et 0,9 à 1,5 m de diamètre. Les plus grands et les plus robustes exemplaires peuvent également atteindre un diamètre de tronc de plus de 2 m et dépasser les 60 m de hauteur.

Spécifications

Épaisseurs	0.60 mm
Nom botanique	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
Numéro de tarif douanier	44081000

Documents



Prospekt Furniere & Massivholz