



Placages Pommier 0.90 mm

No. d'article 01-000039



Description

Il existe environ 30 espèces et sous-espèces de ce bois. Le pommier est l'arbre fruitier le plus important dans les zones tempérées et fraîches d'Europe. De nombreuses lignes ondulées, fines et sombres de bois tardif ainsi que des taches médullaires confèrent au pommier faiblement brillant, souvent tordu et récalcitrant, une texture décorative. Le bois fin et dur du pommier est de couleur rougeâtre à brun rougeâtre.

Noms commerciaux et autres noms

Abréviation DIN EN 13556 : MLSY

Nom botanique : *Malus sylvestris*

Allemand : Apfelbaum, Holzapfel, Holzapfelbaum, Gemeiner Apfelbaum, Wildapfel, Wildapfelbaum

Anglais : Apple, Apple tree

Français : Pommier

Italien : Melastro, Pomo

Espagnol : Manzano

Portugais : Macieira

Néerlandais : Appel

Propriétés techniques du bois

Poids frais/vert : k.A. kg/m³

Densité brute à l'air sec (12-15% u) : 700 - 740 kg/m³

Résistance à la traction : 2k.A. N/mm²

Résistance à la compression : 41 - 60 N/mm²

Résistance à la flexion : 77 - 121 N/mm²

Résistance au cisaillement : n.d. N/mm²

Dureté selon Brinell BII : 55 - 97 N/mm²

Dureté selon Brinell : 21 - 32 N/mm²

Retrait différentiel (radial) : k.A.

Retrait différentiel (tangential) : n.d.

Durabilité naturelle (DIN-EN 350-2) : n.a.

Les valeurs des propriétés techniques d'une essence de bois se réfèrent à une humidité du bois de u 12% à 15%. Données sans garantie.

Occurrence

Le pommier est originaire de l'ouest de l'Inde. Le pommier est aujourd'hui répandu dans toute l'Europe, à l'exception de l'Europe du Nord, et en Asie occidentale.

Tronc de l'arbre et écorce

L'arbre peut atteindre une hauteur de 8 m et un diamètre de 60 cm environ. Le fût est généralement court et dépasse rarement 2 m de long. L'écorce du pommier est gris-brun chez les arbres plus âgés, se détachant en fines écailles.

Caractéristiques et couleur du bois

Le bois de pommier est à pores dispersés, les vaisseaux et les rayons médullaires ne sont pas visibles à l'œil nu. Les cernes annuels du pommier sont reconnaissables aux lignes ondulées de la fin du bois. Le bois fin du pommier est dur, souvent torsadé et refendu, peu durable. L'aubier et le bois de cœur du pommier ne sont que faiblement différenciés. L'aubier est brun rougeâtre, tandis que le bois de cœur du pommier est rougeâtre à brun rougeâtre. Le bois présente souvent des taches médullaires et ne brille guère.

Bois d'échange

Poirier, alisier torminal, prunier

Littérature

- *Atlas du bois | 6e édition en 2006 | Rudi Wagenführ*
- *Science du bois volumes | 1982 | Hans Heinrich Bosshard*
- *Propriétés et dimensions du cœur des essences de bois | 1989 | Jürgen Sell / Lignum Suisse*

Spécifications

Catégorie	Placages
Groupe de produits	Placages tranchés
Épaisseurs	0.90 mm
Poids kg/m2	0.670
Espèces	Pommier étuvé
Nom botanique	Malus silvestris
Type de bois	Bois feuillu
Occurrence principale	Asie Australier Europe Amérique du Nord
Origine du bois	Autriche Suisse
Fabrication/orgine	Autriche
Certificat	pas certifié FSC®100%
Coleur	brun
Teinte	couleur moyenne
Utilisation	meubles
Numéro de tarif douanier	44089000
Emballage	paquet, environ 16 feuilles
Articles en stock	oui
Date de livraison	environ 3 - 6 jours ouvrables
Envois postaux	nein

Documents



Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration
