



Placages Sycomore 0.56 mm

No. d'article 01-000001



Description

Le genre érable (Acer) comprend environ 110 à 200 espèces et est répandu sur une grande partie de l'Europe et de l'Amérique du Nord. L'érable sycomore (Acer pseudoplatanus) est l'un des feuillus nobles les plus précieux. L'érable ondé, également appelé érable ondé, est particulièrement décoratif et précieux.

Noms commerciaux et autres noms

Abréviation DIN EN 13556 : ACPS

Nom botanique : Acer pseudoplatanus

Allemand: europäischer Ahorn, Bergahorn, weisser Ahorn, falsche Platane

Anglais: false planetree, great maple, scottish maple, sycamore, sycamore maple, sycamore

Français: érable blanc, érable sycomore, sycomore, asarot, érable

Italien: acero di montagna, platano falso, sicomoro, acero fico

Espagnol: arce blanco, arce plátano falso, arce sicomoro, falso plátano, sicomoro

En portugais: bordo-americano, falso-plátano, paveiro, platano bastardo

En néerlandais: europees esdoorn

Caractéristiques techniques du bois

Poids frais/vert : 830 - 1040 kg/m³.

Densité brute à l'état sec à l'air (12-15% u) : 530 - 790 kg/m³

Résistance à la traction : 82 - 114 N/mm²

Résistance à la compression : 29 - 72 N/mm²

Résistance à la flexion : 50 - 140 N/mm²

Résistance au cisaillement : 9 - 15 N/mm²

Dureté selon Brinell BI : 53 - 70 N/mm²

Dureté selon Brinell B₁₈₇₅ : 19 - 35 N/mm²

Retrait différentiel (radial) : 0.10 - 0.20%

Retrait différentiel (tangential) : 0.22 - 0.30%

Durabilité naturelle (DIN-EN 350-2) : 5, non durable

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.

Présence

L'érable sycomore est largement répandu en Europe centrale et se trouve également en Turquie, dans le Caucase, dans le bassin méditerranéen ainsi qu'en Grande-Bretagne. L'Acer pseudoplatanus ne se trouve pas dans des peuplements purs, mais est exclusivement associé à d'autres espèces de feuillus.

Tronc et écorce

L'érable peut atteindre 30 m de hauteur et 1,0 m de diamètre. La plupart du temps, l'érable est exploité à partir d'un diamètre de 40 cm, car des décolorations gênantes apparaissent avec l'augmentation du diamètre. L'écorce est grise, longue, lisse et, avec l'âge, se transforme en fines écailles qui se détachent.

Caractéristiques et couleur du bois

Les cernes de croissance de l'érable sont visibles sous forme de fines lignes en raison du bois tardif plus foncé. Les vaisseaux ne sont pas visibles et les rayons médullaires fins et fréquents forment des lignes claires et brillantes sur la coupe du cerveau. Le bois d'érable est blanc jaunâtre, brillant et sans coloration du cœur, c'est-à-dire que l'aubier et le bois de cœur ne se distinguent pas l'un de l'autre, mais ont la même couleur.

Bois d'échange

Érable américain ou canadien (Maple), bouleau, charme, buis.

Littérature

- *Atlas du bois* | 6e édition en 2006 | Rudi Wagenführ
- *Science du bois volumes 1-3* | 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 | 0.56 mm |
| Poids kg/m2 | 0.380 |
| Espèces | Sycomore européen |
| Nom botanique | Acer pseudoplatanus |
| Type de bois | Bois feuillu |
| Occurrence principale | Europe |
| Origine du bois | France Autriche Suisse |
| Fabrication/orgine | Autriche |
| Certificat | pas certifié FSC®100% |
| Coleur | blanche |
| Teinte | clair |
| Utilisation | meubles intérieur instrument de musique portes bois de toutes sortes production de parquet |
| Numéro de tarif douanier | 44089000 |
| Emballage | paquet, environ 24-32 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
