



Tranciati Acero evaporato 0.90 mm

Numero dell'articolo 01-000360



Descrizione

L'acero norvegese ha un colore molto simile a quello dell'acero platano, ma è un po' più scuro e leggermente rosato quando il legno viene cotto al vapore. Inoltre, il cuore marrone è più comune qui. Questo acero si trova nelle pianure di quasi tutta l'Europa.

Nomi commerciali e altri nomi

Abbreviazione DIN EN 13556: ACPL

Nome botanico: Acer platanoides

Tedesco: Spitzahorn, acero a foglie appuntite, Fladerbaum, acero norvegese

Inglese: norway maple, european maple, bosnian maple

Francese: érable plane, érable platane, faux sycomore, érable de norvège, main découpée

Italiano: acero platano, acero platanoides, acero riccio, falso sicomoro

Spagnolo: el arce real, arce de noruega, arce norugo

Portoghese: sicômoro-bastardo

Olandese: noorse esdoorn

Proprietà tecniche del legno

Peso fresco/verde: 830 - 1040 kg/m³

Densità di massa secca all'aria (12-15% u): 640 - 710 kg/m³

Resistenza alla trazione: 101 - 112 N/mm²

Resistenza alla compressione: 64 - 71 N/mm²

Resistenza alla flessione: 126 - 140 N/mm²

Resistenza al taglio: 9-10 N/mm²

Durezza secondo Brinell BII: n.d.

Durezza secondo Brinell: n.d.

Ritiro differenziale (radiale): 0,10-0,20%.

Ritiro differenziale (tangenziale): 0,22-0,30%.

Durata naturale (DIN-EN 350-2): 5, non durevole

I valori delle proprietà tecniche di una specie legnosa si riferiscono a un contenuto di umidità del legno compreso tra il 12% e 15%. Dati senza garanzia.

Occasione

L'acero norvegese ha la stessa area di distribuzione dell'acero platano in Europa, ma si spinge a nord fino alla Norvegia, meno a sud. L'acero norvegese cresce maggiormente nelle pianure e non è presente in popolamenti chiusi.

Tronco e corteccia

La crescita dell'acero norvegese raggiunge altezze fino a circa 20 m e diametri fino a circa 90 cm. Il fusto è regolare e ben cresciuto. La corteccia dell'acero di Norvegia non è molto spessa, di colore bruno-rossastro e fessurata longitudinalmente, nerastra quando è vecchia. La corteccia dell'acero di Norvegia non è molto spessa, di colore bruno-rossastro e fessurata longitudinalmente, nerastra quando è vecchia.

Caratteristiche e colore del legno

Il legno è un po' più elastico, pieghevole e resistente alla pressione rispetto all'acero platano, ma meno durevole. Il legno dell'acero norvegese ha un colore molto simile a quello dell'acero platano, ma leggermente più scuro, anche se sempre più chiaro di quello dell'acero campestre. Inoltre, è più comune anche il durame marrone.

Legni di ricambio

Pero non cotto, pera cotta al vapore, serpente selvatico non cotto, serpente selvatico cotto al vapore, ontano

Letteratura

-Atlante del legno | 6a edizione nel 2006 | Rudi Wagenführ

-Scienza del legno volume 1-3 | 1982 | Hans Heinrich Bosshard

-Proprietà e dimensioni del nucleo delle specie legnose | 1989 | Jürgen Sell / Lignum Svizzera

Specifiche

Categoria	Tranciati
Gruppo di prodotti	Impiallacciatura tranciata
Spessori	0.90 mm
Peso kg/m ²	0.610
Specie	Acero evaporato
Nome botanico	Acer platanoides
Tipo di legno	Legno duro
Occorrenza principale	Asia Europa
Origine del legno	Svizzera
Produzione/origine	Austria

Certificazione	non certificato
Colore	marrone arancio
Tonalità	colore medio
Uso	mobili interno strumento musicale
Numero di tariffa doganale	44089000
Imballaggio	in pacco, circa 16 fogli
Articoli a magazzino	si
Data di consegna	circa 3 - 6 giorni lavorativi
Spedizione per posta	nein

Documenti



Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration