



<b>Træsart</b>	Eg (Quercus roburL.) med oprindelse i Europa
<b>Fugtindhold</b>	Ovntørret til ca. 12% +/- 2%
<b>Vægt</b>	Ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
<b>Farve</b>	Lysbrun (farveforskel kan ikke undgås)
<b>Funktionstid</b>	Terrasse: ca. 30 år
<b>Formstabilitet</b>	3*
<b>Farveudtræk</b>	3*
<b>Varighedsklasse</b>	2*

\*skala 1-5, hvor 1 er bedst

### Anvendelse

- Udendørsprodukt til bl.a. terrasser, trapper, broer, som anvendes over jord.

### Kvalitet

- Naturlige fejl vil forekomme i mindre omfang – bl.a. knaster, revner, misfarvninger, skjolder, pinholes m.m. Eg kan indeholde garvesyre, som kan fremtvinge sorte plamager ved udendørs brug.

### Egenskaber

- Eg (natur) er et slidstærk naturmateriale med lang levetid. Træsartens kompakthed gør den velegnet til det hårde nordiske klima.
- Hårdtræ er et levende materiale som arbejder i takt med de skiftende årstider. Når træet udsættes for hårde vejrforhold som f.eks. tørke vil revner, ridser og oprifter forekomme.
- Varighedsklasse er træets holdbarhed over for naturlig nedbrydning jf. varighedsklasse i ovenstående skema.

### Tolerance

- Tykkelse ca. +1/-1 mm og bredde ca. +/-2 mm ved levering.

### Træfibre

- Retvækst

### Opbevaring

- Opbevares under tag med god udluftning og i originale bundter (undgå sollys).

