



Træsart	Eg (Quercus roburL.) med oprindelse i Europa
Fugtindhold	Ovntørret til ca. 12% +/- 2%
Vægt	Ca. 650 kg/m ³
Farve	Lysbrun (farveforskel kan ikke undgås)
Funktionstid	Terrasse: ca. 30 år Beklædning: ca. 50 år
Formstabilitet	3*
Farveudtræk	3*
Varighedsklasse	2*

*skala 1-5, hvor 1 er bedst

Anvendelse

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

Kvalitet

- Forside i princippet fri for fejl. Eg kan indeholde garvesyre, som kan fremtvinge sorte plamager ved udendørs brug.

Egenskaber

- Eg (prima) er et slidstærk naturmateriale med lang levetid. Træsartens kompaktthed 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 mm og bredde ca. +/-2 mm ved levering.

Træfibre

- Retvækst

Opbevaring

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

