



ASK terrasse brædder



Ask har smukke åretegninger og thermo-behandlingen giver den en smuk, varm farve.

En thermo- eller varmebehandling reducerer træets fugtighed til næsten nul ved temperaturer over 100 grader. Herefter øges temperaturen yderligere til over 200 grader i et par timer og under denne proces krystalerer sukkerindholdet i træet der forvandles til en yderst holdbar terrasseplanke (Thermo-D = klasse 1) med øget stabilitet og modstand imod insekt og svamp.

Den er forberedt til skjult montering. Et naturligt valg til alle projekter der værdsætter skønhed og en unik karakter.



Produkt Info	Ask thermo FSC terrassebrædder - glathøvlede
Produkt	HP0106c - Ask thermo FSC - 20 x 120 x 900-2100 mm Prime glathøvlet ubeh.
Specifikation	20 x 120 x 900 - 2100 mm
Træsart	Ask
Kvalitet	Prime
Overflade behandling	Ubehandlet - Thermo-D varmebehandling
Profil	Glathøvlet 4 sider m/ 3 mm afrundede kanter - dobbelt not til skjult montering
Installation	Skjult montering, traditionelt m/ skruer eller som skibsdæk m/ skruer & propper
Holdbarhed	Klasse 1 - meget holdbar (efter thermo varmebehandling)

Teknisk information

Primær træsort Ask (Fraxinus excelsior)
Trætype Temperet hårdtræ

Oprindelse Europa

Allergiske reaktioner -

Densitet ved 12% m.c. ca. 680 kilo per m³

Hårdhed Janka : 1320 (Eg: 1360 Teak: 1000)
Brinell : 4,1 (Eg: 3,8 Teak: 3,5)

Stabilitet - volume Moderat stabil 0,48% baseret tangentialt / radiale svind
Tangentialt svind 9,6%
Radiale svind 5,7%

Generel beskrivelse Kerneved har en cremet-hvid farve som ny, skiftende til gullig ved udsættelse for UV-bestråling (sollys). Marven kan på nogle stammer være markeret med sorte aftegninger eller sorte områder. Thermo-behandling gør træet mørkere.

Kontakt Primewalk



hjemmeside: www.primewalk.com
email: info@primewalk.com
skype: primewalk.dk
telefon: 7552 0828
fax: 6980 4030

