



# ASK terrasse fliser



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 krystallerer sukkerindholdet i træet der forvandles til en yderst holdbar terrasseplanke (Thermo-D = klasse 1) med øget stabilitet og modstand imod insekt og svamp.

Fliserne låser sammen ved hjælp af underlaget af hård plast. Der kan bestilles afslutningsstykker, hvis dette ønskes.





<b>Produkt Info</b>	Ask thermo FSC terrassefliser - glathøvlede
Produkt Specifikation	HP0063g - Ask thermo FSC - 300 x 300 x 32 mm Prime glathøvlede olierede 300 x 300 x 32 mm
Træsart	Ask
Kvalitet	Prime
Overflade behandling Profil	Olierede + Thermo-D varmebehandling Glathøvlet m/ afrundede kanter. Individuelle planker måler 17 x 70 x 292,5 mm
Installation	Kliksystem m/ plastunderlag der beskytter træet mod direkte kontakt m/ underlag
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 m<sup>3</sup>

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

Stabilitet - volume Meget stabil (thermo) 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](http://www.primewalk.com)  
email: [info@primewalk.com](mailto:info@primewalk.com)  
skype: primewalk.dk  
telefon: 7552 0828  
fax: 6980 4030

