

Embla® ThermoWood® karakteristika

31.03.2026

Froslev Embla® ThermoWood® er et populært valg til terrasser og facadebeklædninger.

Åretegning, struktur og knaster gør hvert enkelt bræt unikt - naturen bestemmer selv udseendet. Den visuelle vurdering foretages ud fra profiletts forside - eller terrassebrættets pæneste side, hvis for- og bagside har ens overflade.

Der skelnes generelt ikke mellem kerne- og splintside ved termobehandlet træ.

Til vores Embla ThermoWood produkter, anvender vi altid nøje udvalgt råtræ af høj kvalitet. I træ forekommer knaster, der varierer i type, størrelse og antal. Dette er helt naturligt og et tydeligt bevis på, at der er tale om et naturmateriale.

Under termobehandlingen ændres træets naturlige farve til en varmere tone, samtidig med at struktur, årringe og knaster træder tydeligere frem. Termobehandlingen gør træet mere sprødt, og der kan forekomme tørrevner/vindridser i overfladen. Behandlingen øger træets naturlige formstabilitet, hvilket reducerer vrid og krumninger væsentligt.

Nedenfor vises en række eksempler på naturligt forekommende og acceptable variationer i Froslev Embla ThermoWood-behandlet træ. Flere af de viste variationer kan forekomme i samme bræt, så længe det samlede visuelle udtryk fortsat vurderes som tilfredsstillende.

Ved montering af træprofiler og terrassebrædder anbefales det altid at tilpasse længder og udføre tilskæringer, så eventuelle uønskede træk eller karakteristika minimeres.

Hvis det samlede udtryk tydeligt afviger fra de generelle kvalitetskrav, kan profilet eller terrassebrættet frasorteres.



Embla® ThermoWood karakteristika



Manglende kantknast



Defekter, som ikke er synlige efter montering



Udfaldne perleknaster uden gennemgående hul



Sortknast



Hornknast



Barkringsknast



Synlig marvstråle



Ru oprifter omkring knaster

Embla® ThermoWood karakteristika



Delvis fastvokset knast



Knaster med stjerner opstået ved termobehandling



Harpikslommer



Enderevner op til 15 cm, som kan renskæres



Grovkappede ender op til 15 cm, som kan renskæres



Sorte perleknaster



Flossede sprøde kanter, som kan slibes med sandpapir



Ru kant på op til 15 cm

Embla® ThermoWood karakteristika



Sortknast der sidder fast



Delvis fastvokset kantknast



Knast med flig



Barkringsknaster der sidder fast

Nedenfor findes en række fejl på Embla® ThermoWood, som ikke skal accepteres



Brædder med skader, der ikke kan kappes væk



Terrassebrædder med funktionsnedsættelse og risiko for brud



Brædder med råd og rådne knaster