

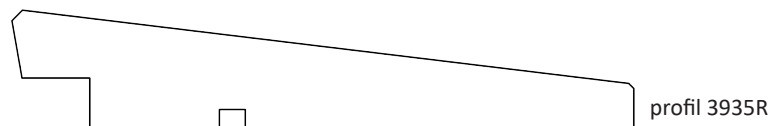
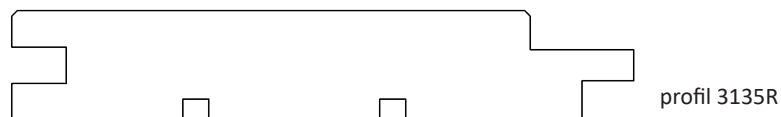
Frøslev malede profiler

Træart: Gran, Heatwood fyr eller trykimprægneret fyr
Oprindelse: Skandinavien
Udseende: Sort RAL9005 og hvid RAL9010. Alle farver tilbydes på forespørgsel.

Anvendelse: Beklædning i henhold til EN14915.
Format og profiler: Med mindre andet er aftalt leveres profilerne med ru (R) overflade ved fyr/gran og paintcut (P) overflade ved Frøslev Heatwood.

Formateksempler: Profil 3135R; 25 x 125 mm (råtræsmaal), 22 x 120 mm (færdigmaal fyr/gran).
Profil 3935R; 25 x 125 mm (råtræsmaal), 23 x 120mm (færdigmaal fyr/gran).

Profileksempler:



Densitet: 350 – 480 kg/m³
Egenskaber: Profilerne er behandlet med TEKNOCLAD systembehandling fra Teknos.
Fugtindhold: 10-18 % afhængig af træart

Der tages forbehold for trykfejl samt sortimentsændringer.

Opbevaring og kontrol før montage

Fjern lufttæt emballage før opbevaring for at sikre fri ventilation omkring beklædningsbrædderne. Opbevar beklædningsbrædderne uden kontakt til jord, og tildæk dem med en åndbar presning for at beskytte mod snavs og kraftig regn. Opbevaringsstedet skal være godt ventileret og må ikke være påvirket af voldsomme temperatursvingninger. Undgå uegnet opbevaring som fx lukkede containere og opvarmede lokaler, da kondensvand, udtørring og meget høje temperaturer kan forekomme.

Ved ankomst skal varen kontrolleres for fejl og andre uoverensstemmelser i forhold til faktura. Konstateres sådanne, reklameres omgående til sælger. Monteres profilbrædderne til trods for konstaterede fejl eller uoverensstemmelser i partiet bortfalder reklamationsretten.

Inden montage skal der foretages og dokumenteres fugtmåling i et udvalg af profilbrædder; minimum 10 stk. fra forskellige pakker. Vi anbefaler fugtmåler af fabrikat Delmhorst J-2000. Husk at måleren skal kalibreres/kontrolleres med jævne mellemrum, og at korrekt program skal anvendes. For FRØSLEV Malet Heatwood kan forventes en fejlvisning på ca. ± 1 % træfugt. For trykimprægneret træ kan forventes en fejlvisning på ca. op til +4 % træfugt.

- FRØSLEV Malet Gran må max. indeholde 18 % træfugt inden montage
- FRØSLEV Malet Trykimprægneret træ må max. indeholde 18 % træfugt inden montage
- FRØSLEV Malet Heatwood må max. indeholde 10 % træfugt inden montage

Inden montage skal der ligeledes foretages og dokumenteres aktuelt dækmål i et udvalg af profilbrædder; minimum 10 stk. fra forskellige pakker. Er der profilbrædder, som varierer mere end 2 mm fra gennemsnittet, skal disse lægges til side, og der skal reklameres til sælger.

UNDER MONTAGE

Endetræsforsøgling

Alt endetræ skal forsegles. Endetræsforsøgling foretages med vandbaseret træbeskyttelse indeholdende fungicider i samme nuance som fabriksmalingen. Vær opmærksom på, at endetræ suger meget. Derfor skal der måske foretages to strygninger for optimal dækning. Hvis der under montagen opsættes metalhjørneprofiler eller andre typer inddækning, skal profilbrædderne som monteres her op imod have endetræsforsøgling med det samme, da eftermaling ikke vil være muligt.

10-brætsmål

For korrekt montage er anvendelse af 10-brætsmål den rigtige fremgangsmåde. Der skal tages udgangspunkt i det aktuelle dækmål ved montage som registreres jf. ovenstående, f.eks. 121 mm x 10 = 1210 mm 10-bræts mål.

FRØSLEV Malet Gran og FRØSLEV Malet Trykimprægneret træ skal monteres tæt sammen, da profilerne næsten altid vil svinde en smule i bredden efter montage.

FRØSLEV Malet Heatwood skal monteres med en smule luft, da profilerne næsten altid vil udvide sig en smule i bredden efter montage.

Befæstelse

Følg anbefalingerne i TRÆ55 for opbygning af underkonstruktion. FRØSLEV Malet Heatwood skal altid monteres med søm eller skruer i A4-kvalitet, og der skal forbores for at undgå flækning. Søm- eller skruehovedet skal flugte med beklædningsoverfladen. Dette er et særligt opmærksomhedspunkt.

EFTER MONTAGE

Alle påførte skader/kapsnit/skruehuller mv. skal lukkes med vandbaseret træbeskyttelse indeholdende fungicider i samme nuance som fabriksmalingen. For optimal levetid anbefales det klart, at hele beklædningen males én gang efter montage.

FRØSLEV Malet Gran og

FRØSLEV Malet Trykimprægneret træ

Man skal forvente et svind på ca. 3 % af bredden af brættet. Det vil sige, at et bræt på 125 mm vil svinde ca. 3-4 mm, mens et bræt på 150 mm vil svinde ca. 4-5 mm i tørre perioder. Brædderne fugtes op i våde perioder, og dermed bliver de igen bredere.

For profiler med spor i midten kan man forvente uens afstand mellem nabobrædderne i forhold til sporet under visse forhold.

FRØSLEV Malet Heatwood

Man skal forvente en udvidelse på op til ca. 2 % af bredden af brættet. Det vil sige, at et bræt på 125 mm vil udvide sig op til ca. 2-3 mm og et bræt på 150 mm vil udvide sig op til ca. 3-4 mm i fugtige perioder. Brædderne udtørres i tørre perioder, og dermed bliver de igen smallere.

For profiler med spor i midten kan man forvente lidt uens afstand mellem nabobrædderne i forhold til sporet under visse forhold.

Se i øvrigt Træinformation TRÆ55 Træfacader
ISBN 978- 87-90856-85-4.