

Krav til montering revideres løbende, så opdateret monteringsvejledning kan altid hentes på: www.froeslev.dk.

Vejledningen på hjemmesiden vil altid være den gældende.

OPBEVARING/UDPAKNING

FT Interior træprofiler skal opbevares i minimum 48 timer i original-emballagen på strøer på et plant underlag i det rum, hvor panelerne skal monteres. Lav små udluftningshuller i folien under opbevaringen. Bundernemå først åbnes, efterhånden som profilerne monteres. Det rum, hvor profilerne skal monteres, skal være tørt og opvarmet, det vil sige, at temperaturen skal være ca. 20 grader, og den relative luftfugtighed skal være min. 40% og maks. 60%.

GENERELT

FT Interior profiler er af træ, som er nedtørret til en fugtkvotient på ca. 16 % inden forarbejdning. Da træ er et levende materiale, vil det arbejde i takt med luftens skiftende fugtighed i løbet af året. Profiler udsat for sådanne fugtsvingninger kan derfor i værste fald blive krumme, "trække sig", eller der kan opstå forskellige bredder i grøften. Genvækstanlæg kan i nogle tilfælde "accelerere" dette, da brug af et sådant anlæg kan nedsætte den relative luftfugtighed betragteligt i boligen (under 40%). Sådanne tilfælde vil ikke blive betragtet som reklambærberettiget.

Ved at følge denne vejledning nøje, kan eventuelle problemer til dels modvirkes.

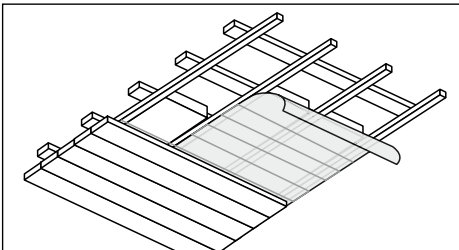
Kontroller profilerne i dagslys inden montering. Profiler med synlige fejl, herunder eventuelle farveforskelle, skal frasorteres inden montering, og der skal straks reklameres til forhandleren. Da træ "suger" forskelligt, kan der forekomme mindre glansforskelle på profilerne, hvilket ikke er reklambærberettiget. Eventuelle reklamationer skal ske før montering, ellers bortfalder reklambærberetten.

Gældende bygningsreglement skal som minimum overholdes, dog skal eventuelle skærpede krav i denne vejledning altid overholdes for at opretholde reklambærberetten. Alle leverancer sker i øvrigt i henhold til ABM 92.

ET GODT FORARBEJDE

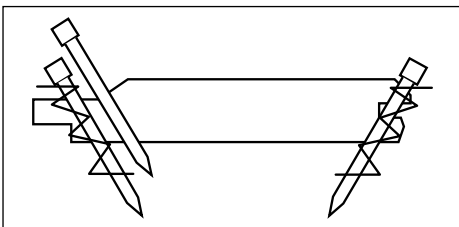
I normale boligrum, hvor rummet ovenpå er opvarmet, skal der normalt ikke monteres dampspærre. Det skal der heller ikke, hvis der i forvejen ligger en dampspærre i konstruktionen. Loftbeklædninger i baderum, mod koldt loftrum eller på ydervægge skal derimod altid forsynes med en godkendt dampspærre i henhold til gældende bygningsreglement. Opsæt et velafrettet, plant underlag af lægter eller brædder. Er det gamle loft skævt, skal underlaget rettes op. Ved nybygninger skal der altid krydsforskalles pr. 60 cm. Maksimal lægteafstand målt fra midte til midte må ikke i noget tilfælde overstige 60 cm, hvorfor der ikke må monteres direkte på spærfødderne, som normalt ligger med en afstand på 90-100 cm. Hvis lægteafstanden på 60 cm overskrides, er der risiko for, at profilerne "slår sig" og dermed "skubber" de næste profiler, hvorved der kan opstå mellemrum mellem profilerne.

Mål bredden af rummet og udregn bredden af den sidste række profiler. Hvis den sidste række bliver for smal, tilpasses den første række. Profilerne må ikke "trækkes" i fer og not for at få det til at gå op med hele profiler i sidste række.

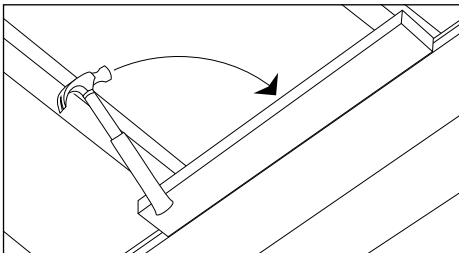


MONTERING

FT Interior træprofiler skal fastgøres til underlaget med dykkere. Benyt 1,6/40 mm. runde elforzinkede dykkere ved håndsmøning. Slå aldrig dykkerne helt i med hammeren. Til det sidste stykke anvendes en dyknagle, så der ikke bliver mærker i træet. Der kan med fordel anvendes dykkerpistol med min. 1,8 x 45 mm dykkere. Vær opmærksom på at trykket ikke er for stort, så dykkerne bliver slået for langt ind i træet. Fastgørelse skal altid ske i bunden af "grøften"...i fersiden. Profilerne må ikke monteres i notsiden eller forsøges monteret "fordækt" på anden måde, f.eks. yderligt i feren. Såfremt skjult montering ønskes, er eneste mulighed at anvende panelclips.



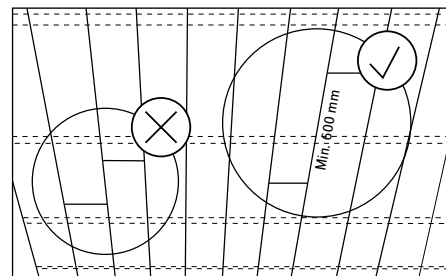
Begynd monteringen ved den længste væg med notsiden mod væggen. Brug en snor for at sikre, at den første række er lige. Gentag kontrollen for hver 5. række. Det brædt, som saves af ved enden, benyttes som startbrædt i næste række, dog skal startbrættet være min. 60 cm. langt. Derved undgås spild. Slå aldrig direkte på profilerne, brug en slagklods. Husk at slå profilerne helt sammen (for hver række).



Samling i længderetningen:

Profiler uden fer og not i enderne samles over lægteunderlaget. Lim altid enderne sammen med en PVA trælim. Pas på at limen ikke kommer ud på fer og not på siderne af profilerne. Profiler med fer og not i enderne

kan med fordel samles med "flyvende samlinger" imellem lægteunderlaget. Også her limes enderne altid sammen med en PVA trælim. Pas på at limen ikke kommer ud på fer og not på siderne af profilerne. Det tilrådes at forskyde samlingerne, således at de ikke ligger overfor hinanden i hver række, men eventuelt kun i hver 2. eller 3. række. Indenfor 2 rækker skal samlingerne forskydes min. 60 cm. Ved at forskyde samlingerne vil man få en flade med et uovertruffent spil. Det kan ikke garanteres, at alle profiler har nøjagtig samme længde, de kan variere op til 3 cm.



Afslut med skyggelister.

EFTERBEHANDLING OG VEDLIGEHOLDELSE

Ubehandlede FT Interior træprofiler kan med fordel behandles med lud eller panellud inden montering. Overfladebehandlede FT Interior træprofiler er færdigbehandlede fra fabrik med enten en laserende hvidtonet TitanVoks eller en dækkende hvidmalet TitanVoks og kræver ikke yderligere behandling inden ibrugtagning.

I princippet er der ingen vedligeholdelse ved FT Interior træprofiler. De kan dog med mellemrum fejes eller støvsuges. Overfladen på FT Interior træprofiler, som er behandlet med en laserende hvidtonet TitanVoks fra fabrik, er lysægte, så godt som det nu lader sig gøre, for en vis patina/afmatning af farven vil altid finde sted i forbindelse med træbaserede produkter. Paneler i fyr vil få et flot, varieret spil, da kernetræet med tiden vil trække yderligere frem. Profiler i gran har et mere ensartet spil. Patina/afmatning af farven er ikke reklambærberettiget og kan afhjælpes ved efterbehandling med en vand-baseret panellud.



INTERIOR

FRØSLEV TRÆ



froeslev.dk