

Disse retningslinjene gjelder for montering av Forestia Premium Ceiling. Denne takplaten leveres i format 12x620x1220mm med 4-sidig låseprofil. **NB!** Takplatene må håndteres varsomt slik at overflaten og profilkanten ikke skades. Forestia Premium Ceiling inneholder 5-8 % fuktighet levert fra fabrikk. Det er derfor meget viktig at byggfukten holdes under kontroll ved hjelp av ventilering og oppvarming. Mur- og pussarbeider skal være avsluttet før montering av Forestia Premium Ceiling starter. Platene vil bevege seg noe med variasjoner i luftfuktigheten. En kan regne med en dimensjonsendring i plateplanet på ca. 1mm ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 60 %.

#### Bruksområde

Forestia Premium Ceiling kan benyttes hvor det ikke stilles krav til fuktbestandige materialer (klimaklasse 1). Kan monteres både på lekter og eksisterende himling. Forutsetter at underlaget er avrettet og jevnt.

#### Transport, lagring, håndtering

Platene skal beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Ved lagring av flere paller på hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs, og de skal akklimatiseres i romtemperatur.



Ha alt du trenger av utstyr klart før monteringen starter. For takflater lengre enn 8m må det legges inn ekstra ekspansjonsklaring, min. 1,5mm pr. lm tak. Premium Ceiling monteres på min. 30mm lekter, eller direkte eksisterende platehimling. NB! Forestia Styreskinne og slagkloss er spesialtilpasset profilen til Premium Ceiling.



Platene monteres i lysretningen, og de kan monteres både påvers og på langs av cc 300mm lekter.

Vær skånsom mot platens profil. Under montering må profilen sjekkes nøyne med hensyn på feil/skader. Feil på plater må meldes før montering. Det vil ikke være reklamasjonsgrunnlag dersom det monteres plater som har synlige feil. Skades platen under/etter montering må denne byttes ut før limet tørker.



Montér første platerad etter snor. Husk at det skal være 10mm klarhet mot alle faste konstruksjoner. Megt viktig at underlaget er helt rett. Eventuelle ujevnheter i bindingsverket MÅ rettes opp før montering.



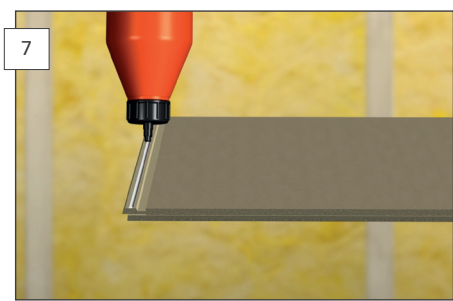
Første plate måles opp og tilskjæres (platebredd må være minimum 450mm). Vær skånsom mot platens profil.



Bruk takstøtte for å holde opp platene ved monteringen. Forestia slagkloss må benyttes for å ikke ødelegge profilen når plata skal slås på plass. Denne slagklossen er tilpasset platens profil. Vis varsomhet når Forestia slagkloss benyttes.



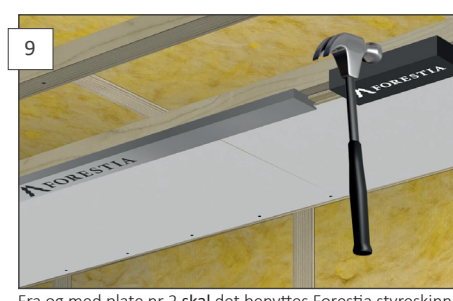
Forestia Premium Ceiling skrues i noten med treskrue. Benytt senkehode 3,0/35mm eller tilsvarende. Skrueavstand cc 150mm. Kramper kan også benyttes. De skal ha rett rygg, min. 10mm bredde og lengden på bøna bør være min. 35mm. NB! Trykk på krampepistol må justeres nøyne. Kramper/skruer skal ikke dykkes, men flukte med overflate i nota.



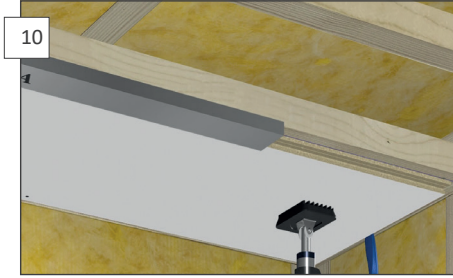
Neste plate tilskjæres og monteres. Husk å lime kortendeprofilen. Anbefaler PVAc lim eller tilsvarende.



Platen skråstilles og profilen klikkes på plass.



Fra og med plate nr 2 skal det benyttes Forestia styreskinne. Det er avgjørende at platene ligger helt jevnt med hverandre for å få et bra resultat. Styreskinnen holdes på plass i profilen når du slår på slagklossen for å drive platene tett sammen (vær Obs så styreskinne ikke faller ned under bruk!)



For å få på plass siste plate, benytt et brekkjern for å lukke profilen. Benytt styreskinne for siste justering.



Platerekke nr. 2. Tilskjær første plate i andre platerekke. Platene skal monteres i forband. Lim profilen som klikkes på plass.



På neste plate limes både langside og kortende. Resten av taket monteres ferdig.



Taket er klart til å males. Anbefaler akryl takmaling med glansgrad 02, f.eks Jotun Perfection takmaling. Mal ett strøk, puss LETT med 240 sandpapir/slipepapir over skjøter. Mal deretter 1-2 strøk til.

I henhold til (NS 3420-T) som beskriver estetisk krav for ferdig behandlet overflate plasseres Premium Ceiling ifølge Malermestrenes Landsforbund under K2.