



RIAS råd & vejledning

Underkonstruktion

Limtræ sikrer en lige, jævn og formstabil løsning og kan derfor varmt anbefales. I de tilfælde, hvor der bruges konstrukstræ, bør der altid monteres mindst en lægte mellem for- og bagkant. Dette giver en stivere og stærkere konstruktion.

Bemærk!

- Termopladerne skal altid monteres med støtte i både for- og bagkant.
- Oversiden af trækonstruktionen skal behandles med lys træbeskyttelse eller maling.

Isolering under termotag

Isolér aldrig med mineraluld eller lignende direkte under termotag.

Må taget betrædes?

Træd ikke direkte på pladen, når du arbejder på taget. Læg altid plade, planke, stige eller lignende ud på taget til at udligne trykket.

Rengøring

Rengør tagpladerne med varmt vand og en blød børste eller svamp. Eventuelt kan en svag opløsning med opvaskemiddel anvendes (skal være fri for slibemidler eller alkaliske opløsningsmidler).

Rengøring bør ikke foregå i direkte sollys eller ved temperaturer over 25 °C.

Højtryksspuling frarådes, da det kan beskadige termotagets overfladen og presse vand ind uønskede steder. Anvend aldrig organiske opløsningsmidler.

Ventilation

På en varm sommerdag anbefales det at åbne udestuen, så der kommer lidt ventilation for at undgå meget høj varme. Uopvarmede udestuer bør ventileres for at undgå kondens, som kan opstå ved vejrskift.

Du kan montere et tagvindue i dit 16 eller 25 mm RIATHERM termotag. Et tagvindue giver en effektiv ventilation, som sikrer et behageligt klima også i årets varmeste måneder.

Kondens

Det er ikke unormalt, at der i perioder kan opstå kondens imellem lagene på pladen. Dette vil forsvinde igen, når temperatur og fugtforhold ændres. Vanddampen i pladen vil trække ud igennem pladematerialet.

Sne på taget

Store mængder sne er meget tungt, især når det tør. Derfor anbefales det at fjerne store mængder sne, så tag og underkonstruktionen ikke bliver overbelastet ved optøning. Alternativt kan man understøtte pladerne med tværgående afstivninger imellem spærerne i vintermånederne.