



FORENKLET UNDERTAK

AVSLUTNING UNDERTAK RUNDT GESIMS

003-006
06.04.2021

Generell beskrivelse

Overgang mellom isolert skrå tak med forenklet undertak og yttervegg. Løsningen beskriver vindtett løsning hvor også lekkasjevann tas hånd om og føres ut til takrennen. Dette er et spesielt utsatt punkt for kondensering ved luftlekkasjer fra inneluft.

Krav til tetting

Overgang mellom tak og vegg skal ivareta to funksjoner. Det er å sørge for en varig lufttett løsning og en mulighet for å lede eventuelt lekkasjevann fra taket ut fra veggen slik at det ikke samler seg vann inne i konstruksjonen. Tetting gjøres med en kombinasjon av klemlister og tape. Det kan benyttes Mataki Halotex Master Tape til denne løsningen.



01 Spikerslag

Løsningen må planlegges slik at man får satt inn alle spikerslag før man ruller på duken. Det er viktig at man får spikerslag for klemming av overgang mellom undertak og vindtetting på vegg. På eksemplet er det lagt inn et spikerslag for klemming av vinsperre og undertak jevnt med enden og toppen av sperrefot.



02 Lekkasjevann

For å sikre at lekkasjevann føres til takrennen og ikke føres ned bak forkantbord avsluttes tak duken ut over forkantbord. Videre anbefales en vindsperre i passe bredde, takutstikk + 50 cm som henges på kubbingene før takduken er på plass og strammes rundt gesimsen og inn til veggen.



03 Tetting

Her tettes det med klemlister på to steder, vi anbefaler lim for vindsperre i tillegg til klemlist. Gesimsen isoleres helt ut til forkantbord og man sikrer dermed en god isolering og minimering av kuldebro i overgang mellom yttervegg og tak.

Forutsetninger

- Må tørkes ut før konstruksjon tettes.
- Kun for tette tekkinger.
- Minimum 10 grader takfall.

Prosjekteringsgrunnlag

Prosjekteringsdetaljen beskriver løsning utarbeidet i tråd med Sintef Byggforsk sine byggdetaljer, og kan benyttes som en dokumentert forhåndsgodkjent løsning ved utførelse på byggeplass. Det påhviler ansvarlig prosjekterende å påse at løsningen er valgt i samsvar med andre prosjekterte detaljer. Stedlige forhold kan kreve ekstra tiltak eller andre løsninger.

Ytterlige data for prosjektering er å finne i kildemateriale oppgitt i listen under:

Grunnlag for prosjekteringsløsningen er:

Byggforskserien 525.102.Skrå tretak med kombinert undertak og vindsperre

Monteringsanvisning Mataki Halotex RS10

Produktblad Mataki Halotex Master Tape

Produktdatablad Mataki Halotex RS10