



FORENKLET UNDERTAK

AVSLUTNING UNDERTAK OVER YTTERVEGG

003-005
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 vindsperre og undertak jevnt med toppen av overgurt.



02 Lekkasjevann

For å ta opp eventuelt lekkasjevann som kommer på undertaket og for å føre dette ut fra veggen, føres undertaket et stykke ut i gesimsen og brettes tilbake. Ønsker man lekkasjevann helt ut til takrenne kan det legges inn en tynn impregnert plate som fører vannet videre ut. Lar man undertaket stoppe midt i gesimsen er det viktig at gesimsen har åpning slik at lekkasjevann drypper ned gjennom gesims uten å bli stående i gesims.



03 Tetting

Tetting gjøres i en kombinasjon av klemlister og tape. Her klemmes veggens vindtetting med undertaket på spikerslaget. Påse at klemlist er litt kort slik at vann har muligheten til å renne forbi. Rundt sperreendene tapes det. Bruk sløyfebånd for tetting rundt spiker.

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