



DAMPSPERRE

DAMPSPERRE I FORBINDELSE MED BADSTU

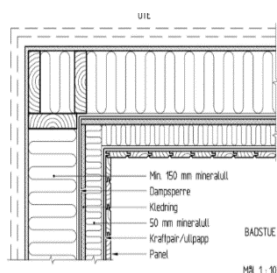
007-001
09.03.2021

Generell beskrivelse

Badstu er et meget tørt rom. Tidligere hadde man spesialfolier som skulle tåle mye varme og fuktighet i disse rommene. Men i senere tid og etter hvert som husene har fått bedre ventilasjon og bruken er noe annerledes, har man funnet ut at denne typen dampsperrer gjorde mer skade en nytte. Badstufolien er erstattet med ullpapp.

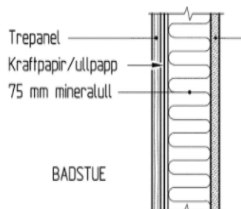
Krav til fuktsikring

Rom som utsettes for mye fuktighet i form av direkte vannsøl eller mye damp, må sikres mot fuktskader. I en badstue er det ofte en del vannsøl og rommet bygges med sluk i gulv siden gulvet er våt sone. Dette gjør bruken trygg og rengjøringen enkel. Dampsperrer i yttervegg skal ha sd-verdi på minimum 10m. Anbefalte materialer er Mataki Halotex Dampsperre 0,15mm folie eller Mataki Halotex DS 200 Dampsperre.



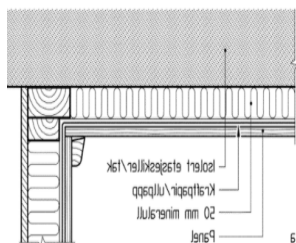
01 Yttervegger

I yttervegger anbefales intrukket dampsperre av 0,15mm folie. Det bør være minimum 5 cm isolasjon på innsiden av isolasjonen før man setter på en ullpapp mellom isolasjon og badstupanel. Max ¼ av isolasjonen innenfor dampsperre.



02 Delevegger

Delevegger anbefales oppført i minimum 70mm bindingsverk og fullisoleres med ullpapp mot badstuside mellom isolasjon og panel.



03 Tak

Tak mot kaldt loft bygges med dampsperre intrukket minst 5 cm. Forutsetninger er at den gamle konstruksjonen har minst 15cm isolasjon på utsiden dampsperrer. Dette kan bygges uten luftespalte, men er det rom i etasjen over kan det bli varmt. Tak mot etasjeskille og oppvarmet rom isoleres fullt opp uten dampsperre.

Forutsetninger

- Badstue i private boliger
- Ventilasjon av bygning etter TEK 17

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 527.201 Badstu i boliger

Byggforskserien 573.121 Materialer til luft og dampetting.

Monteringsanvisning Matakı Halotex DS 200/ Halotex Dampsperre 0,15mm

Produktblad Matakı Halotex DS 200 og Halotex Dampsperre 0,15mm