

Montering av BAC VP100 på trebaserte underlag

Ved montering av platene skal underlaget tilfredsstillende kravene til planhetstoleranse PB som angitt i NS3420-1.

Bac VP100 med tykkelse 20 og 50mm kan monteres på stenderverk med en senteravstand (c/c) 300mm, med 50mm mineralull som isolasjon mellom stenderverket.

Bac VP100 med tykkelse under 20mm krever bakenforliggende konstruksjonsplater eller panel som tilfredsstiller kravene til tilstrekkelig stivhet som nevnt i EN13051-2.

Spikerslag (skrufeste) skal legges inn hvor tyngre gjenstander slik som servanter, skap etc... skal festes.

Platene skrues med skrue og skive egnet for våtromsplater. 2/3 av skruens lengde skal være festes i stender eventuelt bakenforliggende plate/panel. Platen skrues med en C/C på maks 300mm samt minimum 3 skruer fordelt på midten av platen. Skruende plasseres midt i plateskjøten, på den måten fester man to plater samtidig ved at skiven «klemmer» disse til konstruksjonen.

Membran skal kun brukes i plateskjøter, skjøt mellom vegg-gulv, hjørner samt rørgjennomføringer. Platen har en SD Verdi på 99, som medfører at membranplaten tilfredsstiller kravet til dampetthet sD10 på yttervegg og kalde rom. Derfor blir det også svært viktig å sørge for at dampsperre i konstruksjonen er fjernet, slik at man unngår problematikk med kondens mellom to tette sjikt.

Med vennlig hilsen:

Duri Fagprofil AS

16.12.2021

