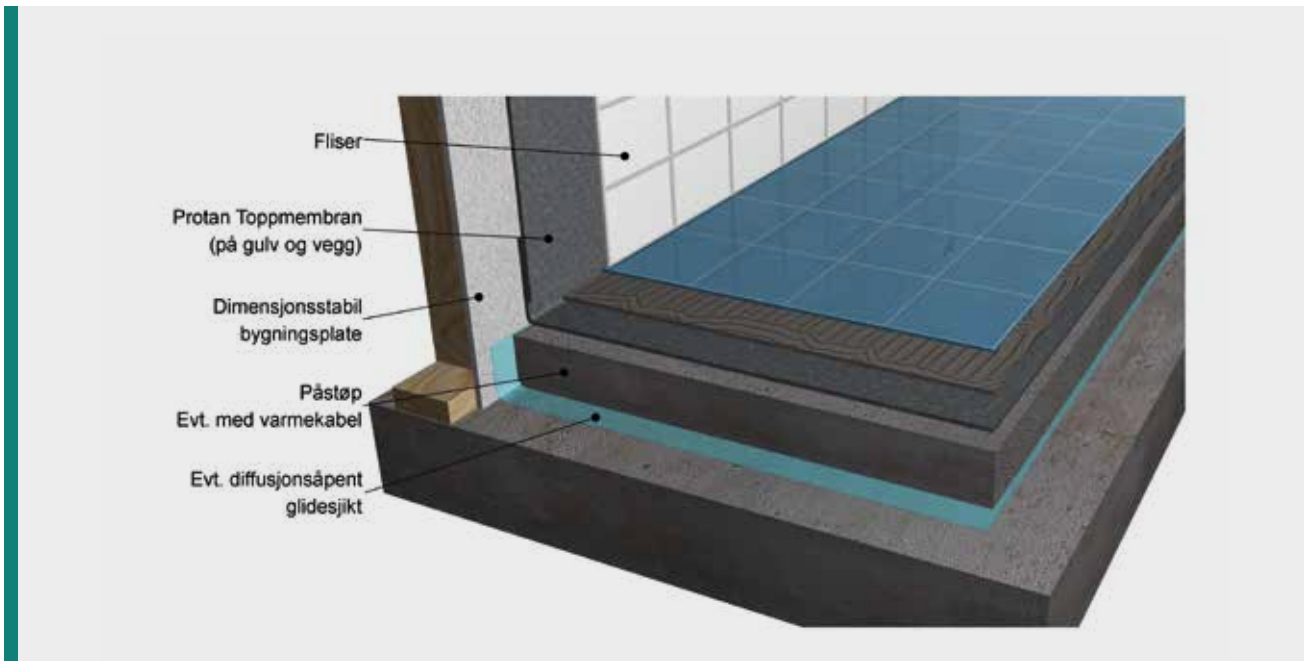
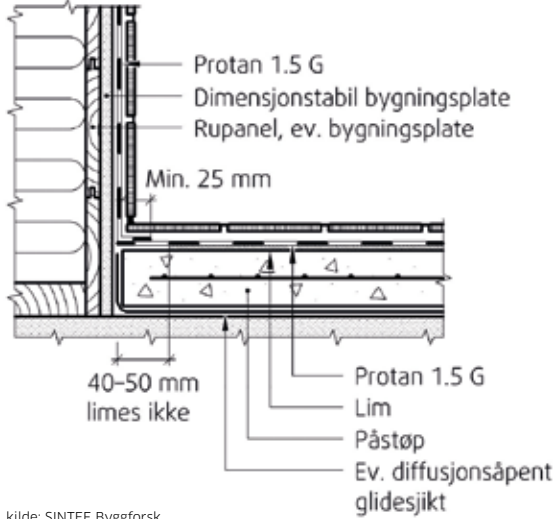
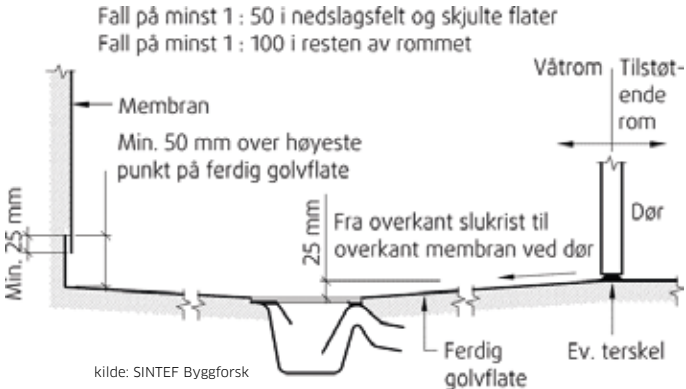


262.20.08 VÅTROMSMEMBRAN - TOPP/OVERLIGGENDE



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.08	<p>OVERLIGGENDE VÅTROMSMEMBRAN - GENERELT</p> <p>Toppmembran for våtrom helklebes direkte ned på stabilt underlag rett under fliser. Toppmembran skal ha glassfiberarmering for å sikre dimensjonsstabilitet.</p>  <p>Kilde: SINTEF Byggforsk</p>				
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>MEMBRANEN/ MEMBRANENTREPRENØREN SKAL OPPFYLLE FØLGENDE KRAV;</p> <ul style="list-style-type: none"> • NS-EN 13956 Tetningsmaterialer på rull. Takbelegg av Plast eller Gummi • Membranen skal kunne dokumentere egenskaper med f.eks. SINTEF TG (teknisk godkjenning). • Membraneprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringssystem. • Skjøting av membranen skal skje med varmluft. • Tekningsarbeidene skal utføres av kvalifisert takentreprenør og personene skal være sertifiserte for varme arbeider. • Veiledningen til TEK anbefaler fall på gulv for de deler som antas å bli utsatt for vann i bruksfasen. • Membranen bør tetthetsprøves før nedstøping. • Ved overlevering av ferdige arbeider, skal det overleveres FDV dokumentasjon. <p>Fall på minst 1 : 50 i nedslagsfelt og skjulte flater Fall på minst 1 : 100 i resten av rommet</p>  <p>kilde: SINTEF Byggforsk</p> <p>FOR DETALJER OG TEGNINGER SE WWW.PROTAN.NO FOR BISTAND SEND FORESPØRSEL TIL PROPLAN@PROTAN.NO</p>				
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.08.1	<p>SF1.333A ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG HELKLEBET TIL UNDERLAGET</p> <p>Areal</p> <p>Lokalisering: Gulv Underlag: Tilsvarende brettskurt betong, støvfritt Materiale: Protan G eller tilsvarende Tykkelse: 1,5 mm</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Toppmembran helklebet i våt soner på vegg beskrives i neste post. c) Utførelse Se leverandørens anvisninger for limtyper og utførelse d) Toleranser Dersom det er varmekabler i golvet, skal fuktinnholdet i underlaget ikke være over 75 % RF før liming. Ved oppsparklet golv med hurtigherdende fiberarmert masse, kan tørketiden reduseres betraktelig. Produsentens anvisninger må følges. Dersom det ikke er varmekabler, er fuktgrensen 85–90 % RF for underlag av betong. x) Mengderegler Arealet måles som utbrettet flate</p>	m ²
262.20.08.2	<p>SF1.333A ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG HELKLEBET TIL UNDERLAGET</p> <p>Areal</p> <p>Lokalisering: Vegger Underlag: Stabile tørre og støvfrie underlag Materiale: Protan G eller tilsvarende Tykkelse: 1,5 mm</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Denne posten benyttes der toppmembran skal helklebes i våte soner på vegg. c) Utførelse Se leverandørens anvisninger for limtyper og utførelse d) Toleranser RF for underlag skal ikke være over 85–90 %. x) Mengderegler Arealet måles som utbrettet flate</p>	m ²
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.08.3	SF1.386 INNTEKKING AV SLUK SOM ER EN DEL AV VVS INSTALLASJONEN Antall..... Lokalisering: Se tegning Type sluk: Med klemring tilpasset membranvalget Andre krav: Nei	stk
262.20.08.4	SF1.381A AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRAN Lengde oppbrett..... Lokalisering: Langs vegger Høyde: Angi i mm. Andre krav: Ja c) Utførelse Stiftes evt. klebes til underlag x) Mengderegler Arealet skal medtas i posten for tekning. Høyde bør være minimum 50 mm over ferdig flislågt flate/ høyeste punkt.	m
262.20.08.5	SF1.383A TILSLUTNINGER AV MEMBRAN Antall..... Lokalisering: Se tegning Type tilslutning: Tilslutning og tekning av nisje for vegghegt klosett Form: Ikke relevant Andre krav: Ja x) Mengderegler Mengde måles som antall med enhet stk	stk
262.20.08.6	SF1.384 INNTEKKING AV GJENNOMFØRINGER I MEMBRAN Antall..... Lokalisering: Se tegning Type gjennomføring: Rør, kabel, kanal mv. Form: Diameter i mm. evt. høyde x bredde x lengde. Andre krav: Nei	stk
SUM DENNE SIDE:					