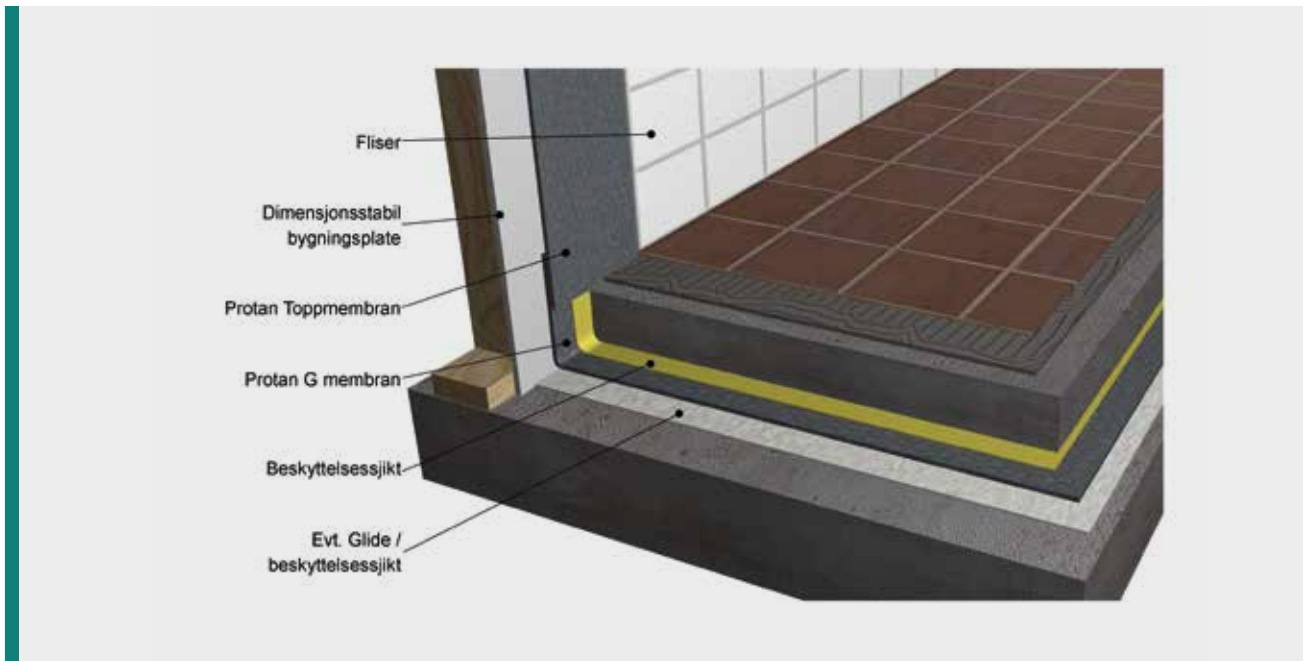
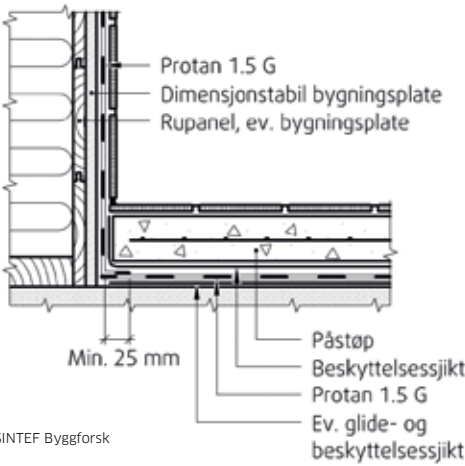
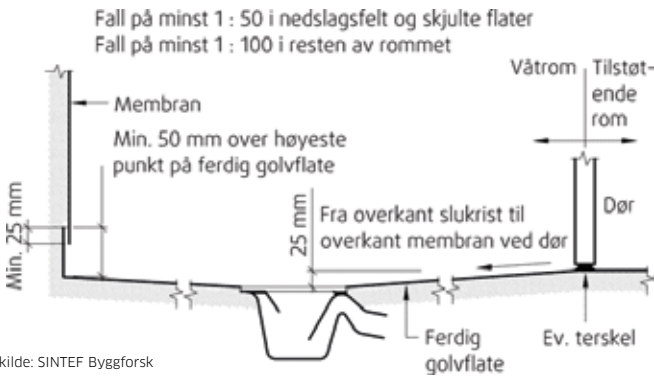


# 262.20.07 VÅTROMSMEMBRAN - NEDSTØPT/ UNDERLIGGENDE



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.08	<p><b>VÅTROMSMEMBRAN - GENERELT</b></p> <p>Nedstøpt/ underliggende membran for våtrom skal ha glassfiberarmering for å sikre dimensjonsstabilitet.</p>  <p>kilde: SINTEF Byggforsk</p>				
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.07.1	<p><b>MEMBRANEN/ ENTREPRENØREN SKAL OPPFYLLE FØLGENDE KRAV;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NS-EN 13956 Tetningsmaterialer på rull. Takbelegg av Plast eller Gummi</li> <li>• Membranen skal kunne dokumentere egenskaper med f.eks. SINTEF TG (teknisk godkjenning).</li> <li>• Membraneprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringssystem.</li> <li>• Skjøting av membranen skal skje med varmluft.</li> <li>• Tekningsarbeidene skal utføres av kvalifisert takentreprenør og personene skal være sertifiserte for varme arbeider.</li> <li>• Veiledningen til TEK anbefaler fall på gulv for de deler som antas å bli utsatt for vann i bruksfasen.</li> <li>• Membranen bør tetthetsprøves før nedstøping.</li> <li>• Ved overlevering av ferdige arbeider, skal det overleveres FDV dokumentasjon.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>FOR DETALJER OG TEGNINGER SE WWW.PROTAN.NO FOR BISTAND SEND FORESPØRSEL TIL PROPLAN@PROTAN.NO</b></p> <p><b>SF1.313A UTJEVNING-/GLIDESJIKT UNDER MEMBRAN</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Lokalisering: Mot bærende konstruksjon i fall Type: Polypropylen fiberduk Underlag: Tilsvarende brettskurt betong</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Skal det benyttes toppmembran helklebet i våt soner på vegg beskrives i neste post. b) Materialer 140 - 300 gr/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.07.2	<b>SF1.332A</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG</b> <b>LØSTLIGGENDE</b> Areal ..... Lokalisering: Gulv Underlag: Angi Materiale: Protan G eller tilsvarende Tykkelse: 1,5 mm Andre krav: Ja c) Utførelse Skjøter skal sveises med varmluft x) Mengderegler Angis som utbrettet flate, måleregler NS 3420.	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.07.3	<b>SF1.333A</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG</b> <b>HELKLEBET TIL UNDERLAGET</b> Areal ..... Lokalisering: Vegger Underlag: Stabile tørre og støvfrie underlag Materiale: Protan G eller tilsvarende Tykkelse: 1,5 mm 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 x) Mengderegler: Arealet måles som utbrettet flate	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.07.4	<b>SF1.386</b> <b>INNTEKING AV SLUK SOM ER EN DEL AV VVS INSTALLASJONEN</b> Antall..... Lokalisering: Ikke relevant Type sluk: Med klemring tilpasset membranvalget Andre krav: Nei	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.07.5	<b>SF1.381A</b> <b>AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRAN</b>  Lengde oppbrett.....  Lokalisering: Se tegning 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 flislagt flate/høyeste punkt.	m	.....	.....	.....
262.20.07.6	<b>SF1.383A</b> <b>TILSLUTNINGER AV MEMBRAN</b>  Antall.....  Lokalisering: Se tegning Type tilslutning: Tilslutning og tekning av nisje for vegghengt klosett Form: Ikke relevant  Andre krav: Ja x) Mengderegler Mengde måles som antall med enhet stk	stk	.....	.....	.....
262.20.07.7	<b>SF1.384</b> <b>INNTEKING AV GJENNOMFØRINGER I MEMBRAN</b>  Antall.....  Lokalisering: Se tegning Type gjennomføring: Rør mv. Form: Diameter i mm. evt. høyde x bredde x lengde.  Andre krav: Nei	stk	.....	.....	.....
262.20.07.8	<b>SF1.315</b> <b>GLIDE-/DRENERINGSSJIKT OVER MEMBRAN</b>  Areal .....  Lokalisering: Se tegning Type: Membranbeskyttelse under påstøp  Andre krav: Nei	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					