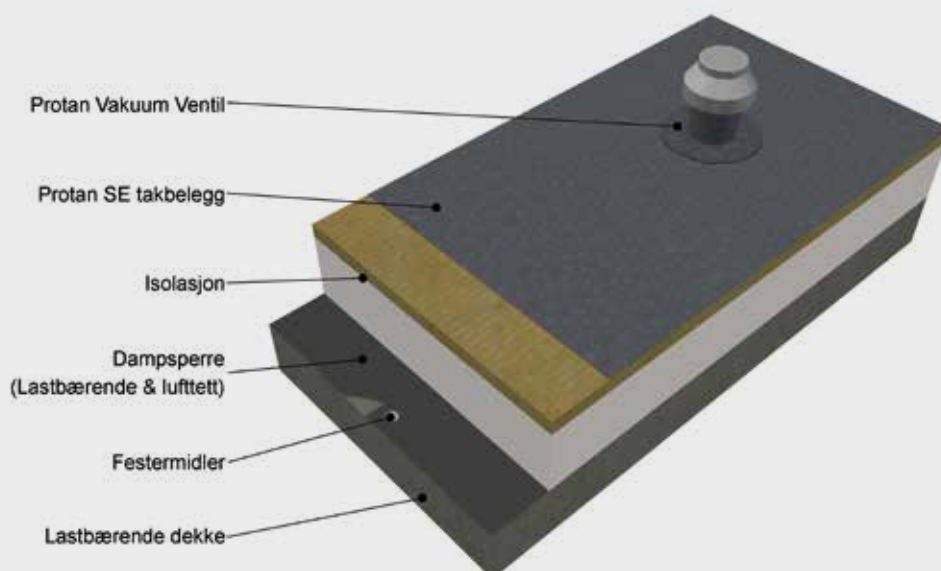


# 262.50.01 SVØMMEHALL - VAKUUMINFESTET PÅ BETONG/BETONGELEMENTER



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01	<p><b>SVØMMEHALL - VAKUUMINFESTET TEKKESYSTEM - GENERELT</b></p> <p>Til tekning av fritt eksponerte tak over bærende konstruksjon benyttes Protan takbelegg eller tilsvarende. Vakuuminnfestet tekkesystem på eksponert tak skal være armert med polyesterrev. I denne løsning er dampsperrsjiktet dimensjonert for full vindlast. Alle gjennomføringer skal lufttettes og innfestes mekanisk med skinne og vakuumtettestel og skal være dimensjonert med riktig antall vakuumentilister for trykkutjevning etter produsentens tekniske spesifikasjoner. Systemeier skal levere tegning som viser plassering av ventiler.</p>				
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>TAKBELEGGET/ TAKENTREPRENØREN 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>• Takbelegget skal kunne dokumentere egenskaper med f.eks. SINTEF TG (teknisk godkjenning).</li> <li>• Vakuumsystemet skal ha SINTEF TG (teknisk godkjenning).</li> <li>• Det skal dokumenteres at takbelegget tilfredsstillere brannteknisk klasse BROOF (t2 ) på aktuelt underlag.</li> <li>• RIB må sette inn vindens kortvarige hastighetstrykk, <math>q_{p0}(z)</math> ..... N/m<sup>2</sup></li> <li>• Vindlastdimensjonering utføres og dokumenteres etter NS-EN 1991-1-4 NA og TPF informerer nr. 5.</li> <li>• Takentreprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringssystem.</li> <li>• Ved bruk av brennbar isolasjon, skal løsningen tilfredsstillere gjeldende Plan- og Bygningslov og TPF informerer nr. 6.</li> <li>• Skjøting av takbelegg skal skje med varmluft.</li> <li>• Tekningsarbeidene skal utføres av kvalifisert takentreprenør og personene skal være sertifiserte for varme arbeider.</li> <li>• Sveiseprøver tas p.r. 200 lm sveis. Disse markeres med kvalitetssikringsoblater.</li> <li>• Alle festemidler som benyttes til innfesting skal ha SINTEF TG (Teknisk godkjenning) eller tilsvarende.</li> <li>• Ved overlevering av ferdige arbeider, skal det overleveres FDV dokumentasjon med vindlastdimensjoneringsskjema.</li> </ul> <p>Se Takprodusentenes Forskningsgruppes hjemmesider for relevante TPF informerer: <a href="http://www.tpf-info.org">www.tpf-info.org</a></p> <p><b>FOR DETALJER OG TEGNINGER: WWW.PROTAN.NO</b>  <b>FOR BISTAND SEND FORESPØRSEL TIL: PROPLAN@PROTAN.NO</b></p>				
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01.1	<p><b>SF1.122A</b> <b>DAMPSPERRESJIKT AV BITUMENBELEGG</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Lokalisering: På betong/ hulldekke elementer med gysede skjøter kan dampsperrsjiktet legges direkte ned på underlaget. Materiale: Underlagskvalitet beregnet for mekanisk feste. Tykkelse: Min 3 mm Fuktkontroll: Oppdragsgiver måler restfukt, og gir startsignal for oppstart til takentreprenør Skjøtemetode: Sveist Innfesting: Mekanisk type KLA/KLAM. Vindlastdimensjonering utføres og dokumenteres etter NS-EN 1991-1-4 NA og TPF informerer nr.5. (RIB må sette inn:) <math>q_{p0}(z)</math>, vindens kortvarige hastighetstrykk ..... N/m<sup>2</sup>. Beregningen av innfestingen skal dokumenteres.</p> <p>Andre krav: Ja c) Utførelse Lufttett mekanisk forankret rundt alle oppstikk og gjennomføringer. x) Mengderegler Dampsperrsjiktet måles innkludert opp- og nedbrett langs parapeter og kanter på ca 200 mm x lengde.</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.50.01.2	<p><b>SF1.588A</b> <b>SLUK SOM ER EN DEL AV TEKNINGSSYSTEMET</b></p> <p>Antall.....</p> <p>Lokalisering: Sluk i lavpunkt og overløp i parapet Type sluk: 50/ 75/ 90/ 110 mm med flens tilpasset takbelegget</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Sluk for å ivareta avvanning på byggetidstekning monteres på takets laveste punkt. Evt. gjennom parapet/ gesims. Sluket blendes/ demonteres, eller forhøyes og tilpasses endelig tekning. c) Utførelse Slukplassering og hulltaking utføres av TE/HE. Evt. tilknytning til røropplegg ligger i posten for rørleggerarbeid.</p>	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01.3	<p><b>SB1.321199</b> <b>ISOLERING AV TAK MED CELLEMATERIALER</b></p> <p>Isolert areal .....</p> <p>Isolasjonsmateriale: EPS Montasje: På dekke av elementer under tettesjikt Tykkelse: Annen tykkelse - må spesifiseres med U-verdi fortaket. Isolasjon legges i fall på 1:40 mot lavpunkt. I lavpunkt legges nedsenket renne evt. kiler som fallforbedring mot sluk. Skråskåren isolasjon angis med «99» (siste to siffer) da dette blir gjennomsnitttykkelse. I lavpunkt: Alt.1. .... lengdemeter kiler (dobbel i midtrenne og enkel ved gesims/ parapet). Alt.2. .... lengdemeter nedsenket renne. Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: Underlaget er en del av isolasjonsløsningen som i komplett oppbygging skal oppfylle U-verdikrav på ..... W/m<sup>2</sup>K. Korttidslast 80 kPa. Langtidslast 36 kPa</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.50.01.4	<p><b>SB1.31699</b> <b>ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b></p> <p>Isolert areal .....</p> <p>Montasje: På dekke av elementer under tettesjikt Tykkelse: Annen tykkelse - Denne vil variere, men skal tilpasses takets øvrige isolasjon/ bygges tilsvarende hovedtaksisolasjon Lokalisering: Brannseksjonering i bredder på 600 mm langs brennbar parapet og rundt gjennomføringer som sluk, takhatter overlys mv. NB. Egne krav mot brennbar fasade/ glassvegg. Se TPF nr. 6. Krav til fysiske egenskaper: Ubrennbar</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.50.01.5	<p><b>SB1.31626</b> <b>ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b></p> <p>Isolert areal .....</p> <p>Montasje: På dekke av elementer under tettesjikt Tykkelse: 50 mm Lokalisering: Øverste isolasjonssjikt, rett under tekning. Krav til fysiske egenskaper: Trykksterk topplate</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01.6	<p><b>SF1.5223A</b> <b>TEKKING MED PLAST- ELLER GUMMIBASERT TAKBELEGG</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant Underlag: Betong/ hulldekke elementer Materiale: Protan SE eller tilsvarende Innfesting: Vakuuminnfestet etter produsentens anvisninger inklusive nødvendig antall vakuumentil. Tykkelse: 1,2 mm eller 1,6 mm</p> <p>Andre krav: Ja c) Utførelse Lufttett e) Prøving, kontroll Vakuumsystemet skal ha SINTEF teknisk godkjenning. x) Mengderegler Taket angis som utbrettet flate, måleregler NS 3420.</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.50.01.7	<p><b>SF1.588A</b> <b>SLUK SOM ER EN DEL AV TEKNINGSSYSTEMET</b></p> <p>Antall.....</p> <p>Lokalisering: Sluk i lavpunkt og overløp i parapet Type sluk: 50/ 75/ 90/ 110 mm med flens tilpasset takbelegget</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag NB. Alle tak skal ha minimum to avvanninger. Dette kan være ett sluk og et overløp. Overløpet kan plasseres på et sted der det lett kan bidra til å indikere overvann på taket. Overløpet plasseres f.eks 20-50 mm over takets laveste punkt. c) Utførelse Slukplassering og hulltaking utføres av TE/HE. Tilknytning til rørlegg ligger i posten for rørleggerarbeid.</p>	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01.8	<p><b>SF1.586A</b> <b>INNTEKKING AV SLUK SOM ER EN DEL AV VVS INSTALLASJONEN</b></p> <p>Antall.....</p> <p>Lokalisering: I lavpunkt Type sluk: Med klemring eller flens tilpasset takbelegget</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag NB. Alle tak skal ha minimum to avvanninger. Dette kan være ett sluk og et overløp. Overløpet kan plasseres på et sted der det lett kan bidra til å indikere overvann på taket. Overløpet plasseres f.eks 20-50 mm over takets laveste punkt. Der rørlegger leverer sluk bør takentreprenør likevel levere overløp i parapet. c) Utførelse Kun merarbeidspost.</p>	stk	.....	.....	.....
262.50.01.9	<p><b>SF1.581A</b> <b>AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT</b></p> <p>Lengde oppbrett.....</p> <p>Lokalisering: Langs parapet, vegger, heishus etc. Høyde: Inntil ..... mm utbrettet (Opp- ut og nedbrett) Arealet skal medtas i posten for tekning.</p> <p>Andre krav: Ja c) Utførelse Merarbeidspost og materialer for lufttett lineærinnfesting med skinne og tettebånd. Vakuuminntetting etter produsentens anvisninger inklusive nødvendig antall festemidler.</p>	m	.....	.....	.....
262.50.01.10	<p><b>SF1.582A</b> <b>AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV NEDBRETT</b></p> <p>Lengde nedbrett.....</p> <p>Lokalisering: Langs parapet, vegger, heishus etc. Høyde: Inntil ..... mm utbrettet (Opp- ut og nedbrett) Arealet skal medtas i posten for tekning.</p> <p>Andre krav: Ja c) Utførelse Merarbeidspost og materialer for lufttett lineærinnfesting med skinne og tettebånd. Vakuuminntetting etter produsentens anvisninger inklusive nødvendig antall festemidler.</p>	m	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.50.01.11	<b>SF1.583</b> <b>TILSLUTNINGER AV TEKNING</b>  Lengde.....  Lokalisering: Se tegning Type tilslutning: Til f.eks. plastisolbelagt stålplate belagt med 200 µ PVC Form: Ikke relevant  Andre krav: Nei	m	.....	.....	.....
262.50.01.12	<b>SF1.584A</b> <b>INNEKKING AV GJENNOMFØRINGER I TEKNING</b>  Antall.....  Lokalisering: Se tegning Type gjennomføring: Ventilasjonsskase, overlys, soilrør etc. Form: høyde x bredde x lengde, evt. diameter mv.  Andre krav: Ja c) Utførelse Merarbeidspost og materialer for lufttett lineærinnfesting med skinne og tettestrekk. Vakuuminntetting etter produsentens anvisninger inklusive nødvendig antall festemidler	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					