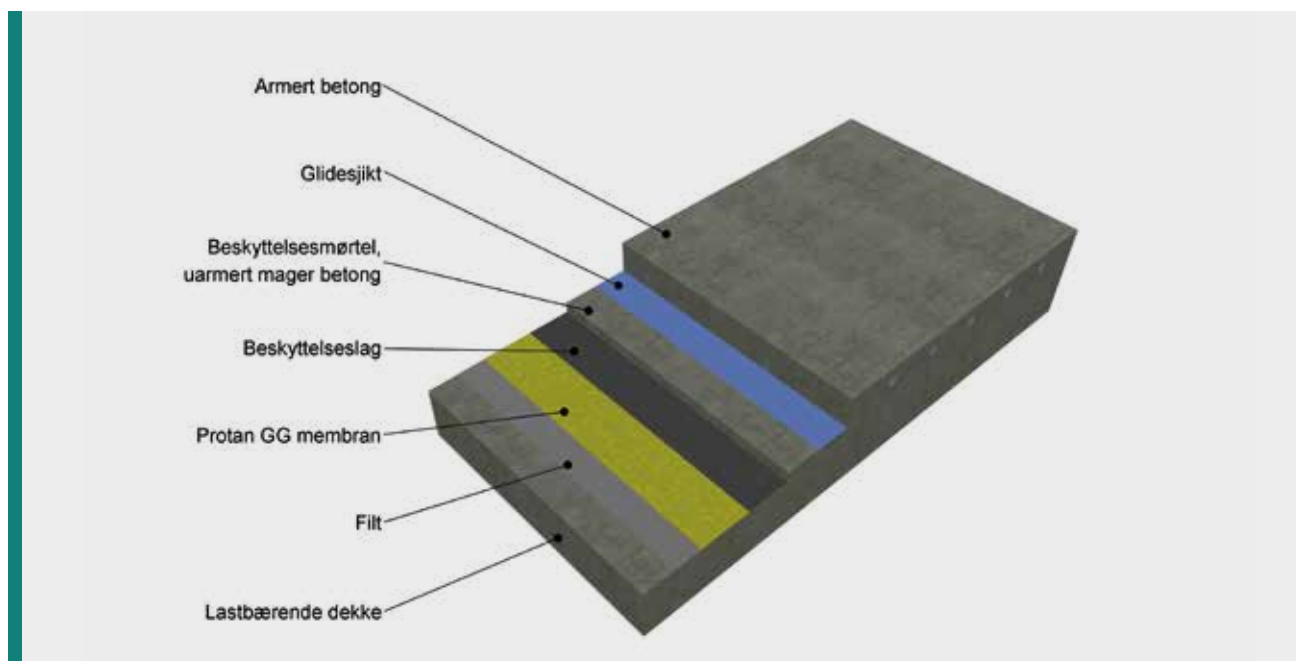


## 262.20.02 PARKERINGSDEKKER - KALDT TAK



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.02	<p><b>PARKERINGSDEKKER - KALDT TAK - GENERELT</b></p> <p>Bærende konstruksjon med plasstøpt eller prefabrikkert betong med overflatekvalitet tilsvarende brettskurt. Løsningen krever fall i bærende underlag. Skal fallet bygges med isolasjon anbefales løsning for «Parkeringsdekker - Varmt tak».</p> <p><b>OMVENDT LØSNING;</b> Dersom konstruksjonen bare skal kondensisoleres (normalt 50-100 mm), legges membran ned mot konstruksjonen med kondensisolasjon over. Membranen fungerer som en diffusjonssperre ned mot betong- konstruksjonen. Isolasjon som ligger over membranen vil være utsatt for fukt, den må derfor ha lavt fuktopptak. Isolasjonens motstand mot langtidslast må beregnes i forhold til aktuell bruk av flaten. Isolasjonen skal ha falsede kanter og masseskiller av fiberduk eller banevare før betongpåstøp eller masser.</p>				
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><b>MEMBRANEN/ MEMBRANENTREPRENØREN 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>• Membranbelegget skal kunne dokumentere egen-skaper med f.eks. SINTEF TG (teknisk godkjenning).</li> <li>• Membranentreprenøren 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>• Sveiseprøver tas p.r. 200 lm sveis. Disse markeres med kvalitetssikringsoblater.</li> <li>• Ved overlevering av ferdige arbeider, skal det overleveres FDV dokumentasjon.</li> </ul> <p><b>SUKSESSKRITERIER FOR EN VELLYKKET MEMBRAN:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ikke del opp membranentreprisen. Dvs. kjøp alt fra dampsperre t.o.m. øverste beskyttende isolasjonslag med masseskiller fra samme entreprenør.</li> <li>2. Tilstreb at alle oppkanter, gjennomføringer, avslutninger osv. er klare før tekkingen starter.</li> <li>3. Gjennomfør et dialogmøte mellom de ulike aktørene før oppstart.</li> <li>4. Sørg for kontroll og overlevering før tildekking.</li> <li>5. Tildekk membranen straks etter tekking.</li> <li>6. Ikke tillat trafikk på membraner før endelig tildekking.</li> </ol> <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: <a href="http://WWW.PROTAN.NO">WWW.PROTAN.NO</a></b>  <b>FOR BISTAND SEND FORESPØRSEL TIL: <a href="mailto:PROPLAN@PROTAN.NO">PROPLAN@PROTAN.NO</a></b></p>				
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.02.1	<p><b>SF1.313A</b> <b>UTJEVNINGS-/GLIDESJIKT UNDER MEMBRAN</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Lokalisering: Mot bærende konstruksjon Type: Polypropylen fiberduk Underlag: Tilsvarende brettskurt betong</p> <p>Andre krav: Ja b) Materialer Minimum 300 gr/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.02.2	<p><b>SF1.332A</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG LØSTLIGGENDE</b></p> <p>Areal .....</p> <p>Lokalisering: Parkeringsdekke Underlag: Tilsvarende brettskurt betong Materiale: Protan GG eller tilsvarende Tykkelse: 2 mm</p> <p>Andre krav: Ja c) Utførelse Skjøter skal sveises med varmluft x) Mengderegler Angis som utbrettet flate, måleregler NS 3420.</p>	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.02.3	<p><b>SF1.586A</b> <b>INNTEKING 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 membranen.</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag NB. Alle dekker 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. Overløpet plasseres f.eks 20-50 mm over laveste punkt. c) Utførelse Kun merarbeidspost.</p>	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.02.4	<b>SF1.581</b> <b>AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT</b> Lengde oppbrett..... Lokalisering: Langs f. eks. vegg Høyde: Inntil ..... mm utbrettet. Arealet skal medtas i posten for tekning. Andre krav: Nei	m	.....	.....	.....
262.20.02.5	<b>SF1.582</b> <b>AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV NEDBRETT</b> Lengde nedbrett..... Lokalisering: Overgang mellom forskjellige nivåer Høyde: Inntil ..... mm utbrettet. Arealet skal medtas i posten for tekning. Andre krav: Nei	m	.....	.....	.....
262.20.02.6	<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	.....	.....	.....
262.20.02.7	<b>SF1.584</b> <b>INTEKING AV GJENNOMFØRINGER I TEKNING</b> Antall..... Lokalisering: Se tegning Type gjennomføring: Ventilasjonsskase, overlys, soillrør etc. Form: høyde x bredde x lengde, evt. diameter mm. Andre krav: Nei	stk	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.20.02.8	<b>SF1.315</b> <b>GLIDE-/DRENERINGSSJIKT OVER MEMBRAN</b> Areal ..... Lokalisering: Ikke relevant Type: Drensmatte eller migreringssperre. Andre krav: Nei	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.02.9	<b>SB1.322999A</b> <b>ISOLERING AV TAK MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal ..... Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: På dekke over membran Tykkelse: 50 - 100 mm Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: U-verdikrav på ..... W/m <sup>2</sup> K. Korttidslast (angi her) ..... kPa. Langtidslast (angi her) ..... kPa Andre krav: Ja b) Materialer Med falsede kanter	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
262.20.02.10	<b>SF1.315A</b> <b>GLIDE-/DRENERINGSSJIKT OVER MEMBRAN</b> Areal ..... Lokalisering: Ikke relevant Type: Masseskiller av fiberduk eller banebelegg Andre krav: Ja c) Utførelse Hensikten med masseskiller er å forhindre kontakt mellom membran og overliggende løsmasser eller betongpåstøp.	m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
<b>SUM DENNE SIDE:</b>					