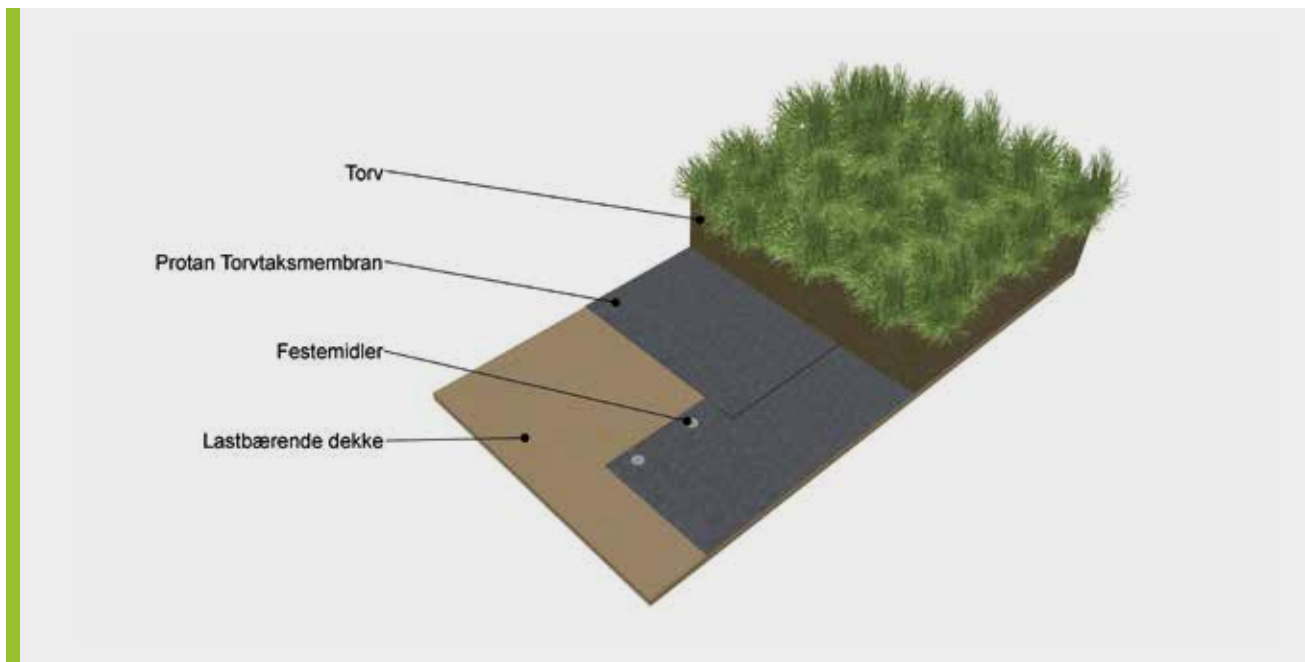


262.30.04 TORVTAKSMEMBRAN PÅ TAKTRO



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.30.04	<p>TORVTAKSMEMBRAN - GENERELT</p> <p>Til tekning av skråtak som skal dekkes med torv benyttes Protan Torvtaksmembran eller tilsvarende.</p> <p>Torvtaksmembranen skal være armert med polyestervev. Takbelegget festes mekanisk ned i treunderlag etter produsentens tekniske spesifikasjoner.</p> <p>Dersom torven ikke legges på umiddelbart skal takteknin-gen dimensjoneres for å tåle vindlast etter NS-EN 1991-1-4 NA og TPF informerer nr.5.</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 • Takbelegget skal kunne dokumentere egenskaper med f.eks. SINTEF TG (teknisk godkjenning). • Takbelegget skal ha bestått FLL rotbestandighetstest. • Det skal dokumenteres at takbelegget tilfredsstiller brannteknisk klasse BROOF (t2) på aktuelt underlag. • Takentreprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringsystem. • Ved bruk av brennbar isolasjon, skal løsningen tilfredsstille gjeldende Plan- og Bygningslov og TPF informerer nr. 6. • Skjøting av takbelegg skal skje med varmluft. • Tekningsarbeidene skal utføres av kvalifisert takentreprenør og personene skal være sertifiserte for varme arbeider. • Sveiseprøver tas p.r. 200 lm sveis. Disse markeres med kvalitetssikringsoblater. • Alle festemidler som benyttes til innfesting av takbelegget, skal ha SINTEF TG (Teknisk godkjenning) eller tilsvarende. • Ved overlevering av ferdige arbeider, skal det overleveres FDV dokumentasjon med vindlast-dimensjonerings skjema. <p>Se Takprodusentenes Forskningsgruppes hjemmesider for relevante TPF informerer: www.tpf-info.org</p> <p>FOR DETALJER OG TEGNINGER: WWW.PROTAN.NO FOR BISTAND SEND FORESPØRSEL TIL: PROPLAN@PROTAN.NO</p>				
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.30.04.1	<p>SF1.5222A ETTLAGS TEKNING MED PLAST- ELLER GUMMIBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE</p> <p>Areal</p> <p>Lokalisering: Tak Underlag: Taktro av finer eller rupanel. Materiale: Protan Torvtaksmembran eller tilsvarende Innfesting: Mekanisk med skruer og skiver. Tykkelse: 1,6 mm + fiberduk</p> <p>Andre krav: Ja b) Materialer: På rupanel/ finer skal det benyttes en fiberduk. Denne er normalt laminert til takbeleggets bakside. x) Mengdereglar Taket angis som utbrettet flate, måleregler NS 3420.</p>	m ²
262.30.04.2	<p>SF1.583 TILSLUTNINGER AV TEKNING</p> <p>Lengde.....</p> <p>Lokalisering: Takfot Type tilslutning: Til rennefotbeslag f.eks. plastisolbelagt stålplate belagt med 200 µ PVC Form: Standard for produkt</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m
262.30.04.3	<p>SF1.583A TILSLUTNINGER AV TEKNING</p> <p>Lengde.....</p> <p>Lokalisering: Takfot Type tilslutning: Angi; torvholdstokk eller torvholdskroker Form: Standard for produkt</p> <p>Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Alt 1. Der torvholdsstokken ligger over tekning beskrives inntekning av torvholdskroker Alt. 2. Der torvholdsstokken fungerer som takrenne beskrives inntekning av denne c) Utførelse Gjelder inntekning av torvholdsstokk der denne fungerer som takrenne.</p>	m
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.30.04.4	SF1.588A SLUK SOM ER EN DEL AV TEKNINGSSYSTEMET Antall..... Lokalisering: Sluk i lavpunkt ved torvholdsstokk Type sluk: 75/ 90/ 110 mm med flens tilpasset takbelegget Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Inkluderer sluk. Nedløpsrør beskrives i post for blikkenslager.	stk
262.30.04.5	SF1.581A AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett..... Lokalisering: Mot vegg/ oppstuggu og vindskji Høyde: Angi i mm. Andre krav: Ja c) Utførelse Merarbeidspost og materialer for innfesting.	m
262.30.04.6	SF1.582A AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV NEDBRETT Lengde nedbrett..... Lokalisering: Overgang mellom takflater Høyde: Angi i mm. Andre krav: Ja c) Utførelse Merarbeidspost og materialer for innfesting.	m
262.30.04.7	SF1.584A INNTEKKING AV GJENNOMFØRINGER I TEKNING Antall..... Lokalisering: Se tegning Type gjennomføring: Pipefot, ventilasjonskasse, soilrør etc. Form: høyde x bredde x lengde, evt. diameter mv. Andre krav: Ja a) Omfang og prisgrunnlag Pipebeslag beskrives post for blikkenslager.	stk
SUM DENNE SIDE:					