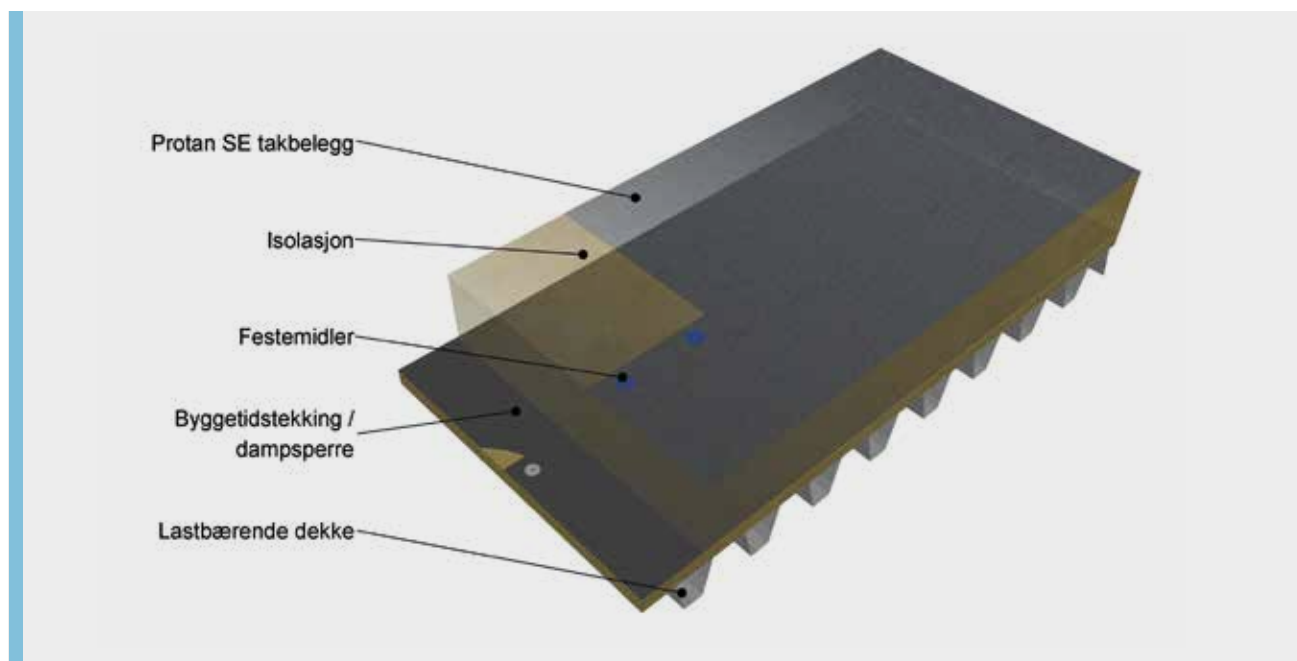


262.10.0 BYGGETIDSTEKNING, 2X-LØSNING



Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.10.01.1	<p>BYGGETIDSTEKNING - GENERELT</p> <p>Byggetidstekning sørger for ett tett tak tidlig i byggeprosessen. God bygningsfysikk tilsier at det mest diffusjonstette belegget legges på den varme siden av konstruksjonen og et belegg med lavere diffusjonsmotstand (Sd-verdi) på kald side. Vi anbefaler derfor at det benyttes et sterkt underlagsbelegg. Denne vil fungere som tettesjikt i byggeperioden og som diffusjonssperresjikt i driftsfasen. Hvis byggetidstekningen forventes å bli utsatt for vindsug må den dimensjoneres og festes mekanisk eller ballasteres. Ved valg av beskrevet løsning vil hovedmengden av isolasjon kunne legges så sent i byggeperioden at mesteparten av byggetidstrafikk vil være over. Da unngås det at isolasjonen nedfuktes og delamineres. Ref. Norsk Standard 3420, Utførelseskrav: c10 «Utlagt isolasjon skal ikke belastes eller trafikkeres i byggetiden på en slik måte at egenskapene forringes». Dette nivået beskriver løsning til og med diffusjonssperresjikt. For videre beskrivelse benyttes løsninger beskrevet i de påfølgende kapitler.</p>				
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>TAKBELEGGET/ TAKENTREPRENØREN 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). • RIB må sette inn vindens kortvarige hastighetstrykk, $q_{po}(z)$ N/m² • Vindlastdimensjonering utføres og dokumenteres etter NS-EN 1991-1-4 NA og TPF informerer nr. 5. • Takentreprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringssystem. • For dimensjonering av diffusjonssperresjikt, se TPF informerer nr. 7. • Ved bruk av brennbar isolasjon, skal løsningen tilfredsstillende 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. <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
262.10.01.2	<p>SB1.31099 ISOLERING AV TAK MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal</p> <p>Montasje: Uspesifisert Tykkelse: _ Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: Trykksterk</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m ²
262.10.01.3	<p>SF1.514A BYGGETIDSTEKNING MED ETT LAG BITUMENBASERT TAKBELEGG</p> <p>Areal</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant Materiale: Underlagskvalitet, evt. beregnet for mekanisk feste. Underlag: Ikke relevant Festemetode: Hvis byggetidstekningen forventes å bli utsatt for vindsug må den dimensjoneres og festes mekanisk eller ballasteres. Varighet: Skal fungere som vanntettende sjikt i byggeperioden og som diffusjonssperre i driftsfasen.</p> <p>Andre krav: Ja b) Materialer Løsning for bygg med høy fuktbelastning.</p>	m ²
262.10.01.4	<p>SF1.515A BYGGETIDSTEKNING MED ETT LAG PLAST- ELLER GUMMIBASERT TAKBELEGG</p> <p>Areal</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant Materiale: Underlagskvalitet, evt. beregnet for mekanisk feste. Underlag: Ikke relevant Festemetode: Hvis byggetidstekningen forventes å bli utsatt for vindsug må den dimensjoneres og festes mekanisk eller ballasteres. Varighet: Skal fungere som vanntettende sjikt i byggeperioden og som diffusjonssperre i driftsfasen.</p> <p>Andre krav: Ja b) Materialer Løsning for bygg med normal fuktbelastning.</p>	m ²
SUM DENNE SIDE:					

Postnr	NS-kode/tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
262.10.01.5	<p>SF1.588A SLUK SOM ER EN DEL AV TEKNINGSSYSTEMET</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
SUM DENNE SIDE:					