



HUNTON



MONTERINGSANVISNING

HUNTON SUTAK

Anvendelse

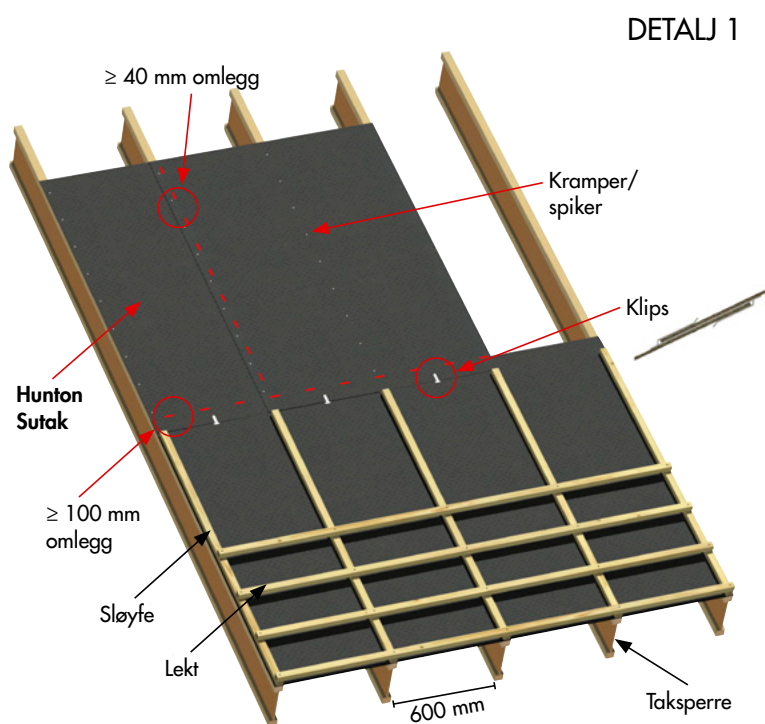
Hunton Sutak er en 3,2 mm hard trefiberplate, og benyttes som forenklet undertak til både kalde- og varme takkonstruksjoner. Hunton sutak har profilert overside for sklisikring og ru underside.

Hunton Sutak anvendes under betongtakstein, plater, tegl eller liknende. Hunton Sutak kan benyttes i tak med min. 18° helning. Platene skal ha et omlegg på tvers av takfallet på min. 100 mm og 40 mm parallelt med takfallet. Maks senteravstand mellom sperrer, takstoler eller liknende er 600 mm. Hunton Sutak er vindavstivende og man trenger derfor normalt ikke skråbånd i tillegg.

Hunton Sutak har SINTEF Byggforsk teknisk godkjenning nr. 2344.

Montering

- Platene skal beskyttes mot fuktighet og lages tørt før montering.
- Hunton Sutak monteres med sklisikring opp.
- Platene monteres fra raft til møne og legges forbandt. Påse at platene skjøtes over sperrer og klemmes med sløyfer.
- Det bør benyttes klips ved montering da dette hindrer inndrev av nedbør. Klips monteres midt mellom sperrer.
- Hunton Sutak skal ha omlegg på tvers av takfallet på min. 100 mm og 40 mm parallelt med takfallet.
- Platene spikres med 2,8-25 mm pappspiker eller 2,5-2,35 skiferspiker i avstand c/c 150 mm langs platekantene. Alternativt kan kramper med samme egenskaper benyttes i samme senteravstand.
- Det anbefales at sløyfer og lekter monteres forløpende og anbefalt dimensjon er min. 36x23 mm.
- Taktekking bør monteres så rask som mulig etter at Hunton Sutak er montert for å unngå oppfukning og inndrev av nedbør.

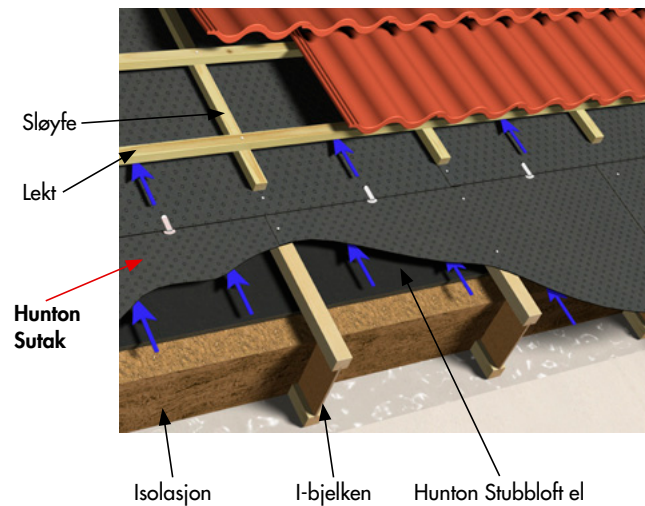


DETALJ 2

Ved bruk i varme takkonstruksjoner:

Ved bruk av Hunton Sutak i varme takkonstruksjoner må det etableres en luftespalte mellom Sutak og isolasjonen. Spalten bør være min. 50 mm for å sikre god gjennomlufting. Hunton Stubbleloft er spesielt tilpasset brukt i denne oppbygningen.

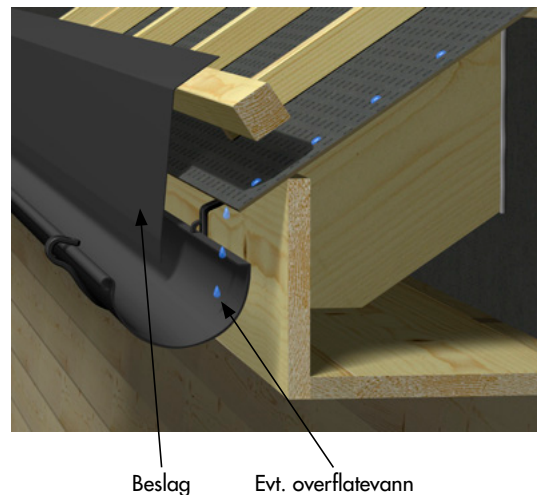
VIKTIG: Husk luftespalte mellom Hunton Sutak og vindsperre i tak.



DETALJ 3

Avslutning ved takfot, kald takkonstruksjon

Det anbefales at Hunton Sutak føres ut i takrenne enten med platen eller med takfotbeslag for at overflatevann eller kondensvann skal føres vekk fra undertaket, kfr NBI blad 525.866.



Alternativt:

Hunton Sutak kan avsluttes før forkantbord slik at overflatevann kan renne i bakkant, som detalj 4 viser.

Hunton Sutak avsluttes min. 20 mm før forkantbordet. Det er viktig å sørge for min 40mm glippe mellom forkantbord og gessimsbord slik at eventuelt kondensvann fra Sutaket renner ut og sikrer tilstrekkelig lufting. Dette er en løsning som ikke anbefales på værutsatte steder da vannet kan blåse inn på oversiden av gessimsbordet og deretter renne ned bak kledningen på veggen.

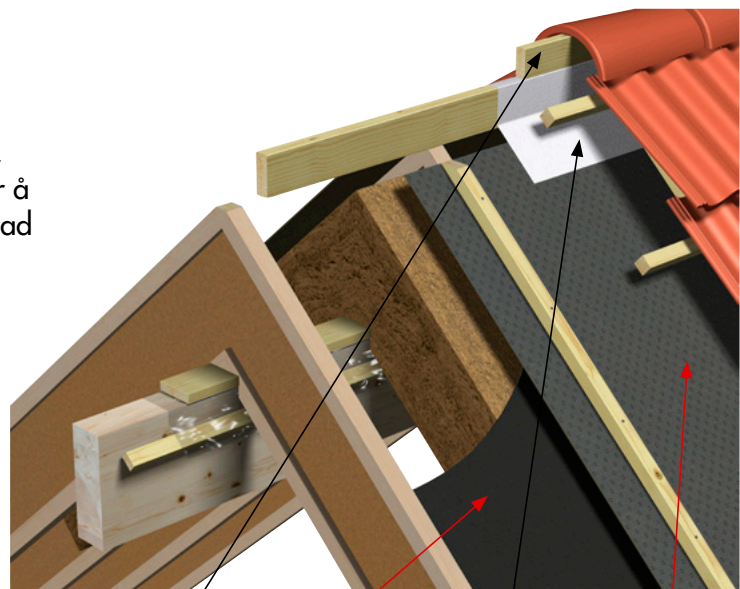


Avslutning ved takfot, varm takkonstruksjon

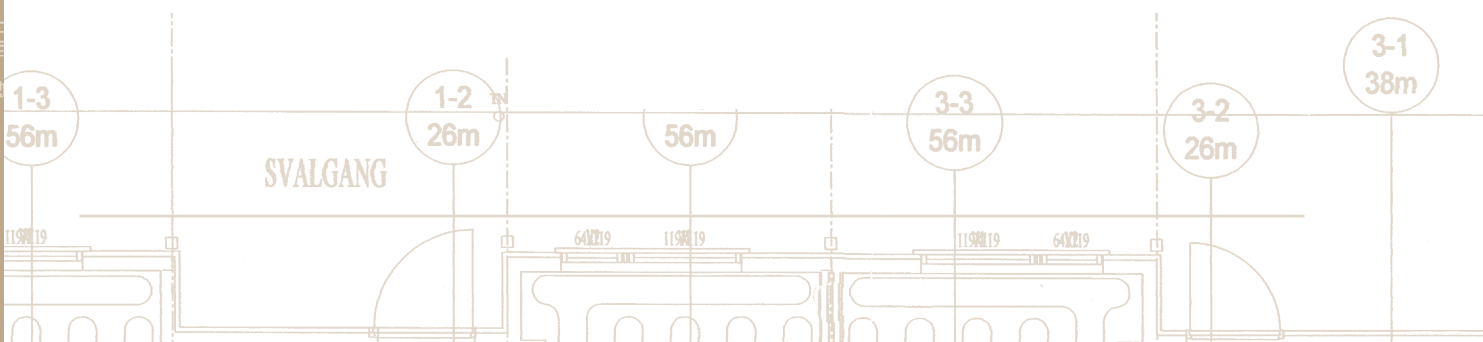
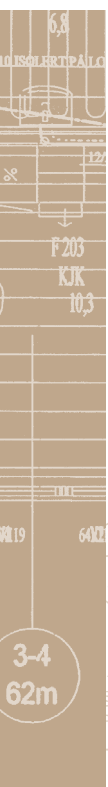
Ved bruk av Hunton Sutak i varm takkonstruksjon må det etableres en luftespalte mellom platen og vindsperren i takkonstruksjonen. Det anbefales at lufting tas inn i underkant av raft. Prinsippene ved utførelse er vist i NBI blad 525.101.

Møneforbindelser

Detalj 5 viser møneløsning for tak med mønsås. Det anbefales å bruke en folie, møneduk el. i overkant av mønekam for å forhindre inndrev av nedbør, kfr. NBI blad 525.866 og 525.101.



Mønekam Hunton Stubbloft el. Møneduk el. **Hunton Sutak**



Gjennomføringer

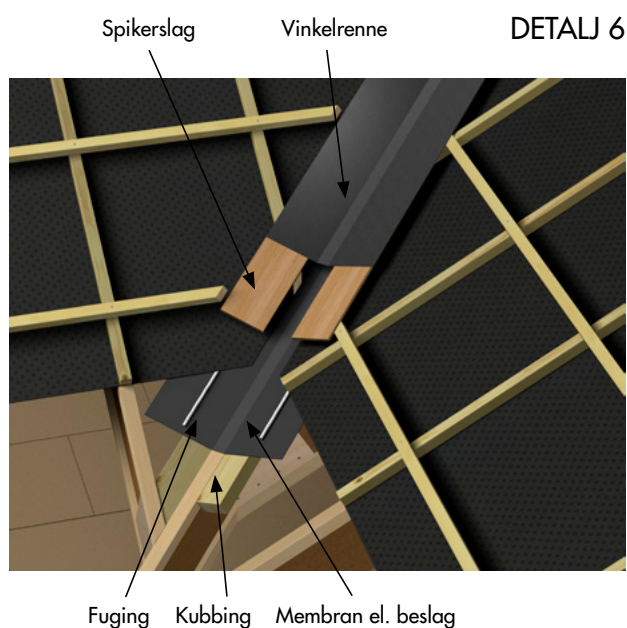
Ved større gjennomføringer bør det kubbes eller legges inn spikerslag i underkant av Hunton Satak. Det kan benyttes underlagsbelegg eller prefabrikkerte beslag rundt eksempelvis piper. Suppler med luft og vanntetthet med for eksempel Hunton tape og primer e.l. I overkant festes et rennebeslag eller lekt for å avlede vannet. For alternative løsninger kfr. Blad 525.101 og 525.106.

Vinkelrenner – gradrenner

Vinkelrenner eller gradrenner utføres etter følgende prinsipp. Vinkelrenne drenerer direkte regnvann ned i takrenne. Eventuelt kondensvann/inndriv, dreneres bort av en underliggende membran eller beslag, som plasseres direkte under undertaket.

Begynn med kubbing mellom sperrene slik at man får tilstrekkelig opplegg for en vanntett membran eller beslag. Undertaket legges og limes/festes ned mot denne.

Den beste løsningen for å få luftet under vinkelrenna er å bruke kryssløfting med åpen forbindelse under vinkelrenna, se NBI blad 525.779





Dette papiret er 100% resirkulert
www.wilderykk.no Februar 2011



HUNTON

Se www.hunton.no eller kontakt oss på telefon 61 13 47 00, telefaks 61 13 47 10 eller hunton@hunton.no.

