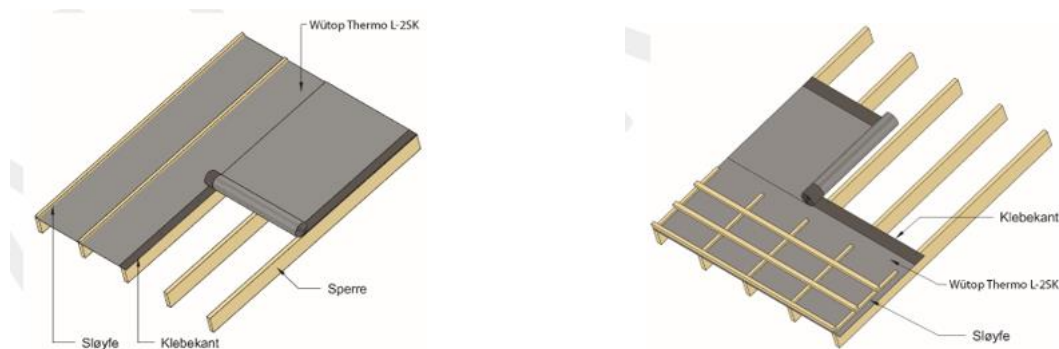


# FORENKLET UNDERTAK DEKKET MED FLAT TAKSTEIN, TEKNISK TEGL,

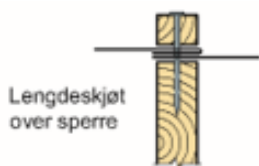
## SKIFER eller TRETAK

Følgende fremgangsmåte godkjennes av Würth Norge AS:

1. Ved ytterteking av teknisk tegl/skifer eller tretak benyttes **Wütop Thermo L-2SK** eller **Wütop Thermo ND Plus 2SK** for legging horisontalt, dvs. på tvers av taksperrene, eller vertikalt langs med sperrene.



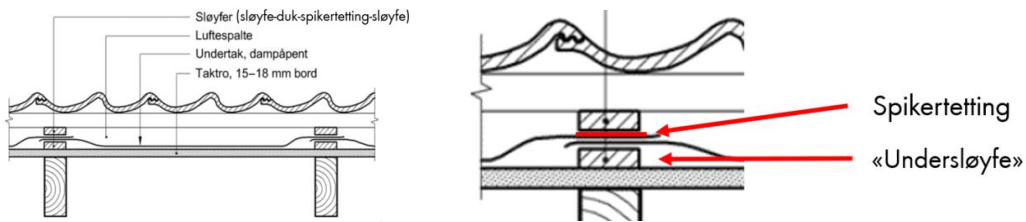
2. Ved vertikal skjøt skal det benyttes **Wütop WRD** fugemasse mellom underliggende og overliggende takduk langs hele skjøten, som forsegling.



3. **Eurasol PE** spikertetting skal benyttes på sperren eller sløyfen. Dette er for å forhindre inntrenging av vann og snø før ytterteking er på plass, men også som permanent forsegling av spikerhull. Vi anbefaler også bruk av undertakstrammer for å lede vann til midten av banen slik at kondens og eventuelt inndrevet vann vil komme raskt ut.
4. Som ekstra sikkerhet, anbefales det i tillegg å dekke langsgående skjøt med **Eurasol HT** fra Würth Norge as.
5. Alle gjennomføringer må utføres i henhold til beskrivelse i tillegg sikres med **Eurasol HT**.
6. Spikeravstand på lekt skal være maksimalt 30cm, men gjerne 20-25cm. Om det benyttes sløyfe/klemlekt på 48mm skal disse skrues med delgjenget skrue for god klem. Alternativt kan 2x23mm lekt spikres. Sløyfehøyder skal være i henhold til SINTEF Byggforsk sine anbefalinger.

Takvinkel	Tak lengde (m) <sup>1)</sup>	
	7,5	10
10 – 30 °	36	36 + 36
31 – 40 °	30	36
≥ 41 °	23	36

7. Ved bruk på taktro av bord eller plater skal det fores opp med 23mm sløyfelekt i senter over sperrene, før **Wütop Thermo L-2SK** eller **Wütop Thermo ND Plus 2SK** monteres. Ta også her forholdsregler med bruk av **Eurasol PE** spikertetting, undertakstrammer og angitte spiker-/skrueavstander.



8. Würth Norge AS understreker at ved bruk av **Wütop Thermo ND Plus 2SK** eller **Wütop Thermo L-2SK** under teknisk tegl, skifer, eller tretak er det viktig å sikre at duken ikke blir utsatt for vedvarende UV-belastning i ferdig konstruksjon.

Dukene innehar en dokumentasjon på 6 uker UV-belastning for **Wütop Thermo L-2SK**, og 12uker for **Wütop Thermo ND Plus 2SK**.