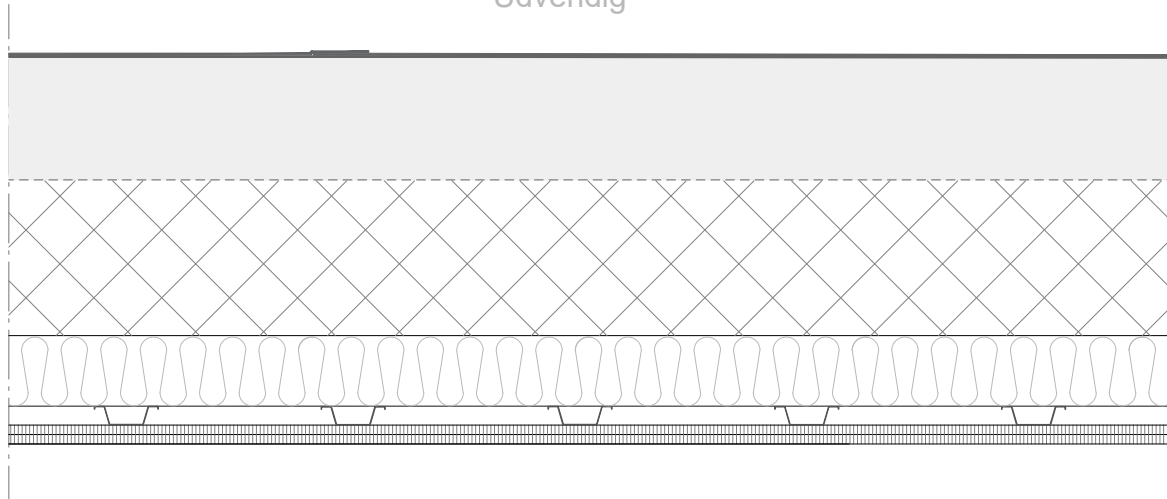


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR26-1.3	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16BJ520D.fcf

Til mekanisk fastgørelse af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til B_{roof} T2
 - 2 Therma TR26 / TT46 (Plan og / eller kileisolering mekanisk fastgjort til betondæk)
 - 3 Dampspærre
 - 4 180 mm betondæk (bærende huldæk)
 - 5 95 mm mineraluld λ 0.037 W/mK (nedstropning ca. 1% stål)
 - 6 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med * indikerer flere lag isolering

Tagisolering på betondæk. Mineraluld under		
Produkt	Gennemsnits-tykkelse (mm)	U-værdi
Therma® TR26/TT46	40	0.20
Therma® TR26/TT46	50	0.19
Therma® TR26/TT46	60	0.17
Therma® TR26/TT46	70	0.16
Therma® TR26/TT46	80	0.15
Therma® TR26/TT46	90	0.14
Therma® TR26/TT46	100	0.13
Therma® TR26/TT46	110*	0.12
Therma® TR26/TT46	130*	0.11
Therma® TR26/TT46	150*	0.10
Therma® TR26/TT46	170*	0.09
Therma® TR26/TT46	200*	0.08
Therma® TR26/TT46	230*	0.07
Therma® TR26/TT46	280*	0.06

U-værdierne vist ovenfor er alle beregnet ihenhold til gældende standarder DS/EN ISO 6946:2017.