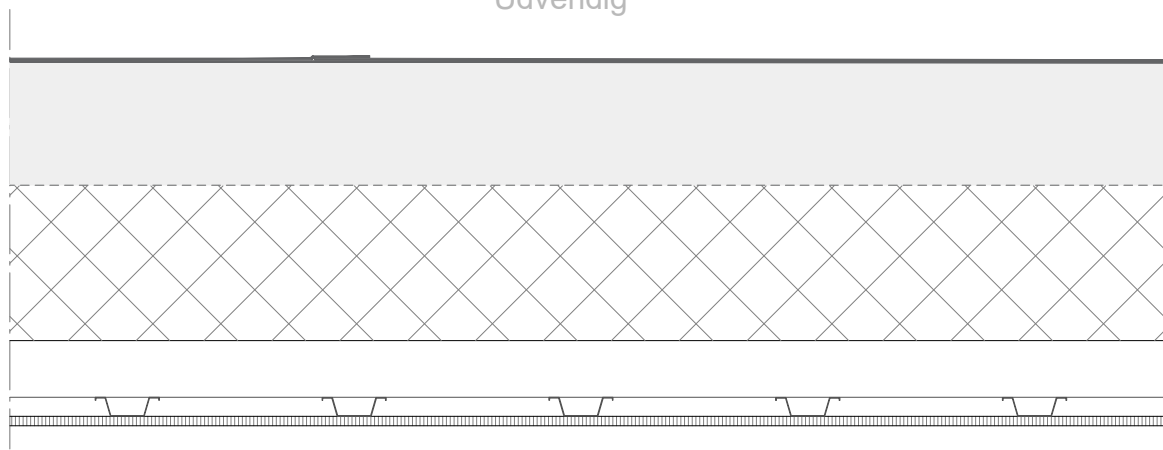


Fileref: 8A16B649E7.fcf

Til mekanisk fastgørelse af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder brandkrav til $B_{\text{roof T2}}$
 - 2 Therma TR26 / TT46 (Plan og / eller kileisolering mekanisk fastgjort til betondæk)
 - 3 Dampspærre
 - 4 180 mm betondæk (bærende)
 - 5 350 mm uventileret hulrum
 - 6 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med * indikerer flere lag isolering

Tagisolering på betondæk med nedhængt loft under		
Produkt	Gennemsnits tykkelse (mm)	U-værdi
Therma® TR26/TT46	70	0.26
Therma® TR26/TT46	80	0.23
Therma® TR26/TT46	90	0.21
Therma® TR26/TT46	100	0.19
Therma® TR26/TT46	110	0.18
Therma® TR26/TT46	120	0.16
Therma® TR26/TT46	130*	0.15
Therma® TR26/TT46	140	0.14
Therma® TR26/TT46	160*	0.13
Therma® TR26/TT46	170*	0.12
Therma® TR26/TT46	180*	0.11
Therma® TR26/TT46	210*	0.10
Therma® TR26/TT46	230*	0.09
Therma® TR26/TT46	250*	0.08
Therma® TR26/TT46	280*	0.07
Therma® TR26/TT46	330*	0.06

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