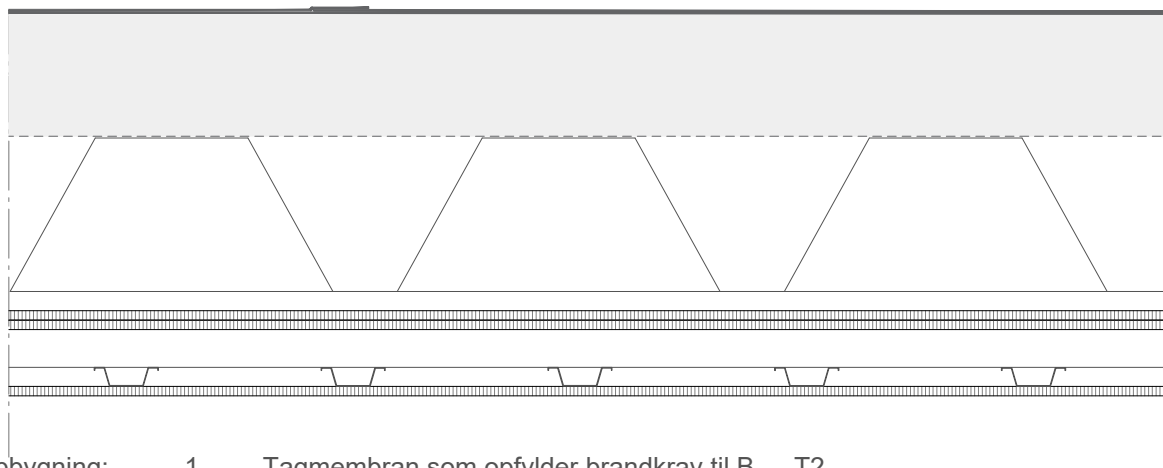


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR27-2.2	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16B66718.fcf

Til klæbning af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder brandkrav til B_{roof} T2
 - 2 Therma TR27 / TT47 (Plan og / eller kileisolering klæbet til ståldæk)
 - 3 Dampspærre
 - 4 Ståltrapez (bærende)
 - 5 2 x 15 mm gips
 - 6 100 mm installationshulrum
 - 7 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med * indikerer flere lag isolering

Tagisolering på ståltrapez med nedhængt loft under		
Produkt	Gennemsnits tykkelse (mm)	U-værdi
Therma® TR27/TT47	80	0.25
Therma® TR27/TT47	90*	0.23
Therma® TR27/TT47	100	0.21
Therma® TR27/TT47	110*	0.19
Therma® TR27/TT47	120	0.18
Therma® TR27/TT47	130*	0.16
Therma® TR27/TT47	140	0.15
Therma® TR27/TT47	150*	0.14
Therma® TR27/TT47	170*	0.13
Therma® TR27/TT47	180*	0.12
Therma® TR27/TT47	210*	0.11
Therma® TR27/TT47	220*	0.10
Therma® TR27/TT47	240*	0.09
Therma® TR27/TT47	280*	0.08
Therma® TR27/TT47	310*	0.07
Therma® TR27/TT47	360*	0.06

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