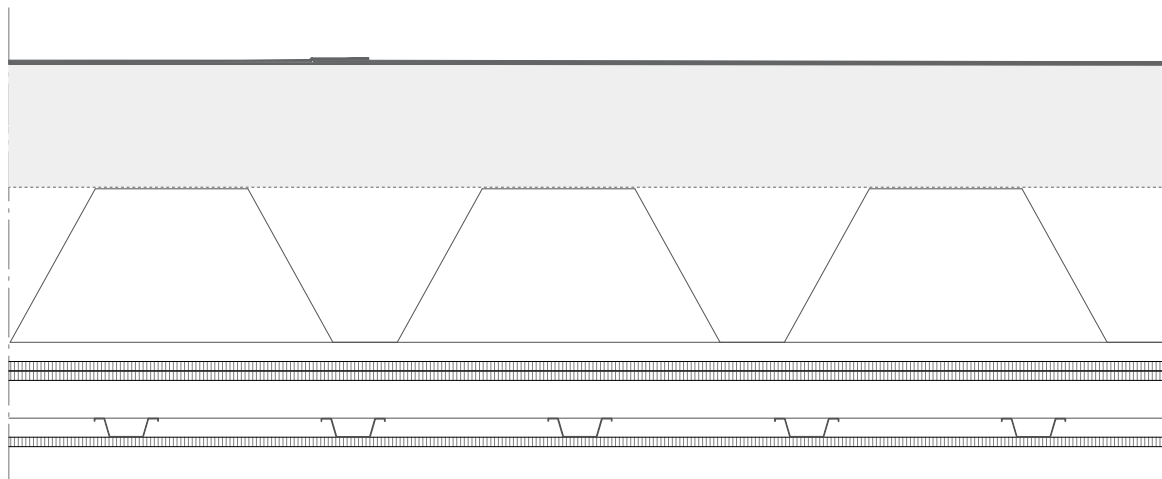


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR26-2.2	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16B85110.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 ståldæk)
  - 3 Dampspærre
  - 4 Ståltrapez (bærende)
  - 5 2 x 15 mm gips
  - 6 100 mm installationshulrum
  - 7 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: \* markerede indikerer flere lag.

Let ydervæg / stålskellet - Isolering udvendig med mursten		
Produkt	Gennemsnits tykkelse (mm)	U-værdi
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	150*	0.13
Therma® TR26/TT46	170*	0.12
Therma® TR26/TT46	180*	0.11
Therma® TR26/TT46	200*	0.10
Therma® TR26/TT46	220*	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 i henhold til gældende standarder DS/EN ISO 6946:2017.