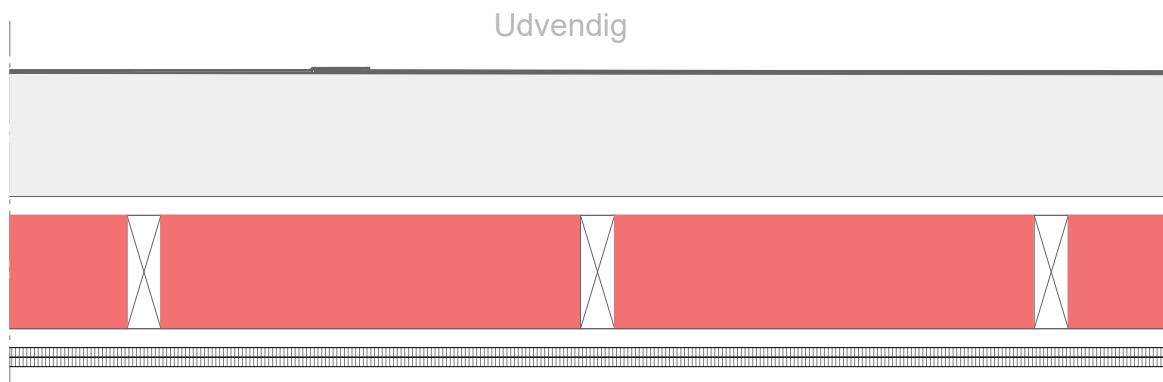


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR26-3.2	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16BE5360.fcf

## Til mekanisk fastgørelse af isolering og tagmembran



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til  $B_{roof}$  T2
  - 2 Therma TR26 / TT46 (Plan eller kileisolering mekaniskfastgjort til tagbrædder)
  - 3 22-25 mm tagbrædder med fer og not
  - 4 Åse/bjælker (bærende)
  - 5 K12 isolering imellem åse (åsedimension f.eks. 125x125 mm pr.800 mm c/c)
  - 6 2 x 12,5 mm gips

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med \* indikerer flere lag.

Fladt tag - Isolering over og imellem åse			
Produkt	Tykkelse Kooltherm K12 (mm) imellem åse. Træ% 15,6	Tykkelse PIR (mm)	U-værdi
Therma® TR26/TT46	100	20	0.21
Therma® TR26/TT46	100	30	0.19
Therma® TR26/TT46	100	40	0.17
Therma® TR26/TT46	100	60	0.15
Therma® TR26/TT46	100	80	0.13
Therma® TR26/TT46	100	100	0.11
Therma® TR26/TT46	120	60	0.13
Therma® TR26/TT46	120	80	0.12
Therma® TR26/TT46	120	100	0.11
Therma® TR26/TT46	140	70	0.12
Therma® TR26/TT46	140	90*	0.11
Therma® TR26/TT46	140	100	0.10
Therma® TR26/TT46	140	120	0.09
Therma® TR26/TT46	140	150*	0.08
Therma® TR26/TT46	140	180*	0.07
Therma® TR26/TT46	140	220*	0.06

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