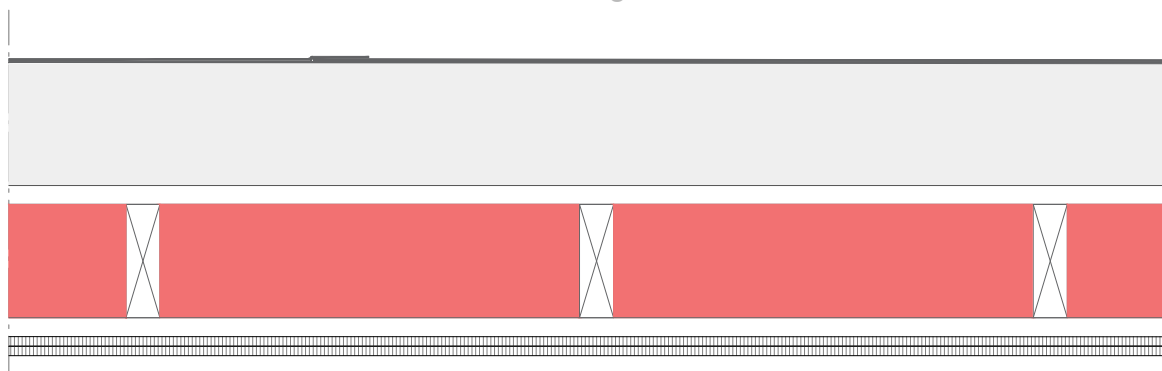


Fileref: 8A16BB6C43.fcf

## Til klæbning af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til  $B_{\text{roof}}$  T2
  - 2 Therma TR27 / TT47 (Plan eller kileisolering klæbet på 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 isolering

Fladt tag - Isolering over og imellem åse			
Produkt	Tykkelse Kooltherm K12 (mm) imellem åse. Træ% 15,6	Tykkelse PIR (mm)	U-værdi
Therma® TR27/TT47	100	20	0.21
Therma® TR27/TT47	100	30	0.19
Therma® TR27/TT47	100	40	0.18
Therma® TR27/TT47	100	50	0.17
Therma® TR27/TT47	100	60	0.15
Therma® TR27/TT47	100	100	0.12
Therma® TR27/TT47	100	120	0.11
Therma® TR27/TT47	100	70	0.13
Therma® TR27/TT47	120	90*	0.12
Therma® TR27/TT47	120	100	0.11
Therma® TR27/TT47	140	70	0.13
Therma® TR27/TT47	140	80	0.12
Therma® TR27/TT47	140	110*	0.10
Therma® TR27/TT47	140	140	0.09
Therma® TR27/TT47	140	170*	0.08
Therma® TR27/TT47	140	200*	0.07
Therma® TR27/TT47	140	250*	0.06

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