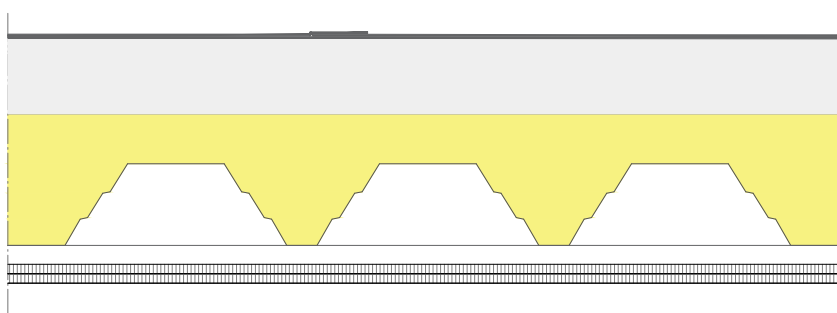


Fileref: 8A16BJ5BF8.fcf

Til mekanisk fastgørelse af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til B_{roof} T2
 - 2 Therma TR26 / TT46 (Plan eller kileisolering mekanisk fastgjort til Topspan)
 - 3 Kooltherm Topspan (selvbærende tagpanel)
 - 4 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markerede med * indikerer flere lag isolering

Tagisolering med fald på tagelement (Kingspan X-deck)			
Produkt	Gns. tykkelse (mm) TR26/TT46	U-værdi v. Gns. tykkelse XG 80mm. (R=4.21)	U-værdi v. Gns. tykkelse XG 100mm. (R=5.12)
Therma® TR26/TT46	20	0.18	0.16
Therma® TR26/TT46	30	0.17	0.14
Therma® TR26/TT46	40	0.16	0.14
Therma® TR26/TT46	50	0.14	0.13
Therma® TR26/TT46	60	0.14	0.12
Therma® TR26/TT46	70	0.13	0.11
Therma® TR26/TT46	80	0.12	0.11
Therma® TR26/TT46	100	0.11	0.10
Therma® TR26/TT46	120	0.10	0.09
Therma® TR26/TT46	140	0.09	0.08
Therma® TR26/TT46	170*	0.08	0.08
Therma® TR26/TT46	200*	0.07	0.07
Therma® TR26/TT46	240*	0.06	0.06

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