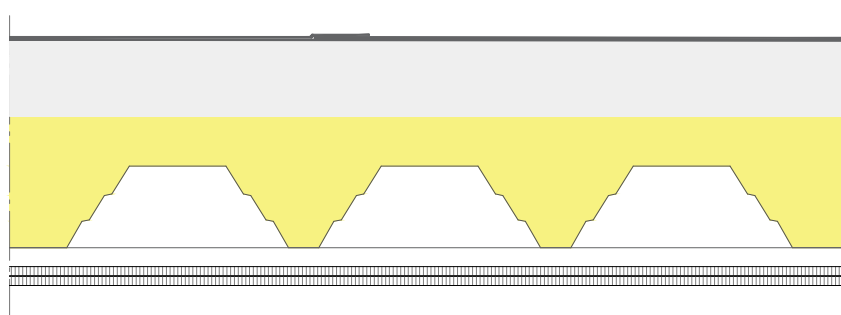


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR27-4.2	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16BJ5D41.fcf

Til klæbning af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til B_{roof} T2
 - 2 Therma TR27 / TT47 (Kileisolering klæbet til det selv bærende tagpanel)
 - 3 Kooltherm Topspan (selv bærende tagpanel)
 - 4 Nedhængt loft

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med * indikerer flere lag isolering

Tagisolering med fald på tagelement (Kingspan X-deck)			
Produkt	Gns. tykkelse (mm) TR27/TT47	U-værdi v. Gns. tykkelse XG 80 mm (R=4.03)	U-værdi v. Gns. tykkelse XG 100 mm (R=4.86)
Therma® TR27/TT47	20	0.19	0.17
Therma® TR27/TT47	30	0.18	0.16
Therma® TR27/TT47	40	0.17	0.15
Therma® TR27/TT47	50	0.16	0.14
Therma® TR27/TT47	60	0.15	0.13
Therma® TR27/TT47	70	0.14	0.13
Therma® TR27/TT47	80	0.13	0.12
Therma® TR27/TT47	100	0.12	0.11
Therma® TR27/TT47	130	0.10	0.10
Therma® TR27/TT47	140	0.10	0.09
Therma® TR27/TT47	160	0.09	0.09
Therma® TR27/TT47	190	0.08	0.08
Therma® TR27/TT47	210	0.08	0.07
Therma® TR27/TT47	260	0.07	0.06

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