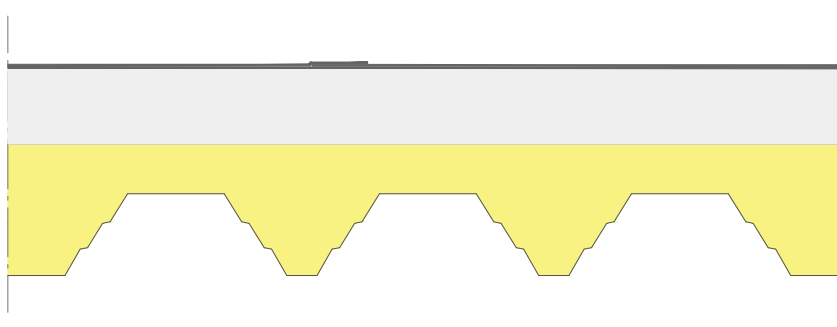


Fileref: 8A16BI4AD1.fcf

## Til mekanisk fastgørelse af isolering og tagmembran

Udvendig



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

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markerede med \* indikerer flere lag isolering

| Tagisolering med fald på tagelement (Kingspan X-dek) |                              |  |   |
|--|------------------------------|--|---|
| Produkt  | Gns. tykkelse (mm) TR26/TT46 | U-værdi v. Gns. tykkelse XG 80 mm (R=4.21) | U-værdi v. Gns. tykkelse XG 100 mm (R=5.12) |
| Therma® TR26/TT46                                    | 20                           | 0.19                                       | 0.16  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 30                           | 0.17                                       | 0.15  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 40                           | 0.16                                       | 0.14  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 50                           | 0.15                                       | 0.13  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 60                           | 0.14                                       | 0.12  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 70                           | 0.13                                       | 0.12  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 80                           | 0.12                                       | 0.11  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 90*                          | 0.12                                       | 0.11  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 110*                         | 0.11                                       | 0.10  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 120                          | 0.10                                       | 0.09  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 150*                         | 0.09                                       | 0.08  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 180*                         | 0.08                                       | 0.07  |
| Therma® TR26/TT46                                    | 230*                         | 0.07                                       | 0.06  |

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