

Katus Tuule- ja vihmakindlus hoone välisküljel

Aluskatte paigaldamine katuse välimiste kihtide renoveerimisel



- Paigalda sorbeeriv või mineraalne isolatsioonimaterjal tühimiketa kuni sarikate ülaservani
- Mineraalse isolatsioonimaterjali korral on sarikate kõrgus ≤ 200 mm



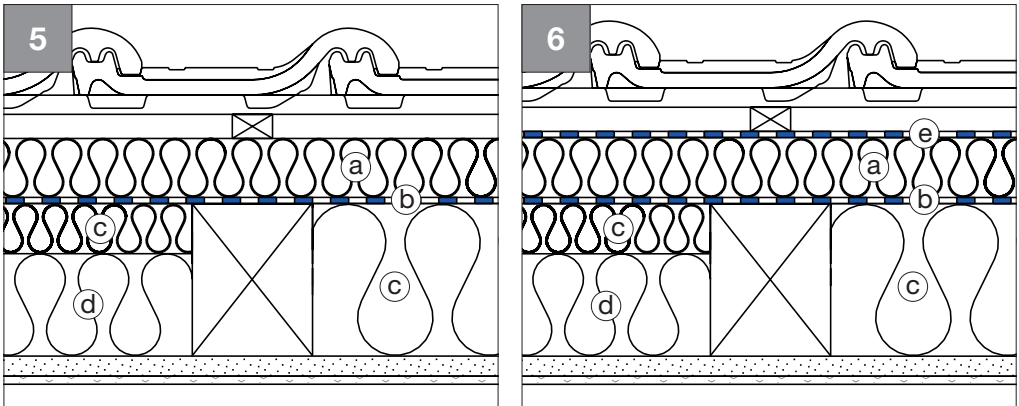
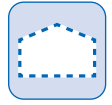
- Paigaldage paan kirjega paigaldaja poole
- Kinnitage paan klambripüstoliga ülekatte piirkonnas



- Paigaldage järgnev paan
- Paigaldage paanid 10 cm ülekattega
- Vabastage mõlemad eraldusribad ja suruge liim pressimistsoonis jõuliselt kinni



- Sarikatel difusioonile avatud soojusisolatsioonikiht, mille soojusjuhtivus on $\lambda 0,047$ W/mK või parem
- Mineraalse soojustusmaterjali korral vahega ≥ 60 mm
- Sorbeeriva soojustusmaterjali korral vahega ≥ 52 mm



- (a) Sarikatel difusioonile avatud soojusisolatsioonikiht, mille soojusjuhtivus on $\lambda 0,047 \text{ W/mK}$ või parem
- Mineraalse soojustusmaterjali korral vahega $\geq 60 \text{ mm}$
 - Sorbeeriva soojustusmaterjali korral vahega $\geq 52 \text{ mm}$
- (b) SIGA-süsteemiga õhu- ja vihmakindlalt paigaldatud Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 ja Majcoat 150 SOB
- (c) Ilma tühimiketa paigaldatud uus sorbeeriv või mineraalne soojusisolatsioon
- (d) Ilma tühimiketa paigaldatud olemasolev mineraalvill
- (e) **Valikul:** Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 ja Majcoat 150 SOB, sd-väärtus \leq kiht (b)
- Tähelepanu:** piirkondades $\geq 800 \text{ m}$ üle merepinna planeerige koos ehitusinseneriga



Majcoat® 200 SOB

Lk 135



Majcoat® 150 SOB

Lk 136