



Tak

Utsidan vind- och regntät

Montering av undertäckbana vid alternativ sanering från utsidan



1

- För in absorberande eller mineraliseringsmaterial upp till takbjälkarnas överkant
- För isolering av mineraliska material, takhöjd ≤ 200 mm



2

- Lägg membranet med texten vänd mot montören
- Fixera membranet med klammer i överlappningsdelen



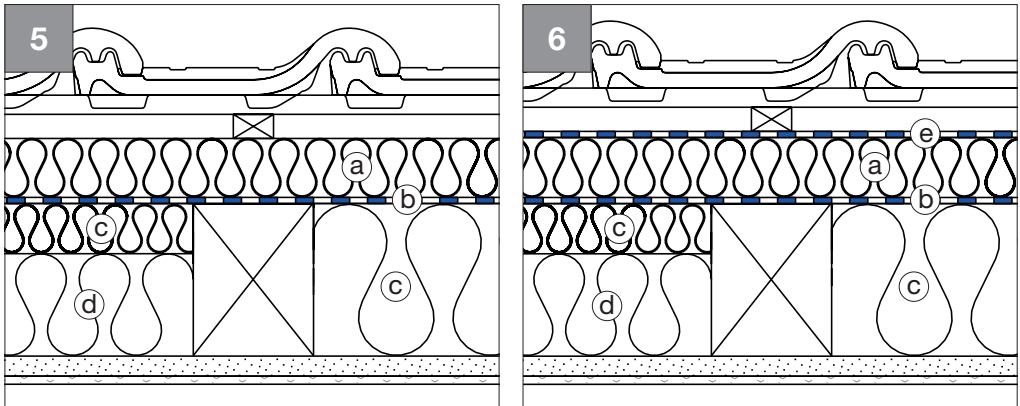
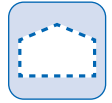
3

- Lägg nästa membran
- Låt banorna sticka ut ca 10 cm
- Lossa båda skyddsremarna och tryck fast limningen med kraft vid presszonen



4

- Diffusionsöppen termisk barriärbeläggning över takbjälkar $\lambda 0,047$ W/mK eller högre
- För mineraliskt isoleringsmaterial i fack ≥ 60 mm
- För absorberande isoleringsmaterial i fack ≥ 52 mm



- (a) Diffusionsöppen termisk barriäreläggning över takbjälkar λ 0,047 W/mK eller högre
 - För mineraliskt isoleringsmaterial i fack \geq 60 mm
 - För absorberande isoleringsmaterial i fack \geq 52 mm
- (b) Majcoat 200 SOB med SIGA-system lufttätt och regntätt installerat
- (c) Ny absorberande eller mineralisk värmeisolering installerad utan hålrum
- (d) Befintlig mineralull hålrumsfritt lagd
- (e) **Valfritt:** Majcoat 200 SOB s_D -värde \leq skikt (b)

Observera: Vid lägen \geq 800 m.ö.h., planera med byggnadsfysiker

