



## Dach

# Aussen wind- und regendicht

### Montage Unterdeckbahn bei alternativer Sanierung von aussen



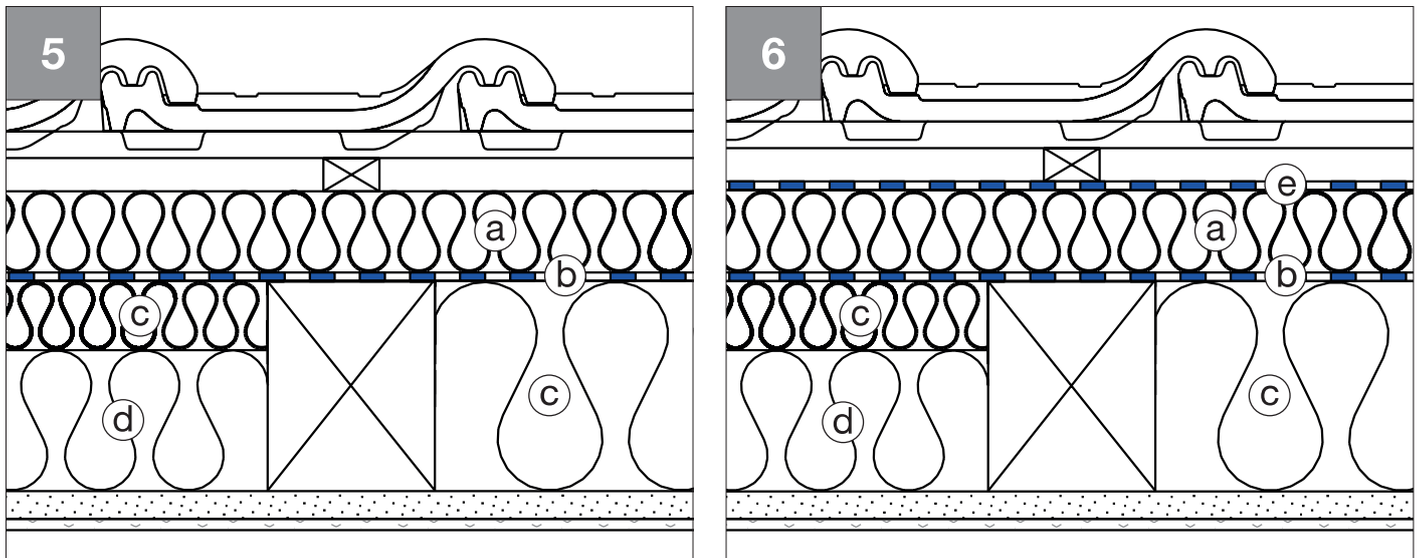
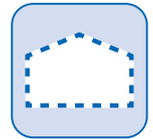
- Sorptionsfähigen oder mineralischen Dämmstoff hohlraumfrei bis Oberkante Sparren einlegen
- Bei mineralischem Dämmstoff Sparrenhöhe  $\leq 200$  mm

- Bahn mit Schriftzug dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- Bahn mit Tacker im Überlappungsbereich fixieren



- Zweite Bahn verlegen
- Bahnen an Verlegehilfe ausrichten
- Beide Trennstreifen lösen und Verklebung im Bereich der Presszone kräftig andrücken

- Diffusionsoffene Wärmedämmschicht über Sparren  $\lambda 0,047$  W/mK oder besser
- Bei mineralischem Dämmstoff im Gefach  $\geq 60$  mm
- Bei sorptionsfähigem Dämmstoff im Gefach  $\geq 52$  mm



- (a) Diffusionsoffene Wärmedämmschicht über Sparren  $\lambda$  0,047 W/mK oder besser
  - Bei mineralischem Dämmstoff im Gefach  $\geq 60$  mm
  - Bei sorptionsfähigem Dämmstoff im Gefach  $\geq 52$  mm
- (b) Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB mit SIGA-System luftdicht und regensicher verlegt
- (c) Neue sorptionsfähige oder mineralische Wärmedämmung hohlraumfrei verlegt
- (d) Bestehende Mineralwolle hohlraumfrei verlegt
- (e) **Optional:** Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB,  $s_d$ -Wert  $\leq$  Schicht (b)

**Achtung:** Bei Lagen  $\geq 800$  m ü. M. mit Bauphysiker planen



**Majcoat® 200 SOB**

S. 145

**Majcoat® 150 SOB**

S. 146