



Dach

Aussen wind- und regendicht

Montage Unterdeckbahn bei alternativer Sanierung von aussen



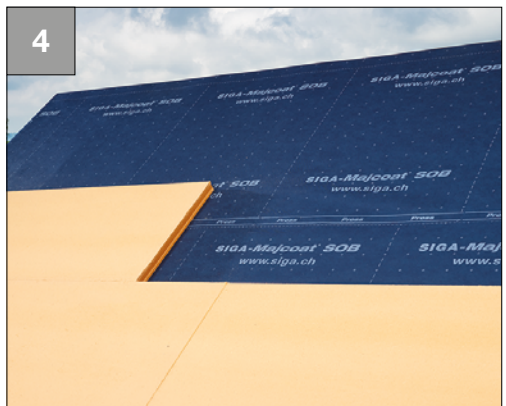
- Sorptionsfähigen oder mineralischen Dämmstoff hohlraumfrei bis Oberkante Sparren einlegen
- Bei mineralischem Dämmstoff Sparrenhöhe ≤ 200 mm



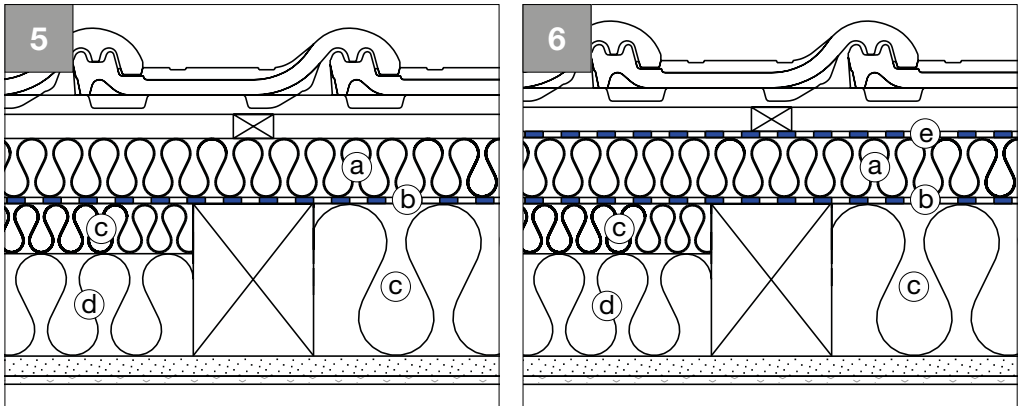
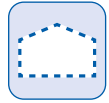
- Bahn mit Schriftzug dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- Bahn mit Tacker im Überlappungsbereich fixieren



- 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 ≥ 60 mm
- Bei sorptionsfähigem Dämmstoff im Gefach ≥ 52 mm



- (a) Diffusionsoffene Wärmedämmschicht über Sparren λ 0,047 W/mK oder besser
 - Bei mineralischem Dämmstoff im Gefach ≥ 60 mm
 - Bei sorptionsfähigem Dämmstoff im Gefach ≥ 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 ≥ 800 m ü. M. mit Bauphysiker planen

