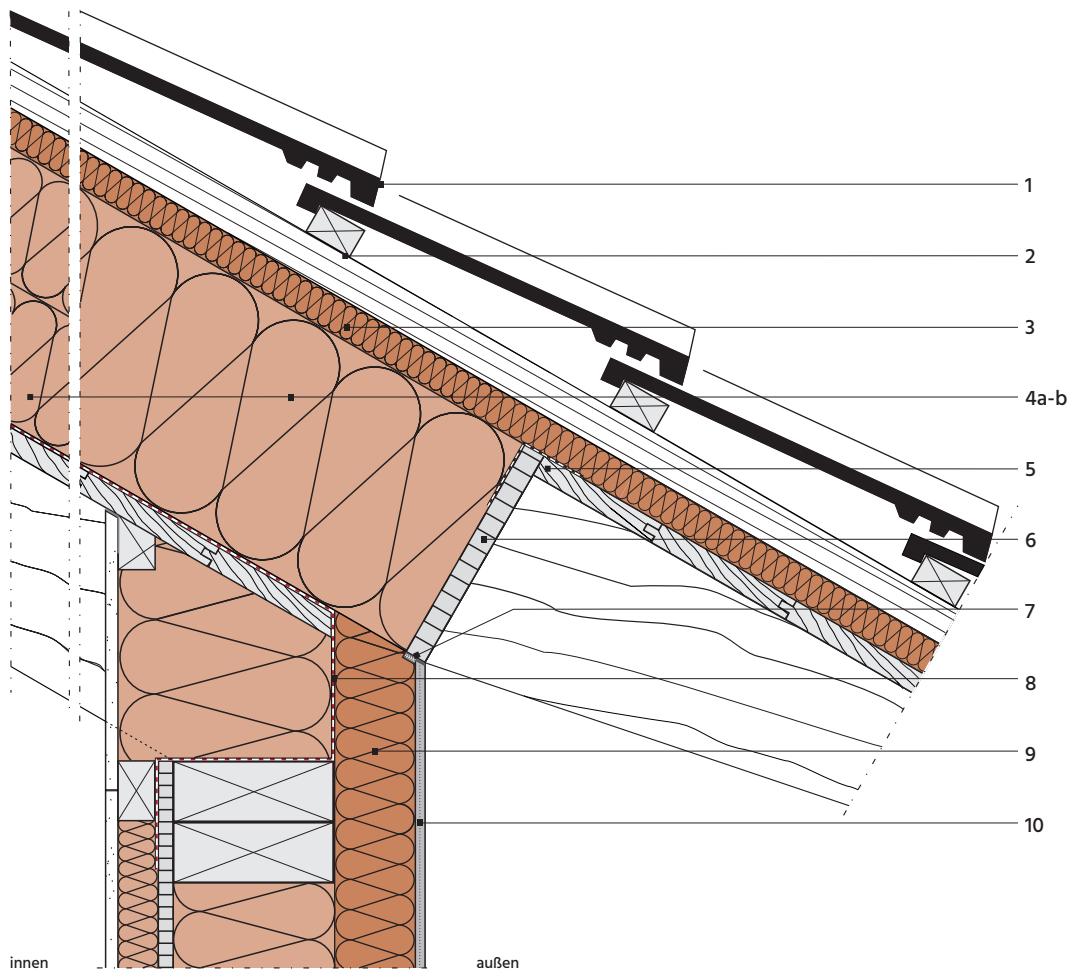


5_Dachanschlüsse

5.1_Dach mit Aufsparrendämmung

5.1.1_Traufe mit Dachüberstand



Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Dacheindeckung
- 2 Traglattung und Konterlattung / Belüftung
- 3 Holzfaser-Unterdeckplatte, 35 mm
- 4a Flexibler Holzfaserdämmstoff, 240 mm, zwischen Stichsparren, h = 240 mm
- 4b Holzfaserdämmplatten, 2 x 120 mm, fugenversetzt verlegt in der Dachfläche
- 5 Vordachschalung, oberflächenbündig in Stichsparren eingelassen und winddicht abgeklebt mit (6)
- 6 Holzwerkstoffplatte, z. B. LVL 22 mm zwischen Stichsparren, vorzugsweise eingenetet
- 7 Vorkomprimiertes Fugendichtband und Putz-Trennband oder Putz-Abschlussprofil oder Kellenschnitt
- 8 Luftdichtheitsbahn, an die Beplankung aus OSB-Platten angeschlossen gem. DIN 4108-7
- 9 WDVS-Holzfaserdämmplatte, 80 mm, mit Klammern / Tellerdübeln direkt an Holzständern befestigt
- 10 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung

Bauphysikalische Daten des beispielhaften Dachaufbaus:

U-Wert = 0,139 W/(m² K) | Phasenverschiebung φ = 18,3 Std. | Temperaturamplitudenverhältnis TAV = 0,0111 (= 1%)

