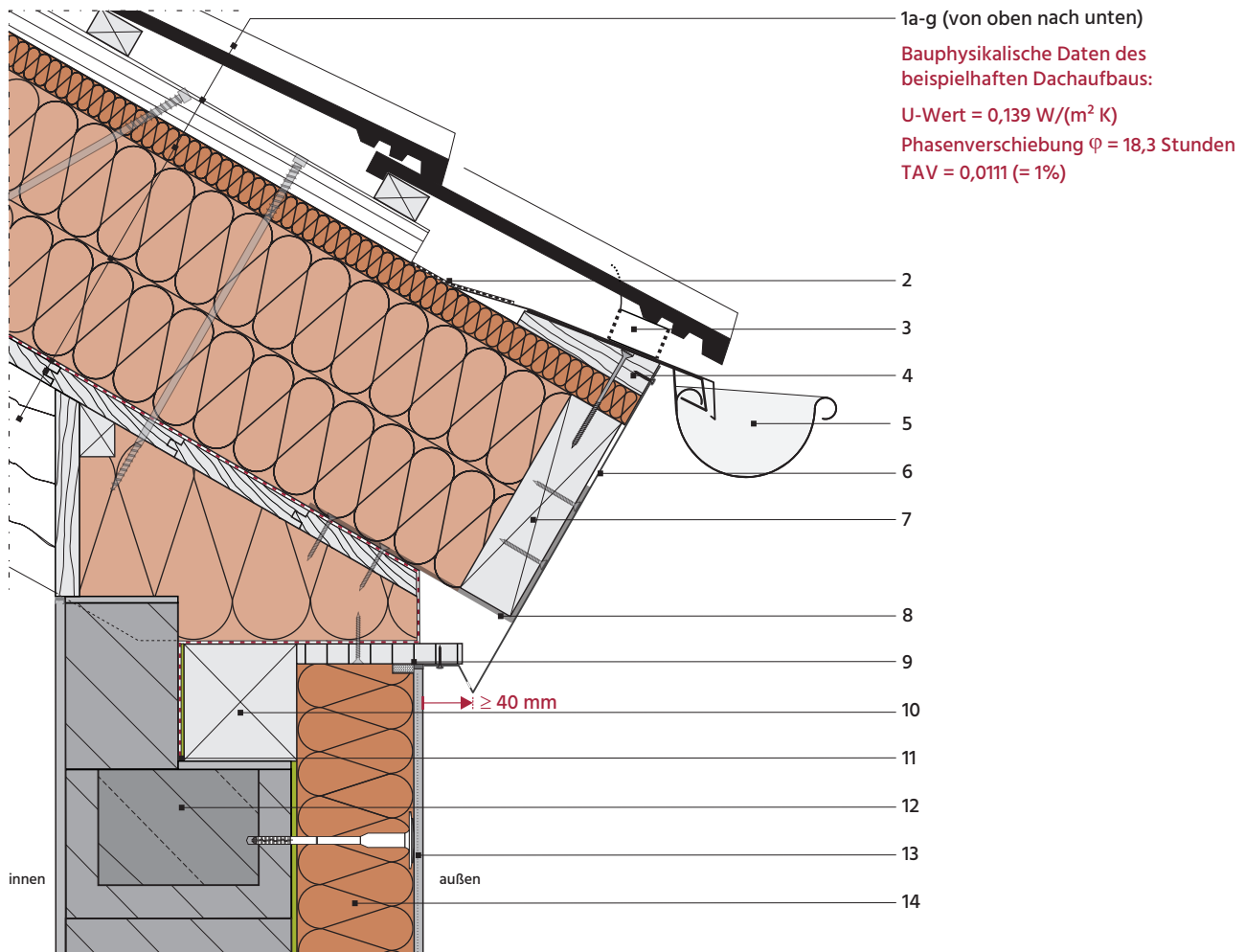


12_Dachanschlüsse

12.1_Dächer mit Aufsparrendämmung

12.1.1_Traufanschluss ohne Dachüberstand



Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Beispielhafter Dachaufbau (von oben nach unten):
 - 1a Dacheindeckung
 - 1b Traglattung / Konterlattung, schub- und sogsicher verschraubt gemäß Typenstatik / Belüftung
 - 1c Holzfaser-Unterdeckplatte UDP-A, hier z. B. 35 mm
 - 1d Holzfaserdämmplatten, hier zweilagig fugenversetzt verlegt 2 x 120 mm, alternativ einlagig 240 mm mit Stufenfalz
 - 1e Luftdichtheitsbahn
 - 1f Sichtschalung
 - 1g Sichtsparren
- 2 Abklebung des Übergangs von der Unterdeckplatte zum Traufblech mit systemspezifischem Klebeband
- 3 Trauf-Belüftungskamm
- 4 Trauf-Keilbohle mit Rinnenhaltern und Traufblech
- 5 Dachrinne
- 6 Traufverkleidung, hier z. B. aus Blech; alternativ aus Holz oder Plattenwerkstoff Nutzungsklasse NKL 3
- 7 Traufholz zur Befestigung der Trauf-Keilbohle (4) und der Traufverkleidung (6); dient auch als Verlegeanschlag für die Dämmplatten, jedoch nicht der Schubaufnahme
- 8 Balkenwinkel, an Sparren (1g) befestigt zur Aufnahme des Traufholzes (7)
- 9 Vorkomprimiertes Fugendichtband und Putzabschlussprofil oder Putztrennband oder Kellenschnitt
- 10 Fußpfette auf Mörtelglattstrich
- 11 Luftdichter Anschluss der Luftdichtheitsbahn (1e)
- 12 Ringanker in U-Schale
- 13 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 14 WDVS-Holzfaserdämmplatte, hier vollflächig mit Systemklebemörtel verklebt und mit Schraubdübeln befestigt



Ergänzende Informationen zu diesem Detail auf der vdnr-Homepage www.holzfaser.org