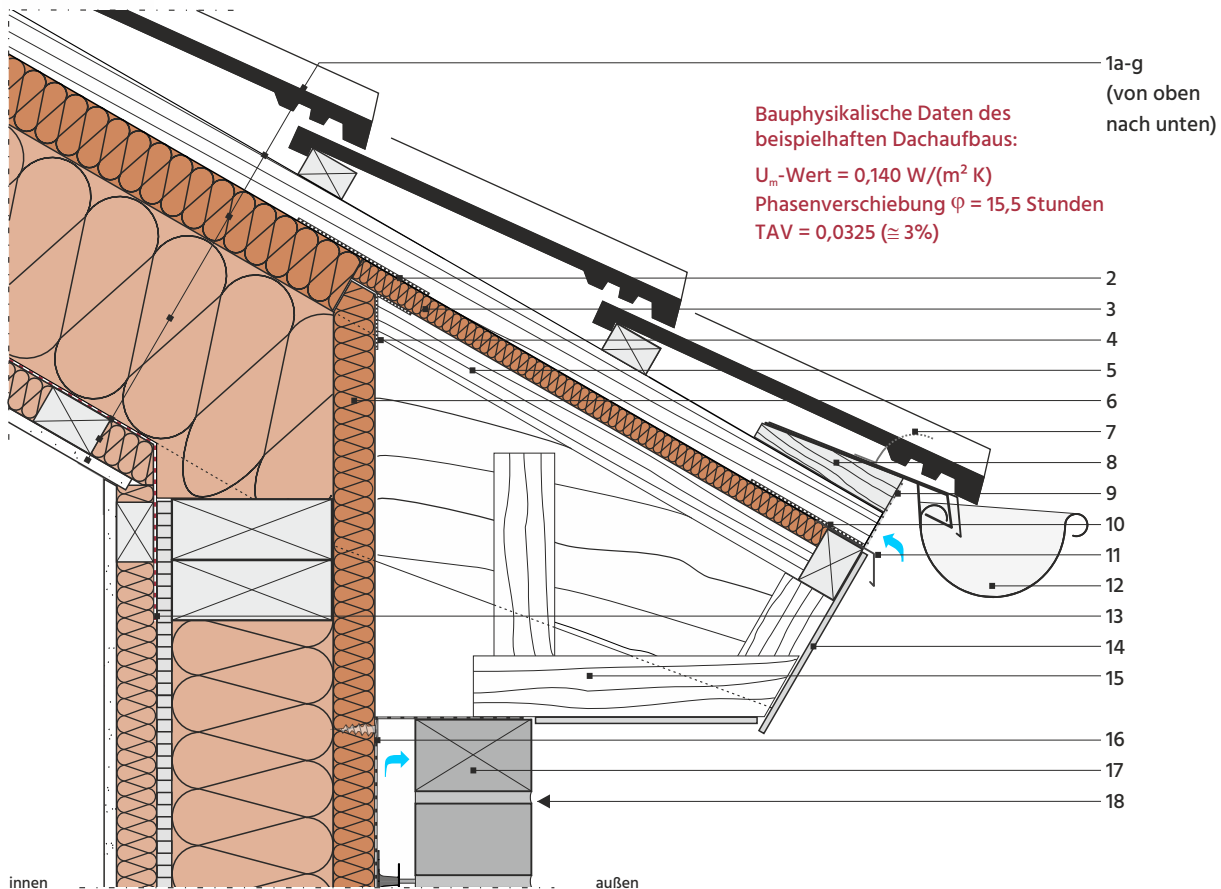


Details für hinterlüftete Fassaden

25_Holzrahmenbau mit Mauerwerk-Vorsatzschale

25.3_Dachanschlüsse

25.3.3_Traufausführung bei Zwischen- und Untersparrendämmung



Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Beispielhafter Dachaufbau (von oben nach unten):
 - 1a Dacheindeckung
 - 1b Traglattung und Konterlattung / Belüftungsebene
 - 1c Holzfaser-Unterdeckplatte UDP-A Typ IL, hier 60 mm
 - 1d Flexible Holzfaserdämmmatten oder loser Holzfaser-Einblasdämmstoff zwischen Sparren, hier 200 mm
 - 1e Dampfbrems- und Luftdichtheitsbahn
 - 1f Raumseitige Dämmung aus flexiblem Holzfaserdämmstoff, hier 40 mm, zwischen Lattung; Installationsebene
 - 1g Raumseitige Bekleidung, hier aus Gipsbauplatten, 12,5 mm
- 2 Abklebung des stumpfen Plattenstoßes zwischen UDP-A (1c) und UDP-A (3) mit Systemklebeband
- 3 Holzfaser-Unterdeckplatte UDP-A TYP IL, hier 22 mm, im Bereich des Dachüberstandes
- 4 Winddichte Abklebung des Überganges von der Wand zum Dach mit Systemklebeband
- 5 Aufdopplung der Sparren zum Ausgleich des Dickenunterschiedes der Unterdeckplatten (1c) zu (3)
- 6 Holzfaserdämmplatte Typ WZ, hier 40 mm
- 7 Trauf-Belüftungskamm
- 8 Trauf-Keilbohle mit Rinnenhalter und Traufblech
- 9 Lüftungsgitter
- 10 Abklebung des Überganges von der UDP-A (3) auf das Tropfblech (11) mit Systemklebeband
- 11 Tropfblech
- 12 Dachrinne
- 13 Anschluss der Dampfbrems- und Luftdichtheitsbahn (1e) an die raumseitige, aussteifende Beplankung gem. DIN 4108-7
- 14 Dachkasten, hier z. B. aus 6 mm dicken HPL-Platten (High Pressure Laminate = Hochdrucklaminat) für die Fassadenanwendung
- 15 Unterkonstruktion für den Dachkasten (14)
- 16 Wandschalungsbahn, mit Dämmstoffdübeln befestigt und als oberer Abschluss der Luftschicht auf die Vormauerschale geführt
- 17 Offene Stoßfugen in der Mauerwerk-Vorsatzschale als Entlüftungsöffnungen gem. DIN 68800-2
- 18 Regelquerschnitt der Außenwand in Holzrahmenbauweise mit hinterlüfteter Mauerwerk-Vorsatzschale



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