

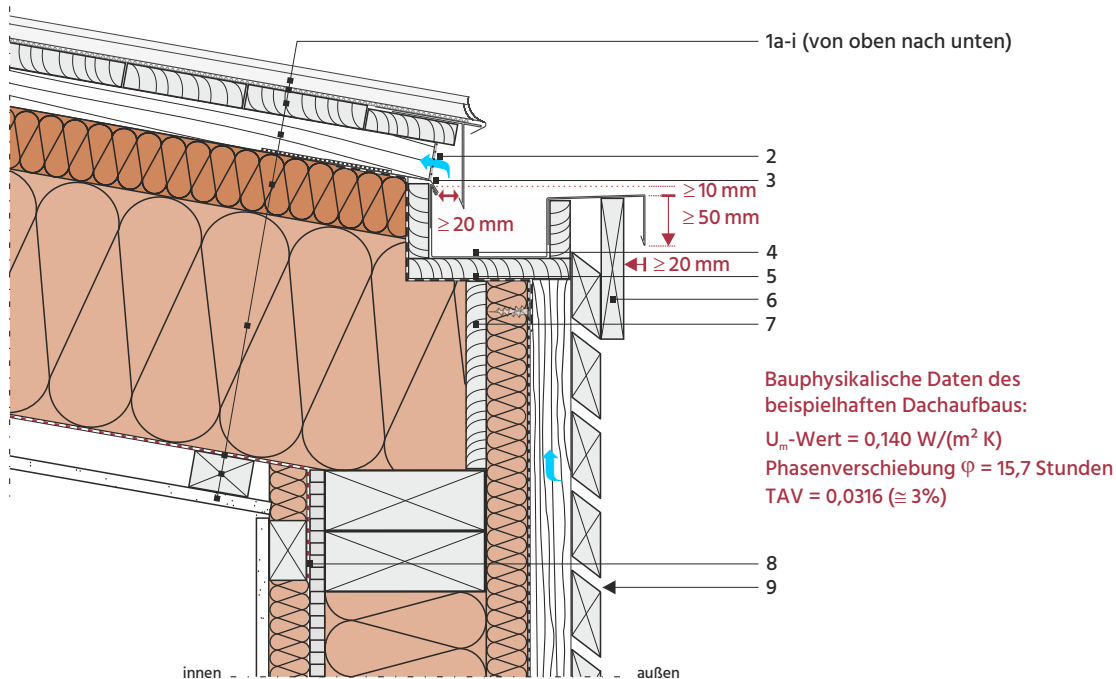
# Details für hinterlüftete Fassaden



## 24\_Holzrahmenbau mit offen waagerechter Rhomboid-Bekleidung

### 24.3\_Dachanschlüsse

#### 24.3.3\_Traufausführung bei Zwischensparrendämmung



#### Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Beispielhafter Dachaufbau (von oben nach unten):
  - 1a Dacheindeckung, hier aus Metall in Doppelstehfalzdeckung, z. B. aus Titanzink- oder Aluminiumblech
  - 1b Trennlage nach Hersteller- oder Regelwerkvorgaben; z. B. ist bei Dachneigungen  $\leq 15^\circ$  bei Titanzink gem. ZVDH-Fachregel für Metallarbeiten eine Trennlage mit Drainagefunktion erforderlich
  - 1c Deckunterlage aus Holzschalung  $\geq 24$  mm, Brettbreite 100 - 160 mm; ggf. abweichende Herstellervorgabe
  - 1d Konterlattung, hier 40x60 mm / Belüftungsebene
  - 1e Holzfaser-Unterdeckplatte UDP-A Typ IL, hier 60 mm
  - 1f Flexible Holzfaserdämmplatten oder loser Holzfaser-Einblasdämmstoff zwischen Sparren, hier 240 mm
  - 1g Dampfbrems- und Luftdichtheitsbahn
  - 1h Lattung / ruhende Luftschicht / Installationsebene, hier 40 mm
  - 1i Raumseitige Bekleidung, hier aus Gipsbauplatten, 12,5 mm
- 2 Lüftungsgitter, mit einem freien Lüftungsquerschnitt  $\geq 200$  cm<sup>2</sup> je 1 m Trauflänge bei  $\leq 10$  m Sparrenlänge
- 3 Tropfkantenblech, mit Abklebung des Überganges zur Unterdeckplatte (1e) mit Systemklebeband
- 4 Dachrinne, hier als verdeckte Gesimsrinne auf vollflächiger Unterlage gem. ZVSHK-Klempnerfachregeln
- 5 Winddichtung des Überganges vom Dach zur Wand und Hinterlaufschutz der Kastenrinne, z. B. aus Dichtfolie, unter dem Tropfkantenblech (3) angeordnet und mit der Wandschalungsbahn überlappend verklebt
- 6 Traufbrett
- 7 Durchgehendes Stellbrett an der Vorderseite der Sparrenköpfe
- 8 Anschluss der Dampfbrems- und Luftdichtheitsbahn (1g) an die raumseitige, aussteifende Beplankung gem. DIN 4108-7
- 9 Regelquerschnitt der Außenwand in Holzrahmenbauweise mit offen waagerechter Rhomboid-Bekleidung

