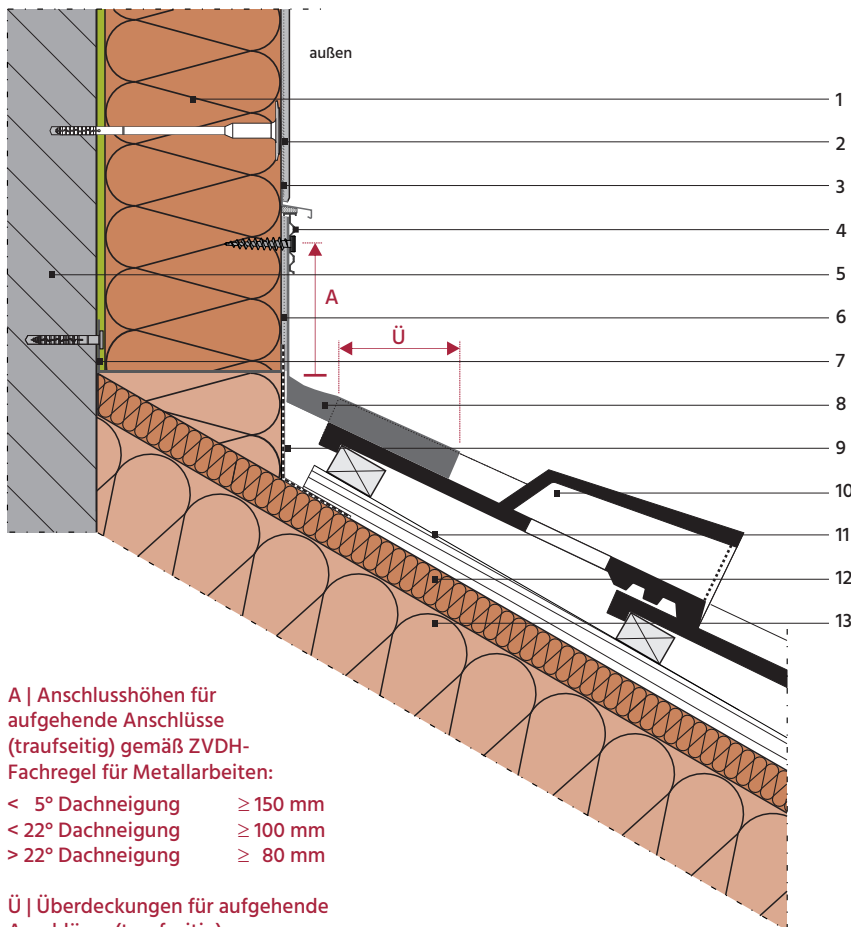


16_Blechanschlüsse

16.1_Anschlüsse von Dachflächen an aufgehende Bauteile

16.1.2_Anschluss Dach mit Dachdeckung an Außenwand, traufseitig



A | Anschlusshöhen für aufgehende Anschlüsse (traufseitig) gemäß ZVDH-Fachregel für Metallarbeiten:

< 5° Dachneigung	≥ 150 mm
< 22° Dachneigung	≥ 100 mm
> 22° Dachneigung	≥ 80 mm

Ü | Überdeckungen für aufgehende Anschlüsse (traufseitig):

> 22° Dachneigung	≥ 100 mm
< 22° Dachneigung	≥ 150 mm
< 15° Dachneigung	≥ 200 mm

Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 WDVS-Holzfaserdämmplatte, mit Systemklebemörtel verklebt und mit Tellerdübeln befestigt
- 2 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 3 Übergangs-Putzprofil
- 4 Wandanschlussprofil (Kappleiste) mit Fugendichtband zu (3); hier mit Dämmstoffschrauben befestigt
- 5 Aufgehende Außenwand, hier aus Mauerwerk mit Innenputz oder aus Beton
- 6 Armiertes Sockelputzsystem, geglättet
- 7 Sockeltrogprofil ohne Aufsteckprofil
- 8 Anschlussband aus EPDM mit Alu-Streckgitter, flexibel und selbstklebend;
gem. ZVDH-Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen sind für An- und Abschlüsse neben Blech auch Kunststoffe, korrosionsgeschützte Metalle und andere geeignete Materialien zulässig
- 9 Systemklebeband für Holzfaser-Unterdeckplatten, an vordere Aufkantung des Sockeltrogprofils (7) angeklebt und überputzt
- 10 Dacheindeckung aus konturierten Deckwerkstoffen mit Lüftersteinen bzw. -ziegeln
- 11 Konterlattung mit Traglattung / Belüftung
- 12 Holzfaser-Unterdeckplatte
- 13 Sparrendach, hier mit Holzfaser-Zwischensparrendämmung, alternativ mit Aufsparrendämmung

