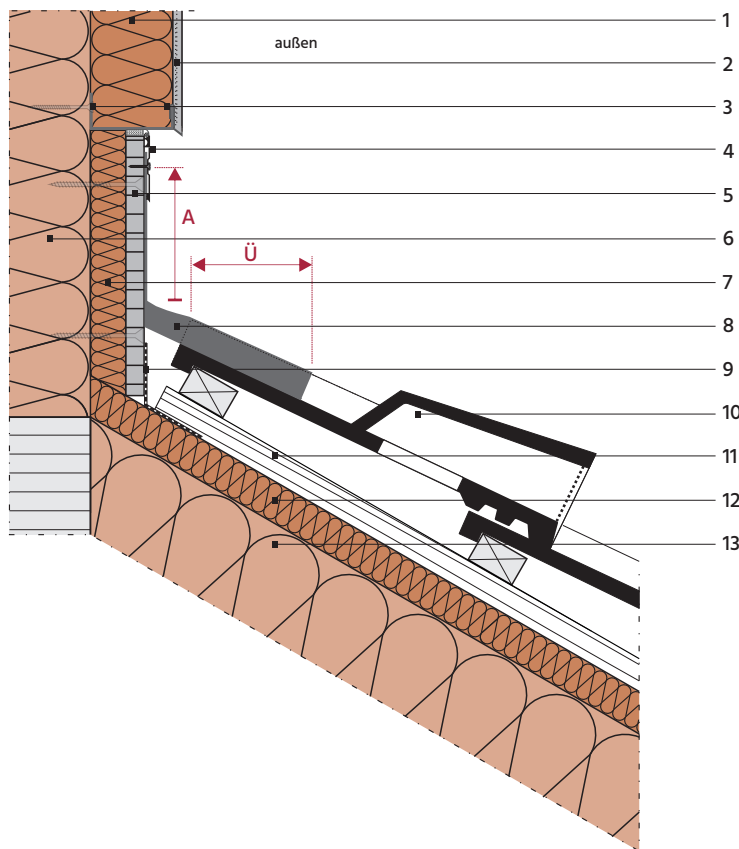


9_Blechanschlüsse

9.1_Anschlüsse an aufgehende Bauteile

9.1.3_Sparrendach an Holzständerwand (traufseitig); Variante 2



Variante 2
für konturierte Deckwerkstoffe

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

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

**Ü | Überdeckungen für aufgehende
Blechanschlüsse (traufseitig) gemäß
ZVDH-Fachregel Metallarbeiten:**

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

Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 WDVS-Holzfaserdämmplatte, 80 mm, mit Klammern / Tellerschrauben direkt an Holzständern befestigt
- 2 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung
- 3 Sockeltrogprofil mit Aufsteckprofil
- 4 Wandanschlussprofil (Kaplleiste), hier z. B. mit Dichtlippe
- 5 Feuchtebeständige Holzwerkstoffplatte mind. NKL 2 oder schraubbare feuchtebeständige Bauplatte, ≥ 18 mm
- 6 Aufgehende Außenwand in Holzrahmenbauweise
- 7 Holzfaser-Unterdeckplatte, Dicke mind. 25 mm geringer als WDVS-Dämmplatte (1)
- 8 Anschlussband aus EPDM mit Alu-Streckgitter, flexibel und selbstklebend;
gem. ZVDH-Fachregel für Dachdeckungen sind für An- und Abschlüsse neben Blech auch Kunststoffe,
korrosionsgeschützte Metalle und andere geeignete Materialien zulässig
- 9 Systemklebeband für Holzfaser-Unterdeckplatten
- 10 Dacheindeckung aus konturierten Deckwerkstoffen mit Lüfterstein bzw. -ziegel
- 11 Konterlattung mit Traglattung / Belüftung
- 12 Holzfaser-Unterdeckplatte, hier z. B. 35 mm
- 13 Sparrendach, hier mit Zwischensparrendämmung, alternativ mit Aufsparrendämmung

