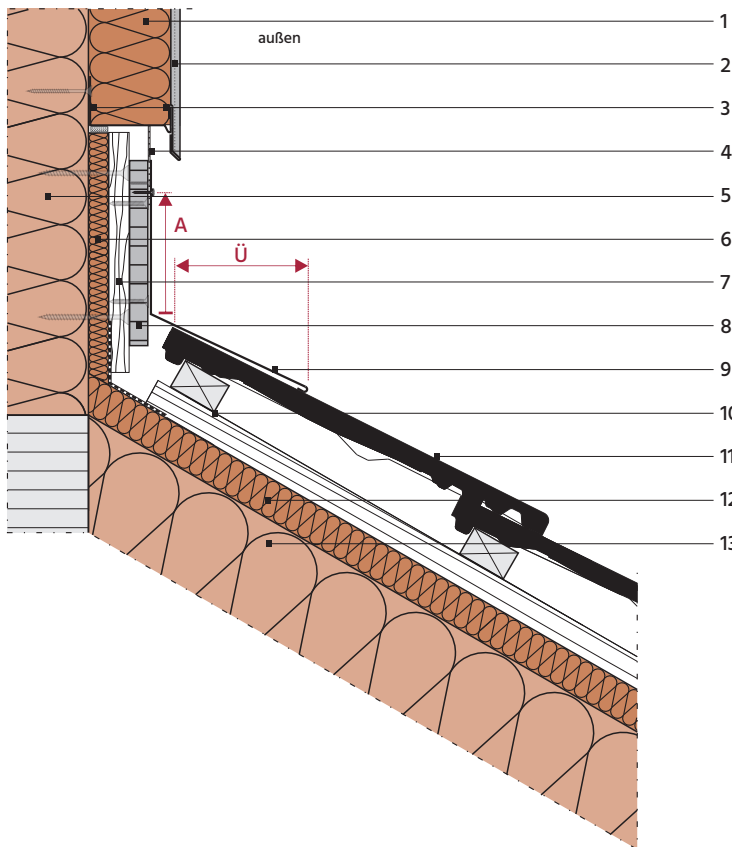


## 9\_Blechanschlüsse

### 9.1\_Anschlüsse an aufgehende Bauteile

#### 9.1.2\_Sparrendach an Holzständerwand (traufseitig); Variante 1



Variante 1

für nicht 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, an Holzständern befestigt, mit Aufsteckprofil
- 4 Lüftungstreifen aus Alu oder Hart-PVC
- 5 Aufgehende Außenwand in Holzrahmenbauweise
- 6 Holzfaser-Unterdeckplatte, Dicke mind. 60 mm geringer als WDVS-Holzfaserdämmplatte (1); Übergang zur Unterdeckplatte (12) mit Systemklebeband abgeklebt
- 7 Vertikallattung, an Holzständern befestigt / Belüftung, ≥ 20 mm
- 8 Feuchtebeständige Holzwerkstoffplatte mind. NKL 2 oder schraubbare feuchtebeständige Bauplatte, ≥ 18 mm
- 9 Anschlussblech, hier als glatte Variante mit Umschlag, gem. ZVDH-Fachregel Metallarbeiten
- 10 Konterlattung mit Traglattung / Belüftung
- 11 Dacheindeckung, hier z. B. aus nicht konturierten Deckwerkstoffen
- 12 Holzfaser-Unterdeckplatte, hier z. B. 35 mm
- 13 Sparrendach, hier mit Zwischensparrendämmung, alternativ mit Aufsparrendämmung

