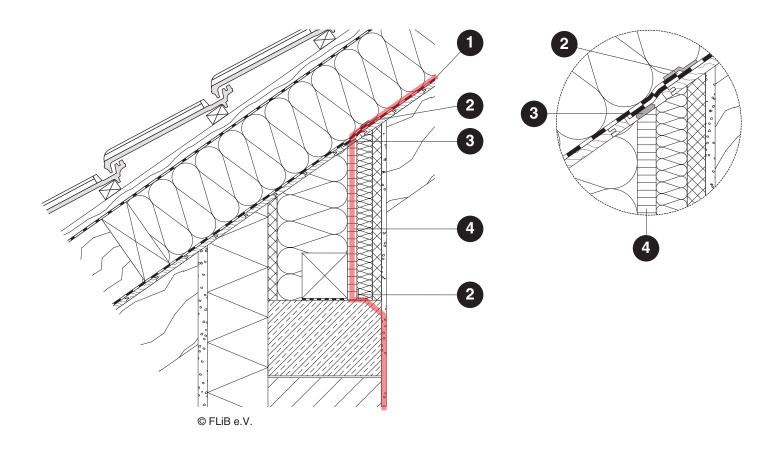
#### Dach

# Traufe – Aufsparrendämmung, durchlaufende Sparren, mit Stellbrett



## **Notwendige Materialien**

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 Klebeband
- 3 Klebemasse
- **4** Stellbrett aus luftdichter Holzwerkstoffplatte

## Notwendige Ausführung

- Die Luftdichtheitsbahn wird auf der Dachschalung verlegt.
- Zwischen den Dachsparren werden Stellbretter aus luftdichten Holzwerkstoffplatten montiert (Oberkante Stellbrett = Oberkante Sparren) und umlaufend mittels Klebeband an die Dachsparren angeschlossen.
- Die Dachschalung wird in der Ebene der Außenwand unterbrochen und die Luftdichtheitsbahn nach innen geführt.
- Die Luftdichtheitsbahn wird mittels Klebedichtmasse außen auf der Sparrenoberseite und der Stirnseite der Stellbretter angeschlossen.
- Die Anbindung der Stellbretter an den Ringanker erfolgt z.B. mit Klebeband, Klebemasse oder vorkomprimierten Dichtband.

#### Hinweise

- Kleberaupe und Klebeband sind insbesondere im Zwickelbereich zwischen Stellbrettern und Sparren zusammenzuführen.
- Der Innenputz ist mindestens bis auf den Ringanker zu führen.
- Eine Unterströmung der Aufdachdämmung durch Außenluft (zwischen Aufdachdämmung und Luftdichtheitsbahn) muss durch geeignete Maßnahmen verhindert werden (z.B. vollflächiges Aufliegen und vorkomprimiertes Dichtband im Traufbereich), um die Funktion der Wärmedämmung zu gewährleisten.

Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten

ACHTUNG: Dieses Musterdetail muss auf die jeweilige projektbezogene Eignung überprüft werden!

