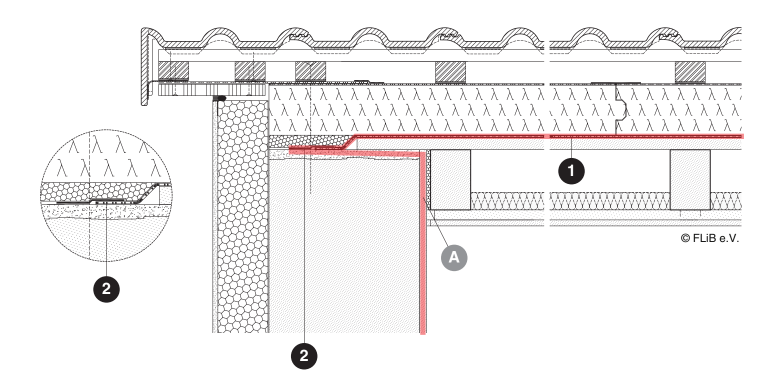
Dach



Notwendige Materialien

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 Klebemasse

Notwendige Ausführung

- Die Luftdichtheitsbahn wird auf der bestehenden Holzkonstruktion des Dachstuhls aufgebracht.
- Wird die Luftdichtheitsbahn auf der Mauerkrone angeschlossen, muss der Untergrund gesäubert und mit Mörtel geglättet sein.
- (A) Es muss sichergestellt sein, dass die luftdichte Ebene auch im Zwischenraum von Giebelwand und Sparren bis zum Innenputz geführt ist. Im anderen Fall sind geeignete Maßnahmen zu planen.

Hinweise

- Für den luftdichten Anschluss an angrenzende Bauteile muss die Dachschalung im Bereich der Mauerwerkskrone unterbrochen werden um die Luftdichtungsbahn anbinden zu können.
- Der Übergang vom Innenputz zur Luftdichtheitsbahn muss im Einzelfall beurteilt werden.
- Bei Dächern ohne rechnerischen Tauwasser-Nachweis dürfen gemäß DIN 4108-3:2014 nur 20 % des Gesamtwärmedurchlasswiderstandes raumseitig der diffusionshemmenden oder diffusionsdichten Schicht liegen.



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

