



### 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.

Allgemeine  
Verarbeitungs-  
hinweise  
beachten

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