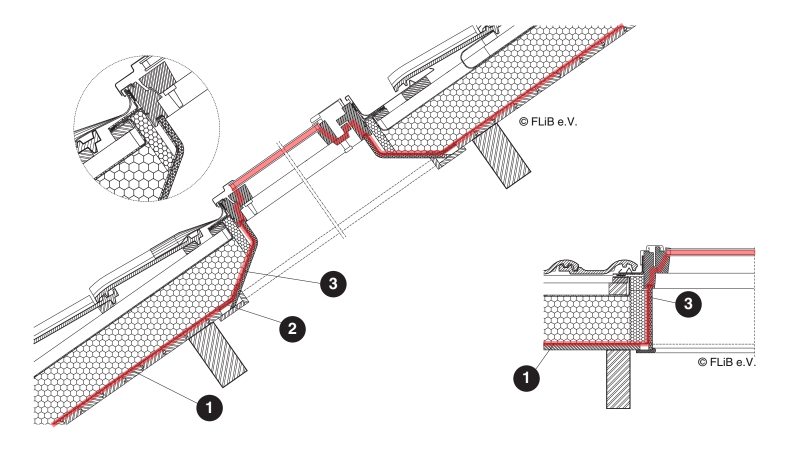
## Dachflächenfenster -Aufsparrendämmung



## **Notwendige Materialien**

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 Klebeband, Eckklebeband
- 3 Schürze

## Notwendige Ausführung

- Die Luftdichtheitsbahn wird raumseitig der Dämmung verlegt.
- Die Luftdichtheitsbahnen werden spannungsfrei mit ausreichender Bewegungsschlaufe an das Dachflächenfenster oder die Schürze angebunden, die Anbindung erfolgt durch Klebeband, Eckklebeband.
- Auf dem Anschluss darf keine Zugbelastung aus dem Gewicht der Wärmedämmung lasten. Ggf. muss die Dämmung durch eine Unterkonstruktion unterstützt werden.

## **Hinweise**

- Bestandsdachflächenfenster müssen auf Luftdichtheit und Wärmedämmung untersucht und ggf. ausgetauscht oder ertüchtigt werden.
- Wärmebrücken am Blendrahmenanschluss sollten durch einen Dämmrahmen reduziert werden.
- Wärmebrücken sollten durch eine Laibungsdämmung reduziert werden.
- Last auf der Verklebung der Luftdichtheitsbahn führt zu Ablösung.



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

