



Notwendige Materialien

- 1 Luftdichtheitsbahn
- 2 Klebeband
- 3 Klebemasse
- 4 Bodenluke mit geprüfter Luftdichtheit
- 5 Dämmzopf
- 6 Klebeband mit versetzten gegenüberliegenden Kleberändern (Systembestandteil)

Notwendige Ausführung

- Die Luftdichtheitsbahn wird raumseitig der Dämmung verlegt.
- Die Luftdichtheitsbahn wird an der Bodenluke angebunden.
- Die Anbindung erfolgt durch Klebeband, Klebedichtmasse oder Dichtungsschürze.

Hinweise

- Vorhandene Bestandsbodenluke muss auf Luftdichtheit und Wärmedämmung untersucht und ggf. ertüchtigt werden.
- Der unbeheizte Spitzboden muss ausreichend belüftet werden. Durch die Funktionsfuge einer Bodenluke kann feuchte Luft in den unbeheizten Spitzboden gelangen, wird diese Feuchtigkeit nicht durch Lüftungsöffnungen abgeführt, kann sie an den kalten Holzbalken kondensieren und zu einer Durchfeuchtung führen.

Allgemeine
Verarbeitungshinweise
beachten

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