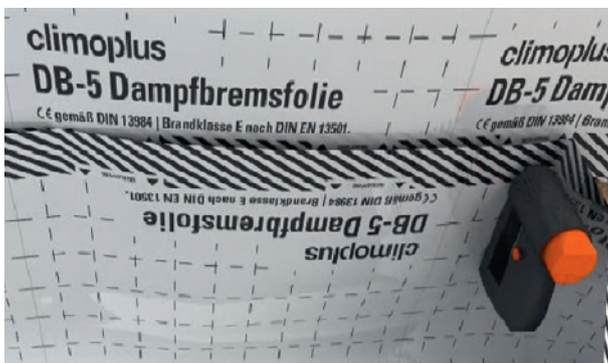




Anbringen der climoplus Dampfbremsfolie

Die climoplus Dampfbremsfolie kann, wie in der Abbildung dargestellt, quer zur Unterkonstruktion verlegt werden. Beim Verlegen wird die Folie auf den Unterkonstruktionshölzern mit Tackerklammern fixiert.

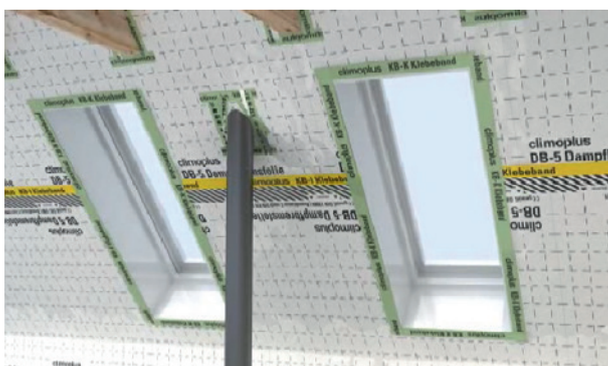
4



Dampfbremsfolie Überlappung

Die nächste Folienbahn mit ca. 10 cm Überlappung verlegen und mit Tackerklammern befestigen. Anschließend den Folienstoß mit dem climoplus KB-I Klebeband verkleben.

5



Dampfbremsfolie und Anschlüsse verkleben

Anschlüsse an Holz, Fenster, Rohre etc. sind mit dem climoplus KB-K Klebeband zu verkleben. Bei Hölzern kann zusätzlich mit Tackerklammern befestigt werden. Alle noch offenen Flächen sind mit zugeschnittenen Folienstücken und Klebeband KB-K bzw. KB-I sorgfältig abzudichten.

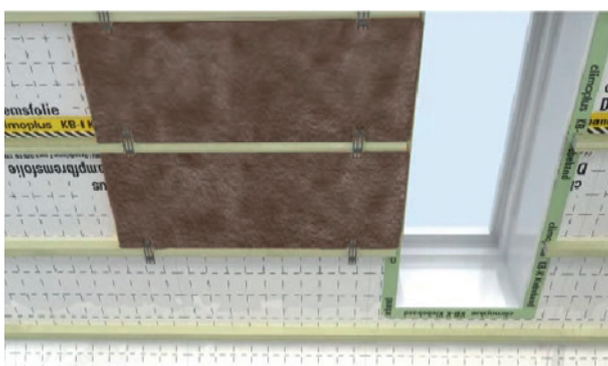
6



Dampfbremsfolie verkleben, Unterkonstruktion anbringen

Anschlüsse an Mauerwerk, Putz, raues Holz etc. sind mit dem climoplus DS-K Dichtklebstoff („Kleberaube“ muss ca. 6 mm dick sein) herzustellen. Das Dichtmaterial wird auf das angrenzende Bauteil angebracht. Die Folie wird auf das Dichtmaterial geführt und angeklebt. So ist ein luftdichter Anschluss hergestellt. Anschließend die Unterkonstruktion quer zu den Sparren anbringen. Die Dicke der Unterkonstruktion entspricht der Dicke der Dämmung. Der Abstand der Unterkonstruktion ist passend zur späteren Verkleidung zu wählen.

7



climowool Untersparrendämmfilz verlegen

Den climowool Untersparrendämmfilz ausrollen und auf einer Unterlage mit einem Dämmstoffmesser und Schneidbrett quer zur Rolle zuschneiden. Den climowool Untersparrendämmfilz in die Unterkonstruktion als Zusatzdämmung fugendicht einpassen. Die climoplus Fixierlasche mittig mit dem Tackergerät am Unterkonstruktionsholz befestigen. Die climoplus Fixierlasche verhindert ein Herausfallen des Untersparrendämmfilzes. Anschließend die Verkleidung nach Herstellerangaben anbringen.

8