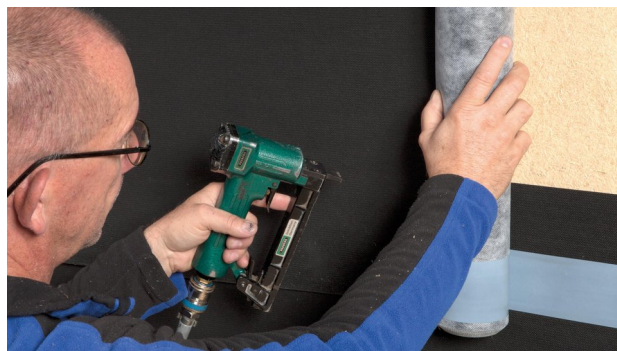


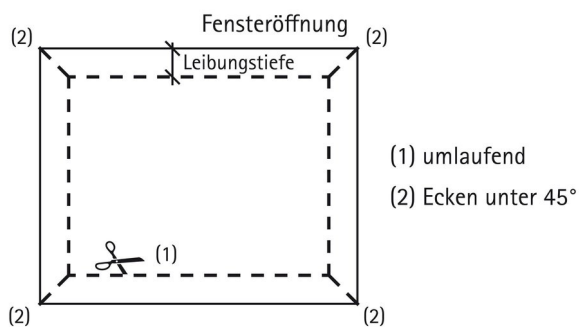
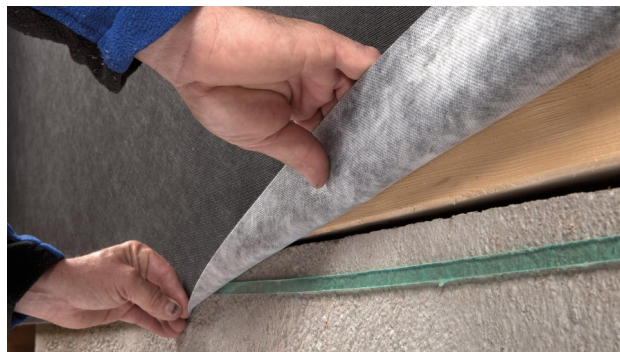
Verarbeitungsschritte



Verklebung der Bahnenüberlappung bei connect-Bahnen mit den zwei integrierten Selbstklebezonen.
Verklebung fest anreiben (PRESSFIX), dabei auf ausreichenden Gegendruck achten.



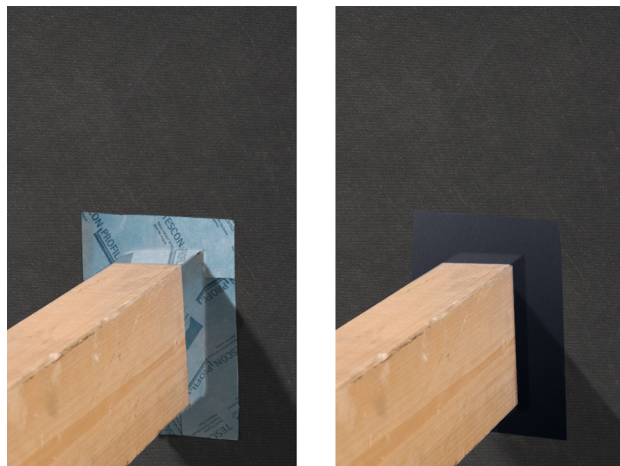
System-Klebeband TESCON INVIS mittig auf der Überlappung ansetzen und Zug um Zug last- und faltenfrei verkleben.
Verklebung fest anreiben (PRESSFIX), dabei auf ausreichenden Gegendruck achten.



Bahn auf Blendrahmen winddicht mit Eckklebeband TESCON PROTECT verkleben.

Das vorgfaltete Band kann zunächst auf der Bahn, im folgenden Schritt auf dem Fenster verklebt werden.

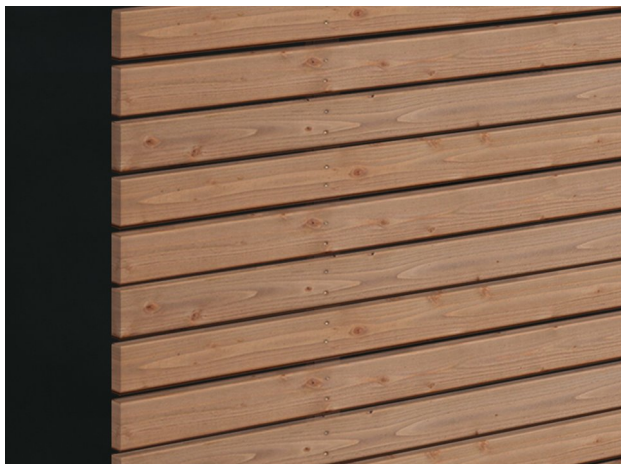
Alternative Verklebungen mit TESCON INVIS.



Eckklebeband TESCON PROTECT L-förmig vorfalten, erste Trennfolie entfernen und ersten Schenkel verkleben.

Anschließend restliche Folien entfernen und zweiten Schenkel verkleben.

Alternative Verklebung mit schwarzem Klebeband TESCON INVIS.



Warunki ogólne

Wiatroizolacje SOLITEX FRONTA WA powinny być układane poziomo lekko naciągnięte bez nacięć i przerw.

Montaż zszywkami w miejscach, gdzie może gromadzić się woda, jest niezalecany.

Membrana może być używana do izolacji fasad zamkniętych zachowując min. 20 mm przestrzeni wentylującej.

Wskazane jest przykrycie (ochrona) powierzchni wiatroizolacji w sytuacjach szczególnych, kiedy następują dłuższe przerwy w procesie budowania, na etapie budynku zasiedlonego, jak i niezasiedlonego.

Więcej informacji na temat obróbki oraz szczegółów konstrukcyjnych zawierają dokumentacja projektowa pro clima oraz studium „Obliczanie potencjału odpornościowego konstrukcji izolacji cieplnych wykonywanych z drewna i stali”.

Pozostałe informacje na temat obróbki i planowania konstrukcji znajdują się w zaleceniach projektowych pro clima. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z infolinią techniczną pod numerem telefonu: Infolinia do spraw technicznych (english only) Tel. +49 6202 2782 45

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de