

Instrukcja montażu

Przejście przez dach skośny „Regulowane” 0° - 48°

1 Informacje ogólne

Die Auswahl für Dacheindichtungsmaterialien erfolgt heute zunehmend unter Berücksichtigung von Umwelt- und Gesundheitsaspekten. Das traditionelle Material Blei wird bereits seit Jahren in Wasserleitungen, Auswuchtgewichten bei Reifen und in der Elektroindustrie immer stärker durch umweltfreundliche Materialien ersetzt.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat sich Jeremias bei der Weiterentwicklung der Schrägdachdurchführungen für umweltverträgliche und schwermetallentlastende Dacheindeckungsmaterialien entschieden.

Des Weiteren wurde auf eine einfache und Zeitsparende Montage, universelle Verwendung für unterschiedliche Dachpfannenformen und Dachneigungen von 0° - 48°, sowie dauerhaftem Regen- und Wetterschutz geachtet.

2 Materialeigenschaften

Die Dachdurchführung eignet sich für die Abdichtung klassischer und auch der XXL-Pfannenformate. Die Abgasanlagen müssen nicht zwingend mittig, durch einen Pfannendurchbruch, geführt werden. Der Flansch besteht aus einer Kombination PIB (Polyisobutylen) sowie einem Aluminium-Streckgitter und weist eine Oberfläche auf, die unempfindlich gegen Verschmutzung und sicher gegen UV-Einflüsse ist.

Zur Fixierung besitzt der Eindichtungsflansch unterseitige Butylen-Klebeschichtbahnen, die eine zusätzliche Wettersicherheit bieten.

Für die Montage sind lediglich eine größere Schere oder Messer, für evtl. notwendige Anpassschnitte, ausreichend. Für das Andrücken an das Bedachungsmaterial empfiehlt sich eine Hand-Andrückrolle.

Durch die hohe Dehnbarkeit des Flanschmaterials lässt sich die Schrägdachdurchführungspfanne ohne großen Kraftaufwand und ohne Gefahr von Rissbildungen verlegen.

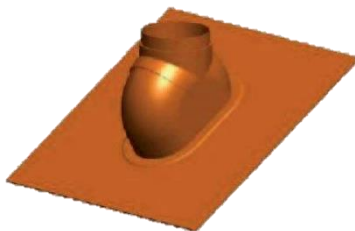
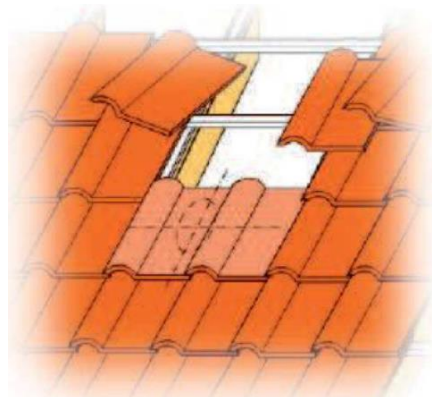


Abb. 1 Lieferumfang Schrägdachdurchführung

3 Montaż

3.1 Zdjąć dachówki w miejscu w którym przewód kominowy przechodzi przez dach.

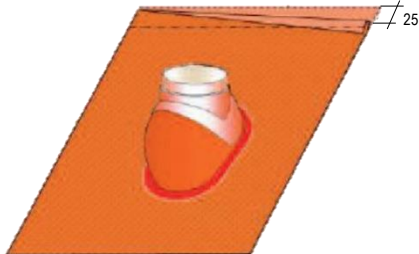


3.2 TWIN-P / TWIN-PL – zamocować rurę spalinową poniżej połaci dachu za pomocą wspornika systemowego np.: do krokwi dachu.

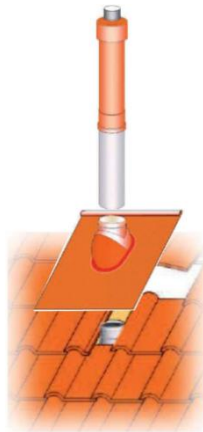
3.3 Pfannen wieder bedecken. Bei Bedarf die Beideckpfannen in der Breite zuschneiden.



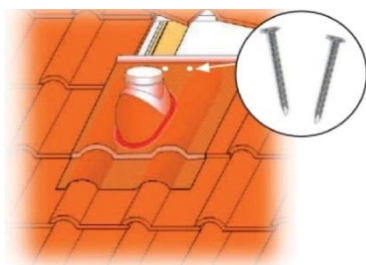
3.4 Eindichtungsflansch vorbereiten
Oberen Rand vom Eindichtungsflansch, 25 mm breit, wie abgebildet, 180° umbiegen.



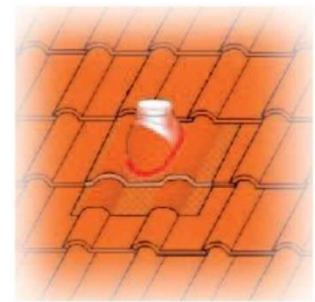
3.5 Schrägdachpfanne mit Dachhochführung auf die, unter Dach montierte, Abgasleitung zentrieren.



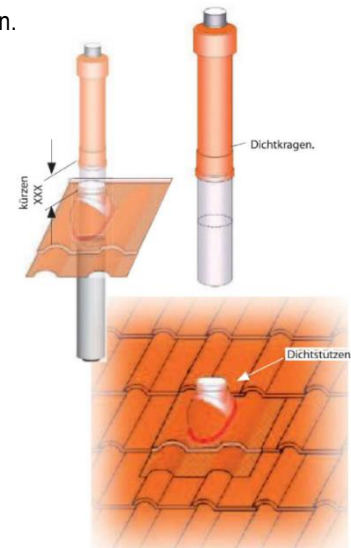
3.6 Schrägdachpfanne oben an der Traglatte/ Unterfütterung mit zwei Pappnägeln oder Spax-Schrauben fixieren. Bei Bedarf mit Konstruktionsholz unterfüttern. Pfannen im Bereich vom Eindichtungsflansch säubern und trocknen. Für eine einwandfreie Klebeverbindung müssen die Pfannen, im Winter, ggf. leicht angewärmt werden. Den Eindichtungsflansch an die Pfannen anformen und andrücken.



3.7 Dacheindeckung wieder vervollständigen



3.8 Innenrohr und Außenrohr mit Gleitfett einstreichen und die Dachhochführung in die Abgasleitung unter Dach schieben. Eventuell ist das Innen-/ Außenrohr um die Höhe xxx zu kürzen.



3.9 Dachhochführung fertig endmontieren. Der Dichtkragen muss hierbei vollständig über den Dichtstutzen geschoben werden. Dachhochführung lotrecht ausrichten. Die Schraube unter der Wetterschutzkappe lösen, damit sich das Innenrohr frei ausdehnen kann! Die Wetterschutzkappe anschließend wieder aufsetzen.

