

MONTAGEANLEITUNG

CREATON Thermen-Abgasrohrdurchgang Kunststoff



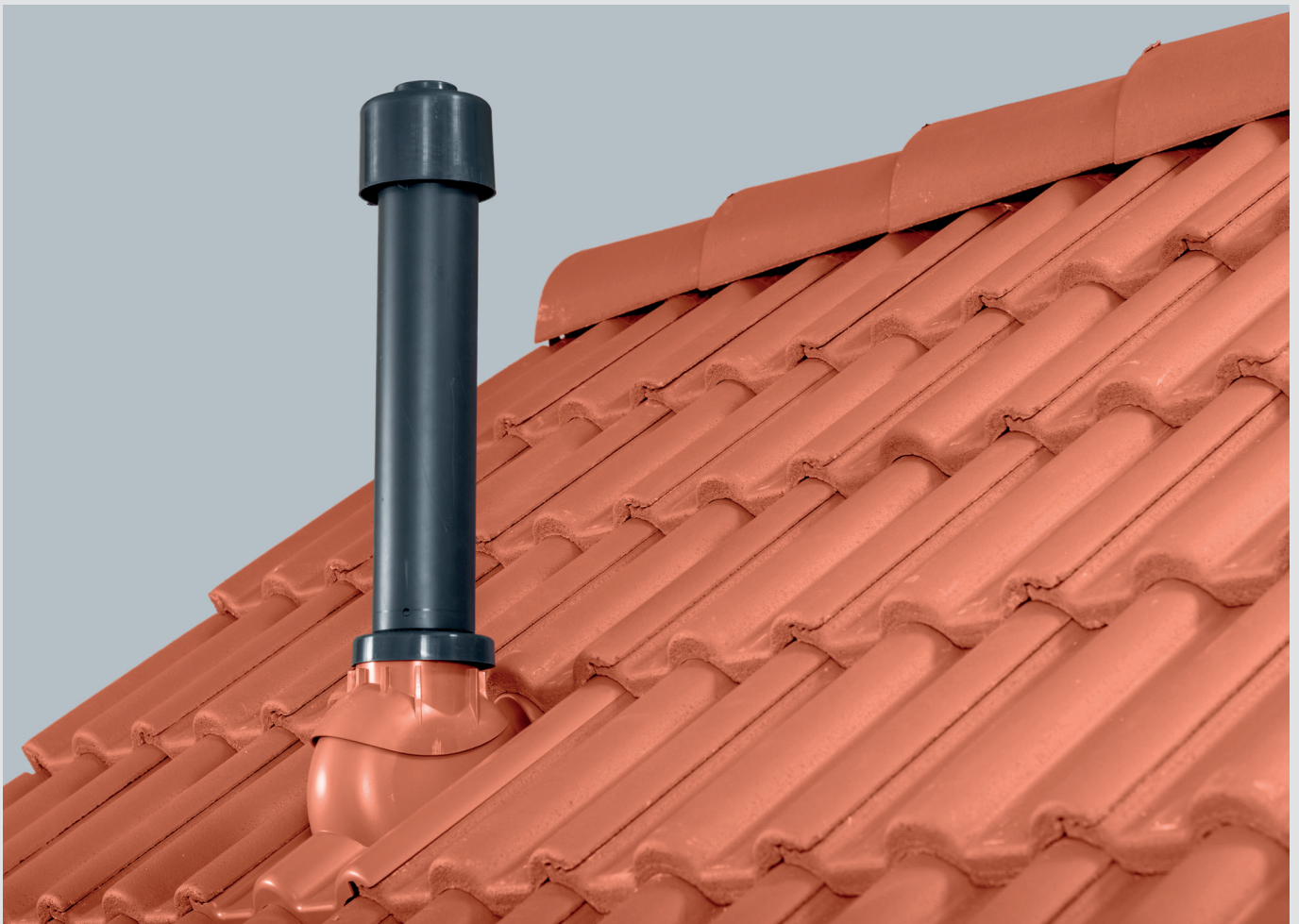
PRODUKTE UND ZUBEHÖR



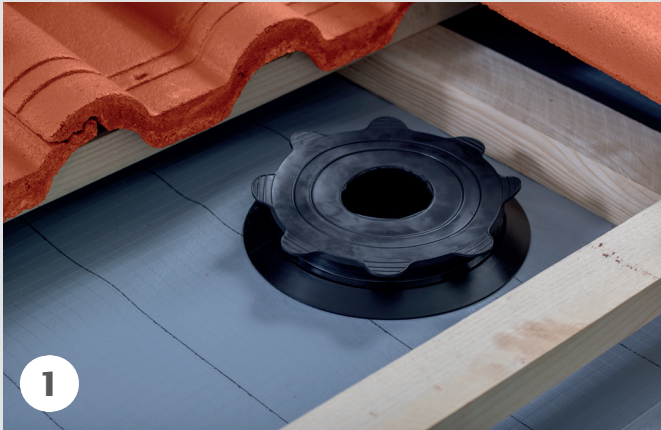
Kunststoff-Grundplatte



Thermen-Abgasrohradapter
System 70/110

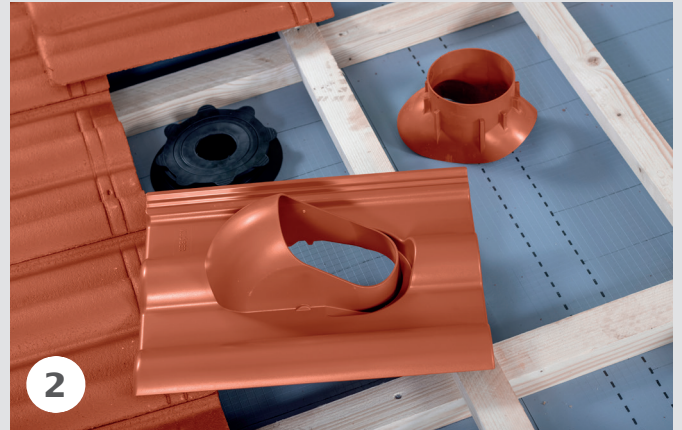


CREATON Thermen-Abgasrohrdurchgang Kunststoff

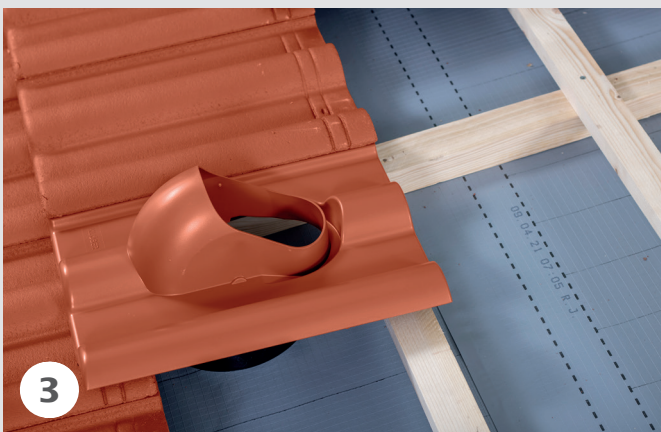


Einbau des Unterdachanschlussadapters gemäß der Positionierung der Dachdurchdringung für das Thermen-Abgasrohr.

⚠ Tipp: Die EPDM-Manschette wird, wenn möglich an den vorgegebenen Rillen entsprechend dem Durchmesser des Abgasthermen-Endrohrs ausgeschnitten. Das Thermenrohr ist im Lieferumfang nicht enthalten, wenden Sie sich hierzu an den Heizungsbauer.

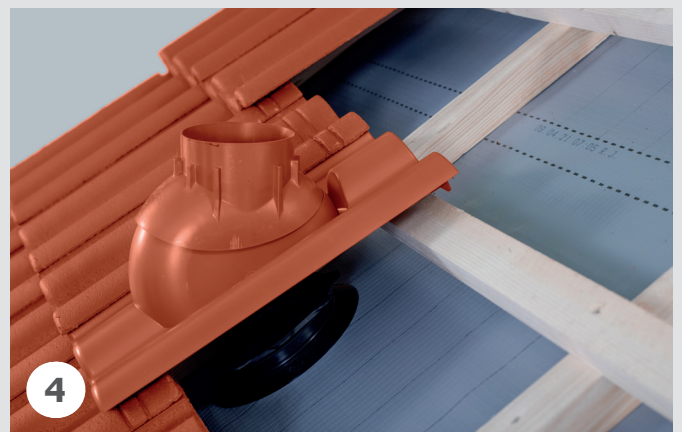


Die Einzelprodukte wie die Grundplatte und den Abgasrohradapter zur Montage vorbereiten.



Eindecken der Grundplatte anhand des zuvor eingebauten Unterdachanschlussadapters. Zur Windsogsicherung empfehlen wir die Grundplatte mit zwei Kopfklammern an der Traglattung zu fixieren.

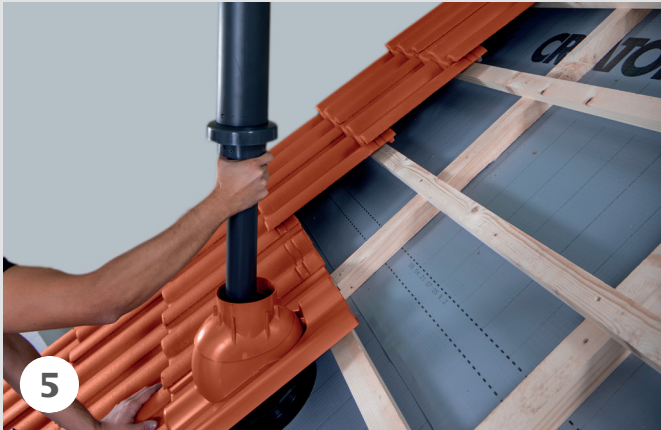
⚠ Hinweis: Um einen lotrechten Einbau zu gewährleisten, muss ein Dachneigungsbereich von 20° bis 50° eingehalten werden.



Das Aufsetzen des Adapters kann je nach Dachneigung in zwei Richtungen erfolgen.

| | |
|-------|-----------|
| | DN 110 |
| < 35° | 20° - 35° |
| > 35° | 35° - 50° |

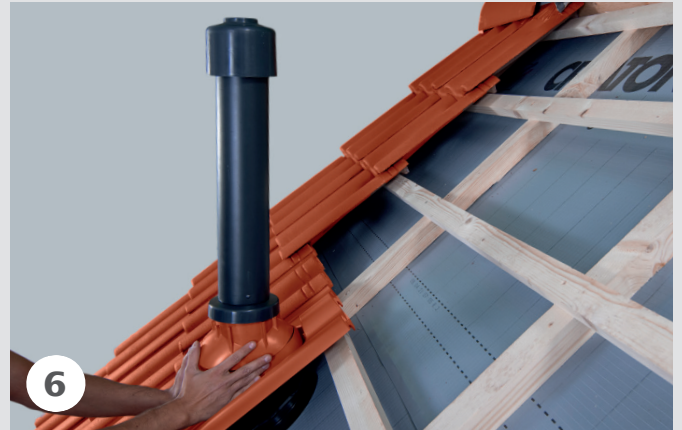
⚠ Hinweis: Der Temperaturbereich liegt zwischen -20 °C bis +85 °C, die Dauerbelastung bis maximal 60 °C.



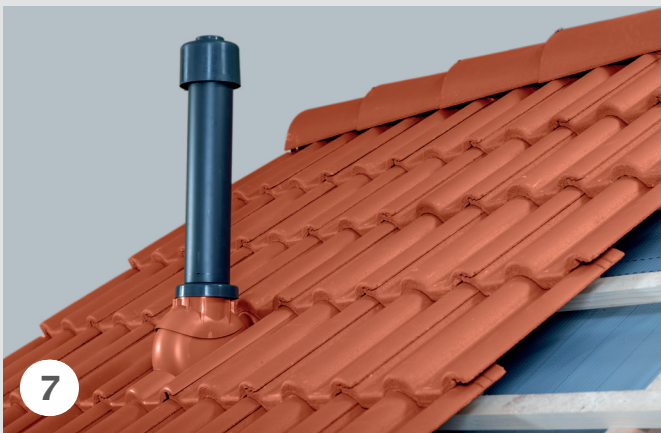
Einschieben und durchstecken des Thermen-Abgasrohrs.

⚠ Hinweis: Auf die Dichtheit an der EPDM-Manschette muss geachtet werden.

Der Anschluss an die Dampfsperre bzw. Luftdichtheitsschicht sowie an die Wärmedämmung muss nach den Angaben des Regelwerks des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) ausgeführt werden.



Auf die Lotrechte Ausrichtung, den festen Sitz und das korrekte Zusammenfügen der Bauteile ist zu achten. Das Thermen-Abgasrohr muss unter dem Bauteil am Dach entsprechend der Herstellerangaben befestigt werden.



Fertigstellung und weiteres Eindecken der Flächensteine.

⚠ Hinweis:

- Die DIN EN 1991-1-3; und die Vorgaben des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) und die Landesbauordnung sind zu beachten.
- Der Verarbeiter ist verantwortlich für Verschraubung, Haltbarkeit und deren Dichtigkeit im Dachtragwerk.
- Creaton GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.
- Zur Vermeidung des unkontrollierten Abrutschens von Schnee empfehlen wir bei Bedarf geeignete Vorkehrungen, wie den Einbau eines Schneefangsystems vorzusehen.