

Thermen System Ø 110/125 mm Ton

DACHLÖSUNGEN

Koramic
CREATON 



Produkte und Zubehör



Thermen-
Abgasrohrdurchführung

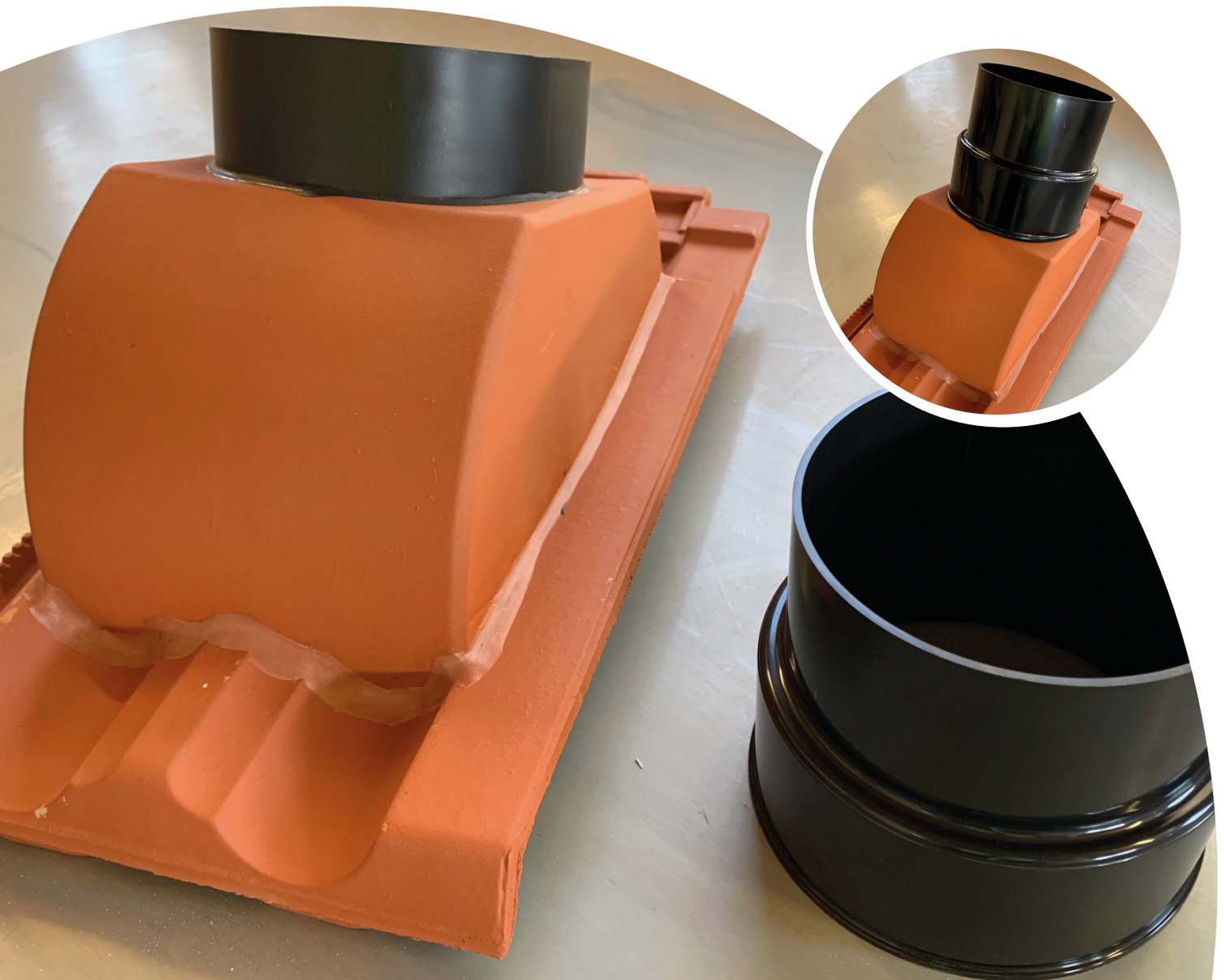


Thermen-Reduzierung
125/110



Unterdachanschlussadapter

Hinweis: Die Thermen-Abgasrohr-
durchführung wird nach objekt-
spezifischen Dachneigungen von
 $\geq 7^\circ$ bis $\leq 50^\circ$ gefertigt



Thermen System Ø 110/125 mm Ton



Die Position des Thermendurchgangziegels auf dem Dach festlegen und prüfen. Damit der richtige Durchmesser aus der vorhandenen Unterdachbahn herausgeschnitten werden kann, sollte die mitgelieferte Schablone verwendet werden.



Der äußere Durchmesser der Schablone wird herausgetrennt. Die Schablone wird auf die Unterdachbahn an die richtige Position geklebt und der Durchmesser des Grundträgers auf die Unterdachbahn übertragen.



Die Unterdachbahn wird mit einem geeigneten Cuttermesser oder einer Schere an der gekennzeichneten Stelle herausgeschnitten.



Je nach Dachaufbau muss die Holzschalung oder Aufdachdämmung mit einer Säge oder ähnlichem ausgeschnitten werden. Der Durchmesser der Bohrung entspricht der jeweiligen Durchdringung + mindestens 1 cm.



Der Unterdachanschlussadapter besteht aus drei einzelnen Teilen (Grundträger, Dichtring, Gummimanschette) und ist für alle handelsüblichen Unterdachbahnen verwendbar. Beim Einsatz von Holzweichfaserplatten muss ein passender Unterdachbahnenflansch (ca. 0,50 x 0,50 m) mit Hilfe der Schablone ausgeschnitten und aufgeklebt werden. Bitte beachten Sie die jeweiligen Herstellerangaben bezüglich der Vorbehandlung mit Primer-Grundierungen.



Der Grundträger wird in die Unterdachbahn im Uhrzeigersinn eindreht. Dazu wird die Kerbe am Ring in die Unterdachbahn eingeführt und der Ring komplett eingedreht.



Der Dichtring kann sowohl mit der Gummimanschette, als auch ohne aufgesetzt werden. Die Gummimanschette muss dann nachträglich aufgezogen werden.



Der Dichtring wird mit ausreichendem Anpressdruck auf den Grundträger geklemmt bis dieser hörbar einrastet.



Der Durchmesser des Thermendrohres wird auf die Gummimanschette übertragen. Die Manschette wird, wenn möglich, an der vorgegebenen Rille herausgeschnitten. Das Thermrohr ist nicht im wienerberger Lieferumfang enthalten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Heizungsbauer.



Der Thermendurchgangziegel wird in die Dachfläche eingedeckt. Das Thermrohr wird durch die Öffnung geführt und im Dachraum weiter verarbeitet.



Das Thermrohr wird lotrecht ausgerichtet. Der Anschluss an die Dampfsperre bzw. Luftdichtungsschicht sowie an die Wärmedämmung erfolgt nach den Angaben des Regelwerks des Deutschen Dachdeckerhandwerks.



Der Thermendurchgangziegel wird in der Größe DN 125 mit dem im Karton befindlichen Adapter DN 110 ausgeliefert. Bei der Verwendung von DN 110 wird der Adapter auf den eingearbeiteten Kunststoffring DN 125 aufgesetzt. Wir empfehlen den Adapter mittels Schraube oder Kleber an dem Kunststoffring des Thermendurchgangs zu fixieren.



Alle Beiträge und Abbildungen in dieser Broschüre unterliegen dem Urheberrecht. Soweit nicht ausdrücklich anders vermerkt, ist die Wiedergabe von Inhalten nicht gestattet. Die Verwendung von Fotokopien aus dieser Broschüre ist nur für den privaten und nicht kommerziellen Gebrauch gestattet. Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung zu beruflichen Zwecken ist strengstens untersagt.

Ausstellungsdatum: August 2025

Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, Deutschland
T +49 511 610 70-0, **E** info.de@wienerberger.com, **wienerberger.de**