



**VERWERKINGSRICHTLIJNEN
DETAILLERING
ROOKGASAFVOER PANNENDAK**



VERWERKINGSRICHTLIJNEN

DETAILLERING ROOKGASAFVOER PANNENDAK

Algemeen

IKO enertherm isolatieplaten zijn hoogwaardige producten voor talrijke isolatieoplossingen. Om de thermische isolatieëigenschappen maximaal te laten renderen in de toepassing, moeten deze verwerkingsrichtlijnen gevolgd worden. Respecteer steeds de nationale richtlijnen en regelgeving met het oog op een correcte bouwtechnische uitvoering.

Voor ontwerp en uitvoeringsspecifieke voorschriften verwijzen wij naar de algemene verwerkingsrichtlijn sarking.

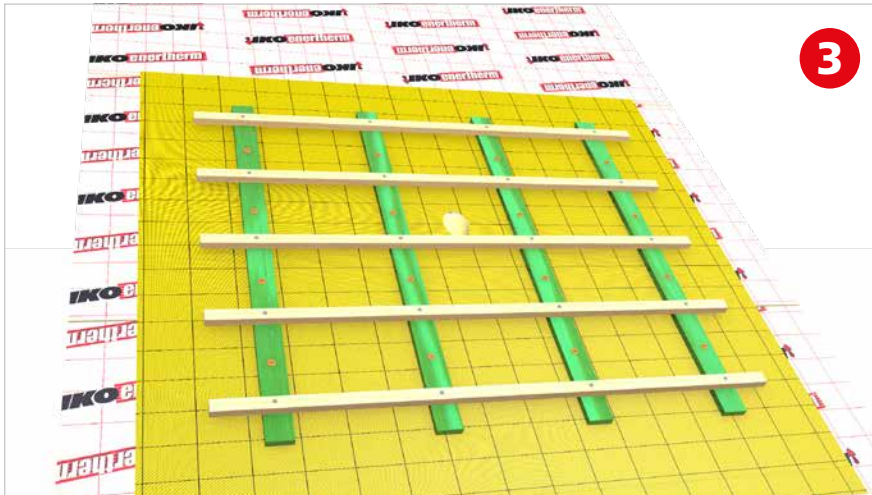
Uitvoering



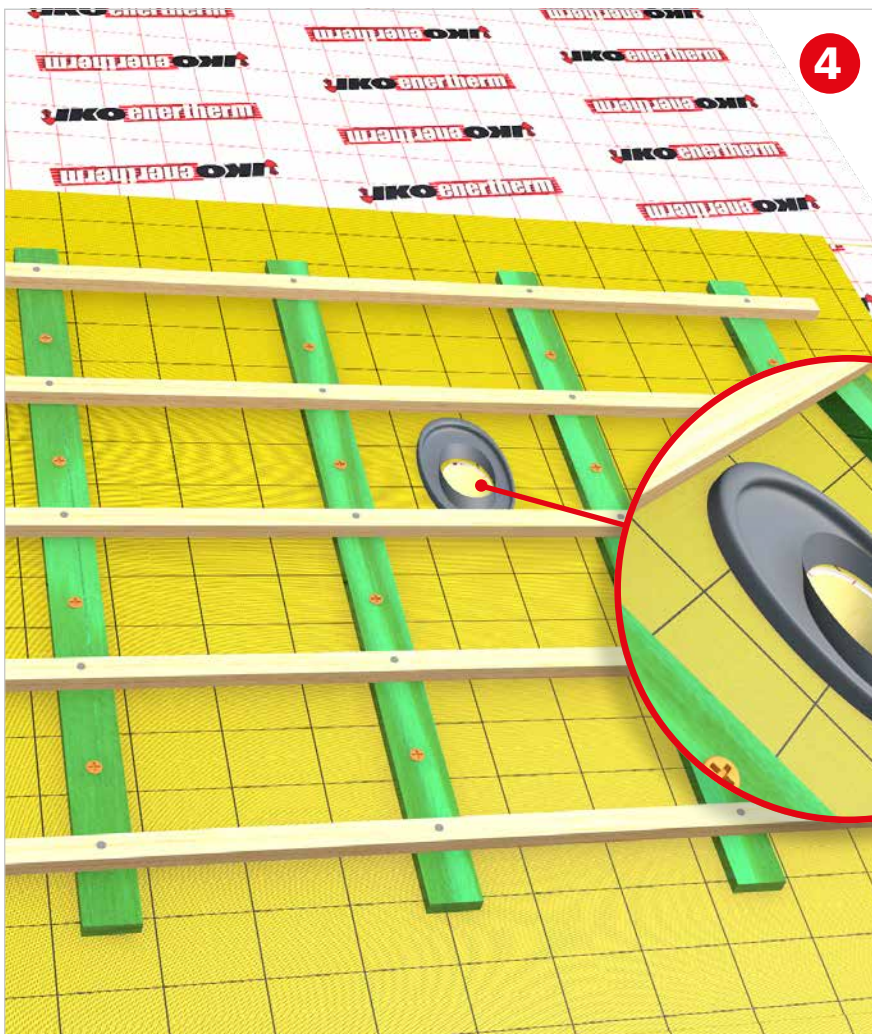
1 Stem de locatie van de rookgasafvoer af op de positie van de technische installatie en het daktimmerwerk.



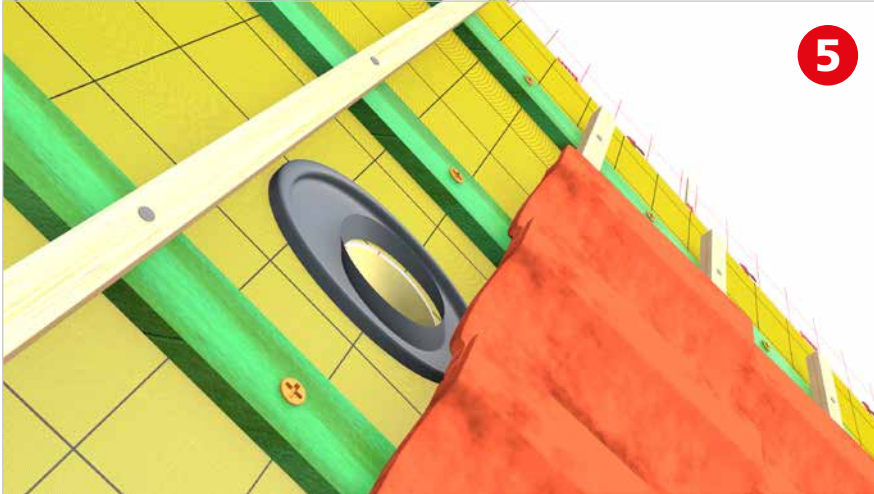
2 Breng de opening aan op de voorziene locatie volgens de correcte invalshoek en diameter aangepast op het te plaatsen afvoerkanaal.



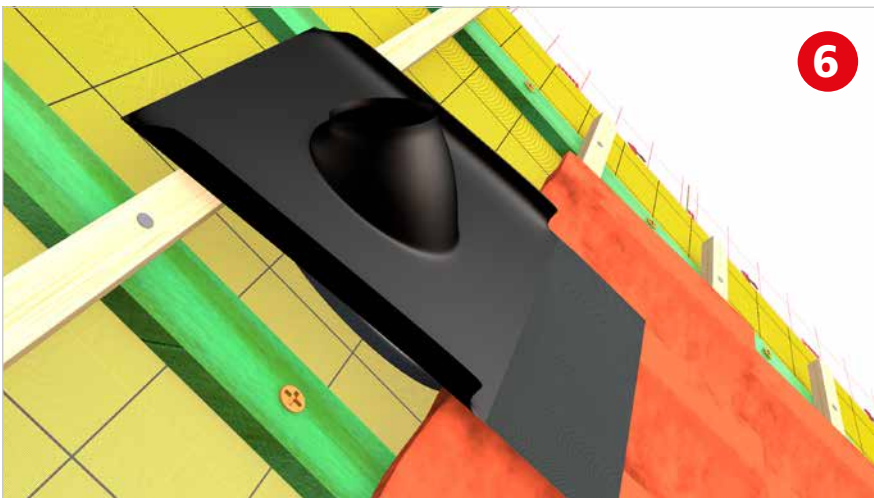
3 Snij de onderdakfolie passend in overeenstemmend met de aangebrachte opening.



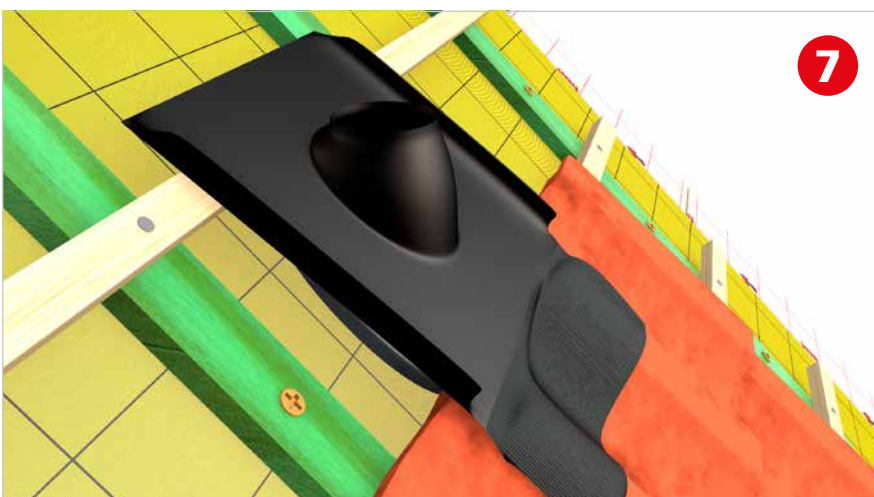
4 Voorzie conform de voorschriften van de fabrikant een water- en luchtdichte afwerking ter hoogte van de gemaakte opening in de onderdakfolie (manchet / omplooiën onderdakfolie / ...)

**5**

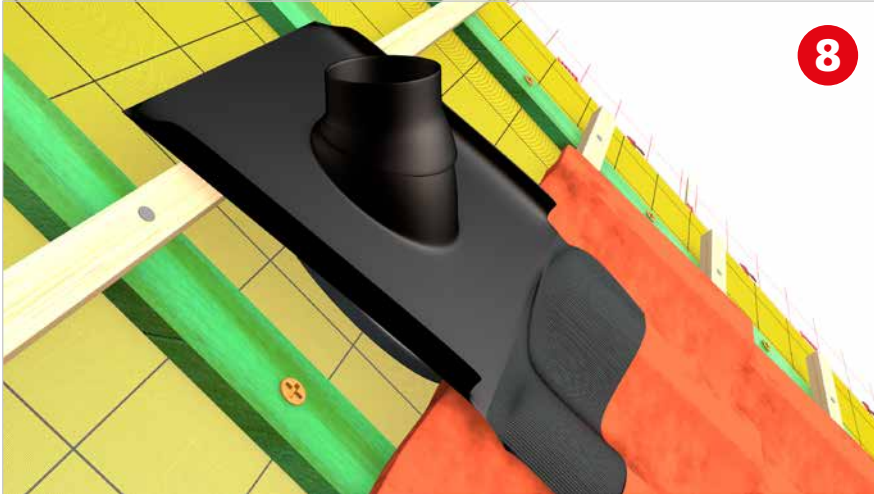
Breng de dakpannen aan ter hoogte van de onderzijde van het te plaatsen rookgasafvoerkanaal.

**6**

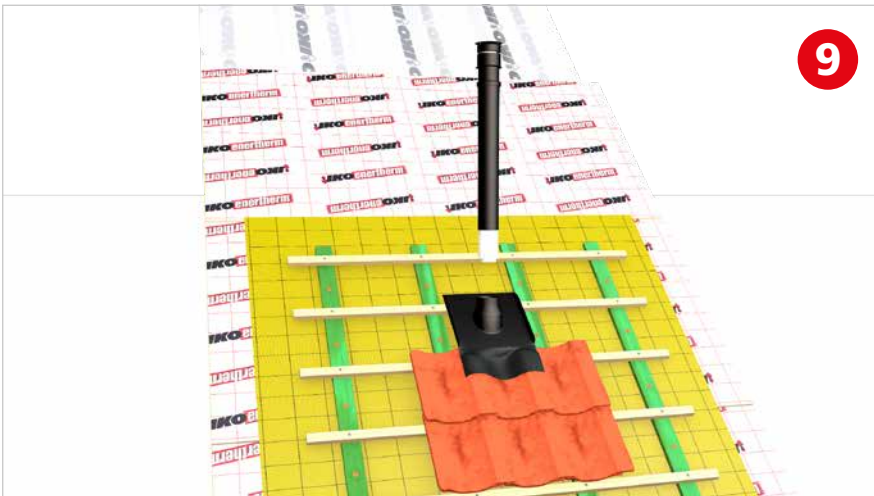
Monteer de kunststof doorvoerpan conform de voorschriften van de fabrikant en bevestig waar nodig in het daktimmerwerk.

**7**

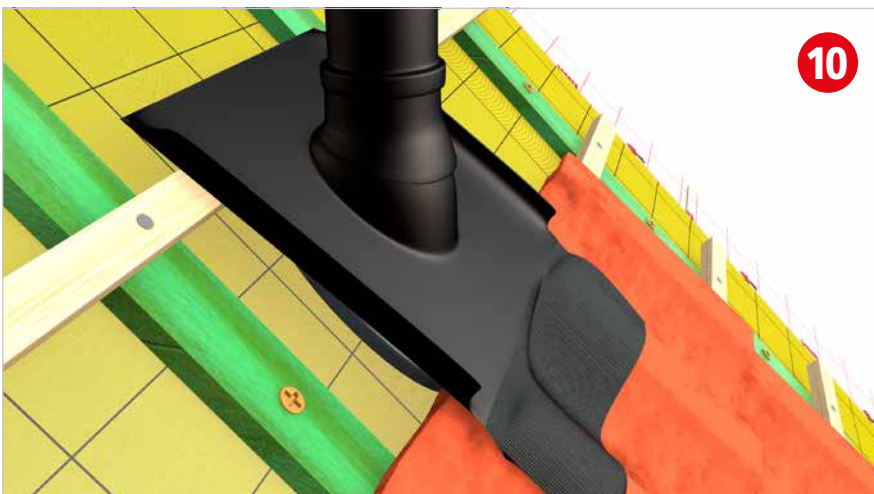
Sluit de flexibele slab aan op de onderliggende dakpannen.

**8**

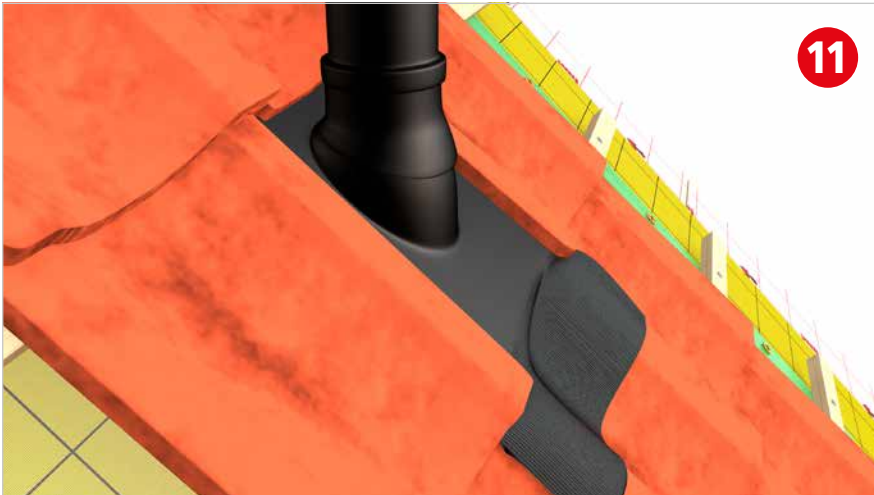
Plaats, indien van toepassing, het scharnierkoppelstuk op de doorvoerpan.

**9**

Monteer het rookgasafvoer kanaal doorheen de doorvoerpan en onderliggende dakopbouw.

**10**

Zorg voor een waterdichte aansluiting tussen het rookgasafvoer kanaal en de doorvoerpan.

**11**

Plaats de omliggende dakpannen aansluitend met een correcte afwatering op de doorvoerpan.

**12**

Dicht, indien van toepassing, de opening tussen de isolatie en de rookgasafvoerbuïs af met een daarvoor geëigend isolatieschuim.

**13**

Plaats tenslotte een manchets met luchtdichte aansluiting op het damp scherm en de rookgasafvoerbuïs.



Iko Insulations BV - Postbus 45 - NL-4780 AA Moerdijk - Wielewaalweg 3 - NL-4791 PD Klundert
Tel: +31(0)168 331400 - Fax: +31(0)168 331409 - www.enertherm.eu - E-Mail: info@enertherm.eu

Enige richtlijn van IKO (of IKO Groep) ontslaat de koper en/of de verwerker niet van zijn eigen verantwoordelijkheid m.b.t. de verwerking van de producten, zoals onder meer voorgeschreven door nationale richtlijnen, normen, wetgeving en regelgeving, en is in hoofde van IKO (of IKO Groep) slechts vrijblijvend. Uit dergelijke richtlijn kan geen enkel recht t.a.v. IKO (of IKO Groep) worden geput. IKO (of IKO Groep) is niet aansprakelijk voor de wijze waarop de door haar geleverde materialen worden verwerkt noch voor enig gebrek of schade, die ontstaat of kan ontstaan naar aanleiding van of in verband met de verwerking van de materialen.