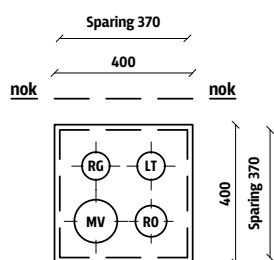
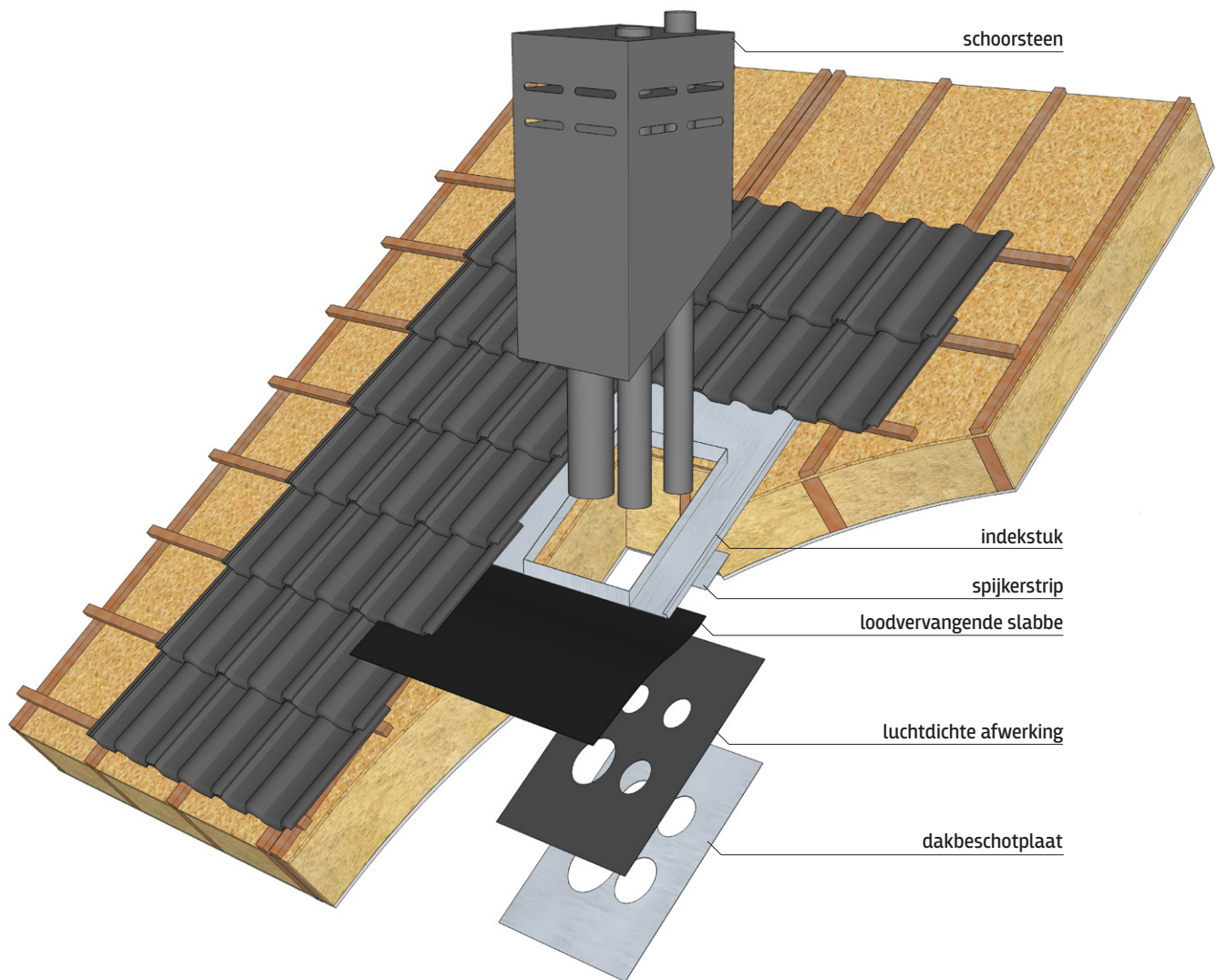


Technisch blad IJsselcombi schuindak

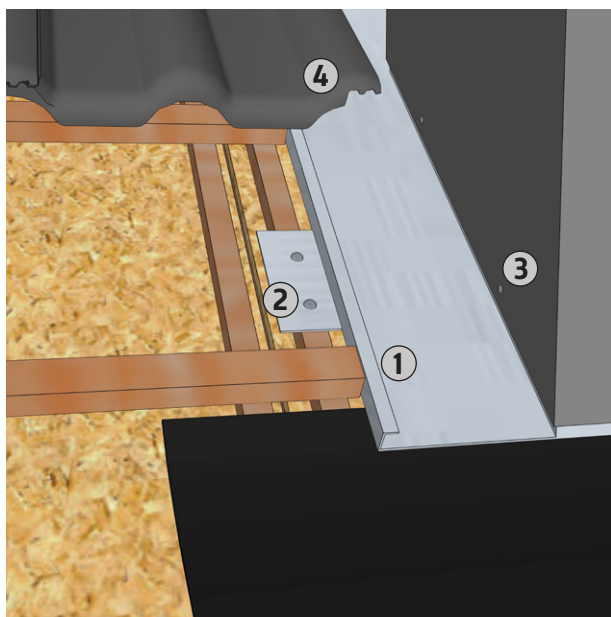


RG	=	Rookgasafvoer CV - ketel	ø 80
LT	=	Luchttoevoer CV - ketel	ø 80
MV	=	Ventilatie afvoer	ø 125, 150 of 160
RO	=	Riool Ontluchting	ø 90 of 110

Specificaties IJsselcombi:

- Afmeting 400x400mm, benodigde daksparring 370x370mm.
- Veel opties verkrijgbaar, waaronder luchtdichte dakbeschotplaten.
- De schoorstenen zijn vrij indeelbaar, elk kanaal is op elke positie mogelijk.
- Geen losse delen, maar een schoorsteen uit één geheel.
- Geen losse verlengsetjes nodig, maar gewoon langere kanalen tot onder het dak.
- Iedere gewenste (RAL) kleur mogelijk.
- Eenvoudig te monteren, zie ons montagevoorschrift op de achterzijde.
- Schuindak en nok schoorstenen standaard voorzien van loodvervanger (Ubiflex).
- 3D modellen (Sketchup, Revit, AutoCAD) op aanvraag of via www.mepcontent.eu

Onderstaand vind u het montagevoorschrift, geïllustreerd met enkele details, voor het plaatsen van de IJsselcombi op schuine pannen daken. Om volledige garantie te behouden op ons product dient u dit montagevoorschrift te volgen.



Onderdelen:

- Indekstuk
- Schoorsteen
- OPTIONEEL dakbeschotplaat
- Set bevestigingsschroeven

1 Plaatsen panindekstuk:

Leg het indekstuk tussen de panlatten, zodat de onderkant van het indekstuk gelijk is met de onderkant van de panlatten.

2 Bevestigen panindekstuk:

Bevestig het indekstuk door middel van spijkers of schroeven (niet meegeleverd) met de spijkerstrip aan de tengels of het dakbeschot. Indien deze bevestiging niet mogelijk is, dan dient het indekstuk met hout te worden ondervuld zodat dit wel mogelijk wordt. **Belangrijk, gebruik alleen de spijkerstrips voor de montage en niet de verholten goten!**

3 Montage schoorsteen:

Plaats de schoorsteen recht (waterpas) op het indekstuk. Bevestig de schoorsteen met de bijgeleverde bevestigingsschroeven aan het indekstuk. Gebruik hiervoor de in de schoorsteen aangebrachte bevestigingsgaten.

4 Aanwerken van dakpannen aan zij- en achterkant:

Sluit de dakpannen aan op de zij- en achterkant van de schoorsteen, met een maximale vrije tussenruimte van 50mm.

5 Aanwerken van dakpannen aan onderkant:

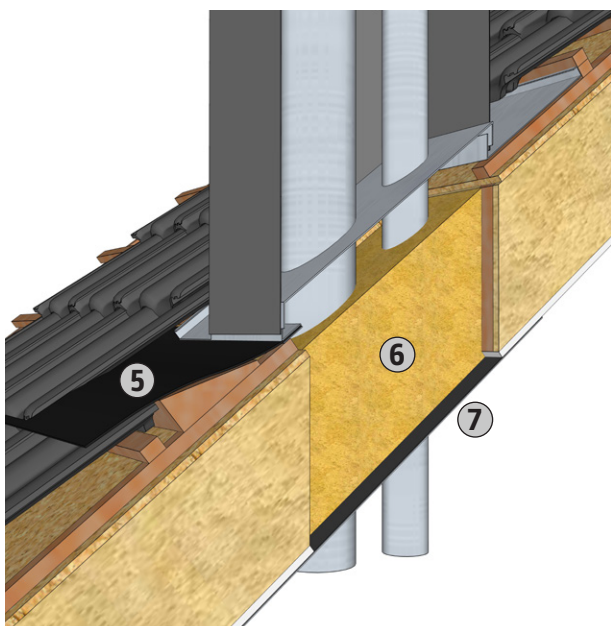
Onderstop de loodvervangende slabbe om gootvorming te voorkomen. Slijp indien nodig de bovenzijde (golf) van de dakpan, dit ook om gootvorming te voorkomen. Werk de loodvervangende slabbe aan op de dakpannen volgens het voorschrift van de leverancier (Ubiflex, zie ook onderstaande tekst).

6 Isoleren sparing:

Het is aan te bevelen om de isolerende waarde van de bouwkundige schil te herstellen. Vul hiervoor de overblijvende ruimte tussen de kanalen en daksparring volledig met isolerend materiaal (niet meegeleverd). Dit voorkomt warmteverlies en condensvorming.

7 Plaatsen (optionele) dakbeschotplaat:

Schuif de dakbeschotplaat over de kanalen en monteer deze aan de onderzijde van het dakbeschot. Indien gekozen is voor een luchtdichte afwerking dient de dakbeschotplaat met de luchtdichte zijde tegen het dakbeschot geplaatst te worden.



Verwerkingsvoorschrift Ubiflex:

- De minimale temperatuur voor snijden, knippen en vouwen is -10°C, voor een loodklopper +5°C. Bij lagere temperaturen de pannen licht verwarmen.
- Voor windgevoelige situaties dient u de Ubiflex vast te hechten middels Ubiflex High-Tack kit. De ondergrond dient schoon en vetvrij te zijn.
- Reparaties aan de Ubiflex mogen uitsluitend uitgevoerd worden met Shell Tixopalte.
- Bij verwerking van gekleurd (niet zwart) Ubiflex bij warm weer en/of zonnestraling, hoge vlaktedrukken vermijden.
- Neem bij twijfel altijd contact op met Ubbink, voor diverse toepassingen zijn uitgebreide instructiebladen op aanvraag beschikbaar bij Ubbink bv Doesburg.

Breman Schoorsteentechniek

T 038 332 77 99

E schoorsteentechniek@breman.nl

I bremanschoorsteentechniek.nl