


Keramisch dakdoorvoersysteem

Installatiegids

DAKOPLOSSINGEN

CREATON 



Keramisch
dakdoorvoer-
systeem
Ø 125 mm

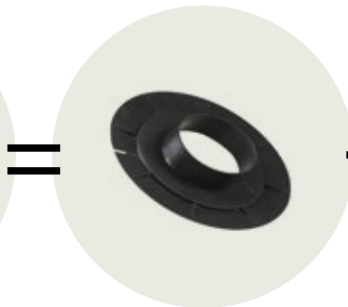
Producten en toebehoren



Dakdoorvoerpan met kap Ø 125 mm voor ventilatiekanalen



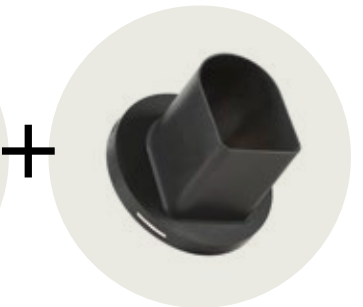
Onderdakadapter, volledig voorgemonteerd



Klemring-onderstuk Ø 125 mm



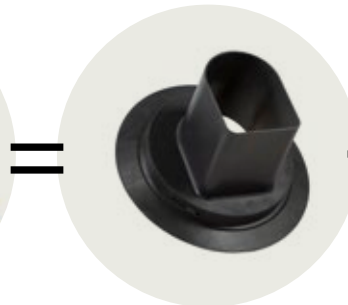
Klemring-bovenstuk



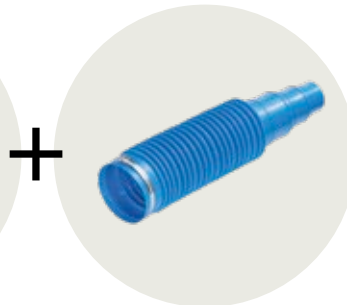
Buisaansluiting



Weergave van onderdakadapter met aansluitingsmodule Ø 125 mm



Onderdakadapter, volledig voorgemonteerd



Aansluitingsmodule Ø 125 mm (afzonderlijk te bestellen)



Aansluitingsbuis

Keramisch dakdoorvoersysteem Ø 125 mm



Bepaal de positie voor de montage van de onderdakadapter overeenkomstig met de latere positie van de dakdoorvoer en controleer de locatie in de dakconstructie of woonruimte. Teken de positie af met behulp van de keramische doorvoerpan.



Om het middelpunt voor de boring in het dak te bepalen, wordt de halve breedte op de geschetste contouren van de doorvoerpan gemarkeerd. Meet vanaf de ronding 7,5 cm naar beneden richting de dakgoot.



Bij sarkingisolatie of harde bebording:

Gebruik een accuboormachine met een gatenzaag Ø 152 mm op het gemarkeerde middelpunt en boor door de isolatie/ bebording. Om beschadiging van de onderdakfolie te voorkomen, kan deze vooraf met een breekmes langs de markering worden ingesneden. Vergroot het gat in de onderdakfolie met een breekmes tot Ø 200 mm, om het indraaien van het klemring-onderstuk mogelijk te maken.

Opmerking: De boring kan ook worden uitgevoerd met een decoupeerzaag.

Bij soepele onderdakfolie:

Ook bij een uitvoering met onderdakfolie zonder harde drager is inbouw mogelijk. Maak een ronde opening van Ø 200 mm in de onderdakfolie met een breekmes. Zorg bij het aan elkaar klikken van de componenten voor voldoende tegendruk om een goede bevestiging en een goede afdichting te garanderen.



Sluit, afhankelijk van de toepassing, de blauwe aansluitingsmodule aan op het klemring-onderstuk, leid deze door het gat en schroef het klemring-onderstuk vast in de onderdakfolie (zie volgende stap).



Haal het klemring-onderstuk uit het karton, schuif het met de sleufopening in de onderdakfolie en draai het 360° met de klok mee zodat de folie over de flens wordt geschoven (zie bovenste detailafbeelding).

De onderdakfolie komt zo volledig over het klemring-onderstuk te zitten (zie onderste detailafbeelding).



Plaats het klemring-bovenstuk, met de markering "Top" naar boven, op het klemring-onderstuk en maak deze met een hoorbare klik vast.

Opmerking: Het is belangrijk dat de markering "Top" op het klemring-bovenstuk naar de nok wijst om een correcte plaatsing van de doorvoerpan te garanderen.



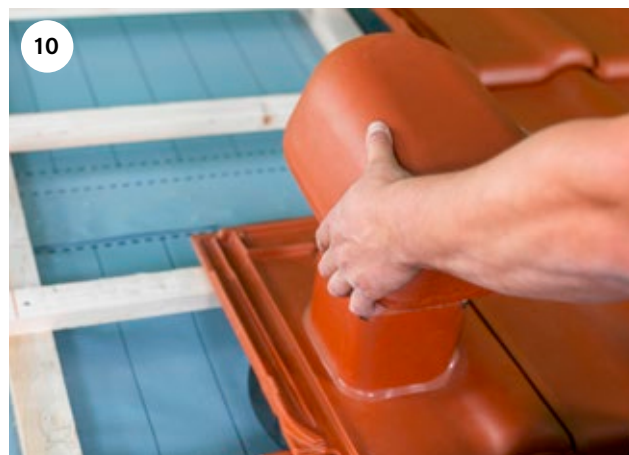
De buisaansluiting wordt op het klemring-bovenstuk geplaatst, met de afgeronde zijde naar de nok gericht, en klikt hoorbaar vast in de uitsparingen. Deze buisaansluiting dient als verbinding met de aansluitingsbuis.



Schuif de doorvoerpan met de drie roestvrijstalen klemmen over de buisaansluiting van de adapter.



De aansluitingsbuis en de keramische kap worden met elkaar verbonden door middel van een kliksysteem.



Schuif de samengevoegde aansluitingsbuis met de keramische kap in de opening tussen de roestvrijstalen klemmen en laat deze zakken.



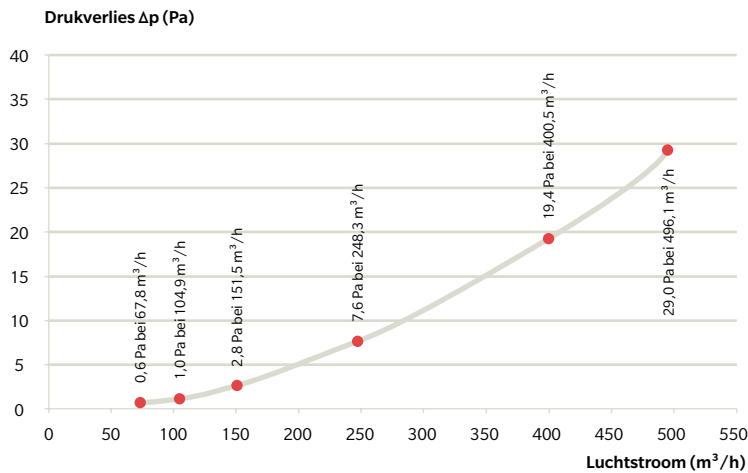
Plaats de overige dakpannen.

De installateur is verantwoordelijk voor de vakkundige verwerking en montage van de producten volgens de montagehandleiding en dus ook voor de afdichting van de onderdak.

Wienerberger nv aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van ondeskundige montage.

Drukverlies keramisch dakdoorvoersysteem Ø 125 mm

geldig bij actieve ventilatie (bijv. ventilatoren) van ruimtes en toestellen



Het opgegeven drukverlies is bepaald volgens de norm EN 13141-5:2004 "Ventilatie van gebouwen - Prestatiebeproeving van onderdelen/producten voor ventilatie in woningen - Deel 5: Kappen en dakafvoeren". Deze gegevens zijn richtwaarden en niet willekeurig overdraagbaar.

Het gedrag van de luchtstroming moet per project worden berekend en is afhankelijk van :

- de lengte van de leiding,
- het aangesloten medium,
- het verloop van de leiding
- het vermogen van de motor

Voordelen van het keramisch dakdoorvoersysteem Ø 125 mm

- Eenvoudige en veilige installatie dankzij op elkaar afgestemde, variabele systeemcomponenten
- De onderdakadapter met geïntegreerde aansluitbuis maakt een snelle en waterdichte montage mogelijk
- De ovale doorvoer zorgt voor een veilige afvoer van neerslag, zelfs bij kleine dakpanmodellen.
- Veilige bevestiging van de kap dankzij een ovale vorm en klikfunctie
- UV- en weerbestendig
- Te gebruiken onafhankelijk van de doorsnede van de latten en de helling van het dak
- De kleur van de keramische dakdoorvoer heeft dezelfde kleur als de omliggende dakpannen en keramische hulpstukken.
- Duurzaam/onderhoudsvrij systeem

Dit document is niet contractueel. De kleuren in deze folder geven de natuurlijke tinten van onze keramische materialen zo goed weer als druktechnisch mogelijk is. Wienerberger nv houdt zich het recht voor het assortiment en de technische gegevens te wijzigen. Keramische materialen kunnen per productie enige lichte kleurvariatie vertonen ten opzichte van vorige producties. De in de showrooms meegegeven stalen daten steeds uit vorige producties en zijn aldus enkel richtinggevend op kleurgebied. Ze hebben geen contractuele waarde. Dakhellingen lager dan de door ons opgegeven dakhelling, vereisen speciale maatregelen. Voor meer informatie over onze producten en hun eigenschappen, zie wienerberger.be

11/2025 DG

Wienerberger nv
Kapel ter Bede 121 - 8500 Kortrijk - T 056 24 96 38
E info@wienerberger.be - wienerberger.be

