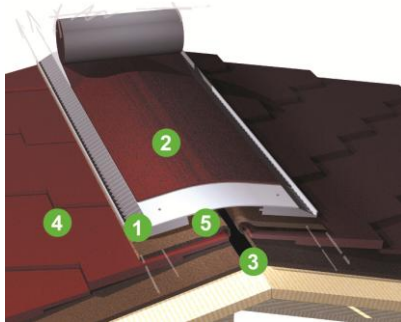


Monteringsanvisning förnockventil

Nockventilen bör monteras så att den täcker hela taknocken.



- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Kerabit Nockventil | 2. Kerabit Takfot/nockventilremsa |
| 3. Ventilationsöppning | 4. Kerabit Shingel |
| 5. Kerabit 2200 UB | |

Allmänt

Skär ut eller lämna fri en ca 3,5 cm öppning på taknocken. Om taknocken har en kroppås, skär upp öppningen så bred att det uppstår en ca 1,5 cm springa på bägge sidorna av kroppåsen. Kontrollera att nockventilen kan monteras stadigt ovanför öppningen. Öppningen skall sträcka sig till ca 15 cm från ytterväggarnas inre yta, varvid takfotsbeklädningen förblir

sammanhängande. För ett bra estetiskt resultat rekommenderas att börja monteringen av nockventilen från takfotens yttre kant.

På bitumenshingeltak skall underlagstäckningen sträcka sig ca 10 cm ovanpå öppningen. Efter att shingeltaket har lagts skall underlagstäckningen vikas över bitumenshinglen så att det uppkommer ett jämnt underlag för monteringen av nockventilen. Spika eller skruva fast nockventilen ovanpå underlagstäckningen. Kontrollera att underlagstäckningen inte syns under nockventilen och att vädringsslitsen förblir fri. Om nockventilen monteras på ett bitumentak som inte har någon underlagstäckning, skall underlaget jämnas ut med hjälp av en remsa underlagstäckning. Limma fast remsan på underlaget eller täta springan mellan nockventilen och bitumenshinglen med Keramit tätningslim. På tak med flera åsar ska nockventilen bara monteras på den högsta åsen.

Renoveringsobjekt

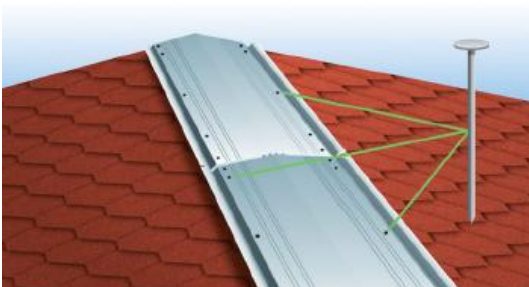
Täpp till eller ta bort alla gamla vädringsöppningar för att suget i nockventilen ska fungera på rätt sätt. Det är dock anledning att kontrollera att nockventilens ventilationskapacitet räcker till för ventilationen av hela takutrymmet. Kontrollera att intagsöppningarna för ersättningsluften är öppna och fungerar.

Arbetsanvisning



1. Avlägsna åsplattorna eller bitumenmembranet. Märk ut öppningens bredd i båda ändarna av åsen. Dra fördel av fårorna som märkts ut på nockventilen. Märk ut såglinjen med färgband.

2. Såga ut öppningen spikrakt så att den markerade linjen blir på taksidan. Rensa fåran från sågspån.



3. Passa in nockventilen mitt på fåran och placera gaveln på samma nivå som takfotens kant. Kontrollera att nockventilen sitter stadigt på taket och tätt mot bitumenmembranet.

4. Fäst elementen vid hålen. Spikarna eller skruvarna ska vara så långa att de fäster vid brädfodringen. Lämna kvar en 3 mm bred springa mellan elementen för värmeutvidning om du monterar nockventilerna i kyligt väder

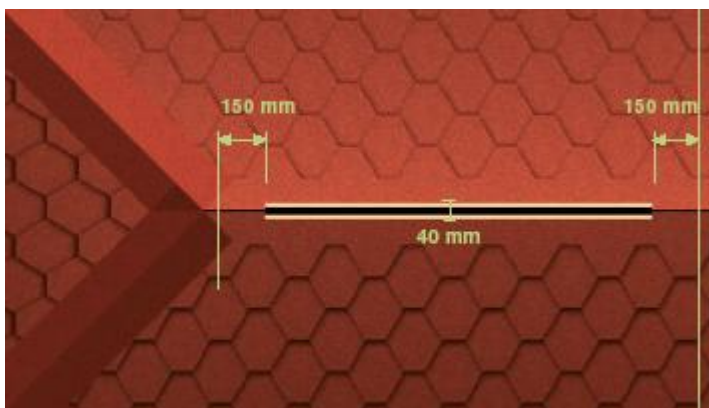
5. Skär av det sista stycket med mattniv till samma nivå som kanten av takfoten vid gaveln.



6. Avsluta monteringen med Kerabit Takfot/ nockventilremsa i samma färg som taket. Avlägsna plasten från undersidan och

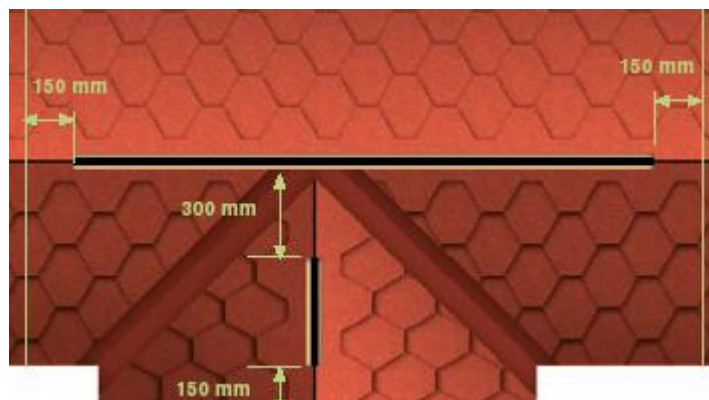
tryck fast remsan inockventilselementet (placera remsan på bredden mitt på elementet). Fäst remsan med stumfogar. En stumfog skall ligga på minst 30 cm avstånd från elementfogen.

Valmat tak



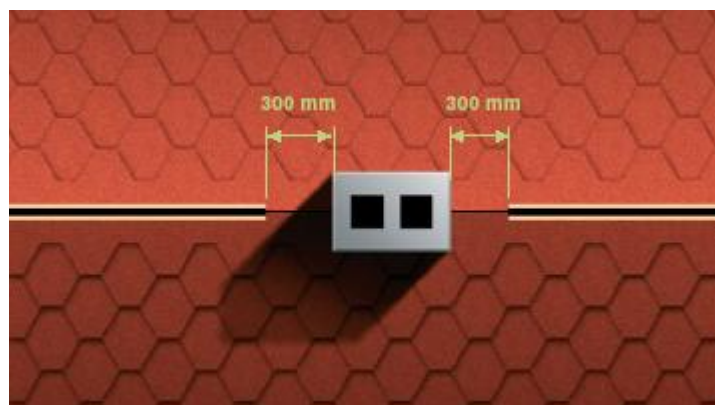
Skär upp en 20 mm fåra på bägge sidorna av åsbrädan med undantag för 150 mm i ändarna av åsen.

L- och T-tak



Placera den långa åsen enligt bilden intill. Skär upp en motsvarande fåra på den korta åsen så att 300 mm förblir kvar i ändan av den korta åsen och vinkelrätt mot den andra nockventilen.

Skorsten



Lämna en sträcka på 300 mm på bägge sidorna av skorstenen oskuren. Montera ändå nockventilselementen ända fram till skorstenen.