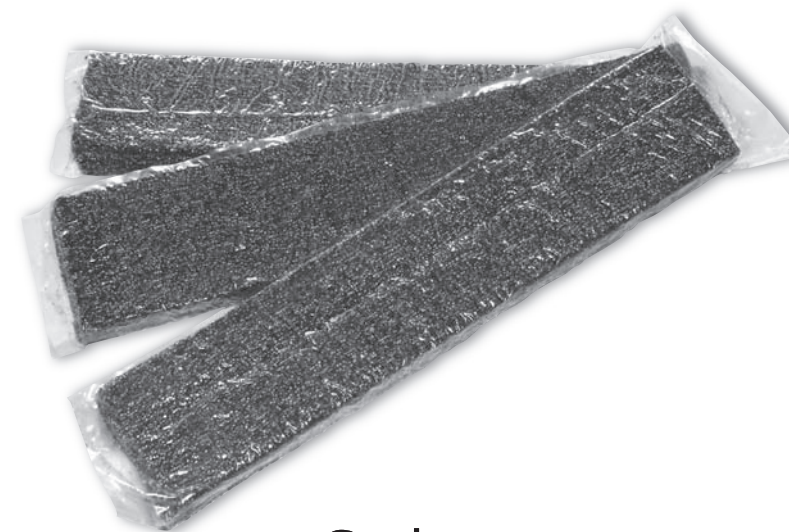




Monier A/S ~ Postboks 1120 ~ 9100 Aalborg ~ Danmark
Kong Christians Allé 53
Tlf.: 96 31 61 00 ~ Fax: 96 31 61 01
www.monier.dk

Monteringsvejledning



Strips

Rygningskit fra Monier A/S



Produktinformation

STRIPS

STRIPS er fremstillet af fleksibelt rygningsskit og har dimensionerne:

Længde: ca. 450 mm

Bredde: ca. 30 mm

Højde: ca. 85 mm

For at lette håndteringen, og forhindre tilsmudsning af tagmaterialet under monteringen, er STRIPS på de 3 sider afdækket med folie (ingen fedtede fingre!).

STRIPS findes i 3 forskellige farver: brun, rød og sort.

STRIPS leveres i æske indeholdende 9 STRIPS, der hver især er pakket i lufttætte poser.

Indhold:	1x9 Strips pakket enkeltvis
Dækkeevne:	2,02 lbm rygning/grat (begge sider)
Vægt i alt:	Ca. 5,5 kg

Forbrug pr. lbm (begge sider): 4,44 STRIPS.
MONIER garanterer min. 1 års holdbarhed på STRIPS i ubrudt emballage.

STRIPS er patentanmeldt.

GENERELT

STRIPS er et fleksibelt, stærkt klæbende, fiberarmeret rygningsskit af højkogte specialolier og med indhold af polystyrolperler. STRIPS kan anvendes til alle typer betontagsten. STRIPS leveres i en brun, rød eller sort farve, som efter hærningen går over i en mørkere tone. Hærningen sker under indvirkning af luftens ilt. Kittets lave vægt – ca. 500 g/l – og gode formbarhed gør det let at arbejde med.

STRIPS yder absolut tæthed mod slagregn og fygesne.

STRIPS tåler temperaturer fra -40 til +80°C. Der arbejdes bedst med kittet, når det har en temperatur på cirka 20°C. Under opbevaring

bør kittet beskyttes mod direkte sollys og stærk varme, og det skal anvendes inden 1 år fra produktionstidspunktet.

STRIPS skal anvendes umiddelbart efter åbning af de lufttætte poser. Rygningssten og tagsten skal være tørre og omhyggeligt rengjorte for løse partikler inden monteringen påbegyndes.

B&C VENTILATIONSELEMENT

B&C ventilationselement, der er udført i sort plastmateriale, fastgøres til undersiden af en rygningsssten ved hjælp af elementets butylklæbebånd. Elementet er udformet således, at der mod rygningssstens underside dannes ventilationspalter, hvori der er indbygget specielle ventilationsgitre. Ventilationsgitrene er forsynet med et vejrbestandigt filter af nylonfibre, som modvirker indtrængen af slagregn og fygesne.

Ventilationsarealet pr. ventilationselement er ca. 50 cm². Ventilationslementer anvendes til rygninger og grater monteret med STRIPS.

B&C ventilationselementet er patentanmeldt og mønsterbeskyttet.

B&C "STRIPPER"

B&C "stripper" er et håndværktøj, der kan anvendes ved rygningssløsninger med B&C DOBBELT-S tagsten.

"Stripperen" overfører stripsene fra æsken til den korrekte placering ved tagrygningen. Et fast tryk på "stripperens" 2 håndtag sikrer, at stripsene formes præcist efter tagstensprofilen og med en skrå øvre kant, der er tilpasset rygningssstens halvrunde form. Denne arbejdsproces sikrer samtidig komprimering af kitmaterialet.

Anvendelse af "stripperen" til montering af STRIPS sikrer:

- Solidt håndværk
 - Minimalt kitforbrug
 - Stor arbejdsbesparelse
- B&C "stripper" er patentanmeldt.

Monteringsvejledning

STRIPS fra MONIER er et fiberarmeret letvægts-kit, som primært er beregnet til montering af rygninger, grater og skotrender. Med STRIPS kombineres de arkitektoniske og håndværksmæssige traditioner fra "mørteltiden" med en række nye og forbedrede egenskaber som vejrbestandighed, fleksibilitet og forenklet bearbejdning.

MONIER har været med fra udviklingens start, og i årenes løb er millioner af løbende meter rygninger, grater og skotrender blevet monteret med STRIPS, som for længst har vist sin høje kvalitet i praksis.

STRIPS anvendes ved montering af rygninger, grater og skotrender i forbindelse med alle typer betontagsten.

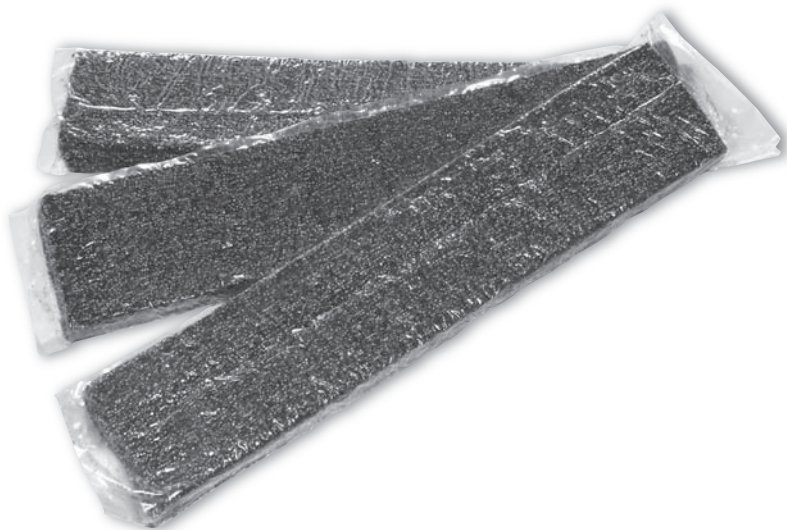
STRIPS kan monteres med hænderne, og for at undgå tilsmudsning af både tagmaterialet og hænderne er stripsene på de 3 sider afdækket med folie. Hvis der er tale om en B&C DOBBELT-S tagsten kan montering også ske ved brug af

et "stripper" håndværktøj, som overfører de færdige STRIPS fra emballagen til placeringen ved tagryggen.

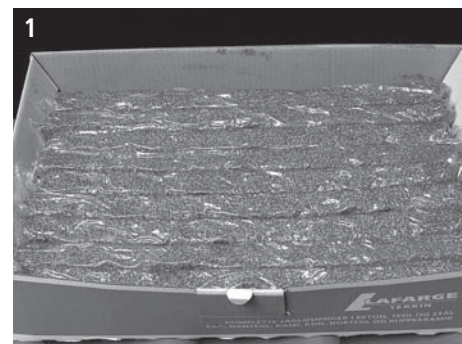
VIGTIGT!

Inden du går i gang bør du læse den detaljerede og udførlige monteringsvejledning, som sikrer dig et perfekt resultat.

Billedserien viser, hvordan STRIPS enkelt og sikkert monteres i forbindelse med en rygningssløsning på et tag med B&C DOBBELT-S betontagsten. I billedserien er anvendt et "stripper" håndværktøj som monteringshjælp, men det skal understreges, at brugen af "stripperen" ikke er en nødvendighed, men blot en hjælp, når der er tale om montering på B&C DOBBELT-S tagsten. Uanset om STRIPS monteres med hænderne eller med håndværktøjet er der tale om en nem og enkel montering – og en flot og holdbar løsning.



Strips findes i farverne brun, rød og sort.



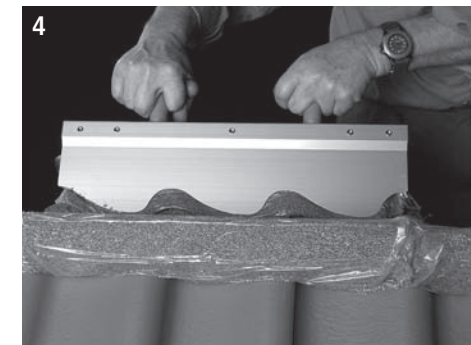
Inden arbejdet påbegyndes kan man med fordel fjerne de lufttætte poser fra de 9 STRIPS i æsken og placere æsken ved rygningen. Alle stripsene er nu klar til brug.



Strippen tages ud af æsken med hænderne. Ved brug af "stripper": Med håndtagene drejet 90° føres "stripperen" ned over strippen, indtil dennes overkant når op til "stripperens" trekant. Drej håndtagene helt tilbage igen, og strippen er fastholdt i "stripper"-værktøjet.



Med en rygningsssten som skabelon bestemmes stripsenes korrekte placering. Der skal være en afstand på 3,5 cm fra forkant rygningsssten til forkant strip. Afstanden måles ved rygningssstens smalle ende.



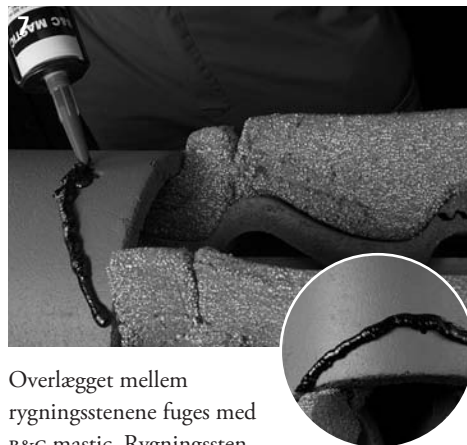
Med hænderne trykkes strippen nu fast til tagstensprofilen. Det er vigtigt at kitmaterialet presses godt sammen og at strippen er placeret vinkelret på tagstenene*.

Ved brug af "stripper": Med et fast tryk på "stripperens" 2 håndtag formes strippen præcis til tagstensprofilen og med en skrå øvre kant, der er tilpasset rygningssstens halvrunde facon. Sørg for at "stripperen" trykkes helt ned mod tagstensprofilen.

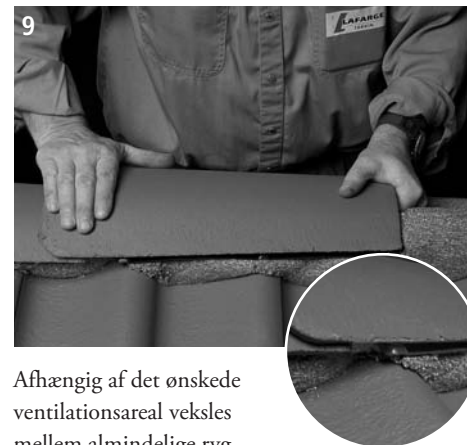
*Ved taghældninger på 45° og derover samt ved montering af ventilationselementer kan man med fordel – efterfølgende – ændre den vinkelrette placering en smule mod lodret.



5 Fjern afdækningsfolien fra stripsene med et vandret træk.



Overlægget mellem rygningstenene fuges med B&C mastic. Rygningssten trykkes på plads, så god vedhæftning opnås. Se i øvrigt anvisningen på masticpatronen. Forbrug: Ca. 0,3 l pr. 2,7 lbm B&C rygning/grat.



9 Afhængig af det ønskede ventilationsareal veksles mellem almindelige rygningsten og rygningsten med ventilationselement. Tilstræb en jævn fordeling af ventilationsarealet.



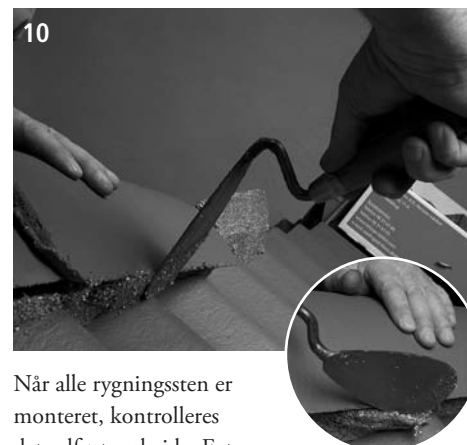
VED GRATER
For at bestemme stripsenes korrekte placering ved grater benyttes en rygningsten som skabelon. Der skal være en afstand på 1 cm fra forkant af rygningsten til forkant af strip. Afstanden udmåles ved rygningstens smalle ende (se foto). Montering foregår som ved montering af rygningsten. Ved taghældning på 30° og derover anbefales brug af topbræt og rygstensbeslag.



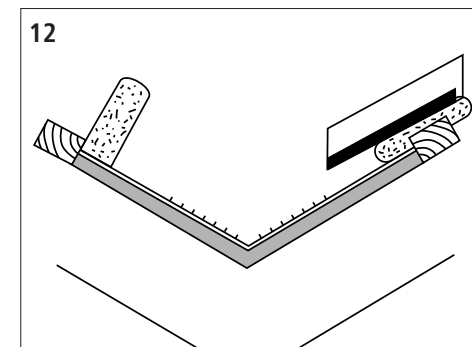
6 Pres den første rygningsten ned over stripsene, så der etableres god vedhæftning mellem rygningsten og kitmateriale. Rygningsstenene må ikke presses helt ned mod tagstenene, og kithøjden over tagstenenes bølgetoppe skal være mindst 12 mm.



8 Ved brug af ventilationselement fastgøres et B&C ventilationselement til undersiden af en B&C rygningsten ved hjælp af elementets butylklæbebånd. Den nødvendige vedhæftning sikres ved at trykke elementet godt mod rygningstenen. Montering i kitmaterialet foregår på samme måde som tidligere nævnt for rygningsten. Ventilationsarealet pr. element er ca. 50 cm².



10 Når alle rygningsten er monteret, kontrolleres det udførte arbejde. Evt. overskydende kitmateriale udjævnes med en skelske. Hvor kitmateriale mangler fyldes op ved hjælp af skelske, og i begge tilfælde glittes kitoverfladen. Den glittede kitoverflade skal være vinkelret på tagfladen, og den må ikke være uden for rygningstenenes yderkanter.



VED SKOTRENDER

1. Stripsene placeres som vist på skitsen. Tryk stripsene ned mod underlaget.
2. Afdækningsfolien trækkes af stripsene.
3. Pres tagstenene ned i kitmaterialet, så der etableres vedhæftning. Sørg for, at kithøjden ingen steder bliver mindre end 12 mm.
4. Den færdige kitoverflade skal være trukket mindst 3 cm tilbage fra de afskårne tagstenskanter.