

## PRODUCTINFORMATIEBLAD



### Shinglas dakshingles Rock Trio

#### Algemene eigenschappen van dakshingles

- Dakshingles zijn waterdicht
- Dakshingles zijn bestand tegen extreme weersomstandigheden zoals vorst en hitte
- Dakshingles kunnen in alle klimaten toegepast worden
- Door het verschil in gewicht met o.a. dakpannen volstaat bij dakshingles een lichtere dakconstructie
- Dakshingles vereisen geen speciale en/ of dure hulpstukken
- Dakshingles zijn bestand tegen o.a. roest, uitzetten en krimpen van constructies en storm
- Dakshingles zijn zonder beperkingen toe te passen, waardoor het een ideale dakbedekking is
- Dakshingles zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren en vormen, die bij elke bouwstijl en omgeving passen
- Dakshingles zijn in hoge mate geluidwerend bij regen of hagel

#### Specifieke eigenschappen van Shinglas Rock Trio dakshingles

De Rock Trio dakshingles zijn vervaardigd uit hoogwaardige grondstoffen met de modernste productietechnieken en voldoen aan de strengste kwaliteitsnormen. De Rock Trio dakshingles bestaat uit een glasvliesinlage met een speciaal bitumen mengsel. De karakteristieken en prestaties overtreffen de eisen van de markt: het is de meest toegepaste dakshingle met een uitstekende prijs/kwaliteit verhouding.

#### Technische specificatie Shinglas Rock Trio dakshingles

Uitvoering	Rock Trio 3 TAB
Kleuren	zwart – rood – groen – grijs – bruin



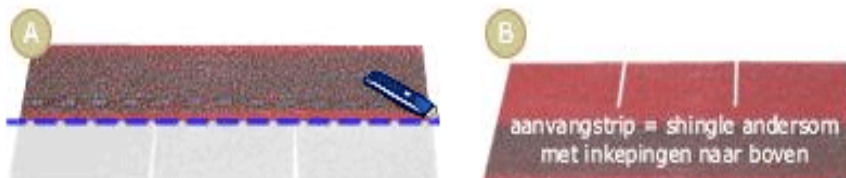
Materiaal	bitumen shingle met minerale bewapening
Afmeting	1000 x 333 mm [ $\pm$ 3 mm]
Dikte	2.7 mm [ $\pm$ 5%]
Verpakking	21 shingles per pak = 3 m <sup>2</sup> per pak
Bitumen massa	900 gram per m <sup>2</sup>
Brandklasse	klasse E conform EN 13501-1+A1
Waterabsorptie	$\leq$ 2%
UV-straling	resistent

### Montage Shinglas Rock Trio dakshingles op tuinhuisjes en blokhutten

Het dakbeschoot [multiplex, OSB of massieve delen] moet glad, stevig, droog en correct aan de kapconstructie bevestigd zijn.

Bij een hellingshoek van  $< 15^\circ$  adviseren wij om eerst een onderlaag van bitumen glasvlies, spijkerrol of dakleer aan te brengen op het dakbeschoot.

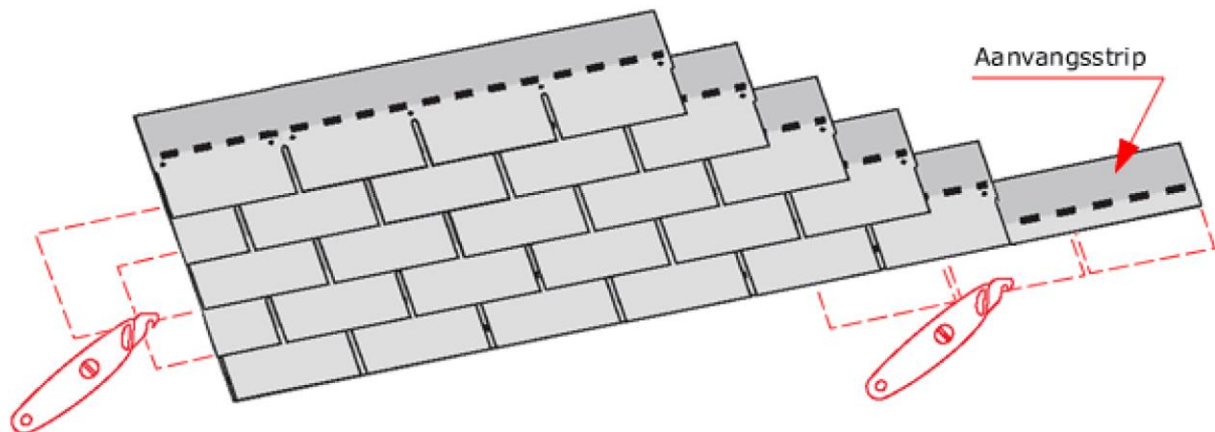
Shinglas Rock Trio dakshingles worden van onder naar boven gelegd. Aan de onderzijde begint men met een zogenaamde "aanvangsstip". Laat de aanvangsstip aan de onderzijde enkele cm over het dakbeschoot steken. De aanvangsstip is in vrijwel alle gevallen een "omgekeerde dakshingle" [afb. B]. Soms wordt een dakshingle in de lengte doorgesneden ter hoogte van de inkepingen, waarna het vlakke gedeelte als aanvangsstip toegepast wordt [afb. A].



### Montage tips

- Shinglas Rock Trio dakshingles laten zich het beste snijden met een haakmes
- Bij warm weer adviseren wij om de pakken dakshingles te buigen alvorens te openen. De dakshingles zullen dan beter van elkaar gaan
- Wij raden aan bij hete temperaturen niet aan de zonkant over het dak te lopen om beschadigingen te voorkomen
- Gebruik maatlijnen of krijtlijnen om de 3 of 4 rijen dakshingles voor een perfecte uitlijning

Monteer Shinglas Rock Trio dakshingles in halfshingle-verband conform onderstaande schets



Spijker de Shinglas Rock Trio dakshingles met asfaltnagels vast zoals aangegeven op onderstaande schets.



De asfaltnagels goed recht spijkeren.



In de regel worden asfaltnagels van 20 x 3 mm toegepast. Met 1 kg asfaltspijkers kan 20 tot 25 m<sup>2</sup> dakshingles gelegd worden.

#### **Kleefstrip aan onderzijde van dakshingles**

Shinglas Rock Trio dakshingles zijn aan de onderzijde voorzien van kleefstrips. Onder invloed van opwarming door zonlicht zullen Shinglas Rock Trio dakshingles door deze kleefstrips aan elkaar verlijmd worden tot één geheel. Indien de Shinglas Rock Trio dakshingles bij koud weer gemonteerd worden, verdient het aanbeveling om de dakshingles met behulp van bitumen-koud-lijm extra te verlijmen. De anti-kleef folie aan de achterzijde dient NIET verwijderd te worden. Zij heeft enkel een functie in de verpakking.

#### **Afwerking van de nok**

Snij met een haakmes losse dakshingles voor de afwerking van de nok. Spijker deze met asfaltnagels vast.



#### **Windrichting**

Monteer de losse dakshingles zodanig, dat er de minste kans is dat regenwater onder de nok-shingles geblazen wordt. Plooi de dakshingles steeds per 2 om barsten en knikken te voorkomen.

Bij koud weer adviseren wij om de dakshingles aan de achterzijde enigszins te verwarmen voor het verbuigen.

