

## KNAUF BRICK SLIPS FLEX

Steenstrips in vlakke- en hoekvariant



### MATERIAAL

#### Materiaalopbouw

Knauf Brick Slips Flex zijn steenstrips bestaande uit voornamelijk minerale grondstoffen. Knauf Brick Slips zijn verkrijgbaar in een vlakke variant (Knauf Brick Slips Flex) en een speciale hoekoplossing (Knauf Brick Slips Flex Corner).

#### Opslag

Verpakking droog opslaan. Ongevoelig voor vocht of temperatuurverschillen

#### Bestelgegevens

Knauf Brick Slips Flex Art.nr. 519432  
 Knauf Brick Slips Flex Corner (4/4) Art.nr. 519468  
 Knauf Brick Slips Flex Corner (3/4) Art.nr. 519469

### TOEPASSINGSGBIED

Knauf Brick Slips Flex zijn minerale steenstrips die geschikt zijn voor de eindafwerking van onder andere het Knauf Skin gevelisolatie-systeem. De steenstrips zijn in nagenoeg elk gewenst formaat, kleur of afwerking te verkrijgen, bijvoorbeeld in 'waalformaat' 210x100x50 mm. Knauf Brick Slips kunnen op verschillende draagkrachtige, vlakke ondergronden (bijvoorbeeld Knauf SM 700 PRO of Aquapanel) worden verlijmd met de Knauf Brick Slips Hecht- en voegmortel.

### EIGENSCHAPPEN

- › Waterafstotend
- › Weersbestendig
- › Bestand tegen UV-licht
- › Stoot- en krasvast
- › Goede diffusie eigenschappen/dampopen
- › Lichtgewicht minerale steenstrip
- › Handmatige verwerking
- › Als afwerklaag te verwerken

### VERWERKING

#### Verwerken

Voor een juiste verwerking bepaalt men eerst het verband en daarna de koppen- en lagenmaat. Geadviseerd wordt om in vakken van 1 meter hoog, van boven naar te beneden te werken. Gebruik de Knauf Brickslips(verstek) Kniptang om de steenstrips op maat te knippen. Voor het lijmen en voegen van de steenstrips eerst het verwerkingsvoorschrift van Knauf Brick Slips Hecht- en voegmortel raadplegen. Tijdens de verwerking en droging mag de temperatuur van de omgeving, het materiaal en de ondergrond niet lager dan +5°C of hoger dan +30°C zijn.

#### Gereedschap

Knauf Brick Slips (verstek) Kniptang

#### Reinigen

Gereedschappen direct na gebruik schoonmaken met water. Verontreinigingen door Knauf Brick Slips Hecht en Voegmortel zo snel mogelijk verwijderen met schoonleidingwater. Gedroogd materiaal op de steenstrips niet mechanisch verwijderen.

#### Technische gegevens

Brandklasse: A1 (niet brandbaar)  
 Warmtegeleiding λR: 0,70W/(m\*K)  
 conform DIN 4108

Waterdampdiffusie-  
 weerstand μ: 0,45 volgens  
 EN ISO 7783-2

#### Tips

- › Voor een gegarandeerde hechting, de Knauf Brick Slips uitsluitend verwerken met Knauf Brick Slips Hecht en voegmortel.

#### Let op!

Knauf Brick Slips flex is een met de hand gemaakt product. Daardoor kunnen er kleurverschillen voorkomen en zullen de afmetingen per exemplaar iets afwijken. Gemiddelde tolerantie is ± 3-4 mm.

**MATERIAALBENODIGDHEDEN**

Knauf Brick Slips	Inhoud verpakking
Knauf Brick Slips Flex (210x100x50)	3 m <sup>2</sup>
Knauf Brick Slips Flex Corner (4/4)	3 m <sup>1</sup>
Knauf Brick Slips Flex Corner (3/4)	3 m <sup>1</sup>

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

**Knauf B.V.**

Mesonweg 8-12  
3542 AL Utrecht

Tel: (030) 247 33 11

Fax: (030) 240 96 90

**Knauf Techniek**

Voor meer informatie:

(030) 247 33 89

[www.knauf.nl](http://www.knauf.nl)

[techniek@knauf.nl](mailto:techniek@knauf.nl)