



Noise



Fire



Solutions

# Nofisol 31

## Geluidschotten

### Algemeen

Het Nofisol 31 Geluidschot is speciaal ontwikkeld voor toepassing boven wanden en onder verhoogde vloeren. De Nofisol 31 schotten worden op een standaard breedte van 1200 mm aangeleverd met een hoogte tot maximaal 2.000 mm

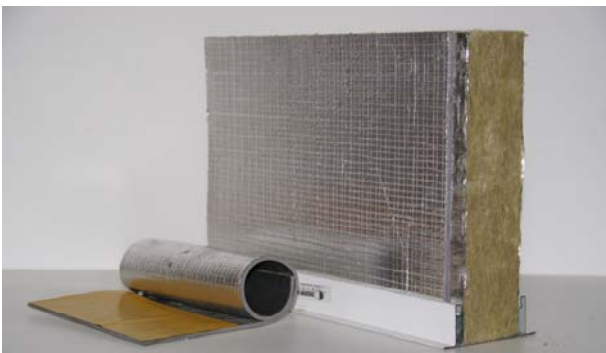
### Verwerking als geluidschot

Meet het Nofisol 31 schot met een kleine overmaat in, zodat deze strak tussen de constructies kan worden aangebracht. Nofisol 31 schotten kunnen ter plaatse op maat worden gemaakt met behulp van een isolatiemes. Plaats het schot op zijn plek en kantel het schot in zijn uiteindelijke positie. Breng vervolgens aan één zijde de zelfklevende Nofisol EP 8 Alu folie aan, deze folie is eenvoudig middels bijvoorbeeld een Stanley mes op maat te snijden cq. te bewerken tbv doorvoeringen en sparingen.

Bij grote hoogtes adviseren wij de Nofisol EP 8 Alu folie in delen aan te brengen.

### Certificaten

<b>Geluidisolatie</b>	:	31 dB volgens ISO 140-3
<b>Brandwerendheid</b>	:	n.v.t.
<b>Vlamdichtheid</b>	:	n.v.t.
<b>Rookwerendheid</b>	:	n.v.t.
<b>Brandklasse</b>	:	n.v.t.
<b>Externe Controle</b>	:	n.v.t.



### EP 8 Alu Folie

- Zelfklevend
- Zichtzijde voorzien van speciaal aluminium folie
- Standaard maatvoering 1200 x 1000 x 4 mm
- Zeer flexibel, ook bij lage temperaturen.
- Zeer eenvoudig te snijden middels bijvoorbeeld een Stanley mes.
- Opslag en verwerking boven de 5 graden celcius ivm de zelfklevende laag.
- De ondergrond dient droog, vet -en stofvrij te zijn.
- Het is belangrijk om luchtinsluitingen te voorkomen.

### Nofisol Europe BV

Everdenberg 9-d  
4902 TT Oosterhout  
Postbus 4042  
4900 CA Oosterhout  
[www.nofisol.com](http://www.nofisol.com)

Tel : +31-(0)162-431231  
Fax: +31-(0)162-420235  
e-mail: [info@nofisol.com](mailto:info@nofisol.com)

**Nofisol**  
Noise Fire Solutions