

Verwerking

NOFISOL® 38 High Value dB

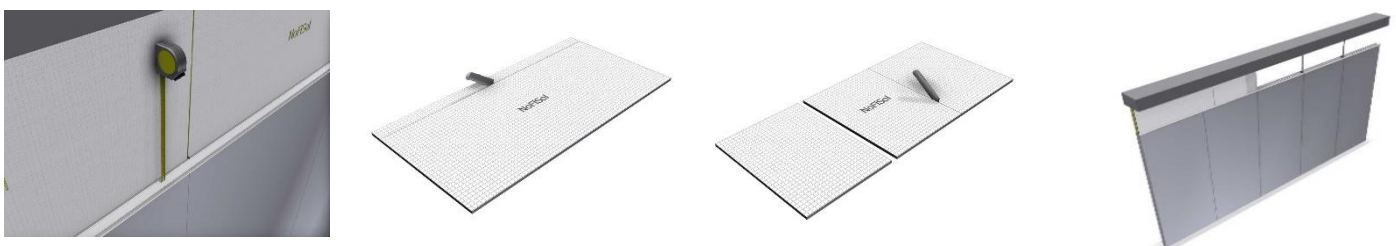
Meet het NOFISOL® 38 High Value dB baselement met een kleine overmaat in, zodat deze strak tussen de constructies kan worden aangebracht. De baselementen kunnen ter plaatse op maat worden gemaakt o.a. met behulp van een isolatie mes of zaag met fijne vertanding. Teken voor het op maat snijden/zagen de juiste hoogte af en snij de alu folie aan beiden kanten van het schot in. Plaats het baselement op zijn plek en kantel het in zijn uiteindelijke positie.



Breng vervolgens de zelfklevende NOFISOL® EP 4.5 Alu folie aan één kant van het baselement aan op de volgende manier;

- Meet de hoogte in vanaf bovenkant bandraaster tot aan de bouwconstructie en neem deze maatvoering over op de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie;
- Snij de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie op de juiste hoogte en deel de lengte eventueel voor het gemak in 2 of 3 delen op (niet verplicht) om het aanbrengen van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie te vergemakkelijken;
- Verwijder het schutblad van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie in een hoek over een lengte van ca. 3-5 cm;
- Positioneer de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie op de juiste plek en druk deze goed aan op het baselement;
- Verwijder voorzichtig het schutblad en druk tegelijkertijd de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie aan op het baselement dusdanig dat er geen "luchtblazen" onder de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie kunnen ontstaan;
- Indien er bevestiging elementen uit het baselement steken dient de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie op die plekken te worden ingesneden zodat deze ook door de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie steken zonder "luchtblazen" te veroorzaken;
- Het volgende stuk NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie wordt naast het eerder gemonteerde element te worden aangebracht dusdanig dat deze strak aansluiten zonder elkaar te overlappen.

De NOFISOL® EP 4.5 Alu folie is eenvoudig op maat te snijden c.q. te bewerken t.b.v. doorvoeringen en sparingen. Aftapen van de naden onderling en met de omringende bouwconstructie met NOFISOL® Alu tape is NIET noodzakelijk.

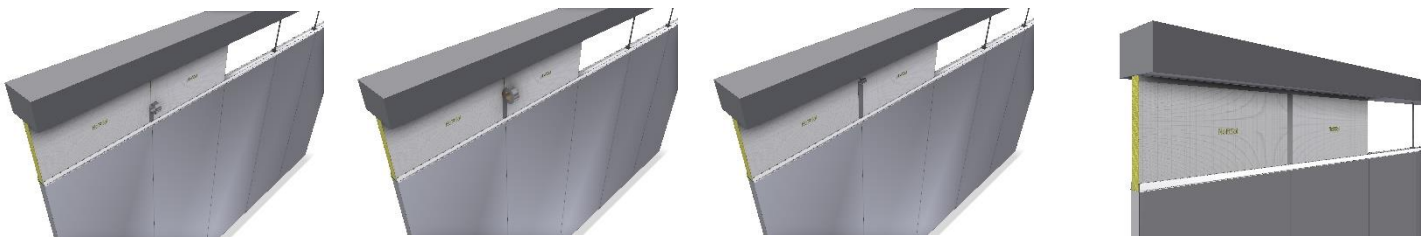


Verwerking

NOFISOL® 38 High Value dB als rookscheiding

Meet het NOFISOL® 38 High Value dB basiselement met een kleine overmaat in, zodat deze strak tussen de constructies kan worden aangebracht. De basiselementen kunnen ter plaatse op maat worden gemaakt o.a. met behulp van een isolatie mes of zaag met fijne vertanding. Teken voor het op maat snijden/zagen de juiste hoogte af en snij de alu folie aan beiden kanten van het schot in. Plaats het basiselement op zijn plek en kantel het in zijn uiteindelijke positie.

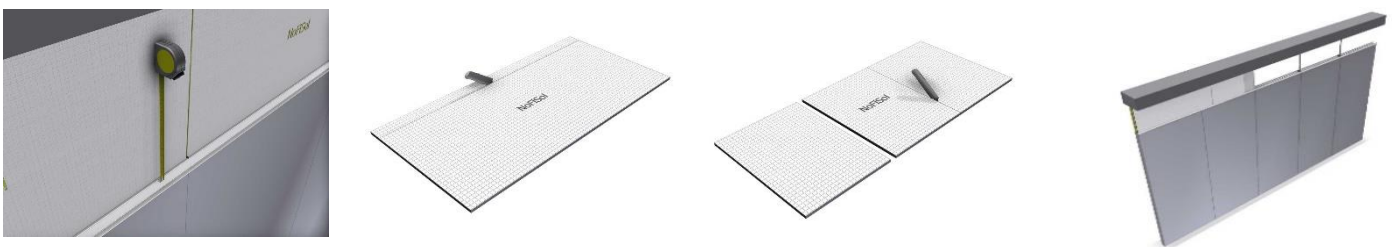
Tape de basiselementen aan beiden zijden (luchtdicht) af met NOFISOL® Alu Tape, dit betreft de naden onderling en met de omringende bouwconstructie, de aansluiting met het bandraster hoeft niet te worden afgetaped.



Breng vervolgens de zelfklevende NOFISOL® EP 4.5 Alu folie aan één kant van het basiselement aan op de volgende manier;

- o Meet de hoogte in vanaf bovenkant bandraster tot aan de bouwconstructie en neem deze maatvoering over op de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie;
- o Snij de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie op de juiste hoogte en deel de lengte eventueel voor het gemak in 2 of 3 delen op (niet verplicht) om het aanbrengen van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie te vergemakkelijken;
- o Verwijder het schutblad van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie in een hoek over een lengte van ca. 3-5 cm;
- o Positioneer de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie op de juiste plek en druk deze goed aan op het basiselement;
- o Verwijder voorzichtig het schutblad en druk tegelijkertijd de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie aan op het basiselement dusdanig dat er geen "luchtblazen" onder de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie kunnen ontstaan;
- o Indien er bevestiging elementen uit het basiselement steken dient de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie op die plekken te worden ingesneden zodat deze ook door de NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie steken zonder "luchtblazen" te veroorzaken;
- o Het volgende stuk NOFISOL® EP 4.5 Alu Folie wordt naast het eerder gemonteerde element te worden aangebracht dusdanig dat deze strak aansluiten zonder elkaar te overlappen.

De NOFISOL® EP 4.5 Alu folie is eenvoudig op maat te snijden c.q. te bewerken. t.b.v. doorvoeringen en sparingen. Aftapen van de naden van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie onderling en met de omringende bouwconstructie met NOFISOL® Alu tape is NIET noodzakelijk.

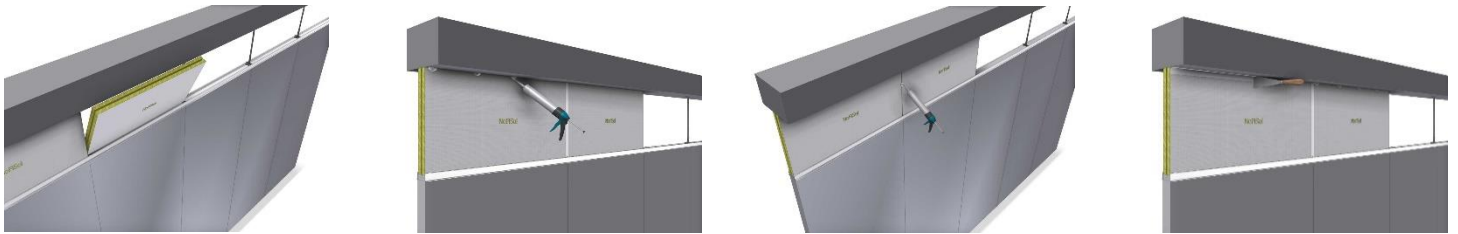


Verwerking

NOFISOL® 38 High Value dB als Brandscheiding

Plaats voor de montage van de NOFISOL® Barriers 2 stroken gips van 12,5 mm in het bandraaster, meet het NOFISOL® 38 High Value dB baselement met een kleine overmaat in, zodat deze strak tussen de constructies kan worden aangebracht. De baselementen kunnen ter plaatse op maat worden gemaakt o.a. met behulp van een isolatie mes of zaag met fijne vertanding. Teken voor het op maat snijden/zagen de juiste hoogte af en snij de alu folie aan beiden kanten van het schot in. Plaats het baselement op zijn plek en kantel het in zijn uiteindelijke positie.

Vervolgens dient men, vóór het aanbrengen van de NOFISOL® 4.5 Alu folie, de naden tussen de baselementen onderling en met de bouwkundige constructie te voorzien van NOFISOL® brandwerende lijm. De NOFISOL® brandwerende lijm dient dotsgewijs om de 10 cm in de naden onderling en met de omringende bouwconstructie (zijnde niet het bandraaster) te worden aangebracht middels een kitpistool, aftapen van de naden met NOFISOL ALU Tape is NIET noodzakelijk.



Breng vervolgens de zelfklevende NOFISOL® 4.5 Alu folie aan één kant van het baselement aan op de volgende manier;

- o Meet de hoogte in vanaf bovenkant bandraaster tot aan de bouwconstructie en neem deze maatvoering over op de NOFISOL® 4.5 Alu Folie;
- o Snij de NOFISOL® 4.5 Alu folie op de juiste hoogte en deel de lengte eventueel voor het gemak in 2 of 3 delen op (niet verplicht) om het aanbrengen van de NOFISOL® 4.5 Alu folie te vergemakkelijken;
- o Verwijder het schutblad van de NOFISOL® 4.5 Alu folie in een hoek over een lengte van ca. 3-5 cm;
- o Positioneer de NOFISOL® 4.5 Alu folie op de juiste plek en druk deze goed aan op het baselement;
- o Verwijder voorzichtig het schutblad en druk tegelijkertijd de NOFISOL® 4.5 Alu Folie aan op het baselement dusdanig dat er geen "luchtblazen" onder de NOFISOL® 4.5 Alu Folie kunnen ontstaan;
- o Indien er bevestiging elementen uit het baselement steken dient de NOFISOL® 4.5 Alu Folie op die plekken te worden ingesneden zodat deze ook door de NOFISOL® 4.5 Alu Folie steken zonder "luchtblazen" te veroorzaken;
- o Het volgende stuk NOFISOL® 4.5 Alu Folie wordt naast het eerder gemonteerde element te worden aangebracht dusdanig dat deze strak aansluiten zonder elkaar te overlappen.

De NOFISOL® EP 4.5 Alu folie is eenvoudig op maat te snijden c.q. te bewerken. t.b.v. doorvoeringen en sparingen. Aftapen van de naden van de NOFISOL® EP 4.5 Alu folie onderling en met de omringende bouwconstructie met NOFISOL® Alu tape is NIET noodzakelijk.

