

# Stappenplan isoleren tussen kepers met onregelmatige afstanden

## Isoleren tussen kepers met onregelmatige afstanden

### Isoleren met op maat versnijdbare isolatieplaat

Hierbij kan u geen gebruik maken van spijkerflensdekens met standaardafmetingen. Gebruik hier daarom isolatieplaten die reeds diagonaal zijn doorgesneden (= 2 driehoekige panelen).



U bekijkt eerst hoe u met het diagonaal verschuiven van de driehoeken de gewenste breedte kan bekomen en aanpassen aan elke keperafstand.



Indien de panelen moeilijk achter de horizontale gording door te schuiven zijn kan u eerst passtukken snijden om de ruimte achter de gordingbalk op te vullen.



Meet de afstand tussen de kepers. Doe dit telkens opnieuw, want de afstand bij oude daken is soms zeer onregelmatig.



Verschuif de driehoekige panelen tot u de gemeten afstand bekomt.



Snijd met een scherp broodmes, met gegolfde karteling de uitstekende punten af.



Plaats de eerste driehoek tussen de kepers.



Plaats vervolgens de tweede driehoek omgekeerd boven de eerste.



Druk de twee driehoeken tegen elkaar zodat deze geklemd blijven zitten tussen de kepers.

### Isoleren met op maat versnijdbare isolatierol



Wanneer u de isolatierol een stuk uitrolt, zal deze een half-harde plaatvorm aannemen. Zo kan u de isolatie gemakkelijk en snel op maat snijden met een minimum aan snij-afval.



U zorgt ook hier dat de ruimte achter de gording mooi opgevuld is met passtroken die u op maat afsnijdt. Daarna meet u de afstand tussen het verticale houtwerk.



Hierna meet u een strook af die ongeveer één centimeter breder is dan de gemeten tussenafstand.



Snijd met een scherp broodmes met gegolfde karteling de strook af met behulp van een rechte lat.



Plaats de afgesneden strook tussen het houtwerk. Doordat deze iets breder gesneden is, blijft deze op zijn plaats geklemd.

## Materiaallijst

### Materiaal

Isolatiemateriaal

Nieten

Schroeven

Houten latten

Plastic plakband of aluminiumtap

### Gereedschap

Scherp afbreekmes of scherp broodmes

Rechte (ijzeren) lat (ong. 1 m)

Hamer

Plooiometer of rolmeter

Snoerloos schroefmachine

Eventueel damp scherm (PE-folie van 0,2 mm)

Nietmachine