

Elk huis kan geld opleveren!

Isoleer nu met ROCKWOOL isolatieoplossingen



Huis verduurzamen? Het begint met isoleren!

In Nederland zijn 2 op de 3 woningen niet optimaal geïsoleerd. Vooral via het dak, de muren en de vloer verliezen huizen veel warmte. Wil jij je woning gaan verduurzamen? Dan is het verbeteren van de isolatie de eerste stap.

Je kunt je woning laten isoleren **door een professional**, of je kunt **zelf aan de slag** gaan met isolatie. Zowel professionals als doe-het-zelvers kiezen graag voor de isolatieoplossingen van ROCKWOOL. Onze isolatieoplossingen zijn namelijk duurzaam en circulair, makkelijk en snel te verwerken en hebben een lange levensduur.

Bovendien ben je verzekerd van uitstekende kwaliteit, thermisch comfort, geluidsisolatie en brandveiligheid.

En ben je al op de hoogte van de huidige **subsidierelingen**? Die maken het verduurzamen van je huis extra rendabel!







Waarom isoleren?

Door aan de slag te gaan met isoleren, verbeter je echt de basis van je huis. Een goed geïsoleerde woning biedt dan ook veel voordelen:

- Meer wooncomfort: minder kou, tocht, hitte en geluidsoverlast
- Daling gas- en energieverbruik: lagere maandlasten
- Waardevermeerdering: hoger energielabel en hogere woningwaarde
- Toekomstbestendige woning: een langere levensduur en minder onderhoudskosten
- Milieubewust: minder CO₂-uitstoot

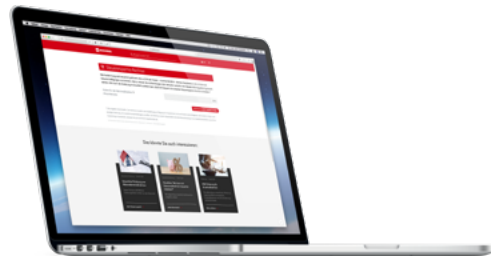


Financiering verduurzaming woning

Energiebesparende maatregelen verhogen je wooncomfort en verlagen je energierekening. Maar een huis verduurzamen brengt uiteraard ook kosten met zich mee. Hoe hoog de kosten voor het isoleren van je woning zijn, is afhankelijk van verschillende factoren:

- Hoeveel onderdelen van het huis moeten er geïsoleerd worden?
- Wat is de grootte van het te isoleren oppervlak?
- Doe je het (deels) zelf of huur je een professional in?

Het is raadzaam om van tevoren een overzicht te maken van de kosten en de uiteindelijke besparing. Hoeveel je bespaart is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je in de woning blijft wonen. Je kunt hierover advies inwinnen bij een isolatie-expert.



Subsidie voor verduurzamen woning

De Rijksoverheid vindt verduurzaming belangrijk. Zij stelt daarom subsidie beschikbaar voor het verduurzamen van je woning.

Ook zijn er bepaalde leningen beschikbaar om aan de slag te gaan met bijvoorbeeld isolatie. Raadpleeg de website van **Milieucentraal** om te kijken voor welke regelingen jij in aanmerking komt. Of duik in hun **praktische gids** om alles te weten te komen over verduurzamen en energie besparen.



Huis laten isoleren door een professional

Is je huis vaak tochtig of koud? Wil je je woning verduurzamen en minder gas of energie gebruiken? Of heb je wel eens hinder van geluidsoverlast van burens of van buiten? Allemaal goede redenen om je huis te laten isoleren: het levert je zowel wooncomfort als kostenbesparing op. Met name in oude woningen ligt het geld soms voor het oprapen!

Je huis laten isoleren door een professional biedt je veel voordelen:

- Het levert je gemak en tijds winst op
- De klus is snel geklaard dankzij de ervaring van de professional
- Een professional weet welke producten het meest geschikt zijn voor jouw situatie
- Een professional weet de isolatie op de juiste manier te plaatsen voor het beste resultaat
- Je profiteert van aantrekkelijke subsidies, en verdient je investering nog sneller terug!

Het laten isoleren van je huis is een eenmalige investering die daarna alleen nog maar oplevert. Zowel qua comfort als qua energiekosten ga je er op vooruit. En door de besparing op je maandlasten, verdien je je investering na verloop van tijd terug.



DIY: zelf je huis isoleren!

Ben jij een handige doe-het-zelver en wil je zelf je huis isoleren? Er zijn veel goede redenen om aan de slag te gaan met isolatie. ROCKWOOL heeft een **DIY-assortiment** van handige en kwalitatief hoogwaardige isolatiematerialen. Met de juiste voorbereiding, kennis en materialen kun jij aan de slag en maak je van jouw renovatieproject een succes.

Het isoleren of op andere wijze verduurzamen van je huis wordt gestimuleerd door de Rijksoverheid. Er zijn daarom verschillende subsidies beschikbaar om tegemoet te komen in deze kosten. Wanneer je zelf je huis wilt isoleren, kun je echter geen gebruik maken van deze subsidies. Twijfel je tussen zelf isoleren of isoleren door een professional? Het is interessant om het verschil te berekenen tussen zelf isoleren zonder subsidie en laten isoleren mét subsidie. Raadpleeg de website van **Milieucentraal** om te kijken voor welke regelingen jij in aanmerking komt.



Waarmee ga jij aan de slag?

Door toepassing van de juiste isolatie verbeter je de thermische en/of akoestische prestatie van vloeren, wanden, muren en je dak. Doe de isolatiecheck en bekijk welke onderdelen van jouw huis je kunt isoleren.

Hellend dak

Isolatie van het hellende dak zorgt voor constantere temperatuur in huis. Dit geeft een besparing op de energierekening.

Pagina 10

Zoldervloer

Hier kan warmteverlies snel en effectief worden verminderd.

Pagina 12

Houten verdiepingsvloer

Isolatie voor meer akoestisch comfort.

Pagina 11

Plafond kelder en kruipruimte

Effectieve isolatie van een houten of betonnen vloer levert veel energiebesparing op.

Pagina 16





Spouwmuur na-isoleren

Snel, schoon en makkelijk: Inblaaswol.
Pagina 14

Binnenwanden - tussenmuur

Isoleren van een tussenmuur verhoogt
het akoestisch en thermisch comfort.
Pagina 15

Geventileerde gevel

De gevel biedt een groot
isolatie-potentieel
Pagina 13

Doe de ROCKWOOL isolatiecheck hier:
rockwool.nl/renovatie





Hellend dak



Rockroof

Isolatie van het hellende dak zorgt voor meer constante temperatuur in huis. Dit geeft een besparing op de energierekening.

Een schuin dak isoleren is een uiterst effectieve manier om energie te besparen; via een slecht- of niet-geïsoleerd dak gaat veel warmte verloren. Met Rockroof hellend dakisolatie hoeft er minder te worden gestookt en blijft de binnentemperatuur zowel in de winter als in de zomer meer constant.

Isolatie van het schuine dak is bovendien een effectieve manier om geluidsoverlast te verminderen. De geluidsisolerende kwaliteiten van Rockroof dakisolatie zorgen voor meer rust in de ruimte, een belangrijke voorwaarde voor een comfortabele werkplek en gezonde nachtrust.

Met deze renovatiewijze wordt de isolatie volledig van binnenuit aangebracht. Het Rockroof assortiment biedt oplossingen voor het isoleren van schuine daken met vaste en variabele afstanden tussen de houten balken.

Met Rockroof waarborg je thermisch comfort en een goede energie-efficiëntie voor jouw huis.



Houten verdiepingsvloer

Rocksono

Meer akoestisch comfort in de aangrenzende ruimtes.

In vloeren of plafonds tussen verdiepingen wordt vloerisolatie of plafondisolatie meestal als geluidsisolatie toegepast. In oudere huizen zijn verdiepingsvloeren vaak van hout gemaakt. Een gewone houten balkenvloer is nauwelijks geluidsisolerend en storend zelfs, wegens contactgeluid van voetstappen, verschuiven van stoelen en dergelijke.

ROCKWOOL steenwol vloer- of plafondisolatie is sterk geluidsabsorberend. Toegepast tussen de houten vloerbalken zorgt steenwol ervoor dat geluiden zoals voetstappen of muziek van de boven- of ondervloer in mindere mate kan doordringen.

Afhankelijk van de situatie zijn ook combinaties mogelijk van isolatie tussen de houten balken met een 'zwevende' (verende) en contactgeluid dempende vloeropbouw boven de balken.





Zoldervloer



Rocksono

Hier kan warmteverlies snel en effectief worden verminderd

Een blik omhoog onthult waar veel waardevolle verwarmingsenergie in huis naartoe gaat. De warmte van de woon- en slaapkamers stijgt op naar de ongebruikte zolder. Het resultaat: je stookkosten gaan dan ook letterlijk door het dak. Met Rocksono Solid kun je jezelf precies dát besparen, er van uitgaand dat je je zolder uitsluitend als opslagruimte wilt gebruiken.

Afhankelijk of er lichte of zware voorwerpen op zolder worden geplaatst, hebben wij diverse types isolatieplaten die op de vloer gelegd kunnen worden.





Geventileerde gevel

Rockvent

De gevel biedt een groot isolatiepotentieel

Via een slechte of niet-geïsoleerde gevel gaat veel warmte verloren. Gevelisolatie is dan ook één van de meest effectieve manieren om een woning te isoleren.

ROCKWOOL Rockvent isolatieplaten zijn speciaal ontwikkeld voor thermische en akoestische isolatie van geventileerde gevels. Hiermee is het mogelijk om de woning via de buitenzijde na te isoleren. Gevelisolatie aan de buitenzijde heeft als voordeel dat er geen aanpassingen nodig zijn aan de binnenzijde van het gebouw. Je levert dus geen ruimte in en je hebt geen rommel in huis.

Rockvent isolatie zorgt voor een zeer constant binnenklimaat, is sterk geluidsabsorberend en bovendien onbrandbaar. Bijkomend voordeel is dat Rockvent isolatie met uiteenlopende gevelbekledingen afgewerkt kan worden. Je hebt dus een grote mate van keuze en ontwerpvrijheid.





Spouwmuur na-isoleren



Rockfit Fulfill

Snel, schoon en makkelijk na-isoleren met inblaaswol

Ingeblazen isolatie is ideaal wanneer extra isolatie vereist is voor de gevel en traditionele isolatie niet mogelijk is. Je laat de spouwmuur isoleren van een woonhuis met Rockfit Fulfill steenwolvlokken en de koude wordt buitengesloten. In plaats van kou lijden en energie verspillen, alleen prettige warmte en dalende stookkosten. Inclusief verhoging van wooncomfort en woningwaarde.

Deze isolatiemethode zorgt niet voor overlast tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden en is doorgaans binnen een dag klaar. Bovendien heeft inblaaswol een lange levensduur met een blijvend hoge isolatiewaarde: Rockfit Fulfill inblaaswol behoudt zijn effectiviteit een gebouwleven lang.





Binnenwanden

Rocksono

Isoleren van een binnenwand verhoogt akoestisch en thermisch comfort

Wandisolatie zorgt niet alleen voor een verbetering van het thermisch comfort in de ruimte, het levert ook een belangrijke bijdrage aan het akoestisch comfort. Steenwol absorbeert geluid en vermindert geluidstrillingen in sterke mate. Omdat steenwol onbrandbaar is, draagt het ook bij aan de brandveiligheid en brandwerendheid van de wand.

Voorzetwanden bieden uitkomst bij binnenrenovatie projecten. Een voorzetwand kan direct geschilderd, behangen of betegeld worden. Door een woningscheidende muur of de gevel van je woning vanaf de binnenzijde te isoleren met een voorzetwand, beperk je geluidsoverlast van burens of straatverkeer.

Het plaatsen van een voorzetwand tegen een binnenmuur die grenst aan onverwarmde ruimte - bijvoorbeeld de garage of de gevel - kan een doeltreffende manier zijn om energie te besparen. Je voorkomt zo dat er onnodig warmte verloren gaat, waardoor je minder hard hoeft te stoken.

Heb je ruimte nodig voor een extra slaapkamer, hobbykamer of kantoor? Dan kun je overwegen om een bestaande grote ruimte op te splitsen door een scheidingswand te plaatsen. Door deze te isoleren met steenwol, zorg je voor meer akoestisch comfort in de ruimte(s).





Plafond kelder en kruipruimte



Rocksono

Geen koude voeten meer !

Vanuit de kruipruimte of kelder kunnen kou en vocht een woning binnendringen, wat voor een onaangenaam en vochtig woonklimaat, en koude voeten kan zorgen. Met de juiste isolatie onder een houten of betonnen vloer kun je warmteverliezen aanzienlijk verminderen.

Wie een kruipruimte heeft van minimaal 50 cm hoog, kan de kruipruimte isoleren met steenwol. De isolatie wordt in de kruipruimte, dus onder de vloer geplaatst. Wanneer je een houten vloer hebt, wordt de isolatielaag tussen de houten balken aangebracht.

In geval van een betonnen vloer kan de isolatie bevestigd worden met plakpennen.

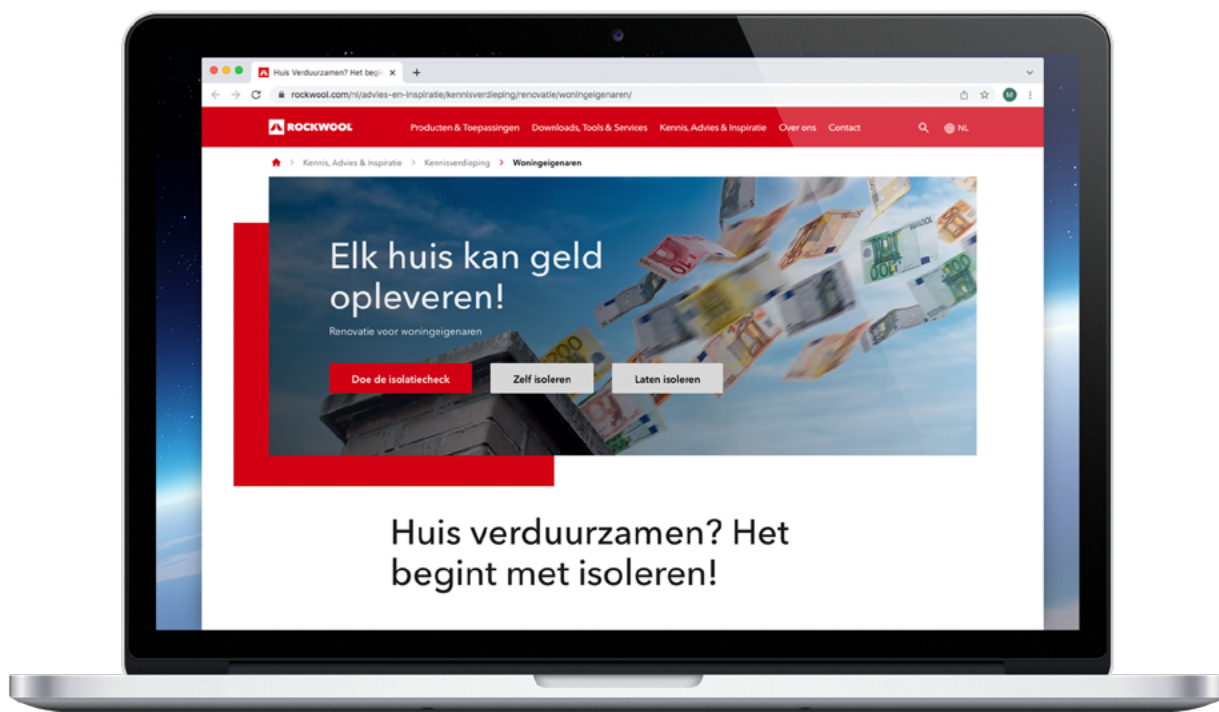
Wanneer er geen kruipruimte is, of wanneer de kruipruimte lager is dan 50 cm, kun je een isolatielaag bovenop de vloer aanbrengen. In het geval van een betonnen vloer wordt normaliter bovenop de isolatielaag een zwevende dekvloer gelegd.

Onze informatie online...

Alles over renoveren met ROCKWOOL vind je op onze website.

Een renovatieproject is een goed moment om na te denken over verduurzaming. Duurzaam renoveren verhoogt het wooncomfort en verlaagt de energielasten. Begin bij de basis met ROCKWOOL isolatieoplossingen.

Op rockwool.nl/renovatie kun je terecht voor meer informatie over duurzaam renoveren. Ook vind je er verwerkingsvideo's, productinformatie, informatie over subsidies en meer.



UW PERSOONLIJKE CONTACT

Heb je een vraag over een product of over de toepassing ervan? Loop je tijdens of voorafgaand aan een renovatie tegen specifieke problemen aan? Neem dan gerust **contact** met ons op. Onze adviseurs helpen je graag.

Customer Service

T 0475 – 353637
E cs@rockwool.nl

Technisch advies

T 0475-353619
E technisch.advies@rockwool.nl

ROCKWOOL B.V.

Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands

Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands

T +31 (0) 475 35 35 35

E info@rockwool.nl

rockwool.nl

