

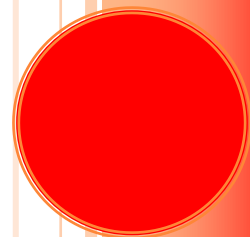
# Ons dakwerk steekt er bovenuit !



- Bitumineuze,- en kunststof dakbedekkingen
- Isolatie
- Lood- en zinkwerk
- Boeibord- en dakbeschot
- Reparatie
- Onderhoud
- Renovatie

Ook het adres voor :

- ✓ Verbouwingen
- ✓ Schilderwerk
- ✓ Badkamers
- ✓ Electriciteits werkzaamheden



# 1. INTRODUCTIE

Hester Dak- en Anneemwerken is het dakdekkersbedrijf als het gaat om kwalitatief hoogstaand en goed verzorgd dakwerk. Wij zijn een dienstverlenend bedrijf waarbij innovatie, vakmanschap en de klant centraal staan.

Wij houden ons bezig met dakrenovatie, nieuwbouwwerkzaamheden en (preventief) onderhoud gespecialiseerd in bitumineuze, kunststof dakbedekkingen en isolaties.

Deze werkzaamheden worden in verschillende marktsegmenten uitgevoerd, namelijk de woningbouw en de utiliteitsbouw.

Wij zijn op de hoogte van actuele trends en voorschriften betreffende bitumineuze-, kunststof dakbedekkingen en isolaties.

Hester Dak- en Anneemwerken is gespecialiseerd in :

- ❖ Bitumineuze,- en kunststof dakbedekkingen
- ❖ Isolatie
- ❖ Lood- en zinkwerk
- ❖ Boeibord- en dakbeschot
- ❖ Reparatie
- ❖ Onderhoud
- ❖ Renovatie

Tevens hebben wij diverse samenwerkingsverbanden met professionele partners waardoor wij u van dienst kunnen zijn voor :

- ✓ Dakkapellen
- ✓ Verbouwingen
- ✓ Schilderwerk
- ✓ Badkamers
- ✓ Keukens
- ✓ Elektriciteits werkzaamheden

Wij stellen ons tot doel actief met de klant mee te denken en dus op een innovatieve manier in te spelen op nieuwe wensen en behoeften, zodat de klant voor jaren verzekerd is van een probleemloze dakbedekking.

## **Vertrouw op onze deskundigheid, inzicht en expertise.**

De meeste mensen wachten totdat er vocht naar binnen komt ..... Ernstige waterschade en de grote kosten die daaruit voortvloeien, kunnen de toekomst van uw pand zwaar hypothekeren.

Onderhoud van uw dak is van groot belang, want er schuilt immers een kapitaal aan uitrusting en dure goederen onder. U wilt dus geen risico lopen.

U kunt dat voorkomen door uw dak(en) geregeld te laten controleren. De meeste waarborg- of verzekeringscontracten schrijven trouwens uitdrukkelijk een jaarlijks onderhoud door de eigenaar voor.

Wie in dakcontrole investeert, eist een professionele aanpak. Hester Dak- en Anneemwerken beschikt daarvoor over de benodigde kennis en ervaring. Wij voeren controles op de meest diverse daken uit. Wij onderkennen snel de risicofactoren en kunnen de vochtgevoelige plekken op uw dak(en) meteen aanwijzen : dakranden, naadverbindingen, dakdoorbrekingen, blazen, scheuren, etc....

## Duurzaamheid

De materialen die wij gebruiken zijn allemaal uitgekozen op hun kwaliteit en duurzaamheid. Het dak van uw kostbare pand wordt namelijk aan de lopende band blootgesteld aan extreme weersinvloeden als brandende zon, snijdende kou, wind en natuurlijk neerslag. U verwacht dan natuurlijk materialen die al deze invloeden moeiteloos weerstaan, zodat u geen omkijken heeft.

Bovendien werken wij met milieuvriendelijke materialen, zodat u altijd zeker weet dat uw nieuwe dak in alle opzichten voldoet aan de strenge moderne eisen en u nog jaren woonplezier zult beleven aan ons jarenlange vakmanschap en duurzame resultaten.

## Uw voordelen als klant

Hester Dak- en Aanneemwerken onderscheidt zich van de concurrentie door u als klant altijd centraal te stellen en door onze innovatieve oplossingen die altijd gebaseerd zijn op ontwikkelingen in de dakdekkers markt. Middels onze aanpak zijn wij in staat u te allen tijde zeer scherpe prijzen te offeren.

De dakbedekkings materialen die wij gebruiken zijn voorzien van een zogeheten KOMO-attest. Hierin staan de kwaliteits- en verwerkingseisen verwerkt. Dit betekent dat het materiaal door een onafhankelijke brancheorganisatie getest is op kwaliteit en duurzaamheid en voldoet aan alle strenge eisen. Alle medewerkers van Hester Dak- en Aanneemwerken zijn VCA-gecertificeerd.

## Garantie

Wij van Hester Dak- en Aanneemwerken zijn er trots op u garantie te bieden op alle werkzaamheden die wij voor u uitvoeren. Zo bent u er in woord en geschrift van verzekerd dat uw (nieuwe) dak nog vele tientallen jaren mee kan gaan.

Met onze garantie weet u dus zeker dat u tekent voor een topprestatie.

Indien gewenst kan ons dakwerk, tegen een vergoeding, worden afgeleverd met een verzekerde, gewaarborgde, garantie (in principe alleen voor grote(re) dakwerken).

Dus, is uw dak aan vervanging toe, heeft u technische vragen over een dak of wilt u alleen (geheel vrijblijvend) advies ?

Twijfel niet en neem contact met ons op !

Telefoon :                   **0172 – 578 246**

Email     :                   info@hesterdakwerken.nl

Zie ook onze website : [www.hesterdakwerken.nl](http://www.hesterdakwerken.nl)



Hester Dak- en Aanneemwerken benadrukt haar maatschappelijke verantwoordelijkheid middels sponsoring van het Ronald McDonaldhuis Leiden.

Dit wordt o.a. bewerkstelligd via een betaald lidmaatschap van de Business Breakfast Alphen aan den Rijn, een grote groep van betrokken ondernemers uit Alphen aan den Rijn en omgeving.



Voor uitgebreide informatie: zie [www.kinderfonds.nl/huis-leiden](http://www.kinderfonds.nl/huis-leiden)

## 2. Dakbedekking

### Bitumineuze dakbedekking



Bitumen is het residu van het distillatieproces van aardolie. Het is een waterdicht en plastisch product met een groot hechtend vermogen en wordt daarom gebruikt om daken waterdicht te maken. Meer dan 2000 jaar geleden werd er al bitumen gebruikt. Voor duurzame dakbedekking is het niet volledig geschikt geweest omdat het UV-licht van de zon de bitumen laag verhardde en verbrokkelde. Tegenwoordig is er APP-gemodificeerd bitumen of SBS-gemodificeerd bitumen die beter tegen UV-licht bestand zijn en het leven van een bitumen dak langer dan 30 jaar mogelijk maken.

### APP-gemodificeerd bitumen

#### ***Wat is APP?***

APP is de afkorting van Atactisch PolyPropyleen, een kunststof die ontstaat bij de fabricage van polypropyleen. APP is thermoplastisch en bij omgevingstemperaturen soepel en buigzaam. Door penetratiebitumen of zacht bitumen te mengen met APP (circa 30%) ontstaat APP-gemodificeerd bitumen.

#### ***De voordelen:***

hoge temperatuurstabiliteit; hoge weerstand tegen veroudering, zeer uv-bestendig; weinig onderhoud; gemakkelijk te verwerken; geschikt voor recycling; bij toekomstig onderhoud gemakkelijk te overlagen.

#### ***Dakbanen***

- APP-gemodificeerd gebitumineerd glasvlies + polyester MEC
- APP-gemodificeerd gebitumineerd polyester/glasvlies MEC

De banen kunnen voorzien zijn van een afwerking aan beide oppervlakken. De afwerking kan bestaan uit talk, fijn zand, brandfolie, leislag of keramiek.

#### ***Dakbedekkingssystemen***

Dakbanen van APP-gemodificeerd bitumen kunnen op drie manieren worden bevestigd:

- Losliggend en geballast
- Mechanisch bevestigd
- Volledig verkleefd

## SBS-gemodificeerd bitumen

### **Wat is SBS?**

SBS is de afkorting van Styreen Butadien Styreen, een hoogwaardige kunststof die speciaal wordt vervaardigd. SBS is elastisch en bij omgevingstemperaturen zeer soepel en buigzaam. Door penetratiebitumen of zacht bitumen te mengen met SBS (circa 10%) ontstaat SBS-gemodificeerd bitumen.

### **De voordelen:**

goede lage temperatuurflexibiliteit; hoge elasticiteit; esthetisch fraai in gemineraliseerde uitvoering; gemakkelijk te verwerken.

### **Dakbanen**

SBS-gemodificeerd gebitumineerd polyester/glasvlies MEC. Eventueel kan de dakbaan worden voorzien van een afwerklaag van leisteen of steenslag (keramiek) in diverse kleuren.

### **Dakbedekkingssystemen**

Dakbanen van SBS-gemodificeerd bitumen kunnen op drie manieren worden bevestigd:

- Losliggend en geballast
- Mechanisch bevestigd
- Volledig verkleefd



## Kunststof dakbedekking

### Wat is EPDM (rubber)dakafdichtingen

EPDM Rubber is een synthetisch rubber dat wordt verkregen door polymerisatie van Ethyleen, Propyleen en een Di Monomeer. Door het toevoegen van roet, zwavel en andere vulstoffen kan het mengsel vervolgens verwerkt worden tot een dakbedekking door het te kalanderen en te vulkaniseren. Bij het vulkaniseren verandert de rubbermassa van een thermoplastisch in een elastisch materiaal. Door de toevoeging van zwavel ontstaan bruggen tussen de EPDM moleculen en er ontstaat een netstructuur. Hierdoor ontstaan de specifieke eigenschappen die behoren bij een elastomeer kunststof.



### Eigenschappen van EPDM dakafdichting

- Blijvend elastisch van -35 graden Celcius tot +120 graden Celcius
- Ongevoelig voor UV en Ozon
- Chemisch bestand tegen vele logen, zuren en zouten
- Hoge elasticiteit +/- 400%
- Wortelvast en rotbestendig
- Zeer lange levensduur
- Bestand tegen micro-organismen en atmosferische invloeden (zure regen).

### EPDM - duurzaam, ecologisch en onderhoudsarm

In Europa, Amerika en het Midden-Oosten worden al meer dan 30 jaar, met succes, daken gemaakt met EPDM dakbedekking. Uit onderzoek is gebleken dat de testwaarden van de dakbedekking op deze daken keer op keer de normen, DIN en ASTM - die ten grondslag liggen aan de productie van EPDM dakbedekking, overtreft. Men mag daarom stellen dat de levensduur van deze daken ruim boven de 30 jaar ligt.

Uit onafhankelijke onderzoeken door instituten, zoals het NIBE en Boom, blijkt dat EPDM dakbedekking tot de meest ecologisch verantwoorde behoort .



Een van onze werken, in dit geval dakrenovatie met kunststof dakbedekking (EPDM)



*Bovenstaande 3 foto's zijn ter illustratie van het soort werk; de werkzaamheden zelf zijn met volledige rand- en valbeveiliging uitgevoerd.*



## Resitrix dakbanen, afdichtingssystemen voor platte daken

Dit is een lasbare baan bestaande uit een bovenlaag in EPDM-rubber met interne wapening van glasvezeldraad en een onderlaag in SBS gemodificeerde bitumen. Zij is de enige EPDM-folie met een interne wapening. Deze zorgt ervoor dat de folie dimensioneel stabiel blijft in alle temperaturen (en dus ook geen krimpverschijnselen meer vertoont). Door de onderlaag van SBS-bitumen en de speciale hechtlaag aan beide zijden van de rubber bekomt men een folie met een lasbare naad.

Resitrix dakbanen vertonen geen veroudering, noch aan het oppervlak noch in de naadverbinding. Men kan dan ook zonder overdrijven stellen dat Resitrix dakbanen zijn functie van waterdichtheid minimum 50 jaar probleemloos zal vervullen.

Enkel met zo'n betrouwbaar systeem van naad-verbinding komt de duurzaamheid van EPDM-folie tot zijn recht. Dit betekent dat de waterdichtheid van uw dak gegarandeerd is.

Wij zijn ons ervan bewust dat het plaatsen van deze folie een echte specialiteit is, en een goede plaatsing ervan slechts verzekerd kan worden wanneer de plaatsers veelvuldig met deze producten werken; bij Hester Dak- en Aanneemwerken bent u aan het goede adres.





## Shingles

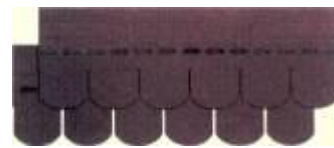
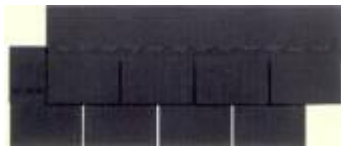
### Shingles, een bitumineuze bedekking voor uw hellende dak

De shingle is een schubvormige bitumineuze dakbedekking voor het hellende dak. Eigenlijk worden shingles alleen nog maar voor tuinhuisjes e.d. gebruikt.

De geoxideerde en APP-gemodificeerde bitumen shingles bestaan uit een met bitumen geïmpregneerde inlage van glasvlies die aan beide zijden is bedekt of gecoat met bitumen. Dit glasvlies geeft de shingles stabiliteit, sterkte en stevigheid wat de levensduur van de shingles ten goede komt. De bovenzijde heeft een beschermlaag van gekleurd mineraal.

De nok- en hoekkepers van het dakvlak worden afgewerkt met zo genoemde nok- of hoekshingles. Hierdoor wordt de waterdichtheid gegarandeerd en tevens wordt hiermee voor een esthetisch afgewerkt geheel gezorgd.

### Soorten shingles, resp. rechthoekig, beverstaart, ruitvormig, zeskantig en reliëf:



## 3. Dakwerkzaamheden

### Dakisolatie

#### Dakisolatie

Bij een mens gaat veel warmte via het hoofd verloren. Bij een huis is het eigenlijk niet veel anders. Een gemiddelde woning verliest zo'n 30% van zijn warmte via het dak. Door dakisolatie kun je dus behoorlijk op de stookkosten besparen, zeker wanneer de zolder als leefruimte wordt gebruikt en verwarmd.

Er zijn verschillende vormen van dakisolatie. U kunt de binnenzijde van het dak (laten) isoleren of juist de buitenzijde.

*Welke optie voor uw woning het meest geschikt is, kunt u voor advies bij Hester Dak- en Aanneemwerken terecht.*

#### Dakisolatie en milieu

Verminderen van energieverbruik is beter voor het milieu. Goede isolatie van uw huis zorgt daarvoor. Met isolatie gaat minder warmte verloren en slaat de verwarmingsketel minder vaak aan.

Met het isoleren van uw dak kunt u gemiddeld per jaar 714 kubieke meter gas besparen (uitgaande van een verwarmde zolder). Het gemiddelde jaarlijkse gasverbruik voor de centrale verwarming bedraagt 1204 kubieke meter. Het isoleren van uw dak scheelt dus echt veel.

Voor de isolatie van een dak kunt u kiezen uit een groot aantal materialen. Voor de milieuvergelijking moet je rekening houden met de hoeveelheid materiaal die nodig is, welke grondstoffen gebruikt worden, of er schadelijke stoffen vrijkomen tijdens de productie, en hoeveel milieubelasting het vervoer oplevert en het materiaal dat in de afvalfase komt. De milieoverschillen tussen alle isolatiematerialen zijn klein, ten opzichte van de energiebesparing die het isoleren met zich meebrengt. Oftewel, welk materiaal u ook kiest, het levert altijd energiebesparing en dus milieuwinst op.

De besparing op energie en de energierekening via isolatie, kost wel een investering. Die verdient u in veel gevallen snel terug. Bovendien draagt de investering bij aan de waardevermeerdering van uw huis en verhoogt isolatie het comfort van het huis: tocht en koude uitstraling verminderen, net als geluidsoverlast. Natuurlijke ventilatie neemt wel af door dakisolatie. Voor uw gezondheid en om vochtproblemen in huis te voorkomen, is actieve en constante ventilatie na isolatie noodzakelijk.

#### Condensvorming

Condensvorming kan ontstaan als warme lucht afkoelt, bijvoorbeeld in contact met een koud oppervlak waar isolatie ontbreekt. Condensatie betekent vocht op het oppervlak en kan aanleiding geven tot geurhinder en/of schimmelvorming.

Bij het isoleren is het van belang dat je de juiste materialen gebruikt en dat deze aan de goede plaats worden aangebracht. Is dit niet het geval, dan kan namelijk condensvorming aan de binnenkant van het dak optreden. Als dit vocht de dakconstructie binnendringt, kan dit ernstige gevolgen hebben. Houten balken kunnen verrotten en stalen balken kunnen doorroesten. Dit is iets waar je soms pas jaren later achter komt. Herstellen kost dan vaak meer geld dan je bespaard hebt met de isolatie.

Bij het isoleren van het dak zijn er verschillende zaken waar we op letten, voor een optimaal resultaat. Bij binnenisolatie wordt altijd een dampremmende laag tegen het isolatiemateriaal bevestigd. Die zit standaard al op vele isolatiedekens. Een dun laagje PE-folie op papier is de meest milieuvriendelijke oplossing. De dampremmende laag moet altijd aan de warme kant zitten, aan de woonzijde dus. Maak nooit gaten (door middel van spijkers en schroeven) in deze laag, want dan kan het isolatiemateriaal op die plaatsen vochtig worden en kan schimmel ontstaan.

### **Koudebruggen**

Een koudebrug is een plaats waar de thermische isolatie niet doorloopt of niet aansluit. Hierdoor gaat veel warmte verloren en dringt kou naar binnen! Koudebruggen moeten, als het enigszins kan, ten allen kost vermeden worden, want ze brengen verschillende nadelen met zich mee:

- Hoger energieverbruik: alle koude lucht die zich een weg naar binnen baant moet opgewarmd worden.
- Vochtplekken: het vocht in de lucht heeft de neiging naar te slaan op de koudste plek. Kijk maar eens in de diepvriezer: als je de deur nog maar op een kier zet, ontstaat er onmiddellijk een neerslag van ijs op de koelelementen. Dat neergeslagen vocht veroorzaakt natuurlijk problemen, zoals schimmels die zelf dan weer de muren aantasten.

Warmtebrug: een koudebrug in de winter is een warmtebrug in de zomer. Op het moment dat je wil genieten van de koelte van je huis ontstaat het tegenovergestelde tijdens heel warme zomerdagen.



## Dakterrassen / balkon

Hester Dak- en Aanneemwerken kan dakterrassen en/of balkons vervaardigen, met ondervloeren van stoeptegels, rubberen tegels of houten vlonders.

### Rubbertegels

Met name het gebruik van rubbertegels heeft vele voordelen:

- ✓ veilig en schoon natuurproduct
- ✓ slijtvast, stroef, antislip
- ✓ schokabsorberend, beperking van valschade en valletsel
- ✓ warmteabsorberend en isolerend
- ✓ snel en gemakkelijk verwerkbaar
- ✓ water en vochtdoorlatend
- ✓ onderhoudsarm en -vriendelijk
- ✓ weer- en windbestendig
- ✓ milieutechnisch verantwoord
- ✓ vangt trillingen op



Zo kunnen rubbertegels bijvoorbeeld uitstekend toegepast worden voor:

- ✓ op het balkon of dakterras
- ✓ in de tuin als looppad of terrastegel
- ✓ op galerijen
- ✓ rond de kinderschommel en op speelplaatsen
- ✓ waar een antislipvloer noodzakelijk is
- ✓ als trillingdemper onder bijvoorbeeld de wasmachine of centrifuge



## Loodwerk



Hester Dak- en Aanneemwerken is gespecialiseerd in het aanbrengen van voeglood, loketten en spouwlood. Wij staan garant voor vakwerk en een duurzame, regenwaterdichte aansluiting.

Lood wordt al sinds 5000 v. Chr. Gebruikt om een waterdichte verbinding te krijgen bij naden van bijvoorbeeld nokken, onder vensterbanken en voor hoekkepers. Lood is dus van oudsher het materiaal waarmee overgangen op het dak waterdicht worden afgewerkt.

De hoge buigzaamheid maakt lood geschikt om bij woningbouw kieren te dichten (loodslab). Van deze eigenschap wordt ook gebruikgemaakt in ramen van glas en lood, waarbij het stukje glas in een loden vassing opgesloten zit en de loodstrippen aan elkaar gesoldeerd worden. Lood is onmisbaar voor het afwerken van zinkwerk en loodwerk.





## Zinkwerk

Bij Hester Dak- en Anneemwerken is alles op het gebied van non ferro plaatmateriaal mogelijk:

- ❖ levering
- ❖ montage
- ❖ zetwerk

Hester Dak- en Anneemwerken is volledig geëquipeerd om alle werkzaamheden in haar eigen werkplaats uit te kunnen voeren.

Zink is op verschillende manieren toe te passen. Hester Dak- en Anneemwerken past zink op de volgende manieren toe:

- ❖ naadloze dakgoten tot een lengte van 6 meter uit één stuk
- ❖ hemelwaterafvoeren
- ❖ gevelbekleding
- ❖ losanges
- ❖ deklijsten
- ❖ felssystemen
- ❖ roevensystemen
- ❖ dakkapellen
- ❖ vergaarbakken



Zink is een soepel en levendig materiaal dat zich perfect leent tot profileren en plooiën. Het laat de vakman toe de klemtoon te leggen op alle soorten uitvoeringsdetails. De verscheidenheid aan technieken, de geometrie en het reliëf van de diverse typen verbindingen bieden de keuze sommige aspecten van de constructie te benadrukken of af te zwakken. Het zink, volkomen waterdicht, omsluit op harmonieuze wijze en net als een huid de vormen en de structuren van een constructie. Afwerkingen, dakgoten en regenwaterafvoerbuizen in zink zijn het handelsmerk van het werk van uw vakman. De tijd heeft geen vat op het zink, integendeel, zijn natuurlijke oxidatie heeft een beschermende werking en geeft een uitstekende levensduur met een beperkt onderhoud. Door zijn levendige patina onderscheidt het zink zich van andere materialen.

Waarom kiezen voor zink:

- ❖ **Zink is beweeglijk en soepel.** Dit zijn twee zéér belangrijke eigenschappen. Zink laat zich makkelijk plooiën, profileren en solderen en geeft de vakman de mogelijkheid klemtonen te leggen op talloze verschillende details bij de uitvoering.
- ❖ **Zink is volkomen waterdicht!** U kan het dus gerust beschouwen als de waterdichte tweede huid van uw woning. Waterdichtheid is het resultaat van een juiste materiaalkeuze en vakkundige installatie. Zink is hierin ongeëvenaard.
- ❖ **Tot 100% recycleerbaar!** Op het einde van zijn levensduur (25 à 50 jaar) kan zink worden gerecycleerd. Dit is nog een onmiskenbaar pluspunt voor dit natuurlijk materiaal. Weet dat in Europa 90% van het "oude" zink effectief gerecycleerd en hergebruikt wordt in tal van andere toepassingen.
- ❖ **Gunstig milieuprofiel.** De productie van gewalst zink uit zinkerts vergt zeer weinig energie. Veel minder dan voor de productie van koper, aluminium en roestvrij staal. Minder energieverbruik vertaalt zich in minder belasting voor het milieu: geen broeikasgassen en een besparing op onze energiebronnen.

Wist u trouwens dat zink een uitzonderlijke levensduur heeft? Tijd heeft er nagenoeg geen vat op. Door de natuurlijke oxidatie krijgt zink als vanzelf een beschermende werking. Net zoals zink bij de mens zorgt voor een goed werkend immuunsysteem, houdt zink ook uw woning gezond. Conclusie: minder onderhoud!

## 4. Referenties

### Totale renovatie van het dak

Ervoor .....



Erna .....

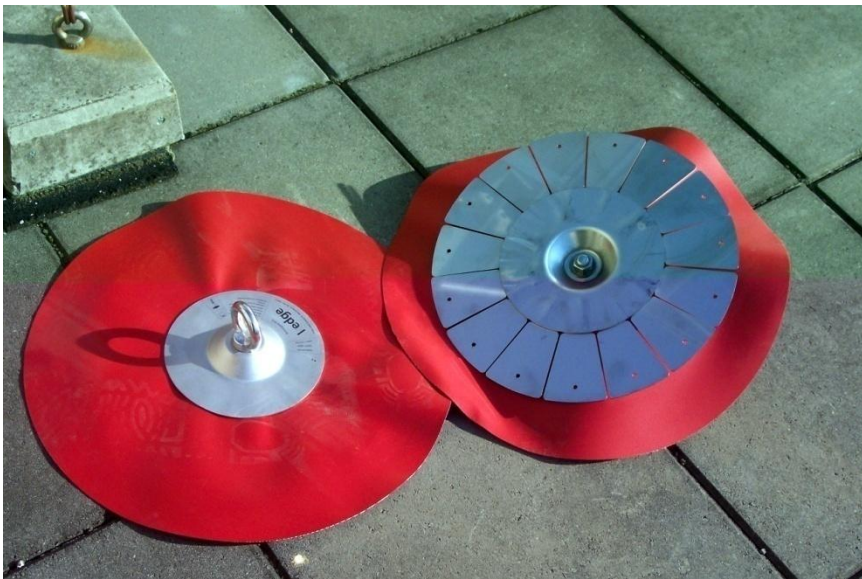


Gedeeltelijke renovatie van een schuurdak





Hester Dak- en Aanneemwerken is gecertificeerd voor het aanbrengen van veiligheidspunten (Kedge of Lux-Top)



Ladderborgingspunt



## Renovatie van garagedaken





Renovatie / reparatie dak(goten) vakantiebungalow



## Renovatieproject met PVC White Reflection



## Royal PVC Reflection

De unieke reflectiewaarde van Royal PVC Reflection verlaagt de oppervlaktetemperatuur van het dak en stabiliseert de binnentemperatuur. Hiermee komt deze dakbedekking tegemoet aan de steeds hogere eisen die worden gesteld aan de energie-efficiëntie van gebouwen. Royal PVC Reflection dakbedekkingssystemen garanderen een reflectiewaarde van ruim 90%. Dit leidt tot een verminderde CO2-uitstoot.





## Volledige renovatie van een schuurdak



Ook grootschalige projecten zijn in goede handen bij ons



## 5. Contactgegevens



Correspondentie-adres:  
Hester B.V. - Hester Dakwerken  
Albert Einsteinweg 21F  
2408 AP Alphen aan den Rijn

Aflever-adres (goederen):  
Hester B.V. - Hester Dakwerken  
A. Einsteinweg 21 F  
2408 AP Alphen aan den Rijn

**0172 - 578 246**

Email : [info@hesterdakwerken.nl](mailto:info@hesterdakwerken.nl)

Website: [www.hesterdakwerken.nl](http://www.hesterdakwerken.nl)

Contactpersoon : de heer I. Hester

KvK 28115838 (Hester Dakwerken) – KvK 59064242 (Hester B.V.)

