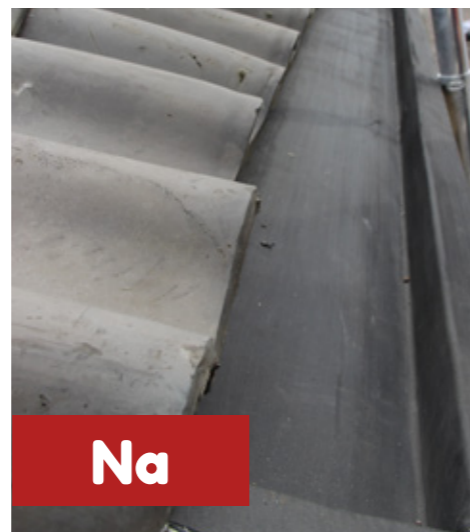


# Meer informatie over het renoveren van uw dakgoot?

Kijk op [dakgoot-renovatie-specialist.nl](http://dakgoot-renovatie-specialist.nl)



## DAKGOOT VERNIEUWEN?

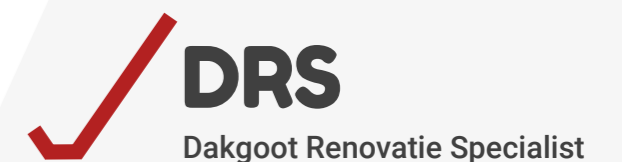
DRS renoveert uw dakgoot met Resistit EPDM

- ✓ Bewezen kwaliteit tot meer dan 50 jaar
- ✓ Geen sloop en/of herstel kosten
- ✓ 10 jaar garantie
- ✓ Duurzame oplossing



Voor vragen of advies kunt u contact opnemen met ons, wij helpen u graag verder

Bel ☎ 0575 757 111 of stuur een mail naar ✉ [info@dakgoot-renovatie.nl](mailto:info@dakgoot-renovatie.nl)



*O my goot!*



# Waarom kies ik voor een dakgootrenovatie met EPDM?

Het product dat DRS gebruikt is Resistit E SK. Resistit E SK is zelfklevend, het materiaal is gewapend en heeft een toplaag van EPDM rubber. De totale dikte van dit product is 1,6 mm. Doordat het EPDM rubber zo dun is, is het zeer flexibel waardoor het zeer goed toepasbaar is voor dakgootrenovatie. EPDM is een zeer duurzaam product, de verwachte levensduur van het materiaal is 50 jaar! Over de dakgoot hoeft u zich dan een lange tijd geen zorgen meer te maken.

EPDM rubber heeft vele voordelen: het is bestand tegen UV-straling en tegen zeer hoge en lage temperaturen. Het EPDM van Resistit levert zelfs bij -30 °C nog steeds geen problemen op. Het EPDM is extreem flexibel en erg rekbaar, het kan tot minimaal 400% uitrekken in zowel de lengte als de breedte. Tevens biedt DRS 10 jaar garantie om de kwaliteit te garanderen.



## Oud & Nieuw

De oude HWA wordt vervangen door een nieuwe kunststof HWA.

## Waarom DRS?

- ✓ Maakt gebruik van EPDM restit, deze EPDM heeft een onderzochte levensduur van 50 jaar
- ✓ Steiger voldoet aan de laatste veiligheidsvoorschriften
- ✓ Geen brandgevaar
- ✓ Geen sloop en/of herstel en afval kosten
- ✓ Klantvriendelijk
- ✓ Houdt zich aan de gemaakte afspraken
- ✓ 10 jaar garantie
- ✓ Goedkoper dan zink
- ✓ Duurzame oplossing

## Onze werkwijze in 5 stappen



1

Na het opbouwen van de steiger wordt de dakgoot schoongemaakt.

Nadat de dakgoot is schoongemaakt wordt de aangetaste zinklaag eraf geschuurd.



2



3

Vervolgens wordt de dakgoot ontvet, dan kan de hechtprimer worden aangebracht.

Na het drogen van de hechtprimer wordt het epdm in de dakgoot geplakt, de kraal wordt thermisch gelast.

4



5

De renovatie is bijna klaar, na het vouwen van het eindstuk wordt hier de nieuwe HWA gelast.