

Handleiding

RADIATORFOLIE
KIT





Onze CO2 voetafdruk

Wat doen wij om onze voetdruk zo laag mogelijk te houden:

- Onze pakketten worden zoveel mogelijk duurzaam bezorgd.
- Kwaliteit en vertrouwen staat bij ons hoog in het vandaal. Wij hebben daarom specifiek gekozen voor A kwaliteit producten en producten met een lange levensduur.
- Wij werken zo veel mogeijk met regionale of Nederlandse bedrijven.
- Wij printen alleen op gerecyceld of biobased papier.
- Wij proberen zo veel mogelijk plastic verpakkingsmateriaal te weren uit onze processen.
- Onze werkplaats op het MAAK terrein in Haarlem is opgebouwd vanuit twee gerecycelde 40 ft. zeecontainers.

**Meer weten?
Bekijk onze
website**



Onze boxen

Wij hebben DeBesparingsKit zorgvuldig samengesteld. In deze handleiding leest u informatie over de verschillende producten, de montage voorschriften, tips en de mogelijke besparing per onderdeel.



Radiatorfolie Kit 5m



Radiatorfolie Kit 10m

	Radiatorfolie Kit 5m	Radiatorfolie Kit 10m
Alkreflex one radiatorfolie	5m	10m
Vast-R dubbelzijdige tape	10m	20m

Radiatorfolie

De kwalitatief hoogwaardige folie en tape hebben wij zorgvuldig geselecteerd. Door de robuuste structuur en onze stapsgewijze handleiding is de folie op een simpele manier aan te brengen.

Wat heb je nodig:

- Ontvettingsmiddel (sopje)
- Alkereflex 1L-1 radiatorfolie
- VAST-r Dubbelzijdige tape
- DeBesparingskit meetlint
- DeBesparingskit stanleymes



STAP 1

Bepaal de manier van montage. Bij stralingsverwarming (radiatoren) kan je de folie tegen het verwarmingselement aan plakken.

Bij convectie (convectoren) breng je de folie aan tegen de wand, wanneer de folie niet op het verwarmingselement aangebracht kan worden.



STAP 2

Ontvet de te behandelen ondergrond en laat de ondergrond goed drogen.



STAP 3

Meet het verwarmingselement op met DeBesparingsKit meetlint en snij de folies op maat.



STAP 4

Bepaal hoe je de folie wilt gaan aanbrengen:

Je kan de folie tussen de beugels (zie impressie) van je radiator aanbrengen of de beugels insnijden en de folie er overheen schuiven. Bij een convectoren breng je de folie aan op de wand. Ook bij convectoren kan je de folie tussen de beugels aanbrengen. Hierdoor is de folie minder goed zichtbaar.



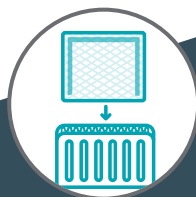
STAP 5

Breng de dubbelzijdig tape aan. Plak de tape alleen op de bovenkant en op de zijkanten van de folie (volgens de blauwe strepen).



STAP 6

Schuif de folie achter het verwarmingselement. Verwijder de beschermlaag van de tape en druk de folie hard tegen de radiator of wand.



Tips en info

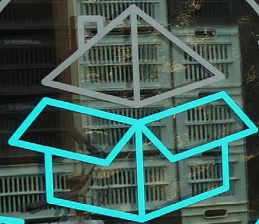
De folie werkt op basis van reflectie en reflecteert de stralingswarmte van uw verwarmingselement. Hierdoor straalt de warmte niet via je gevel naar buiten, maar blijft deze warmte binnen je woning.

Besparing:

Gemiddeld kan je ongeveer **€ 8,-** per vierkante meter folie per jaar besparen op je energierekening. Een vierkante meter radiator folie komt ongeveer overeen met een grote radiator van 1,60x0,60.



DE BESPARINGSKIT



Oudeweg 91-95
2031 CC Haarlem K 0.2
E. info@debesparingskit.nl
W. www.debesparingskit.nl

