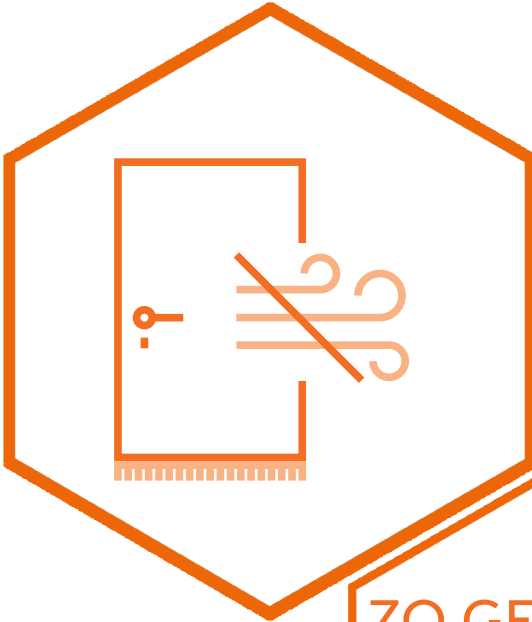


Duurzamer in 1 dag

TOCHTSTRIPS & BRIEVENBUSBORSTEL



ZO GEDAAN
GROOT
VERSCHIL

Energie besparen in een tochtig huis? Begin met tochtstrips en een brievenbusborstel. Weinig werk met onmiddellijk resultaat!



WAT KOST HET?

De materiaalkosten van tochtstrips of een tochtband zijn relatief laag.



WAT LEVERT HET OP?

- Jaarlijkse besparing van 50 euro in een eengezinswoning.
- Jaarlijkse besparing van 25 euro in een appartement.
- Een minder tochtig en warm, comfortabel huis.

MEER INFO?



ENERGIEHUIS DVV WESTHOEK

Woumenweg 100 - 8600 Diksmuide

Jouw aanspreekpunt voor gratis energie- en renovatieadvies op maat van je woning. Ontdek ons aanbod, stel jouw vraag of maak een afspraak via:

energiehuis@dvvwesthoek.be
051 51 93 51

Energie besparen in een tochtig huis valt niet mee. In plaats van de thermostaat een graadje lager te zetten, hebben we in geval van tocht de neiging er een graadje bij te doen omdat tocht echt koud aanvoelt. Maar echt comfortabeler wordt je woning er niet door... maar je energieverbruik gaat wel naar omhoog. Dat moet beter kunnen.

NADEN EN KIEREN DICHT

Een betere remedie tegen tocht is het dichtmaken van naden en kieren met tochtstrips, tochtband of ander materiaal. Dat levert niet alleen een comfortabeler huis op, maar ook minder stookkosten.

Door naden en kieren goed te dichtten, bespaar je in een gemiddelde eengezinswoning zo'n 50 euro. Door het zelf te doen, ben je alleen materiaalkosten kwijt. Je verdient deze kosten snel terug, omdat de energierekening daalt. Bovendien profiteer je meteen van een comfortabel en warm huis. En compenseren met een graadje meer te stoken is dan niet meer nodig.

WAAR MOET IK OP LETTEN?

Continu ventileren is nodig voor de gezondheid en dat geldt nog sterker als naden en kieren dicht zijn. Bewust ventileren met ventilatieroosters of je ramen op een kier zetten zorgt ervoor dat de vochtige lucht het huis uit kan en voldoende frisse lucht het huis in kan zonder al te veel tocht.

WAAR ZITTEN DE MEESTE NADEN EN KIEREN?

- Ramen: Kieren kunnen zitten tussen de draaiende kozijnen van ramen en deuren.
- De aansluiting van de ramen in het metselwerk en de rolluikkasten boven de ramen. Dit is een aandachtspunt bij het vervangen van de ramen.

- Begane grond: Op de begane grond zitten vaak onopgemerkte kieren in de meterkast, een kruipluik en leidingdoorvoeren. Die kan je dichtmaken met isolatiemateriaal of tochtband. Opvallender zijn de kieren in een brievenbus in de gevel of voordeur en onder de buitendeur. Voor kieren onder de buitendeur zijn tochtborstels of dorpelstrips te koop. Voor een brievenbus zonder tocht kan je best een brievenbusborstel kopen.
- Laat binnenshuis de kieren onder deuren zitten. Die zijn nodig voor een goede ventilatie in huis. Indien de kelder een onverwarmde ruimte is, zorg dan dat de toegangsdeur goed sluitend is.
- Ook op hogere verdiepingen kunnen kieren zitten rond leidingdoorvoeren en tussen gipsplaten. Is de zoldervloer geïsoleerd, zorg dan voor een isolerend en goed sluitend zolderluik.
- In het dak kan je naden tegenkomen tussen dakplaten, in de nok van het dak en in de aansluitingen van het dak. Laat deze wel door een specialist controleren en dichten.

MEER INFO:

www.westhoekoverleg.be/nl/energiehuis/
energiehuis@dvwesthoek.be
051 51 93 51



Verantwoordelijke uitgever:
Kamp C | Britselaan 20 | 2260 Westerlo
www.kampc.be

April 2020



Interreg



Vlaanderen-Nederland
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling