

Verduurzamen: isolerende raambekleding

Heb je nog gewoon dubbel glas in je ramen? Daarmee verliest je huis veel warmte. Het beste is om dit te laten vervangen door HR++ of triple glas. Maar als dat technisch of financieel niet kan, kun je met goede gordijnen, speciale vouwgordijnen of luiken de warmte ook aardig binnen houden.

Bespaar energie en verhoog comfort

Als je de raambekleding dicht doet zodra het donker wordt, kan je in een gemiddeld hoekhuis met dubbel glas zo'n 70 m³ gas per jaar besparen met isolerende raambekleding. Omdat gordijnstof warmer wordt dan glas, voelt het binnen met gesloten gordijnen behaaglijker aan. Ook is er minder tocht. Misschien kan de verwarming daardoor een graadje lager staan. Dat kan op jaarbasis tot zo'n 6% op de verwarmingskosten schelen. Dat spaart niet alleen geld, maar reduceert ook de uitstoot van CO₂.

Huurwoningen en monumenten

Soms is het lastig om het glas te vervangen. Je woont bijvoorbeeld in een huurhuis of in een monumentenpand. Dan kun je met isolerende gordijnen de warmte toch zo veel mogelijk binnen houden.

Isolerende raambekleding



Sommige soorten raambekleding isoleren beter dan andere. Het is dus de moeite waard om te letten op de isolerende werking als je gordijnen koopt. Vooral dubbele vouwgordijnen isoleren goed, helemaal als ze ook nog een speciale warmte-reflecterende aluminium coating hebben. Als ze hangen voor gewoon dubbel glas geven ze een isolatiewaarde die vergelijkbaar is met HR+ glas. Vouwgordijnen heten ook wel plissé- of plooi-gordijnen.

Tips raamisolatie

Doe in de winter 's avonds en 's nachts de gordijnen dicht. Hang gordijnen niet voor de verwarming, dan kan de warmte niet goed in de kamer komen. Maak gordijnen die voor de radiator hangen korter. Soms is het een oplossing om de radiator achter het gordijn 's avonds dicht te draaien en 's ochtends na het openen van de gordijnen weer open te draaien.

Ventilatie-roosters

Ventileren is belangrijk, want noodzakelijk voor je gezondheid. Hang je bijvoorbeeld een rolgordijn op voor een raamrooster, zorg dan dat er bovenaan over de volle breedte een luchtspleet is van 5 mm. Zo kan de lucht toch worden ververst.

Vragen?

Heb je vragen over isolerende raambekleding of over het verduurzamen van je woning, loop dan eens binnen tijdens het inloopspreekuur van de energiecoaches.