

# Geniet van een premie via Eandis voor superisolerende beglazing

€ 10  
per m<sup>2</sup>

**Het glas in een woning heeft een grote invloed op de warmteverliezen. Het gebruik van superisolerend glas kan deze verliezen voor een groot deel beperken.**

**Plaats een Skylux EP koepel en/of meerwandige polycarbonaatplaten IQ-Relax 32 en u geniet van een premie via Eandis.**

## Voorwaarden

- De premieaanvraag is alleen geldig samen met een kopie van de aankoopfactuur (geen offerte) van de hoogrendementsbeglazing met vermelding van merk, type, aantal m<sup>2</sup> en U-waarde.
- De premieaanvraag is geldig voor facturen met factuurdatum tussen 01/01/2009 en 31/12/2009.
- Deze premie is niet cumuleerbaar met de premie voor 'Passiefhuisstandaard'.
- Hoogrendementsbeglazing dient geplaatst te worden door een geregistreerd aannemer. De aanvraag dient vergezeld te zijn van een attest van een geregistreerd aannemer, dat vermeldt of het gaat over het plaatsen van hoogrendementsbeglazing ter vervanging van dubbel glas of enkel glas in een bestaande bouw (minstens 3 jaar aangesloten op het distributienet elektriciteit).
- De U-waarde van de nieuwe beglazing mag niet groter zijn dan 1,3 W/m<sup>2</sup>K, berekend volgens NBN B62-002. De warmtedoorgangscoefficiënt of U-waarde bepaalt in welke mate de warmte verloren gaat via de beglazing. Hoe lager deze waarde, hoe minder warmteverlies door het glas.
- Transparante kunststofplaten (polycarbonaat) en lichtkoepels komen ook in aanmerking voor de premie indien de U-waarde niet groter is dan 1,3 W/m<sup>2</sup>K.

## Premiebedrag

- De premie voor de vervanging van enkel of dubbel glas door hoogrendementsbeglazing is 10 euro/m<sup>2</sup>.
- Het premiebedrag is begrensd tot het factuurbedrag dat betrekking heeft op het REG-luik, inclusief BTW.

**Je kunt een premie elektronisch aanvragen via de website van Eandis: [www.eandis.be](http://www.eandis.be). Eenvoudiger kan niet!**

**PLASTIEK  
VAN WAUWE**

samen bouwen met plastics  
[www.plastiekvw.be](http://www.plastiekvw.be)