



## Subsidie waar en wanneer verkrijgbaar?

### Voorwaarden subsidieregeling glasisolatie bekend

Het ministerie voor Wonen, Wijken en Integratie heeft de voorwaarden voor de onlangs aangekondigde subsidieregeling voor isolatieglas bekend gemaakt. De nieuwe regeling is onderdeel van het pakket aan stimuleringsmaatregelen voor energiebesparing voor woningen en gebouwen. De regeling geldt voor eigenaar-bewoners en VVE's van woningen die vóór 1995 zijn gebouwd. Anders dan nu met de EPC-norm het geval is, was er voor die tijd nog geen uniforme norm voor energiezuinig bouwen.

Eigenaar-bewoners die isolatieglas plaatsen kunnen de subsidie verzilveren door via de website van Meer met Minder een waardebon aan te vragen. De waardebon kan worden ingeleverd bij de glaszetter die vervolgens de korting verstrekt. De bon is maximaal vier maanden geldig. Dat betekent dat na verstrekking van de bon het glas binnen vier maanden geplaatst moet zijn. De glaszetter dient de bon binnen eenzelfde termijn te declareren.

De regeling wordt officieel pas per 1 oktober 2009 opengesteld, met terugwerkende kracht tot 1 juli 2009. Mensen die met de subsidieregeling in het vooruitzicht tussen 1 juli en 1 oktober isolatieglas laten plaatsen wordt geadviseerd de factuur goed te bewaren. Het subsidiebedrag zal aan deze mensen worden uitgekeerd op basis van een ingediende kopie van de factuur, in combinatie met de waardebon. Zij moeten dus in oktober nog wel een waardebon aanvragen om voor de subsidie in aanmerking te komen.

De regeling is van toepassing op isolatieglas met een isolatiewaarde van maximaal 1,60 W/m<sup>2</sup>K. Er dient minimaal 5 m<sup>2</sup> glas te worden geplaatst. De subsidie bedraagt maximaal 20 procent van de kosten met een maximum van € 1100,- (inclusief BTW). Het glas moet geplaatst zijn volgens de Nederlandse Praktijkrichtlijn (NPR) 3577, wat zichtbaar moet zijn op de factuur. De glaszetter kan de eigenaar hierover informeren. De regeling sluit per 31 december 2010.

Minister van der Laan trekt voor de subsidieregeling 50 miljoen euro uit. De regeling sluit als dit plafond is bereikt en wordt mogelijk weer opnieuw opengesteld als er geld overblijft door het niet verzilveren van de beperkt geldige waardebonnen.

Bron: ministerie voor Wonen, Wijken en Integratie.

## Helderheid over HR-classificaties

Heldere communicatie is wat u van ons gewend bent, vandaar dit nieuwsbericht over HR-classificatie. Wanneer voldoen we nu aan de HR++ classificatie, en hoe is een en ander tot stand gekomen? De verschillende classificaties worden nu op basis van de daadwerkelijke behaalde isolatiewaarde bepaald.

				LTA	ZTA
HR	1.6 W/m <sup>2</sup> K	≤ U-waarde	≤ 2,0 W/m <sup>2</sup> K	Tv ≥ 70%	
HR+	1.2 W/m <sup>2</sup> K	≤ U-waarde	≤ 1,6 W/m <sup>2</sup> K	Tv ≥ 70%	
HR++	U-waarde	≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K		Tv ≥ 70%	
ZHR++	U-waarde	≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K		Tv ≥ 70%	g ≤ 40%

De bovenstaande aanduidingen komen voort uit de Nationale beoordelingsrichtlijn BRL2202 voor het KOMO-productcertificaat voor 'Warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie'. In het verleden werden de HR-classificaties bepaald op basis van een referentieopbouw met een spouwbreedte van 15mm. HR++ beglazing moest bij een opbouw met een spouw van 15mm minimaal een isolatiewaarde (Ug-waarde) van 1,2 W/m<sup>2</sup>K behalen. Alle uitvoeringen met een dunnere spouw vielen onder de HR++ klasse. Echter in juni 2008 is er voor de BRL2202 een wijzigingsblad uitgebracht. Een van de wijziging is dat de daadwerkelijke isolatiewaarde van het glas bepalend is voor de opgegeven HR-classificatie. Met deze aanpassing sluit de BRL2202 aan op de Europese productnormering en de CE-markering voor isolerend dubbelglas, waarbij ook de daadwerkelijk behaalde isolatiewaarde opgegeven moet worden.

**Hens Glas** levert u **Isopane Silverstar ENplus** van **Nowak Glas**. Onderstaande classificering is van toepassing op Isopane Silverstar ENplus waarbij nadrukkelijk verwezen wordt naar **productcertificaat K7490/07** van dd. 2008-11-01. Dit certificaat is op uw verzoek (gratis) verkrijgbaar bij Hens Glas.

Isopane Silverstar ENplus-AR*	U-waarde	Classificatie
Spouw 6	2,1 W/m <sup>2</sup> K	geen
Spouw 8	1,7 W/m <sup>2</sup> K	HR
Spouw 10	1,4 W/m <sup>2</sup> K	HR+
Spouw 12	1,3 W/m <sup>2</sup> K	HR+
Spouw 14	1,2 W/m <sup>2</sup> K	HR++
Spouw 15	1,2 W/m <sup>2</sup> K	HR++
Spouw 16	1,1 W/m <sup>2</sup> K	HR++
Spouw 20	1,1 W/m <sup>2</sup> K	HR++
Spouw 24	1,2 W/m <sup>2</sup> K	HR++

\* AR = Argon

Isopane Silverstar ENplus-KR*	U-waarde	Classificatie
Spouw 8	1,0 W/m <sup>2</sup> K	HR++
Spouw 10	1,0 W/m <sup>2</sup> K	HR++

\* KR = Krypton

Bestelt u in de toekomst HR++ glas met een spouw van 12mm dan wijkt u af van bestaande regelgeving. Dit kan vervelende gevolgen voor u en uw klant hebben. Mocht een en ander tot een rechtszaak komen, dan zal de rechtbank de huidige BRL2202 aanhouden en uw klant in het gelijk stellen.