



In combinatie met andere technische eigenschappen kan HR-beglazing u bovenop het visuele comfort (natuurlijke lichtinval) en bovenop besparingen op uw verwarmingsfactuur, het volgende bieden :

- Een hoger comfort in de zomer (bescherming tegen oververhitting, zonwerend)
- Veiligheid (bescherming tegen verwondingen en/of inbraak)
- Kalmte (bescherming tegen lawaai)
- Een groter onderhoudsgemak
- Esthetische aspecten (integratie van decoratief glas)
- Meer privacy (integratie van ondoorzichtig glas)

(De informatie voorkomend in deze folder dateert van juni 2007 en houdt geen rekening met eventuele wijzigingen achteraf)



**HEEFT U DE JUISTE
BEGLAZING ?**

INVESTEER REEDS VANDAAG

- ☀ Om milieuvriendelijk te zijn
- ☀ Om elk jaar gemiddeld 20% te bezuinigen op uw verwarmingsfactuur
- ☀ Om te genieten van de premies en fiscale voordelen die u vandaag aangeboden worden



Wilt u er meer over weten ?

www.vgi-fiv.be
www.energiesparen.be (voor Vlaanderen)
www.ibgebim.be (voor Brussel)
www.wallonie.be (voor Wallonië)
www.energivores.be,
www.energievreters.be
www.mineco.fgov.be
www.minfin.fgov.be



**Verbond van de
Glasindustrie vzw**
Louizalaan 89 bus 1,
1050 Brussel
Tel: 02/542 61 20
Fax: 02/542 61 21
Mail: info@vgi-fiv.be
www.vgi-fiv.be

V.U.: Roland DERIDDER • Gedelegeerd bestuurder • Verbond van de Glasindustrie VZW
• Louizalaan 89 Bus 1, 1050 Brussel • N° onderneming 0406 675 666



Verbond
van de Glasindustrie vzw

Het isolerend vermogen van een **HoogRendementsbeglazing (HR)** is:

- **2 tot 3 keer** hoger dan dat van een gewone dubbele beglazing
- **5 tot 6 keer** hoger dan dat van een enkele beglazing

We bezoeden onze planeet ALLEMAAL met onze CO₂ en het houdt niet op.

Maar, wist u dat de glasindustrie een zeer goed presterende beglazing op het vlak van energiebesparing op punt heeft gesteld? En dat de overheden bovendien premies en fiscale voordelen aanbieden om u aan te moedigen om te investeren in energiebesparende materialen en installaties?



COMFORT

Voel het verschil !

Welke temperatuur heeft het venster aan de interieur-zijde indien het in de woning 22°C is en het buiten -10°C vriest ?

- Enkele beglazing: -1 °C
- Dubbele beglazing: 10 °C
- HR-beglazing: 18 °C

MILIEU

Minder verwarmen betekent minder CO₂ uitstoten. Door voor de juiste beglazing te kiezen, helpt bijgevolg ook u de doelstelling opgelegd door het KYOTO-protocol te verwezenlijken.

DE PORTEMONNEE

Met dit gebaar voor het milieu bent u altijd winnende partij. Energiebesparende investeringen brengen immers vanaf de eerste dag op en leveren u meer op dan een spaarboekje.

De energieprijzen blijven maar stijgen en we verbruiken steeds meer energie om te voldoen aan onze comfortbehoeften.

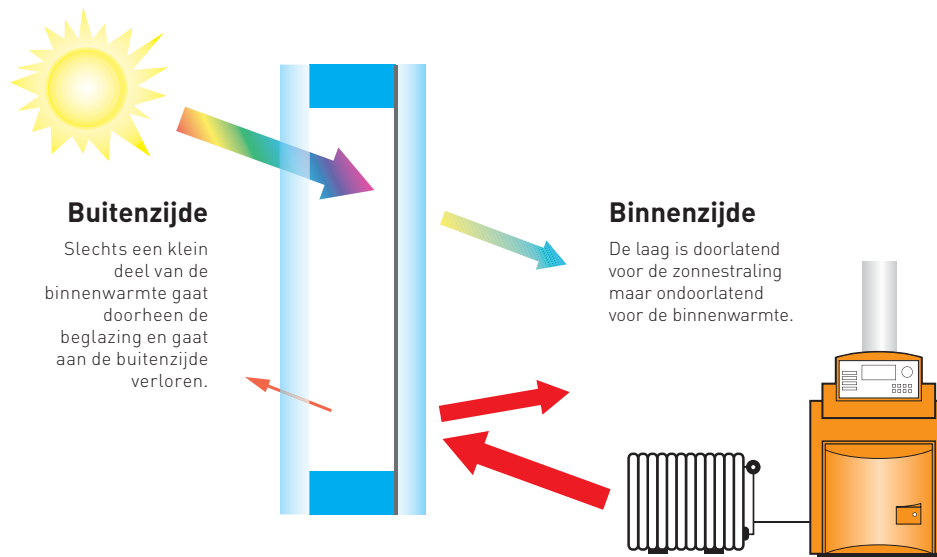
- ☀ **HET COMFORT**
- ☀ **HET MILIEU**
- ☀ **DE PORTEMONNEE**

Wacht dus niet langer als u nog steeds enkele beglazing of gewone dubbele beglazing heeft.



Hoe werkt zo'n HR-beglazing ?

Hoogrendementsglas is dubbel glas met een verbeterde prestatie omwille van een fijne metaallaag die zo goed als onzichtbaar is.



Buitenzijde

Slechts een klein deel van de binnenwarmte gaat doorheen de beglazing en gaat aan de buitenzijde verloren.

Binnenzijde

De laag is doorlatend voor de zonnestraling maar ondoorlatend voor de binnenwarmte.