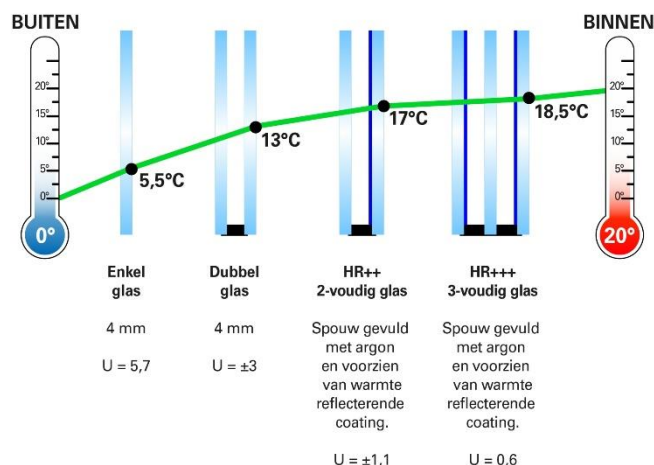


Heeft uw woning nog oud dubbelglas, daterend uit de jaren 1980 tot 2000? Als het gaat vriezen voelt dit glas vaak onaangenaam aan als een koud oppervlak.

Het plaatje hiernaast laat dit zien:

Als het binnen 20°C is, is de temperatuur van het glas slechts ~ 13 °C. Dat voelt niet fijn aan. Met modern HR++ glas is dit effect veel minder en dat merkt u vooral in comfort en ook een lagere energierekening!



Daarnaast hebben enkele woningen aan de Tjipke Visserweg nog een dakkapel met Enkelglas. Gevolg: koud in de winter en heet in de zomer!

In onze isolatieactie nemen we een voorstel mee voor vervanging van deze (aluminium-)kozijnen en het glas.

Geef dit a.u.b. aan als deze situatie bij u van toepassing is en u een offerte zou willen ontvangen.

Wat levert glas renovatie op?

- Meer wooncomfort, aangename woonkamer, geen koude-gevoel meer op de bank!
- Minder stookkosten, een beter energielabel en daarmee hogere woningwaarde.
- Begeleiding en ontzorging door uw buurtvereniging: vertrouwd en dichtbij!

Let op: ventileren is belangrijk! Zorg minimaal voor ventilatieroosters of voor draai-/klep-ramen aan voor- en achterzijde van de kamer, zodat er een ventilatiestroom kan ontstaan.

Hoe werkt het?

U ontvangt eerst een prijsindicatie, dit is afhankelijk van de grootte en het aantal ramen:

- Meet u de breedte en hoogte (binnenzijde kozijn) op. Bij beide maten telt u 3 cm op!
- U maakt een foto van het raam aan binnen- en buitenkant.
- U geeft dit door aan de buurtvereniging, wij zorgen voor een prijsindicatie.

Wat kost het?

De werkelijke kosten volgen na inspectie en offerte. Om u toch een globaal idee te geven:

Realisatie kost: € 2100,-- (~ € 350,--/m²; voorbeeld 5 ramen totaal ~ 6 m²)
Subsidies samen: -/- € 1350,-- (Deze korting wordt nog hoger bij 2 isolatiemaatregelen)
U betaalt netto: € 750,--

Let op: Dit zijn prijsindicaties. U kunt er geen rechten aan ontlenen!