

Heel Houten Isoleert door – 2024

Collectieve Inkoopactie – Aanbieding glasisolatie

Er is er weer een samenwerking met een lokale leverancier van glas voor vervanging van het oude dubbel glas door HR++ glas. Met de leverancier zijn afspraken gemaakt over service, men is geselecteerd op basis van o.a. certificering en garantie. Door de grote verschillen in de uitvoeringsmogelijkheden is het helaas niet mogelijk om vaste prijzen per m² te noemen.

De geselecteerde leverancier is RM Glas Nieuwegein

Elke aanvraag wordt binnen één week beantwoord met een afspraak voor inmeten.

Na inmeten volgt binnen 1 week een offerte gespecificeerd per ruit en roosters.

De aanbieding is inclusief verwijderen en afvoeren oud glas, sponning schoonmaken, eventuele kale plekken gronden, het leveren en monteren van nieuwe gegronde glaslaten en het afkitten binnen en buiten. Exclusief het afschilderen van de glaslaten.

Het glas wordt geplaatst volgens de NPR 3577 norm, op de glaslevering wordt 10 jaar garantie verstrekt.

NB: RM glas vervangt alleen glas en plaatst geen nieuwe kozijnen.

Indicatieprijzen HR++ glas: de prijzen van HR++ variëren tussen € 200,- tot € 300,- per m².

Op dit moment kost standaard HR++ glas op de gehele begane grond ca. € 225,- per m².

- Meerprijs Krypton gasvulling t.o.v. standaard Argon gasvulling HR++ € 110,82 per m² incl. BTW.

- Meerprijs warm-edge afstandhouders €18,15 per m². Bij plaatsing van meer dan 10 m² wordt hierop een EnergieRijk Houten actiekorting van 50% gegeven, waardoor de meerprijs € 9,07 wordt.

De richtprijzen voor vervanging dubbel glas door HR++ glas volgens Milieu Centraal zijn: Tussenwoning € 3.800,- hoekwoning € 4.000,- 2 onder een kap woning € 4.500,- en een vrijstaande woning € 6.000,- (exclusief meerprijzen voor roosters en warme-edge profielen)

Alle genoemde prijzen zijn inclusief BTW.

R.M. Glas Nederland B.V.
4e Regimentsdok 2
3433 KW Nieuwegein
<https://rmglas.nl>



Deze voorwaarden gelden t/m 31 december 2024

Meer info: www.energierijkhouten.nl/heelhoutenisoleert/glas

Extra informatie over HR++(+) glas en subsidie

HR++ isolatieglas

HR++ glas isoleert circa 2,5 x beter dan het oude dubbel glas en circa 5x beter dan enkel glas. De isolatiewaarde van standaard HR++ glas (Ug waarde) bedraagt maximaal 1,2 W/(m².k). Dit komt overeen met een Rc waarde van 0.83 W/(m².k). Een lagere Ug waarde geeft een betere isolatie. Glas is de zwakste schakel in de isolatieschil van de woning. Er gaat ca 15% procent van de warmte verloren door glas, e.e.a. afhankelijk van het glasoppervlakte.

Het vervangen van het oude dubbel glas door standaard HR++ glas bespaart 10 m³ gas per m² glas per jaar. Bij vervanging van enkel glas is dit zelfs 30 m³ gas per m² glas per jaar.

HR ++ glas met warme-edge afstandhouders

Afstandhouders tussen de ruiten zijn standaard van aluminium. Warm-edge afstandhouders zijn van kunststof, hebben een betere isolerende waarde en zijn te krijgen in meerdere kleuren. Bij toepassing van deze profielen wordt mogelijke condensatie bij de randen voorkomen. **De warm-edge afstandhouders worden warm aanbevolen door EnergieRijk Houten.**

HR++ glas, letselveilig

Bij glas in een schuifpui of glas onder een bepaalde hoogte dient letselveilig gelaagd glas toegepast te worden. De glasleverancier zal hierover informatie verstrekken.

HR ++ glas met speciale gasvulling

In sommige gevallen kan het standaard HR++ glas niet geplaatst worden door een te geringe sponning in het kozijn of raam. Met een duurder "Krypton" gasvulling kan de glasspouw kleiner worden dan de noodzakelijke 13 mm, waardoor plaatsing van HR++ glas alsnog mogelijk is. Een krypton gasvulling in de spouw geeft dus een hogere isolatiewaarde.

Plaatsing ventilatieroosters

Voor een goede ventilatie dienen voldoende luchttoevoerroosters aanwezig te zijn. Om condensatie op de roosters te voorkomen, dienen deze thermisch onderbroken te zijn.

De Ducoton ZR is een zelfregelend rooster, bij winddruk op het rooster zal dit rooster de luchttoevoeropening minimaliseren.

HR+++ glas (triple glas)

HR +++ glas heeft een Ug waarde van 0,6-0,8 W/(m².k). Plaatsing van HR+++ glas in bestaande kozijnen is alleen mogelijk met forse aanpassingen. In deze situatie krijg je **geen ISDE-subsidie**.

Bij plaatsing van HR+++ glas in nieuwe isolerende kozijnen (hout met een speciale houtsoort of kozijnen van kunststof), krijg je **wel ISDE-subsidie**, welke fors hoger is dan subsidie op HR++ glas. Op de site van EnergieRijk Houten is nadere informatie te vinden over de ISDE subsidie en plaatsing van nieuwe kozijnen.

Deze voorwaarden gelden t/m 31 december 2024

Meer info: www.energierijkhouten.nl/heelhoutenisoleert/glas