

The Greenteam

Op weg naar een duurzamere toekomst!

De inhoudsopgave

- ▶ Het gemiddelde aardgas verbruik in huis
- ▶ De berekeningen van het triple glas
- ▶ De berekeningen van de isolatie buiten
- ▶ De berekeningen van de warmtepomp
- ▶ Ons idee
- ▶ Vragen

Het gemiddelde aardgas verbruik in een huis

- ▶ De berekeningen

De berekeningen van het triple glas

- ▶ Welke soorten
- ▶ Wat is triple glas
- ▶ De berekeningen

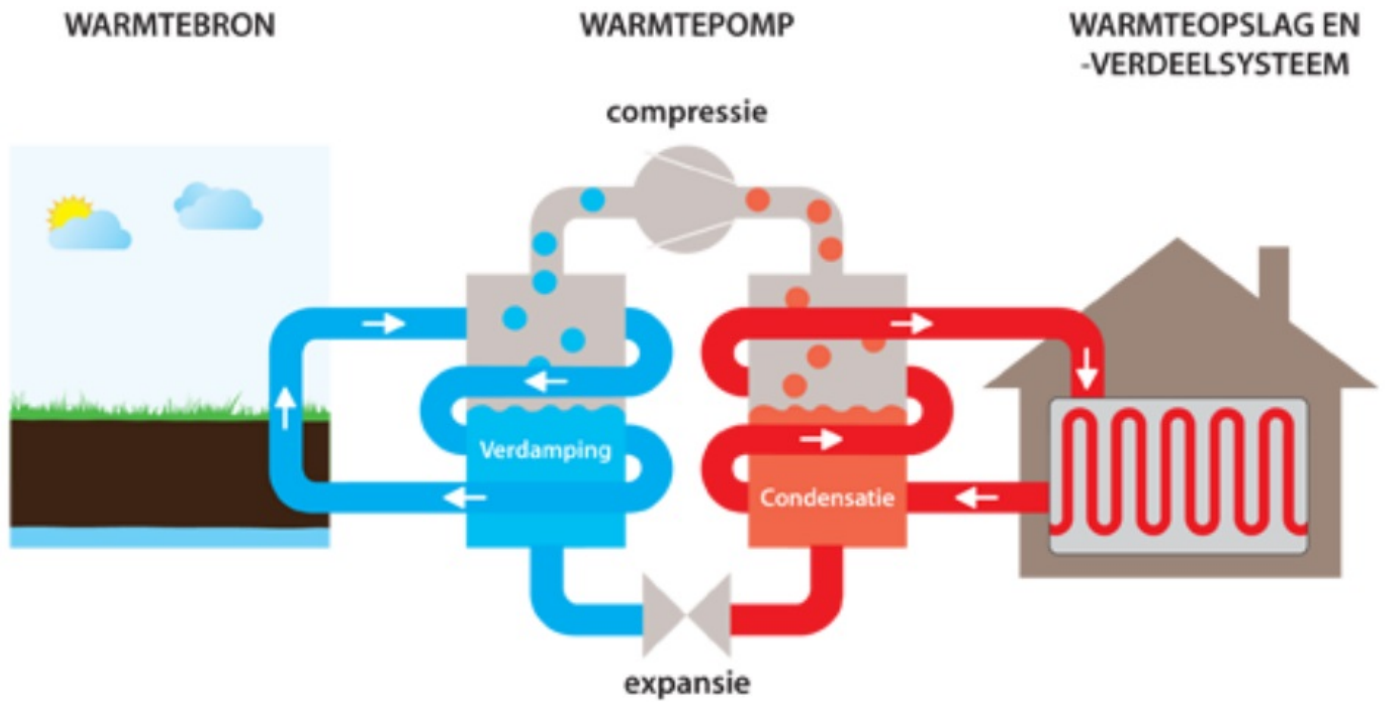
Triple glas vergeleken met double glas is veel beter.

Omdat triple glas HR+++ en double glas HR++ ,dus heeft triple glas een veel betere warmte behoud

Dit betekent dat het voor een duurzamer huis dan normaal beter is om triple glas te gebruiken

De berekeningen van de isolatie buiten

- ▶ Verschillende soorten
- ▶ Verschil tussen isolatie binnen en buiten
- ▶ De berekeningen



De berekeningen van een warmtepomp

- De normale warmtepomp
- De warmtepomp met lucht
- 400% rendement
- Gasloos

Ons idee

- ▶ De combi van meerdere ideeën
- ▶ Ons streven
- ▶ De elektrische batterij



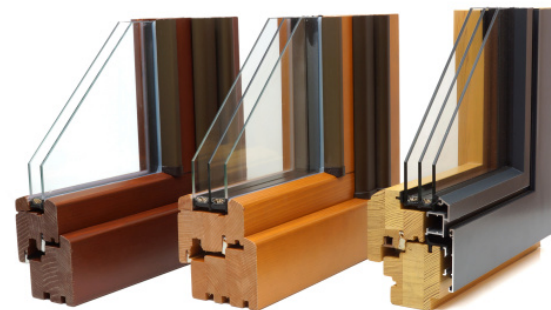
Primaire draagconstructie
Toepasbaar op vrijwel alle draagstructuren.

Isolatie
Een doorlopende isolatieschil met SlimFort®.

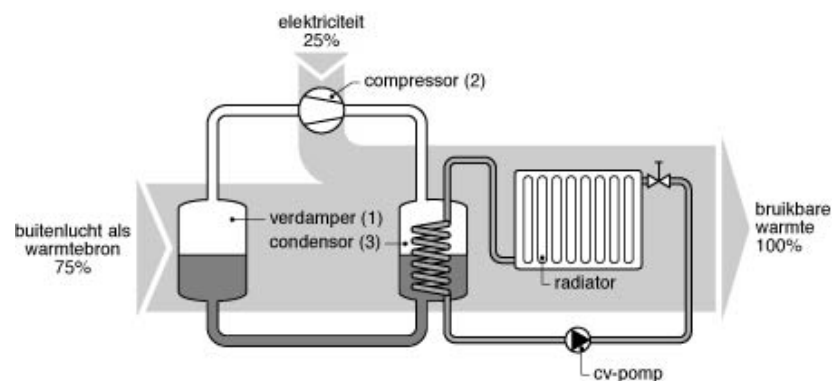
Secundaire draagconstructie
Eenvoudig plaatsbaar houten raamwerk.

Gevelbekleding
Naar keuze.

Isolatie buiten



Triple glas



Warmtepomp van lucht

De thuisbatterij



6,4 kWh voor dagelijks gebruik

92,5%
gelijkstroomefficiëntie

De thuisbatterij kan voor binnen en buiten

Het weegt ongeveer 97 kg

Zijn er nog vragen?