

19-02-2024 | Utrecht

Klimaatlabels voor gebouwen: een heel goed idee

Framework for Climate Adaptive Buildings Standaardaanpak voor inschatten fysieke klimaatrisico's op gebouwniveau

Jan Kadijk – j.kadijk@dgbc.nl



Dutch
Green Building
Council



Alliantie Framework Climate Adaptive Buildings



Framework for climate adaptive buildings



Inschatting van de klimaateffecten voor de directe omgeving van een gebouw.

Inschatting van de kwetsbaarheid van een gebouw voor de verschillende klimaateffecten, door te kijken naar de gebouw-specifieke eigenschappen.

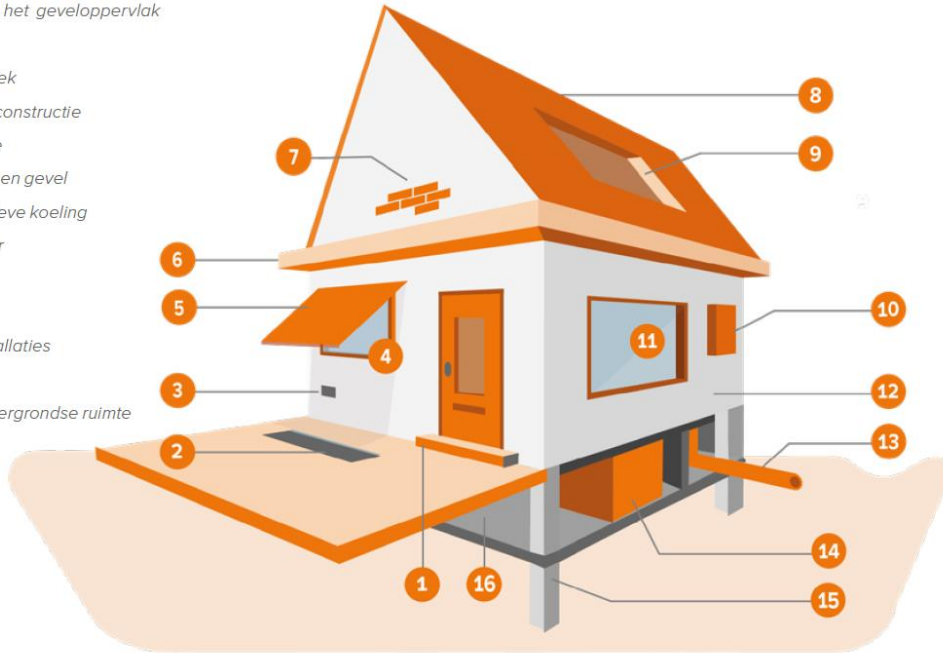
Het definiëren en waarderen van de maatregelen die de risico's verkleinen.



Relevante gebouwkenmerken

voor het bepalen
van de gebouwscore
in FCAB-2

1. Hoogte ingang
2. Waterrooster
3. Instroompunt
4. Glasoppervlak t.o.v. het geveleppervlak
5. Zonwering
6. Bouwkundig overstek
7. Thermische massa constructie
8. Kleur dak en facade
9. Isolatiewaarde dak en gevel
10. Aanwezigheid actieve koeling
11. Zontoetredingsfactor
12. Spuiventilatie
13. Terugslagklep
14. Aanwezigheid installaties
15. Soort fundering
16. aanwezigheid ondergrondse ruimte



19-02-2024 | Utrecht

Klimaatlabels voor gebouwen: een heel goed idee

Framework for Climate Adaptive Buildings Standaardaanpak voor inschatten fysieke klimaatrisico's op gebouwniveau

Jan Kadijk – j.kadijk@dgbc.nl



Dutch
Green Building
Council

