



ENERGIEADVIES / VEILIGHEIDSCOÖRDINATIE
RODEGRAAT

Waarom een thermografisch onderzoek laten uitvoeren?

Een thermografische camera levert u een foto met daarop via kleuren een idee van de temperatuur van het object/oppervlak in beeld. Dit laat toe

- vochtige plekken te visualiseren
- lekken (sanitaire of verwarmingsleidingen, maar ook tocht) te detecteren
- koudebruggen met risico op condensatie te identificeren
- bouwfouten te vinden en te identificeren

Wat houdt het in?

Voor een thermografisch onderzoek komen we ter plaatse en nemen vele infrarood en gewone foto's (simultaan). Het gebouw en/of de ruimtes worden voorbereid in functie van het onderwerp van het onderzoek.

Voor lekdetectie betekent dat bijvoorbeeld het opstarten van de verwarming in een koude omgeving, voor het vinden van vochtige plakken de ruimte ventileren om ze 'zichtbaar' te maken doordat ze relatief afkoelen, enz.

Wat levert het op?

Een thermografisch onderzoek laat toe de juiste plaats van een lek te vinden, een bouwfout aan te tonen, schimmel te verklaren, 'koude' luchtstromen te visualiseren. Met die informatie kan de architect, de installateur of de aannemer aan de slag om het probleem te verhelpen.

Hoe gaat u te werk?

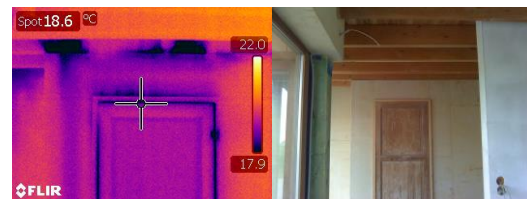
U neemt met ons contact op om een afspraak te maken, eventueel voorafgegaan door een bespreking van de verschillende te ondernemen stappen. Die variëren in functie van het beoogde doel van het onderzoek. Na het onderzoek leveren wij een uitgebreid verslag van ons onderzoek, de vaststellingen en de conclusies, eventueel aangevuld met maatregelen. Aarzelt u niet ons voor

een vrijblijvende inschatting van acties en kosten te contacteren.

Voorbeeld vochtige muur:



Voorbeeld binnendringende koude tocht:



Voorbeeld lekdetectie:

