



Foto's als bewijslast - Subsidie energiebesparing eigen huis

Hoe moeten de foto's eruitzien?

Om een aanvraag voor de Subsidie energiebesparing eigen huis (SEEH) in te kunnen dienen, moet het bouwbedrijf in het uitvoerdersformulier foto's toevoegen. Deze foto's dienen als bewijs dat de werkzaamheden in het huis uitgevoerd zijn.

De foto's moeten voldoen aan de volgende kenmerken:

1. Het huis en huisnummer moeten herkenbaar zijn.
2. Het uitvoeren van de maatregel moet herkenbaar zijn.
3. De verpakking van product (inclusief Rd- of U-waarde*) moet herkenbaar zijn.

(* indien de Rd- of U-waarde niet op het product staat, dan de λ (Lambda)-waarde van het product fotograferen)

Voorbeelden van foto's

Overzichtsfoto van de woning

Foto 1.
Maak een overzichtsfoto van de woning waarop het huisnummer zichtbaar is.



Spouwmuurisolatie

De minimale Rd-waarde van het toegevoegde materiaal dient 1,1 m²K/W te bedragen.

Foto 2.
Maak een foto waarop te zien is hoe het isolatiemateriaal wordt geplaatst of gespoten.

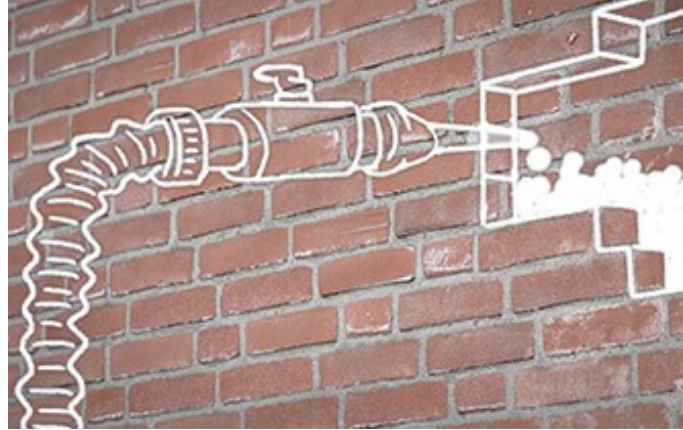
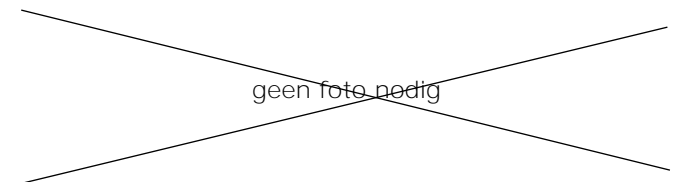


Foto 3.
Maak een foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam en λ - of Rd-waarde.



Dak- of zoldervloerisolatie

Voor de maatregel dak- of zoldervloerisolatie dient het toegevoegde materiaal een minimale Rd-waarde van 3,5 m²K/W te bezitten.

Foto 2.
Maak een foto waarop te zien is hoe het isolatiemateriaal wordt geplaatst. De balkenlaag mag niet afgewerkt zijn met gipsplaten of ander afwerkingsmateriaal.

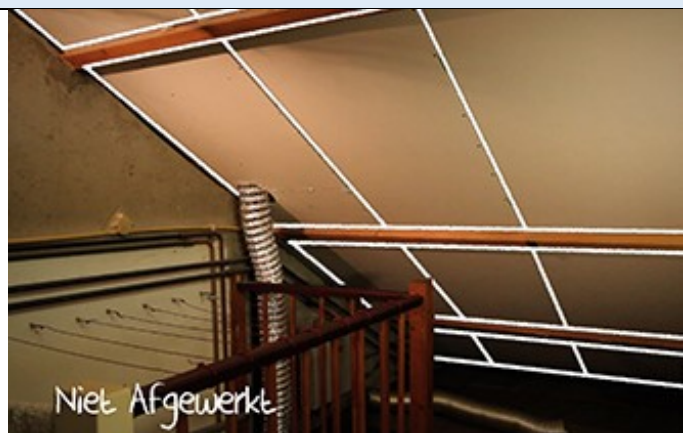


Foto3.

Maak een foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam en λ - of Rd-waarde.

Indien dit niet mogelijk is, maak dan een foto waarop de dikte van het isolatiemateriaal (bijvoorbeeld 15 centimeter steenwol) te zien is.



Gevelisolatie

De minimale Rd-waarde van het toegevoegde materiaal dient 3,5 m²K/W te bedragen.

Foto2.

Maak een foto waarop te zien is hoe het isolatiemateriaal wordt geplaatst.

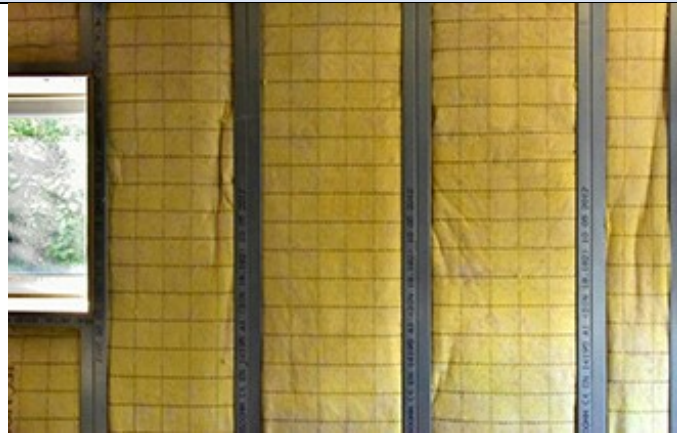


Foto 3.

Maak een foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam en λ - of Rd-waarde.

Indien dit niet mogelijk is, maak dan een foto waarop de dikte van het isolatiemateriaal (bijvoorbeeld 15 centimeter steenwol) te zien is.



Vloerisolatie

De minimale Rd-waarde van het toegevoegde materiaal dient 3,5 m²K/W te bedragen.

Foto 2.

Maak een foto waarop te zien is hoe het isolatiemateriaal wordt geplaatst.

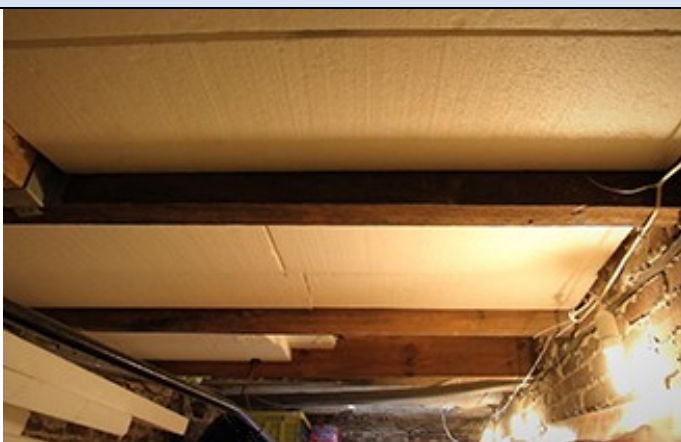


Foto 3.

Maak een foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam en λ - of Rd-waarde.

Indien dit niet mogelijk is, maak dan een foto waarop de dikte van het isolatiemateriaal (bijvoorbeeld 15 centimeter EPS) te zien is.



Bodemisolatie

De minimale Rd-waarde van het toegevoegde materiaal dient 3,5 m²K/W te bedragen.

Foto 2.

Maak een duidelijke foto waarop te zien is hoe het isolatiemateriaal wordt geplaatst of gespoten.



Bodemisolatie

De minimale Rd-waarde van het toegevoegde materiaal dient 3,5 m²K/W te bedragen.

Foto 3. Maak een foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam en λ- of Rd-waarde.

Indien dit niet mogelijk is, maak dan een foto waarop de dikte van het isolatiemateriaal (bijvoorbeeld 25 centimeter EPS-panels) te zien is.



HR++ glas en isolerend paneel in kozijn

De nieuwe beglazing dient een U-waarde van maximaal 1,2 W/m²K te bezitten. Nieuw isolerende panelen in kozijnen dienen een U van maximaal 1,2 W/m²K te bezitten.

Foto 2.
Maak een duidelijke foto waarop te zien is hoe én waar de beglazing en isolerende panelen geplaatst worden.



Foto3.
Maak een close-up foto van het merk en type van de beglazing

of

maak een close-up foto van de afstandhouders van het HR++ glas.



Triple-glas gecombineerd met (nieuw) isolerend kozijn

De nieuwe beglazing dient een U-waarde van maximaal 0,7 W/m²K te bezitten. De nieuwe kozijnen dienen een U-waarde van maximaal 1,5 W/m²K te bezitten. Eventuele panelen in nieuwe kozijnen dienen een U-waarde van maximaal 0,7 W/m²K te bezitten.

Foto2.

Maak een duidelijke foto waarop te zien is hoe én waar de beglazing en isolerende panelen geplaatst worden.



Foto 3.

Maak een close-up foto van de twee afstandhouders.



Isolerende deuren

De nieuwe deuren dienen een U-waarde van maximaal 1,5 W/m²K te bezitten.

Foto 2.

Maak een duidelijke foto waarop te zien is hoe én waar de geïsoleerde deuren geplaatst worden.



Isolerende deuren

De nieuwe deuren dienen een U-waarde van maximaal 1,5 W/m²K te bezitten.

Foto 3.
Foto van het etiket op het verpakkingsmateriaal waarop zichtbaar het merk, productnaam.

geen foto nodig

CO₂-gestuurde ventilatie of balansventilatie met WTW

Het voor de eerste keer aanbrengen van een ventilatiesysteem

Foto 2.
Maak een foto waarop te zien is hoe én waar de installatie wordt geplaatst.

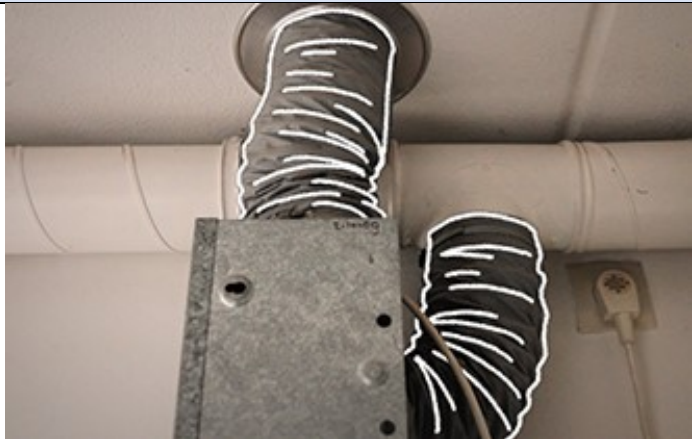


Foto 3.
Maak een overzichtsfoto van de nieuwe installatieruimte én (indien van toepassing) een foto van de CO₂-gestuurde regeling.

Op de foto dient de installatie inclusief muur- en/of vloer doorvoeren zichtbaar te zijn.



Waterzijdig inregelen verwarmingssysteem
Het inregelen van warm water

geen foto nodig

Energiedisplay of slimme thermostaat
Het aanbrengen van een energiedisplay of slimme thermostaat

geen foto nodig