



RENOLUTION-premies

ATTEST VAN DE AANNEMER - TECHNISCH LUIK AKOESTISCHE MUURISOLATIE (F6)

Versie van 24/11/2022

Er zijn twee Attesten van de aannemer: een luik 'Algemene informatie' en dit 'Technisch luik'. Als u meerdere premies aanvraagt, moet u slechts eenmaal het luik 'Algemene informatie' laten invullen per aannemer. Het deel 'Technisch luik' moet ingevuld worden per premieaanvraag. Alle attesten moeten samen worden ingediend.

1. Informatie betreft de in aanmerking komende factuurposten

Vul aan met de bedragen (exclusief BTW) die in aanmerking komen en die inbegrepen zijn in de factuur/uren.

- Het materiaal, de arbeidskrachten en de plaatsing van een systeem van bekleding op een onafhankelijke draagstructuur: € _____ , _____
- Het materiaal, de arbeidskrachten en de plaatsing van een systeem van gebruiksklare bekledingspanelen: € _____ , _____

2. Inlichtingen over de geluidsdicht gemaakte oppervlakten

Vul de oppervlakten in zoals ze in de factuur/uren zijn inbegrepen. Het gebruik van natuurlijke materialen geeft recht op de Bonus duurzame isolatiematerialen.

- De geïsoleerde oppervlakte met uitsluitend natuurlijk isolatiemateriaal: _____ , _____ m²
- De geïsoleerde oppervlakte met klassiek isolatiemateriaal: _____ , _____ m²

3. Inlichtingen over het gebruikte type isolatie

- Het type, het merk en het model van het isolatiemateriaal:.....
.....
- De dikte van het isolatiemateriaal:.....

4. Inlichtingen over de plaats waar de werken plaatsvinden

Geef zo nauwkeurig mogelijk de plaats in de woning aan waar de werken plaatsvinden (de verdieping en het betreffende vertrek, de exacte plaats in het vertrek, een buitenlocatie van de betreffende zone op het perceel, enz.):

.....
.....
.....
.....
.....

5. De aannemer verbindt zich tot de strikte naleving van de installatievoorschriften van het materiaal, die zijn opgenomen in de Code van goede praktijk - Technisch referentiekader inzake geluidsisolatie - kan worden gedownload op www.leefmilieu.brussels

Gedaan op __ / __ / ____

In _____

Handtekening en stempel