

# DE ROL VAN RC-WAARDE BIJ HET BEPALEN VAN DE ISOLATIE VAN UW DAKKAPEL

Wat je moet weten over de Rc-waarde bij dakkapelisolatie In een energiebewuste wereld is de Rc-waarde een belangrijke factor bij het kiezen van de isolatie voor je dakkapel. Maar wat betekent dit cijfer en hoe beïnvloedt het je keuze? Dat gaan we nu ontdekken. Wat is de Rc-waarde? De Rc-waarde meet hoe goed een materiaal laag warmte tegenhoudt. Hoe hoger de Rc-waarde, hoe beter de isolatie. Het wordt uitgedrukt in  $m^2K/W$  en is vastgelegd in het Bouwbesluit. Dit betekent dat elementen van gebouwen, zoals daken, vloeren en muren, een minimale Rc-waarde moeten hebben. Hoe de Rc-waarde je dakkapelisolatie beïnvloedt Cijfers kunnen overweldigend zijn, vooral als je er geen achtergrondinformatie bij hebt. Laat me het voor je simpeler maken. Een standaard isolatiewaarde (Rc-waarde 3.5) kan goed zijn voor je woning, maar het is altijd beter om te overleggen met een deskundige voordat je een beslissing neemt. Bij Benelux dakkapellen doen we dit door advies op maat te geven op het gebied van energie-efficiëntie en kostenbesparingen. Ons doel is ervoor te zorgen dat onze klanten de beste waarde voor hun geld krijgen. Een interessant feit van hieruit is dat we nuchtere prijzen bieden. Laat me je een indicatie geven van de kosten uit juli 2023. De kosten voor een Type C dakkapel (meest gekozen) is €5099,<sup>81</sup> terwijl de extra kosten voor een Type C breedte van 4,50 meter €3195,



## De rol van Rc-waarde bij het bepalen van de isolatie van uw dakkapel

[BENELUXDAKKAPELLEN.NL](https://beneluxdakkapellen.nl)

- Rc-waarde belangrijk bij isolatiekeuze dakkapel
- Advies expert noodzakelijk bij isolatiekeuze
- Kosten dakkapel variëren, offerte aanvragen



 [info@beneluxdakkapellen.nl](mailto:info@beneluxdakkapellen.nl)

 013 785 0985

 Watermanstraat 9, 5015 TG, Tilburg

 Netherlands