

# BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING

## Minimale Rc- & maximale U-waarden nieuwbouw conform BBL

- |   |  |
|---|--|
| • Wanden grenzend aan grond                                     | minimale Rc-waarde 3.7 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Trasraam + kantplanken grenzend aan grond                     | minimale Rc-waarde 3.7 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Beganegrondvloer grenzend aan grond                           | minimale Rc-waarde 3.7 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Beganegrondvloer grenzend aan kruipruimte                     | minimale Rc-waarde 3.7 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Trasraam + Buitengevels grenzend aan lucht                    | minimale Rc-waarde 4.7 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Daken horizontaal + hellend grenzend aan lucht                | minimale Rc-waarde 6.3 m <sup>2</sup> ·K/W |
| • Ramen, deuren en kozijnen als volledige scheidingsconstructie | maximale U-waarde 1.65 W/m <sup>2</sup> ·K |
- \* E.e.a. uitvoeren conform opgave bouwfysisch adviseur (BENG-berekening)

## Toetsing VG t.o.v. GO > 55%; Conform BBL artikel 3.46 t/m 3.78

Kantoor:  
738.78/1105.89 \* 100% = 66.8 > 55% → **VOLDOET**

OMGEVINGSVERGUNNING



Ruimte voor  
Architectuur.



DEFINITIEF

Plan	: Nieuwbouw kantoor en hal	Architect	: TCC	Projectnr.	: R24-010		Heinoseweg 6a 7722 JP Dalfsen 0529-70 33 01 www.ruimtevoorarchitectuur.nl	gewijzigd:
Project adres	: Lierderholthuisweg 15 te Wijhe	Project engineer	: L. K	Blad	: OV-00-900			
Onderwerp	: Algemene BBL-eisen	Schaal	: -	Datum	: 08-05-2025			