

Project Duurzaam Drenthe
Datum 8/12/2021
Onderdeel Rc berekening (NTA8800) - bestaand

Laag	Materiaal	Dikte mm	Lambda W/mK	R-waarde m ² K/W
(van boven naar beneden)				
Dakbedekking	Bitumineuze dakbedekking	6	-	0,060
Plaatmateriaal	Houtwolcementplaat	50,0	0,070	0,714
Onderdak	Beton	180	1,860	0,097
			ΣR	0,872
			R _T	1,012
			U _T	0,989

R_{si} 0,10 m²K/W
 R_{se} 0,04 m²K/W

R _c	0,872 m ² K/W
----------------	--------------------------

R_T 1,0115 m²K/W
 ΔU_a 0,000 W/m²K
 ΔU'' 0,00 W/m²K
 R₁ 0,00 m²K/W
 ΔU_{fa} 0,000 W/m²K
 ΔU_r 0,000 W/m²K
 ΔU_w 0,000 W/m²K
 toeslagfactor 0,00 (vervallen in NTA 8800)
 U_T 0,989 W/m²K

R_c 0,872 m²K/W
 R_T 1,012 m²K/W
 β 0,000 -
 ΔU 0,000 W/m²K
 ΔU/U_T 0,000
 <3%: n.v.t.
 ΔU 0,000 W/m²K
 U_c = U_T + ΔU 0,989 W/m²K

UNILIN heeft deze berekening en het achterliggende rekenprogramma met zorg samengesteld. UNILIN aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van onjuistheid of onvolledigheid van de in dit programma ingevoerde gegevens, uitgevoerde berekeningen en de gepresenteerde rapportages.