

Gebruikersinformatie

Naam		
Email	@handelbouwadvis.nl	
Bedrijf	HBA bv Hoge Neerstraat 4 Etten-Leur @handelbouwadvis.nl 085-060 00 58	

Projectinformatie

Naam	2023-7445 Rc-waarde keldervloer
Omschrijving	
Datum	22-01-2024 15:33

Correctiefactoren

Type bouwwerk		
Nieuwbouw of geheel vernieuwen of vergroten van uitbouw, dakkapel of ingrijpende renovatie alle gebruiksfuncties.		
Waar grenst de constructie aan?	Rsi (m²K/W)	Rse (m²K/W)
Constructie grenzend aan grond (vloer op zand)	0.1700	0.0400
Wordt isolatie op bouwplaats vervaardigd?	Fa - Nieuwbouw	Fa - Verbouw
nee	0	1
Niet van toepassing		
Correctiefactor voor vochtinvloed	Fm	
nee	0	
Niet van toepassing		
Kan er lucht tussen de aansluiting van isolatie aan de warme zijde circuleren?	^Ua	
Nee	0	
Niet van toepassing		

Constructie

Materiaal afwerking	Dikte (mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.0000	0.0000
Materiaal dekvloer	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.0000	0.0000
Folie met een dampremmende of dampdichte werking	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.0000	0.0000
Isolatie dekvloer	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen isolatie	0.00		0.0001	0.0000
Folie	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.0000	0.0000
Constructievloer of prefab element	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
gewapend beton 2400 kg/m³ (2% staal)	250.00		2.5000	0.1000
Isolatie onderzijde	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	
XPS plaat geen reflectie folie, lambda 0,038, dikte 140mm	140.00		0.0380	
Bevestigingsmiddelen extra isolatielaag of afwerking (ankers of schroeven)	Diameter (mm)	Aantal	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen ankers	0.00	0	1.0000	3.6842
Folie met een dampopen en waterdichte werking	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen folie	0.00		1.0000	0.0000
Spouw of luchtlaag	Dikte(mm)			
geen luchtlaag	0.00			
Stijl en regelwerk in luchtsponw	Dikte(mm)	Percentage %	Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00	0	1.0000	0.0000
Materiaal afwerking onderzijde	Dikte(mm)		Lambda (W/m.K)	Rm (m²K/W)
geen materiaal	0.00		1.0000	0.0000


Berekening volgens H8 uit de NTA8800

Rc waarde	3.78 m²K/W Rc waarde voldoet aan de bouwbesluiten [2.6000] nieuwbouw alle gebruiksfuncties.
U waarde	0.25 W/m²K
Totale dikte	390 mm

Detailberekening

Rt	3.9942 m²K/W
Ut	0.2503 W/m²K
Delta Ufa	0.0000 W/m²K
Delta Uw	0.0000 W/m²K
Delta Ua	0.0000 W/m²K
Delta U	0.0000 W/m²K
Delta U 3% toets	Toeslagfactor delta U is kleiner dan 3% van Ut en wordt niet toegepast.
Uc	0.2503 W/m²K
Rc	3.7842 m²K/W

Formules

	<p>Rc waarde: $Rc = \frac{Rt}{(1 + \beta)} - Rsi - Rse$</p> <p>U waarde: $Uc = \frac{Ut}{f_{prac}} + \Delta U$</p> <p>Ut waarde: $Ut = \frac{1}{Rt}$</p> <p>Rt voor eenvoudige constructies:</p> $Rt = Rsi + \sum_i (Rm; i) + Rse$ <p>Rt voor samengestelde constructies:</p> $Rt = \frac{a' \times Rt' + Rt''}{1 + 1,05 \times a'}$ <p>De afbeelding is indicatief en kan afwijken van de afgebeelde constructie.</p>
---	--