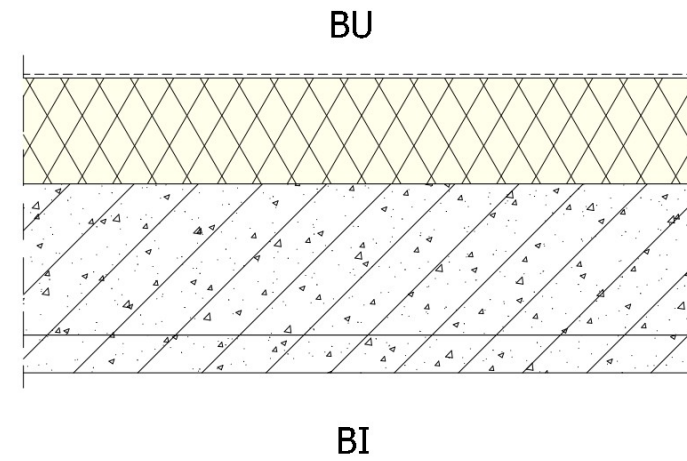


SPOUWMUUR				
LAAG	MATERIAAL	DIKTE (mm)	LAMBDA (W/m.K)	R-waarde (m <sup>2</sup> .K/W)
Rsi	-	-	-	0,13
Buitenblad	metselwerk	100	1,00	0,1
Luchtspouw	gevent. lucht	40	0,05	0,8
Isolatie	steenwol	140	0,033	4,24
Binnenblad	Kalkzandsteen	100	1,00	0,1
Rse	-	-	-	0,04 ±
Rc (m <sup>2</sup> .K/W)	-	-	-	5,41



PLAT DAK				
LAAG	MATERIAAL	DIKTE (mm)	LAMBDA (W/m.K)	R-waarde (m <sup>2</sup> .K/W)
Rsi	-	-	-	0,10
Dakbedekking	bitumen	2	0,033	0,06
Isolatie	PIR-isolatie	140	0,022	6,36
Constructie	betonvloer	250	2,00	0,125
Rse	-	-	-	0,04 ±
Rc (m <sup>2</sup> .K/W)	-	-	-	6,68

## Rc-berekening uitwendige constructie onderdelen

## OMGEVINGSVERGUNNING

Project | Nieuwendijk Starterswoningen  
 Gemeente | Someren  
 Adres | Nieuwendijk, ong.  
 5712EM Someren  
 Datum | 07.02.2023 | 11.04.2024

Onderdeel | Rc-waardes  
 Formaat | A3  
 Schaal | 1 : 10  
 ing. [redacted] MArch  
 ing. [redacted]

project nr.  
**2201**  
 tek. nr.  
**OC81**

**STRK**

**STRK**

ARCHITECTURE | INTERIOR DESIGN