

Dakconstructie

Thermische isolatie

Rc = 6,35
m²K/W

Bouwbesluit 2015*: Rc > m²K/W

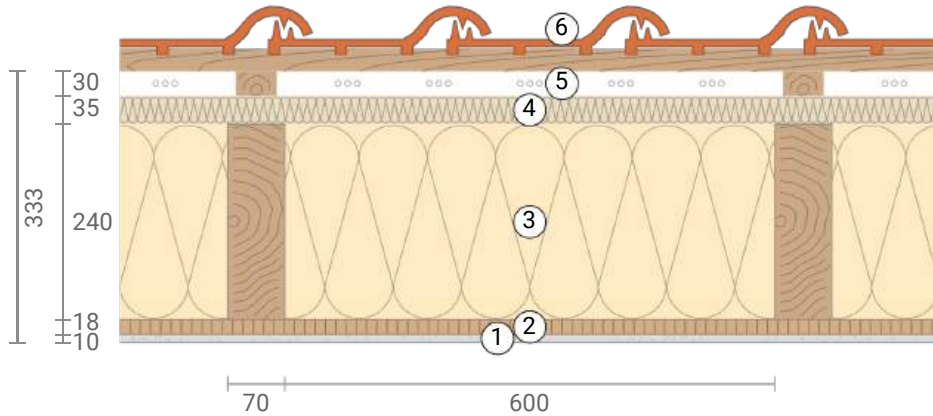


Vochtbescherming

Droogreserve: 9838 g/m²a
Geen condensatiewater

Hittebescherming

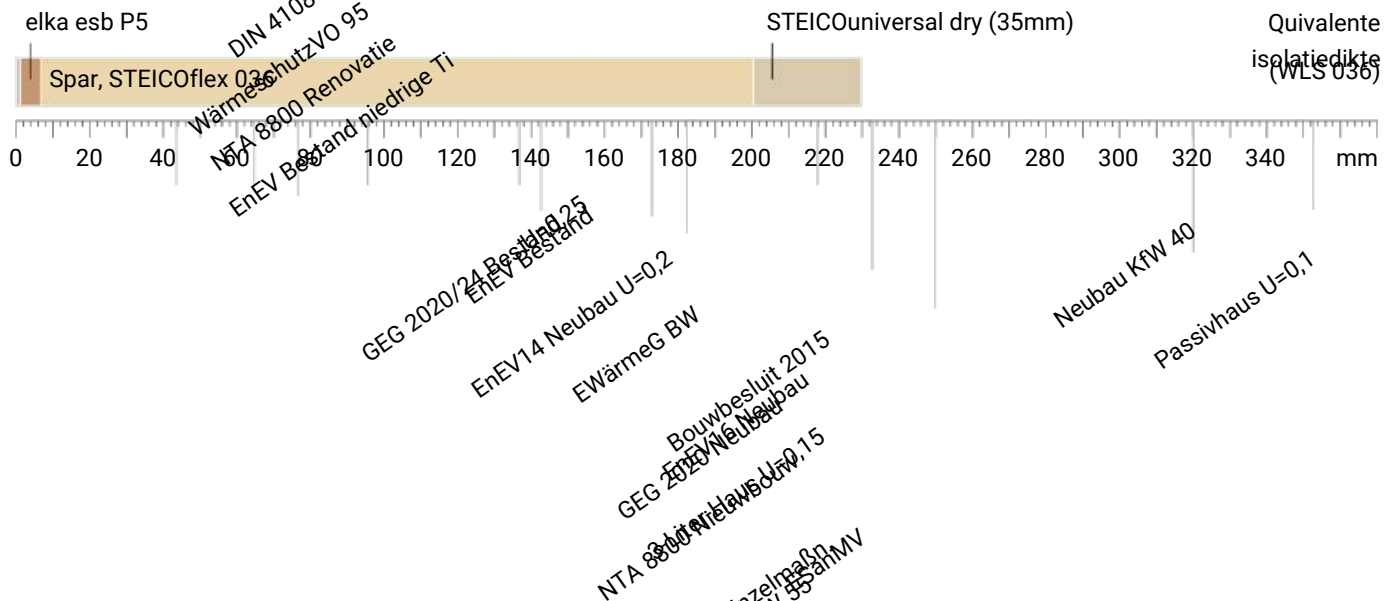
Temperatuur amplitude demping: 52
Faseverschuiving: 14,3 h
Warmtecapaciteit binnen: 58 kJ/m²K



- ① gipsvezelplaat (10 mm)
- ③ STEICOflex 036 (240 mm)
- ⑤ Sterk geventileerde luchtlage (30 mm)
- ② elka esb P5 (18 mm)
- ④ STEICOuniversal dry (35 mm)
- ⑥ Keramische Dakpannen (103 mm)

Isolatie-effect van afzonderlijke lagen en vergelijking met referentiewaarden

De thermische weerstand van de afzonderlijke lagen is omgebouwd tot millimeters isolatiemateriaal. De weegschaal heeft betrekking op isolatiemateriaal van warmtegeleidingsvermogen 0,036 W/mK.



Kamerlucht: 20,0°C / 50%
Omgevingslucht: -5,0°C / 80%
Oppervlaktetemperatuur.: 18,5°C / -4,8°C

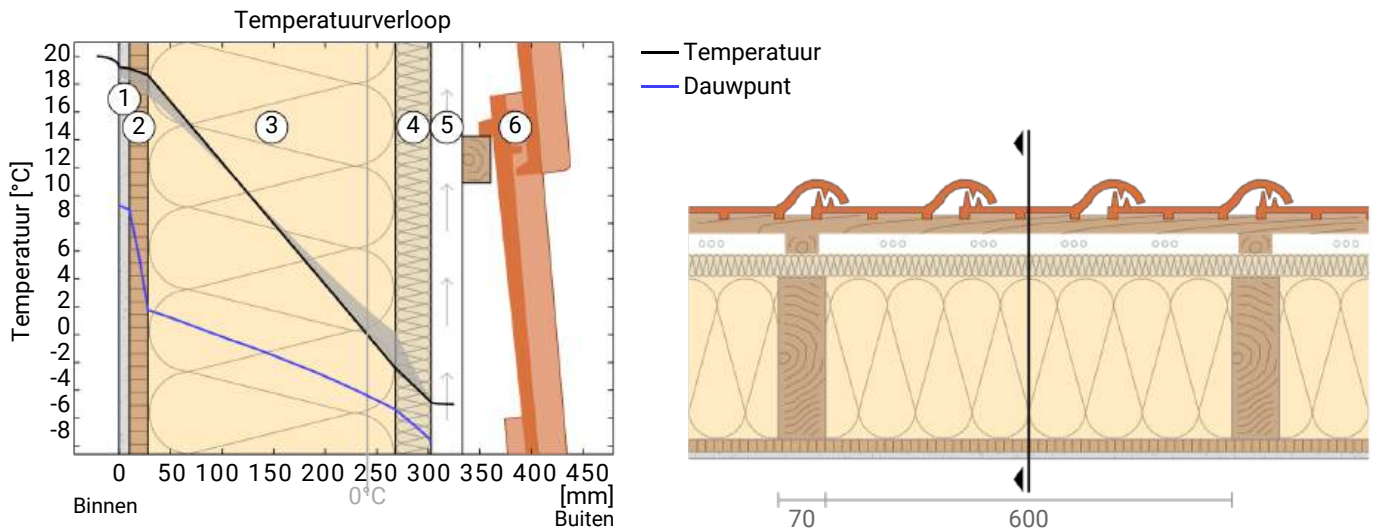
µd-waarde: 1,5 m
Droogreserve: 9838 g/m²a

Dikte: 104 cm
Gewicht: 104 kg/m²
Warmtecapaciteit: 91 kJ/m²K

- Bouwbesluit 2015
- BEG Einzelmaßn.
- GEG 2020/24 Bestand
- GEG 2023/24 Neubau

*Vergelijking van de U-waarde met grenswaarde volgens Bouwbesluit 2015; den techn. Mindestanforderungen für BEG Einzelmaßnahmen; den Höchstwerten aus GEG Anlage 7 (GEG 2020-2024 Bestand); 70% des U-Werts der Referenzausführung aus GEG 2023/2024 Anlage 1 (GEG Neubau)

Temperatuurverloop



① gipsvezelplaat (10 mm)

② melka esb P5 (18 mm)

③ STEICOflex 036 (240 mm)

④ STEICUniversal dry (35 mm)

⑤ Sterk geventileerde luchtlage (30 mm)

⑥ Keramische Dakpannen (103 mm)

Links: Verloop van temperatuur en dauwpunt op het gemarkeerde punt in de afbeelding rechts. Het dauwpunt is de temperatuur waarbij waterdamp condenseert en condenswater wordt gevormd. Zolang de temperatuur van de constructie op elk punt boven de dauwpunt temperatuur ligt, wordt er geen condenswater geproduceerd. Als de twee curves elkaar raken, wordt er op de raakpunten condenswater geproduceerd.

Rechts: Schaaltekening van de constructie.

Lagen (van binnen naar buiten)

#	Materiaal Warmteovergangswaarde*	λ [W/mK]	R [m ² K/W]	Temperatuur [°C]		Gewicht [kg/m ²]
				min	max	
			0,100	18,5	20,0	11,5
1	1 cm gipsvezelplaat	0,350	0,029	18,3	19,2	11,2
2	1,8 cm melka esb P5	0,120	0,150	17,2	19,1	10,7
3	24 cm STEICOflex 036	0,036	6,667	-2,4	18,6	11,3
4	24 cm Spar (10%)	0,130	1,846	0,1	17,5	7,4
5	3,5 cm STEICUniversal dry (35mm)	0,045	0,778	-4,9	0,2	0,0
6	Warmteovergangswaarde*		0,100	-5,0	-4,8	51,5
	3 cm Sterk geventileerde luchtlage (buitenlucht)			-5,0	-5,0	103,6
	10,3 cm Keramische Dakpannen			-5,0	-5,0	
	43,6 cm Gehele constructie		6,566			

Warmteovergangswaarden volgens DIN 6946 voor de U-waardeberekening. Voor vochtbescherming en temperatuurverloop zijn $R_{si}=0,25$ en $R_{se}=0,04$ volgens DIN 4108-3 gebruikt.

Oppervlaktetemperatuur binnen (min. / medium / max.)	18,5°C	19,1°C	19,2°C
Oppervlaktetemperatuur buiten (min. / medium / max.)	-4,9°C	-4,8°C	-4,8°C

Dakconstructie, $R_c=6,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

Vochtbescherming

Voor de berekening van de hoeveelheid condensatiewater werd de component gedurende 90 dagen blootgesteld aan het volgende constante klimaat: binnen: 20°C und 50% Luchtvochtigheid; buiten: -5°C und 80% Luchtvochtigheid. Dit klimaat voldoet aan DIN 4108-3.

Onder de veronderstelde omstandigheden zal zich geen condensatie vormen.

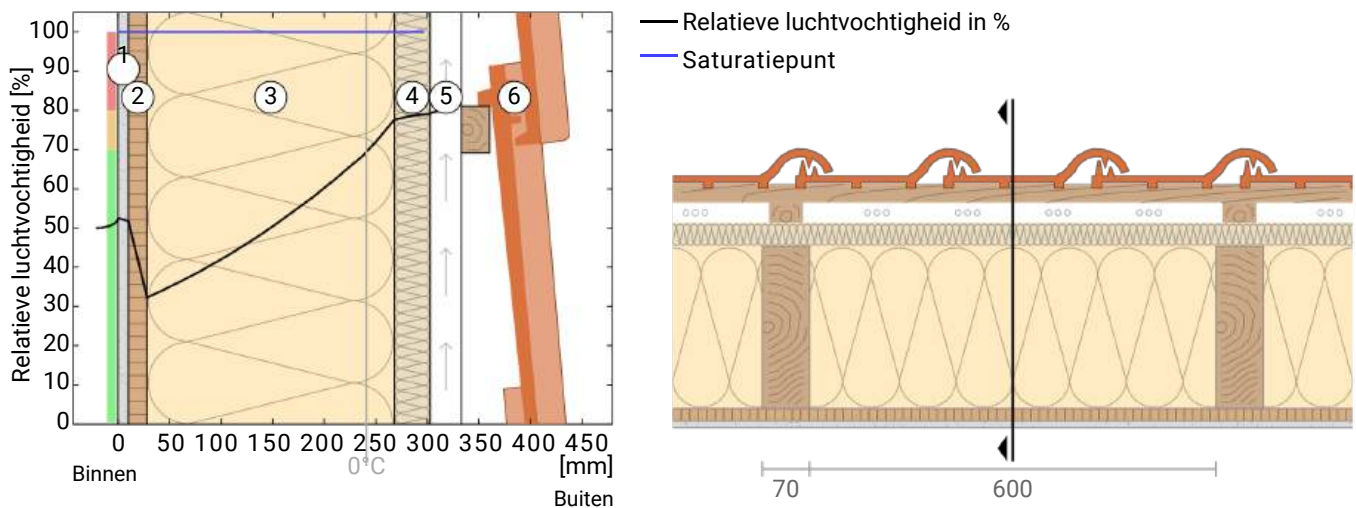
Droogreserve volgens DIN 4108-3:2018: 9838 g/(m²a)
Ten minste vereist door DIN 68800-2: 250 g/(m²a)

#	Materiaal	μd-waarde [m]	Condenswater		Gewicht [kg/m ²]
			[kg/m ²]	[Gew.-%]	
1	1 cmgipsvezelplaat	0,04	-	-	11,5
2	1,8 cmelka esb P5	0,72	-	-	11,2
3	24 cmSTEICOflex 036	0,48	-	-	10,7
4	24 cmSpar (10%)	12,00	-	-	11,3
	3,5 cmSTEICOuniversal dry (35mm)	0,11	-	-	7,4
	43,6 cmGehele constructie	1,47	0	-	103,6

Luchtvochtigheid

De oppervlaktetemperatuur aan de kamerzijde is 18,5°C, wat resulteert in een relatieve luchtvochtigheid op het oppervlak van 55%. Onder deze omstandigheden is schimmelgroei niet te verwachten.

Het volgende diagram toont de relatieve luchtvochtigheid binnen de component.



① gipsvezelplaat (10 mm)

② elka esb P5 (18 mm)

③ STEICOflex 036 (240 mm)

④ STEICOuniversal dry (35 mm)

⑤ Sterk geventileerde luchtlage (30 mm)

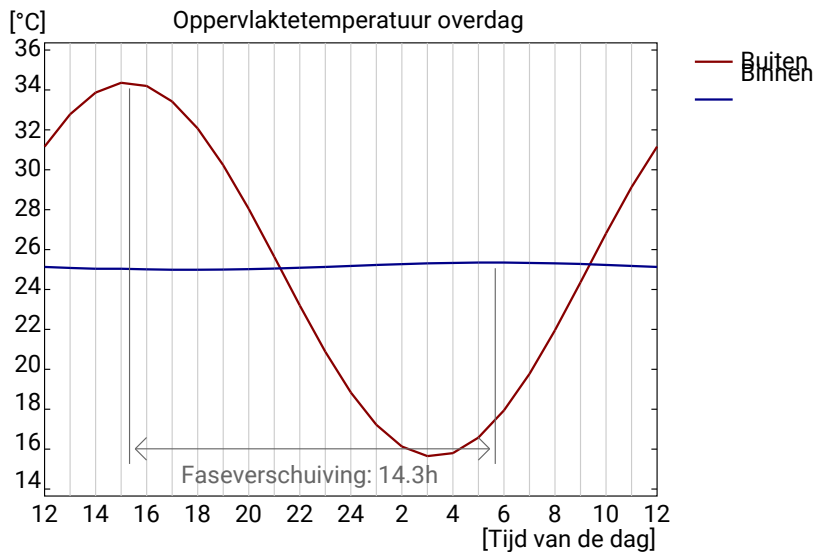
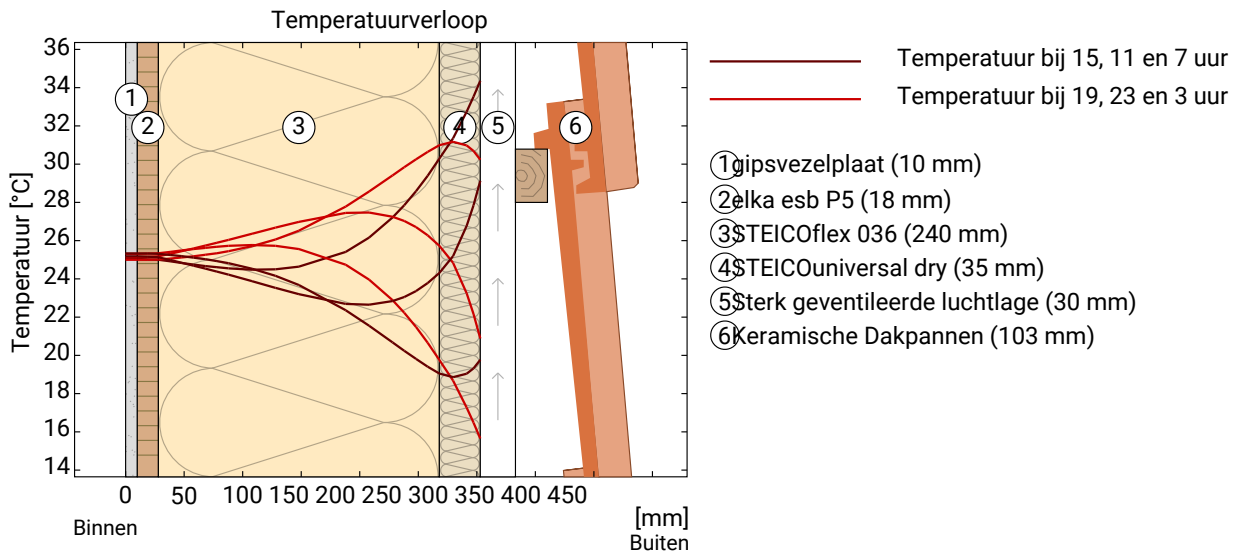
⑥ Keramische Dakpannen (103 mm)

Opmerkingen: Berekening met behulp van de 2D-FE-methode van Ubakus. Convection en de capillariteit van de bouwmaterialen werden niet overwogen. De droogtijd kan langer duren onder ongunstige omstandigheden (schaduw, vochtige / koele zomers) dan hier berekend.

Dakconstructie, $R_c=6,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

Hittebescherming

De volgende resultaten zijn eigenschappen van de geteste component alleen en doen geen uitspraak over de hittebescherming van de hele kamer:



Bovenste figuur: Temperatuurprofiel binnen het component op verschillende tijdstippen. Bruine lijnen van boven naar beneden, bruine lijnen: om 15,11 en 7 uur en rode lijnen om 19,23 en 3 uur's ochtends.

Onderste figuur: Temperatuur aan de buitenkant (rood) en binnenzijde (blauw) oppervlak gedurende een dag. De zwarte pijlen geven de positie van de maximale temperatuurwaarden aan. De maximale binnentemperatuur dient zo mogelijk in de tweede helft van de nacht te worden bereikt.

Faseverschuiving*	14,3 h	Thermische opslagcapaciteit (complete constructie):	91 kJ/m ² K
Amplitude demping**	52,1	Warmteopslagcapaciteit van de binnenlagen:	58 kJ/m ² K
TAV****	0,019		

* De faseverschuiving geeft de tijd aan in uren waarna de maximale middagwarmte de binnenzijde van het constructie bereikt.

**Amplitude demping beschrijft de demping van de temperatuurgolf tijdens het passeren van de component. Een waarde van 10 betekent dat de temperatuur aan de buitenkant 10 keer zo hoog is als aan de binnenkant, bijv. 15-35°C buiten, binnen 24-26°C.

***De temperatuuramplitude ratio TAV is de onderlinge verhouding van de demping: $TAV = 1/\text{Amplitude demping}$

Aanwijzing: De hittebescherming van een ruimte wordt beïnvloed door verschillende factoren, maar hoofdzakelijk door de directe zonnestraling door ramen en de totale hoeveelheid opslagmassa (inclusief vloer, binnenmuren en fittingen / meubels). Een enkele component heeft meestal slechts een zeer kleine invloed op de hittebescherming van de kamer.

Bovenstaande berekeningen werden gemaakt voor een 1-dimensionale dwarsdoorsnede van de component.