

HSB met geïsoleerde installatiewand

Buitenwand
aangemaakt op 23.9.2024

Thermische isolatie

$R_c = 3,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

EnEV Bestand*: $U < 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



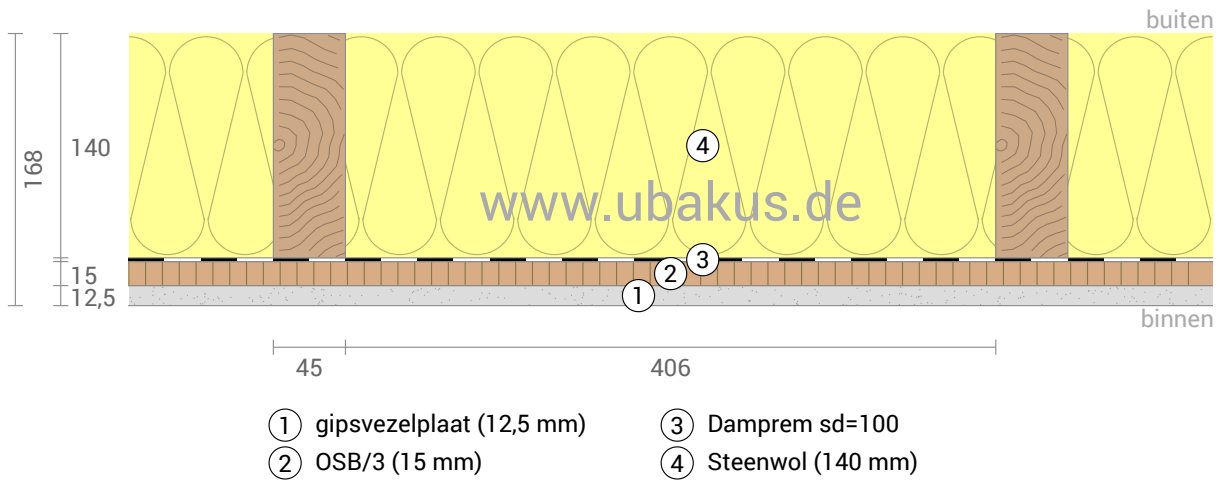
Vochtbescherming

Geen condensatiewater



Hittebescherming

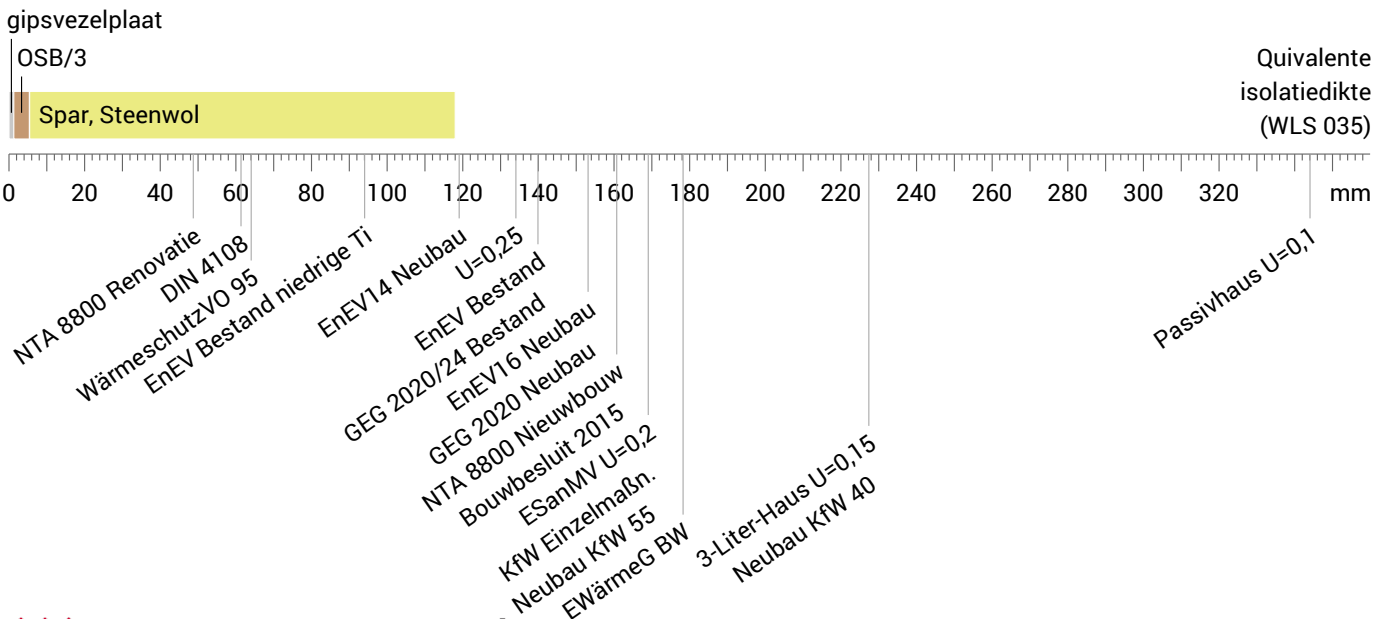
Temperatuur amplitude demping: 11
Faseverschuiving: 7,9 h
Warmtecapaciteit binnen: 39 kJ/m²K



Opmerking: Scheidingswand wordt gespiegeld, vanwege de brandweereisen. Hierdoor geldt er een rc-waarde van 7,7 en niet van 3,35

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 0,035 W/mK.



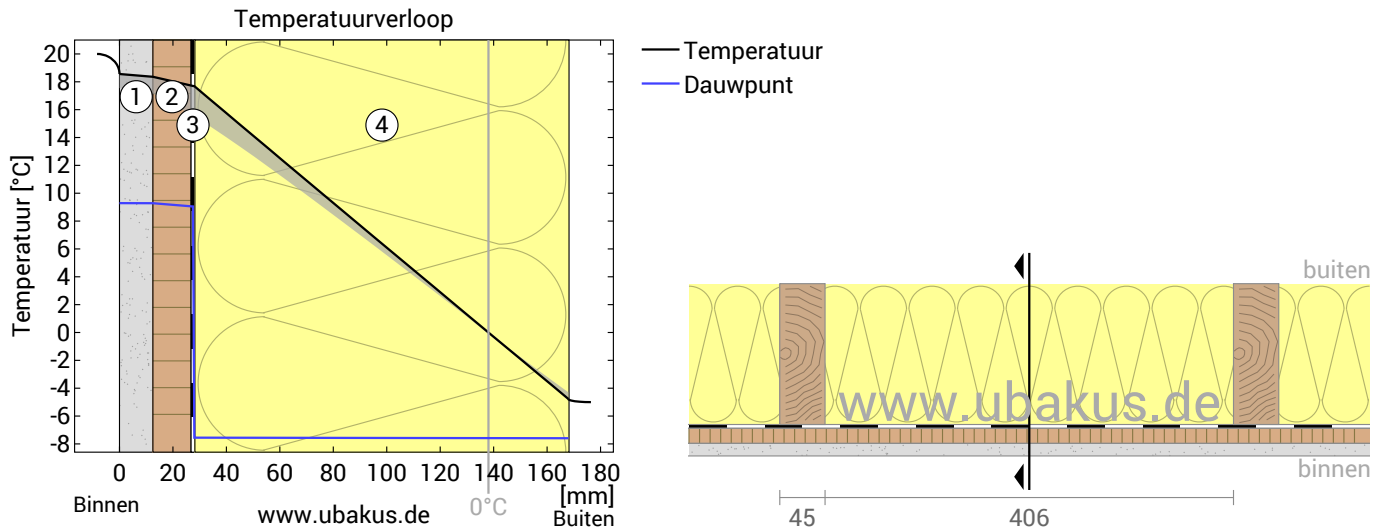
Kamerlucht: 20,0°C / 50%
Omgevingslucht: -5,0°C / 80%
Oppervlaktetemperatuur: 17,0°C / -0,7°C

µd-waarde: 102,9 m

Dikte: 16,8 cm
Gewicht: 43 kg/m²
Warmtecapaciteit: 52 kJ/m²K

HSB met geïsoleerde installatiewand, $R_c=3,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

Temperatuurverloop



- ① gipsvezelplaat (12,5 mm) ③ Damprem sd=100
 ② OSB/3 (15 mm) ④ Steenwol (140 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	λ [W/mK]	R [m ² K/W]	Temperatuur [°C]		Gewicht [kg/m ²]
				min	max	
	Warmteovergangswaarde*		0,130	17,6	20,0	
1	1,25 cm gipsvezelplaat	0,350	0,036	17,2	18,6	14,4
2	1,5 cm OSB/3	0,130	0,115	15,5	18,4	9,3
3	0,05 cm Damprem sd=100	0,220	0,002	15,5	17,7	0,1
4	14 cm Steenwol	0,035	4,000	-4,8	17,7	12,6
	14 cm Spar (10,0%)	0,130	1,077	-4,3	15,9	6,3
	Warmteovergangswaarde*		0,040	-5,0	-4,3	
	16,8 cm Gehele constructie		3,527			42,7

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.)	17,6°C	18,3°C	18,6°C
Oppervlaktetemperatuur buiten (min. / medium / max.)	-4,8°C	-4,7°C	-4,3°C

HSB met geïsoleerde installatiewand, $R_c=3,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

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.

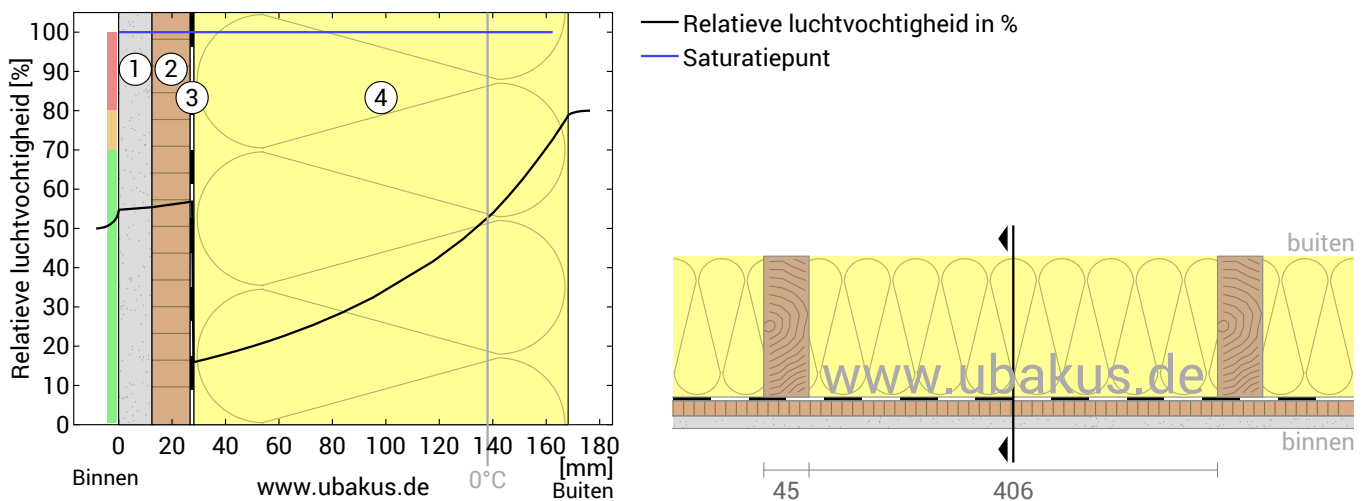
Onder de veronderstelde omstandigheden zal zich geen condensatie vormen.

#	Materiaal	μ -waarde [m]	Condenswater		Gewicht [kg/m ²]
			[kg/m ²]	[Gew.-%]	
1	1,25 cm gipsvezelplaat	0,05	-		14,4
2	1,5 cm OSB/3	2,25	-	-	9,3
3	0,05 cm Damprem sd=100	100,00	-		0,1
4	14 cm Steenwol	0,14	-		12,6
	14 cm Spar (10,0%)	7,00	-	-	6,3
	16,8 cm Gehele constructie	102,93	0		42,7

Luchtvochtigheid

De oppervlaktetemperatuur aan de kamerzijde is 17,6°C, wat resulteert in een relatieve luchtvochtigheid op het oppervlak van 58%. Onder deze omstandigheden is schimmeligroei niet te verwachten.

Het volgende diagram toont de relatieve luchtvochtigheid binnen de component.



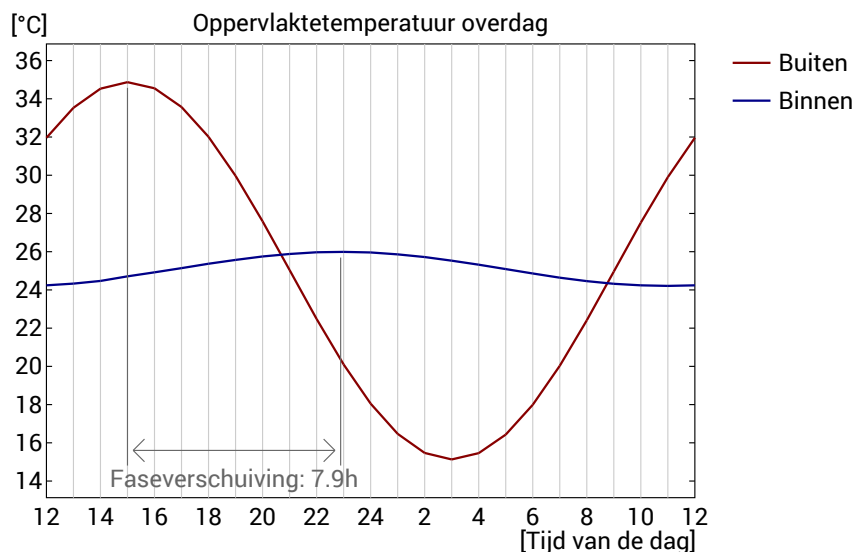
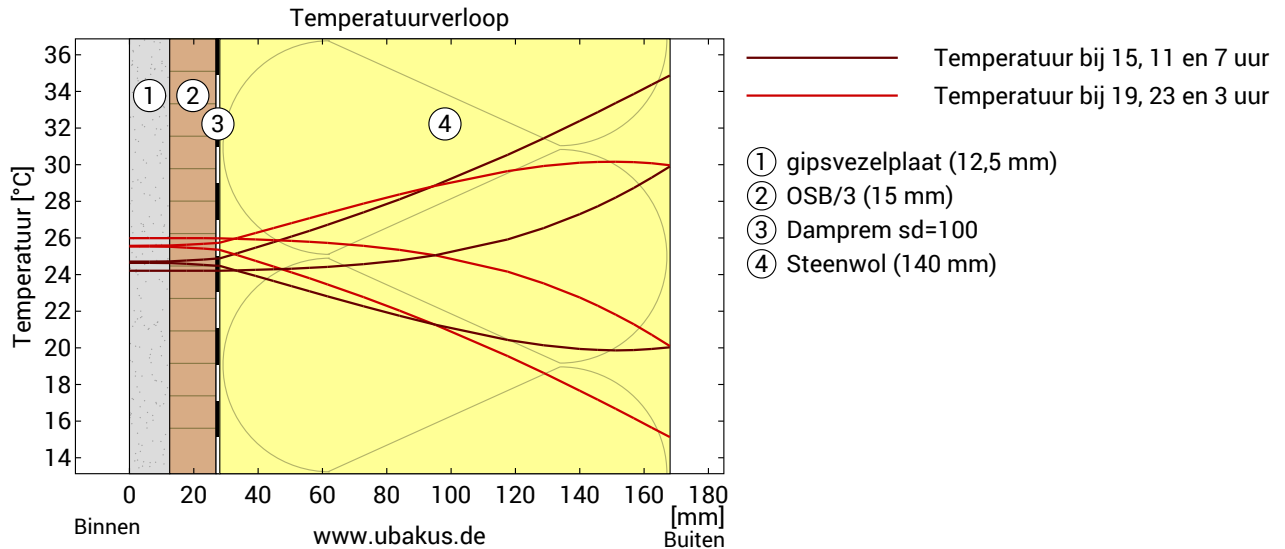
- ① gipsvezelplaat (12,5 mm)
- ② OSB/3 (15 mm)
- ③ Damprem sd=100
- ④ Steenwol (140 mm)

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.

HSB met geïsoleerde installatiewand, $R_c=3,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

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*	7,9 h	Thermische opslagcapaciteit (complete constructie):	52 kJ/m ² K
Amplitude demping**	11,1	Warmteopslagcapaciteit van de binnenlagen:	39 kJ/m ² K
TAV****	0,090		

* 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/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.