

Wandopbouw Shai SLS184 voorbeeld

Buitenwand
aangemaakt op 30.1.2024

Thermische isolatie

$U = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Bouwbesluit 2015*: $R_c > \text{m}^2\text{K}/\text{W}$

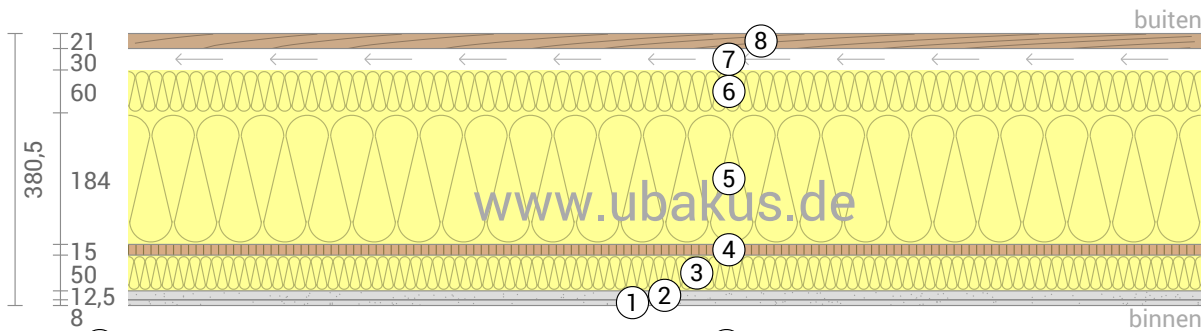


Vochtbescherming

Geen condensatiewater

Hittebescherming

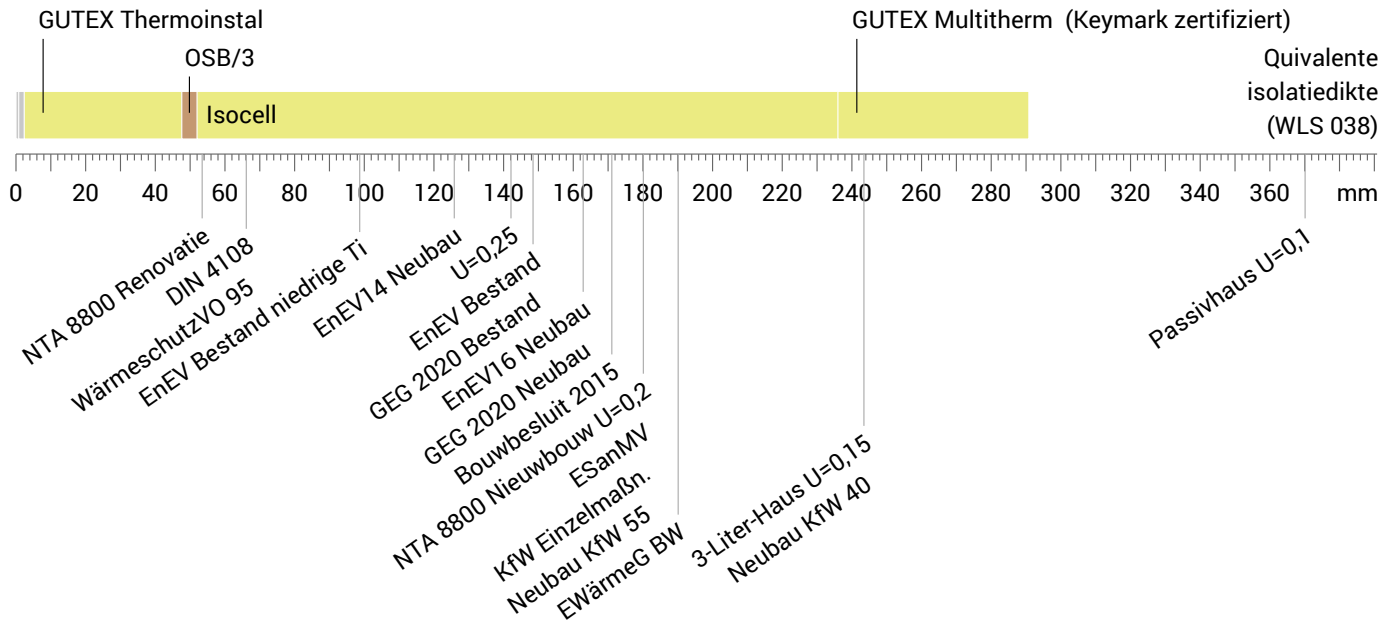
Temperatuur amplitude demping: >100
Faseverschuiving: niet relevant
Warmtecapaciteit binnen: $62 \text{ kJ}/\text{m}^2\text{K}$



- ① Knauf Gipsmaschinenputz MP 75 (8 mm)
- ② Gipsplatte - Knauf Diamant 12,5 / 15 (12,5 mm)
- ③ GUTEX Thermoinstal (50 mm)
- ④ OSB/3 (15 mm)
- ⑤ Isocell (184 mm)
- ⑥ GUTEX Multitherm (60 mm)
- ⑦ Sterk geventileerde luchtlage (30 mm)
- ⑧ Vorhangfassade (21 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 $0,038 \text{ W}/\text{mK}$.



Kamerlucht: $20,0^\circ\text{C} / 50\%$
Omgevingslucht: $-5,0^\circ\text{C} / 80\%$
Oppervlaktetemperatuur.: $19,2^\circ\text{C} / -4,9^\circ\text{C}$

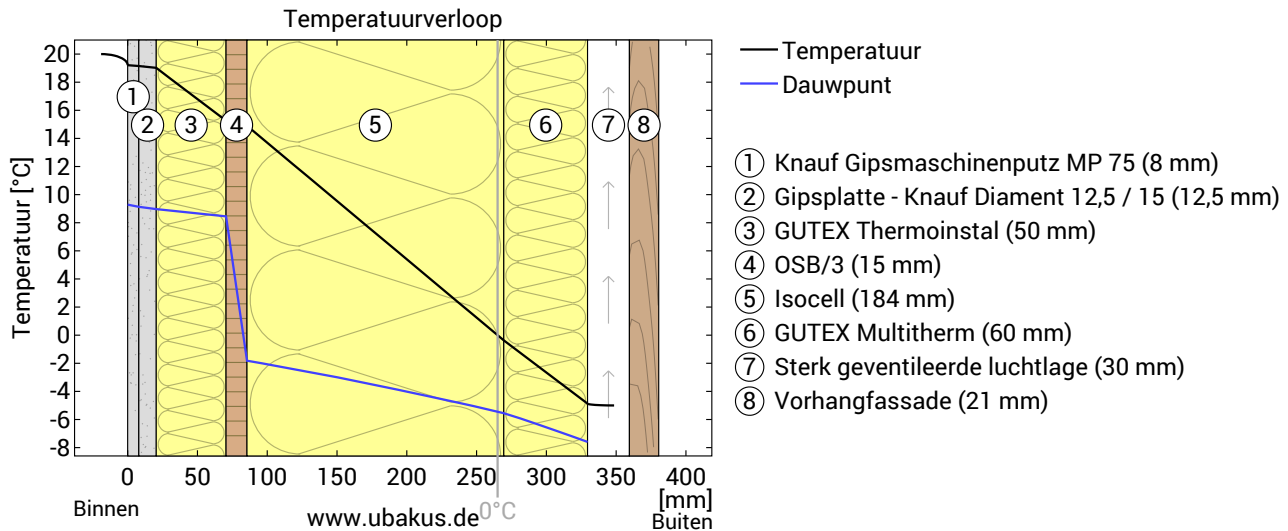
μ -waarde: 3,3 m

Dikte: 38,1 cm
Gewicht: $67 \text{ kg}/\text{m}^2$
Warmtecapaciteit: $95 \text{ kJ}/\text{m}^2\text{K}$

*Vergelijking met de grenswaarde volgens Bouwbesluit 2015 voor verticale uitwendige scheidingsconstructies van een verblijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte.

Wandopbouw Shai SLS184 voorbeeld, $U=0,13 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Temperatuurverloop



Verloop van temperatuur en dauwpunt in de constructie. 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 curven elkaar raken, wordt er op de raakpunten condenswater geproduceerd.

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	19,2	20,0	
1	0,8 cm Knauf Gipsmaschinenputz MP 75	0,390	0,021	19,1	19,2	8,8
2	1,25 cm Gipsplatte - Knauf Diament 12,5 / 15	0,300	0,042	19,0	19,1	12,5
3	5 cm GUTEX Thermoinstal	0,042	1,190	15,3	19,0	7,5
4	1,5 cm OSB/3	0,130	0,115	14,9	15,3	9,3
5	18,4 cm Isocell	0,038	4,842	-0,4	14,9	11,0
6	6 cm GUTEX Multitherm (Keymark zertifiziert)	0,042	1,429	-4,9	-0,4	8,4
	Warmteovergangswaarde*		0,130	-5,0	-4,9	
7	3 cm Sterk geventileerde luchtlage (buitenlucht)			-5,0	-5,0	0,0
8	2,1 cm Vorhangfassade			-5,0	-5,0	9,5
38,05 cm Gehele constructie			7,899			67,0

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.)	19,2°C	19,2°C	19,2°C
Oppervlaktetemperatuur buiten (min. / medium / max.)	-4,9°C	-4,9°C	-4,9°C

Wandopbouw Shai SLS184 voorbeeld, $U=0,13 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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.

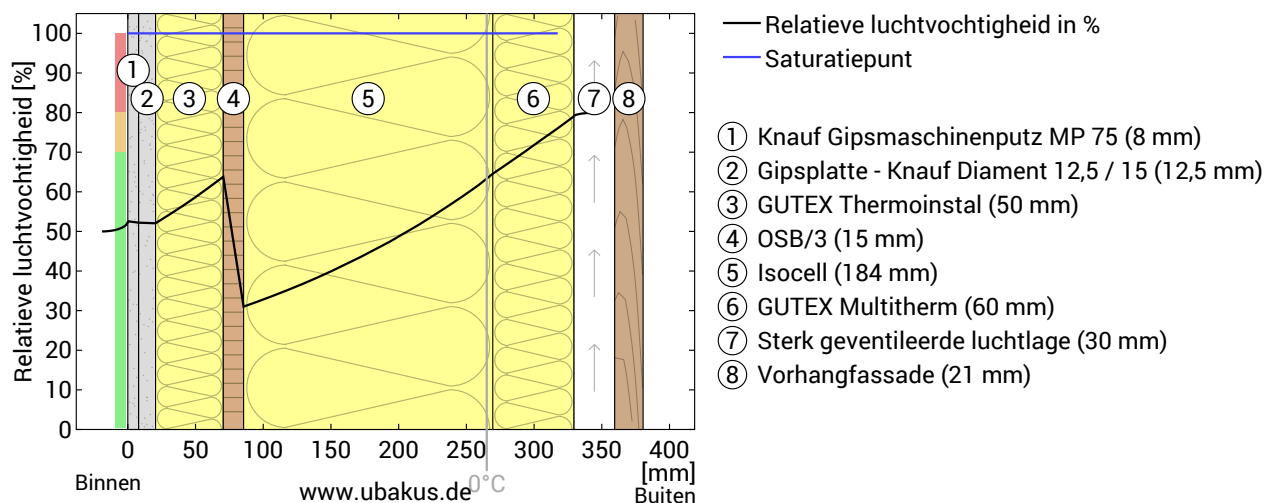
Onder de veronderstelde omstandigheden zal zich geen condensatie vormen.

#	Materiaal	μ -waarde [m]	Condenswater [kg/m ²] [Gew.-%]	Gewicht [kg/m ²]
1	0,8 cm Knauf Gipsmaschinenputz MP 75	0,05	-	8,8
2	1,25 cm Gipsplatte - Knauf Diamant 12,5 / 15	0,05	-	12,5
3	5 cm GUTEX Thermoinstal	0,15	-	7,5
4	1,5 cm OSB/3	2,25	-	9,3
5	18,4 cm Isocell	0,55	-	11,0
6	6 cm GUTEX Multitherm (Keymark zertifiziert)	0,24	-	8,4
38,05 cm Gehele constructie		3,29	0	67,0

Luchtvochtigheid

De oppervlaktetemperatuur aan de kamerzijde is 19,2°C, wat resulteert in een relatieve luchtvochtigheid op het oppervlak van 53%. Onder deze omstandigheden is schimmelgroei niet te verwachten.

Het volgende diagram toont de relatieve luchtvochtigheid binnen de component.

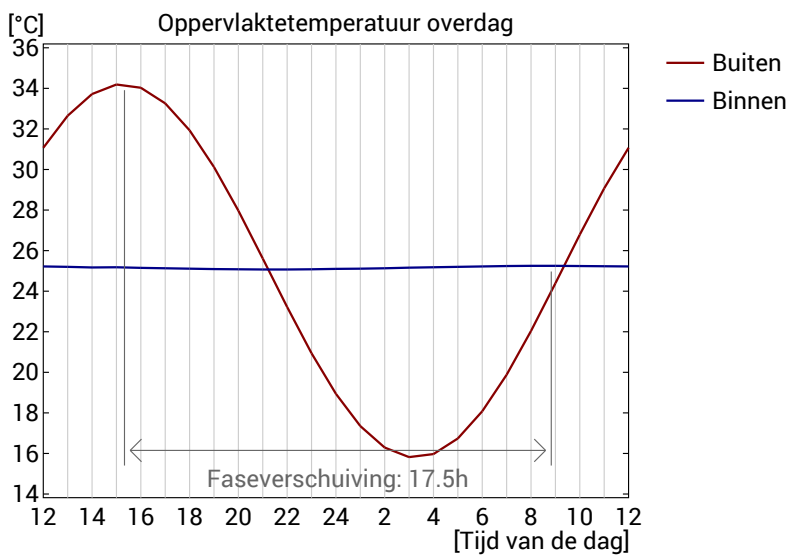
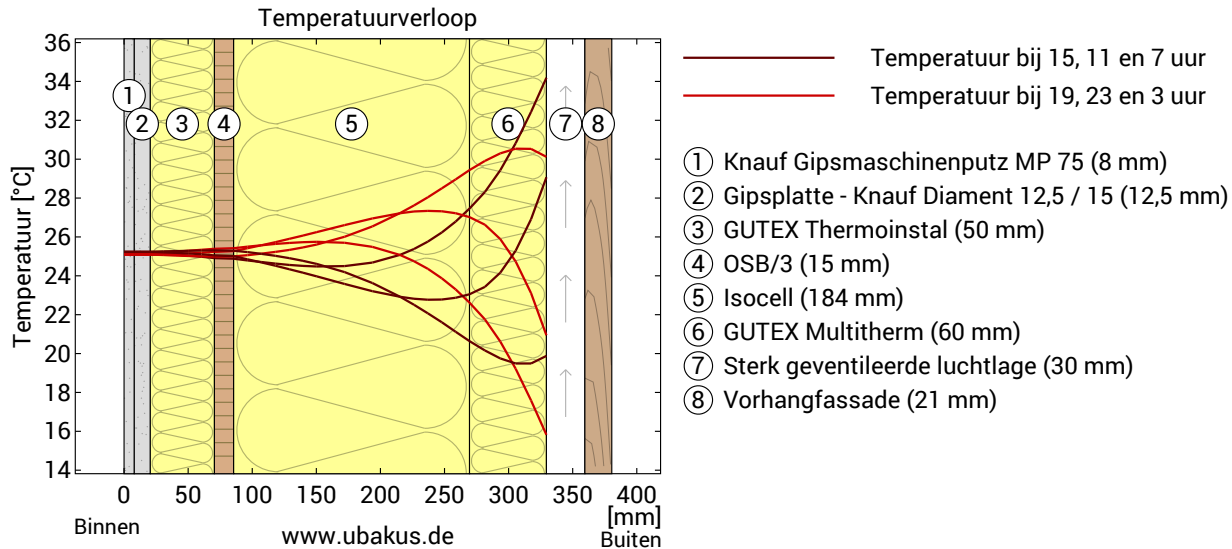


Opmerkingen: Berekening met behulp van de 2D-FE-methode van Ubakus. Convection en de capillariteit van de bouwmaterialen werden niet overwogen. De droogtijd kan langer duren onder ongunstige omstandigheden (schaduw, vochtige / koele zomers) dan hier berekend.

Wandopbouw Shai SLS184 voorbeeld, $U=0,13 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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*	niet relevant	Thermische opslagcapaciteit (complete constructie):	95 kJ/m ² K
Amplitude demping**	>100	Warmteopslagcapaciteit van de binnenlagen:	62 kJ/m ² K
TAV****	0,010		

* 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.