

SUL_paroι atelier

 Mur extérieur
 établi le 3.4.2020

Isolation thermique

 $U = 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

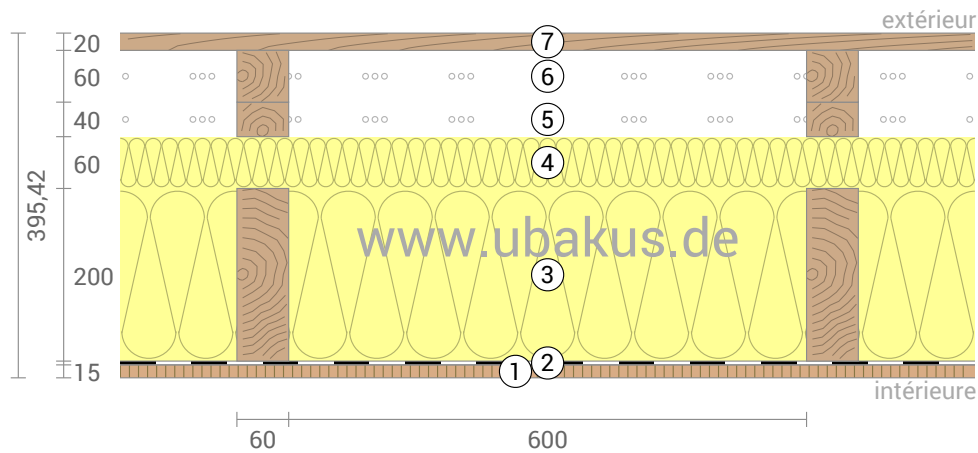
 EnEV Bestand*: $U < 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$


Hygrométrie

Pas de condensation



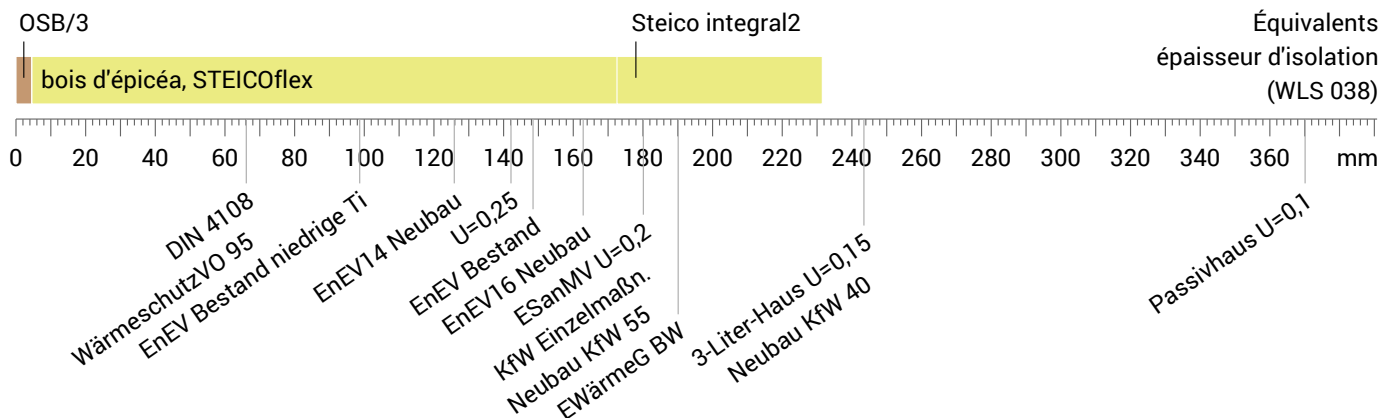
Confort d'été

 Atténuation d'amplitude thermique: 24
 Déphasage: 13,5 h
 Capacité de chaleur interne: 38 kJ/m²K


- ① OSB/3 (15 mm)
- ④ Steico integral2 (60 mm)
- ⑦ bois d'épicéa (20 mm)
- ② SIGA Majpell 5
- ⑤ lame d'air ventilée (40 mm)
- ⑥ lame d'air ventilée (60 mm)
- ③ STEICOflex (200 mm)

Effet d'isolation de couches individuelles

Pour la figure ci-dessous, les résistances thermiques des couches individuelles ont été converties en millimètre d'épaisseur d'isolation. L'échelle se réfère à une isolation de conductivité thermique de 0,038 W/mK.

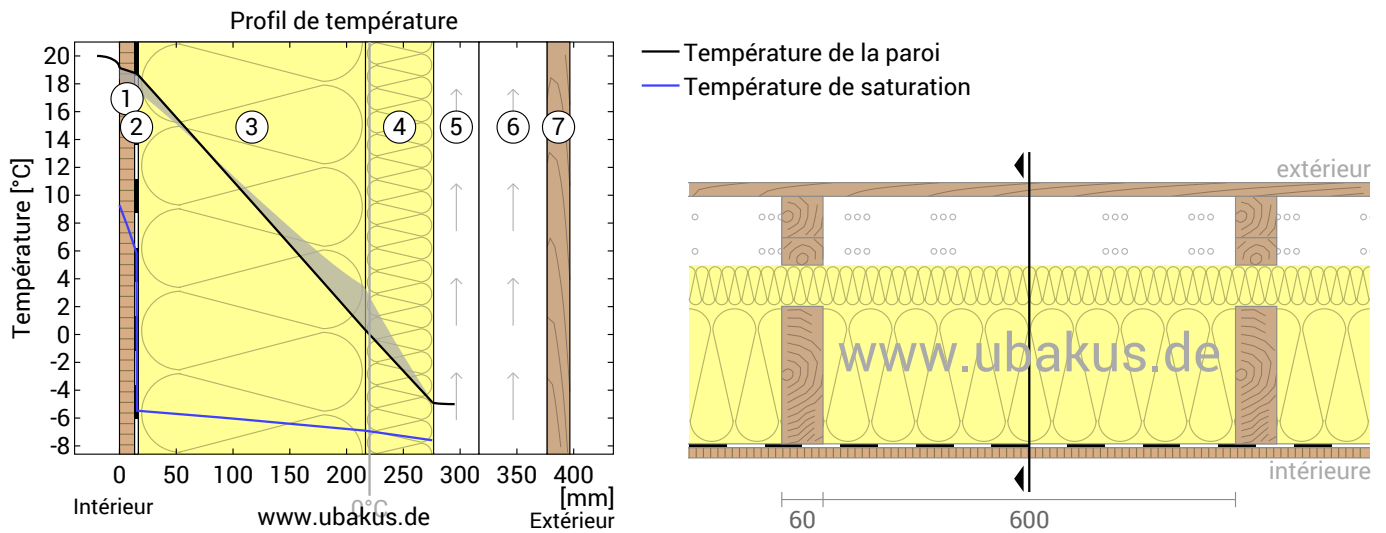

 Air ambiant: 20,0°C / 50%
 Air extérieur: -5,0°C / 80%
 Temp. de surface: 18,3°C / -4,8°C

Valeur sd: 8,2 m

 Épaisseur: 39,5 cm
 Poids: 48 kg/m²
 Capacité thermique: 66 kJ/m²K

SUL_paroï atelier, $U=0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Profil de température



- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| ① OSB/3 (15 mm) | ④ Steico integral2 (60 mm) | ⑦ bois d'épicéa (20 mm) |
| ② SIGA Majpell 5 | ⑤ lame d'air ventilée (40 mm) | |
| ③ STEICOflex (200 mm) | ⑥ lame d'air ventilée (60 mm) | |

L'image de gauche montre le profil de température de la composition (en noir) et de la température de saturation (en bleu) suivant la coupe indiquée sur l'image de droite. Si la température de la composition est au dessus de température de condensation il n'apparaît pas d'eau liquide. Si les deux courbes viennent à se toucher, il se forme en ce point de la condensation.

Couches (de l'int. vers l'ext.)

#	Matériau	λ [W/mK]	R [m ² K/W]	Température [°C]		Poids [kg/m ²]
				min	max	
	Résistance thermique surfacique*		0,130	18,3	20,0	
1	1,5 cm OSB/3	0,130	0,115	17,5	19,1	9,3
2	0,042 cm SIGA Majpell 5	0,200	0,002	17,5	18,7	0,1
3	20 cm STEICOflex	0,038	5,263	0,4	18,7	9,1
	20 cm bois d'épicéa (9,1%)	0,130	1,538	3,4	17,8	8,2
4	6 cm Steico integral2	0,040	1,500	-4,9	3,5	8,4
	Résistance thermique surfacique*		0,130	-5,0	-4,8	
5	4 cm lame d'air ventilée (extérieure)			-5,0	-5,0	0,0
6	6 cm lame d'air ventilée (extérieure)			-5,0	-5,0	0,0
7	2 cm bois d'épicéa			-5,0	-5,0	9,0
39,542 cm Total de la composition			6,338			48,2

*Résistances thermique suivant la norme DIN 6946 pour le calcul de la valeur U. Pour la protection contre l'humidité et du profil de température, $R_{si}=0,25$ et $R_{se}=0,04$ ont été utilisés conformément à la norme DIN 4108-3.

Température de surface intérieure (min/med/max):	18,3°C	19,0°C	19,1°C
Température de surface extérieure (min/med/max):	-4,9°C	-4,8°C	-4,8°C

SUL_paroil atelier, $U=0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Hygrométrie

Pour le calcul de la quantité d'eau de condensation, le composant a été exposé au climat constant suivant pendant 90 jours: intérieure: 20°C und 50% Humidité de l'air; extérieure: -5°C und 80% Humidité de l'air. Ce climat est conforme à la norme DIN 4108-3.

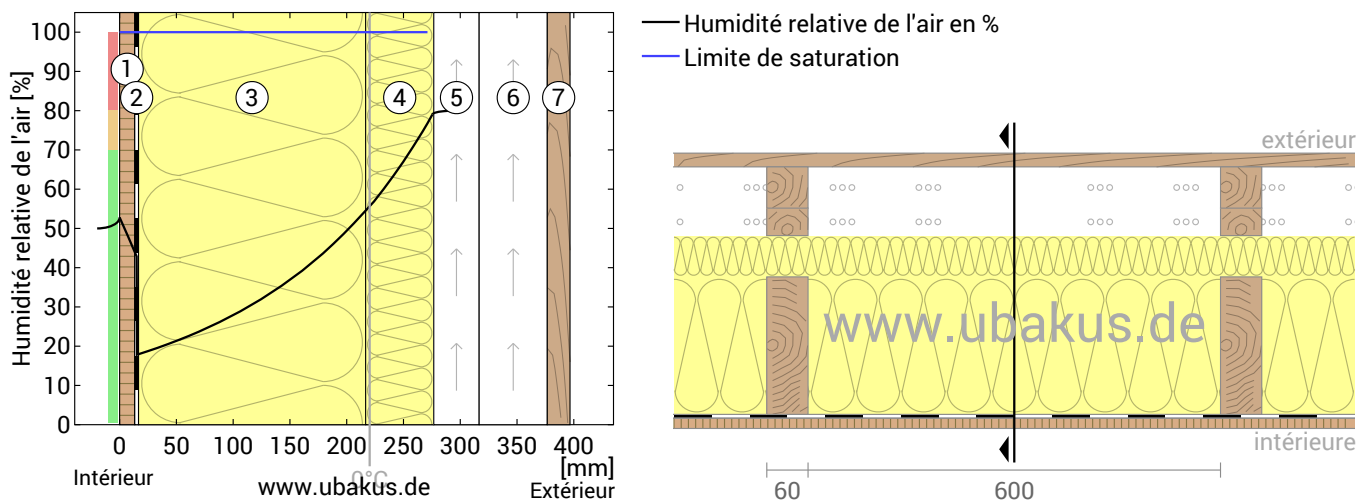
Dans ces conditions, il n'y pas formation de condensation.

#	Matériau	Valeur sd [m]	Condensation [kg/m ²]	Condensation [Gew.-%]	Poids [kg/m ²]
1	1,5 cm OSB/3	2,25	-	-	9,3
2	0,042 cm SIGA Majpell 5	5,00	-	-	0,1
3	20 cm STEICOflex	0,40	-	-	9,1
	20 cm bois d'épicéa (9,1%)	10,00	-	-	8,2
4	6 cm Steico integral2	0,18	-	-	8,4
	39,542 cm Total de la composition	8,15			48,2

Humidité de l'air

La température de la paroi intérieure est de 18,3 °C entraînant une humidité relative à la surface de 56%. Dans ces conditions il ne devrait pas y avoir de risque fongique.

Le graphique suivant montre l'humidité relative dans la composition.



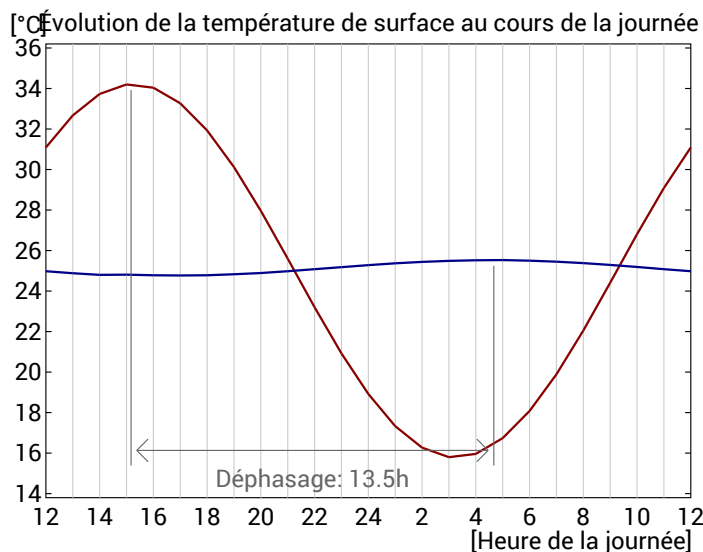
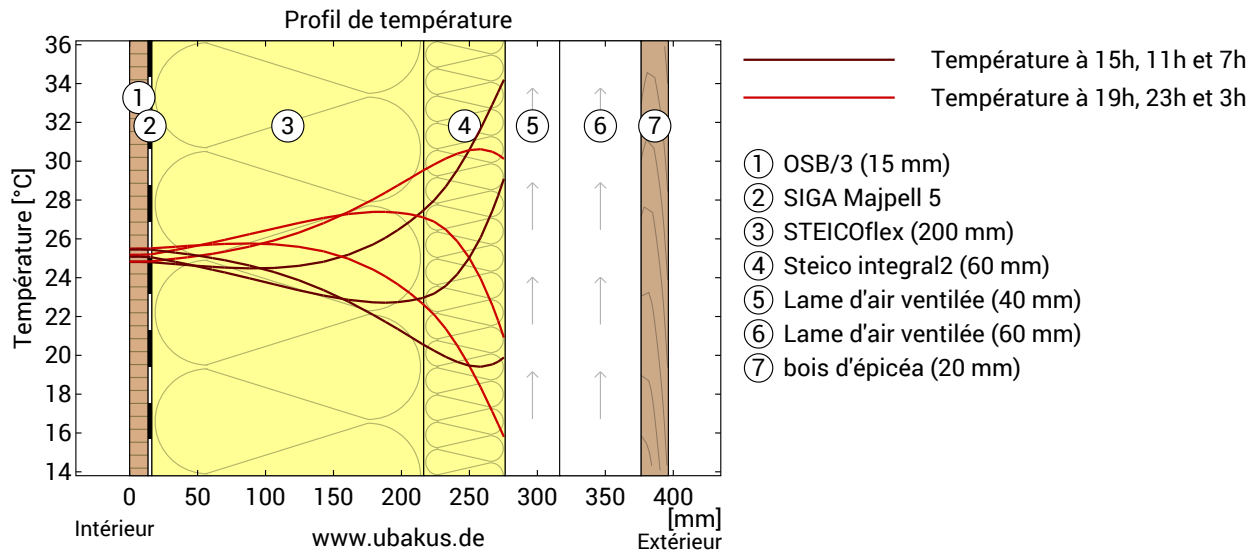
- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| ① OSB/3 (15 mm) | ④ Steico integral2 (60 mm) | ⑦ bois d'épicéa (20 mm) |
| ② SIGA Majpell 5 | ⑤ Lamé d'air ventilée (40 mm) | |
| ③ STEICOflex (200 mm) | ⑥ Lamé d'air ventilée (60 mm) | |

Notes: Calcul utilisant la méthode 2D-FE d'Ubakus. La convection et la capillarité des matériaux de construction n'ont pas été prises en compte. Le temps de séchage peut prendre plus de temps dans des conditions défavorables (ombrage, étés humides / frais) que celui calculé ici.

SUL_paroι atelier, U=0,16 W/(m²K)

Confort d'été

Les résultats suivants correspondent aux propriétés du composant testé et ne font aucune déclaration concernant la protection thermique de la pièce entière:



Graphique en haut: Profil de température dans la composition à différents moments. De haut en bas, lignes marrons: à 15h, 11h et 7h et lignes rouges à 19h, 23h et 3h du matin.

Graphique en bas: La température de la surface extérieure (rouge) et de la surface intérieure (bleu) lors d'une journée. Les flèches noires indiquent les températures maximales. Le maximum de la température de la surface intérieure devrait se trouver de préférence au cours de la deuxième moitié de la nuit.

Déphasage*	13,5 h	Capacité de stockage thermique (composition complète):	66 kJ/m²K
Atténuation d'amplitude**	23,8	Capacité thermique des couches intérieures:	38 kJ/m²K
RAT***	0,042		

* Le déphasage indique la durée en heures, dans laquelle le pic de chaleur de l'après-midi atteint le côté intérieur de la composition.

** L'atténuation de l'amplitude décrit l'atténuation de l'onde de température lors du passage à travers la composition. Une valeur de 10 signifie que la température côté extérieur varie 10 fois plus que sur le côté intérieur, p.ex. côté extérieur 15-35 °C, côté intérieur 24-26 °C.

*** Le rapport d'amplitude de température (RAT) est l'inverse de l'atténuation: RAT = 1/Atténuation d'amplitude

Remarque: La protection thermique d'une pièce est influencée par plusieurs facteurs, mais essentiellement par le rayonnement solaire direct par les fenêtres et par la quantité totale de la capacité de stockage de chaleur (y compris le sol, les murs intérieurs et les accessoires / meubles). Un seul composant n'a généralement qu'une très faible influence sur la protection thermique de la pièce.

Les calculs présentés ci-dessus sont établis pour une section unidimensionnelle de la paroi.