

Außenwand wand erstellt am 16.3.2021

Wärmeschutz

 $U = 0.46 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

EnEV Bestand*: U<0,24 W/(m²K)

Feuchteschutz

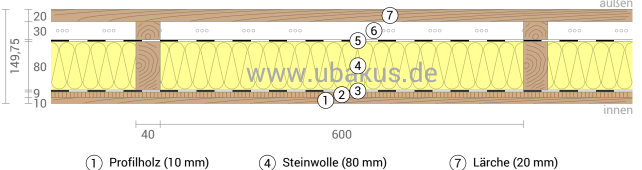
Trocknet 17 Tage Tauwasser: 62 g/m²

Hitzeschutz

Temperaturamplitudendämpfung: 3,0 Phasenverschiebung: 5,2 h

Wärmekapazität innen: 18,1 kJ/m²K



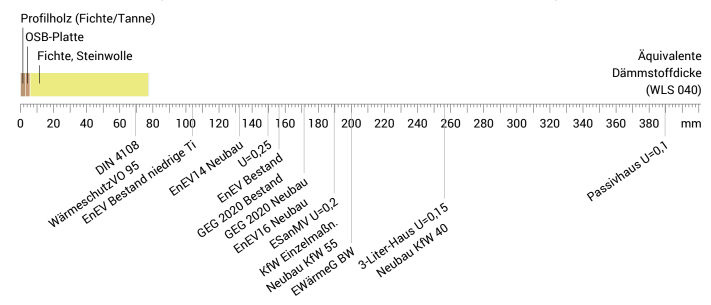


(5) Unterspannbahn sd=3m

- OSB-Platte (9 mm)
 - Dampfbremse sd=10 (6) Hinterlüftung (30 mm)

Dämmwirkung einzelner Schichten und Vergleich mit Richtwerten

Für die folgende Abbildung wurden die Wärmedurchgangswiderstände (d.h. die Dämmwirkung) der einzelnen Schichten in Millimeter Dämmstoff umgerechnet. Die Skala bezieht sich auf einen Dämmstoff der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK.

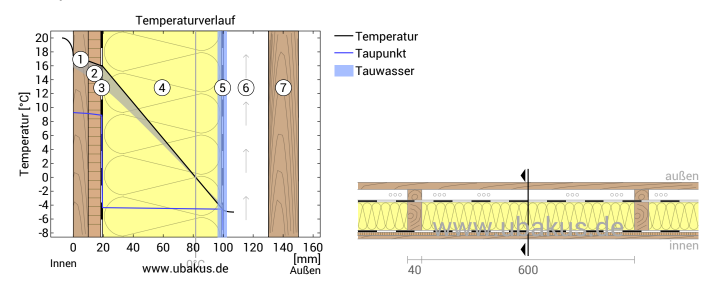


Raumluft: 20,0°C / 50% Dicke: 15,0 cm Außenluft: -5,0°C / 80% sd-Wert: 13,6 m Gewicht: 27 kg/m² Oberflächentemp.: 15,8°C / -4,5°C Wärmekapazität: 25 kJ/m²K



wand, U=0,46 W/(m2K)

Temperaturverlauf



- (1) Profilholz (10 mm)
- (4) Steinwolle (80 mm)
- (7) Lärche (20 mm)

- (2) OSB-Platte (9 mm)
- (3) Dampfbremse sd=10
- (5) Unterspannbahn sd=3m
- (6) Hinterlüftung (30 mm)

Links: Verlauf von Temperatur und Taupunkt an der in der rechten Abbildung markierten Stelle. Der Taupunkt kennzeichnet die Temperatur, bei der Wasserdampf kondensieren und Tauwasser entstehen würde. Solange die Temperatur des Bauteils an jeder Stelle über der Taupunkttemperatur liegt, entsteht kein Tauwasser. Falls sich die beiden Kurven berühren, fällt an den Berührungspunkten Tauwasser aus.

Rechts: Maßstäbliche Zeichnung des Bauteils.

Schichten (von innen nach außen)

#		Material	λ	R	Temperatur [°C]		Gewicht
			[W/mK]	[m²K/W]	min	max	[kg/m²]
		Wärmeübergangswiderstand*		0,130	15,8	20,0	
1	1 cm	Profilholz (Fichte/Tanne)	0,140	0,071	14,5	17,4	4,5
2	0,9 cm	OSB-Platte	0,130	0,069	13,0	16,7	5,9
3	0,05 cm	Dampfbremse sd=10	0,220	0,002	13,0	16,0	0,1
4	8 cm	Steinwolle	0,040	2,000	-4,6	16,0	4,5
	8 cm	Fichte (6,2%)	0,130	0,615	-4,0	13,6	2,3
5	0,025 cm	Unterspannbahn sd=3m	0,500	0,001	-4,6	-4,0	0,2
		Wärmeübergangswiderstand*		0,130	-5,0	-4,0	
6	3 cm	Hinterlüftung (Außenluft)			-5,0	-5,0	0,0
7	2 cm	Lärche			-5,0	-5,0	9,2
	14,975 cm	Gesamtes Bauteil		2,193			27,5

^{*}Wärmeübergangswiderstände gemäß DIN 6946 für die U-Wert-Berechnung. Für Feuchteschutz und Temperaturverlauf wurden Rsi=0,25 und Rse=0,04 gemäß DIN 4108-3 verwendet.

Oberflächentemperatur innen (min / mittel / max): 15,8°C 17,2°C 17,4°C Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): -4,6°C -4,5°C -4,0°C



wand, U=0,46 W/(m2K)

Feuchteschutz

Für die Berechnung der Tauwassermenge wurde das Bauteil 90 Tage lang dem folgenden konstanten Klima ausgesetzt: innen: 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit; außen: -5°C und 80% Luftfeuchtigkeit. Dieses Klima entspricht DIN 4108-3.

Unter diesen Bedingungen fallen insgesamt 0,062 kg Tauwasser pro Quadratmeter an. Diese Menge trocknet im Sommer innerhalb von 17 Tagen ab (Verdunstungsperiode gemäß DIN 4108-3:2018-10).

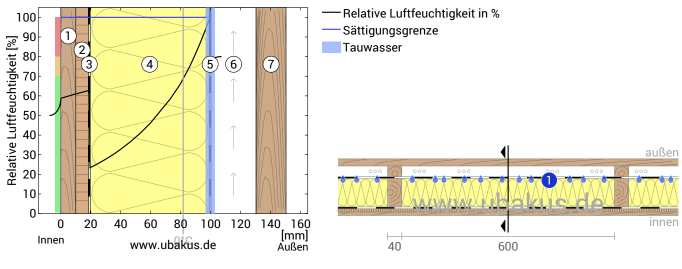
#		Material	sd-Wert	Tauwasser		Gewicht
			[m]	[kg/m²]	[Gew%]	[kg/m²]
1	1 cm	Profilholz (Fichte/Tanne)	0,15	-	-	4,5
2	0,9 cm	OSB-Platte	0,27	-	-	5,9
3	0,05 cm	Dampfbremse sd=10	10,00	-		0,1
4	8 cm	Steinwolle	0,11	0,062		4,5
	8 cm	Fichte (6,2%)	1,60	-	-	2,3
5	0,025 cm	Unterspannbahn sd=3m	3,00	0,062		0,2
	14,975 cm	Gesamtes Bauteil	13,59	0,062		27,5

Tauwasserebenen

Tauwasser: 0,062 kg/m² Betroffene Schichten: Unterspannbahn sd=3m, Steinwolle

Luftfeuchtigkeit

Die Oberflächentemperatur auf der Raumseite beträgt 15,8 °C was zu einer relativen Luftfeuchtigkeit an der Oberfläche von 65% führt. Unter diesen Bedingungen sollte nicht mit Schimmelbildung zu rechnen sein. Das folgende Diagramm zeigt die relative Luftfeuchtigkeit innerhalb des Bauteils.



(7) Lärche (20 mm)

- 1 Profilholz (10 mm)
- (2) OSB-Platte (9 mm)
- (3) Dampfbremse sd=10
- (4) Steinwolle (80 mm)
- (5) Unterspannbahn sd=3m
- (6) Hinterlüftung (30 mm)

Hinweise: Berechnung mittels Ubakus 2D-FE Verfahren. Konvektion und die Kapillarität der Baustoffe wurden nicht berücksichtigt. Die Trocknungsdauer kann unter ungünstigen Bedingungen (Beschattung, feuchte/kühle Sommer) länger dauern als hier berechnet.

16

12

14 16 18

Phasenverschiebung: 5.2h

20

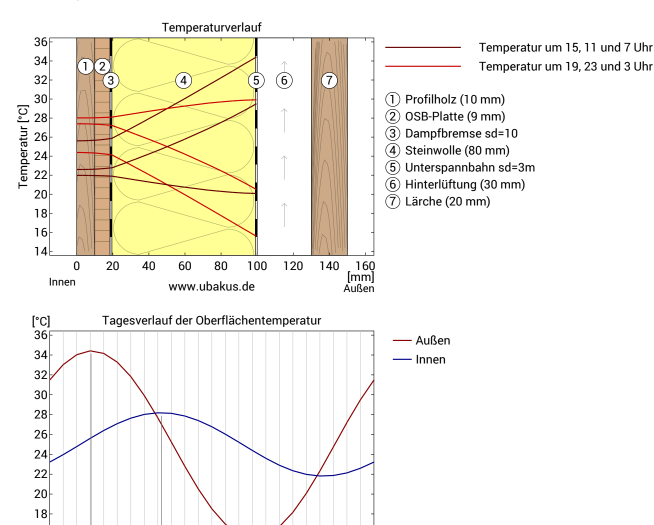
22 24



wand, U=0,46 W/(m2K)

Hitzeschutz

Die folgenden Ergebnisse sind Eigenschaften des untersuchten Bauteils allein und machen keine Aussage über den Hitzeschutz des gesamten Raums:



Obere Abbildung: Temperaturverlauf innerhalb des Bauteils zu verschiedenen Zeitpunkten. Jeweils von oben nach unten, braune Linien: um 15, 11 und 7 Uhr und rote Linien um 19, 23 und 3 Uhr morgens.

10 12

[Tageszeit]

Untere Abbildung: Temperatur auf der äußeren (rot) und inneren (blau) Oberfläche im Verlauf eines Tages. Die schwarzen Pfeile kennzeichnen die Lage der Temperaturhöchstwerte. Das Maximum der inneren Oberflächentemperatur sollte möglichst während der zweiten Nachthälfte auftreten.

Phasenverschiebung*	5,2 h	Wärmespeicherfähigkeit (gesamtes Bauteil):	25 kJ/m²K
Amplitudendämpfung**	3,0	Wärmespeicherfähigkeit der inneren Schichten:	18.1 kJ/m²K
TAV***	0,339		

- Die Phasenverschiebung gibt die Zeitdauer in Stunden an, nach der das nachmittägliche Hitzemaximum die Bauteilinnenseite erreicht.
- ** Die Amplitudendämpfung beschreibt die Abschwächung der Temperaturwelle beim Durchgang durch das Bauteil. Ein Wert von 10 bedeutet, dass die Temperatur auf der Außenseite 10x stärker variiert, als auf der Innenseite, z.B. außen 15-35°C, innen 24-26°C.
- ***Das Temperaturamplitudenverhältnis TAV ist der Kehrwert der Dämpfung: TAV = 1/Amplitudendämpfung

2

4 6

Hinweis: Der Hitzeschutz eines Raumes wird von mehreren Faktoren beeinflusst, im Wesentlichen aber von der direkten Sonneneinstrahlung durch Fenster und der Gesamtmenge an Speichermasse (darunter auch Fußboden, Innenwände und Einbauten/Möbel). Ein einzelnes Bauteil hat auf den Hitzeschutz des Raumes in der Regel nur einen sehr geringen Einfluss.

Die oben dargestellten Berechnungen wurden für einen 1-dimensionalen Querschnitt des Bauteils erstellt.