

Blockhaus Holzhaus Außenwand KfW 40, U=0,13 B28mm

Außenwand

Wärmeschutz

U = 0,13 W/(m²K)

EnEV Bestand*: U<0,24 W/(m²K)



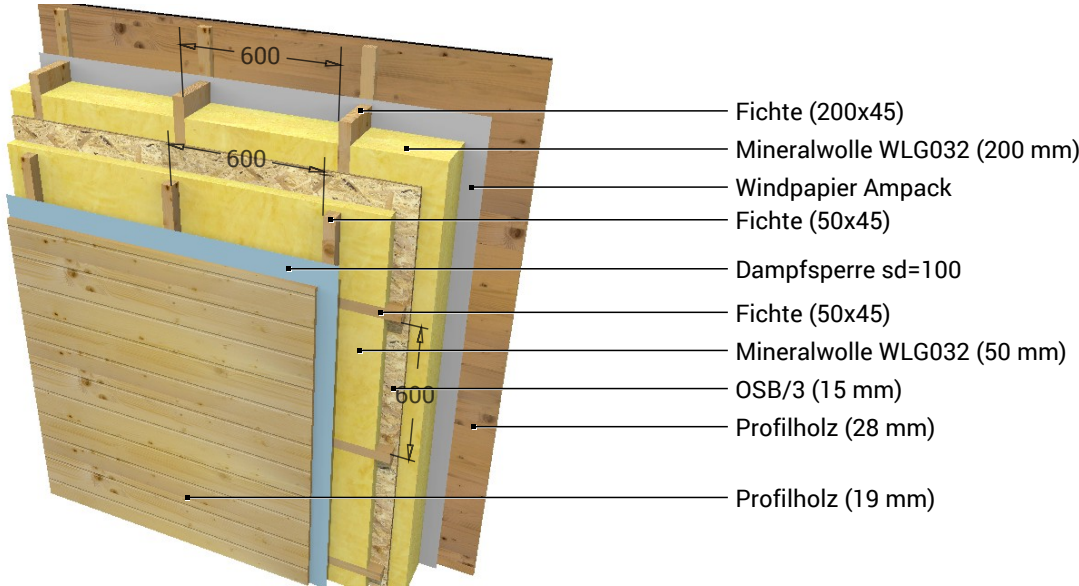
Feuchteschutz

Kein Tauwasser



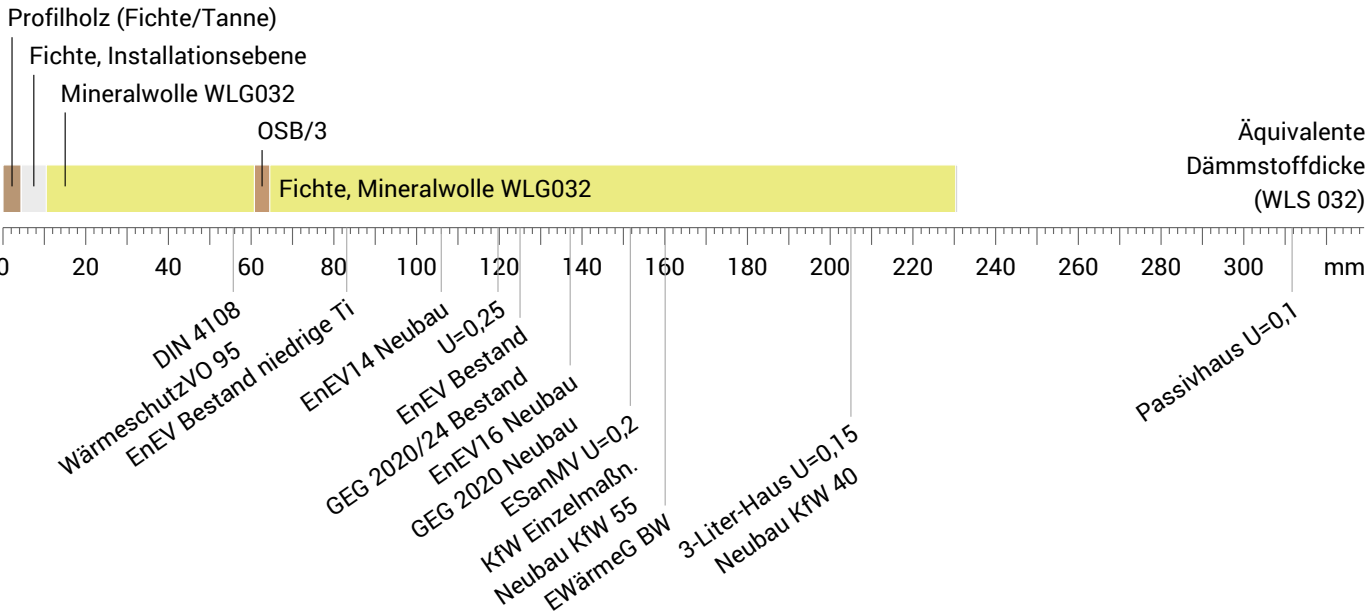
Hitzeschutz

Temperaturamplitudendämpfung: 21
Phasenverschiebung: 9,8 h
Wärmekapazität innen: 33 kJ/m²K



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 0,032 W/mK.



Raumluft: 20,0°C / 50%
Außenluft: -5,0°C / 80%
Oberflächentemp.: 19,1°C / -4,9°C

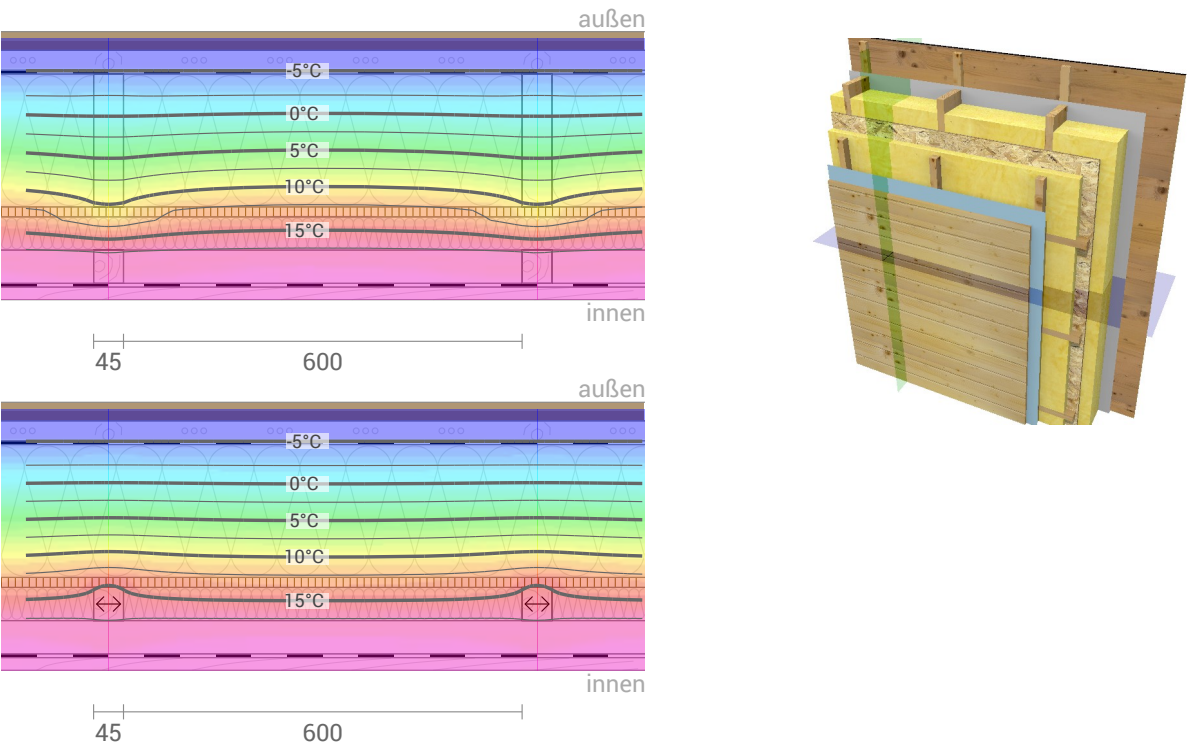
sd-Wert: 105,8 m

Dicke: 39,3 cm
Gewicht: 42 kg/m²
Wärmekapazität: 46 kJ/m²K

☒ EnEV Bestand ☒ BEG Einzelmaßn. ☒ GEG 2020/24 Bestand ☒ GEG 2023/24 Neubau

Blockhaus Holzhaus Außenwand KfW 40, U=0,13 B28mm, U=0,13 W/(m²K)

Temperaturverlauf



Links oben: Temperaturverlauf in der blauen Schnittebene (siehe rechte Abbildung). Links unten: Temperaturverlauf in der grünen Schnittebene.

Schichten (von innen nach außen)

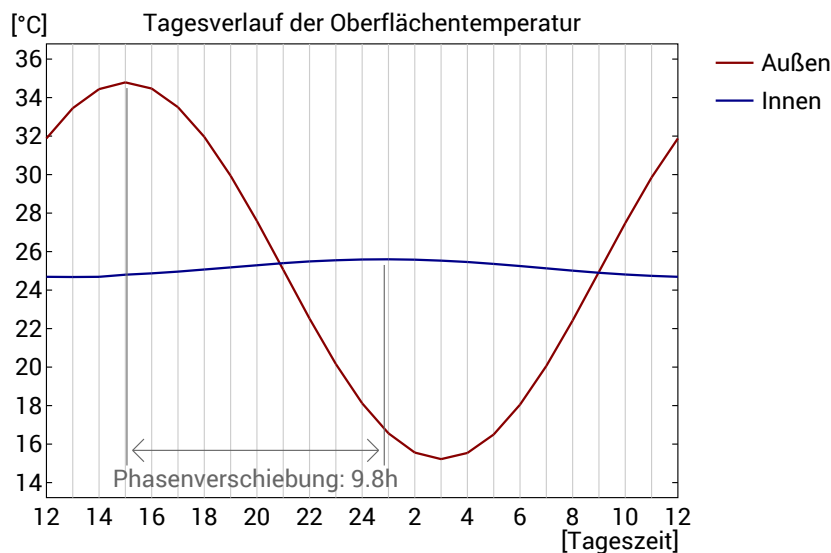
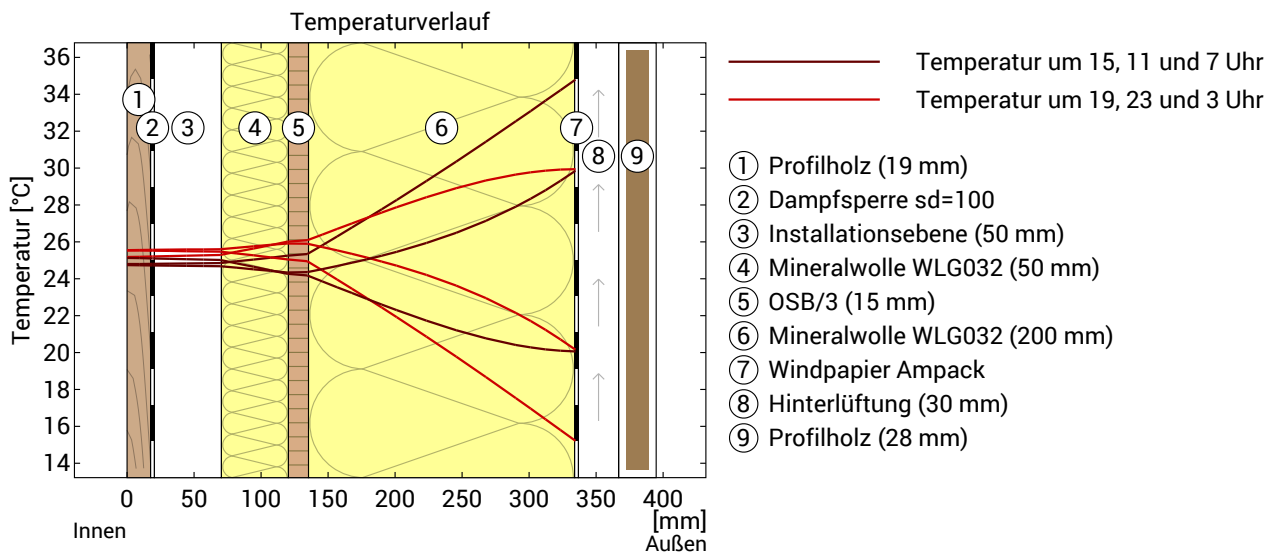
#	Material	λ [W/mK]	R [m²K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m²]
				min	max	
	Wärmeübergangswiderstand*		0,130	19,1	20,0	
1	1,9 cm Profilholz (Fichte/Tanne)	0,140	0,136	18,6	19,2	8,6
2	0,05 cm Dampfsperre sd=100	0,220	0,002	18,6	18,8	0,1
3	5 cm Installationsebene	0,278	0,180	17,8	18,8	0,1
	5 cm Fichte (7,0%)	0,130	0,385	17,6	18,7	1,6
4	5 cm Mineralwolle WLG032	0,032	1,563	11,1	18,2	0,9
	5 cm Fichte (7,0%)	0,130	0,385			1,6
5	1,5 cm OSB/3	0,130	0,115	10,4	13,6	9,3
6	20 cm Mineralwolle WLG032	0,032	6,250	-4,9	13,2	3,7
	20 cm Fichte (7,0%)	0,130	1,538	-4,6	10,8	6,3
7	0,015 cm Windpapier Ampack	0,170	0,001	-4,9	-4,6	0,1
	Wärmeübergangswiderstand*		0,130	-5,0	-4,6	
8	3 cm Hinterlüftung (Außenluft)			-5,0	-5,0	0,0
9	2,8 cm Profilholz (Nut und Feder)			-5,0	-5,0	9,8
39,265 cm Gesamtes Bauteil			7,459			42,0

*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): 19,1°C 19,2°C 19,2°C
Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): -4,9°C -4,9°C -4,6°C

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.

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*	9,8 h	Wärmespeicherfähigkeit (gesamtes Bauteil):	46 kJ/m²K
Amplitudendämpfung**	21,1	Wärmespeicherfähigkeit der inneren Schichten:	33 kJ/m²K
TAV***	0,047		

* 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

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.