

Innenwandpaneele 95

Außenwand
erstellt am 7.12.2022

Wärmeschutz

U = 0,35 W/(m²K)

GEG 2020 Bestand*: U < 0,24 W/(m²K)



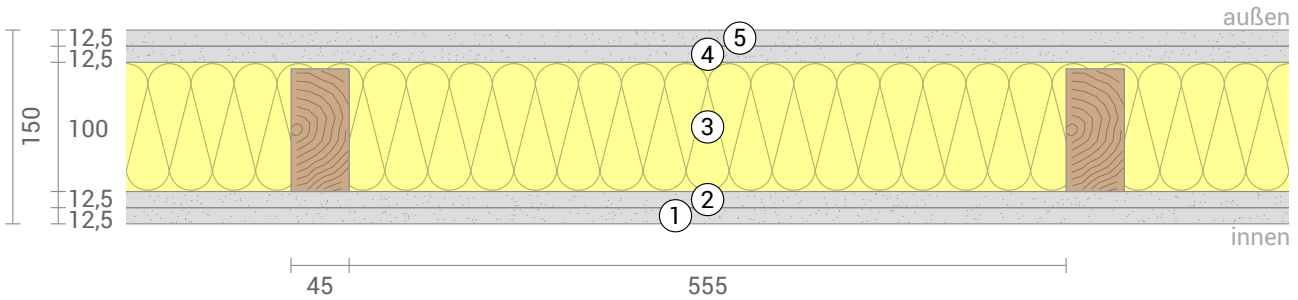
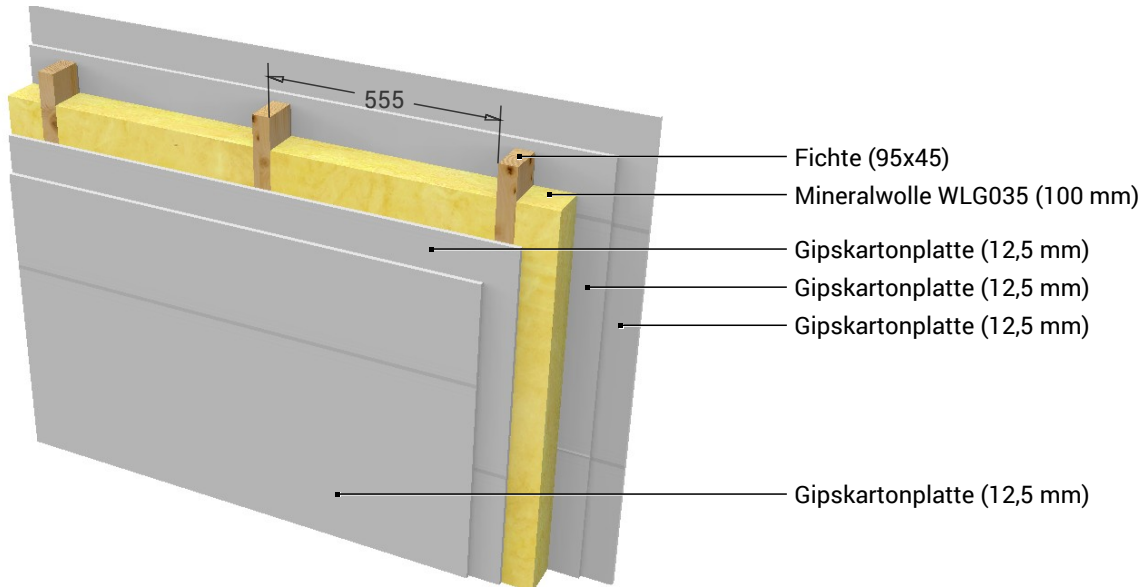
Feuchteschutz

Trocknungsreserve: 5472 g/m²a
Kein Tauwasser



Hitzeschutz

Temperaturamplitudendämpfung: 3,8
Phasenverschiebung: 5,5 h
Wärmekapazität innen: 18,7 kJ/m²K



- ① Gipskartonplatte (12,5 mm)
- ② Gipskartonplatte (12,5 mm)
- ③ Mineralwolle WLG035 (100 mm)
- ④ Gipskartonplatte (12,5 mm)
- ⑤ Gipskartonplatte (12,5 mm)

Raumluft: 20,0°C / 50%
Außenluft: 20,0°C / 50%
Oberflächentemp.: 20,0°C / 20,0°C

sd-Wert: 0,6 m

Dicke: 15,0 cm
Gewicht: 39 kg/m²
Wärmekapazität: 39 kJ/m²K

- GEG 2020 Bestand
 BEG Einzelmaßn.
 GEG 2020 Neubau
 DIN 4108

Innenwandpaneelle 95, $U=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

U-Wert-Berechnung nach DIN EN ISO 6946

#	Material	Dicke [cm]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
	Wärmeübergangswiderstand innen (Rsi)			0,130
1	Gipskartonplatte	1,25	0,250	0,050
2	Gipskartonplatte	1,25	0,250	0,050
3	Mineralwolle WLG035	10,00	0,035	2,857
	Fichte (Breite: 4,5 cm)	9,50	0,130	0,731
4	Gipskartonplatte	1,25	0,250	0,050
5	Gipskartonplatte	1,25	0,250	0,050
	Wärmeübergangswiderstand außen (Rse)			0,040

Die Wärmeübergangswiderstände wurden gemäß DIN 6946 Tabelle 7 gewählt.

Rsi: Wärmestromrichtung horizontal

Rse: Wärmestromrichtung horizontal, außen: Direkter Übergang zur Außenluft

Oberer Grenzwert des Wärmedurchgangswiderstandes $R_{\text{tot,upper}} = 2,882 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$.

Unterer Grenzwert des Wärmedurchgangswiderstandes $R_{\text{tot,lower}} = 2,768 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$.

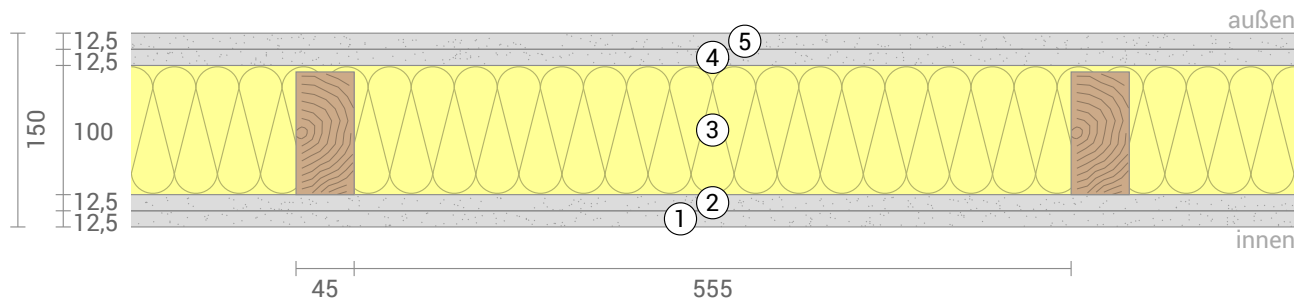
Prüfe Anwendbarkeit: $R_{\text{tot,upper}} / R_{\text{tot,lower}} = 1,041$ (maximal erlaubt: 1,5)

Das Verfahren darf angewendet werden.

Wärmedurchgangswiderstand $R_{\text{tot}} = (R_{\text{tot,upper}} + R_{\text{tot,lower}})/2 = 2,825 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

Abschätzung des maximalen relativen Fehlers nach Absatz 6.7.2.5: 2,0%

Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1/R_{\text{tot}} = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Innenwandpaneelle 95, U=0,35 W/(m²K)

Ökobilanz

Wärmeverlust: 27 kWh/m² pro Heizperiode



Wärmemenge, die durch einen Quadratmeter dieses Bauteils während der Heizperiode entweicht. Bitte beachten: Wegen interner und solarer Gewinne ist der Heizwärmebedarf geringer als der Wärmeverlust.

Primärenergie (nicht erneuerbar): 47 kWh/m²



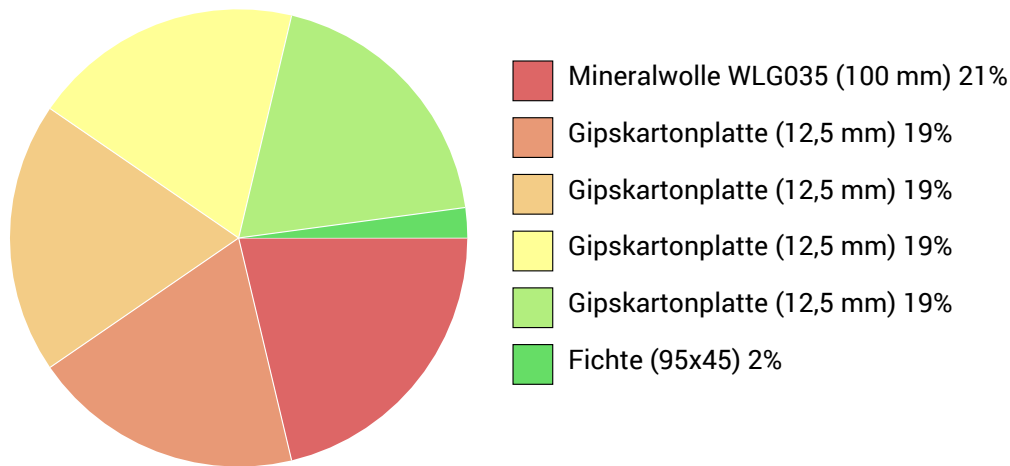
Nicht erneuerbare Primärenergie (=Energie aus fossilen Brennstoffen und Kernenergie) die zur Produktion der verwendeten Baustoffe aufgewendet wurde ("cradle to gate").

Treibhauspotential: 6,4 kg CO2 Äqv./m²

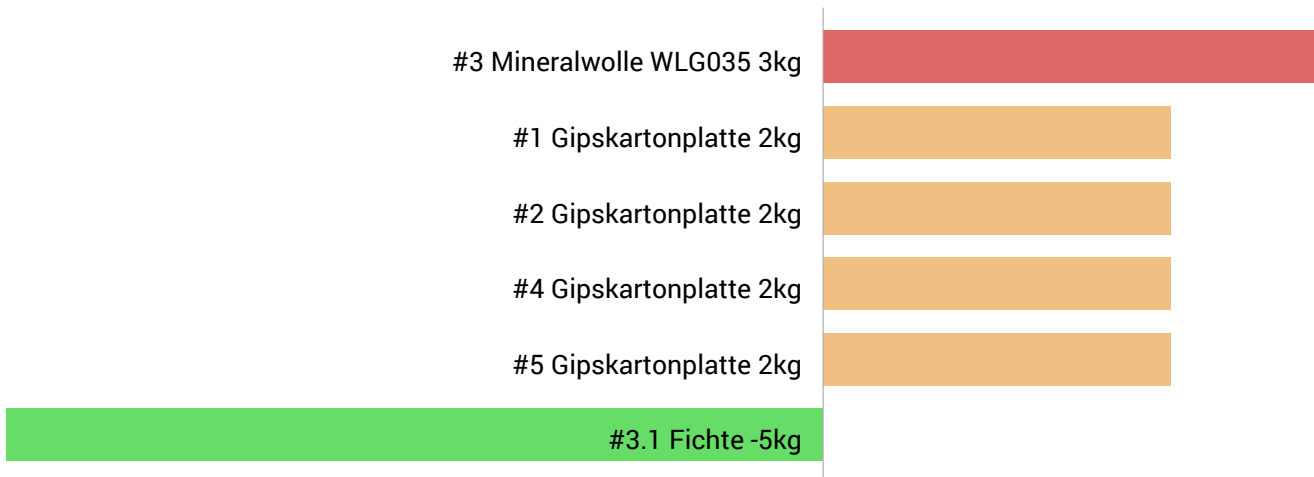


Menge an freigesetzten Treibhausgasen bei der Produktion der verwendeten Baustoffe ("cradle to gate").

Zusammensetzung des nicht erneuerbaren Primärenergieaufwands der Herstellung:

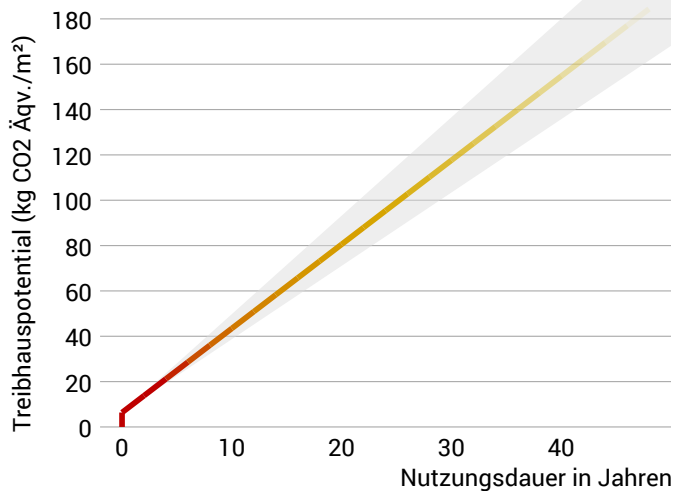


Zusammensetzung des Treibhauspotentials der Herstellung:



Innenwandpaneelle 95, $U=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

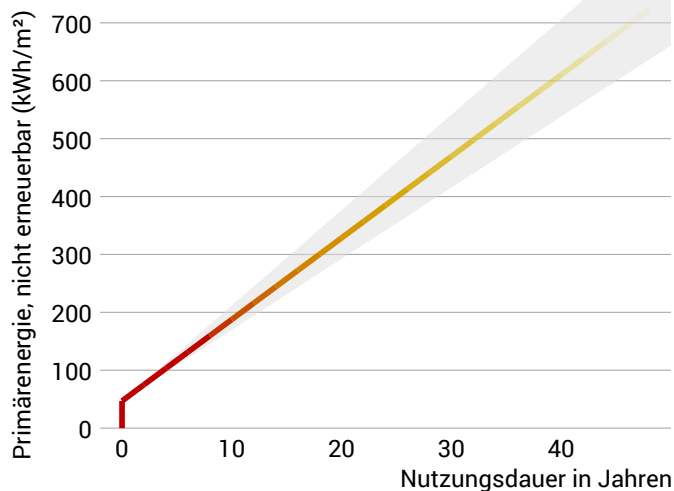
Treibhauspotential und Primärenergie für Bau und Nutzung



Die **Abbildung links** zeigt im senkrechten Teil der Kurve das Treibhauspotential der Herstellung des Bauteils. Die während der Nutzung des Gebäudes entstehenden Treibhausgasemissionen (durch die Beheizung) sind durch die schräg nach oben verlaufende Kurve dargestellt.

Die **Abbildung links unten** zeigt im senkrechten Teil der Kurve den nicht erneuerbaren Primärenergieaufwand für die Herstellung des Bauteils. Die während der Nutzung des Gebäudes benötigte Primärenergie (durch die Beheizung) ist durch die schräg nach oben verlaufende Kurve dargestellt.

Je länger das Bauteil unverändert genutzt wird, umso umweltfreundlicher ist es, weil der Herstellungsaufwand weniger zu den Gesamtemissionen beiträgt (angedeutet durch die Farbe der Kurve).



Wegen unbekannter solarer und interner Gewinne kann der Heizwärmebedarf nur geschätzt werden. Dementsprechend sind Primärenergieaufwand und Treibhauspotential während der Nutzungsphase nur ungenau bekannt. Für die Abschätzung wurde angenommen, dass solare und interne Gewinne mit $4 \text{ kWh}/\text{a}/\text{m}^2$ Bauteilfläche beitragen. Die hellgrauen Fläche kennzeichnen den Bereich, in dem die Kurve mit großer Sicherheit liegt. Für die Wärmeerzeugung wurde ein Primärenergieaufwand von $0,60 \text{ kWh}$ pro kWh Wärme und ein Treibhauspotential von $0,16 \text{ kg CO}_2 \text{ Äqv}/\text{m}^2$ pro kWh Wärme angesetzt. Wärmequelle: Wärmepumpe (Luft).

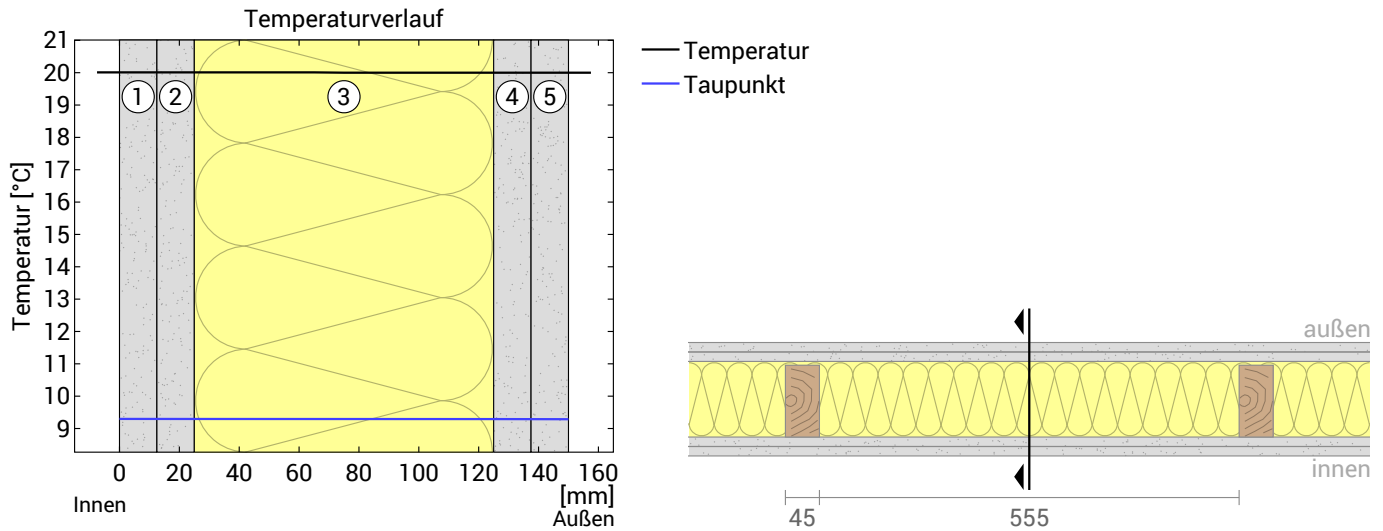
Hinweise

Berechnet für den Standort DIN V 18599, Heizperiode von Mitte Oktober bis Ende April. Die Berechnung basiert auf monatlichen Temperatur-Mittelwerten. Quelle: DIN V 18599-10:2007-02

Die dieser Berechnung zugrunde liegenden Klima- und Energiedaten können zum Teil starke Schwankungen aufweisen und im Einzelfall erheblich vom tatsächlichen Wert abweichen.

Innenwandpaneele 95, $U=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Temperaturverlauf



- ① Gipskartonplatte (12,5 mm) ③ Mineralwolle WLG035 (100 mm) ⑤ Gipskartonplatte (12,5 mm)
 ② Gipskartonplatte (12,5 mm) ④ Gipskartonplatte (12,5 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 [W/mK]	R [m ² K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m ²]
				min	max	
	Wärmeübergangswiderstand*		0,250	20,0	20,0	
1	1,25 cm Gipskartonplatte	0,250	0,050	20,0	20,0	8,5
2	1,25 cm Gipskartonplatte	0,250	0,050	20,0	20,0	8,5
3	10 cm Mineralwolle WLG035	0,035	2,857	20,0	20,0	1,9
	9,5 cm Fichte (Breite: 4,5 cm)	0,130	0,731	20,0	20,0	3,2
4	1,25 cm Gipskartonplatte	0,250	0,050	20,0	20,0	8,5
5	1,25 cm Gipskartonplatte	0,250	0,050	20,0	20,0	8,5
	Wärmeübergangswiderstand*		0,040	20,0	20,0	
	15 cm Gesamtes Bauteil		2,834			39,1

*Wärmeübergangswiderstände gemäß DIN 4108-3 für Feuchteschutz und Temperaturverlauf. Die Werte für die U-Wert-Berechnung finden Sie auf der Seite 'U-Wert-Berechnung'.

Oberflächentemperatur innen (min / mittel / max): 20,0°C 20,0°C 20,0°C
 Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): 20,0°C 20,0°C 20,0°C

Innenwandpaneele 95, $U=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

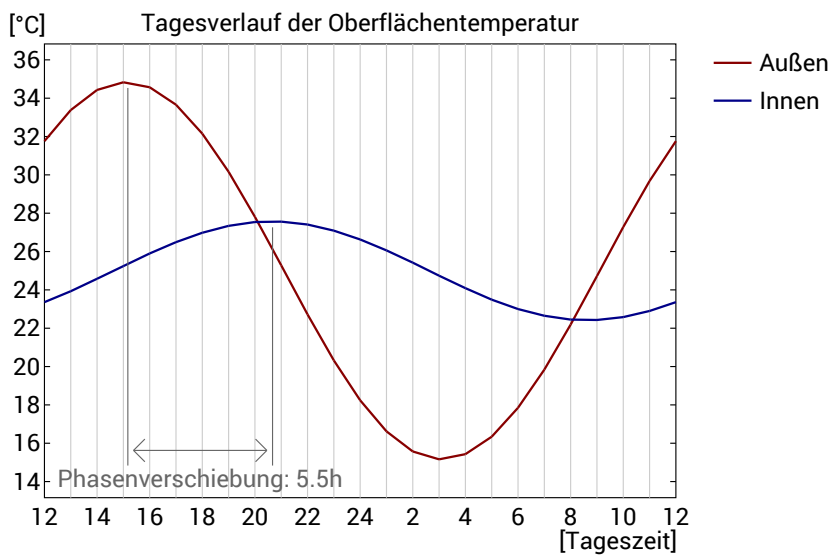
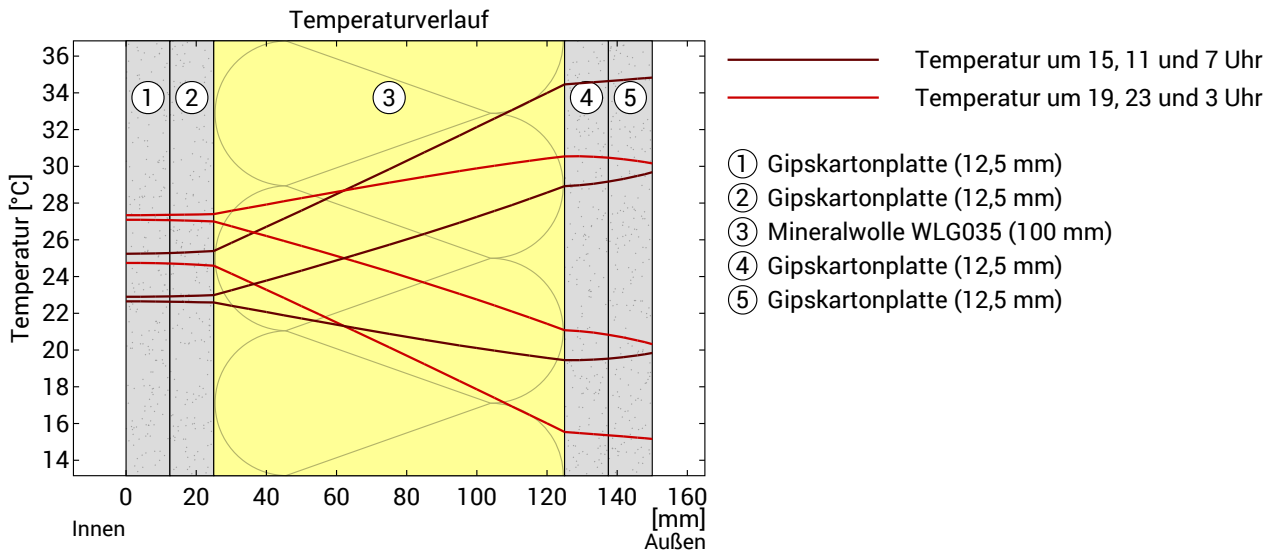
Feuchteschutz nach DIN 4108-3:2018 Anhang A

Die von Ihnen angegebenen Temperaturen und/oder Luftfechtigkeiten entsprechen nicht der DIN 4108-3. Von der DIN 4108-3 sind folgende Werte fest vorgegeben: 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit innen und -5°C / 80% Luftfeuchtigkeit außen. Ändern Sie die Werte im Eingabeformular entsprechend um die Berechnung nach DIN 4108-3 zu ermöglichen.

Innenwandpaneelle 95, $U=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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*	5,5 h	Wärmespeicherkapazität (gesamtes Bauteil):	39 kJ/m ² K
Amplitudendämpfung**	3,8	Wärmespeicherkapazität der inneren Schichten:	18.7 kJ/m ² K
TAV***	0,262		

* 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: $TAV = 1/\text{Amplitudendämpfung}$

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.