

## Aussenwand gedämmt\_SOLL

Außenwand  
erstellt am 2.8.2022

### Wärmeschutz

$U = 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

MuKEn14 Umbauten\*:  $U < 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



sehr gut

### Feuchteschutz

Trocknet 14 Tage  
Feuchtegehalt Holz: +0,3%  
Tauwasser: 60 g/m<sup>2</sup>



sehr gut

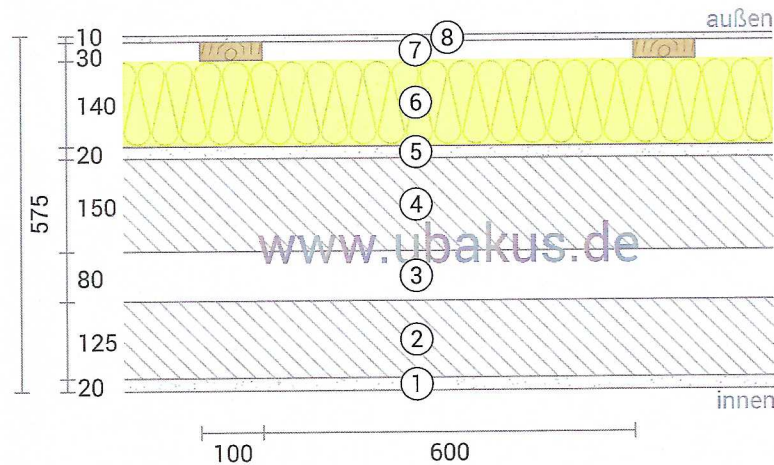
### Hitzeschutz

Temperaturamplitudendämpfung: >100  
Phasenverschiebung: nicht relevant  
Wärmekapazität innen: 309 kJ/m<sup>2</sup>K



sehr gut

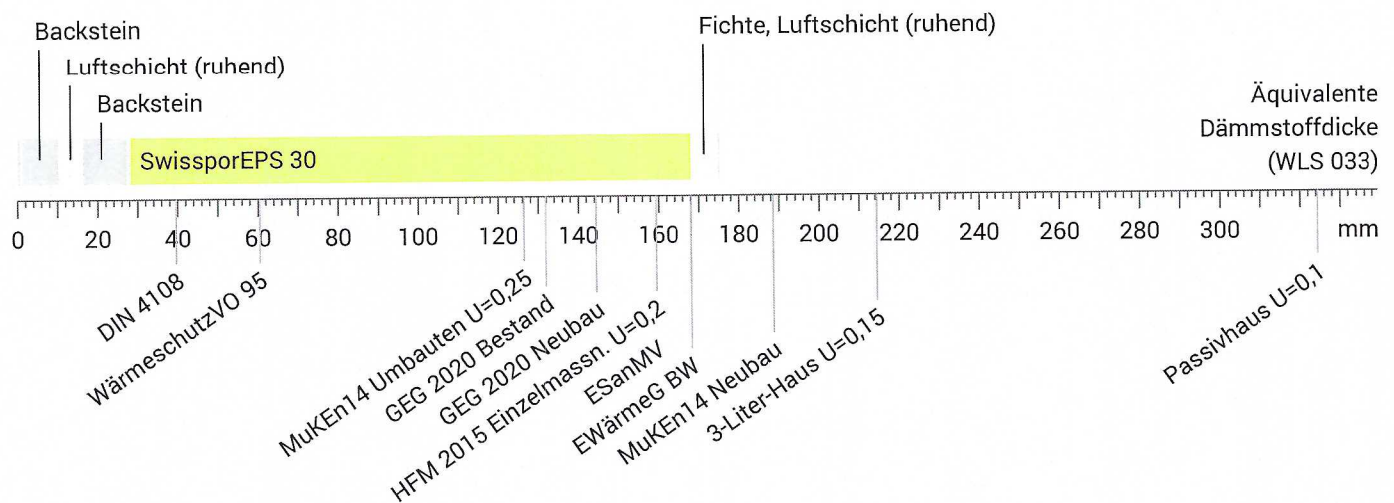
mangelhaft



- |                       |                           |                            |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|
| ① Gipsputz (20 mm)    | ④ Backstein (150 mm)      | ⑦ Luftschicht (30 mm)      |
| ② Backstein (125 mm)  | ⑤ Kalkzementputz (20 mm)  | ⑧ Eternit Eterplan (10 mm) |
| ③ Luftschicht (80 mm) | ⑥ SwissporEPS 30 (140 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 0,033 W/mK.



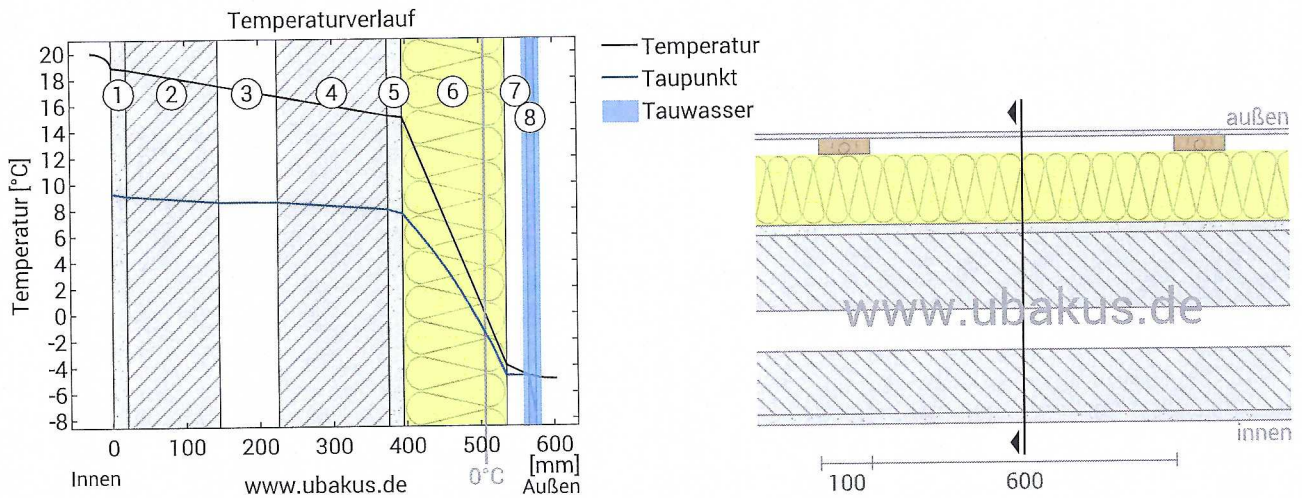
Raumluft: 20,0°C / 50%  
Außenluft: -5,0°C / 80%  
Oberflächentemp.: 18,9°C / -4,8°C

sd-Wert: 12,6 m

Dicke: 57,5 cm  
Gewicht: 389 kg/m<sup>2</sup>  
Wärmekapazität: 374 kJ/m<sup>2</sup>K

Aussenwand gedämmt\_SOLL, U=0,18 W/(m²K)

## Temperaturverlauf



- |                       |                           |                            |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|
| ① Gipsputz (20 mm)    | ④ Backstein (150 mm)      | ⑦ Luftschicht (30 mm)      |
| ② Backstein (125 mm)  | ⑤ Kalkzementputz (20 mm)  | ⑧ Eternit Eterplan (10 mm) |
| ③ Luftschicht (80 mm) | ⑥ SwissporEPS 30 (140 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	$\lambda$ [W/mK]	R [m²K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m²]
				min	max	
Wärmeübergangswiderstand*				18,9	20,0	
1	2 cm Gipsputz	0,700	0,029	18,8	18,9	28,0
2	12,5 cm Backstein	0,440	0,284	17,5	18,8	137,5
3	8 cm Luftschicht (ruhend)	0,444	0,180	16,7	17,5	0,1
4	15 cm Backstein	0,440	0,341	15,2	16,7	165,0
5	2 cm Kalkzementputz	0,870	0,023	15,1	15,2	36,0
6	14 cm SwissporEPS 30	0,033	4,242	-3,9	15,1	4,2
7	3 cm Luftschicht (ruhend)	0,167	0,180	-4,7	-3,8	0,0
	3 cm Fichte (14%)	0,130	0,231	-4,8	-3,8	1,9
8	1 cm Eternit Eterplan	0,580	0,017	-4,8	-4,7	16,5
Wärmeübergangswiderstand*				-5,0	-4,8	
57,5 cm Gesamtes Bauteil			5,473			389,3

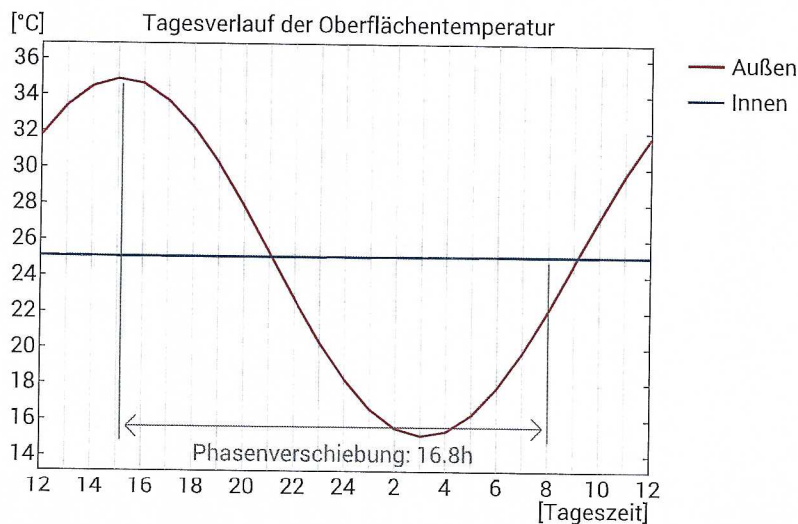
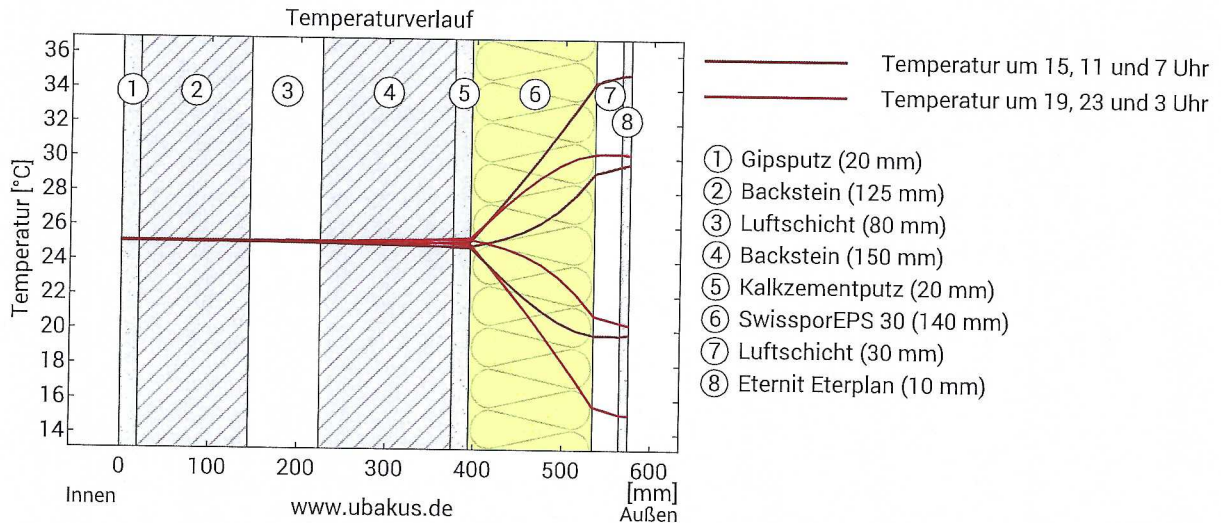
\*Wärmeübergangswiderstände gemäß DIN 6946 für die U-Wert-Berechnung. Für Feuchteschutz und Temperaturverlauf wurden R<sub>si</sub>=0,25 und R<sub>se</sub>=0,04 gemäß DIN 4108-3 verwendet.

Oberflächentemperatur innen (min / mittel / max): 18,9°C 18,9°C 18,9°C  
 Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): -4,8°C -4,8°C -4,8°C

Aussenwand gedämmt\_SOLL, U=0,18 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.

**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*	nicht relevant	Wärmespeicherfähigkeit (gesamtes Bauteil):	374 kJ/m²K
Amplitudendämpfung**	>100	Wärmespeicherfähigkeit der inneren Schichten:	309 kJ/m²K
TAV***	0,002		

\* 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.