

# xmatzerx

Dachkonstruktion, U=0,179 W/m<sup>2</sup>K erstellt am 4.1.2017

Wärmeschutz

 $U = 0.179 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

EnEV Bestand\*: U<0,24 W/m2K

#### **Feuchteschutz**

Trocknungsreserve: 7373 g/m²a

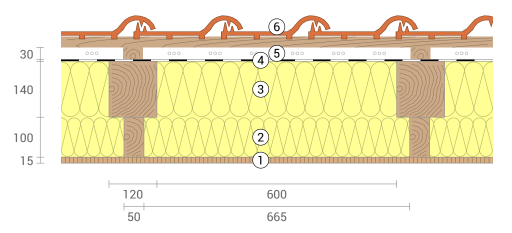
Kein Tauwasser

#### Hitzeschutz

Temperaturamplitudendämpfung: 10 Phasenverschiebung: 7,8 h

Wärmekapazität innen: 27 kJ/m²K

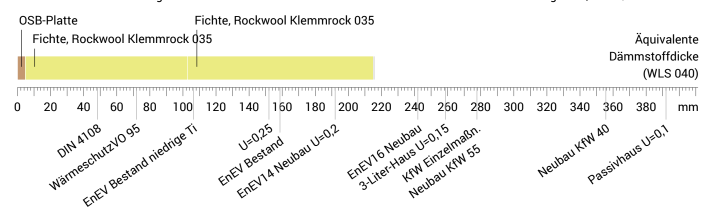
sehr gut mangelhaft sehr gut mangelhaft sehr gut mangelhaft



- 1) OSB-Platte (15 mm)
- (2) Rockwool Klemmrock 035 (100 mm)
- (3) Rockwool Klemmrock 035 (140 mm)
- (4) Braas Divoroll Universal+ 2S (0,9 mm)
- (5) Hinterlüftung (30 mm)
- (6) Falzziegel inkl. Lattung (103 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.

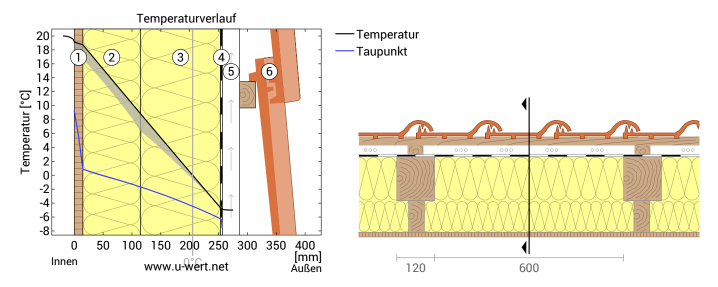


Raumluft: 20,0°C / 50% Dicke: 38,9 cm Außenluft: -5,0°C / 80% sd-Wert: 0,8 m Gewicht: 82 kg/m² Oberflächentemp.: 17,8°C / -4,8°C Trocknungsreserve: 7373 g/m²a Wärmekapazität: 45 kJ/m²K



xmatzerx, U=0,179 W/m<sup>2</sup>K

# Temperaturverlauf



- (1) OSB-Platte (15 mm)
- (3) Rockwool Klemmrock 035 (140 mm) (5) Hinterlüftung (30 mm)
- 2 Rockwool Klemmrock 035 (100 mm) 4 Braas Divoroll Universal+ 2S (0,9 mm) 6 Falzziegel inkl. Lattung (103 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	λR		Temperatur [°C]		Gewicht	
			[W/mK]	[m²K/W]	min	max	[kg/m²]	
		Wärmeübergangswiderstand*		0,100	17,8	20,0		
1	1,5 cm	OSB-Platte	0,130	0,115	16,6	19,1	9,8	
2	10 cm	Rockwool Klemmrock 035	0,035	2,857	6,3	18,7	3,3	
	10 cm	Fichte (7,0%)	0,130	0,769	6,8	17,1	3,4	
3	14 cm	Rockwool Klemmrock 035	0,035	4,000	-4,9	8,8	4,2	
	14 cm	Fichte (17%)	0,130	1,077	-4,5	6,8	10,5	
4	0,09 cm	Braas Divoroll Universal+ 2S	0,150	0,006	-4,9	-4,5	0,2	
		Wärmeübergangswiderstand*		0,100	-5,0	-4,6		
5	3 cm	Hinterlüftung (Außenluft)			-5,0	-5,0	0,0	
6	10,3 cm	Falzziegel inkl. Lattung			-5,0	-5,0	51,5	
	38,89 cm	Gesamtes Bauteil		5,584			82,9	

<sup>\*</sup>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): 17,8°C 18,9°C 19,1°C Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): -4,9°C -4,8°C -4,6°C



xmatzerx, U=0,179 W/m<sup>2</sup>K

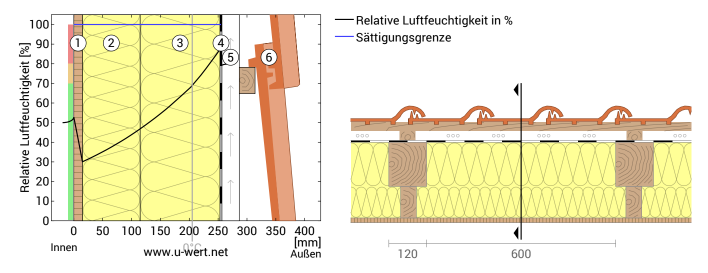
## Feuchteschutz

Unter den angenommenen Bedingungen bildet sich kein Tauwasser.

#	Material	Material sd-Wert Tauwasser		asser	Gewicht	
		[m]	[kg/m²]	[Gew%]	[kg/m²]	
1	1,5 cm OSB-Platte	0,45	-	-	9,8	
2	10 cm Rockwool Klemmrock 035	0,10	-		3,3	
	10 cm Fichte (7,0%)	2,00	-	-	3,4	
3	14 cm Rockwool Klemmrock 035	0,14	-		4,2	
	14 cm Fichte (17%)	7,00	-	-	10,5	
4	0,09 cm Braas Divoroll Universal+ 2S	0,03	-		0,2	
	38,89 cm Gesamtes Bauteil	0,82			82,9	

# Luftfeuchtigkeit

Die Oberflächentemperatur der Wandinnenseite beträgt 17,8 °C was zu einer relativen Luftfeuchtigkeit an der Oberfläche von 57% führt. Unter diesen Bedingungen sollte nicht mit Schimmelbildung zu rechnen sein. Das folgende Diagramm zeigt die relative Luftfeuchtigkeit innerhalb des Bauteils.



- (1) OSB-Platte (15 mm)
- (3) Rockwool Klemmrock 035 (140 mm) (5) Hinterlüftung (30 mm)
- (2) Rockwool Klemmrock 035 (100 mm) (4) Braas Divoroll Universal+ 2S (0,9 mm)(6) Falzziegel inkl. Lattung (103 mm)

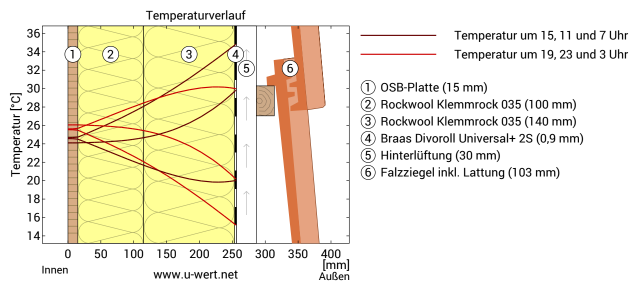
Für die Berechnung der Diffusionsströme wurde ein zweidimensionales Finite-Elemente-Verfahren verwendet. Weitere Hinweise im Eingabeformular unter 'Feuchteschutz'.

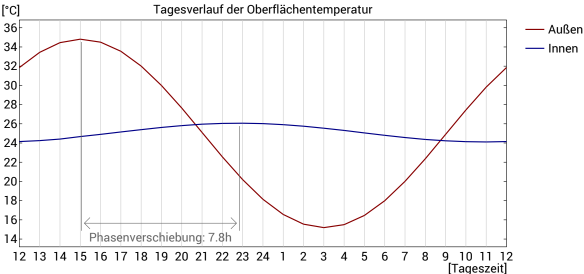


xmatzerx, U=0,179 W/m<sup>2</sup>K

## Hitzeschutz

Für die Analyse des sommerlichen Hitzeschutzes wurden die Temperaturänderungen innerhalb des Bauteils im Verlauf eines heißen Sommertages simuliert:





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*	7,8 h	Zeitpunkt der maximalen Innentemperatur:	22:45
Amplitudendämpfung**	10,0	Temperaturschwankung auf äußerer Oberfläche:	19,6°C
TAV***	0,100	Temperaturschwankung auf innerer Oberfläche:	2,0°C

- 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

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