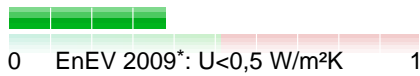
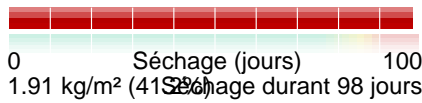


sol: Fußboden, $U=0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$

(erstellt am 21.10.2012 9:33)

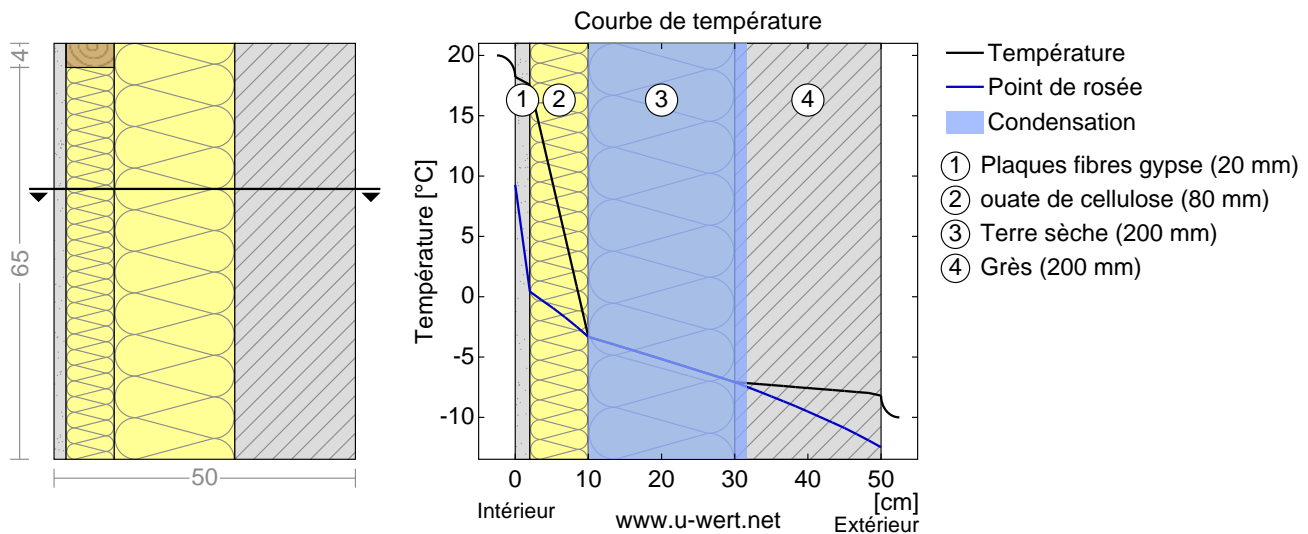
 $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$
 (Wärmedämmung)

 Raumluft: 20°C / 50%
 Außenluft: -10°C / 80%

Trocknet nicht
 (Feuchteschutz)

 Tauwasser: 1.91 kg/m²
 sd-Wert: 8.4 m

TA-Dämpfung: 21.0
 (Hitzeschutz)

 Gewicht: 797 kg/m²
 Dicke: 50 cm

Temperaturverlauf / Tauwasserzone



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

Schichten (von innen nach außen)

Folgende Tabelle enthält die wichtigsten Daten aller Schichten der Konstruktion:

#	Material	λ [W/mK]	R [m ² K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m ²]	Tauwasser [Gew%]
				min	max		
	Wärmeübergangswiderstand		0,170	17,0	20,0		
1	2 cm Plaque fibres gypse	0,320	0,062	15,7	18,2	23,0	0,0
2	8 cm ouate de cellulose (65 cm)	0,040	2,000	-3,4	17,6	4,5	41
	8 cm épicea (4 cm)	0,130	0,615	-2,4	16,1	2,1	0,3
3	20 cm Terre sèche	0,580	0,345	-7,1	-2,1	248,0	0,8
4	20 cm Grès	2,300	0,087	-8,2	-6,5	520,0	0,0
	Wärmeübergangswiderstand		0,170	-10,0	-6,5		
	50 cm Gesamtes Bauteil		2,627			797,6	

Feuchteschutz

Während der winterlichen Tauperiode von 60 Tagen fallen in diesem Bauteil insgesamt 1.909 kg Tauwasser pro Quadratmeter an. Diese Menge würde im Sommer 98 Tage zum Trocknen benötigen (bei 12°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 70% - innen wie außen). Das sind mehr, als die von der DIN erlaubten 90 Tage, und es muss damit gerechnet werden, dass das Bauteil in der warmen Jahreszeit nicht vollständig austrocknet!

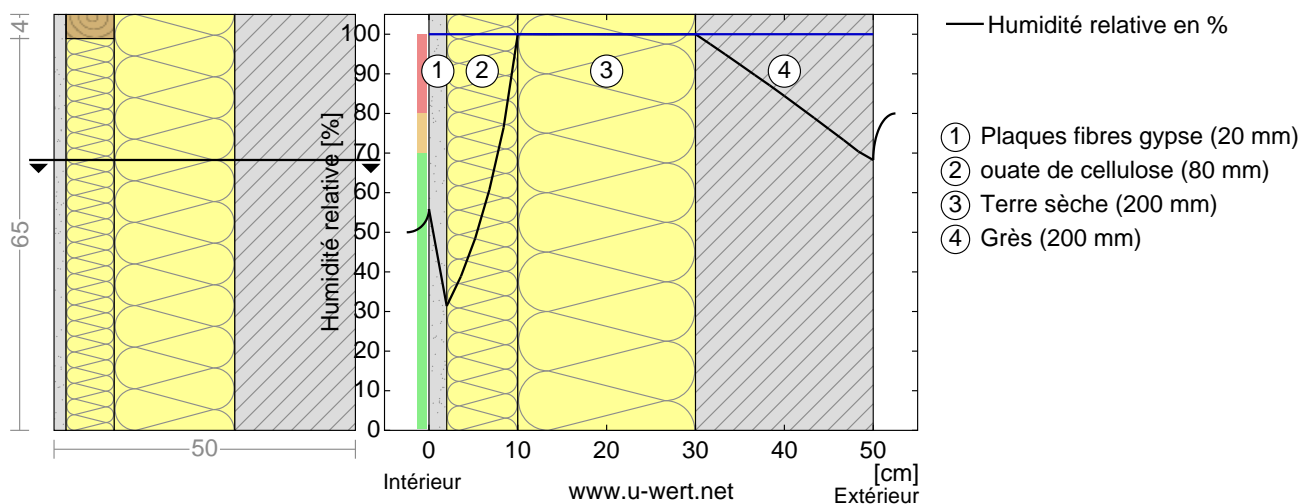
#	Material	sd-Wert [m]	Tauwasser [kg/m ²] %	Trocknungsdauer Tage	Gewicht [kg/m ²]
1	2 cm Plagues fibres gypse	0,26	-	0,0	23,0
2	8 cm ouate de cellulose (65 cm) ... auf Außenseite	0,08	1,9 1,9	41 (!)	4,5
	8 cm épicéa (4 cm) ... auf Außenseite	1,60	0,007 0,007		2,1
3	20 cm Terre sèche ... auf Innenseite ... innerhalb ... auf Außenseite	2,00	1,9 1,9 0,018 0,037	98 (!) 50	248,0
4	20 cm Grès ... auf Innenseite	6,00	0,037 0,037		520,0
	50 cm Gesamtes Bauteil	8,40	1,909	98 (!)	797,6

Hinweis: Eine Tauwassermenge von mehr als 3% kann Ihr Bauteil nachhaltig schädigen. Um Feuchteschäden trotz größeren Tauwassermengen zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass sich das Tauwasser durch kapillar leitende Baustoffe im Bauteil verteilt und an der Oberfläche schnell abtrocknen kann.

Relative Feuchte / Luftfeuchtigkeit

Die Oberflächentemperatur der Wandinnenseite beträgt 17,0°C was zu einer relativen Luftfeuchtigkeit an der Oberfläche von 60% führt. Unter diesen Bedingungen sollte nicht mit Schimmelbildung zu rechnen sein.

Das folgende Diagramm zeigt die relative Feuchte innerhalb des Bauteils. Außerhalb des Bauteils entspricht diese Größe der relativen Luftfeuchtigkeit.

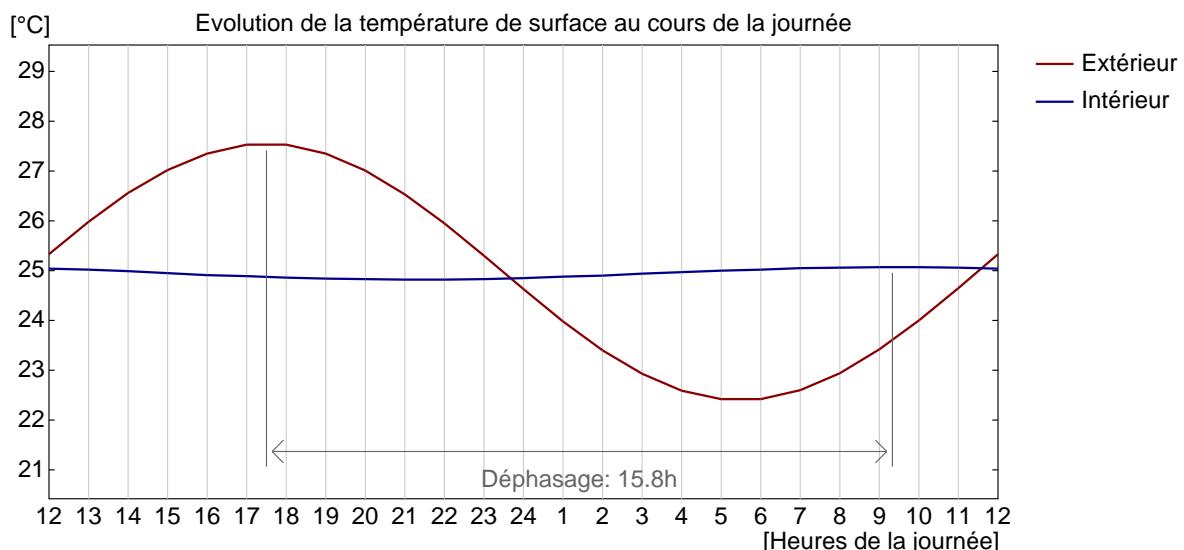
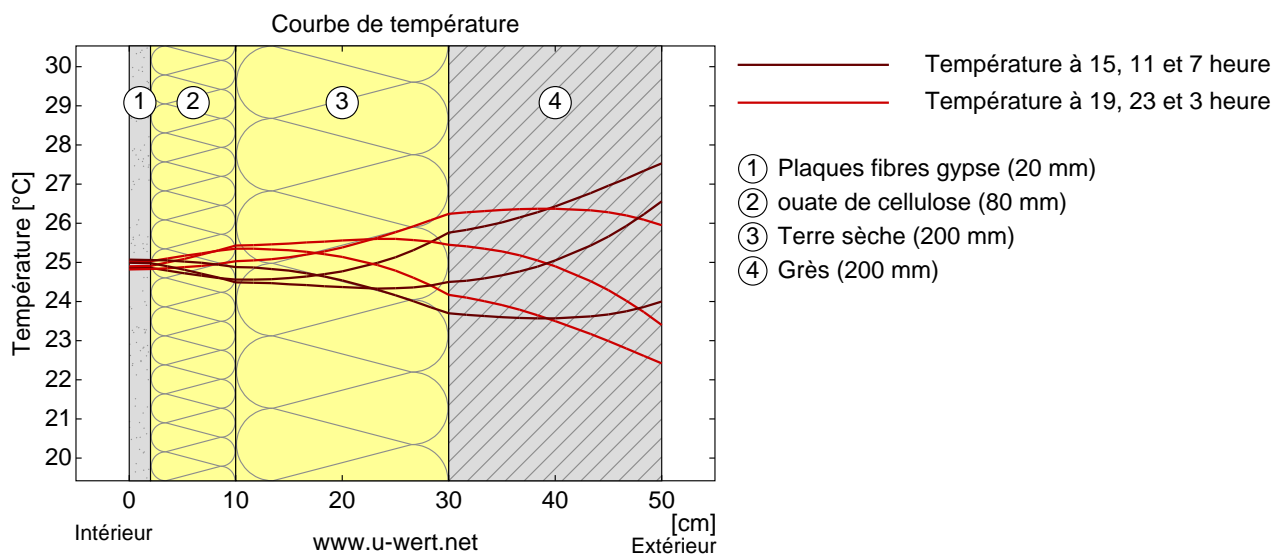


Hitzeschutz

Für die Analyse des sommerlichen Hitzeschutzes wurden die Temperaturänderungen innerhalb des Bauteils im Verlauf eines heißen Sommertages simuliert. Folgende Tabelle enthält die Ergebnisse:

Phasenverschiebung:	15,8h	Zeitpunkt der maximalen Innentemperatur:	9:15
Amplitudendämpfung:	21,0	Temperaturdifferenz auf äußerer Oberfläche:	5,2 °C
TAV:	0,048	Temperaturdifferenz auf innerer Oberfläche:	0,2 °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: $TAV = 1/\text{Amplitudendämpfung}$)



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.

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

Wärmespeicherfähigkeit

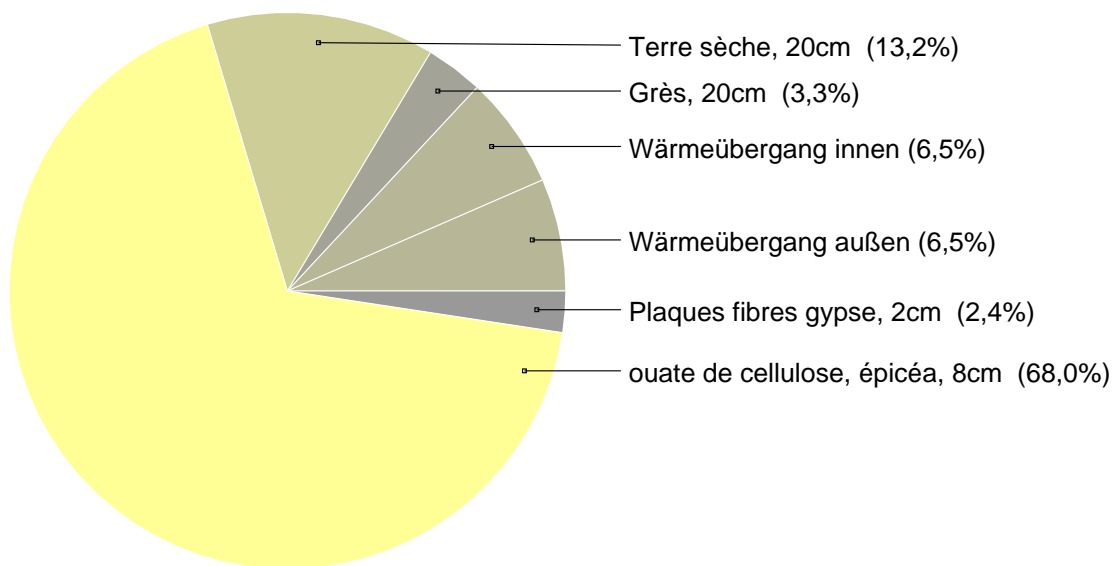
Wärmekapazität des gesamten Bauteils: 603 kJ/m²K bzw. 0.168 kWh/m²K

(Energie in kJ bzw. kWh, die ein Quadratmeter des Bauteils aufnimmt, wenn Innen- und Außentemperatur gleichzeitig um 1°C erhöht werden.)

Wärmespeicherfähigkeit der inneren Schichten: 95 kJ/m²K bzw. 0.026 kWh/m²K

(Energie in kJ bzw. kWh, die ein Quadratmeter des Bauteils aufnimmt, wenn die Innentemperatur um 1°C erhöht wird und die Außentemperatur beibehalten wird.)

Beitrag einzelner Schichten zur Wärmedämmung



Dieses Dokument wurde vom U-Wert-Rechner auf www.u-wert.net generiert. Der Betreiber von u-wert.net übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der dargestellten Informationen und keine Haftung für unmittelbare und mittelbare Schäden, die aus den angebotenen Informationen und / oder ihrer Verwendung entstehen.

Perma-Link zu dieser Berechnung im Internet:

http://www.u-wert.net/berechnung/u-wert-rechner/?d0=2&mid0=229&d1=8&mid1=29&x1=65&lid1=2013289959&d2=8&mid2=36&x2=4&lid2=2013289959&d3=20&mid3=12248&d4=20&mid4=47&bt=2&T_i=20&RH_i=50&T_e=-10&RH_e=80&outside=4&name=sol