

Wand EUROMAC2 Typ: M100/30, M175/30, M20/30

U-Wert-Berechnung nach EN ISO 6946

#	Material	Dicke [cm]	λ [W/mK]	R [m²K/W]
	Wärmeübergangswiderstand innen (Rsi)			0,130
1	Gipsputz	1,50	0,350	0,043
2	Euromac 2 Innenelement	4,50	0,033	1,364
3	Beton armiert 1% Stahl	16,00	2,300	0,070
4	Euromac 2 Aussenelement	9,50	0,033	2,879
5	Armierungsmörtel	0,80	0,520	0,015
6	Oberputz	0,30	1,070	0,003
	Wärmeübergangswiderstand außen (Rse)			0,040
	Gesamtes Bauteil		32,6	4,543

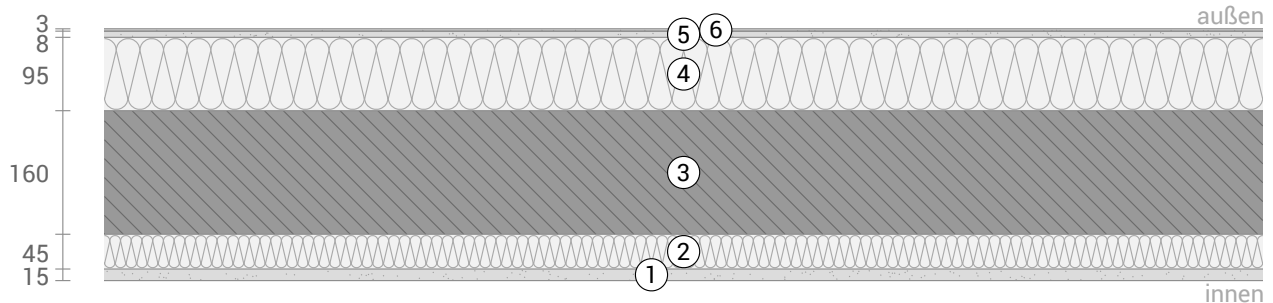
Die Wärmeübergangswiderstände wurden gemäß DIN 6946 Tabelle 1 gewählt.

Rsi: Wärmestromrichtung horizontal

Rse: Wärmestromrichtung horizontal, außen: Direkter Übergang zur Außenluft

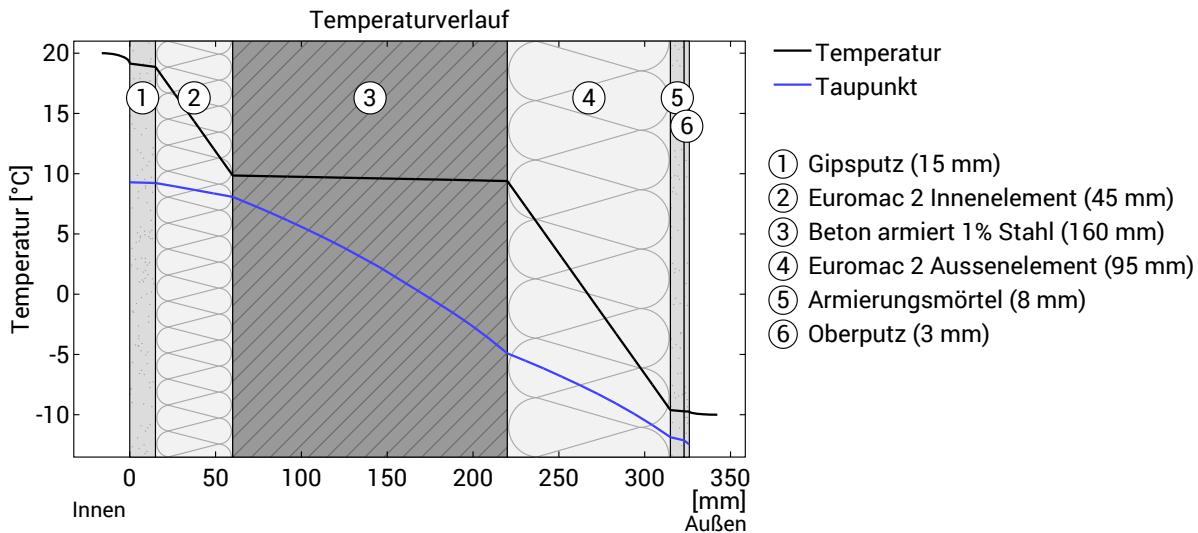
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = 4,543 \text{ m}^2\text{K/W}$

Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1/R_T = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$



Wand EUROMAC2 Typ: M100/30, M175/30, M20/30, U=0,220 W/m²K

Temperaturverlauf



Verlauf von Temperatur und Taupunkt innerhalb des Bauteils. 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.

Schichten (von innen nach außen)

#	Material	λ [W/mK]	R [m ² K/W]	Temperatur [°C]		Gewicht [kg/m ²]
				min	max	
	Wärmeübergangswiderstand*		0,130	19,1	20,0	
1	1,5 cm Gipsputz	0,350	0,043	18,9	19,1	15,0
2	4,5 cm Euromac 2 Innenelement	0,033	1,364	9,9	18,9	1,4
3	16 cm Beton armiert 1% Stahl	2,300	0,070	9,4	9,9	368,0
4	9,5 cm Euromac 2 Aussenelement	0,033	2,879	-9,6	9,4	2,9
5	0,8 cm Armierungsmörtel	0,520	0,015	-9,7	-9,6	10,4
6	0,3 cm Oberputz	1,070	0,003	-9,7	-9,7	4,5
	Wärmeübergangswiderstand*		0,040	-10,0	-9,7	
	32,6 cm Gesamtes Bauteil		4,543			402,1

*Annahme: Freie Luftzirkulation auf der Bauteilinnenseite.

Oberflächentemperatur innen (min / mittel / max): 19,1°C 19,1°C 19,1°C

Oberflächentemperatur außen (min / mittel / max): -9,7°C -9,7°C -9,7°C