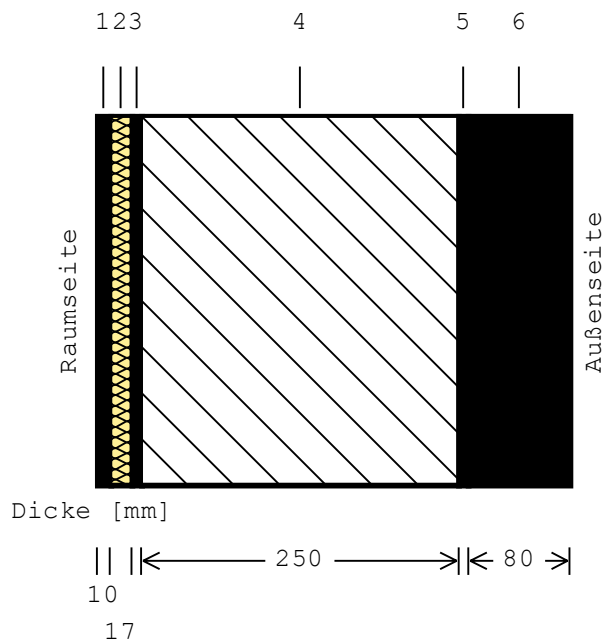


Triqbrig Wandsystem mit Klinker DB sd 2,3m aussen

U-Wert: 0,234 W/(m²K)

(berechnet mit $R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$ und $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$)

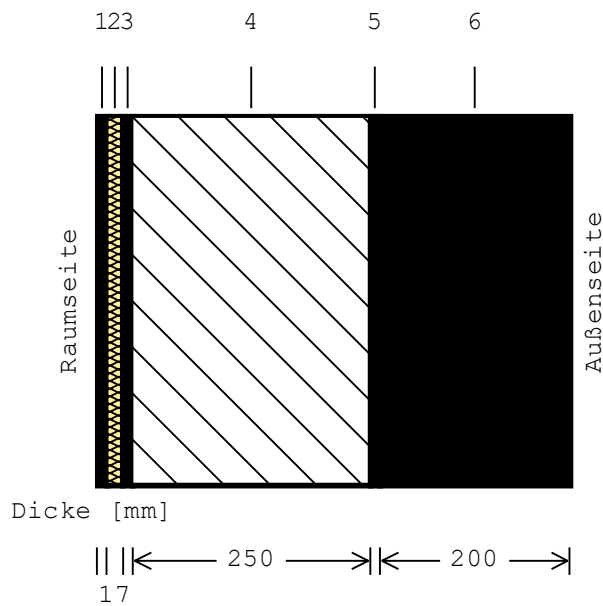


Schicht	Baustoff	Dicke [mm]	λ [W/mK]	Anteil [%]
1	Lehmputz	10	0,760	100,0
2	DIN 4108 5.7.1 Holzwolle Platten (WW) nach DIN EN 13168 NW 0,067	17	0,070	100,0
3	Lehmputz	3	0,760	100,0
4	DIN EN ISO 10456 Nutzholz 500	250	0,130	100,0
5	Pro Klima Dampfbremspappe	1	0,130	100,0
6	Gutex Multitherm	80	0,042	100,0
	gesamt	361		

Triqbrig Wandsystem mit Klinker DB sd 2,3m aussen, KfN (KfW40)

U-Wert: 0,140 W/(m²K)

(berechnet mit $R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$ und $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$)



Schicht	Baustoff	Dicke [mm]	λ [W/mK]	Anteil [%]
1	Lehmputz	10	0,760	100,0
2	DIN 4108 5.7.1 Holzwolle Platten (WW) nach DIN EN 13168 NW 0,067	17	0,070	100,0
3	Lehmputz	3	0,760	100,0
4	DIN EN ISO 10456 Nutzholz 500	250	0,130	100,0
5	Pro Klima Dampfbremspappe	1	0,130	100,0
6	Gutex Multitherm	200	0,042	100,0
	gesamt	481		