



$$\psi_{A-E-C,*} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{23.905}{30.000} - 0.200 \cdot 1.623 - 0.200 \cdot 1.623 = 0.15 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$$

Material	λ [W/(m·K)]	Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ϵ
Aussenputz	0.870	Aussen Standard		-10.000	0.040	
Filz	0.090	Innen Standard		20.000	0.130	
Gipsbauplatten	0.250	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000	0.000		
ISOVER ISOVOX	0.035					
ISOVER PB M 032	0.032					
Innenputz	0.700					
Modulbackstein Einstein	0.440					
Modulbackstein Verband	0.370					
Stahl	50.000					
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9					

