



$$\Psi_{A-E-C,*} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{11.385}{34.600} - 0.190 \cdot 1.230 - 0.190 \cdot 1.230 = -0.14 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$$

Material	λ [W/(m·K)]	Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Fichte, Tanne	0.140	Aussen stark belüftet		-14.600	0.130	
ISOVER PB M 032	0.032	Innen Wärmestrom aufwärts		20.000	0.100	
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			
Isorooft Natur	0.047					

