



$$\Psi_{A-E-C,*} = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 - U_3 \cdot b_3 = \frac{18.552}{34.600} - 0.150 \cdot 1.090 - 0.762 \cdot 0.253 - 1.400 \cdot 0.073 = 0.08 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$$

Material	λ [W/(m·K)]	Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ϵ
EPDM (Ethylen Propylen Dien Monomer)	0.250	Aussen Standard	-14.600	20.000	0.040	
Fichte, Tanne	0.140	Aussen stark belüftet	-14.600	20.000	0.130	
ISOVER ISOTHERM 035	0.035	Innen Fensterrahmen Reduziert	20.000	20.000	0.200	
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032	Innen Fensterrahmen Standard	20.000	20.000	0.130	
Leicht belüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9	Innen Standard	20.000	20.000	0.130	
Maske	0.035	Innen Wärmestrom aufwärts	20.000	20.000	0.130	
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

