



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	Aussenklima		8.400		0.040
Fichte, Tanne	0.140	Innen Fenster/Türen		20.000		0.150
ISOVER ISOTHERM 035	0.035	Innen Obere Raumhälfte		20.000		0.250
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			
Leicht belüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9					
Maske	0.035					
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9					

