



Material	λ [W/(m·K)]
Aussenputz	0.870
Beton mittlere Rohdichte 2000	1.350
Fichte, Tanne	0.140
Gipsbauplatten	0.250
ISOVER PB M 032	0.032
ISOVER PS 81	0.032
ISOVER UNIROLL 035	0.035
Innenputz	0.700
Modulbackstein Verband	0.370
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9

Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ϵ
Aussenklima	8.400		0.040	
Innen Obere Raumhälfte	20.000		0.250	
Innen Untere Raumhälfte	20.000		0.350	
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

