



Material	λ [W/(m·K)]
ISOVER PHONEIX 032	0.032
Innenputz	0.700
Modulbackstein Einstein	0.440

Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Aussenklima		-14.600	0.040	
Innen Untere Raumlälfte		20.000	0.350	
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

ISOVER Bautechnik, November 2013

