

Beispiel einer Wärmebrücke, die den Außenraum (Raum 0)
und drei Innenräume (1,2,3) verbindet.
(2-dim. Beispiel)

Hergestellt im Büro für Angewandte Mathematik, A-1010 Wien.

Datei: D:\Entw\Walter\WalterWorkDir\AMIR_K2.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 5332

Thermische Leitwerte [W / K]

Raum\Raum	Room 0	Room 1	Room 2	Room 3
Room 0		0,636614	0,229319	1,062656
Room 1	0,636593		0,634129	0,079950
Room 2	0,229319	0,634166		0,395296
Room 3	1,062668	0,080004	0,395255	

Genauigkeitsangaben

	Schliessfehler [W / K]	Leitwert Summe [W / K]	Leitwertbezogener Schliessfehler
Room 0	-8,97581e-006	1,928580	-4,65410e-006
Room 1	1,11290e-004	1,350780	8,23895e-005
Room 2	-7,75716e-005	1,258700	-6,16282e-005
Room 3	-2,47429e-005	1,537900	-1,60887e-005