



AnTherm (Wärmebrücken)

Analyse des Thermischen Verhaltens von Bauteilen mit Wärmebrücken

Thermische Leitwerte [W / K]

Raum/Raum	Room 0	Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7	Room 8	Room 9
Room 0	4,980094	11,474334	6,494290	0,771090	1,778013	1,0				
Room 1	4,980092	11,594455	0,000010	6,506016	0,774647	-0,9				
Room 2	11,474334	11,594420	11,595171	0,764535	15,510014	0,7				
Room 3	6,494289	0,000000	11,595171	0,000000	0,764637	9,0				
Room 4	0,771090	6,506008	0,764535	0,000000		3,998492				
Room 5	1,778013	0,774667	15,510013	0,764637	3,998492					
Room 6	1,006923	0,000000	0,774592	9,004306	0,000000	3,998357				
Room 7	0,766675	5,560483	0,493286	0,000000	1,800396	0,226951				
Room 8	1,771728	0,659277	13,811841	0,492971	0,229865	4,324320	0,2			
Room 9	1,005104	0,000000	0,661680	8,331266	0,000000	0,230106	2,5			

Preis 2D ab Euro 560,-
 Preis 3D ab Euro 1.740,-
 (Einzelpatlizenz zzgl. 20% MwSt.)

Besuchen Sie die AnTherm Web-Site
<http://antherm.kornicki.com>
 Beschreibungen, Beispiele, Validierungsdoku,
 Downloads Demonstrationen, Aktuelles, u.v.m.