



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\02roof_Wall_24cm.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 23583 (Knotenzahl > 188664)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-10,00	-9,85	100,00 %	
innen	20,00	18,42	19,84	90,63 %	0,95

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999962	0,052634
g(innen)	0,000038	0,947366

Koordinaten (x,y,z) des kältesten Oberflächenpunktes eines jeden Raumes

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	157,0417	1762,1320		-10,00	
innen	506,5417	1281,3840		18,42	0,95