



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\03Wall_Wood_Ceiling_24cm.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 1877 (Knotenzahl > 15016)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-9,85	-9,67	100,00 %	
innen	20,00	19,41	19,96	96,43 %	0,98

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,995155	0,019546
g(innen)	0,004845	0,980454

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	157,0417	-571,0967		-9,85	
innen	506,5417	54,1583		19,41	0,98