



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\13PR_BottomWood.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 2896 (Knotenzahl > 23168)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-9,99	-8,02	100,00 %	
innen	20,00	16,44	19,98	79,99 %	0,88

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999735	0,118558
g(innen)	0,000265	0,881442

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	168,0417	-68,8417		-9,99	
innen	430,0417	134,1583		16,44	0,88