



Isothermenlinien: Rot= 12,6 Grad, Blau= 9,3 Grad, S chwarz= 0 Grad  
fRsi= 0,79

3 Alu (Si-Leg.) 160;L=160.000	Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):9.061	W/m;R=0.130
1 Luft 10077-2 (Auto);0.000	Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.997	W/m;R=0.200
6 Butyl;L=0.240	KS Rd=1600 kg/m³;L=0.790	
5 Silikon;L=0.350	Edelstahl Thermix 14.6;L=14.600	
6 Polysulfid;L=0.400	SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160	
vorkomprimiertes Dichtband;L=0.060	Montageschaum Soudal;L=0.033	
673 Argon;0.016	Baustahl 50;L=50.000	
Float 1.0;L=1.000	Randbedingung innen 0,25, 20°C, 50%;Q(gesamt):0.000	W/m;R=0.250
Gipsputz (Innenputz) 0.35;L=0.350	PNSY (Kiefer);L=0.130	
Klinker;L=0.960		
Float e=0.02;L=1.000		
Silicagel;L=0.130		
EPDM;L=0.250		
TECATHERM PP (GF);L=0.230		
Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-11.0	58 W/m;R=0.040	