



Isothermenlinien: Rot= 12,6 Grad, Blau= 9,3 Grad, Schwarz= 0 Grad  
 fRsi= 0,82

1 Luft 10077-2 (Auto);0.000	Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):3.299 W/m;R=0.130
6 Butyl;L=0.240	Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.784 W/m;R=0.200
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	1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000
Float 1.0;L=1.000	Phonotherm RG500 0,076;L=0.076
Gipsputz (Innenputz) 0.35;L=0.350	Baustahl 50;L=50.000
Klinker;L=0.960	All Weather 1 Outflex KS1 Dampfdiffusionsoffen;L=0.200
Float e=0.02;L=1.000	All Weather 50 Inflex KS1 Dampfdiffusionsbremsend;L=0.200
Silicagel;L=0.130	Randbedingung innen 0,25, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.376 W/m;R=0.250
EPDM;L=0.250	Mineralfaser 035;L=0.035
TECATHERM PP (GF);L=0.230	
Normalbeton 2.0;L=2.000	
Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-6.45 8 W/m;R=0.040	