



Isothermenlinien: Rot= 12,6Grad, Blau= 9,3Grad, Schwarz= 0Grad
 fRsi= 0,85

- | | |
|---|---|
| 1 Luft 10077-2 (Auto);0.000 | Edelstahl Thermix 14,6;l=14.600 |
| 6 Butyl;l=0.240 | SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160 |
| 5 Silikon;l=0.350 | 1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000 |
| 6 Polysulfid;l=0.400 | Randbedingung innen 0,25, 20°C, 50%;Q(gesamt):2.377 W/m;R=0.250 |
| vorkomprimiertes Dichtband;l=0.060 | Baustahl 50;l=50.000 |
| 673 Argon;0.016 | Mineralfaser 027;l=0.027 |
| Float 1.0;l=1.000 | Klinker 0,96;l=0.960 |
| Gipsputz (Innenputz) 0.35;l=0.350 | KS Rd=2200 kg/m³ 1,1;l=1.100 |
| Float e=0.02;l=1.000 | Multifunktionsband ISO Bloco One 0,050;l=0.050 |
| Silicagel;l=0.130 | |
| EPDM;l=0.250 | |
| TECATHERM PP (GF);L=0.230 | |
| Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-7.31 9 W/m;R=0.040 | |
| Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):3.430 W/m;R=0.130 | |
| Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.512 W/m;R=0.200 | |