



Isothermenlinien: Rot = 12,6 Grad, Blau = 9,3 Grad, Schwarz = 0 Grad  
 fRsi = 0,71

- |                                     |   |                |
|-------------------------------------|---|----------------|
| 1 Luft 10077-2 (Auto);0.000         | PUR 030;L=0.030                                     |                |
| 6 Butyl;L=0.240                     | Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-11.4 | 36 W/m;R=0.040 |
| 5 Silikon;L=0.350                   | Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):9.490 | W/m;R=0.130    |
| 6 Polysulfid;L=0.400                | Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.939 | W/m;R=0.200    |
| vorkomprimiertes Dichtband;L=0.060  | Edelstahl Thermix 14.6;L=14.600                     |                |
| 673 Argon;0.016                     | PNSY (Kiefer);L=0.130                               |                |
| Float 1.0;L=1.000                   | SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160                     |                |
| Kalkmörtel (Außenputz) 0.87;L=0.870 | Montageschaum Soudal;L=0.033                        |                |
| Klinker;L=0.960                     | Dünnbettmörtel;L=1.000                              |                |
| Float e=0.02;L=1.000                | Baustahl 50;L=50.000                                |                |
| Silicagel;L=0.130                   | All Weather 50 Inflex KS1 Dampfdiffusionsbremsend;L | =0.200         |
| EPDM;L=0.250                        | PUR 024;L=0.024                                     |                |
| TECATHERM PP (GF);L=0.230           | 1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000                        |                |
| Gipskarton 0.21;L=0.210             |   |                |
| Sperrholz;L=0.150                   |   |                |