



BV: HF80 Standardanschluss Mauerwerk
 Isothermenlinien: Rot= 12,6Grad, Blau= 9,3Grad, Schwarz= 0Grad
 fRsi= 0,76

- | | |
|--|--|
| 1 Luft 10077-2 (Auto);0.000 | Randbedingung innen 0,13, 20 °C, 50%;Q(gesamt):3.772 W/m;R=0.130 |
| 6 Butyl;L=0.240 | Randbedingung innen 0,20, 20 °C, 50%;Q(gesamt):1.621 W/m;R=0.200 |
| 5 Silikon;L=0.350 | KS Rd=1600 kg/m³;L=0.790 |
| 6 Polysulfid;L=0.400 | Edelstahl Thermix 14.6;L=14.600 |
| vorkomprimiertes Dichtband;L=0.060 | SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160 |
| 673 Argon;0.016 | Montageschaum Soudal;L=0.033 |
| Float 1.0;L=1.000 | Baustahl 50;L=50.000 |
| Gipsputz (Innenputz) 0.35;L=0.350 | PUR 035;L=0.035 |
| Klinker;L=0.960 | Randbedingung innen 0,25, 20 °C, 50%;Q(gesamt):5.121 W/m;R=0.250 |
| Float e=0.02;L=1.000 | 1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000 |
| Silicagel;L=0.130 | Hinterfüllschnur;L=0.060 |
| EPDM;L=0.250 | |
| TECATHERM PP (GF);L=0.230 | |
| Mineralfaser 030;L=0.030 | |
| Randbedingung außen 0,04, -5 °C, 80%;Q(gesamt):-10.514 W/m;R=0.040 | |