



Bauvorhaben: Montagezargen HF80
 Isothermenlinien: Rot= 12,6 Grad, Blau= 9,3 Grad, Schwarz= 0 Grad
 fRsi= 0,86

- | | |
|--|---|
| 1 Luft 10077-2 (Auto);0.000 | 1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000 |
| 5 Silikon;L=0.350 | Randbedingung innen 0,25, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.727 W/m;R=0.250 |
| vorkomprimiertes Dichtband;L=0.060 | Baustahl 50;L=50.000 |
| Float 1.0;L=1.000 | Box2 - Nr. 13 - Mutitech G - 6.50mm;L=0.125 |
| Gipsputz (Innenputz) 0.35;L=0.350 | Box1 - Polysulfid - 3.00mm;L=0.400 |
| Kalkmörtel (Außenputz) 0.87;L=0.870 | ABS;L=0.200 |
| Hinterfüllschnur;L=0.060 | SZR L=0.0154;L=0.015 |
| EPDM;L=0.250 | 1 Luft 10077-2 (Auto, LBH);0.000 |
| Normalbeton 2.0;L=2.000 | 1 Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.641 W/m;R=0.200 |
| Mineralfaser 030;L=0.030 | |
| Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-6.065 W/m;R=0.040 | |
| Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):2.697 W/m;R=0.130 | |
| PNSY (Kiefer);L=0.130 | |
| SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160 | |
| Montageschaum Soudal;L=0.033 | |