



HF80 Neubau einschlig Laibung gedämmt  
 Isothermenlinien: Rot= 12,6 Grad, Blau= 9,3 Grad, Schwarz= 0 Grad  
 fRsi= 0,79

- |  |   |
|--|---|
| 1 Luft 10077-2 (Auto);0.000                                      | Porenbeton 0.19;L=0.190   |
| 5 Silikon;L=0.350  | SZR L=0.0189;L=0.019  |
| Float 1.0;L=1.000  | PVC Hart;L=0.170  |
| Gipsputz (Innenputz) 0.35;L=0.350                                | Mineralfaser 040;L=0.040  |
| Kalkmörtel (Außenputz) 0.87;L=0.870                              | Vorkomprimiertes Dichtband 0,06;L=0.060                           |
| EPDM;L=0.250   | 1 Randbedingung innen 0,20, 20°C, 50%;Q(gesamt):1.751 W/m;R=0.200 |
| Randbedingung außen 0,04, -5°C, 80%;Q(gesamt):-7.748 W/m;R=0.040 |   |
| Randbedingung innen 0,13, 20°C, 50%;Q(gesamt):2.938 W/m;R=0.130  |   |
| SHDR (Dard Red Meranti);L=0.160                                  |   |
| 1 Luft 10077-2 (<=2mm);0.000                                     |   |
| Randbedingung innen 0,25, 20°C, 50%;Q(gesamt):3.058 W/m;R=0.250  |   |
| Baustahl 50;L=50.000   |   |
| Box2 - Nr. 13 - Mutitech G - 6.50mm;L=0.125                      |   |
| Box1 - Polysulfid - 3.00mm;L=0.400                               |   |
| Multifunktionsband ISO Bloco One 0,048;L=0.048                   |   |