



- 1.1 Rigips Die Dicke RF, d = 20 mm +  
Rigips Feuerschutzplatte RF, d ≥ 12,5 mm,  
Rigips Die Harte, d = 15 mm,  
Rigips Glasroc F, d = 15 mm;
- 1.2 Stahlblechtafel, d ≥ 0,5 mm
- 1.3 Plattenstreifen aus Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 mm,  
Rigips Die Harte 15 mm bzw. Glasroc F 15
- 2.1 Rigips Befestigung gem. System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung  
Metallspreizdübel mit Schraube M 6 oder für den Untergrund  
geeignete Schlagdübel, a ≤ 500
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW ≥ 50-06 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW ≥ 50-06
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung, vorzugsweise A1 nach  
DIN 4102-1 mit ≥ 3 mm Dicke im eingebauten Zustand
- 3.7 Rigips Wandprofil UW ≥ 50-06 für gleitenden Dckenanschluss
- 4.1 Dämmung:  
z.B. ISOVER Akustic TF Twin für den Schallschutz
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel