



- 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
- 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
- 4.1 Dämmung:
z.B. ISOVER Akustic TF Twin für den Schallschutz
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix gem. Verarbeitungsrichtlinien