



#### **BW14-D-BF-1**

Ausbildung einer Bewegungsfuge. Variante 1

- 1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF/RFI  
bzw. Rigidur H Gipsfaserplatte
- 1.2 Stahlblechtafel,  $d \geq 0,5 \text{ mm}$
- 1.3 Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF/RFI  
bzw. Rigidur H Gipsfaserplattenstreifen,  $d \geq 12,5 \text{ mm}$
- 2.1 Befestigung gem. System
- 2.2 Aluminiumniete,  $4 \times 6 \text{ mm}$
- 2.4 Rigips Bauschraube  $3,8 \times 11 \text{ mm}$
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW  $\geq 50-06$   
für Boden und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW  $\geq 50-06$
- 3.5 Rigips Winkelprofil 40/20-07
- 4.1 Dämmung:  
z.B. ISOVER Akustic TF Twin für den Schallschutz

#### **BW14-D-BF-2**

Ausbildung einer Bewegungsfuge. Variante 2

