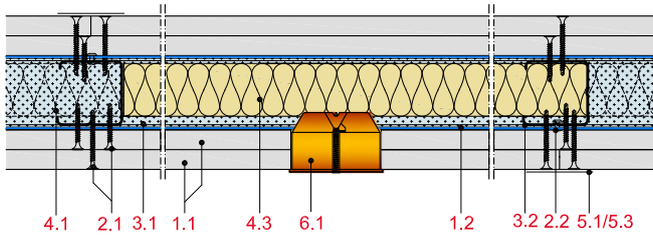
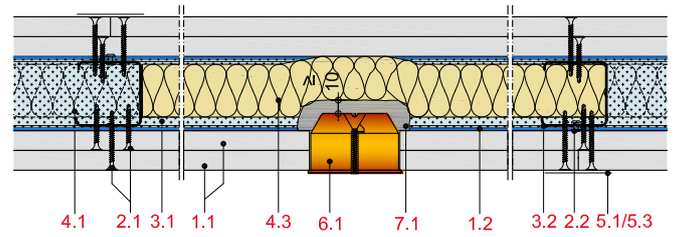


BW13-D-ED-1

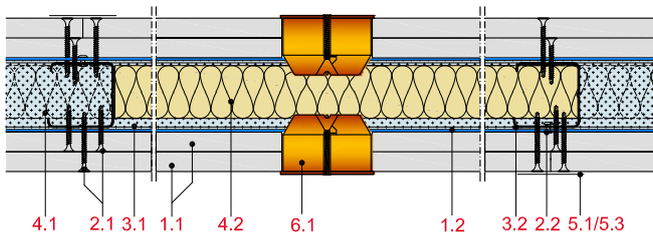
Einbau einer ELT-Dose mit 40mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$

**BW13-D-ED-2**

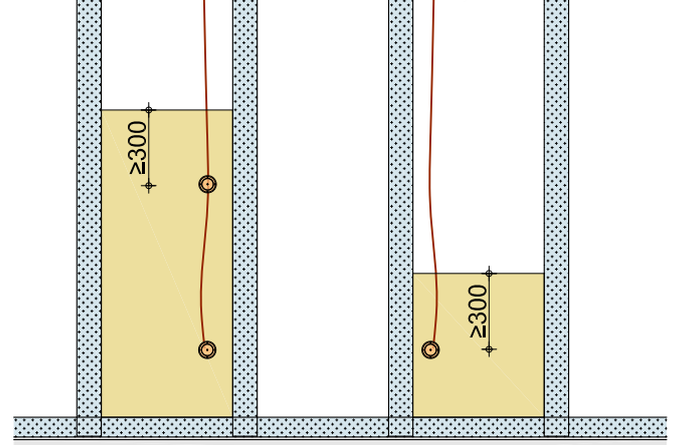
Einbau einer ELT-Dose mit 40mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$

**BW13-D-ED-3**

Einbau einer ELT-Dose mit 40mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$

**BW13-D-ED-2**

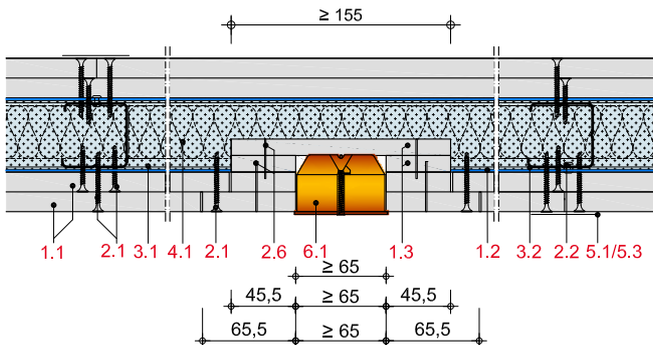
Einbau einer ELT-Dose mit 40mm Mineralwolle,



- 1.1 Rigips Die Dicke RF, $d = 20$ mm +
 Rigips Feuerschutzplatte RF, $d \geq 12,5$ mm,
 Rigips Die Harte, $d = 15$ mm,
 Rigips Glasroc F, $d = 15$ mm;
- 1.2 Stahlblechtafel, $d \geq 0,5$ mm
- 1.3 Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF 12,5 mm bzw. Glasroc F 15
- 2.1 Rigips Befestigung gem. System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.6 Stahldrahtklammer
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW $\geq 50-06$ als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW $\geq 50-06$
- 4.1 Dämmung:
 z.B. ISOVER Akustic TF Twin für den Schallschutz
- 4.2 Brandschutz: 40 mm Mineralwolle, Rohdichte ≥ 50 kg/m³,
 Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$
- 4.3 Brandschutz: 40 mm Mineralwolle, Rohdichte ≥ 15 kg/m³,
 Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$
- 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel
- 6.1 Gipsbett

BW13-D-ED-5

Einbau einer ELT-Dose mit Einhausung. Variante 1

**BW13-D-ED-6**

Einbau einer ELT-Dose mit Einhausung. Variante 2

