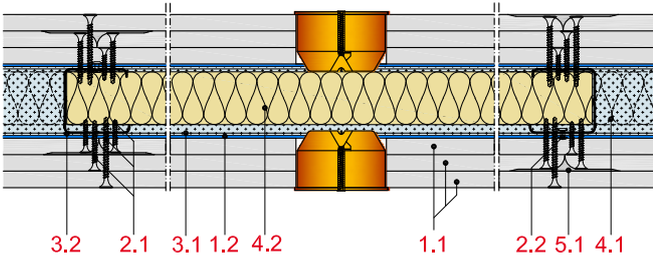
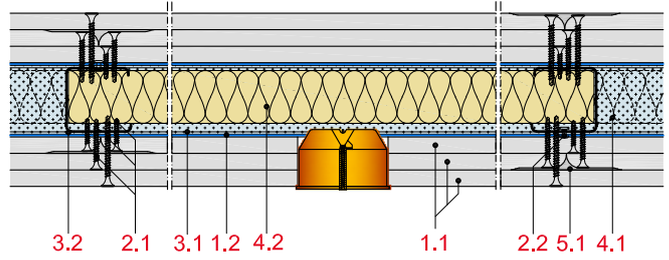


BW14-D-ED-1

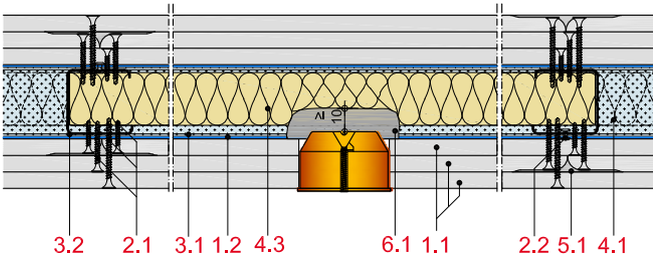
Einbau einer ELT-Dose mit 40 mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$

**BW14-D-ED-2**

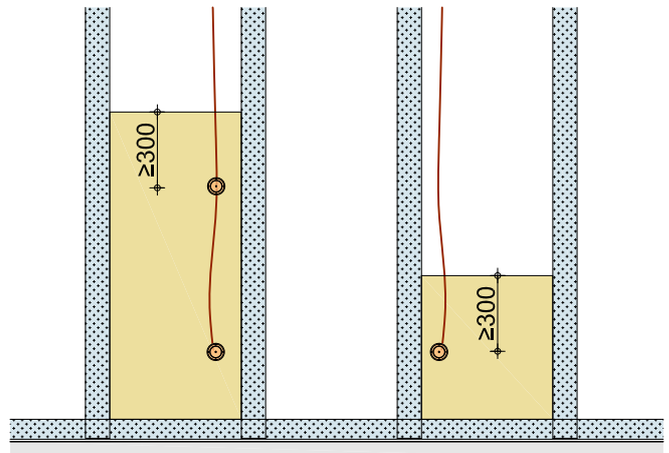
Einbau einer ELT-Dose mit 40 mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$

**BW14-D-ED-3**

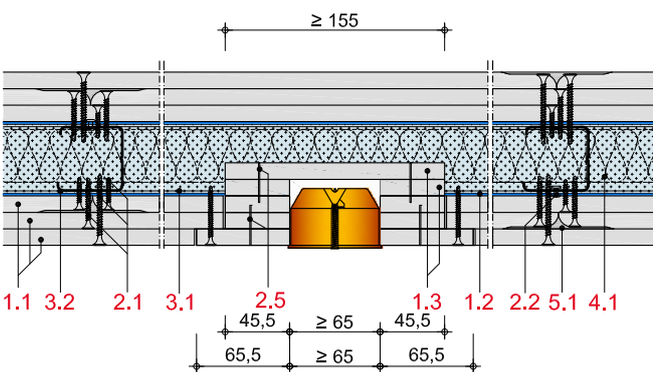
Einbau einer ELT-Dose mit 40 mm Mineralwolle,
 $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$
 und Gipsbatzen

**BW14-D-ED-4**

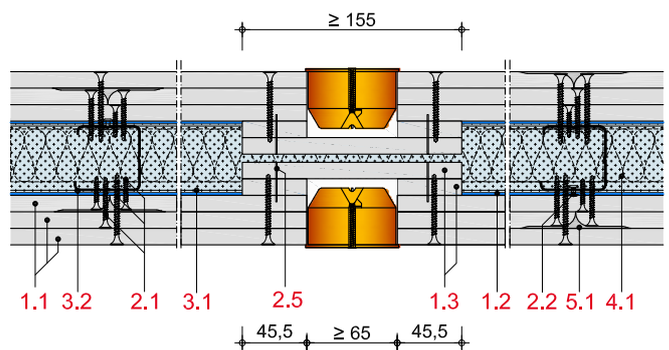
Einbau einer ELT-Dose mit 40 mm Mineralwolle,
 Unterkonstruktion

**BW14-D-ED-5**

Einbau einer ELT-Dose mit Einhausung. Variante 1

**BW14-D-ED-6**

Einbau einer ELT-Dose mit Einhausung. Variante 2



- 1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF/RFI
bzw. Rigidur H Gipsfaserplatte
- 1.2 Stahlblechtafel, $d \geq 0,5$ mm
- 1.3 Plattenstreifen aus Rigips Feuerschutzplatte RF/RFI
bzw. Rigidur H Gipsfaserplatte, $d \geq 12,5$ mm
- 2.1 Rigips Schnellbauschrauben TB gem. System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.5 Stahldrahtklammer
- 3.1 RigiProfil UW

- 3.2 RigiProfil CW
- 4.1 Dämmung:
z.B. ISOVER Akustic TF Twin für den Schallschutz
- 4.2 Mineralwolle, $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 50 kg/m³,
Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 4.3 Mineralwolle, $d \geq 40$ mm, Rohdichte ≥ 15 kg/m³,
Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 6.1 Gipsbett, $d \geq 10$ mm