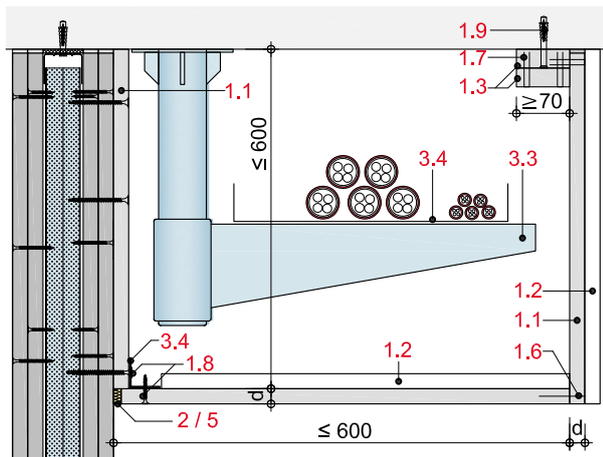


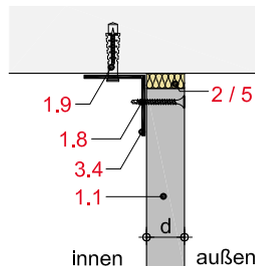
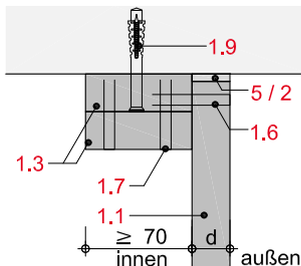
EK10-D-QS307

Querschnitt: einlagiger Kabelkanal (E 30)
2-setig mit kabeltragender Konsole



- 1.1 Rigips Glasroc F
E 30: $d = 20$ mm
E 60: $d = 2 \times 15$ mm
E 90: $20 + 15$ mm
E 90: 2×20 mm (bei Innenquerschnitt $\leq 100 \times 100$ mm)
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, $b = 100$ mm
- 1.3 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, $b = 70$ mm
- 1.6 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. Rigips Stahldrahtklammer
- 1.7 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), ABC-Spax-Schraube bzw. Rigips Stahldrahtklammer
- 1.8 Rigips Schnellbauschraube TB
- 1.9 Metallspreizdübel MG 6, $a \leq 400$ mm bzw. Rahmendübel z.B. MeKD 10×115 mm, $a \leq 1000$ für Gipsriegelkanäle
- 2 Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Rohdichte 50 kg/m^3
Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 3.1 Tragschiene
- 3.2 Gewindestange
- 3.4 Rigips Winkelprofil $40 / 40 - 1$
- 5 Rigips VARIO Fugenspachtel

Anschlussvarianten Decke (E 30)*
an massive Bauteile



Anschlussvarianten (E 30)*
an Montagewände

