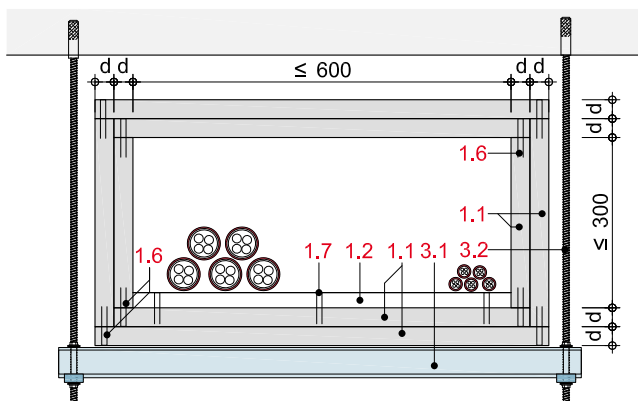


- 1.1 Rigips Glasroc F  
E 60: d = 2 x 15 mm  
E 90: 20 + 15 mm  
E 90: 2 x 20 mm (bei Innenquerschnitt  $\leq 100 \times 100$  mm)
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 100mm  
d = 15 bzw. 20 mm
- 1.6 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. Rigips Stahldrahtklammer
- 1.7 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), ABC-Spax-Schraube bzw. Rigips Stahldrahtklammer
- 3.1 Tragschiene
- 3.2 Gewindestange
- 5 Rigips VARIO Fugenspachtel

#### EK10-D-QS901

Querschnitt: zweilagiger Kabelkanal (E 60 - E 90)  
auf Tragschienen



#### EK10-D-LS901

Längsschnitt: zweilagiger Kabelkanal (E 60 bis E 90)  
auf Tragschienen

