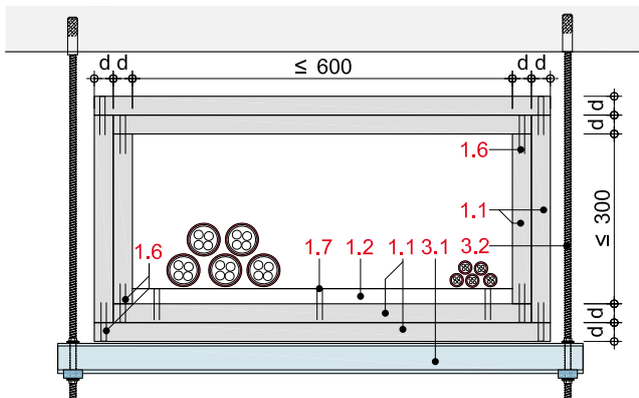


- 1.1 Rigips Glasroc F
E 60: $d = 2 \times 15 \text{ mm}$
E 90: $20 + 15 \text{ mm}$
E 90: $2 \times 20 \text{ mm}$ (bei Innenquerschnitt $\leq 100 \times 100 \text{ mm}$)
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, $b = 100 \text{ mm}$
 $d = 15 \text{ bzw. } 20 \text{ mm}$
- 1.6 Stirkantenverbindung mit 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

