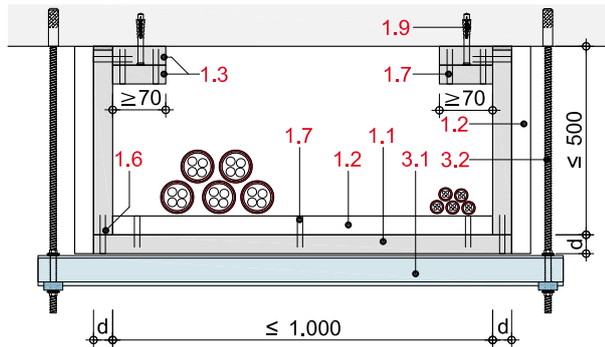


IK10-D-QS302

Querschnitt: einlagiger Installationskanal (I 30 bis I 60)*
3-setig auf Tragschienen



- 1.1 Rigips Glasroc F
I 30: d = 15 mm
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 100mm
d = 15mm (I 30)
- 1.3 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 70 mm, d = Beplankungsstärke
- 1.4 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 70 mm, d = Beplankungsstärke
- 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 Metallspritzdübel MG 6, a ≤ 400 mm bzw. Rahmendübel
z.B. MeKD 10 x 115 mm, a ≤ 1000 für Gipsriegelkanäle
- 2 Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Rohdichte 50 kg/m³
Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 3.1 Tragschiene
- 3.2 Gewindestange
- 3.4 Rigips Winkelprofil 40 / 40 - 1
- 5 Rigips VARIO Fugenspachtel