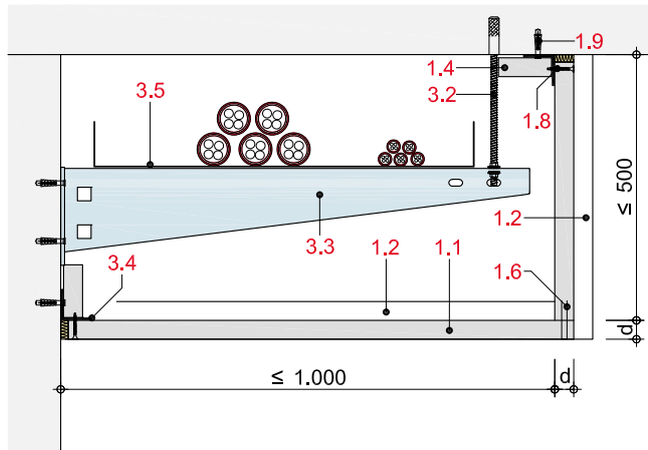


### IK10-D-QS304

Querschnitt: einlagiger Installationskanal (I 30 bis I 60)\*  
2-setig mit kabeltragender Konsole



- 1.1 Rigips Glasroc F  
I 30: d = 15 mm  
I 60: d = 25 mm  
I 90: 20 + 15 mm  
I 120: 2 x 25 mm
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 100mm  
d = 15mm (I 30), 20 mm (I 60) bzw. 25 mm (I 90 bis I 120)
- 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/m<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 3.3 Konsole, a ≤ 1.200 mm
- 3.4 Rigips Winkelprofil 40 / 40 - 1
- 3.5 Kabeltrasse
- 5 Rigips VARIO Fugenspachtel

\* I 90 bzw. I 120 - Ausführungen sind analog mit doppelter Beplankung