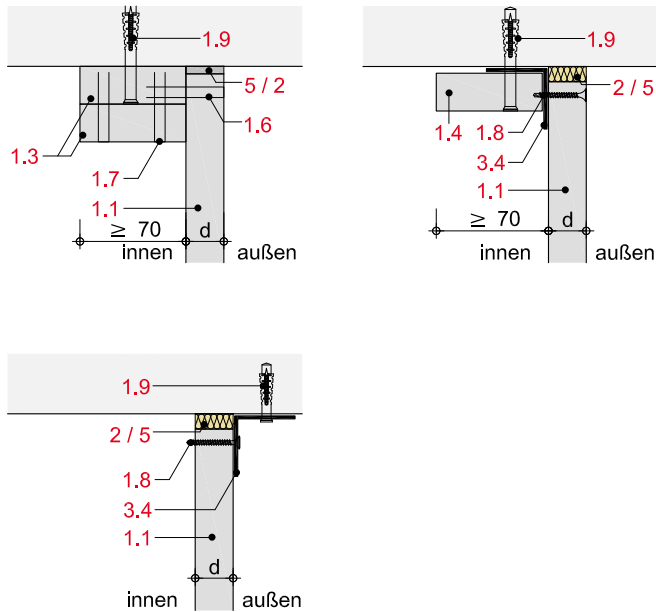


IK10-D-DA30-1

Querschnitt: Anschlussvarianten Installationskanal (I 30 - I 60)*
an Massivdecken



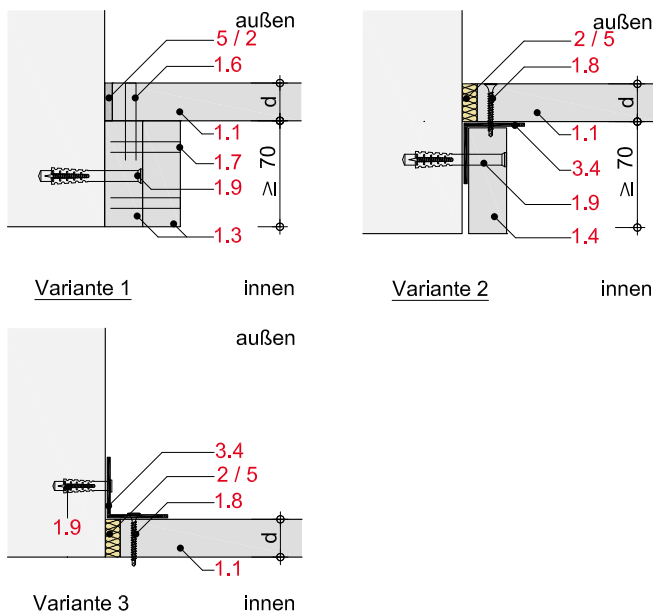
- 1.1 Rigips Glasroc F
I 30: d = 15 mm
I 60: d = 25 mm
I 90: 20 + 15 mm
I 120: 2 x 25 mm

- 1.3 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 70 mm, d = 25 mm
1.4 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen, b = 70 mm, d = 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
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
3.4 Rigips Winkelprofil 40/40-1
5 Rigips VARIO Fugenspachtel

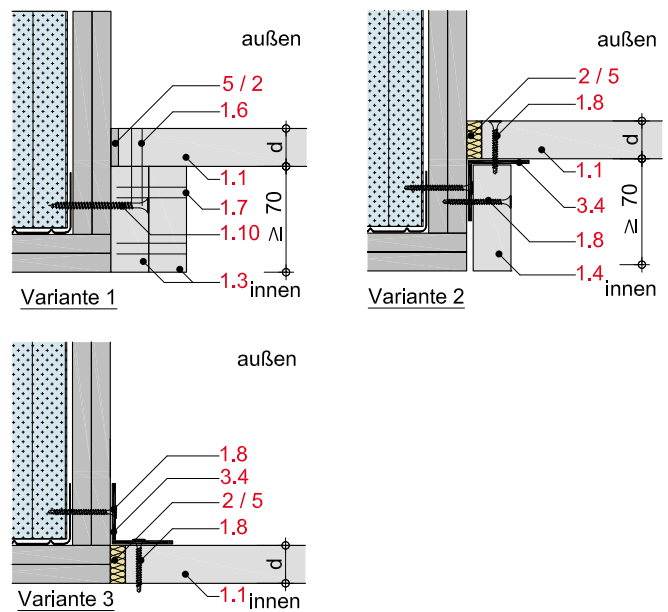
IK10-D-WA30-1

Querschnitt: Anschlussvarianten Installationskanal (I 30 - I 60)*
an Massivwände



IK10-D-WA30-1

Querschnitt: Anschlussvarianten Installationskanal (I 30 - I 60)*
an Trennwänden



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



IK 10-D-

Details: Installationskanäle (I-Kanäle)

Kabelkanäle mit festem Deckel E 30 bis E 120 mit
Rigips Glasroc F, Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1

Gez.: CB

Datum: 21. März 2020

Seite 1/1