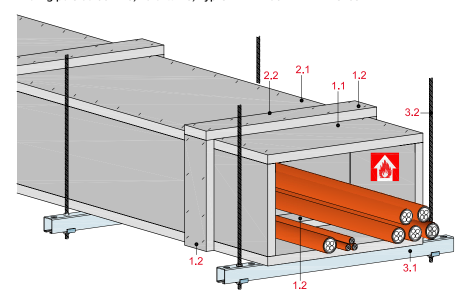
Installationskanäle (I-Kanäle)

Installationskanäle mit festem Deckel I 30 bis I 120

mit Rigips Glasroc F 15, 20 bzw. 25, Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1



Technische Daten

Brandschutz

I 30 bis I 120

Innenquerschnitt max. b x h

1.000 x 500 mm

Abstand der Abhängekonstruktionen

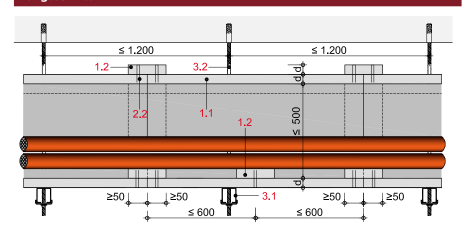
1.200 mm

Gewicht max.

ca. 149 kg/lfm

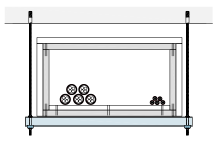


Längsschnitt

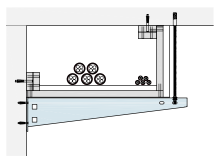


Alternative Konstruktionen

Direktbefestigter I-Kanal



I-Kanal auf Konsole



Systemaufbau

1.1 Rigips Glasroc F 15, 20 bzw. 25, Bekleidungsdicken siehe Tabelle
1.2 Rigips Glasroc F 15-Plattenstreifen (I 30) bzw. Rigips Glasroc F 20-Plattenstreifen (I 60 und I 90) bzw. Rigips Glasroc F 25-Plattenstreifen (I 120), b = 100 mm

2 Befestigung
2.1 Stirnkantenverbindung mit Stahldrahtklammern bzw. mit Rigips Schnellbausschrauben TN (Grobgewinde)
2.2 Flächenverbindung mit Stahldrahtklammern bzw. Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)
3 Tragkonstruktion
3.1 Tragprofil: Systemschiene
3.2 Gewindestange inkl. Mutter und Unterlegscheibe

Gipsriegelkanäle



Leistungsbeschreibung siehe www.rigips.de

IK 2 Stand: 01.12.2022

Bekleidungsdicken und Gewichte					
Feuerwider- standsklasse nach DIN 4102	Bekleidungs- dicke mm	bxh	allationskanäle (b x h 1.000 x 250	bxh	
1 30	15	47	40	17	
I 60	20	63	53	23	
1 90	20 + 15	103	87,5	38	
I 120	2 x 25	149	126,5	56	

Hinweis

Nachweis:

P-3694/6948-MPA BS GA-2020/117b abP P-SAC 02/III-1023

Abstand der Abhängekonstruktion 1)				
Feuerwider- standsklasse nach DIN 4102	zulässiger Abstand Abhänger mm	zulässige Spannung Abhänger N/mm²		
130 - 160	≤ 1.200	≤ 9		
I 90 - I 120	≤ 1.200	≤ 6		

 $^{^{1)}}$ Gewindestangen und Montageschienen z. B. Müpro MPC-Systemschienen \geq 40/38, d \geq 2,0 mm oder Halfen-Lochschienen \geq 50/14, d \geq 3,0 mm

Hinweis

Da das Gewicht der Kanäle je nach Größe, Bekleidung und Kabelbelegung schwankt, ist in jedem Einzelfall ein statischer Nachweis erforderlich.

Alternative Tragprofile								
Tragprofile	Zulässi 20 kg/m	ge Spanı 40 kg/m	nweiten (60 kg/m	(mm) 80 kg/m	100 kg/m	120 kg/m	140 kg/m	160 kg/m
Rigips Aussteifungs- profil UA 50-2	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.000	900
Halfenschiene HL 41/41-2,5	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100

Hinweis

Die Gewichtsangabe bezieht sich auf das Kanaleigengewicht und das Gewicht der Belegung.

Bei der Auswahl und Bemessung der Abhängekonstruktion ist zu prüfen, ob eine brandschutztechnische Auslegung erforderlich ist (z. B. wenn im Bereich von raumabschließenden Wänden keine Sollbruchstellen ausgeführt werden).

Kabelbelegung				
Kanalwandung	Gewicht Kabel kg/lfm	Kabelrinne		
1-lagig	≤ 30	nicht erforderlich		
2-lagig	≤ 45	nicht erforderlich		

Hinweis

Kabel können in Kabelrinnen oder frei aufliegend verlegt werden. Bei frei aufliegenden Kabeln sind alle 600 mm quer zum Kanal Rigips Glasroc F-Plattenstreifen als Kabelführung zu versehen.