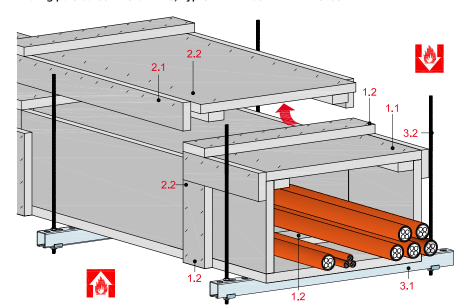
Kabelkanäle (E-Kanäle)

Kabelkanäle mit losem Deckel E 30 bis E 90

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



Technische Daten

Brandschutz

E 30 bis E 90

Innenquerschnitt max. b x h

600 x 300 mm

Abstand der Abhängekonstruktionen

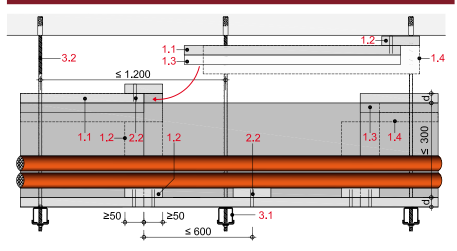
1.200 mm

Gewicht max.

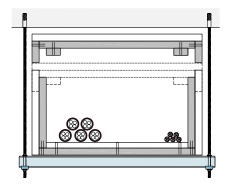
ca. 75,5 kg/lfm



Längsschnitt



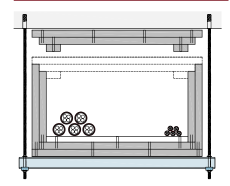
1-lagiger E-Kanal



Systemaufbau

1 Bekleidung	 1.1 Rigips Glasroc F 15 bzw. 20 Bekleidungsdicken siehe Tabelle 1.2 Rigips Glasroc F 20-Plattenstreifen, b = 100 mm 1.3 Rigips Glasroc F 20-Plattenstreifen, b = 50 mm 1.4 Rigips Glasroc F 15 bzw. 20-Plattenstreifen, b = 70 mm 1.6 Rigips Glasroc F 15 bzw. 20-Plattenstreifen, b = 150 x 100 mm
2 Befestigung	2.1 Stirnkantenverbindung mit Stahldrahtklammern bzw. mit Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)2.2 Flächenverbindung mit Stahldrahtklammern bzw. Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)
3 Tragkonstruktion	3.1 Tragprofil: Systemschiene3.2 Gewindestange inkl. Muttern, Unterlegscheiben und Halteklammer

2-lagiger E-Kanal



EK 10

Bekleidungsdicken				
Funktionserhalts- klasse nach DIN 4102	Bekleidungs- dicke mm	Stoßhinterlegung d x b mm	Auflagestreifen d x b mm	
E 30	20	20 × 100	20 x 100	
E 60	2 x 15	-	15 x 100	
E 90	2 × 20	-	20 x 100	

Hinweis

Nachweis:

P-3218/1089-MPA BS GA-2020/010

Kanalgewichte ohne Belegung				
Funktionserhalts- klasse nach DIN 4102	Bekleidungs- dicke mm	Gewicht Kab b x h 600 x 300	belkanäle (kg/lfi b x h 300 x 150	m) b x h 100 x 100
E 30	20	43,0	25,0	15,0
E 60	2 x 15	56,0	31,0	17,0
E 90	2 x 20	75,5	42,0	23,5

Hinweis

Nachweis:

P-3218/1089-MPA BS GA-2020/010

Abstand der Abhängekonstruktion 1)				
Funktionserhalts- klasse nach DIN 4102	zul. Abstand Abhänger mm	zul. Zugspannung Abhänger N/mm²	zul. Scherspannung Abhänger N/mm²	
E 30 - E 60	≤ 1.200	≤ 9	≤ 15	
E 90	≤ 1.200	≤ 6	≤ 10	

 $^{^{1)}}$ Gewindestangen \geq M8 und Halfenlochschienen \geq 28/15 bzw. Müpro MPC-Systemschienen \geq 38/40

Hinweis

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

Maximale Zugbelastung je Dübel darf 500 N nicht übersteigen.

Länge der Gewindestangen ≤ 1.500 mm.

Kabelbelegung			
Kanalabmessung (b x h)	max. Gewi E 30 kg/m³	cht Kabel E 60 kg/m³	E 90 kg/m³
100 × 100	15	15	15
≥ 100 x 100 bis ≤ 200 x 300	20	20	20
≥ 200 x 300 bis ≤ 600 x 300	29	29	29