



Feuerwiderstandsklasse S90



Montage Wand: beidseitige
Montage Decke: beidseitig



Massivwände: ≥ 175 mm
Massivdecken: ≥ 180 mm

Zulassungsumfang

Ausführungen

Rahmengrösse [mm]	Packungsraum [mm]	Tiefe [mm]
RGB 1	60 x 100	60
RGB 2	120 x 60	60
RGB 3	60 x 160	60
RGB 4	120 x 120	60
RGB5	60 x 220	60
RGB 6	120 x 180	60
RGB 8	120 x 240	60
RGB180	180 x 180	60
RGB240	240 x 240	60
RGB360	360 x 360	60

Max. Anzahl Kabel

Rahmengrösse [mm]	Packstückgrösse						
	15	20	30	40	60	90	120
	Maximale Anzahl Kabel						
RGB 2	32	18	8	3	2	-	-
RGB 4	64	36	16	9	4	1	1
RGB 6	96	54	24	12	6	2	1
RGB 8	128	72	32	18	8	2	2



Technische Informationen

Prüfbestimmungen

DIN 4102

Rahmengruppen

		Masse in mm				
	Rahmentyp	Höhe	W (Breite) Rahmengruppe			
			x 1	x 2	x 3	x n
Größenübersicht [mm]	RGB/RGG-2	221	240.5	371	501.5	W = 100 + 130.5 x n
	RGB/RGG-4	279.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-6	338	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-8	396.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-2+2	332	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-2+4	390.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-2+6	449	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-2+8	507.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-4+4	449	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-4+6	507.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-4+8	566	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-6+6	566	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-6+8	624.5	- " -	- " -	- " -	
	RGB/RGG-8+8	683	- " -	- " -	- " -	

RGB

Geschlossener Rahmen (Kabelbelegung erfolgt nach dem Einbau des Rahmens).

Die Metallbeschlag-Stahlteile sind in grundierter, verzinkter oder rostfreier Ausführung erhältlich.

RGBO

Offener Rahmen (Die Öffnung kann bereits mit Kabel belegt sein)

Die Metallbeschlag-Stahlteile sind in grundierter, verzinkter oder rostfreier Ausführung erhältlich.

