

## RG 60

Bandeja perforada, altura = 60 mm Resistencia al fuego, propio del sistema

Bandeja perforada, con borde redondeado para la colocación de la tapa a presión con perforaciones transversales y longitudinales para aumentar la resistencia, comprobada según DIN EN 61537, incluyendo conductividad eléctrica

Los artículos pueden utilizarse para la protección contra incendios. Parámetros técnicos y carga de los cables  $Q_{SK}$  véase la certificación general de inspección de obras (AbP).



### Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	L	t	A	$Q_{SK}$	G
RG 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	4,30 kg
RG 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	5,80 kg
RG 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	7,40 kg
RG 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	10,60 kg

### Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	L	t	A	$Q_{SK}$	G
RG 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	4,80 kg
RG 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	6,50 kg
RG 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	8,30 kg
RG 60-40F	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	11,70 kg

**H:** Altura

**B:** Anchura

**L:** Longitud

**t:** Espesor de material

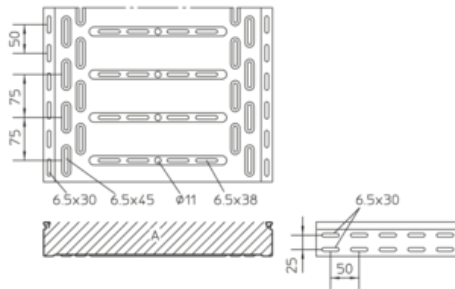
**A:** Área de la sección transversal

**$Q_{SK}$ :** Carga lineal cable de control



**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

RB-BS 60, RB-BS45 60, RAA-BS 60, RGV-BS 60, VB-BS



¡No pisar!

