

RG 60

Bandeja perforada, altura = 60 mm

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

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RG 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	27 cm ²	0,04 kN/m	3,40 kg
RG 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	57 cm ²	0,09 kN/m	4,30 kg
RG 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm ²	0,18 kN/m	5,80 kg
RG 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm ²	0,27 kN/m	7,40 kg
RG 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm ²	0,36 kN/m	10,60 kg
RG 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	297 cm ²	0,45 kN/m	14,20 kg
RG 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	357 cm ²	0,54 kN/m	16,40 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RG 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	27 cm ²	0,04 kN/m	3,80 kg
RG 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	57 cm ²	0,09 kN/m	4,80 kg
RG 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm ²	0,18 kN/m	6,50 kg
RG 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm ²	0,27 kN/m	8,30 kg
RG 60-40F	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm ²	0,36 kN/m	11,70 kg
RG 60-50F	60 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	297 cm ²	0,45 kN/m	15,70 kg
RG 60-60F	60 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	357 cm ²	0,54 kN/m	18,10 kg

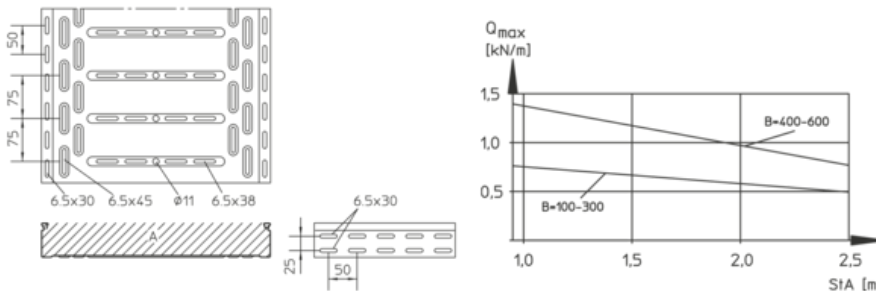


Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	H	B	L	t	A	Q_{SK}	G
RG 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	0,80 mm	27 cm ²	0,04 kN/m	3,60 kg
RG 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	0,80 mm	57 cm ²	0,09 kN/m	4,60 kg
RG 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	0,80 mm	117 cm ²	0,18 kN/m	6,20 kg
RG 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	0,80 mm	177 cm ²	0,27 kN/m	8,00 kg
RG 60-40E	60 mm	400 mm	3000 mm	0,80 mm	237 cm ²	0,36 kN/m	9,90 kg
RG 60-50E	60 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	297 cm ²	0,45 kN/m	14,30 kg
RG 60-60E	60 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	357 cm ²	0,54 kN/m	16,60 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

MA 60, RB 60, RB45 60, RBV 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RAB 60, REB, RGV 60, RGVS 60, VB, RTR 60, RKAB, KLR, RD, RDR





¡No pisar!



clasificación UL

