

RIS 60

Bandeja instalación perforada, pesada, altura = 60 mm

Bandeja de instalación con perforaciones grandes laterales y en la base con borde redondeado para la colocación de la tapa a presión, incluye conductividad eléctrica comprobada según DIN EN 61537



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RIS 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	27 cm ²	0,04 kN/m	5,00 kg
RIS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	6,80 kg
RIS 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	85 cm ²	0,13 kN/m	8,40 kg
RIS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	9,10 kg
RIS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	13,00 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RIS 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	27 cm ²	0,04 kN/m	5,64 kg
RIS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	7,23 kg
RIS 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	85 cm ²	0,13 kN/m	9,12 kg
RIS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	10,06 kg
RIS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	13,84 kg

H: Altura

B: Anchura

L: Longitud

t: Espesor de material

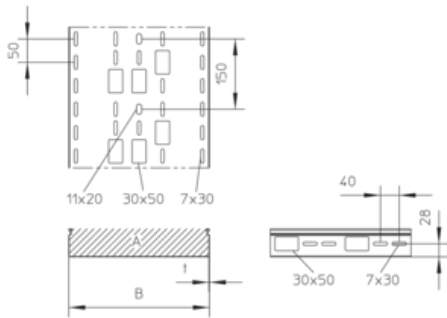
A: Área de la sección transversal

Q_{SK}: Carga lineal cable de control



G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

RD, RDR, RDS, RDSR, RIK 60, RIB 60, RIBDS, RIA 60, RIADS, RITR 60, RIV 60, VB, REB, KSR 50, SRI 60, AHB, RKAB, KLR



¡No pisar!

