

RGS 110

Bandeja perforada, pesada, altura = 110 mm

Bandeja perforada reforzada con borde redondeado para la colocación de la tapa a presión, perforaciones transversales y longitudinales para aumentar la resistencia, 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
RGS 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	11,30 kg
RGS 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	14,30 kg
RGS 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	17,60 kg
RGS 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	21,00 kg
RGS 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	24,30 kg
RGS 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	27,60 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

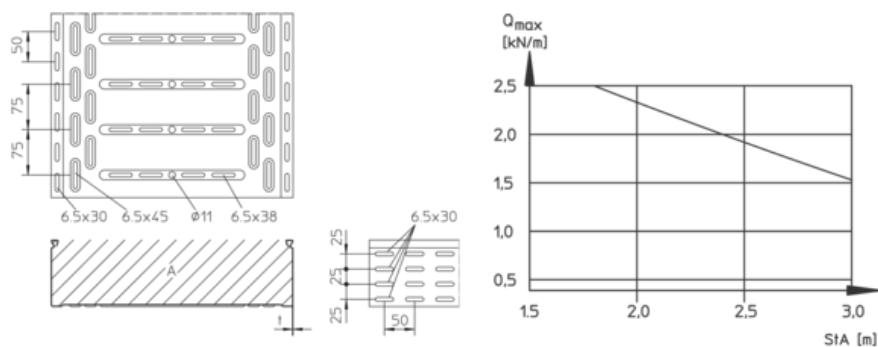
Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RGS 110-10F	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	12,10 kg
RGS 110-20F	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	15,30 kg
RGS 110-30F	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	18,80 kg
RGS 110-40F	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	22,40 kg
RGS 110-50F	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	25,90 kg
RGS 110-60F	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	29,40 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

RBV 110, RB 110, RB45 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RAB 110, REB, RGV 110, VB, RTR 110, RKAB, KLR, RD, RDR, RDS, RDSR



¡No pisar!



clasificación UL

