

RGS 85

Bandeja perforada, pesada, altura = 85 mm

Bandeja portacables, perforada, alta resistencia, apta para el alojamiento de tapas, con perforaciones longitudinales y transversales para reducir la deflexión, ensayo de acuerdo con DIN EN 61537, garantizando conductividad eléctrica



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	L	t	A	Q_{SK}	G
RGS 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	9,84 kg
RGS 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	12,84 kg
RGS 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	16,14 kg
RGS 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	19,45 kg
RGS 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	22,75 kg
RGS 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	26,07 kg

H: Altura

B: Anchura

L: Longitud

t: Espesor de material

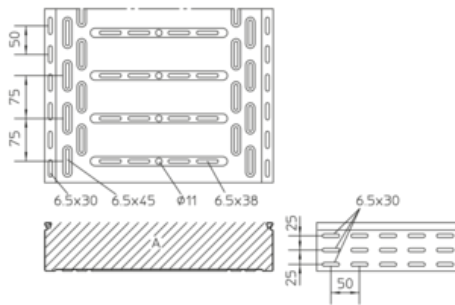
A: Área de la sección transversal

Q_{SK} : Carga lineal cable de control

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS





OPTIONAL ACCESSORIES

RB 85, RB45 85, RBV 85, RAE 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RAB 85, REB, RGV 85, VB, RTR 85, RKAB, KLR, RD, RDR, RDS, RDSR



¡No pisar!

