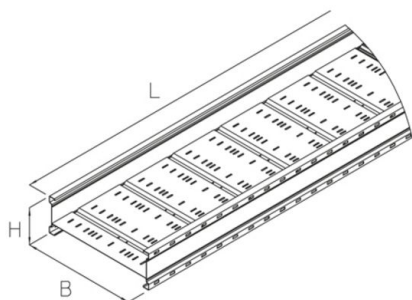


WLR 200

Bandeja autoportante (grandes vanos), Altura=200 mm

Bandeja autoportante perforada, elevada rigidez transversal mediante chapa de inserto soldada y rebordeada, comprobado incluido conductividad eléctrica según DIN EN 61537



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WLR 200-30S	202 mm	332 mm	6000 mm	2,00 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	70,42 kg
WLR 200-40S	202 mm	432 mm	6000 mm	2,00 mm	572 cm ²	0,86 kN/m	76,29 kg
WLR 200-50S	202 mm	532 mm	6000 mm	2,00 mm	716 cm ²	1,07 kN/m	82,15 kg
WLR 200-60S	202 mm	632 mm	6000 mm	2,00 mm	860 cm ²	1,29 kN/m	88,02 kg
WLR 200-20S	202 mm	232 mm	6000 mm	2,00 mm	284 cm ²	0,43 kN/m	64,73 kg

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WLR 200-30F	202 mm	332 mm	6000 mm	2,00 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	75,39 kg
WLR 200-40F	202 mm	432 mm	6000 mm	2,00 mm	572 cm ²	0,86 kN/m	81,67 kg
WLR 200-50F	202 mm	532 mm	6000 mm	2,00 mm	716 cm ²	1,07 kN/m	87,95 kg
WLR 200-60F	202 mm	632 mm	6000 mm	2,00 mm	860 cm ²	1,29 kN/m	94,23 kg
WLR 200-20F	202 mm	232 mm	6000 mm	2,00 mm	284 cm ²	0,43 kN/m	69,31 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

OPTIONAL ACCESSORIES

WLD, WLDR, WLHS



¡No pisar!

