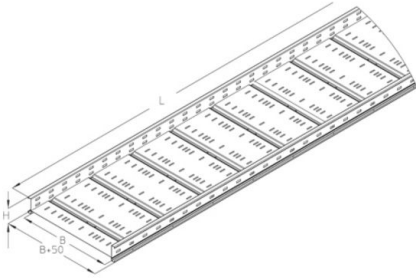


WPR 100

Bandejas portacables autoportantes (grandes vanos), altura=100 mm

Bandeja autoportante perforada, elevada rigidez transversal mediante chapa de inserto soldada y rebordeada. Conductividad eléctrica probada según DIN EN 61537.

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



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

Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	36,26 kg
WPR 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	43,14 kg
WPR 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	50,26 kg
WPR 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	57,38 kg
WPR 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	0,70 kN/m	64,48 kg

H: Altura

B: Anchura

L: Longitud

t: Espesor de material

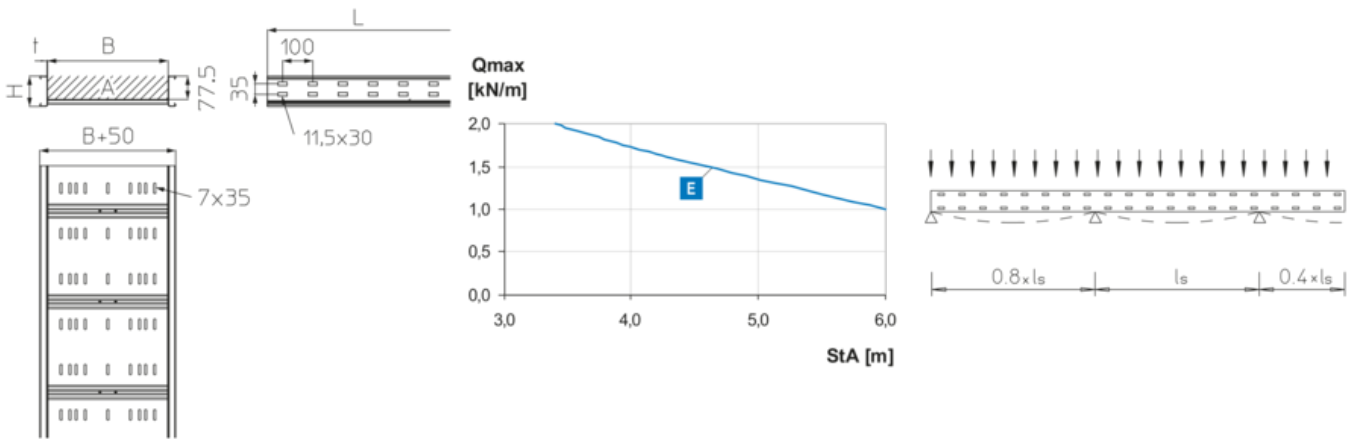
A: Área de la sección transversal

Q_{SK}: Carga lineal cable de control

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS





OPTIONAL ACCESSORIES

WPEA 100, WPV 100, WPVH 100, WPVV 100, WPTR 100, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, VB



¡No pisar!

