

## WPL 100

Weitspannkabelleiter, Höhe = 100 mm

Weitspannkabelleiter, erhöhte Quersteifigkeit durch eingeschweißte Sprossen aus gelochten Profilschienen. Elektrische Leitfähigkeit geprüft nach DIN EN 61537.

Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.



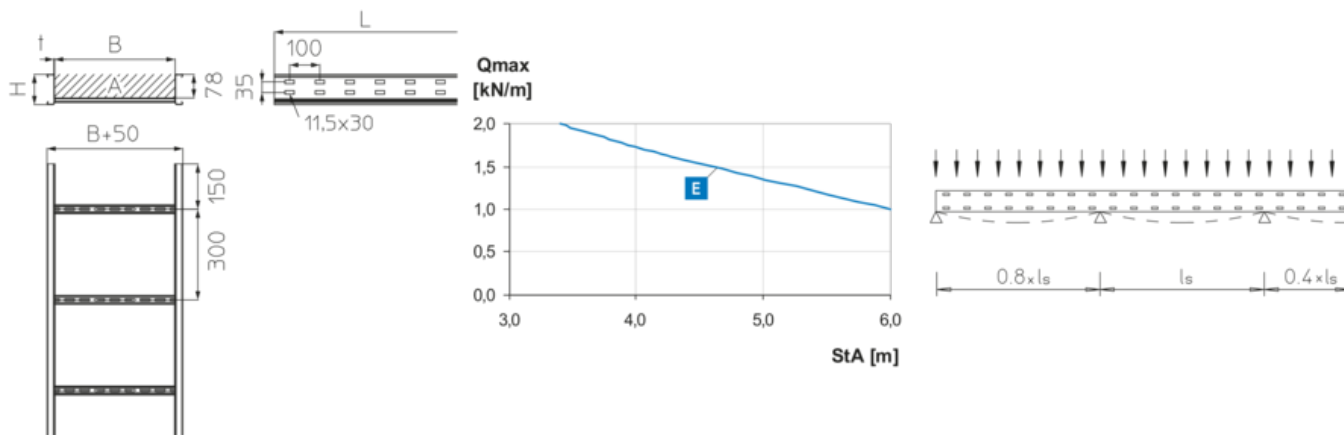
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	$Q_{LK}$	G
WPL 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm <sup>2</sup>	0,44 kN/m	24,86 kg
WPL 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm <sup>2</sup>	0,66 kN/m	26,06 kg
WPL 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm <sup>2</sup>	0,87 kN/m	27,51 kg
WPL 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm <sup>2</sup>	1,09 kN/m	28,82 kg
WPL 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm <sup>2</sup>	1,31 kN/m	30,20 kg

- H:** Höhe
- B:** Breite
- L:** Länge
- t:** Materialstärke
- A:** Querschnittsfläche
- $Q_{LK}$ :** Streckenlast Leistungskabel
- G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN





## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPLB 100, WPEA 100, WPLEAB 100, WPLS 100, WPLF 100, WPLA 100, WPLAA 100, WPLK 100, WPV 100, WPVH 100, WPVV 100, WPTR 100, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPLKAB, H, WPD



Begehen verboten!

