

WPL 100

Weitspannkabelleiter, Höhe = 100 mm

Die Weitspannkabelleitern WPL 100 haben eine Holmhöhe von 100 mm und sind in Bahnbreiten von 200 bis 600 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 6000 mm. Die Sprossen bestehen aus gelochten Profilschienen. Die Weitspann-Holmstützen sind zur Befestigung auf der Unterkonstruktion zu verwenden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



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 ²	0,44 kN/m	24,750 kg
WPL 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,66 kN/m	26,130 kg
WPL 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,87 kN/m	27,510 kg
WPL 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	1,09 kN/m	28,890 kg
WPL 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	1,31 kN/m	30,270 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 100-20E4	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,44 kN/m	25,060 kg
WPL 100-30E4	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,66 kN/m	26,460 kg
WPL 100-40E4	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,87 kN/m	27,860 kg
WPL 100-50E4	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	1,09 kN/m	29,260 kg
WPL 100-60E4	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	1,31 kN/m	30,650 kg

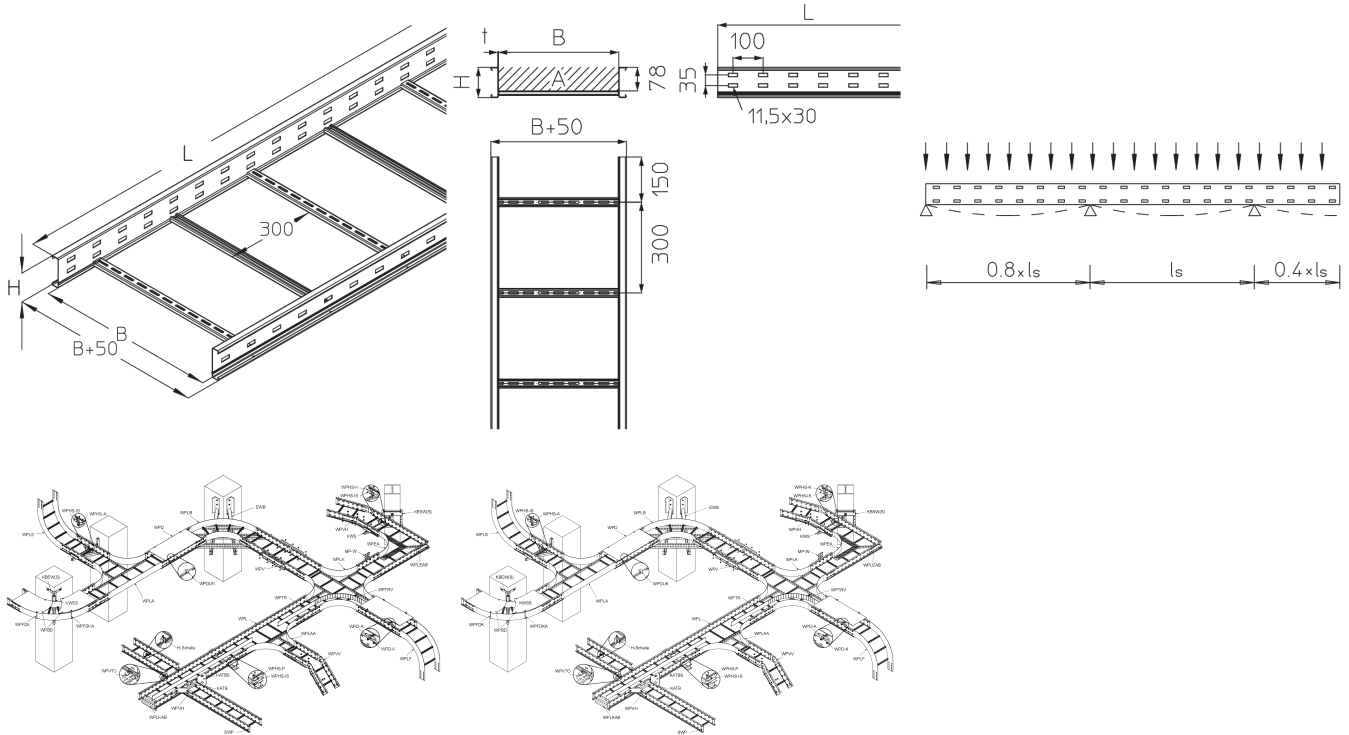
H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
 Q_{LK} : Streckenlast Leistungskabel

Seite 1



G: Gewicht je Lagereineinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPEA 100, WPLEAB 100, WPLB 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, SWP 100, MP-W



Betreten verboten

