

## WPR 120

Weitspannkabelrinne, Höhe = 120 mm

Weitspannkabelrinne, erhöhte Quersteifigkeit durch eingeschweißtes und gesicktes Einlegeblech. Elektrische Leitfähigkeit geprüft nach DIN EN 61537.



### Senzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
WPR 120-20S	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm <sup>2</sup>	0,29 kN/m	36,42 kg
WPR 120-30S	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm <sup>2</sup>	0,44 kN/m	42,10 kg
WPR 120-40S	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm <sup>2</sup>	0,59 kN/m	47,96 kg
WPR 120-50S	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm <sup>2</sup>	0,74 kN/m	53,84 kg
WPR 120-60S	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm <sup>2</sup>	0,88 kN/m	59,7 kg

### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

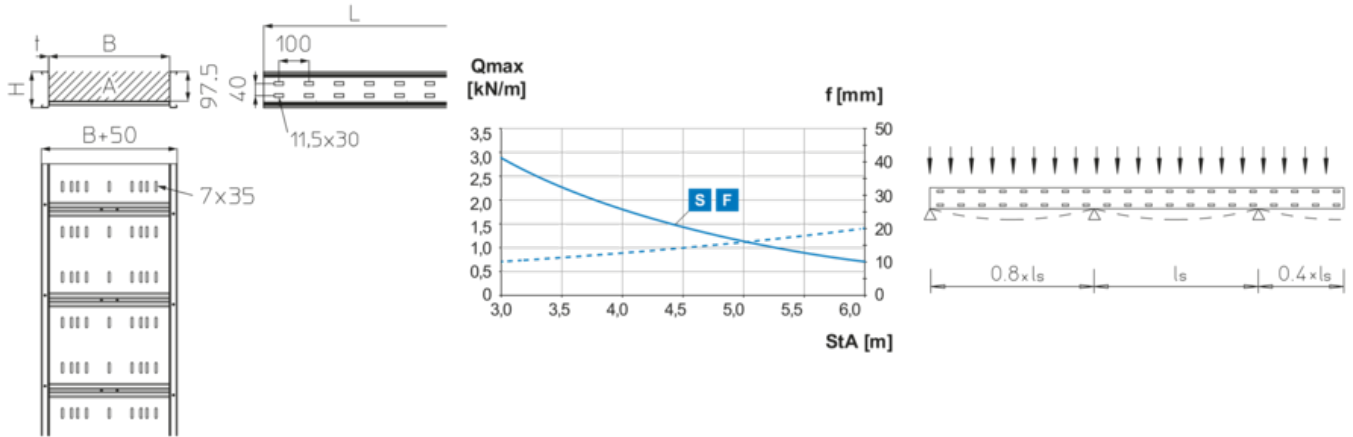
Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
WPR 120-20F	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm <sup>2</sup>	0,29 kN/m	38,97 kg
WPR 120-30F	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm <sup>2</sup>	0,44 kN/m	45,05 kg
WPR 120-40F	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm <sup>2</sup>	0,59 kN/m	51,32 kg
WPR 120-50F	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm <sup>2</sup>	0,74 kN/m	57,61 kg
WPR 120-60F	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm <sup>2</sup>	0,88 kN/m	63,88 kg

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**A:** Querschnittsfläche  
**Q<sub>SK</sub>:** Streckenlast Steuerkabel



**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPRB 120, WPREAB 120, WPEA 120, WPRA 120, WPRAA 120, WPRK 120, WPV 120, WPVH 120, WPVV 120, VB, WPTR 120, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, WPD



Begehen verboten!



UL klassifiziert

