

## RIS 60

Installationsrinne, gelocht, schwer, Höhe = 60 mm

Die Installationskabelrinnen RIS 60 haben eine Seitenhöhe von 60 mm und sind in Bahnbreiten von 50 bis 300 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RIS 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	27 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	5,000 kg
RIS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	6,800 kg
RIS 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	85 cm <sup>2</sup>	0,13 kN/m	8,400 kg
RIS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	9,100 kg
RIS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	13,000 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RIS 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,50 mm	27 cm <sup>2</sup>	0,04 kN/m	5,640 kg
RIS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	56 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	7,227 kg
RIS 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,50 mm	85 cm <sup>2</sup>	0,13 kN/m	9,116 kg
RIS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	113 cm <sup>2</sup>	0,17 kN/m	10,056 kg
RIS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	171 cm <sup>2</sup>	0,26 kN/m	13,835 kg

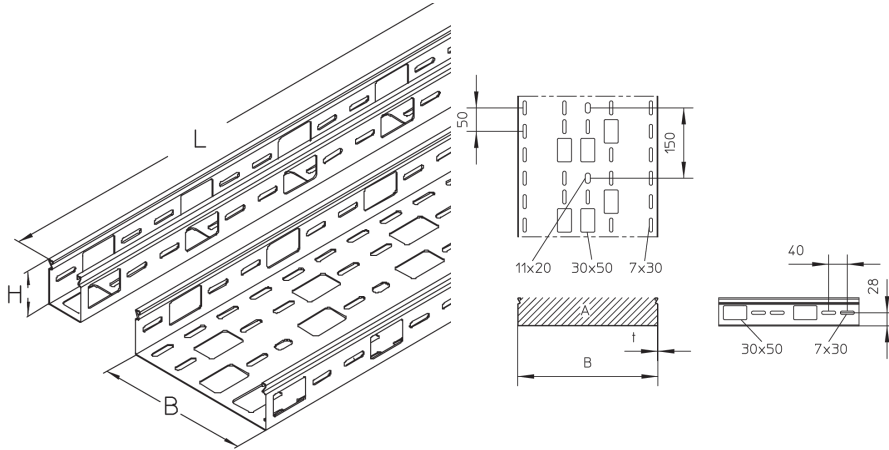
**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**A:** Querschnittsfläche  
**Q<sub>SK</sub>:** Streckenlast Steuerkabel

Seite 1



**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RID, RIDR, RDS, RDSR, RIK 60, RIB 60, RIA 60, RITR 60, RIV 60, VB, REB, KSR 50, SRI 60, AHB, RKAB



Betreten verboten

