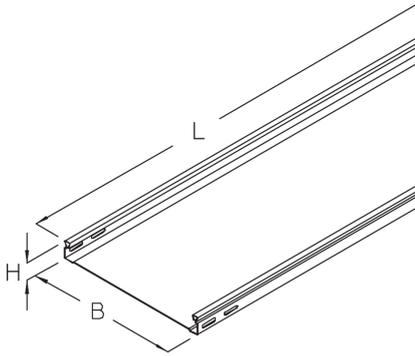


## R 35

Kabelrinne, ungelocht, Höhe = 35 mm

Die ungelochten Kabelrinnen R 35 haben eine Seitenhöhe von 35 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
R 35-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	15 cm <sup>2</sup>	0,02 kN/m	2,850 kg
R 35-10S	35 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	32 cm <sup>2</sup>	0,05 kN/m	3,731 kg
R 35-20S	35 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	67 cm <sup>2</sup>	0,1 kN/m	5,498 kg
R 35-30S	35 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	102 cm <sup>2</sup>	0,15 kN/m	7,264 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
R 35-05F	35 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	15 cm <sup>2</sup>	0,02 kN/m	3,200 kg
R 35-10F	35 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	32 cm <sup>2</sup>	0,05 kN/m	4,183 kg
R 35-20F	35 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	67 cm <sup>2</sup>	0,1 kN/m	6,164 kg
R 35-30F	35 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	102 cm <sup>2</sup>	0,15 kN/m	8,144 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

**L:** Länge

**t:** Materialstärke

**A:** Querschnittsfläche

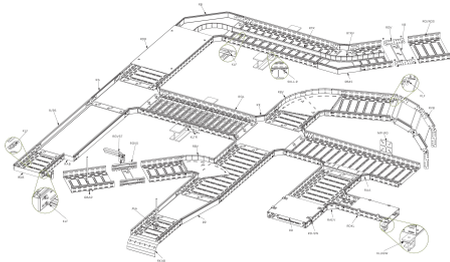
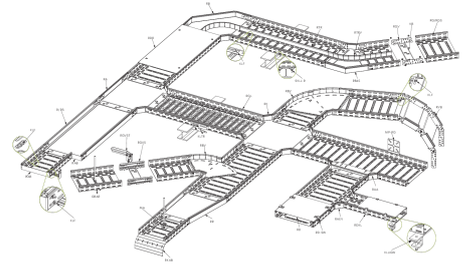
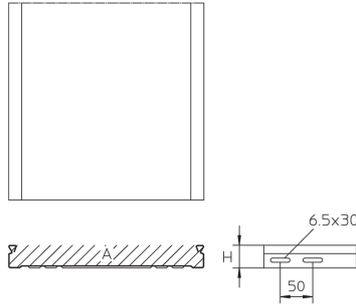
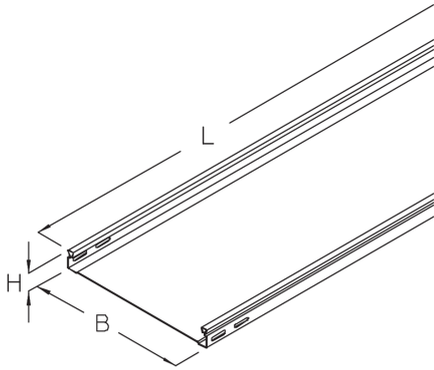
**Q<sub>SK</sub>:** Streckenlast Steuerkabel

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

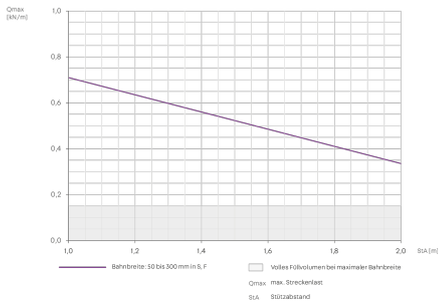


# PRODUKTINFORMATION

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RB 35, RB45 35, RBV 35, RAE 35, RAA 35, RA 35, RK 35, RVB 35, RR 35, RAB 35, REB, RGV 35, VB, RTR 35



Seite 2

 PohlCon

PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)



Betreten verboten

