

## RG 85

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 85 mm

Die gelochten Kabelrinnen RG 85 haben eine Seitenhöhe von 85 mm und sind in Bahnbreiten von 100 bis 600 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



### Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Länge	$Q_{SK}$	t	A	Gewicht
RG 85-10S	100 mm	85 mm	3000 mm	0,12 kN/m	0,75 mm	82 cm <sup>2</sup>	5,01 kg
RG 85-20S	200 mm	85 mm	3000 mm	0,25 kN/m	0,75 mm	167 cm <sup>2</sup>	6,5 kg
RG 85-30S	300 mm	85 mm	3000 mm	0,38 kN/m	0,88 mm	252 cm <sup>2</sup>	9,6 kg
RG 85-40S	400 mm	85 mm	3000 mm	0,51 kN/m	0,88 mm	337 cm <sup>2</sup>	11,6 kg
RG 85-50S	500 mm	85 mm	3000 mm	0,63 kN/m	1 mm	422 cm <sup>2</sup>	15,25 kg
RG 85-60S	600 mm	85 mm	3000 mm	0,76 kN/m	1 mm	507 cm <sup>2</sup>	17,6 kg

### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	$Q_{SK}$	t	A	Gewicht
RG 85-10F	100 mm	85 mm	3000 mm	0,12 kN/m	0,75 mm	82 cm <sup>2</sup>	6 kg
RG 85-20F	200 mm	85 mm	3000 mm	0,25 kN/m	0,75 mm	167 cm <sup>2</sup>	7,15 kg
RG 85-30F	300 mm	85 mm	3000 mm	0,38 kN/m	0,88 mm	252 cm <sup>2</sup>	10,55 kg
RG 85-40F	400 mm	85 mm	3000 mm	0,51 kN/m	0,88 mm	337 cm <sup>2</sup>	12,9 kg
RG 85-50F	500 mm	85 mm	3000 mm	0,63 kN/m	1 mm	422 cm <sup>2</sup>	16,6 kg
RG 85-60F	600 mm	85 mm	3000 mm	0,76 kN/m	1 mm	507 cm <sup>2</sup>	18,4 kg

$Q_{SK}$ : Streckenlast Steuerkabel

t: Materialstärke

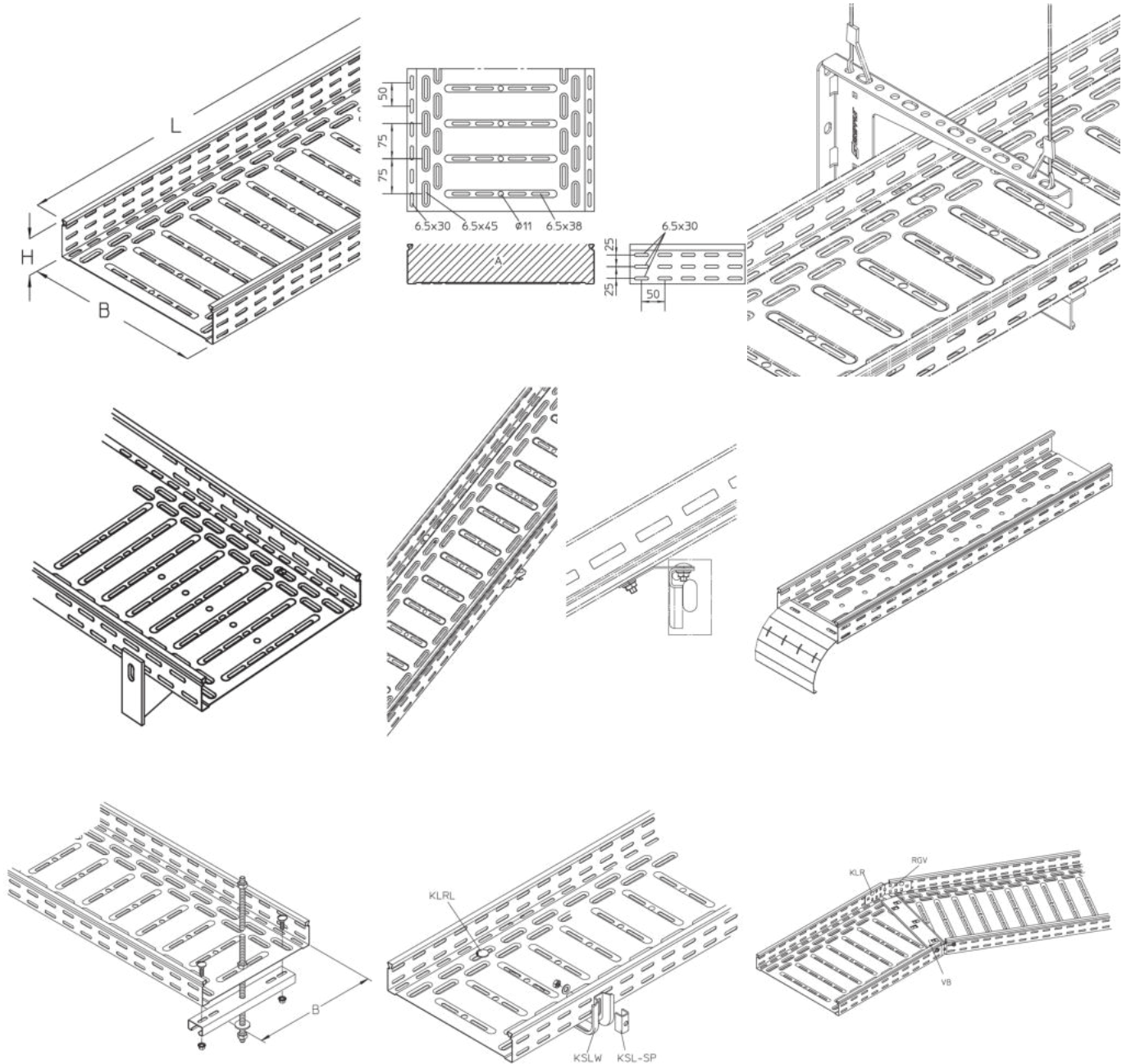
A: Querschnittsfläche

Seite 1

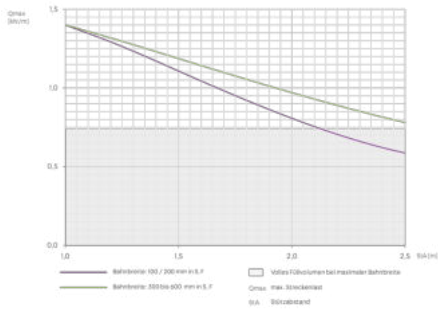


**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RB 85, RB45 85, RBV 85, RAE 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RAB 85, REB, RGV 85, VB, RTR 85, RKAB



Betreten verboten



Brandschutz

