

## RG 110

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 110 mm

Die gelochten Kabelrinnen RG 110 haben eine Seitenhöhe von 110 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 110-10S	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,75 mm	107 cm <sup>2</sup>	5,82 kg
RG 110-20S	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,75 mm	217 cm <sup>2</sup>	7,7 kg
RG 110-30S	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,88 mm	327 cm <sup>2</sup>	10,44 kg
RG 110-40S	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm <sup>2</sup>	13,9 kg
RG 110-50S	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm <sup>2</sup>	16,25 kg
RG 110-60S	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm <sup>2</sup>	18,45 kg

### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	$Q_{SK}$	t	A	Gewicht
RG 110-10F	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,75 mm	107 cm <sup>2</sup>	6,38 kg
RG 110-20F	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,75 mm	217 cm <sup>2</sup>	8,25 kg
RG 110-30F	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,88 mm	327 cm <sup>2</sup>	11,22 kg
RG 110-40F	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm <sup>2</sup>	14,65 kg
RG 110-50F	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm <sup>2</sup>	17,1 kg
RG 110-60F	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm <sup>2</sup>	19,4 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Länge	$Q_{SK}$	t	A	Gewicht
RG 110-10E	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,8 mm	107 cm <sup>2</sup>	6,2 kg
RG 110-20E	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,8 mm	217 cm <sup>2</sup>	7,68 kg
RG 110-30E	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,8 mm	327 cm <sup>2</sup>	9,25 kg
RG 110-40E	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm <sup>2</sup>	13,6 kg
RG 110-50E	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm <sup>2</sup>	16,1 kg
RG 110-60E	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm <sup>2</sup>	18,57 kg

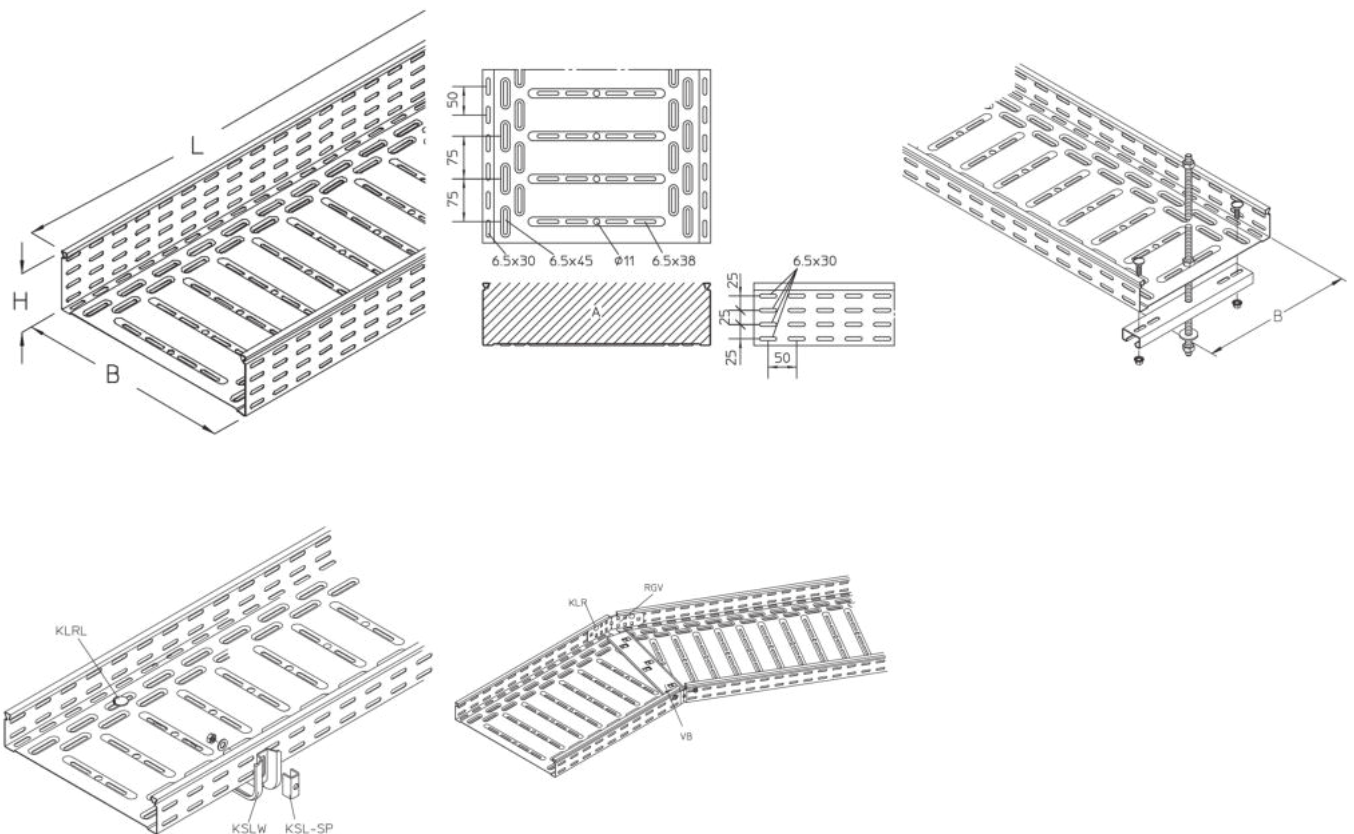
$Q_{SK}$ : Streckenlast Steuerkabel

t: Materialstärke

A: Querschnittsfläche

**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit

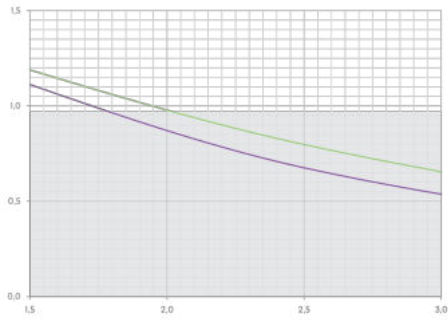
## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RB 110, RB45 110, RBV 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RAB 110, REB, RGV 110, VB, RTR 110, RKAB



Betreten verboten



Brandschutz

