

RG 35

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 35 mm

Die gelochten Kabelrinnen RG 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.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RG 35-05S	50 mm	35 mm	3000 mm	0,02 kN/m	0,75 mm	15 cm ²	2,62 kg
RG 35-10S	100 mm	35 mm	3000 mm	0,05 kN/m	0,75 mm	32 cm ²	3,5 kg
RG 35-20S	200 mm	35 mm	3000 mm	0,1 kN/m	0,75 mm	67 cm ²	5,2 kg
RG 35-30S	300 mm	35 mm	3000 mm	0,15 kN/m	0,75 mm	102 cm ²	6 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RG 35-05F	50 mm	35 mm	3000 mm	0,02 kN/m	0,75 mm	15 cm ²	2,937 kg
RG 35-10F	100 mm	35 mm	3000 mm	0,05 kN/m	0,75 mm	32 cm ²	3,82 kg
RG 35-20F	200 mm	35 mm	3000 mm	0,1 kN/m	0,75 mm	67 cm ²	5,6 kg
RG 35-30F	300 mm	35 mm	3000 mm	0,15 kN/m	0,75 mm	102 cm ²	7,6 kg

Q_{SK} : Streckenlast Steuerkabel

t: Materialstärke

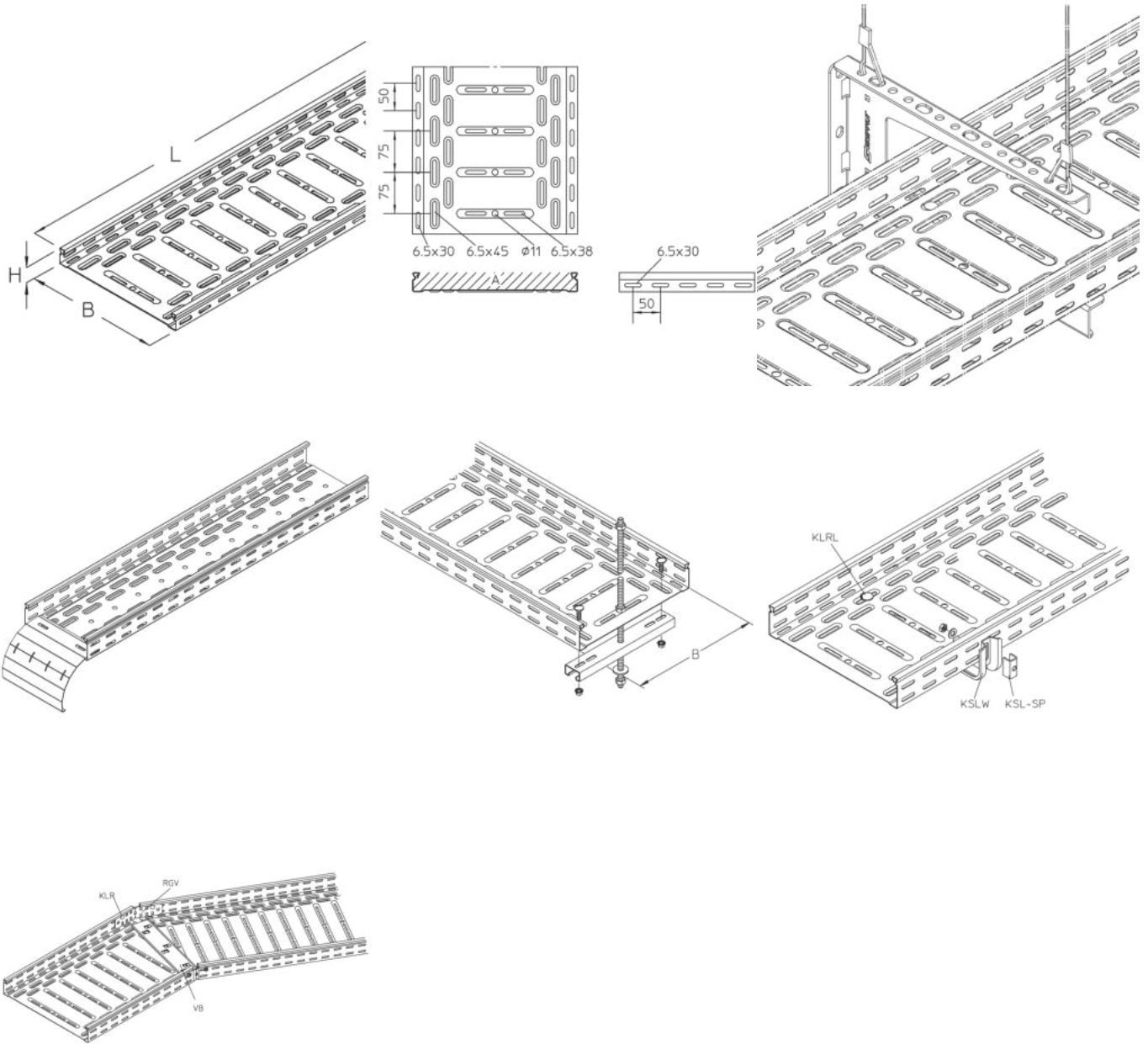
A: Querschnittsfläche

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit



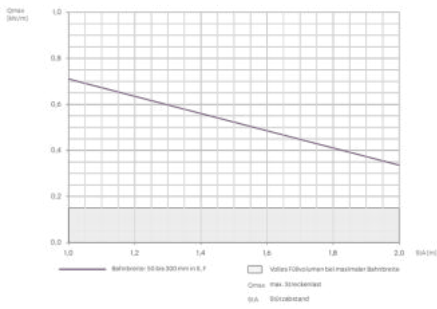
PRODUKTINFORMATION

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, RKAB



Betreten verboten



Brandschutz

