

GTD 30

Gitterkabelträger, W-förmig, Höhe = 50 mm

Die W-förmige Gitterbahn GTD 30 hat eine Seitenhöhe von 50 mm und eine Bahnbreite von 300 mm. Die Standardlänge beträgt 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q _{SK}	Α	G
GTD 30S	Gitterbahn	50 mm	300 mm	3000 mm	4.50 mm	0.13 kN/m	85 cm ²	3.010 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q _{SK}	Α	G
GTD 30F	Gitterbahn	50 mm	300 mm	3000 mm	4.50 mm	0.13 kN/m	85 cm ²	3.220 kg

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q _{SK}	Α	G
GTD 30GV	Gitterbahn	50 mm	300 mm	3000 mm	4.50 mm	0.13 kN/m	85 cm ²	3.010 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q _{SK}	А	G
GTD 30E	Gitterbahn	50 mm	300 mm	3000 mm	4.50 mm	0.13 kN/m	85 cm ²	3.030 kg

H: Höhe **B:** Breite

Seite 1





PRODUKTINFORMATION

L: Länge

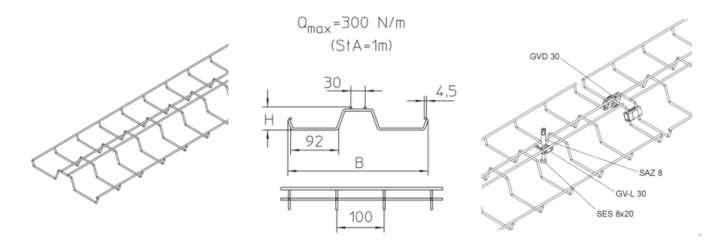
t: Materialstärke

Q_{sk}: Streckenlast Steuerkabel

A: Querschnittsfläche

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

GV 30, GVD 30, GV-L 30, GVU, GVK, GKAB, MP-G, MP-G90, KLU, GH 6x24



Betreten verboten: Ja (1)



