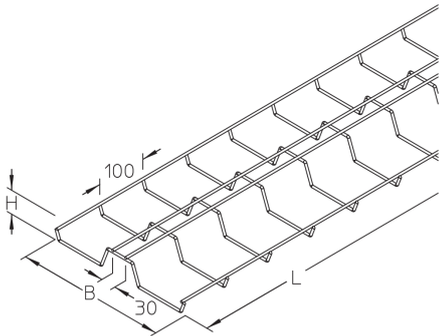


GTD 30

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, galvanisch verzinkt

| Artikel | H | B | L | t | A | Q _{SK} | Gewicht |
|----------|-------|--------|---------|---------|--------------------|-----------------|----------|
| GTD 30GV | 50 mm | 300 mm | 3000 mm | 4,50 mm | 85 cm ² | 0,13 kN/m | 3,010 kg |

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel | H | B | L | t | A | Q _{SK} | Gewicht |
|---------|-------|--------|---------|---------|--------------------|-----------------|----------|
| GTD 30S | 50 mm | 300 mm | 3000 mm | 4,50 mm | 85 cm ² | 0,13 kN/m | 3,010 kg |

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel | H | B | L | t | A | Q _{SK} | Gewicht |
|---------|-------|--------|---------|---------|--------------------|-----------------|----------|
| GTD 30F | 50 mm | 300 mm | 3000 mm | 4,50 mm | 85 cm ² | 0,13 kN/m | 3,220 kg |

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

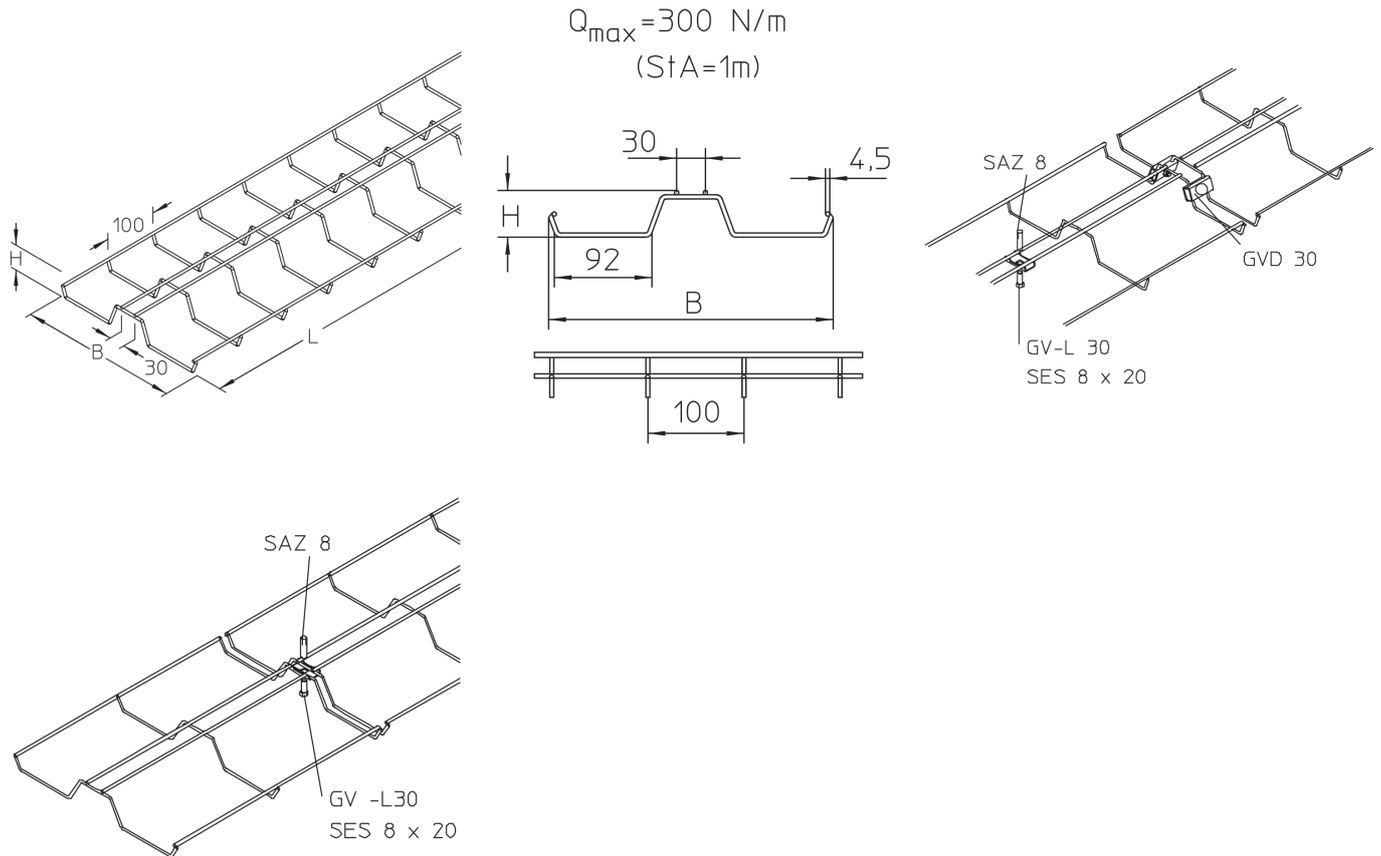
| Artikel | H | B | L | t | A | Q _{SK} | Gewicht |
|---------|-------|--------|---------|---------|--------------------|-----------------|----------|
| GTD 30E | 50 mm | 300 mm | 3000 mm | 4,50 mm | 85 cm ² | 0,13 kN/m | 3,030 kg |



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

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



Betreten verboten

Seite 2

 **PohlCon**

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

