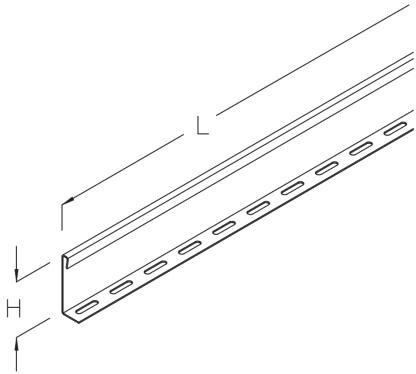


GTR 60

Gitterbahn-Trennsteg, Höhe = 50 mm



Mithilfe des Gitterbahn-Trennstegs GTR 60 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich getrennt voneinander in der gleichen Gitterbahn führen. Der Trennsteg wird mit drei Klemmbefestigungen KLU auf der Gitterbahn montiert: zwei KLU jeweils 100 mm vom Trennsteg-Ende entfernt, ein KLU in der Mitte. Der Gitterbahn-Trennsteg GTR 60 ist 50 mm hoch und 3000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	G
GTR 60S	50 mm	3000 mm	1,570 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X16, 3 × SEMS 6, 3 × KLU-L F			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	G
GTR 60F	50 mm	3000 mm	1,676 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E, 3 × KLU-L F			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	G
GTR 60E	50 mm	3000 mm	2,091 kg
inklusive: 3 × KLU-L E, 3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E			



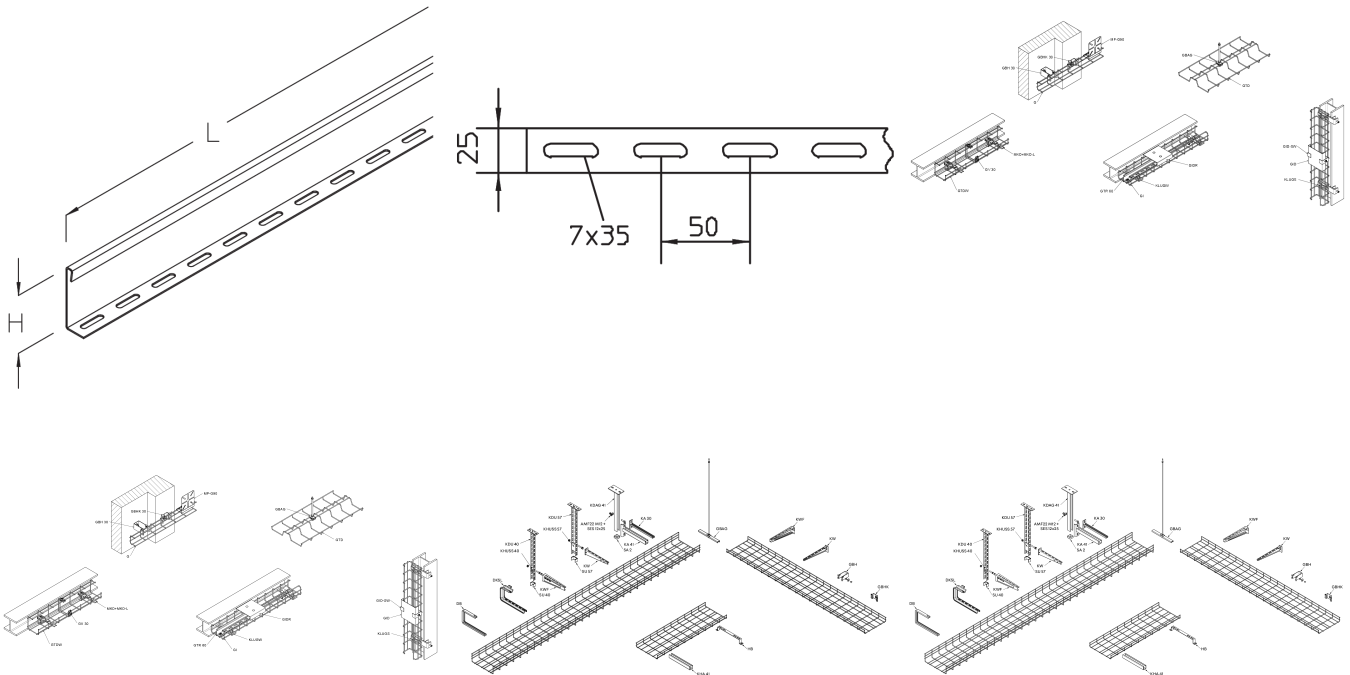
PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	L	G
GTR 60E4	33 mm	3000 mm	2,113 kg
inklusive: 3 x KLU-L E4, 3 x SEM 6E4, 3 x FKS 6X16E4, 3 x US 6X12E4			

H: Höhe
L: Länge
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

GI

Seite 2



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

