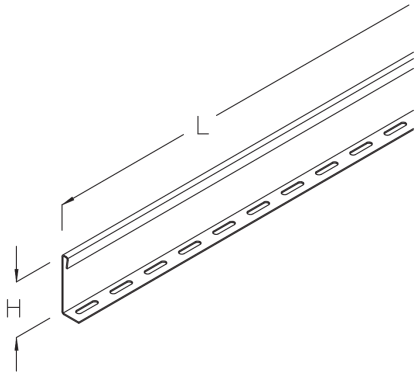


GTR 50

Gitterbahn-Trennsteg, Höhe = 33 mm



Mithilfe des Gitterbahn-Trennstegs GTR 50 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 50 ist 33 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	Gewicht
GTR 50S	33 mm	3000 mm	1,234 kg
inklusive:			
3 × KLU-L F, 3 × FRSV 6X16, 3 × SEMS 6			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
GTR 50F	33 mm	3000 mm	1,746 kg
inklusive:			
3 × KLU-L F, 3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	Gewicht
GTR 50E	33 mm	3000 mm	1,639 kg
inklusive:			
3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E, 3 × KLU-L E			



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

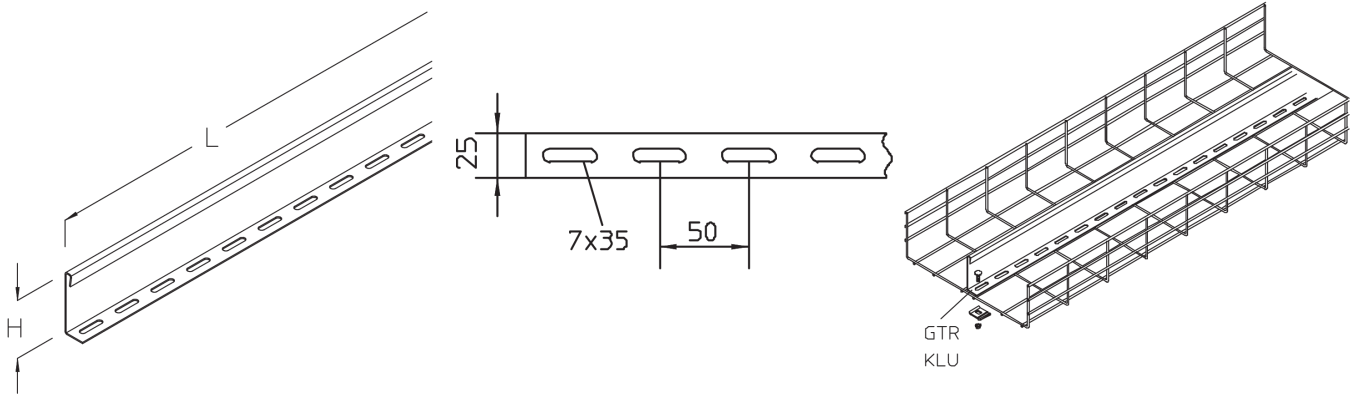
Artikel	H	L	Gewicht
GTR 50E4	33 mm	3000 mm	1,656 kg
inklusive: 3 x FKS 6X16E4, 3 x US 6X12E4, 3 x SEM 6E4, 3 x KLU-L E4			

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

G 50

