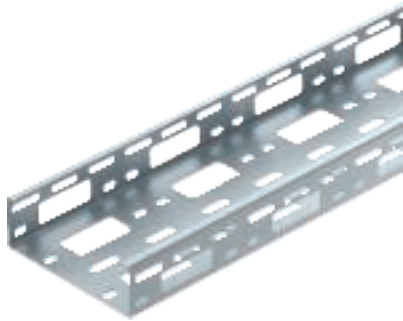


## Система мини-каналов AZ 150



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
			м	кг/100 м	
AZK 150 FS	150	1,50	3	231,700	6075320
AZK 150 FT	150	1,50	3	245,700	6075325

SI. Сталь

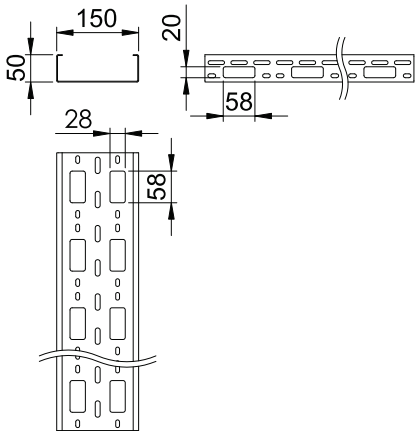
€/м

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

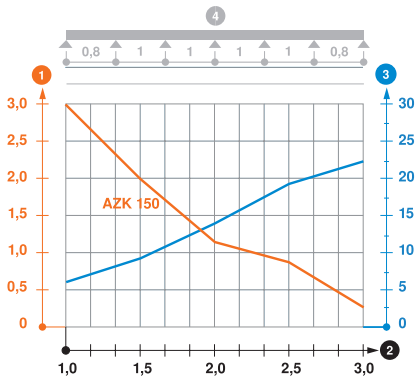
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Размеры



Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота боковой стенки мм

### Нагрузка



Тип	1,0 м 1,5 м 2,0 м 2,5 м 3,0 м				
	кН/м кН/м кН/м кН/м кН/м				
AZK 150 FS	3	2	1,2	0,8	0,25

#### Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
  - 2 Расстояние между опорами в м
  - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
  - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами