

## RG 110

Листовой лоток, перфорированный, высота борта = 110 мм

Перфорированный листовой лоток. Подходит для самофиксирующихся крышек. Перфорация для уменьшения изгиба дна. Сертифицирован согласно DIN EN 61537.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)



### оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 110-10S	110 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	107 см <sup>2</sup>	0.16 кН/м	6.40 кг
RG 110-20S	110 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	217 см <sup>2</sup>	0.33 кН/м	8.30 кг
RG 110-30S	110 мм	300 мм	3000 мм	0.88 мм	327 см <sup>2</sup>	0.49 кН/м	11.20 кг
RG 110-40S	110 мм	400 мм	3000 мм	1.00 мм	437 см <sup>2</sup>	0.66 кН/м	14.70 кг
RG 110-50S	110 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	547 см <sup>2</sup>	0.82 кН/м	17.10 кг
RG 110-60S	110 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	657 см <sup>2</sup>	0.99 кН/м	19.40 кг

### горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

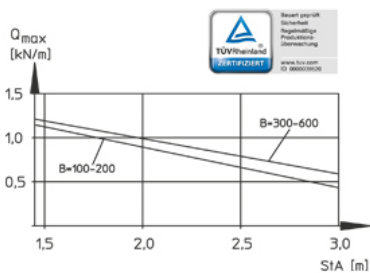
Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 110-10F	110 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	107 см <sup>2</sup>	0.16 кН/м	6.20 кг
RG 110-20F	110 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	217 см <sup>2</sup>	0.33 кН/м	7.70 кг
RG 110-30F	110 мм	300 мм	3000 мм	0.88 мм	327 см <sup>2</sup>	0.49 кН/м	9.30 кг
RG 110-40F	110 мм	400 мм	3000 мм	1.00 мм	437 см <sup>2</sup>	0.66 кН/м	13.60 кг
RG 110-50F	110 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	547 см <sup>2</sup>	0.82 кН/м	16.10 кг
RG 110-60F	110 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	657 см <sup>2</sup>	0.99 кН/м	18.60 кг

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

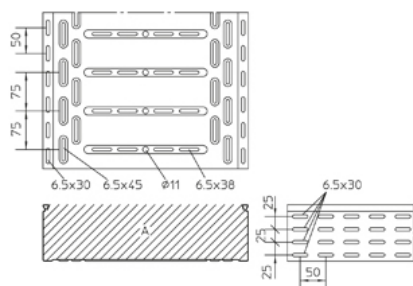
Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 110-10E	110 мм	100 мм	3000 мм	0.80 мм	107 см <sup>2</sup>	0.16 кН/м	6.20 кг
RG 110-20E	110 мм	200 мм	3000 мм	0.80 мм	217 см <sup>2</sup>	0.33 кН/м	7.90 кг
RG 110-30E	110 мм	300 мм	3000 мм	0.80 мм	327 см <sup>2</sup>	0.49 кН/м	9.70 кг
RG 110-40E	110 мм	400 мм	3000 мм	1.00 мм	437 см <sup>2</sup>	0.66 кН/м	14.10 кг
RG 110-50E	110 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	547 см <sup>2</sup>	0.82 кН/м	16.60 кг
RG 110-60E	110 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	657 см <sup>2</sup>	0.99 кН/м	18.60 кг

**B:** Ширина  
**L:** Длина  
**t:** Толщина материала  
**A:** площадь поперечного сечения  
**QSK:** Распределенная нагрузка на кабель управления  
**Вес:** Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 110, RB45 110, RBV 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RD, RDR, KLR, RAB 110, RGV 110, REB, RTR 110, RKAB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)



Классифицирован UL

