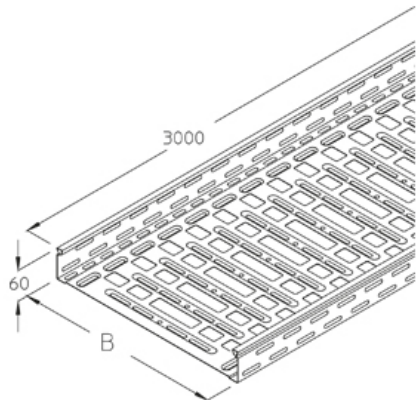


## RGL 60



Листовой лоток, перфорированный, для систем пожаротушения, высота борта = 60 мм

Листовой лоток легкий, перфорированный, с формой борта для защелкивания крышек, с продольными и поперечными ребрами жесткости для уменьшения прогиба пола, испытан в соответствии с DIN EN 61537, включая электр. проводимость. Легкий кабельный лоток с перфорацией 30% для использования с спринклерными системами в соответствии с VdS 2092.

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      |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGL 60-20S | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 117 см <sup>2</sup> | 0.18 кН/м | 5.12 кг  |
| RGL 60-60S | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 357 см <sup>2</sup> | 0.54 кН/м | 12.75 кг |
| RGL 60-50S | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 297 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 11.25 кг |
| RGL 60-40S | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 0.88 мм | 237 см <sup>2</sup> | 0.36 кН/м | 8.61 кг  |
| RGL 60-30S | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 177 см <sup>2</sup> | 0.27 кН/м | 6.24 кг  |

**Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461**

| Артикул    | H     | B      | L       | t       | A                   | QSK       | Вес      |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGL 60-50F | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 297 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 12.38 кг |
| RGL 60-40F | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 0.88 мм | 237 см <sup>2</sup> | 0.36 кН/м | 9.50 кг  |
| RGL 60-30F | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 177 см <sup>2</sup> | 0.27 кН/м | 6.99 кг  |
| RGL 60-20F | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 117 см <sup>2</sup> | 0.18 кН/м | 5.74 кг  |
| RGL 60-60F | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 357 см <sup>2</sup> | 0.54 кН/м | 14.02 кг |

**H:** Высота

**B:** Ширина

**L:** Длина

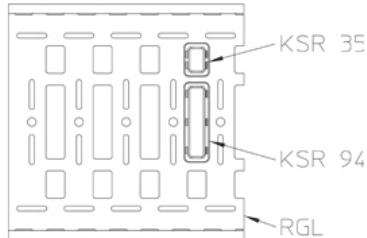
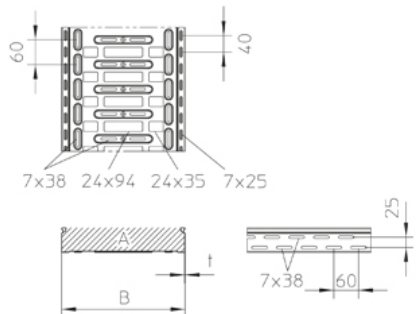
**t:** Толщина материала

**A:** площадь поперечного сечения

**QSK:** Распределенная нагрузка на кабель управления

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 60, RB45 60, RBV 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RD, RDR, KLR, RAB 60, RGV 60, RGVS 60, REB, RTR 60, RKAB, KSR 35, KSR 94, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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

