

RGS 60

Bandeja perforada, pesada, altura = 60 mm Resistente al fuego, norma de soportes

bande de cables, reforzada, perforada forma de la cabeza adecuada para un acoplamiento perfecto en la tapa con incrustaciones longitudinales y transversales para reducir la deflexión. Conductividad eléctrica probada según DIN EN 61537.

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A). Carga de cables como estructura de soporte estándar de máx. 10 kg/m con una distancia entre apoyos de 1,2 m. El producto se puede utilizar en instalaciones protegidas contra el fuego. Para comprobar las especificaciones técnicas, ver los certificados y pruebas realizadas.



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| Product | H | B | L | t | A | Q _{SK} | G |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| RGS 60-10S | 60 mm | 100 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 57 cm ² | 0,09 kN/m | 8,30 kg |
| RGS 60-20S | 60 mm | 200 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 117 cm ² | 0,18 kN/m | 11,30 kg |
| RGS 60-30S | 60 mm | 300 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 177 cm ² | 0,27 kN/m | 14,60 kg |

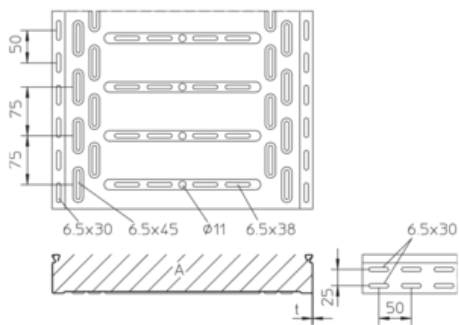
Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

| Product | H | B | L | t | A | Q _{SK} | G |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| RGS 60-10F | 60 mm | 100 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 57 cm ² | 0,09 kN/m | 8,90 kg |
| RGS 60-20F | 60 mm | 200 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 117 cm ² | 0,18 kN/m | 12,10 kg |
| RGS 60-30F | 60 mm | 300 mm | 3000 mm | 1,50 mm | 177 cm ² | 0,27 kN/m | 15,60 kg |

H: Altura
B: Anchura
L: Longitud
t: Espesor de material
A: Área de la sección transversal
Q_{SK}: Carga lineal cable de control
G: Peso



DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

RB-BS 60, RB-BS45 60, RAA-BS 60, RGV-BS 60, VB-BS



¡No pisar!

