

## R 110

Bandeja ciega, altura = 110 mm

Bandeja ciega con borde redondeado para la colocación de la tapa a presión incluye conductividad eléctrica comprobada según DIN EN 61537

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).



### Galvanizado en frío según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| Product   | H      | B      | L       | t       | A                   | Q <sub>SK</sub> | G        |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| R 110-10S | 110 mm | 100 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 6,30 kg  |
| R 110-20S | 110 mm | 200 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 8,10 kg  |
| R 110-30S | 110 mm | 300 mm | 3000 mm | 0,88 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 11,60 kg |
| R 110-40S | 110 mm | 400 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 15,50 kg |
| R 110-50S | 110 mm | 500 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 17,80 kg |
| R 110-60S | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 20,20 kg |

### Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

| Product   | H      | B      | L       | t       | A                   | Q <sub>SK</sub> | G        |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------------|----------|
| R 110-10F | 110 mm | 100 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m       | 7,10 kg  |
| R 110-20F | 110 mm | 200 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m       | 9,10 kg  |
| R 110-30F | 110 mm | 300 mm | 3000 mm | 0,88 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m       | 12,80 kg |
| R 110-40F | 110 mm | 400 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m       | 16,90 kg |
| R 110-50F | 110 mm | 500 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m       | 19,40 kg |
| R 110-60F | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m       | 22,00 kg |

### Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)



# PRODUCT INFORMATION

| Product   | H      | B      | L       | t       | A                   | $Q_{SK}$  | G        |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| R 110-10E | 110 mm | 100 mm | 3000 mm | 0,80 mm | 107 cm <sup>2</sup> | 0,16 kN/m | 6,80 kg  |
| R 110-20E | 110 mm | 200 mm | 3000 mm | 0,80 mm | 217 cm <sup>2</sup> | 0,33 kN/m | 8,70 kg  |
| R 110-30E | 110 mm | 300 mm | 3000 mm | 0,80 mm | 327 cm <sup>2</sup> | 0,49 kN/m | 10,60 kg |
| R 110-40E | 110 mm | 400 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 437 cm <sup>2</sup> | 0,66 kN/m | 15,60 kg |
| R 110-50E | 110 mm | 500 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 547 cm <sup>2</sup> | 0,82 kN/m | 17,90 kg |
| R 110-60E | 110 mm | 600 mm | 3000 mm | 1,00 mm | 657 cm <sup>2</sup> | 0,99 kN/m | 20,30 kg |

**H:** Altura

**B:** Anchura

**L:** Longitud

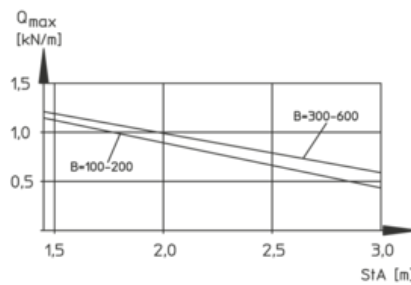
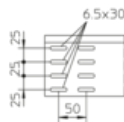
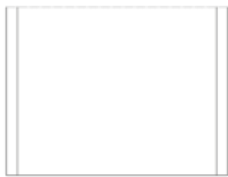
**t:** Espesor de material

**A:** Área de la sección transversal

**$Q_{SK}$ :** Carga lineal cable de control

**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

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



¡No pisar!



# PRODUCT INFORMATION

---



clasificación UL

