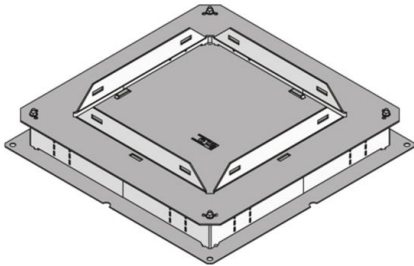


UBDHB250 3V

Caja para suelo, triple, cuadrada



Caja para suelo compuesta de un cajón de acero galvanizado en caliente según método Sendzimir, con paredes laterales doblables hacia arriba por todos los lados, incluido borne de puesta a tierra para un montaje sin ruido de pasos y sin necesidad de nivelación. Utilizable como caja de registro y caja de mecanismos, con una apertura de montaje para la acogida de una unidad de encofrado que se sustituye en el montaje final por una unidad de montaje de poliamida o de acero inoxidable redonda.

| | |
|--------------------|--|
| Material | Chapa de acero galvanizada en caliente |
| Clase de montaje | Fijación sobre forjado |
| Área de aplicación | Sistema de canalización bajo suelo, para canales con una anchura de hasta 250 mm |
| Autorizaciones | según VDE / TÜV |
| Norma | según DIN EN 50085 |

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

| Product | H | H _{min} | B1 | B2 | L1 | L2 | E | Cubeta de mecanismos | G |
|---------------------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|----------------------|--------|
| UBDHB250 28-259V | 31 mm | 67 mm | 385 mm | 400 mm | 385 mm | 400 mm | 262 x 262 mm | triple | 3,3 kg |
| incl.: | | | | | | | | | |
| 1x UBDHB-Z | | Borne de puesta a tierra | | | | | | | |
| UBDHB250 38-259V | 41 mm | 77 mm | 385 mm | 400 mm | 385 mm | 400 mm | 262 x 262 mm | triple | 3,4 kg |
| incl.: | | | | | | | | | |
| 1x UBDHB-Z | | Borne de puesta a tierra | | | | | | | |
| UBDHB250 48-259V | 51 mm | 87 mm | 385 mm | 400 mm | 385 mm | 400 mm | 262 x 262 mm | triple | 3,5 kg |
| incl.: | | | | | | | | | |
| 1x UBDHB-Z | | Borne de puesta a tierra | | | | | | | |



H: Altura

H_{min}: Altura de montaje mín.

B1: Anchura

B2: Anchura

L1: Longitud 1

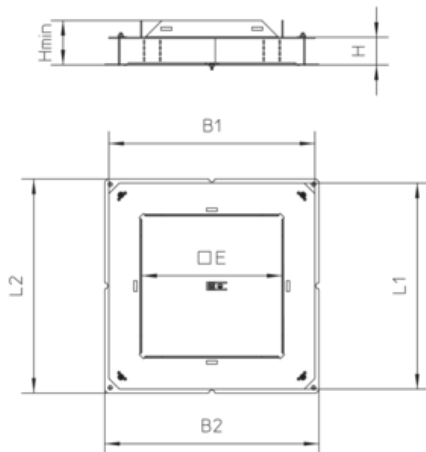
L2: Longitud 2

E: Dimensión de montaje

Cubeta de mecanismos: Cantidad máx. de cubetas portamecanismos

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

USK, UN

