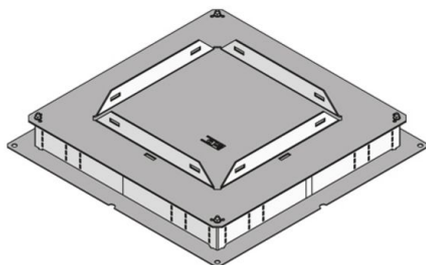


## UBDHB350 3V

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 350 mm
Autorizaciones	según VDE / TÜV
Norma	según DIN EN 50085

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

Product	H	H <sub>min</sub>	B1	B2	L1	L2	E	Cubeta de mecanismos	G
UBDHB350 28-259V	31 mm	67 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	262 x 262 mm	triple	3,9 kg
incl.:		Borne de puesta a tierra							
1x UBDHB-Z									
UBDHB350 38-259V	41 mm	77 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	262 x 262 mm	triple	4,0 kg
incl.:		Borne de puesta a tierra							
1x UBDHB-Z									
UBDHB350 48-259V	51 mm	87 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	262 x 262 mm	triple	4,1 kg
incl.:		Borne de puesta a tierra							
1x UBDHB-Z									



**H:** Altura

**H<sub>min</sub>:** Altura de montaje mín.

**B1:** Anchura

**B2:** Anchura

**L1:** Longitud 1

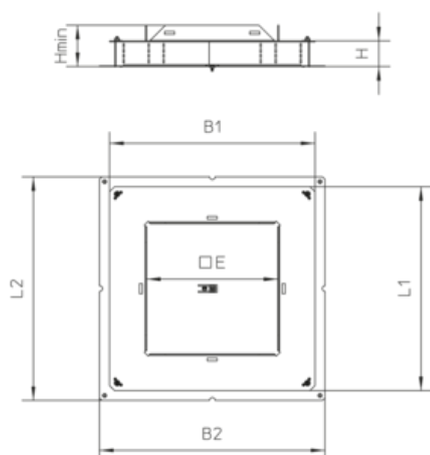
**L2:** Longitud 2

**E:** Dimensión de montaje

**Cubeta de mecanismos:** Cantidad máx. de cubetas portamecanismos

**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

USK, UN

