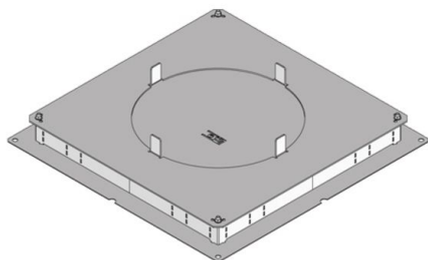


## UBDHB350 2R

Caja para suelo, doble, redonda



Caja para suelo compuesta de una caja metálica 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 demecanismos, 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 28-259R	31 mm	63 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	doble	3,8 kg
incl.:		Borne de puesta a tierra							
1x UBDHB-Z									
UBDHB350 38-259R	41 mm	73 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	doble	3,9 kg
incl.:		Borne de puesta a tierra							
1x UBDHB-Z									
UBDHB350 48-259R	51 mm	83 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	doble	4,0 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

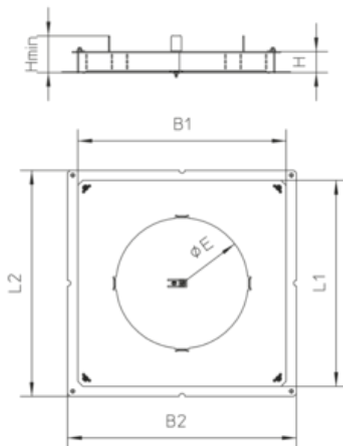
**L2:** Longitud 2

**E:** Dimensión de montaje

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

**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS



## OPTIONAL ACCESSORIES

USR, UN

