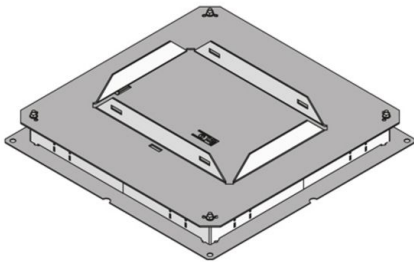


UBDHB250 2V

Caja para suelo, doble, cuadrada



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 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 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 28-185V	31 mm	67 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	187 x 262 mm	doble	3,5 kg
incl.:									
1x UBDHB-Z		Borne de puesta a tierra							
UBDHB250 38-185V	41 mm	77 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	187 x 262 mm	doble	3,6 kg
incl.:									
1x UBDHB-Z		Borne de puesta a tierra							
UBDHB250 48-185V	51 mm	87 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	187 x 262 mm	doble	3,7 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

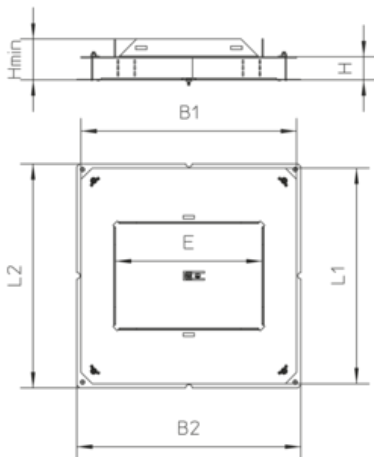
L2: Longitud 2

E: Dimensión de montaje

Cubeta de mecanismos: Cantidad máx. de cubetas portamecanismos

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

USK, UN

