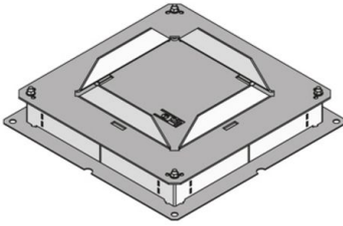


UBDHB190 1V

Caja hueca para suelo, simple, cuadrada



Caja para suelo compuesta de un cajón de chapa 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 un cuerpo de encofrado que se sustituye en el montaje final por una unidad de montaje 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 190 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
UBDHB190 28-160V	31 mm	67 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	sencilla	1,2 kg
incl.:									
1x UBDHB-Z		Borne de puesta a tierra							
UBDHB190 38-160V	41 mm	77 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	sencilla	1,9 kg
incl.:									
1x UBDHB-Z		Borne de puesta a tierra							
UBDHB190 48-160V	51 mm	87 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	sencilla	2,0 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

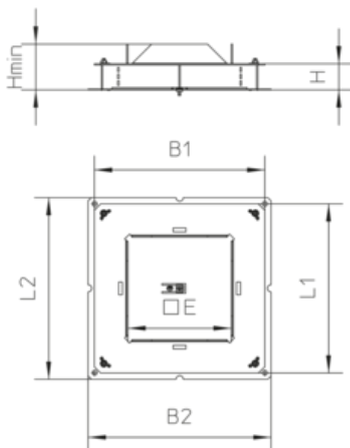
L2: Longitud 2

E: Dimensión de montaje

Cubeta de mecanismos: Cantidad máx. de cubetas portamecanismos

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

UN, USK

