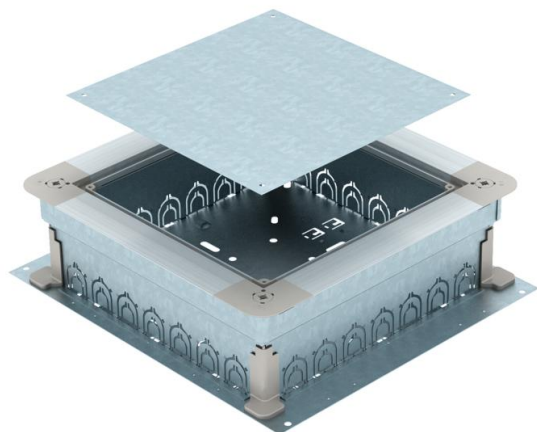


# Ficha Técnica

## UZD/UGD 250 Tomas de corriente bajo suelo

Referencia: 7410045



Caja de derivación y de registro para cada 7 tubos de instalación por lado (M20 o M32) con paredes laterales de chapa de acero. Para el montaje de unidades en tapa de montaje (pedir por separado). Se puede nivelar de forma continua a la altura de pavimento (es posible una nivelación rápida) y el pavimento puede montarse a ras del borde de extracción. Con posibilidad de desacoplamiento acústico tras el montaje de pavimento y de aplicación de cargas pesadas con accesorios adicionales.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7410045
Tipo	UZD 170 250-3 R
Denominación 1	Caja de deriv. y de reg.
Denominación 2	para altura 115-170mm
Fabricante	OBO
Dimensión	410x367x115
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	480 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

## UZD/UGD 250 Tomas de corriente bajo suelo

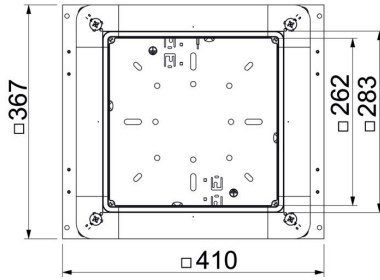
Referencia: 7410045



### Dimensiones



Medida a	262 mm
Medida A	367 mm
Medida B	410 mm
Medida b	283 mm



### Datos técnicos

Chapa de base	sí
Retráctil a nivel del suelo	no
Modelo de tapa	Universal
Posibilidad de instalar una junta	sí
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	sí
Altura de pavimento máx.	170 mm
Altura de pavimento mín. para la conexión de tubos	115 mm
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Apropiado para canal bajo suelo	no
Espacio de instalación máx.	16,16 dm <sup>3</sup>
Espacio de instalación mín.	10,62 dm <sup>3</sup>
Altura mínima de pavimento	115
Tamaño nominal	250 mm
Margen de nivelación máx.	170 mm
Margen de nivelación mín.	115 mm