

Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9, dos doble VDE, acero inoxidable



Referencia: 7427300



Depósito de suelo cuadrado para el uso en suelos huecos tratados en seco y suelos de mortero de interior. La carcasa empotrable dispone de entradas pre-troqueladas para tubo (M25). Con 3 soportes universales UT4 y dos tomas de tierra dobles. Parte superior ajustable mediante 4 soportes de nivelación en el borde superior del revestimiento de suelo. La profundidad mínima de montaje es de 95 mm y el margen de nivelación de + 30 mm.

El volumen de suministro incluye tres cubetas universales UT4 para el montaje de mecanismos Modul 45®. Una de las cubetas está equipada con dos tomas schuko con toma de tierra, dobles y de color blanco puro. Los otros dos soportes universales están equipados con una tapa para el montaje de aparatos estándar y una tapa ciega.

Las superficies visibles en el revestimiento del suelo son de acero inoxidable.



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	7427300
Tipo	UDHOME9 2V UT V
Denominación 1	Unidad portamec. completa
Denominación 2	con 2 tomas schuko dobles
Fabricante	OBO
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	520,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,4756 kg CO2e / 1 Unidad

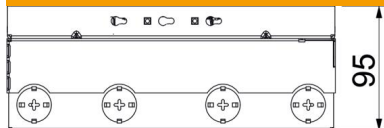
Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9, dos doble VDE, acero inoxidable

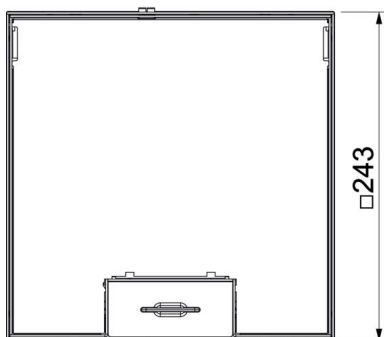


Referencia: 7427300

Dimensiones



Longitud	246 mm
Ancho	246 mm



Datos técnicos

Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Montaje	3 UT4, 2 enchufe VDE doble
Modelo de tapa	entalladura para revestimiento de suelo
Altura de pavimento máx.	110 mm
Altura de pavimento mín.	95 mm
Altura del piso máx.	125 mm
Altura del piso mín.	95 mm
Apropiado para canal bajo suelo	no
Longitud, dimensiones exteriores	243 mm
Longitud, dimensiones de montaje	246 mm
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Margen de nivelación máx.	125 mm
Margen de nivelación mín.	95 mm
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK10
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	15 mm