

Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9 con escobilla protectora, acero fino, con soporte FLF, tapa utilizable

Referencia: 7427332



Unidad portamecanismos cuadrada para el montaje en suelos técnicos y en pavimentos que precisen una limpieza en seco.

La carcasa empotrable dispone de entradas pretrouqueladas para tubo (M25). La tapa se puede regular mediante cuatro soportes niveladores a la altura del borde superior del pavimento. La profundidad mínima de montaje es de 95 mm y el margen de nivelación de + +30 mm.

Salida de cable a ras de suelo a través de escobilla protectora.

Soporte de mecanismo de chapa de acero galvanizada para 9x FLF 3/5.

Tapa utilizable con revestimiento de suelo, 15 mm.

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	7427332
Tipo	UDHOME9 2V U PE
Denominación 1	Unidad portamec. completa
Denominación 2	con soporte para mec. FLF
Fabricante	OBO
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	530 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	24,883 kg CO2e / 1 Unidad

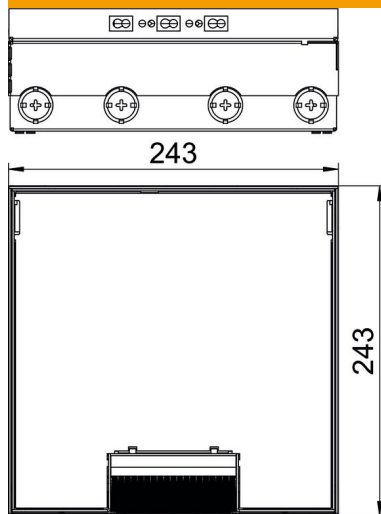
Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9 con escobilla protectora, acero fino, con soporte FLF, tapa utilizable

Referencia: 7427332

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	246 mm
Ancho	246 mm

Datos técnicos

Modelo de salida de cable	Perfil de escobillas
Montaje	Soporte FLF
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
Longitud, dimensiones exteriores	243 mm
Longitud, dimensiones de montaje	246 mm
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
Espesor del revestimiento del suelo	15 mm