

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISSDM45

Referencia: 6289970

OBO
BETTERMANN



Columna de distribución ISS de aluminio con tapa de 45 mm.

Set compuesto por:

1 columna de dos caras con fijación de apriete
longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación para techo con mecanismo de sujeción
2 tapas superiores de aluminio, longitud: 3000 mm

El mecanismo de sujeción instalado en la columna de distribución ISS puede ajustarse de 315 a 480 mm de forma variable. Se puede elegir entre los colores aluminio anodizado o blanco puro. Las columnas se basan en un perfil de aluminio fino ovalado. Al otro lado se encuentran dos aberturas de 45 mm para el montaje directo de mecanismos Modul 45®.



Alu Aluminio

Datos maestros

Referencia	6289970
Tipo	ISSDM45RW
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x80x130
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1172 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	144,6038 kg CO2e / 1 Unidad

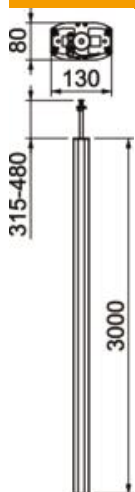
Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISSDM45

Referencia: 6289970

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	80 mm
Altura	130 mm

Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	2
Número de conductos	2 St.
Versión	Bilateral
Tipo de fijación	Tensar
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	sí
Libre de halógenos	sí
Compensación de altura máx.	480 mm
Compensación de altura mín.	315 mm
Entrada de cables	Arriba/abajo
Ancho de la parte superior	45 mm
Móvil	no
Modelo de columna	Ovalado
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no