

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F



Referencia: 6289053



Columna de distribución ISS de aluminio con adaptador flexible para fijación al techo.

Set compuesto por:

1 columna de dos caras con 2 tubos flexibles al techo

longitud total del perfil de aluminio: 2300 mm

2 tubos flexibles, longitud de cada uno: 1500 mm

2 tapas de aluminio

longitud: 780 mm

La columna de distribución tiene en la zona de montaje del portamecanismos una abertura de sistema de 76,5 mm y es adecuada para montar cajas portamecanismos de cierre frontal de la serie 71GD... La placa base tipo SFISSF y el conector para fijar el adaptador flexible tipo SAISSF se deben pedir por separado (ver siguiente artículo).



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6289053
Tipo	ISS140100FEL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo con manguera
Fabricante	OBO
Dimensión	2300x100x140
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1100 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	136,7136 kg CO2e / 1 Unidad

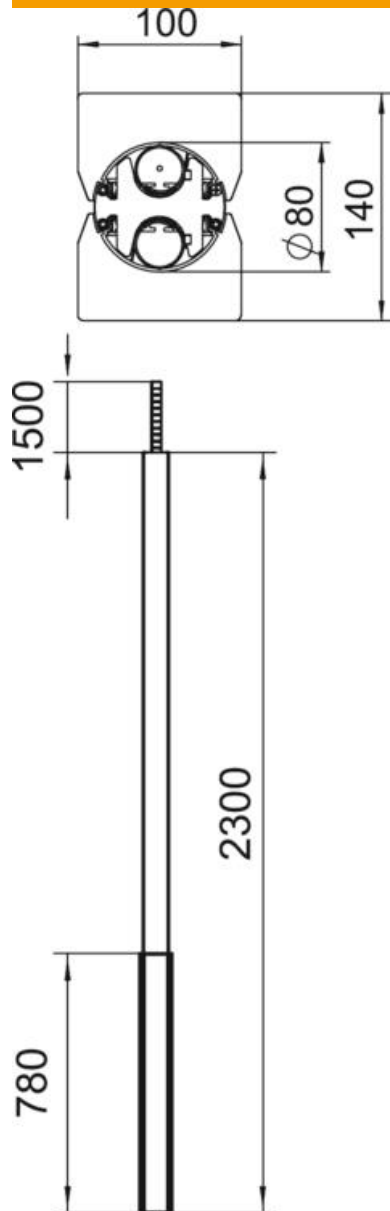
Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F

Referencia: 6289053

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.300 mm
Ancho	100 mm
Altura	140 mm
Medida A	780 mm

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F

Referencia: 6289053



Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	2
Número de conductos	2 St.
Versión	Bilateral
Tipo de fijación	Base
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	no
Libre de halógenos	sí
Compensación de altura máx.	1500 mm
Compensación de altura mín.	0 mm
Entrada de cables	arriba
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Móvil	sí
Modelo de columna	Espacio de montaje cuadrado/columna redonda
Altura de la columna máx.	3800 mm
Altura de la columna mín.	2300 mm
Ajustable	sí
Precableado	no