

# Ficha Técnica

## Columna de distribución ISS, tipo ISS140110

Referencia: 6288963



Columna de distribución ISS de aluminio con abertura de 76,5 mm.

Set formado por:

1 columna de dos caras con sistema de sujeción

longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación a techo con sistema de sujeción

2 tapas de aluminio

longitud: 3000 mm

La columna de distribución es adecuada para el alojamiento de cajas portamecanismos de cierre frontal

de la serie 71GD... Se puede instalar de manera opcional un tabique separador, tipo GA-TW70 (6279711) y una abrazadera para parte superior, tipo KL80A (6288640). Se pueden utilizar los siguientes accesorios en función de las condiciones de instalación.



**Alu** Aluminio

**EL** anodizado

### Datos maestros

Referencia	6288963
Tipo	ISS140110EL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x110x140
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1710 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	193,3517 kg CO2e / 1 Unidad

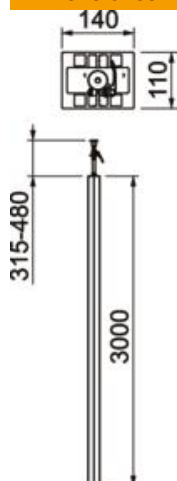
# Ficha Técnica

## Columna de distribución ISS, tipo ISS140110

Referencia: 6288963



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	110 mm
Altura	140 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	76,5 mm
Móvil	no
Modelo de columna	Rectangular
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no