

# Ficha Técnica

## Columna de distribución ISS, tipo ISS130130

Referencia: 6289407



Columna de distribución de suelo/techo de aluminio (superficie anodizada o con recubrimiento de polvo en RAL 9010) con dos aberturas de sistema de 76,5 mm para montar cajas portamecanismos de la serie 71GD.

La columna de instalación eléctrica está equipada con un mecanismo de sujeción interior que la fija de forma cómoda entre el techo y el suelo. Con un telescopio extensible el área de sujeción es de 3015 mm - 4500 mm. El cable y las líneas también pueden introducirse en el perfil principal mediante un tubo cuadrado de telescopio directamente desde abajo o desde arriba.

El área de montaje de aparatos para interruptores y enchufes depende de la longitud del telescopio extensible, sin embargo es como mínimo de 1 m (comenzando desde el suelo) por cada abertura de sistema.

La columna de instalación eléctrica satisface las exigencias de la DIN EN 50085.

CE  
UK  
CA

Alu Aluminio

### Datos maestros

Referencia	6289407
Tipo	ISS130130RW
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x130x130
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1600 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	142,8262 kg CO2e / 1 Unidad

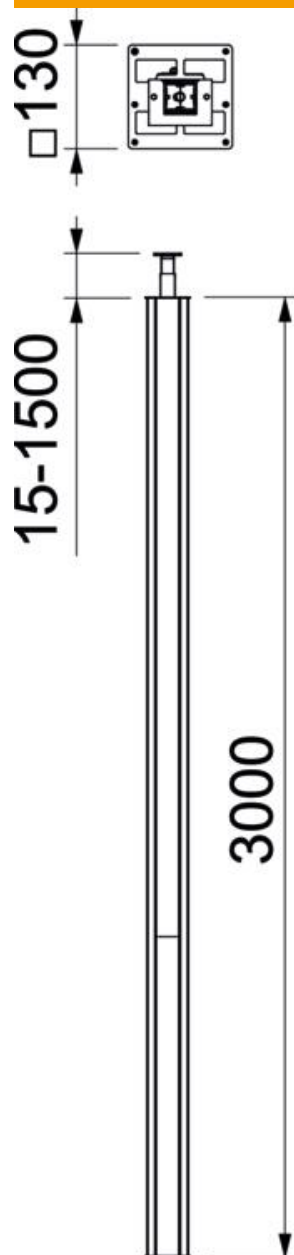
# Ficha Técnica

## Columna de distribución ISS, tipo ISS130130

Referencia: 6289407



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	130 mm
Altura	130 mm

# Ficha Técnica

## Columna de distribución ISS, tipo ISS130130

Referencia: 6289407



### 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.	1500 mm
Compensación de altura mín.	15 mm
Entrada de cables	Arriba/abajo
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Móvil	no
Modelo de columna	Cuadrado
Altura de la columna máx.	4500 mm
Altura de la columna mín.	3015 mm
Ajustable	sí
Precableado	no