

# Ficha técnica

## Coluna de distribuição, tipo ISS130130

Ref.: 6289405



Colunas de distribuição de chão/teto em alumínio (superfície anodizada ou com revestimento de tinta em pó RAL 9010) com duas aberturas do sistema de 76,5 mm para incluir caixas de aparelhagem da série 71GD. A coluna de distribuição está equipada com um dispositivo de aperto interno, que possibilita uma fixação confortável entre o chão e o teto. Através de um telescópio extensível, o intervalo de aperto é de 3015 mm - 4500 mm. Os cabos e os fios podem ser inseridos no perfil principal, quer através do tubo quadrado telescópico, quer diretamente a partir de baixo ou de cima.

A área de montagem para os aparelhos de comutação e de ligação elétrica depende do comprimento do telescópio estendido, mas é de, pelo menos, 1 m (a contar do chão), por abertura do sistema.

A coluna de distribuição corresponde aos requisitos da DIN EN 50085.

CE UK  
CA

Alu Alumínio  
EL anodizado

### Dados originais

Ref.:	6289405
Tipo	ISS130130EL
Designação 1	Coluna
Designação 2	Chão/teto
Fabricante	OBO
Dimensão	3000x130x130
Cor	alumínio
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1600 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	142,7296 kg CO2e / 1 Peça

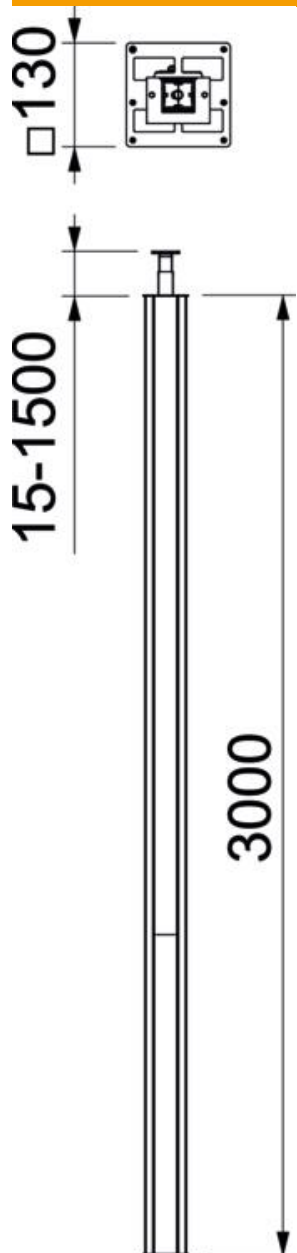
# Ficha técnica

## Coluna de distribuição, tipo ISS130130

Ref.: 6289405

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	130 mm
Altura	130 mm

# Ficha técnica

## Coluna de distribuição, tipo ISS130130

Ref.: 6289405



### Dados técnicos

Número de tampas aplicáveis	2
Número de vias	2 St.
Versão	bilateral
Tipo de fixação	aplicar tensão
Montagem no pavimento	sim
Instalação no teto	sim
Perfil contínuo	sim
Livre de halogéneos	sim
Compensação de altura máx.	1500 mm
Compensação de altura mín.	15 mm
Entrada de cabo	em cima/em baixo
Largura da tampa	76,5 mm
Móvel	não
Forma das colunas	quadrada
Altura da coluna máx.	4500 mm
Altura da coluna mín.	3015 mm
Regulável	sim
Pré-cablada	não